

花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市越秀区代建项目管理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市越秀区代建项目管理中  
心  
\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	010101002001	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	226508.17				36.47
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	14961.42				58.06
3	010103002001	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	226508.17				77.86
4	010103002002	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、	m3	2265081.7				3.17

			建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3394564.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3394564.81	
合计			3394564.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（一期）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101002002	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	16414.51				36.47
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1652.3				58.06
3	010103002003	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	16414.51				77.86
4	010103002004	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合	m3	164145.1				3.17

			考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	249294.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		249294.34	
合计			249294.34	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-大型土石方工程（二期）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202009001	喷射混凝土	1. 部位:放坡开挖面、桩间护壁 2. 厚度:100mm 3. 材料种类: C20商品混凝土 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	7159.292				188.22
2	010515003001	钢筋网片	1. 喷射混凝土挂钢筋网 2. 钢筋种类、规格: Φ10以内 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	33.935				5368.1
3	010202008001	面层插筋、桩间短钉、植筋、锚筋	1. 置入方法:机械 2. 杆体材料品种、规格: 25以内 3. 部位: 放坡开挖挂网处、桩与腰梁连接处、桩间面板处 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	9.984				4038.41
4	010505003001	桩间面板	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土泵送费，输送方式50m以内 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	110.9268				589.68
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 部位:桩间面板 2. 钢筋种类、规格:现	t	5.8182				3961.16

			浇构件钢筋制作安装 $\Phi 25$ 内 3. 工作内容包括:钢筋制作、绑扎、调直、除锈及运输, 浇捣混凝土时钢筋维护 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类:桩间面板膨胀螺栓M10X150, 竖向间距300, 锚入300 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.3422				10202.87
7	031001006001	泄水孔	1. 安装部位:泄水管 2. 材质、规格:PVC $\Phi 50$ 3. 塑料排水管, 管壁带孔, 包裹土工布砂石层包裹过滤 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	37.21				33.61
8	010202007001	锚索	1. 锚杆(索)类型:预应力锚索 $6 \times 7 \Phi 5$ 2. 杆体材料品种、规格: {s15.2钢绞线 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级:纯水泥浆 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	3761.49				189.81
9	010202007002	锚索	1. 锚杆(索)类型:预应力锚索 $5 \times 7 \Phi 5$ 2. 杆体材料品种、规格: {s15.2钢绞线 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级:纯水泥浆 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	14057.96				175.27
10	010202007003	锚索	1. 锚杆(索)类型:预应力锚索 $4 \times 7 \Phi 5$	m	2108.65				154.37

			2. 杆体材料品种、规格: {s15.2钢绞线 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级: 纯水泥浆 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
11	010202007004	锚索	1. 锚杆(索)类型:预应力锚索3×7Φ5 2. 杆体材料品种、规格: {s15.2钢绞线 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级: 纯水泥浆 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	4954.88				136.65
12	010202007005	锚杆入岩增加费	1. 入岩深度: 综合考虑 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1253.94				73.51
13	010103002005	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	439.72				77.86
14	010103002006	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	4397.2				3.17
		地基处理与边坡支护工程合计							
		灌注桩							
1	010202002001	旋挖灌注桩 (桩径	1. 桩长:按设计要求	m3	3226.15				965.75

		1200、1500mm)	2. 桩径:1200、1500mm 3. 混凝土种类、强度等级:商品水下砼C30 4. 综合考虑混凝土泵送费 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010202002002	旋挖灌注桩 (桩径1200、1500mm) 空桩	1. 桩长:按设计要求 2. 桩径:1200、1500mm 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	107.39				315.13
3	010202002003	旋挖灌注桩 (桩径1000mm)	1. 桩长:按设计要求 2. 桩径:1000mm 3. 混凝土种类、强度等级:商品水下砼C30 4. 综合考虑混凝土泵送费 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	4078.48				1112.33
4	010202002004	旋挖灌注桩 (桩径1000mm) 空桩	1. 桩长:按设计要求 2. 桩径:1000mm 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	208.03				461.71
5	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HPB300, HRB400 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	1307.27				4482.39
6	031001006002	边坡深层泄水孔	1. 泄水孔材料品种:Φ110PVC泄水管, 外包开孔侧壁DN130 2. M30水泥砂浆护壁 3. 外包无纺土工布2层 4. 土工布封口 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	859.6				49.65
7	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:按设计要求	m3	315.41				468.96

			3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
8	010515010001	声测管	1. 灌注桩检测管制安钢管 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	19.086				5468.24
9	010515004002	钢护筒	1. 钢护筒埋设拆除陆上 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	135.464				2387.56
10	粤 010302008001	入岩增加费	1. 桩径:1000mm 2. 成孔方法:旋挖 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	186.54				3630.91
11	粤 010302008002	入岩增加费	1. 桩径:1200、1500mm 2. 成孔方法:旋挖	m3	278				3272.45
12	010103002007	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、凿桩头混凝土、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	7620.04				77.86
13	010103002008	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	76200.4				3.17
		灌注桩合计							
		水泥搅拌桩							
1	010201009001	水泥搅拌桩	1. 桩长:按设计要求 2. 桩径:800mm 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m	1734.52				117.3

			及相关文件综合考虑						
2	010201009002	水泥搅拌桩（空桩）	1. 空桩长度:综合考虑 2. 桩径:800mm 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	108.41				35.45
3	010202007006	锚杆(锚索)	1. 钻孔直径:Φ130 2. 锚杆长度:6m、9m、12m 3. 杆体材料品种、规格、数量:Φ20钢筋 4. 浆液种类、强度等级:综合考虑 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	3984.67 2				101.35
4	010103002009	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、凿桩头混凝土、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	871.86				77.86
5	010103002010	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	8718.6				3.17
		水泥搅拌桩合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010503001001	冠梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸	m3	484.98				543.17

			及相关文件综合考虑						
2	010503002001	腰梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	345.84				561.12
3	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	163.132				589.68
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	10.41				525.56
5	010514002001	封锚	1. DN400PVC管内填C25砼 2. 砼面突出部分切割 3. $\phi 12$ 钢筋制作安装 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	205.181 3				59.87
6	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.142				4440.5 3
7	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.15				5321.9
8	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋III级 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以	t	3.445				4334.1 9

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋III级 Φ10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	26.261				5644.54
10	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋III级 Φ10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	6.617				4307.17
11	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋III级 Φ25以内 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	48.884				3961.16
12	010516003001	机械连接	1. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒接头Φ25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1676				16.54
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		出土口							
1	010103001003	碎石垫层	1. 填方材料品种:碎石 2. 填方粒径要求:综合考虑 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 部位: 出土口 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	300				317.82
2	010202009002	喷射混凝土	1. 部位:放坡开挖面、桩间护壁 2. 厚度:100mm 3. 材料种类: C20商品混凝土 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1885.4				188.22
3	010515003002	钢筋网片	1. 喷射混凝土挂钢筋网	t	8.937				5368.1



			2. 钢筋种类、规格: : $\Phi 10$ 以内 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	041001001001	拆除混凝土面层	1. 拆除素混凝土喷面, 厚80mm 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1885.4				21.17
5	010103002011	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、凿桩头混凝土、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	150.83				77.86
6	010103002012	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1508.3				3.17
		出土口合计							
		其他工程							
1	010401014001	砖地沟、明沟	1. 部位:排水沟 2. 沟内截面尺寸: :300mm宽 $\times$ 400mm深 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 3. 砂浆强度等级:内壁及底批20mmM7.5砂浆 4. 垫层材料种类、厚度: :60mmC15混凝土 5. 土石方:沟槽开挖、回填 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m	912				102.53

			及相关文件综合考虑						
2	010401011001	集水井	1. 名称、规格:集水井800*800mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼底150厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖120厚,砂浆采用M7.5水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆抹面20厚 5. 土石方:沟槽开挖、回填 6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	座	31				517.9
		其他工程合计							
		护坡段							
1	010503001002	网格梁、压顶梁	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>3</sup>	127.4571				554.57
2	010202007007	锚杆(锚索)	1. 钻孔直径:Φ130 2. 锚杆长度:24m 3. 杆体材料品种、规格、数量:Φ25钢筋 4. 浆液种类、强度等级:综合考虑 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	2976				111.12
3	010501003001	格梁基础	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>3</sup>	3.08				550.65
4	010504004002	挡板	1. 混凝土种类:商品泵	m <sup>3</sup>	7.096				747.41

			送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010506001001	跌水踏步	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2.7287				622.37
6	010501001002	垫层	1. 部位:截洪沟 2. 混凝土种类:商品泵送混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	26.93				525.56
7	040201022001	截洪沟	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 规格、尺寸:厚度200, 外高500, 内高按实际情况投标人综合考虑, 具体详见图纸要求 4. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	41.1265				344.16
8	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:格梁间培植土100厚 2. 回填土质要求:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	64.71				52.88
9	010516003002	机械连接	1. 螺纹套筒种类:直螺	个	69				16.54

			纹套筒接头 $\phi 25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
10	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	2.37				4334.19
11	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	7.782				3961.16
12	010515001010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋圆钢 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	2.563				5640.58
		护坡段合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050405011001	施工围蔽	1. 围蔽形式: 装配式方刚结构围蔽 (AB段+BC段) 2. 高度: 2.5m 3. 围蔽材质: 饰面板为预制成品烤漆钢质板, 厚度不小于0.8mm, 采用角码与螺栓固定, 表面用人工绿草皮覆盖。主立柱采用壁厚不小于5mm的200*200mm方钢管, 外刷深灰色; 隐藏立柱采用壁厚5mm, 100*150mm方钢管, 立柱标准间距为3m; 基础采用预制C25混凝土基础, 高度30cm; 每6m设置照明灯具, 电压不高于	m	355.954				570.11

			<p>36V；围挡顶焊接U型卡或其他固定件铺设给水管及水雾喷头，喷头朝向工地内，间距不大于3m；围挡需做防雷设计。</p> <p>4. 其他：包括但不限于施工现场围挡和临时占地围挡的安拆工作等，且满足建设单位和广州市的相关要求</p>						
2	<p>粤</p> <p>050405011002</p>	施工围蔽	<p>1. 围蔽形式：装配式方刚结构围蔽（CD段+DE段）</p> <p>2. 高度：2.5m</p> <p>3. 围蔽材质：采用高强度工程塑料和金属内衬与柱结构组成，表面用人工绿草皮覆盖。立柱高度2.5m，中间部分立柱帽高0.15m，总高度为2.65m，两柱标准间距3m；表面材料采用高强度PVC型材，需达到国家A类标准；围蔽每6m设置照明灯具，电压不高于36V；围挡顶铺设给水管及水雾喷头，喷头向着工地内，间距不大于3m。</p> <p>4. 其他：包括但不限于施工现场围挡和临时占地围挡的安拆工作等，且满足建设单位和广州市的相关要求</p>	m	216.54				491.09
3	<p>粤</p> <p>050405011003</p>	施工围蔽	<p>1. 围蔽形式：围墙（EA段）</p> <p>2. 围蔽材质：利用现有电视台围墙，将围墙东立面进行简易涂刷，表面用人工绿草皮覆盖。加装照明及喷淋。每6m设置照明灯具，电压不高于36V；围挡顶焊接U型卡或其他固定件铺设给水管及水雾喷头</p>	m	138.76				154.38

			，喷头朝向工地内，间距不大于3m；围挡需做防雷设计。 3. 其他：包括但不限于施工现场围挡和临时占地围挡的安拆工作等，且满足建设单位和广州市的相关要求						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010507006001	泥浆池	1. 部位：泥浆池安装及拆除 2. 150mm厚C20混凝土垫层 3. 砌体：240厚砖墙，20厚1:3水泥砂浆抹面 4. 其他：包括但不限于招标文件与技术规范，设计图纸与标准图集，设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	项	1				9384.17
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 部位：护坡段操作平台 2. 高度：综合考虑 3. 其他：包括但不限于招标文件与技术规范，设计图纸与标准图集，设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m2	684				13.07
3	011702001001	垫层模板	1. 垫层模板 2. 排水沟、集水井	m2	24.73				30.25
4	011702006001	冠梁	1. 支撑高度：综合考虑	m2	1018.65				59.46
5	011702006002	腰梁	1. 支撑高度：综合考虑	m2	1179.12				76.63
6	011702007001	网格梁、压顶梁模板	1. 部位：网格梁、压顶梁模板 2. 梁截面形状：根据图纸综合考虑 3. 支撑高度：综合考虑	m2	471.3898				67.83
7	011702001002	基础	1. 部位：格梁基础模板	m2	27.72				51.15

8	011702011001	直形墙	1. 部位: 挡板模板	m2	89.584				63.56
9	011702026001	电缆沟、地沟	1. 部位: 截洪沟模板	m2	135.219 8				52.24
10	011702024001	跌水踏步模板	1. 部位: 跌水踏步模板	m2	7.68				40.77
11	011702016001	桩间面板模板	1. 部位: 桩间面板模板 2. 支撑高度: 综合考虑	m2	554.63				50.04
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2552145.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2552145.9	
合计			2552145.9	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（一期）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202009003	喷射混凝土	1. 部位:放坡开挖面、桩间护壁 2. 厚度:100mm 3. 材料种类: C20商品混凝土 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1076.4808				188.22
2	010515003003	钢筋网片	1. 喷射混凝土挂钢筋网 2. 钢筋种类、规格: Φ10以内 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	5.103				5368.1
3	010202008002	面层插筋、桩间短钉、植筋、锚筋	1. 置入方法:机械 2. 杆体材料品种、规格: 25以内 3. 部位: 放坡开挖挂网处、桩与腰梁连接处、桩间面板处 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	4.966				4038.41
4	010505003002	桩间面板	1. 混凝土种类:商品泵送混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑混凝土泵送费，输送方式50m以内 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	260.1432				589.68
5	010515001011	现浇构件钢筋	1. 部位:桩间面板 2. 钢筋种类、规格:现	t	13.6445				3961.16

			浇构件钢筋制作安装 $\Phi 25$ 内 3. 工作内容包括:钢筋制作、绑扎、调直、除锈及运输, 浇捣混凝土时钢筋维护 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:桩间面板膨胀螺栓M10X150, 竖向间距300, 锚入300 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.4259				10202.87
7	031001006003	泄水孔	1. 安装部位:泄水管 2. 材质、规格:PVC $\Phi 50$ 3. 塑料排水管, 管壁带孔, 包裹土工布砂石层包裹过滤 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	24.3				33.61
8	010202007008	锚索	1. 锚杆(索)类型:预应力锚索 $6 \times 7 \Phi 5$ 2. 杆体材料品种、规格: {s15.2钢绞线 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级:纯水泥浆 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	8604.87				189.81
9	010202007009	锚索	1. 锚杆(索)类型:预应力锚索 $5 \times 7 \Phi 5$ 2. 杆体材料品种、规格: {s15.2钢绞线 3. 钻孔直径:150mm 4. 浆液种类、强度等级:纯水泥浆 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	942.6				175.27
10	010202007010	锚杆入岩增加费	1. 入岩深度: 综合考虑 2. 其他:包含但不限于以	m	524.13				73.51

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
11	010103002013	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、凿桩头混凝土、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	168.72				77.86
12	010103002014	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1687.2				3.17
		地基处理与边坡支护工程合计							
		灌注桩							
1	010202002005	旋挖灌注桩（桩径1200、1500mm）	1. 桩长:按设计要求 2. 桩径:1200、1500mm 3. 混凝土种类、强度等级:商品水下砼C30 4. 综合考虑混凝土泵送费 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2637.97				965.75
2	010202002006	旋挖灌注桩（桩径1200、1500mm）空桩	1. 桩长:按设计要求 2. 桩径:1200、1500mm 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	35.6				315.13
3	010515004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HPB300, HRB400 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	161.7				4482.39
4	031001006004	边坡深层泄水孔	1. 泄水孔材料品种:Φ110PVC泄水管，外	m	1665.17				49.65

			包开孔侧壁DN130 2. M30水泥砂浆护壁 3. 外包无纺土工布2层 4. 土工布封口 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:按设计要求 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	61.04				468.96
6	010515004004	钢护筒	1. 钢护筒埋设拆除陆上 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	25.015				2387.56
7	粤 010302008003	入岩增加费	1. 桩径:1200、1500mm 2. 成孔方法:旋挖 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	482.42				3272.45
8	010103002015	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、凿桩头混凝土、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2699.01				77.86
9	010103002016	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	26990.1				3.17
		灌注桩合计							
		钢管灌注桩							
1	010301003001	钢管灌注桩	1. 送桩深度、桩长:综合考虑	m	1088				530.97

			2. 材质: Q235B 3. 管径、壁厚 : $\Phi 203 \times 14$ 4. 成孔孔径DN300、管内注浆 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010202007011	土钉	1. 钻孔直径: $\Phi 130$ 2. 土钉长度: 9m 3. 杆体材料品种、规格、数量: $\Phi 20$ 钢筋 4. 浆液种类、强度等级: 综合考虑 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	3190.32				84.16
3	010202007012	土钉	1. 钻孔直径: $\Phi 130$ 2. 土钉长度: 6m 3. 杆体材料品种、规格、数量: $\Phi 20$ 钢筋 4. 浆液种类、强度等级: 综合考虑 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1276.128				84.51
4	010103002017	土石方外运	1. 废弃料品种: 土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、凿桩头混凝土、石块等综合考虑 2. 运距: 20km 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	136.19				77.86
5	010103002018	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种: 土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距: 每增减1km 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1361.9				3.17
		钢管灌注桩合计							

		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010503001003	冠梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	119.98				543.17
2	010503002002	腰梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	187.02				561.12
3	010514002002	封锚	1. DN400PVC管内填C25砼 2. 砼面突出部分切割 3. $\phi 12$ 钢筋制作安装 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	216.1087				59.87
4	010515001012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋III级 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	11.606				5644.54
5	010515001013	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋III级 $\phi 25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	18.53				3961.16
6	010515001014	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 $\phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.144				5321.9
7	010516003003	机械连接	1. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒接头 $\phi 25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	个	59				16.54

			及相关文件综合考虑						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		其他工程							
1	010401014002	砖地沟、明沟	1. 部位:排水沟 2. 沟内截面尺寸:300mm宽×400mm深 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 3. 砂浆强度等级:内壁及底批20mmM7.5砂浆 4. 垫层材料种类、厚度:60mmC15混凝土 5. 土石方:沟槽开挖、回填 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	325.54				102.53
2	010401011002	集水井	1. 名称、规格:集水井800*800mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼底150厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖120厚, 砂浆采用M7.5水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆抹面20厚 5. 土石方:沟槽开挖、回填 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	座	11				517.9
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702001003	垫层模板	1. 垫层模板 2. 排水沟、集水井	m2	6.864				30.25
2	011702006003	冠梁	1. 支撑高度:综合考虑	m2	179.25				59.46
3	011702006004	腰梁	1. 支撑高度:综合考虑	m2	637.65				76.63
4	011702016002	桩间面板模板	1. 部位:桩间面板模板 2. 支撑高度:综合考虑	m2	1300.72				50.04
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	897898.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		897898.91	
合计			897898.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-基坑支护工程（二期）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		锚杆工程							
1	010202007013	锚杆	1. 抗拔锚杆 2. 锚孔直径: $\Phi 200\text{mm}$ 3. 锚孔平均深度: 综合考虑 4. 注浆材料种类: 一次注浆材料采用水泥砂浆, 强度不低于 $30\text{MPa}$ , 注浆压力 $0.8\text{MPa}$ ; 二次注浆采用水灰比 $0.5$ 的纯水泥浆, 注浆压力 $2.0\sim 3.0\text{MPa}$ , 在一次注浆浆体初凝后进行 5. 锚杆杆体与地下室底板交接处应做防水处理 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	31572				101.85
2	粤 010302008004	锚杆入岩增加费	1. 地层情况: 综合考虑 2. 入岩深度: 综合考虑 3. 成孔方法: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	3508				73.51
3	010515001015	钢筋锚杆制安	1. 钢筋锚杆制安 2. 钢筋种类、规格: $4\ 32$ 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	804.85				3968.74
4	010516003004	定位支架	1. 外径 $48$ 厚 $3\text{mm}$ 长 $60$ 钢; 4A6钢筋同钢管焊接 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	15786				3.43

5	010301004003	锚杆顶部防水	1. 锚杆杆体与地下室底板交接处应做防水处理 2. 1.2厚预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基),空铺反贴 3. 20厚1:2聚合物水泥防水砂浆 4. 水泥基渗透结晶型防水涂料 5. 密封膏、遇水膨胀止水条20mmx30mm 6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1754				36.44
		锚杆工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:内墙100 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2.58				613.82
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	4207.41				577.48
3	010402001003	砌块墙(弧形墙)	1. 墙体类型:内墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 在洞内、地下室内、	m3	17.16				580.54

			库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	010401012001	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:蹲厕 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 综合考虑:墙体类型、高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	7				684. 08
5	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网(网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径 $0.9\text{mm}$ ) 2. 部位: 不同材质交接处 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	423. 37				21. 58
6	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网外墙网孔尺寸 $\leq 12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ , 钢丝直径 $1.07\text{mm}$ , 内墙网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径 $1.07\text{mm}$ 2. 部位: 楼梯间和人流通道的填充墙 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	6549. 20 36				21. 58
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							

1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1016.2				525.56
2	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	277.99				532.98
3	010501003002	承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1382.47				568.37
4	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	8435.32				568.37
5	010501006001	电梯坑基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	160.38				603.27
6	010502001001	矩形柱 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	1956.15				688

			2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
7	010504001001	地下室侧壁墙 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2735.03				607.41
8	010504001002	消防水池墙 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	168.52				607.41
9	010504001003	直形墙 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	910.99				607.41
10	010505001001	有梁板 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	8870.87				579.07
11	010507001001	汽车坡道梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费	m3	358.2				572.29

			:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	010506001002	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	105. 49				622. 37
13	010502002001	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	276. 21				724. 6
14	010503004001	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	206. 2				620. 95
15	010507005001	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	5. 5				686. 59
16	010508001001	后浇带-满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P8 (膨胀剂) 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 含隔离网等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m3	144. 23				739. 71



			6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
17	010508001002	后浇带-梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P8 (膨胀剂) 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 含隔离网等 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	27.3				752.73
18	010508001003	后浇带-板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P8 (膨胀剂) 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 含隔离网等 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	68.02				738.75
19	010508001004	后浇带-墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40P8 (膨胀剂) 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 含隔离网等 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	17.91				777.55
20	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi$ 10内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	175.981				4440.53
21	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	458.416				4334.19
22	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	2612.97				3961.1

			:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 10-25以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						6
23	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 25以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	229.208				3968.74
24	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi$ 10以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	114.604				4355.96
25	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi$ 10-25以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	653.242				4082.46
26	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级E, 螺纹钢E $\Phi$ 25以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	57.302				4061.2
27	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi$ 10以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	286.51				5640.58
28	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi$ 10以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	114.604				4307.17
29	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 $\Phi$ 10以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	t	123.21				5321.9

			及相关文件综合考虑						
30	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	171.906				4336.1
31	010516003005	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 18$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	24816				8.09
32	010516003006	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 32$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	4084				10.2
33	010516003007	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi 18$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	20911				13.26
34	010516003008	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi 25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	6694				16.54
35	010516003009	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi 25$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	840				21.42
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010606013001	消防电梯钢爬梯	1. 构件名称: $\Phi 20$ 钢爬梯@300参照15J1401T5/A28 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷防锈漆一遍、刷调和漆两遍 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以	t	0.2				8189.82

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010606013002	电梯钢爬梯	1. 构件名称: $\Phi 20$ 钢爬梯@300参照98ZJ5013/40 2. 油漆品种、刷漆遍数: 刷防锈漆一遍、刷调和漆两遍 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.15				8189.8
3	010606013003	消防水池钢爬梯	1. 构件名称: 不锈钢爬梯 2. 固定材料规格、型号: 40x40x2不锈钢方管、5厚不锈钢钢板、 $\Phi 20$ 不锈钢螺栓 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.21				20145.01
4	010606013004	集水井钢爬梯	1. 构件名称: c20(壁厚4mm)@300304#不锈钢 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.88				20145.02
5	010606006001	入口钢结构	1. 地下室入口钢结构 2. 钢梁、钢柱制作安装 3. 油漆制作安装 4. 尺寸、规格: 7.66*23.6 4. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	8.677				5487.62
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(甲级) 2. 综合考虑: 门框套、	m2	134.31				554.87

			门锁、拉手、闭门器、 顺序关闭器、特殊五金 、各种小五金配件、油 漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞 缝、油漆、其它 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
2	010802003002	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(甲 级) 2. 综合考虑:门框套、 门锁、拉手、闭门器、 顺序关闭器、特殊五金 、各种小五金配件、油 漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞 缝、油漆、其它 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	695.86				630.21
3	010802001001	实木门(双扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木 门 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	32.34				712.98
4	010802001002	实木门(单扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木 门 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	4.4				742.08
5	010801001001	防水实木门(推拉)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑	m2	2.2				917.82

			3. 门框、扇材质:防水 实木门(推拉) 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
6	010807002001	金属防火窗	1. 防火固定窗(甲级) 2. 计价包括框扇、玻璃 、运输、安装、打胶、 油漆、五金配件、周边 塞缝、防腐、防雷处理 等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧 安装10x10钢网 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	5.3				514.23
7	010803002001	防火卷帘	1. 双轨纤维复合特级防 火卷帘(含电机) 2. 计价包括框扇、运输 、安装、打胶、油漆、 五金配件、周边塞缝、 防腐、防雷处理等相关 费用 3. 所有设备房的窗内侧 安装10x10钢网 4. 耐火完整性3小时、 耐火隔热性3小时 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	378.57				787.31
8	010803002002	防火卷帘	1. 双轨纤维复合特级防 火卷帘(含电机) 2. 计价包括框扇、运输 、安装、打胶、油漆、 五金配件、周边塞缝、 防腐、防雷处理等相关 费用 3. 所有设备房的窗内侧 安装10x10钢网 4. 耐火完整性2小时、	m2	224.22				787.44

			耐火隔热性2小时，具备停滯功能 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	010802001003	门联窗	1. 材质品种、厚度:门联窗隔热金属型材8mm+1.52PVB+TP8mm钢化夹胶玻璃 2. 综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件（不含高档配件），油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件，安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	95.59				975.32
10	011207001001	防撞板	1. 2厚铝合金防撞板 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1.61				284.21
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010904001001	地下室顶板防水-U01A	1. 70厚C20细石混凝土保护层(内配双向Φ6@150拉通钢筋网) 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类)用 4. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一遍	m2	2072.6				117.09

			6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010902001001	地下室顶板-U03	1. 硬质铺地或田园土 (详园林景观) 2. 设不小于150厚陶粒疏水层, (陶粒粒径不应小于25mm) 3. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m <sup>2</sup> ) 4. 成品疏水板 (凹凸高度15mm, 抗压强度>150KN/m <sup>2</sup> ) 5. 70厚C20细石混凝土 6. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m <sup>2</sup> ) 7. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 8. 2厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚DSM15预拌抹灰砂浆找平 10. 钢筋混凝土楼板 ≥250, 抗渗等级 ≥P8, 详结构图, 原浆机械抹平 12. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	5780.31				248.88
3	010903004001	墙面变形缝	1. 密封膏封堵 2. 部位: 卷材与主体交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	436.468				10.25
4	010903004002	墙面变形缝	1. 嵌缝膏灌严、聚乙烯泡沫塑料棒 2. 部位: 车道挡墙外侧 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	53.182				39.12
5	010904001002	地下室墙身防水-U01B	1. 20厚DSM15预拌抹灰砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 2mm厚高粘抗滑水性	m <sup>2</sup>	6498.2				195.61



			橡胶沥青防水涂料 4. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 5. 50厚聚苯板保护层 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	010904001003	地下室底板防水-U01C	150厚C20细石混凝土保护层 2. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 3. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚DSM15预拌地面砂浆找平层 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	11683.63				178.83
7	010903004003	止水带	1. 300宽钢板止水带3厚 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1599.86				63.31
8	010903004004	止水带	1. 300宽丁基钢板止水带 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1053.25				57.2
9	010903004005	止水带	1. 外贴止水带 2. 宽度综合考虑 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1599.8608				73.43
10	010903004006	止水条	1. 遇水膨胀止水条(胶) 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	119.0696				22.64
11	010903003001	集水井砂浆防水(防潮)	1. 20厚聚合物水泥防水砂浆, 抹平压光 2. 纵横各扫浓水泥浆一道	m2	343.5				66.1

			3. 部位: 集水井 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	011201001001	排水沟砂浆	1. 排水沟底找坡 2. 1:2防水砂浆 3. 沟底找坡i=0.5% 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5.928				90.49
13	011201001002	排水沟砂浆	1. 排水沟侧壁抹灰 2. 1:2防水砂浆 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	11.856				89.95
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 建筑用综合脚手架使用费 2. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5	m2	8363.6				63.27
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):5.55m内	m2	10008.21				13.07
3	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):4.5m内	m2	25233.74				13.07
4	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):5.55	m2	5004.11				27.68
5	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):4.5	m2	12616.87				22.11
6	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)20	座	5				1875.27
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	010401001001	砖基础	1. 基础类型:砖胎膜 2. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆	m3	274.27				503.61
2	011702001004	垫层	1. 基础垫层模板	m2	437.81				30.25
3	011702011002	直形墙	1. 电梯坑、井墙模板	m2	1053				54.71
4	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):5.55	m2	1571.37				73.36
5	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度(m):5.55	m2	11.13				67.67
6	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):4.5	m2	4288.24				68.75
7	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8内实际支模高度(m):4.5	m2	90.03				63.06
8	011702004001	异形柱	1. 支模高度:5.55m	m2	73.5194				91.9
9	011702004002	异形柱	1. 支模高度:4.5m	m2	403.2876				87.29
10	011702004003	圆形柱	1. 支模高度:5.55m	m2	739.2109				125.81
11	011702004004	圆形柱	1. 支模高度:4.5m	m2	1177.0989				121.2
12	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板支模高度5.55 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除)	m2	1246.62				86.34
13	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板支模高度4.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除)	m2	1704.49				81.45
14	011702009001	过梁+圈梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m 2. 在洞内、地下室内、	m2	2146.73				55.23

			库内或暗室内进行施工 (模板拆除)						
15	011702006005	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以内支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):5.55	m2	1102.81 23				87.05
16	011702006006	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以外支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):5.55	m2	5889.49 66				93.93
17	011702006007	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以内支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):4.5	m2	1861.02 79				78.41
18	011702006008	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以外支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):4.5	m2	11022.1 914				85.28
19	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):5.55	m2	8539.06				84.11
20	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):4.5	m2	20388.4 4				74.68
21	011702014003	汽车坡道板	1. 汽车坡道板模板高度 (m):5.55 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	429.585 8				98.67
22	011702014004	汽车坡道板	1. 汽车坡道板模板高度 (m):4.5 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	851.567 5				82.97
23	011702024002	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	565.05				181.79
24	010516001003	螺栓	1. 止水螺杆	套	1237				17.72
25	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):5.55	m2	63.81				52.65
26	011702011004	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)70支模高度	m2	5.17				60.03

			3. 6m内实际支模高度 (m):5.55						
27	011702011005	弧形墙	1. 弧形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):5.55	m2	121.01				75.08
28	011702011006	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.5	m2	6741.96				50.04
29	011702011007	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)70支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.5	m2	440.92				57.42
30	011702011008	弧形墙	1. 弧形墙模板墙厚 (cm以内)70支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.5	m2	112.97				85.62
31	011702011009	弧形墙	1. 弧形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.5	m2	111.86				77.63
32	011702011010	直形墙-防水	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.5	m2	4752.65				47.42
33	011702011011	直形墙-防水	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)70支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):5.55	m2	0.98				57.42
34	011702011012	直形墙-防水	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):5.55	m2	3940.75				50.03
35	011702011013	直形墙-防水	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)70支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.5	m2	4275.63				54.8
36	011702030001	后浇带(梁)	1. 后浇带矩形梁实际支 模高度(m):5.55 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	66.39				20.72

37	011702030002	后浇带（板）	1. 后浇带有梁板实际支模高度(m):5.55 2在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	169.38				52.55
38	011702030003	后浇带（墙）	1. 后浇带直形墙实际支模高度(m):5.55 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	26.22				7.88
39	011702030004	后浇带（梁）	1. 后浇带矩形梁实际支模高度(m):4.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	77.33				17.69
40	011702030005	后浇带（板）	1. 后浇带有梁板实际支模高度(m):4.5 2在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	213.53				46.66
41	011702030006	后浇带（墙）	1. 后浇带直形墙实际支模高度(m):4.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）	m2	33.31				7.49
42	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输现浇框架结构	m2	35813.73				41.54
43	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 塔式起重机固定式基础带配重 2. 自升式塔式起重机每次安拆费	项	1				92708.38
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000002	泥浆池砌筑与拆除		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5346067.76		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5346067.76	
合计			5346067.76	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室内简装							
		室内简装合计							
	A. 9	楼地面装饰工程(简装)							
1	011101001001	水泥砂浆地面/楼面 L01	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3632. 56				64. 21
2	011101001002	水泥砂浆楼地面 L02	1. 15厚WSM15水泥砂浆找平及面层压光; 2. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶); 3. (楼面)钢筋混凝土楼板(为便于设备电缆等敷设而需进行局部降板处理的,应待设备安装完毕后回填材料规格同L06并平整,设备管井内地面需预留板钢筋,待设备安装完毕后后浇捣),表面清扫干净,用WSM20水泥砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	570. 77				31. 34
3	011102003001	陶瓷地砖地面/楼面 L04b	1. 8~10厚地砖铺实拍平,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝	m2	420. 38				241. 22

			2b. (其他) 20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 80厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011102003002	陶瓷地砖地面/楼面 L04a(楼梯间)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2a. (楼梯间) 20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	980.9				295.82
5	011102003003	陶瓷地砖防水地面/楼面 L05	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300(一级防水增加此层) 5. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 6. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 7. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 其他: 包含但不限于以	m2	112.6				282.37

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	011102003004	陶瓷地砖防水地面/楼面(有沉箱) L06	1a. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于2000mm, 且不低于淋浴喷淋口高度;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm, 其他部分泛水翻起高度不应小于300mm 5. 20厚DSM15预拌地面砂浆找平层 6. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m3) 7. 点粘聚乙烯薄膜一层 8. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙反上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽 9. 最薄处20厚DSM15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵。 10. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 11. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 12. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	35.15			848.09	

7	011104004001	防静电地面/楼面 L08	1. 150~300厚防静电活动地板 2. 20厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	531.36				499.82
8	011102003005	水泥砂浆地面/楼面 L09	1. 20厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300 5. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 6. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 7. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	523.06				205.58
9	011104002001	高级实木地面/楼面 L10	1. 18厚高级实木企口木地板, 用螺钉或气枪固定 2. 2厚聚乙烯泡沫塑料垫 3. 18厚细木工板(200~300宽条铺或满铺)用射钉固定 4. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 5. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 6. 素水泥浆结合层一遍	m2	185.76				479.43

			7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
10	011101005001	混凝土耐磨楼面 L13	1. 防尘耐磨无溶剂环氧地坪漆(A级) 详L12 2. 地下车库最薄处100厚、消防车库最薄处50厚C30细石混凝土找平, 面层刷水泥漆, 内配筋C4@150双向(置于该层上半部, 保护层厚度 $\geq 15$ ), 平面四周(沿墙和水沟边) 设伸缝, 平面内间距 $\leq 6$ m预留纵横分格缝, 缝宽5~10, 缝隙处钢筋不得相连, 缝内嵌高分子密封膏(伸缩缝严禁后切) 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	23674.42				239.4
11	011101001003	耐磨坡道 U09	1. 混凝土初凝后表面撒布金刚砂骨料随捣随抹光(每平方米均匀采用5公斤金刚砂耐磨材料);加1%固化剂 2. 100厚C30细石混凝土找平, 垂直于车行方向每隔100设10宽*6深凹槽, 面层刷水泥漆, 内配筋C4@150双向(置于该层上半部, 保护层厚度 $\geq 15$ ), 平面四周(沿墙和水沟边) 设伸缝, 平面内间距 $\leq 6$ 米预留纵横分格缝, 缝宽5~10, , 缝隙处钢筋不得相连, 缝内嵌聚氨酯密封膏(伸缩缝严禁后切); 3. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(适用于首层至负一层车道);	m2	1545.69				246.41

			4. 20厚WSM15水泥砂浆找平层; 5. 钢筋混凝土板, 表面清理干净, 用WS-M20水泥砂浆补平孔洞, 若发现裂缝或空鼓等, 需先做处理 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	011101001004	水泥砂浆楼地面 N08A	1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆(内掺3%防水剂) 2. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面 3. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5kg/m²) 4. 20厚DPM20预拌抹灰砂浆保护层(侧壁内侧) 5. 50厚(最薄处20厚)C20细石混凝土整浇层压实抹光, 向吸水槽找坡;(池底) 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	392.76				137.89
13	011102001001	电梯门槛	1. 200宽、20厚花岗岩 2. 30厚WS-M15水泥砂浆 3. 素水泥浆结合层 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5.17				192.79
14	011105001001	水泥砂浆面踢脚 T01A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	33.97				86.24

			4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
15	011105001002	水泥砂浆面踢脚 T01B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	312.39				86.24
16	011105001003	黑色调和漆面踢脚 T02A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 3. 满刮腻子 4. 刷底油一遍 5. 刷黑色调和漆两遍 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	197.39				125.26
17	011105001004	黑色调和漆面踢脚 T02B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 4. 满刮腻子 5. 刷底油一遍 6. 刷黑色调和漆两遍 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	300.55				125.26

18	011105003001	面砖踢脚 T03A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 17厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 3. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5.73				227.94
19	011105003002	面砖踢脚 T03B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	52.18				223.61
20	011105005001	硬木踢脚 T05	1. 墙上预埋防腐木转, 中距400 2. 20X30通长木条, 上下各一条 3. 18厚硬木地板 4. 表面喷涂油漆另选 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5.38				261.55
		楼地面装饰工程(简装) 合计							
	A.10	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装)							
1	011201001003	井道内壁抹灰	1. 15厚水泥混合砂浆抹灰 2. 在洞内、地下室内、	m2	3583.85				26.53



			库内或暗室内进行施工 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011204003001	釉面砖墙面 N04a-B (适用于砌筑墙体)	1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹 3. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 4~5厚釉面砖 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	88.96				210.2
3	011204003002	釉面砖墙面 N04a-C (砌筑墙体、适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1b	1b. 内墙无保温时15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 5厚瓷砖粘结砂浆缝镶贴8~10厚釉面砖, 白水泥擦缝 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	159.97				215.66
4	011204001001	灰色大理石(干挂) N05C	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 安装不锈钢挂件 2. 20~30厚石板材用环氧树脂固定销钉, 石材板缝5~8, 用硅酮胶密封填缝(规格样式详装修) 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	25.26				971.81
5	011207001002	玻璃棉铝板网吸声墙面 N06	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 40高铝合金龙骨, 中距400, 用膨胀螺栓固定 3. 12厚1200宽耐火纸面	m2	77.99				317.34

			石膏板,用螺栓固定 4. 白乳胶点粘50厚超细玻璃棉毡 5. 铺钉白色玻璃纤维布一层 6. 钉铝板网一层 7. 4X20宽铝压条, 木螺钉固定(铝压条间距及样式详单项工程设计) 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	011201001004	水池内壁(水泥砂浆面)及外壁做法 N08A	1. 钢筋混凝土结构自防水, 抗渗等级 $\geq$ P8, 基层修补、清理平整 2. 20厚DPM20预拌抹灰砂浆找平 3. 刷基层处理剂一遍 3. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于 $1.5\text{kg}/\text{m}^2$ ) 4. 20厚DPM20预拌抹灰砂浆保护层(侧壁内侧) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1205.71				103.08
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装)合计							
	A.11	天棚工程(简装)							
1	011302001001	铝合金T型龙骨玻璃棉装饰吸音板吊顶 D05	1. 清理基层 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(II型) 3. 铝合金配套T型龙骨, 双向中距600(铝合金T型龙骨高32或35) 4. 13~15厚600X600玻璃棉装饰吸音板搁置龙骨翼缘上 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	467.76				163.83

			6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011302001002	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. 1.2mm厚木纤维饰面板/木纹铝板/白色冲孔铝板/白色铝板, 规格样式详装修 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	238.93				234
3	011302001003	铝扣板吊顶 D10	1. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 板面需平整, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理 4. 成品铝合金龙骨; 5. 成品铝扣板吊顶(规格样式详装修) 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	709.14				160.16
		天棚工程(简装)合计							
	A.12	油漆、涂料、裱糊工程(简装)							
1	011406001001	混合砂浆内墙涂料面 N03	1. 15厚DPM5预拌抹灰砂浆 2. 5厚DPM10预拌抹灰砂浆 3. 刮内墙腻子两遍 4. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	39736.41				69.49
2	011406001002	水泥砂浆内墙无机涂料面 N04 (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 5厚DPM20预拌抹灰砂	m2	316.47				95.23

			浆 3. 3厚聚合物水泥防水砂浆 4. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 5. 刷白色内墙防霉防潮无机涂料两道 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011406001003	水泥砂浆内墙无机涂料面 N04 (适用于加气混凝土墙面)	1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆 4. 3厚聚合物水泥防水砂浆 5. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 6. 刷白色内墙防霉防潮无机涂料两道 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	991.2				95.04
4	011406001004	无机涂料顶棚 D02	1. 清理基层 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(Ⅱ型)(有水房间增加此层) 3. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑(防霉型) 4. 刷白色内墙无机涂料(防霉型) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	41.94				70.25
5	011406001005	无机涂料顶棚 D03	1. 清理基层 2. 刮2~3厚腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 刷白色A级防火无机	m2	40249.36				28.57

			涂料(地下室采用防潮防霉型) 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		油漆、涂料、裱糊工程(简装) 合计							
		传媒中心负一层							
		传媒中心负一层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101002001	水磨石地面/楼面 L03	1. ST-01灰色水磨石/ST-02深灰色水磨石/ST-03深灰色水磨石 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 35厚DSM15预拌地面砂浆找平 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	240.6				139.98
2	011102001002	石材门槛石 L07	1. ST-0820厚深灰色大理石(门槛石)铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 30厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1				351.47
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011207001003	波浪铝板饰面 N09	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 铝合金配套龙骨 2. 1.2mm厚波浪铝板饰面, 规格样式详装修	m2	46.11				713.86

			3. 部位: 中心公共柱子 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011207001004	波浪铝板饰面 N09	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 镀锌型钢龙骨 2. AL-011. 2mm厚木纹铝板 3. 部位: 中庭中空处侧面 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	103.6				548.48
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 11	天棚工程							
1	011302001004	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. AL-011. 2mm厚木纹铝板 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	238.93				290.84
		天棚工程合计							
	A. 13	其他工程							
1	011503001001	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\Phi 60 \times 3$ 钢管扶手 (扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 2. 栏杆材料种类、规格: $\Phi 28$ 或口24 (扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 3. 楼梯栏杆详见图集: 22J403-1A1/2-7; 扶手末端连接详22J403-17/5-11; 楼梯栏杆预埋件详22J403-15-19 4. 外露铁件均防锈漆打底, 面刷黑色调和漆两度 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m	275.6				229.06

			及相关文件综合考虑						
2	011503001002	防止坠栏杆	1. 高度: 550mm 2. 钢制栏杆杆 3. 详见图集20ZJ41110 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	17.29				155.88
3	040201022002	车道截水沟	1. 盖板材质、规格: 行车型热镀锌钢格栅排水沟盖板、40x5镀锌扁钢焊接380*590 2. 砂浆强度等级: 20厚1:3水泥砂浆抹面(沟内纵向找坡 $\geq 0.5\%$ ) 3. 固定材料规格、型号: L45 $\times$ 5镀锌角钢、40 $\times$ 5镀锌扁钢、 $\phi 8@500$ 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	50.59				657
4	040205019001	成品硬塑减速带	1. 材料品种: 成品硬塑减速带 2. 规格、型号: 390mm宽 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	34.634				63.04
5	040201022003	排水沟	1. 盖板材质、规格: 承压钢格栅盖板(成品)400*100mm 2. 固定材料规格、型号: 4x45x45角钢通长与预埋件焊牢、5厚橡胶垫黏贴在护壁角钢上、 $\phi 8@500$ 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	132.58				287.22
6	010507006002	集水井(A)	1. 集水井盖板 2. 规格、尺寸	套	25				2059.3

			:1.5×1.5×1.5m 3. 盖板材质、规格:镀锌承压钢格栅(成品) 4. 固定材料规格、型号:4x45x45角钢通长与预埋件焊牢、5厚橡胶垫黏贴在护壁角钢上、 $\phi 8@500$ 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
7	010507006003	集水井(B)	1. 集水井盖板 2. 规格、尺寸:1×1×1m 3. 盖板材质、规格:镀锌承压钢格栅(成品) 4. 固定材料规格、型号:4x45x45角钢通长与预埋件焊牢、5厚橡胶垫黏贴在护壁角钢上、 $\phi 8@500$ 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	座	3				1058.28
8	010507006004	集水井(C)	1. 集水井盖板 2. 规格、尺寸:1.5×2.5×1.5m 3. 盖板材质、规格:镀锌承压钢格栅(成品) 4. 固定材料规格、型号:4x45x45角钢通长与预埋件焊牢、5厚橡胶垫黏贴在护壁角钢上、 $\phi 8@500$ 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	座	15				3274.89
9	011505001001	洗手台面	1. 台面材料规格:12mm厚灰色人造石台面	m2	2.59				653.59



			2. 镀锌钢架 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
10	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:GL-016mm厚清镜 2. 基层材质、断面尺寸:综合考虑 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3.7				153.15
11	011207001005	PL-01 卫生间成品抗倍特板	1. 部位:卫生间隔断、小便斗隔断 2. 材质、颜色:18mm木纹色抗培特板 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	31.79				241.76
12	011505004001	抓杆	1. 洗手盆安全抓杆 2. 详图集13ZJ3011/62 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1				103.46
13	011505004002	抓杆	1. 不锈钢安全抓杆 2. 详图集13ZJ3011~3/66 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	2				152.44
14	011505006001	折叠多功能台	1. 折叠多功能台 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	1				296.73
15	011505006002	地位挂衣钩	1. 地位挂衣钩 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	1				37.11
16	011502007001	橡胶直角警示板	1. 橡胶直角警示板 2. 规格、尺寸:800*100 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1920				17.66
17	011502007002	铝板圆形警示板	1. 铝板圆形警示板	m	600				28.65

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000003	泥浆池砌筑与拆除	(4697.75)*2 6.26*0	100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1248746.73		
2	暂估价	1000000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	1000000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1248746.73	
合计			1248746.73	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	负二层备用训练房二次深化设计装修费用		1000000			
合计			1000000			





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010804007001	钢结构双扇活门槛防护密闭门 (GHSFM6030(5))	1. GHSFM6030(5) 2. 钢结构双扇活门槛防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	1				89049.92
2	010804007002	钢结构双扇活门槛防护密闭门 (GHSFM5025(5))	1. GHSFM5025(5) 2. 钢结构双扇活门槛防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	1				67692.51
3	010804007003	钢结构双扇活门槛防护密闭门 (GHSFM5528(6))	1. GHSFM5528(6) 2. 钢结构双扇活门槛防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	1				81737.71
4	010804007004	钢筋混凝土单扇活门槛防护密闭门 (HHFM1322(5)-GD)	1. HHFM1322(5)-GD 2. 钢筋混凝土单扇活门槛防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	2				7839.69
5	010804007005	钢筋混凝土单扇活门槛防护密闭门 (HHFM1322(6)-GD)	1. HHFM1322(6)-GD 2. 钢筋混凝土单扇活门槛防护密闭门	樘	13				7677.04

			3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	010804007006	钢筋混凝土单扇防护密闭门 (HFM1022(5)-GD)	1. HFM1022(5)-GD 2. 钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	1				6591.64
7	010804007007	钢筋混凝土单扇防护密闭门 (HFM1022(6)-GD)	1. HFM1022(6)-GD 2. 钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	1				6377.35
8	010804007008	钢筋混凝土单扇防护密闭门 (HFM0820(5))	1. HFM0820(5) 2. 钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	4				4862.78
9	010804007009	钢筋混凝土单扇防护密闭门 (HFM0820(6))	1. HFM0820(6) 2. 钢筋混凝土单扇防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	4				4822.14
10	010804007010	钢筋混凝土单扇活门槛密闭门 (HHM1322-GD)	1. HHM1322-GD 2. 钢筋混凝土单扇活门槛密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	14				7027.18

11	010804007011	钢筋混凝土单扇密闭门（HM1022-GD）	1. HM1022-GD 2. 钢筋混凝土单扇密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	3				5379.14
12	010804007012	钢筋混凝土单扇活门槛密闭门（HM1020）	1. HM1020 2. 钢筋混凝土单扇活门槛密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	5				5050.89
13	010804007013	钢筋混凝土单扇活门槛密闭门（HM0820）	1. HM0820 2. 钢筋混凝土单扇活门槛密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	4				4670.82
14	010804007014	钢结构双向受力防护密闭门（GSFMG5525(6)）	1. GSFMG5525(6) 2. 钢结构双向受力防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	3				85514.02
15	010804007015	钢结构双向受力防护密闭门（GSFMG5025(5)）	1. GSFMG5025(5) 2. 钢结构双向受力防护密闭门 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	樘	3				73685.42
16	010804007016	密闭观察窗（MGC1008）	1. MGC1008 2. 密闭观察窗 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他:包含但不限于以	樘	1				2889.31

[illegible]



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - $\delta$ ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ $\delta$ < 1 式中： $\delta$ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000004	泥浆池砌筑与拆除		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	113598.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		113598.98	
合计			113598.98	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	精装修		0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防门工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	120				33.87
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	10				38.54
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	285				50.18
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN32	m	1800				63.72

			4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求						
5	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	60				92.13
6	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	660				109.8
7	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN65 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	220				178.75
8	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术	m	600				203.43

			规范要求						
9	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				269.2
10	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	100				417.18
11	031002001001	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	500				28.27
12	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				171.53
13	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				102.64
14	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				81.41
15	031002003004	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				58.75
16	031002003005	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50	个	50				45.59

			3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
17	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				354. 91
18	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				295. 39
19	031002003008	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	10				206. 91
20	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	15				368. 45
21	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				490. 87
22	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				792. 69
23	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				146. 65
24	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				182. 6

25	031003001006	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	5				246.45
26	031003001007	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	4				357.69
27	031003001008	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				455.29
28	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				1562.74
29	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接	个	2				1866.36
30	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	5				2655.19
31	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接	个	8				3979.96
32	031003001009	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				172.94
33	031003001010	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN32	个	2				399.28

			4. 连接形式:螺纹连接						
34	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				510.36
35	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				1037.62
36	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1498.24
37	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	2				1935.31
38	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				2196.85
39	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	1				4368.88
40	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:动态流量平衡阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				1069.43
41	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:混水阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	2				2141.33
42	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤	组	7				1835.2



			器 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接						3
43	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	4				2262.55
44	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				107.64
45	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				128.67
46	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	10				196.84
47	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	8				226.25
48	031003010005	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				324.11
49	031003010006	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2				443.12
50	031003010007	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	8				522.88
51	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个不锈钢截止阀、1个不锈钢	组	2				828.35

			可调减压阀、1个可曲挠橡胶接头、1个不锈钢真空破坏器						
52	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀、1个真空破坏器	组	3				549.52
53	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				306.45
54	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	2				548.36
55	031003013005	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	1				868.43
56	031003013006	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	3				574.65
57	031003013007	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	12				868.43
58	031003013008	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	6				1666.9 1

			4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀						
59	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个不锈钢截止阀、1个不锈钢可调减压阀、1个可曲挠橡胶接头	组	1				2036.63
60	031003013010	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	1				2992.29
61	031003013011	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀	组	2				6796.6
62	031003013012	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢个闸阀	组	2				4319.91
63	031003013013	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀	组	1				10960.52
64	031003013014	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	1				7231.32
65	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN50	个	1				133.92

66	040502011002	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN80	个	2				348.41
67	040502011003	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN100	个	1				463.08
68	040502011004	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN150	个	1				683.14
		给水合计							
		污废水							
1	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:离心铸铁管DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	50				151.98
2	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:离心铸铁管DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	50				145.28
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	52.25				93.39
4	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	52.25				58.83
5	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内	m	8				42.49

			2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验						
6	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	10				32.01
7	031002003009	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				102.64
8	031002003010	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				171.53
9	031002003011	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	4				205.9
10	031002003012	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				206.91
11	031002003013	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				252.86
12	031002003014	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	31				295.39
13	031002003015	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管	个	31				354.91

			2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
14	031002003016	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				462.38
15	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	2				83.04
16	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	2				71.7
17	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	2				39.08
		污水水合计							
		雨水							
1	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	52.25				91.55
2	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	52.25				53.56
3	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	52.25				39.06

			计要求:通球试验、闭水试验						
4	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN75 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				116.84
5	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				157.01
6	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				231.83
7	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN200 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				337.57
8	031002001002	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	678.16				28.27
9	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150	个	12				226.98
		雨水合计							
		洁具							

1	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含 配套冷热水感应水龙头 及相关配件	组	1				659.84
2	031004003002	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含 配套冷水感应水龙头及 相关配件	组	1				561.87
3	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:座便器 3. 附件名称、数量:含 水箱、角阀D及相关配 件	组	1				754.11
4	031004006002	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大 便器 3. 附件名称、数量:含 水箱、角阀及相关配件	组	1				520.13
5	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含 冲洗阀及相关配件	组	1				694.01
6	031004007002	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含 感应冲洗阀及相关配件	组	1				893.2
		洁具合计							
		压力排水							
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号、规格 :Q=40m3/hH=25mN=7.5k W	台	6				4333.3
2	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号、规格 :Q=40m3/hH=20mN=7.5k W	台	3				4333.3
3	030109011003	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号、规格 :Q=40m3/hH=15mN=4.0k W	台	9				2547.7 2



4	030109011004	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号、规格 :Q=25m3/hH=25mN=4.0kW	台	6				2547.7 2
5	030109011005	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号、规格 :Q=25m3/hH=18mN=3.0kW	台	8				2507.5 7
6	030109011006	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号、规格 :Q=25m3/hH=13mN=2.2kW	台	2				1714.3
7	030109012001	污水提升器	1. 名称:污水提升器 2. 规格:150L	台	1				14588. 9
8	030404016001	控制箱	1. 名称:一控二2.2KW潜水泵控制箱	台	1				1113.8 3
9	030404016002	控制箱	1. 名称:一控二3.0KW潜水泵控制箱	台	4				1004.8 2
10	030404016003	控制箱	1. 名称:一控二4.0KW潜水泵控制箱	台	3				1004.8 2
11	030404016004	控制箱	1. 名称:一控三4.0KW潜水泵控制箱	台	3				1588.1 6
12	030404016005	控制箱	1. 名称:一控三7.5KW潜水泵控制箱	台	3				1424.5 9
13	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管DN150 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				198.39
14	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	300				137.57

15	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管DN80 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				111.24
16	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	80				98.27
17	031001001005	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				240.83
18	031001001006	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	300				164.6
19	031001001007	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN80 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				146.05

20	031001001008	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN65 4. 连接形式:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	80				129.64
21	031002001003	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	500				28.27
22	031002003017	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	10				354.91
23	031002003018	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	10				295.39
24	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	6				252.86
25	031002003020	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	12				252.86
26	031002003021	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	3				490.26
27	031002003022	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	3				615.41

28	031002003023	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	3				788.93
29	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	6				584.95
30	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	6				790.41
31	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	20				994.92
32	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	6				604.77
33	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	6				793.63
34	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	20				998.94
35	031003010008	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	6				324.11
36	031003010009	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	6				443.12
37	031003010010	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	20				522.88
		压力排水合计							

		雨水回用系统							
1	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	180				48.16
2	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	115				51.98
3	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	200				66.58
4	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				74.04
5	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				79.07
6	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀	m	150				90.37

			锌钢管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求						
7	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:回用雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				106.19
8	031001007012	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	20				124.02
9	031001007013	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	20				156.38
10	031002001004	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	644.252				28.27
11	031002003024	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				405.53
12	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				82.77
13	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:截止阀	个	15				53.57

			2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:螺纹连接						
14	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				103.38
15	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	15				112.36
16	031003001017	压力型真空破坏器	1. 类型:压力型真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	15				166.41
17	031003013015	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个闸阀	组	1				514.15
18	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:冲洗水龙头 2. 型号、规格:DN15	个	15				20.02
19	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:回用水供水变频泵组 2. 水泵主要技术参数 :2台主泵(流量Q=12m <sup>3</sup> /h, 扬程H=50m, 功率N=3kW); 1台辅泵(流量Q=5m <sup>3</sup> /h, 扬程H=50m, 功率N=1.5kW) 3. 附件名称、规格、数量:含配套阀门、Y型过滤器、气压罐、设备自带电控柜、减振台等	套	1				55723.32
20	031006015001	水箱	1. 类型:S31603不锈钢清水箱 2. 型号、规格 :3mX4mX3m 3. 含液位计、放空管、通气管等附件	台	1				58606.04
		雨水回用系统合计							

		地下室设备							
1	031004019001	隔油器	1. 类型:隔油提升一体化设备 2. 型号、规格:40m3/h	套	2				99628.85
2	031006001002	变频给水设备	1. 设备名称:消防站全数字集成变频泵组 2. 水泵主要技术参数: 主泵 :Q=20m3/h, H=48m, N=3.0Kw(一用一备) 辅泵 :Q=48m <sup>3</sup> /h, H=48m, N=1.5Kw(1用) 变频泵组:Q总=28m <sup>3</sup> /h, H=48m, N总=4.5Kw 隔膜式压力罐 :SQL600, 1.0MPa 3. 附件名称、规格、数量:含配套阀门、Y型过滤器、气压罐、设备自带电控柜、减振台等	套	1				63153.09
3	031006001003	变频给水设备	1. 设备名称:交警业务楼全数字集成变频泵组 2. 水泵主要技术参数: 主泵 : Q=20m3h, H=55m, N=4.0Kw(一用一备) 辅泵 : Q=6m3/h, H=55m, N=2.2Kw(1用) 变频泵组: Q总=28m3/h, H=55m, N总=5.2Kw 隔膜式压力罐 : SQL800, 1, 0MPc 3. 附件名称、规格、数量:含配套阀门、Y型过滤器、气压罐、设备自带电控柜、减振台等	套	1				66306.36
4	031006001004	变频给水设备	1. 设备名称:传媒中心全数字集成变频泵组 2. 水泵主要技术参数: 主泵 : Q=12m/h, H=48m, N=3.	套	1				63153.09



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	201112.79		
2	暂估价	733253.6		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	733253.6		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		201112.79	
合计			201112.79	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	抗震支架工程	1. 完成本项目电气、给排水、暖通、消防等机电工程的抗震支架 2. 包深化设计，确保项目满足现行技术规范要求，确保通过验收 3. 该项费用单项包干，结算时不做调整	733253.6			
合计			733253.6			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风							
		通风合计							
		通风设备							
1	030404033001	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 PQ20 2. 主要参数:风量 =200m3/h, H余 =50Pa, N=32W/220V/50 Hz 3. 其他:未尽之处, 综 合考虑 4. 完成该清单其他一切 相关工作	台	55				178. 63
2	030404033002	壁式排气扇	1. 名称:壁式排气扇 BF80 2. 主要参数:风量 =800m3/h, H余=50Pa N=100W/220V/50Hz 3. 其他:未尽之处, 综 合考虑 4. 完成该清单其他一切 相关工作	台	6				312. 27
3	030404033003	壁式排气扇	1. 名称:壁式排气扇 BF40 2. 主要参数:风量 =400m3/h, H余=50Pa N=60W/220V/50Hz 3. 其他:未尽之处, 综 合考虑 4. 完成该清单其他一切 相关工作	台	1				273. 47
4	030404033004	轴流壁式排气扇	1. 名称:轴流壁式排气 扇BP80 2. 主要参数:风量	台	2				1447. 3 3

			=8000m <sup>3</sup> /h, H余=50Pa N=800W/380V/50Hz 3. 其他:未尽之处, 综合考虑 4. 完成该清单其他一切相关工作						
5	030108006001	管道式排风风机	1. 名称:管道式排风风机EF&EVEF&AVEF-B2-7-1 2. 规格 :L=500CMH, N=150W/220v/50HZ, H余=250Pa 风机综合效率≥60%, 风机出口风速≤6m/s, 噪声≤52dB(A) 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				1124.28
6	030108006002	管道式排风风机	1. 名称:管道式排风风机EF-B2-1-1/EF-B2-4-1/EF-B2-6-1 2. 规格 :L=1000CMH, N=550W/220v/50HZ, H余=450Pa 风机综合效率≥60%, 风机出口风速≤6m/s, 噪声≤52dB(A) 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	3				1472.79
7	030108006003	管道式排风风机	1. 名称:管道式排风风机EF&AVEF-B1-1-1/EF&AVEF-B1-3-1/EF&AVEF-B1-7-1 2. 规格 :L=1000CMH, N=190W/380v/50HZ, H余=200Pa 风机综合效率≥60%, 风机出口风速≤6m/s, 噪声≤52dB(A) 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	3				1472.79
8	030108006004	管道式排风风机	1. 名称:管道式排风风机EF&AVEF-B1-5-1	台	1				2482.28

			2. 规格:L=2000CMH, N=370W/380v/50HZ, H余=200Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
9	030108006005	管道式排风风机	1. 名称:管道式排风风机EF-B1-5-1 2. 规格:L=2000CMH, N=370W/380v/50HZ, H余=200Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				2273.97
10	030108006006	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF&AVEF-B2-7-1 2. 规格:L=2000CMH, N=0.55KW/380v/50HZ, H余=350Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				9731.72
11	030108006007	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF-B2-5-4 2. 规格:L=6000CMH, N=1.5KW/380v/50HZ, H余=350Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				4760.49
12	030108006008	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF-B2-5-	台	1				3475.59

			2、3 2. 规格 :L=3000CMH, N=1. 1KW/380v/50HZ, H余=350Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
13	030108006009	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF-B2-5-1 2. 规格 :L=2000CMH, N=0. 75KW/380v/50HZ, H余=350Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 6\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				2333.88
14	030108006010	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF&AVEF-B2-7-1 2. 规格 :L=38500CMH, N=15. 0KW/380v/50HZ, H余=500Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 10\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 63\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				9731.72
15	030108006011	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF&AVEF-B2-2-1 2. 规格 :L=27500CMH, N=11. 0KW/380v/50HZ, H余=500Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 8\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 61\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				6400.74

16	030108006012	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机EF-B1-7-1 2. 规格 :L=6600CMH, N=3. 0KW/380v/50HZ, H余=450Pa 风机综合效率 $\geq 60\%$ , 风机出口风速 $\leq 8\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 52\text{dB(A)}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				4847.79
17	030703019001	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	17.28				427.93
		通风设备合计							
		通风风管及部件							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	1160.66				128.56
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	281.34				132.68
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求	m2	243.065				138.36

			6. 接口形式:综合考虑						
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	415.07				141.71
5	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	226.075				150.42
6	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	119.49				592.58
7	030703001001	定风量阀	1. 名称:定风量阀DF10 2. 规格:L=100m3/h, 风量平衡的压力范围50~200Pa	个	80				102.67
8	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*600	个	2				251.54
9	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500	个	2				304.32
10	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*400	个	1				151.87
11	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*400	个	3				130.32



12	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*300	个	15				124.93
13	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:300*300	个	2				134.31
14	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:100*100	个	20				69.69
15	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:2400*600	个	1				1854.53
16	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*1000	个	1				1067.65
17	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1500*600	个	1				846.64
18	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				660.4
19	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*350	个	20				648.46
20	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*500	个	10				608.74
21	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*600	个	8				637.12
22	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*320	个	10				500.93
23	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:630*320	个	8				221.49
24	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*300	个	15				231.38
25	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	2				130.41
26	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:400*200	个	1				190.64
27	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:350*250	个	17				195.01
28	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:200*100	个	12				102.37
29	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	20				75.21
30	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				1079.35

31	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*800	个	4				1052.28
32	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*500	个	1				726.36
33	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	4				617.72
34	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				283.76
35	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:500*200	个	1				175.12
36	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*200	个	4				147.96
37	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*100	个	2				138.26
38	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150单层百叶排风口(带调节阀)	个	70				206.57
39	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150	个	30				49.43
40	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口600*600	个	6				145.05
41	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口400*300	个	8				91.51
42	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口200*200	个	20				49.43
43	030703011006	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口(带人字阀)800*400	个	6				222.84
44	030703011007	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口(带人字阀)800*600	个	20				239.07
45	030703011008	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口500*200	个	24				184.06
46	030703011009	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风	个	10				188.24

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	57487.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		57487.88	
合计			57487.88	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下							
		地下合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B1ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B3ZMAT 2. 安装方式:按设计图	台	1				4376.38

			纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1WLAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1RDAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2295.7 3
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1AFAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B1WLAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B1FTAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2SBAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				4376.3 8

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B2SBAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2SBAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.3 8
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B1YYAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.3 8
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2DLAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.3 8
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱B2GYAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B2DLAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱	台	1				4376.3

			S. B2DLAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						8
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B3RFAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱B2WSAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
21	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱B2YSAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
22	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1CDAP1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
23	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1CDAP2 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
24	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2CDAP1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				4376.3 8



			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
25	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2CDAP2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
26	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1XFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
27	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1XFAPE 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
28	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
29	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
30	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT7 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
31	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT8 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑	台	1				4643.13

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
32	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B1XFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
33	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B1XFAPE 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
34	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT3 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
35	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
36	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
37	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱B1XFAT6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
38	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱 J. B1XKAT 2. 安装方式:按设计图	台	1				4643.13

			纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
39	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2XFAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
40	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2XFAPE 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
41	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT3 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
42	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT4 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
43	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2XFAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
44	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2XFAPE 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8

45	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
46	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
47	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
48	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
49	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT7 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
50	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱B2XFAT8 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
51	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱 X. B2DFAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.3 8
52	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱	台	1				2295.7

			J. B2DFAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						3
53	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2DFAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
54	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2FDAT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
55	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B3XFAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
56	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B3XFAPE 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
57	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱B3XFAT1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4643.1 3
58	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱B3XFAT2 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				4643.1 3

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
59	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱B3XFAT3 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
60	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱B3XFAT4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
61	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱B3XFAT5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
62	030404017062	配电箱	1. 名称:配电箱B3XFAT6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
63	030404017063	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2XBAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
64	030404017064	配电箱	1. 名称:配电箱 S. B2XBAT2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
65	030404017065	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				2218.86

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
66	030404017066	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
67	030404017067	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY3 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
68	030404017068	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
69	030404017069	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
70	030404017070	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
71	030404017071	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY7 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
72	030404017072	配电箱	1. 名称:配电箱B1JZDY8 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86

73	030404017073	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
74	030404017074	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
75	030404017075	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY3 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
76	030404017076	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
77	030404017077	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
78	030404017078	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
79	030404017079	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY7 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
80	030404017080	配电箱	1. 名称:配电箱B2JZDY8 2. 安装方式:按设计图	台	1				2218.86



			纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
81	030404017081	配电箱	1. 名称:配电箱B3JZDY1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
82	030404017082	配电箱	1. 名称:配电箱B3JZDY2 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
83	030404017083	配电箱	1. 名称:配电箱B3JZDY3 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
84	030404017084	配电箱	1. 名称:配电箱B3JZDY4 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
85	030404017085	配电箱	1. 名称:配电箱 B3JZDY5~6 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	2				2218.8 6
86	030404017086	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
87	030404017087	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE2 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑	台	1				2538.9 6

			3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
88	030404017088	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE3 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
89	030404017089	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE4 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
90	030404017090	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE5 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
91	030404017091	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE6 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
92	030404017092	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE7 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
93	030404017093	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE8 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2538.9 6
94	030404017094	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	台	1				2538.9 6

			要求综合考虑						
95	030404017095	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
96	030404017096	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE3 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
97	030404017097	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
98	030404017098	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
99	030404017099	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
100	030404017100	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE7 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
101	030404017101	配电箱	1. 名称:配电箱B2ALE8 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
102	030404017102	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE1	台	1				2538.9

			2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						6
103	030404017103	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
104	030404017104	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE3A 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
105	030404017105	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE3B 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
106	030404017106	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
107	030404017107	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE5 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
108	030404017108	配电箱	1. 名称:配电箱B3ALE6 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
109	030404017109	配电箱	1. 名称:配电箱MX03QC/CC/GL/WX 2. 安装方式:按设计图	台	4				1898.76

			纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
110	030404017110	配电箱	1. 名称:配电箱MX08SB 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
111	030404017111	配电箱	1. 名称:配电箱MS40WD 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
112	030404017112	配电箱	1. 名称:配电箱MS15JJ 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
113	030404017113	配电箱	1. 名称:配电箱MS30LY 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
114	030404017114	配电箱	1. 名称:配电箱MS25DM 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
115	030404017115	配电箱	1. 名称:配电箱MS03WC 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
116	030404017116	配电箱	1. 名称:配电箱MS10QF 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				1898.7 6

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
117	030404017117	电表箱	1. 名称:电表箱J. B1AW1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
118	030404017118	电表箱	1. 名称:电表箱J. B1AW2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
119	030404017119	电表箱	1. 名称:电表箱S. B1AW1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
120	030404017120	电表箱	1. 名称:电表箱X. B2AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
		配电箱合计							
		电缆、母线槽							
1	030403006001	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:2000A/4P 3. 其他: 含连接配件及始末端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	92				4643.81
2	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000A/4P	台	2				1868.03
3	030403006002	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:1600A/4P 3. 其他: 含连接配件及始末端箱 4. 满足设计图纸和施工	m	92				3754.76

			规范要求						
4	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1600A/4P	台	2				1863.18
5	030403006003	耐火密集母线槽	1. 名称:耐火密集母线槽 2. 规格:1250A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	92				3751.78
6	030403006004	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1250A/4P	台	2				1781.95
7	030403006005	耐火密集母线槽	1. 名称:耐火密集母线槽 2. 规格:1000A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	92				3029.6
8	030403006006	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1000A/4P	台	2				1780.98
9	030403006007	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/5P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	180				1652.21
10	030403006008	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/5P	台	4				1720.91
11	030403006009	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	92				1885.31
12	030403006010	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/4P	台	2				1720.91
13	030403006011	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 规格:每1.5米为一套	套	7				114.77
14	030408001001	控制电缆	1. 名称:控制电缆	m	300				17.55

			2. 规格:WDZBN-KYJY-B1-4X1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求					
15	030408001002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZB-KYJY-B1-4X1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100			15.1
16	030408001003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZC-KYJY-B1-4X1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100			14.95
17	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x185+1x95 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200			955.64
18	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200			367.55
19	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	150			188.96



			2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求					
20	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	150			108.01
21	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	300			69.04
22	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100			44.24
23	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	1525			32.38
24	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	2560			22.88

			2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求					
25	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x185+1x95 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	510			752.35
26	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x150+1x70 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200			600.87
27	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x120+1x70 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	180			494.55
28	030408001015	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	500			392.64
29	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	300			287.28

			2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求					
30	030408001017	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x50+1x25 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200			208.62
31	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	705			148.44
32	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	705			118.58
33	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	3000			84.09
34	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	180			54.72

			2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求					
35	030408001022	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	805			35
36	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	160			25.88
37	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	40			25.88
38	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	60			18.57
39	030408001026	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	100			22.88

			2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求					
40	030408001027	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	320			15.15
41	030408001028	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-3x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100			12.11
42	030408001029	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	150			82.71
43	030408001030	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-4x185+1x95 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	480			1147.73
44	030408001031	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电	m	300			765.17

			缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-4x120+1x70 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求						
45	030408001032	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	300				606.6
46	030408001033	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	300				445.95
47	030408001034	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-4x50+1x25 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	300				323.57
48	030408001035	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架	m	300				186.45

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
49	030408001036	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NW-BTLY-B1- 5x16 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	900				136.02
50	030408001037	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 4x120+1x70 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	300				765.17
51	030408001038	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	300				606.6
52	030408001039	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	260				445.95
53	030408001040	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电	m	260				323.57

			缆 2. 规格: NS-BTLY-B1-4x50+1x25 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求						
54	030408001041	矿物质绝缘电缆	1. 名称: 矿物质绝缘电缆 2. 规格: NS-BTLY-B1-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	360				232.89
55	030408001042	矿物质绝缘电缆	1. 名称: 矿物质绝缘电缆 2. 规格: NS-BTLY-B1-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	600				186.45
56	030408001043	矿物质绝缘电缆	1. 名称: 矿物质绝缘电缆 2. 规格: NS-BTLY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	325				136.02
57	030408001044	矿物质绝缘电缆	1. 名称: 矿物质绝缘电缆 2. 规格: NS-BTLY-B1-5x10 3. 敷设方式、部位: 管内敷设或桥架	m	2210				87.54



			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
58	030408001045	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 5x6 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	500				61.23
59	030408001046	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 5x4 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	1050				47.03
60	030408001047	矿物质绝缘电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 5x2.5 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	550				35.66
61	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端 头 2. 型号、规格:截面 185mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综 合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	16				582.59
62	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端 头 2. 型号、规格:截面 120mm <sup>2</sup> 以下	个	4				452.83

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV						
63	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面70mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	14				347.38
64	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面35mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	44				255.82
65	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面16mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	72				154.58
66	030408006006	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:4x240+1x120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	1				653.11
67	030408006007	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:4x185+1x95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	14				543.69
68	030408006008	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:4x185+1x70 3. 敷设方式、部位:综合考虑	个	1				500.32

			4. 电压等级 (kV) : 1kV						
69	030408006009	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格 :4x150+1x70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	1				470.64
70	030408006010	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格 :4x150+1x50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	1				438.62
71	030408006011	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格 :4x120+1x70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	16				420.75
72	030408006012	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格 :4x120+1x50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	1				388.19
73	030408006013	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格 :4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	1				368.58
74	030408006014	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格 :4x95+1x35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1kV	个	1				351.44
75	030408006015	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆	个	2				272.15

			终端头 2. 型号、规格 :4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:综合 考虑 4. 电压等级(kV):1kV						
76	030408006016	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格 :4x70+1x25 3. 敷设方式、部位:综合 考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	1				255.86
77	030408006017	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格 :4x50+1x25 3. 敷设方式、部位:综合 考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				231.95
78	030408006018	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格 :4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:综合 考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	12				175.13
79	030408006019	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格 :4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:综合 考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	28				159.84
80	030408006020	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格:5x16 3. 敷设方式、部位:综合 考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	48				143.25
81	030408006021	接线端子	1. 名称:铜接线端子 2. 规格:截面10mm2及以 下	个	3000				8.51
82	030414004001	自动投入装置	1. 名称:双电源系统调	系统	29				1595.4

			试						
83	030414008001	母线	1. 名称:1KV母线系统调试	段	7				642.54
84	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置系统调试	系统	111				947.98
		电缆、母线槽合计							
		配管、配线、线槽							
1	030408001048	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB-BYJ-B2-6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	2000				6.91
2	030408001049	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20000				4.5
3	030408001050	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	9000				4.4
4	030408001051	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B2-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	50000				3.71
5	030408001052	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	10000				3.33
6	030408001053	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYS-B1-	m	2000				11.6

			4x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求						
7	030408001054	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYSP-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20000				9.38
8	030408001055	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYSP-B1-2x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	10000				6.12
9	030408001056	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	7500				8.52
10	030408001057	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	5000				9.93
11	030411001001	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	1500				8.58
12	030411001002	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范	m	500				17.4

			及图纸需求						
13	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				49.66
14	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC125 4. 配置形式:埋地 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	200				93.81
15	030411001005	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	200				110.26
16	030411001006	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋地 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	200				67.26
17	030411001007	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	150				39.8
18	030411001008	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				44.71
19	030411001009	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				34.6
20	030411001010	配管	1. 名称:镀锌钢管	m	100				33.41

			2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
21	030411001011	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				22.25
22	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				28.93
23	030411001013	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				19.3
24	030411001014	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	800				25.09
25	030411001015	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	2000				15.45
26	030411001016	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	5000				21.98
27	030411001017	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20	m	9500				12.58



			4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
28	030411001018	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	1000				23.68
29	030411001019	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	4500				17.24
30	030411001020	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				26.45
31	030411001021	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				20.03
32	030411001022	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				31.83
33	030411001023	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				27.45
34	030411001024	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	3500				15.72
35	031002003025	套管	1. 名称、类型:人防密	个	20				252.86

			闭套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
36	031002003026	套管	1. 名称、类型:人防密闭套管 2. 规格:介质管道DN40 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	20				206.91
37	031002003027	套管	1. 名称、类型:人防密闭套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	20				206.91
38	031002003028	套管	1. 名称、类型:人防密闭套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	20				206.91
39	030411002001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT800*200 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	100				424.98
40	030411002002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT600*200 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	300				349.67

41	030411002003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT500*200 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	450				327.93
42	030411002004	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT400*200 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	300				263.6
43	030411002005	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT400*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				236.3
44	030411002006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*200 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞	m	400				220.75

			、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
45	030411002007	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*150 3. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	41.04				172.87
46	030411002008	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*100 3. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	20.25				161.08
47	030411002009	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*200 3. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	31.38				161.08

48	030411002010	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*150 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	121.5				138.86
49	030411002011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	300				112.79
50	030411002012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	500				99.77
51	030411002013	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*50 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞	m	95.6				97.51

			、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
52	030411002014	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT50*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	94.7				78
53	030411002015	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	94.7				103.96
54	030411002016	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	600				104.76

			6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
55	030411002017	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	78.17				110.47
56	030411002018	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	400				115.51
57	030411002019	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20.5				169.46
58	030411002020	桥架	1. 名称:消防桥架	m	41.55				179.23

			2. 规格:CT300*150 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
59	030411002021	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*200 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	168.84				191.69
60	030411002022	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT400*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.3				188.43
61	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综	m	4500				25.54



			合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑						
		配管、配线、线槽合计							
		灯具、开关、插座							
1	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				20.59
2	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				22.53
3	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				25.72
4	030404034004	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				22.26
5	030404034005	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				21.65
6	030404034006	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				22.53
7	030404034007	照明开关	1. 名称:三联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				23.39
8	030404034008	照明开关	1. 名称:四联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				24.36
9	030404034009	照明开关	1. 名称:风扇无极调速器 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				42.67
10	030404034010	照明开关	1. 名称:室内机线控面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				145.43
11	030404034011	照明开关	1. 名称:5.8G雷达感应面板 2. 规格:250V10A	个	50				66.2

			3. 安装方式:暗装						
12	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯 2. 规格:24W-1920Lm	套	100				88.59
13	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯 2. 规格:12W-960Lm	套	100				70.95
14	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:26W-2100Lm	套	75				119.41
15	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:15W-1300Lm	套	75				111.49
16	030412004003	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:12W-1000Lm	套	75				94.5
17	030412004004	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:20W-2000Lm	套	75				119.41
18	030412004005	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式防雾筒灯 2. 规格:5W-400Lm	套	50				62.72
19	030412004006	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:9W-810Lm	套	50				71.52
20	030412004007	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:12W-1060Lm	套	50				80.5
21	030412004008	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:21W-1550Lm	套	50				124.51
22	030412004009	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:30W-2500Lm	套	50				169.73
23	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:24W-1500Lm	套	200				77.99
24	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(声光控款) 2. 规格:12W-840Lm	套	50				103.47
25	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x1200 2. 规格:32W-2500Lm	套	100				251.94
26	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x600 2. 规格:32W-2500Lm	套	100				216.92
27	030412001007	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x600 2. 规格:64W-5000Lm	套	100				338.46

28	030412001008	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x150 2. 规格:24W-1800Lm	套	100				182.43
29	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED-灯盘(声光 控款) 2. 规格:16W-1224Lm	套	100				127.32
30	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED防爆单管荧 光灯 2. 规格:T8支架15W- 1500Lm	套	100				172.46
31	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W- 1500Lm 3. 吸顶安装	套	100				69.05
32	030412005003	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W- 1500Lm 3. 壁挂安装	套	100				103.84
33	030412005004	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:5.8G雷达T8支 架15W-1500Lm	套	100				165.2
34	030412001010	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:250W-25000Lm	套	100				531.17
35	030412001011	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:100W-25000Lm	套	100				266.66
36	030412001012	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:50W-25000Lm	套	100				178.48
37	030412001013	普通灯具	1. 名称:LED吊式防爆灯 2. 规格:30W-25000Lm	套	100				207.87
38	030412005005	条形灯	1. 名称:条形灯 2. 规格:24W-1800Lm	套	100				178.3
39	030412005006	条形灯	1. 名称:定制条形灯 2. 规格:85W-6500Lm	m	300				155.94
40	030412004010	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:12W	m	150				18.78
41	030412004011	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:8W	m	150				18.78
42	030412001014	装饰灯	1. 名称:LED三头格栅射 灯 2. 规格:3x8W-2000lm	套	50				214.34
43	030412001015	装饰灯	1. 名称:LED双头格栅射	套	50				128.94

			灯 2. 规格:2x12W-1800lm						
44	030412001016	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:30W-2200lm	套	50				128.94
45	030412001017	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:15W-1100lm	套	50				72.84
46	030404035001	插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				128.19
47	030404035002	插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	300				26.42
48	030404035003	插座	1. 名称:三孔插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:暗装	个	100				26.42
49	030404035004	按钮	1. 名称:求助按钮	个	150				85.9
50	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	5000				9.27
		灯具、开关、插座合计							
		消防应急照明和疏散指示系统控制装置							
1	030412004012	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED5W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂安装	套	215				186.76
2	030412004013	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED7W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂安装	套	75				186.76
3	030412004014	装饰灯	1. 名称:单面方向标志灯(向前) 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:吊装	套	75				109.95
4	030412004015	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	75				109.95
5	030412004016	装饰灯	1. 名称:‘出口指示/禁	套	75				111.42

			止入内’标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装						
6	030412004017	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	75				109.95
7	030412004018	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	75				104.73
8	030412004019	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	75				111.42
9	030412004020	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	75				104.73
10	030412004021	装饰灯	1. 名称:A型多信息复合标志灯 2. 规格:LED3W/DC36V维持型 3. 安装形式:壁装	套	75				113.2
11	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	2000				9.27
		消防应急照明和疏散指示系统控制装置合计							
		防雷接地系统							
1	030409003001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	13000				23.11
2	030409006001	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢, H=500mm	根	1				48.08
3	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	1000				19.06
4	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LED局部等电位端子	台	1				102.61

5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB总等电位联 结板	台	20				112.31
6	030409008003	接地电阻测试点	1. 名称:接地电阻测试 点	台	300				120.34
7	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用本层顶板 外围圈梁外侧的主钢筋 焊联通并与引下线焊联	m	1000				8.25
8	030409005001	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 Φ12	m	100				49.63
9	030409005002	避雷网	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 Φ12	m	3000				19.97
10	030409001001	接地极	1. 名称:接地跨接线安 装钢铝窗接地圆钢 2. 本体安装 3. 满足招标文件及现行 技术规范要求	根	1				45.03
11	030411001025	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC16 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他详见招标文件、 国家相关规范	m	2000				7.55
12	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号规格:BVR-4 4. 材质:铜芯 5. 其他详见招标文件、 国家相关规范	m	2000				4.08
13	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				1798.95
		防雷接地系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				61082.

									5
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1033702.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1033702.5	
合计			1033702.5	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电气及防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		人防给排水							
1	031001007014	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:人防给水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管DN150 4. 连接形式:扩口连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	100				228.33
2	031001007015	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:人防给水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管DN125 4. 连接形式:扩口连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	100				201.88
3	031001007016	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:人防给水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管DN100 4. 连接形式:扩口连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	100				155.35
4	031001007017	镀锌钢管	1. 材质、规格:热镀锌钢管DN80 2. 连接形式:螺纹连接 3. 压力试验及冲洗设计要求:管道冲洗，消毒，试压 4. 管道标识设计要求:刷环氧树脂复合材料涂料一道，蓝色环一道 5. 其他:按照图纸、规	m	100				121.45

			范及技术要求完成本清单所需的工作内容						
5	031004014006	不锈钢防爆地漏	1. 名称: 不锈钢防爆地漏 2. 规格、型号:FBD80 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	个	4				773. 59
6	031004014007	地漏	1. 名称: 不锈钢地漏 2. 规格、型号:DN80 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清单所需的工作内容	个	4				87. 19
7	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				409. 57
8	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				1037. 6 2
9	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				2196. 8 5
10	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	6				455. 29
11	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				2655. 1 9
		人防给排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9258.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9258.72	
合计			9258.72	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		人防电气							
1	030404017121	配电箱	1. 名称:Dz战时电站配电箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	1				7310.63
2	030404017122	配电箱	1. 名称:RFSD动力柜 2. 安装方式:按设计图纸	台	1				9403.85
3	030404017123	配电箱	1. 名称:D人防单元配电箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	4				4671.47
4	030404017124	配电箱	1. 名称:DF进风机控制箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	3				2432.26
5	030404017125	配电箱	1. 名称:DF排风机控制箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	3				2498.73
6	030404017126	配电箱	1. 名称:C通信电源配电箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	4				2718.77
7	030404017127	配电箱	1. 名称:C防化电源配电箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	3				2718.77
8	030404017128	配电箱	1. 名称:DJB警报器房配电箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	1				2718.77
9	030404017129	配电箱	1. 名称:通风控制台	台	3				1462.2

			2. 安装方式:按设计图纸						6
10	030404017130	配电箱	1. 名称:通风信号箱 2. 安装方式:按设计图纸	台	23				637.76
11	030404031001	小电器	1. 名称:门铃	个	3				58.92
12	030404034012	按钮	1. 名称:抗爆呼唤按钮	个	3				153.99
13	030404035005	插座	1. 名称:二三孔防溅式插座 2. 安装方式:暗装	个	34				45.38
14	030408001058	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-4x240+1x120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				966.55
15	030408001059	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-4x50+1x35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				186.46
16	030408001060	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				148.44
17	030408001061	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				118.58
18	030408001062	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				86.18
19	030408001063	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-5x10	m	100				54.72

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV						
20	030408001064	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				25.88
21	030408001065	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-4x6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				28.46
22	030408001066	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-4x4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				20.83
23	030408001067	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号、规格:WDZ-YJY-B1-3x4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	100				17.02
24	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZ-KYJY-12x1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	m	129.37				31.07
25	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号、规格:WDZ-BYJ-B1-4 3. 配线部位:综合考虑	m	269.39				5.03
26	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号、规格:WDZ-BYJ-B1-2.5 3. 配线部位:综合考虑	m	269.39				3.78
27	030408006022	接线端子	1. 名称:铜接线端子 2. 规格:截面6mm2及以下	个	780				2.55

28	031002003029	套管	1.名称、类型:人防电气预埋管SC25	个	8				206.91
29	031002003030	套管	1.名称、类型:人防电气预埋管SC32	个	40				206.91
30	031002003031	套管	1.名称、类型:人防电气预埋管SC50	个	132				206.91
31	031002003032	套管	1.名称、类型:人防电气预埋管SC65	个	21				229.05
32	031002003033	套管	1.名称、类型:人防电气预埋管SC80	个	66				252.86
33	031002003034	套管	1.名称、类型:人防电气预埋管SC150	个	4				354.91
		人防电气合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				2111.6 2
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32703.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		32703.65	
合计			32703.65	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030701010001	换气管	1. 名称:换气管 2. 规格:DN100 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				533.5
2	030703001032	电动手动密闭阀门	1. 名称: 电动手动密闭阀门 2. 规格: D560 3. 本体及其附件安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				3139.98
3	030703001033	电动手动密闭阀门	1. 名称: 电动手动密闭阀门 2. 规格: D441 3. 本体及其附件安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	10				2482.78
4	030703001034	电动手动密闭阀门	1. 名称: 电动手动密闭阀门 2. 规格: D315 3. 本体及其附件安装 4. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				1632.02
5	030703024001	测压装置	1. 名称:测压装置 2. 规格:热镀锌钢管DN15 3. 其他:按照图纸、规范及技术要求完成本清	个	3				732.95

			单所需的工作内容						
6	030703022001	自动排气阀门	1. 名称: 自动排气阀门 2. 规格: PS-D250 3. 本体及其附件安装 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	9				2142.3
7	031002003035	放射性监测取样管	1. 名称: 放射性监测取 样管 2. 规格: 热镀锌钢管 DN32, 设球阀 3. 其他: 按照图纸、规 范及技术要求完成本清 单所需的工作内容	个	3				24.9
8	031002003036	滤尘器压差测量管	1. 名称: 滤尘器压差测 量管 2. 规格: 热镀锌钢管 DN15, 设球阀 3. 其他: 按照图纸、规 范及技术要求完成本清 单所需的工作内容	个	6				20.19
9	031002003037	尾气监测取样管	1. 名称: 尾气监测取样 管 2. 规格: 热镀锌钢管 DN15, 设截止阀 3. 其他: 按照图纸、规 范及技术要求完成本清 单所需的工作内容	个	3				20.19
10	030703024002	阻力测量管	1. 名称: 阻力测量管 2. 规格: D4紫铜管 , 2mm	个	16				314.61
11	030701010002	洗消管	1. 名称: 洗消管 2. 规格: DN75 3. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	3				400.13
12	030702003002	不锈钢板通风管道	1. 名称: 风管 2. 材质: 钢板 3. 形状: 矩形 4. 板材厚度: 3mm 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求: 法兰及	m2	10				568.62

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9854.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9854.93	
合计			9854.93	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-人防通风工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警系统							
1	030904001001	点型探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 本体及配件安装	个	1257				92.05
2	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 本体及配件安装	个	222				88.7
3	030904003001	按钮	1. 名称:手动报警按钮(带电话插) 2. 本体及配件安装	个	175				125
4	030904003002	按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 本体及配件安装	个	75				110.05
5	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 本体及配件安装	个	75				110.05
6	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体及配件安装	个	245				140.76
7	030904006001	消火电话分机	1. 名称:总线制火警电话 2. 本体及配件安装	部	2				127.63
8	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:吸顶	个	8				65.38
9	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	232				67.74
10	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	75				67.74
11	030904007004	火警警铃	1. 名称:火警警铃 2. 本体及配件安装	个	245				43.49
12	030904008001	模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 本体及配件安装	台	200				192.47

13	030904008002	模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 本体及配件安装	个	22				178.62
14	030904008003	模块	1. 名称:输入模块 2. 本体及配件安装	个	647				184.66
15	030904008004	模块	1. 名称:输出模块 2. 本体及配件安装	个	3				178.62
16	030904008005	模块	1. 名称:输入输出模块 2. 本体及配件安装	个	412				192.48
17	030904011001	火灾楼层显示器	1. 名称:火灾楼层显示器 2. 本体及配件安装	台	5				249.54
		火灾报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001003	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器(温度传感器,剩余电流互感器) 2. 本体及配件安装	个	3				1054.91
2	030904009001	电气火灾监控分机	1. 名称:电气火灾监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2247.41
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008006	消防电源监控传感器	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 本体及配件安装	个	28				436.83
2	030904009002	消防电源监控分机	1. 名称:消防电源监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2053.41
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507001001	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 本体及配件安装	套	93				92.36
2	030904008007	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 本体及配件安装	个	93				183.6
3	030904009003	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				1956.41

		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904003004	按钮	1. 名称:紧急启动, 停止按钮, 手自动转换	个	8				241.76
2	030904003005	按钮	1. 名称:手动、自动状态显示	个	15				229.11
3	030904003006	按钮	1. 名称:紧急启动和停止按钮	个	8				134.98
4	030904012001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 本体及配件安装	台	8				2532.96
5	080903018001	放气指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯	套	8				97.1
		气体灭火系统合计							
		余压监控系统							
1	030904009004	余压监控分机	1. 名称:余压监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				1822.32
2	030904012002	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 本体及配件安装	个	29				956.59
3	030904017001	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 本体及配件安装	台	46				665.59
		余压监控系统合计							
		可燃气体探测报警系统							
1	030904001004	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 本体及配件安装	个	30				161.27
2	030904001005	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器发射端 2. 本体及配件安装	个	30				507.14
3	030904001006	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器接收端 2. 本体及配件安装	个	30				358.02
4	030904013001	可燃气体监控器	1. 名称:可燃气体监控器	台	8				4343.44
		可燃气体探测报警系统合计							
		管线槽							



1	030411001026	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格: $\Phi 20$ 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	2000				15.72
2	030411001027	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格: $\Phi 8$ 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	1000				12.49
3	030411001028	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	9896.56				12.58
4	030411001029	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	3895.36				17.24
5	030411001030	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	3587.23				20.03
6	030411001031	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	1356.98				21.98
7	030411001032	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	1059.56				23.68
8	030411001033	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	854.98				26.45

9	030411004004	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYSP-B1-2*1.5	m	8356.89				6.17
10	030411004005	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B2-2*1.5	m	5256.98				5.62
11	030411004006	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2*1.5	m	3856.28				5.81
12	030411004007	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2*2.5	m	2156.23				8.27
13	030411004008	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-B1-2*2.5	m	2554.37				8.43
14	030411004009	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-B1-4*1.5	m	2856.23				10.84
15	030411004010	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-4*1.5	m	2045.65				10.38
16	030411004011	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-7*1.5	m	1885.96				17.59
17	030411004012	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZBN-KYJY-B1-4*2.5	m	564.73				15.4
18	030411004013	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5	m	1359.61				4.4
19	030411004014	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5	m	943.25				3.33
20	030411004015	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5	m	1000				4.4
21	030411004016	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-10	m	256.2				13.32
22	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑	个	11500				9.27

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	152753.37		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		152753.37	
合计			152753.37	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防泵房							
		消防泵房合计							
		室内消火栓给水系统							
1	030109001001	室内消火栓供水泵	1. 名称:室内消火栓供水泵 2. 型号、规格:流量:15L/s, 扬程:80m; 功率:30kW 3. 含配套控制柜	台	2				14489.02
2	030109001002	室内消火栓稳压泵	1. 名称:室内消火栓稳压泵 2. 型号、规格:流量:1L/s, 扬程:86m; 功率:2.2kW 3. 含配套控制柜	台	2				4646.73
3	030404031002	小电器	1. 名称:液位信号装置DN25	个	2				3522.46
4	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	8				297.3
5	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力开关	台	1				248.15
6	030601005001	物位检测仪表	1. 名称:带刻度有机玻璃管水位计DN25	台	2				895.49
7	030601005002	物位检测仪表	1. 名称:液位计DN25	台	2				1182.67
8	030804001001	同心异径管	1. 名称:同心异径管 2. 规格:DN150	个	2				245.84
9	030901002001	呼吸管	1. 名称:呼吸管DN150	m	4				256.2
10	030901002002	溢流管	1. 名称:溢流管DN150	m	2				256.2
11	030901002003	放空管	1. 名称:放空管DN100	m	4				186.55
12	031003002001	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器DN150	个	1				2715.27

13	031003010011	可曲挠橡胶接头	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN150	个	2				765.53
		室内消火栓给水系统合计							
		室外消火栓给水系统							
1	030109001003	室外消火栓供水泵	1. 名称:室外消火栓供水泵 2. 型号、规格:流量:30L/s, 扬程:50m; 功率:45kW 3. 含配套控制柜	台	2				20153.24
2	030109001004	室外消火栓稳压泵	1. 名称:室外消火栓稳压泵 2. 型号、规格:流量:1L/s, 扬程:54m; 功率:1.1kW 3. 含配套控制柜	台	2				4382.78
3	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表	台	4				297.3
4	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力开关	台	1				248.15
5	030804001002	同心异径管	1. 名称:同心异径管 2. 规格:DN150	个	2				245.84
6	030804001003	同心异径管	1. 名称:同心异径管 2. 规格:DN50	个	2				97.2
7	031003002002	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器DN150	个	1				2715.27
8	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150, 压力等级1.6Mpa 3. 连接形式:法兰连接	个	1				3485.58
9	031003008003	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150, 压力等级1.6Mpa 3. 连接形式:法兰连接	组	1				807.7
10	031003010012	可曲挠橡胶接头	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN50	个	2				256.63
11	031003010013	可曲挠橡胶接头	1. 材质:可曲挠橡胶接头DN150	个	2				765.53
12	031006004001	气压罐	1. 型号、规格:气压罐SQL800X1.0	台	1				10034.28

		室外消火栓给水系统 合计							
		自动喷淋系统							
1	030109001005	喷淋供水泵	1. 名称:喷淋供水泵 2. 型号、规格:流量 :80L/s, 扬程:90m; 功率 :110kW 3. 含配套控制柜	台	2				34501. 28
2	030109001006	自动喷淋系统稳压泵	1. 名称:自动喷淋系统 稳压泵 2. 型号、规格:流量 :1L/s, 扬程:90m; 功率 :2.2kW 3. 含配套控制柜	台	2				4646.7 3
3	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表	台	2				297.3
4	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力开关	台	1				248.15
		自动喷淋系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 壁厚要求:满足现行 技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计 要求:满足现行技术规 范要求	m	797.846				157.86
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连 接 4. 壁厚要求:满足现行 技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计 要求:满足现行技术规 范要求	m	2187.94 8				115.49
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连 接	m	497.224				95.53

			4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求						
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	703.794				79.5
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	683.536				73.18
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	577.164				63.91
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	1899.07 2				52.66
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25	m	7339.58 4				45



			3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求						
9	030901003001	喷头	1. 安装部位:无吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	1235				28.48
10	030901003002	喷头	1. 安装部位:有吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	854				42.74
11	030901003003	喷头	1. 安装部位:侧喷 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	128				46.44
12	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150	组	12				4257.79
13	030901004002	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN100	组	6				3044.89
14	030901006001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	12				780.51
15	030901006002	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	6				539.72
16	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	12				293.58
17	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	6				214.86
18	030901008001	末端试水装置	1. 名称:成套末端试水装置 2. 规格:DN25	组	18				198.01
19	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自	套	12				1380.81

			带止回阀、安全阀等						
20	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水 灭火系统	点	18				376.16
21	031002001005	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范 要求	kg	6458.67				28.27
22	031002003038	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行 技术规范要求	个	25				171.53
23	031002003039	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行 技术规范要求	个	4				354.91
24	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	18				63.52
25	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (带截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	18				103.38
26	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	10				1041.5 6
27	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	10				642.99
28	031201001001	管道刷油	1. 名称:喷淋管管道刷 油 2. 除锈级别、油漆品种 、油漆品种、涂刷遍数 、漆膜厚度、标志色方 式、品种:满足现行技 术规范要求	m2	700				26.95
		喷淋系统合计							

		消火栓系统							
1	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	1300				157.86
2	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	3305.107				115.49
3	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	1619.527				79.5
4	030901010001	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱(减压稳压) 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个,磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具	套	100				1433.31
5	030901010002	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消	套	77				1139.73

			防卷盘各1个，磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具						
6	030901010003	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱（减压稳压） 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	42				1078.63
7	030901010004	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	100				785.05
8	030901013001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 型号、规格:综合考虑	个	142				94.34
9	030901013002	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC5灭火器	具	284				76.56
10	030901013003	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC3灭火器	具	44				60.19
11	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	4				1380.81
12	030901012003	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN100 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	4				1122.53
13	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	300				241.69
14	031002001006	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	2283.37				28.27
15	031002003040	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				205.9
16	031002003041	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150	个	5				171.53

			3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
17	031002003042	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				102.64
18	031002003043	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				81.41
19	031002003044	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				58.75
20	031002003045	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				462.38
21	031002003046	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				354.91
22	031002003047	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				295.39
23	031002003048	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
24	031002003049	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
25	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25	个	1				103.38

			3. 连接形式:螺纹连接						
26	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2				1760.39
27	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	20				1117.08
28	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				994.92
29	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	2				914.37
30	031201001002	管道刷油	1. 名称:消火栓管管道刷油 2. 除锈级别、油漆品种、油漆品种、涂刷遍数、漆膜厚度、标志色方式、品种:满足现行技术规范要求	m2	350				26.95
		消火栓系统合计							
		气体灭火							
1	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (含灭火剂) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5	套	5				13915.54
2	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (含灭火剂) 2. 型号、规格:GQQ100/2.5	套	5				12194.17
3	030902009003	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (含灭火剂)	套	7				10989.48

			2. 型号、规格 :GQQ90/2.5						
4	030902009004	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 (含灭火 剂) 2. 型号、规格 :GQQ70/2.5	套	6				9502.5 1
5	030905004001	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:气体 灭火系统装置调试 2. 气体试喷:贮存容器 容积(L以内)155	点	10				2004.1 3
6	030905004002	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:气体 灭火系统装置调试 2. 气体试喷:试验容器 容积(L以内)90	点	7				1449.3 5
7	030905004003	气体灭火系统装置调 试	1. 试验容器规格:气体 灭火系统装置调试 2. 气体试喷:试验容器 容积(L以内)70	点	6				1176.9 5
8	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:气体灭火泄压 口 2. 规格:综合考虑	个	5				627.8
		气体灭火合计							
		泡沫灭火系统							
1	030903008001	泡沫液贮罐	1. 型号、规格:3%型混 合比水成膜泡沫罐2m3	台	1				34915. 49
2	030903007001	泡沫比例混合器	1. 类型:泡沫比例混合 器	台	2				1806.7 2
3	030901013004	灭火器	1. 形式:水基型泡沫灭 火器 2. 规格、型号 :MPT/AR60	具	8				1020.1 7
		泡沫灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				38043.98
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	327786.48		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		327786.48	
合计			327786.48	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		加压送风系统							
1	030108003001	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B3-QS-5-1 2. 主要参数 :L=17500m/h,H余=650Pa, N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				5836.42
2	030108003002	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B3-LT-5-1 2. 主要参数 :L=8700m/h,H余=700Pa, N=3.0KW/380V/50Hz, 噪声≤63dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				3168.91
3	030108003003	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B3-LT-1-2 2. 主要参数 :L=17500m/h,H余=650Pa, N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、	台	1				5256.66

			刷油, 电机检查接线						
4	030108003004	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B2-XDT2 2. 主要参数 :L=26000m/h, H余=700Pa, N=11.0KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				8084.22
5	030108003005	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B2-QS-1-2-1 2. 主要参数 :L=26000m/h, H余=700Pa, N=11.0KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				8945.58
6	030108003006	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B2-QS-1-3/SPF-B2-QS-3-1 2. 主要参数 :L=35000m/h, H余=700Pa, N=15.0KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	2				11537.3
7	030108003007	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B2-QS-2-3/SPF-B2-QS-3-3/SPF-B2-QS-1-2 2. 主要参数 :L=17500m/h, H余	台	3				5256.66

			=650Pa, N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 68\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
8	030108003008	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B2-LT-3-3/SPF-B2-LT-1-3/SPF-B2-LT-2-3 2. 主要参数 :L=17500m/h, H余=650Pa, N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 68\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	3				5256.66
9	030108003009	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B2-LT-2-1/SPF-B2-LT-2-2/SPF-B2-LT-1-5 2. 主要参数 :L=8700m/h, H余=700Pa, N=3.0KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 63\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	3				3255.3
10	030108003010	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-XDT3 2. 主要参数 :L=38000m/h, H余=700Pa, N=15.0KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 68\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支	台	1				11142.3

			架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线						
11	030108003011	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-XDT1 2. 主要参数 :L=62000m/h, H余=700Pa, N=22.0KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 68\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				19001.64
12	030108003012	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-XDT2 2. 主要参数 :L=25000m/h, H余=700Pa, N=11.0KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 68\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				7996.18
13	030108003013	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-QS-3-4 2. 主要参数 :L=44000m/h, H余=700Pa, N=15.0KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq 68\text{dB(A)}$ , 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				14502.05
14	030108003014	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-QS-3-2/SPF-B1-QS-1-1/SPF-B1-QS-3-3 2. 主要参数 :L=17500m/h, H余=650Pa, N=5.5KW/380V	台	3				5993.41

			/50Hz, 噪声 ≤68dB(A), 风机综合 效率≥70%, 风机出口风 速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支 架制作、安装、除锈、 刷油, 电机检查接线						
15	030108003015	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加 压风机SPF-B1-QS-1- 4/SPF-B1-QS-1-5/SPF- B1-QS-3-5 2. 主要参数 :L=26000m/h, H余 =700Pa, N=11.0KW/380 V/50Hz, 噪声 ≤68dB(A), 风机综合 效率≥70%, 风机出口风 速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支 架制作、安装、除锈、 刷油, 电机检查接线	台	3				8945.5 8
16	030108003016	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加 压风机SPF-B1-LT-1-2A 2. 主要参数 :L=24500m/h, H余 =700Pa, N=11.0KW/380 V/50Hz, 噪声 ≤68dB(A), 风机综合 效率≥70%, 风机出口风 速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支 架制作、安装、除锈、 刷油, 电机检查接线	台	1				7852.2 1
17	030108003017	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加 压风机SPF-B1-LT-1-1A 2. 主要参数 :L=26000m/h, H余 =700Pa, N=11.0KW/380 V/50Hz, 噪声 ≤68dB(A), 风机综合 效率≥70%, 风机出口风 速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支 架制作、安装、除锈、 刷油, 电机检查接线	台	1				8084.2 2

18	030108003018	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-LT-3-4 2. 主要参数 :L=17500m/h, H余=650Pa, N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				5993.41
19	030108003019	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-LT-3-5/SPF-B1-LT-3-1/SPF-B1-LT-3-2 2. 主要参数 :L=8700m/h, H余=700Pa, N=3.0KW/380V/50Hz, 噪声≤63dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	3				3255.3
20	030108003020	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-B1-LT-1-1/SPF-B1-LT-1-4 2. 主要参数 :L=8700m/h, H余=700Pa, N=3.0KW/380V/50Hz, 噪声≤63dB(A), 风机综合效率≥70%, 风机出口风速≤12m/s 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	2				3255.3
21	030703019002	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	36.72				427.93
22	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑	m2	2432.54				141.71

			4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架 (除锈、刷油等) 设计要求: 满足现行技术规范要求 6. 接口形式: 综合考虑						
23	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板通风管道 2. 形状: 矩形 3. 规格: 综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架 (除锈、刷油等) 设计要求: 满足现行技术规范要求 6. 接口形式: 综合考虑	m2	2345.64				150.42
24	030703001036	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 1250*400	个	1				363.5
25	030703001037	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1600*630	个	5				778.65
26	030703001038	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1600*500	个	4				743.93
27	030703001039	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1250*800	个	1				827.43
28	030703001040	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1250*400	个	5				701.72
29	030703001041	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1000*400	个	4				583.57
30	030703001042	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1000*500	个	14				608.74
31	030703001043	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1000*600	个	1				637.12
32	030703001044	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 1000*1000	个	2				811.72
33	030703001045	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 800*1250	个	1				827.43
34	030703001046	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 800*800	个	5				686
35	030703001047	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀 2. 规格: 800*500	个	4				591.72
36	030703001048	碳钢阀门	1. 名称: 防火调节阀	个	20				560.29



			2. 规格:800*400						
37	030703001049	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*500	个	2				497.44
38	030703001050	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*400	个	2				466.01
39	030703011012	电动加压送风口	1. 名称:单层百叶加压送风口500*1800	个	34				658.78
40	030703011013	电动加压送风口	1. 名称:单层百叶加压送风口1000*600	个	5				514.63
41	030703011014	电动加压送风口	1. 名称:单层百叶加压送风口(带人字阀)1000*600	个	1				514.63
42	030703011015	电动加压送风口	1. 名称:电动加压送风口(带调节装置)500*(1200+250)	个	8				586.7
43	030703011016	百叶风口	1. 名称:单层百叶新风口1000*1600	个	1				437.63
44	030703011017	百叶风口	1. 名称:单层百叶新风口1800*1800	个	4				581.06
45	030703011018	百叶风口	1. 名称:单层百叶新风口2000*1800	个	1				609.74
46	030703011019	百叶风口	1. 名称:单层百叶补风口(带人字阀)1000*400	个	1				265.53
47	030703011020	百叶风口	1. 名称:单层百叶补风口(带人字阀)800*1500	个	1				394.61
48	030703011021	百叶风口	1. 名称:单层百叶补风口(带人字阀)800*400	个	1				236.84
49	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				1539.15
		加压送风系统合计							
		排烟系统							
1	030108003021	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B2-2-1 2. 主要参数:L=9000CMH, N=3.0KW/3	台	1				3255.3

			80v/50HZ, H全=500Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
2	030108003022	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B2-3-1 2. 主要参数 :L=18000CMH, N=7.5KW/ 380v/50HZ, H全=500Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				6141.87
3	030108003023	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B2-2-1 2. 主要参数 :L=18000CMH, N=7.5KW/ 380v/50HZ, H全=500Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				5980.41
4	030108003024	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B2-3-1/SEF-B2-7-1 2. 主要参数 :L=36000CMH, N=11.0KW/ 380v/50HZ, H全=550Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	2				11163.84
5	030108003025	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B1-1-1 2. 主要参数 :L=9000CMH, N=3.0KW/3 80v/50HZ, H全=500Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支	台	1				3336.03

			架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线						
6	030108003026	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B1-7-1 2. 主要参数 :L=9000CMH, N=3. 0KW/380v/50HZ, H全=500Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线	台	1				3336.03
7	030108003027	轴流式消防补风风机	1. 名称:轴流式消防补风风机SSF-B2-4、5-1 2. 主要参数 :L=18000CMH, N=7. 5KW/380v/50HZ, H全=500Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线	台	2				6141.87
8	030108003028	轴流式消防排烟风机	1. 名称:轴流式消防排烟风机SEF-B2-1-1/SEF-B2-7-1 2. 主要参数 :L=18000CMH, N=7. 5KW/380v/50HZ, H全=550Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线	台	2				6141.87
9	030108003029	轴流式消防排烟风机	1. 名称:轴流式消防排烟风机SEF-B1-4、5-1 2. 主要参数 :L=36000CMH, N=11. 0KW/380v/550HZ, H全=550Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线	台	2				11486.78
10	030108003030	箱式离心平时补风兼	1. 名称:箱式离心平时	台	6				7170.7

		消防补风风机	补风兼消防补风风机 SF&SSF-B3-1-6-1 2. 主要参数 :L=26400m/h, H余=400Pa, H余=350Pa N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A) 风机综合效率≥70% 风机出口风速≤12m/s 3. 含减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 含电机检查接线、调试						5
11	030108003031	箱式离心平时排风兼消防排烟风机	1. 名称:箱式离心平时排风兼消防排烟风机 SF&SSF-B1-1-6-1 2. 主要参数 :L=33000m/h, H余=600Pa, H余=550Pa N=15KW/380V/50Hz, 噪声≤78dB(A) 风机综合效率≥70% 风机出口风速≤12m/s 3. 含减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 含电机检查接线、调试	台	6				9460.29
12	030108003032	箱式离心平时补风兼消防补风风机	1. 名称:箱式离心平时补风兼消防补风风机 SF&SSF-B2-1、2、4、5、6、8 2. 主要参数 :L=26400m/h, H余=400Pa, H余=350Pa N=5.5KW/380V/50Hz, 噪声≤68dB(A) 风机综合效率≥70% 风机出口风速≤12m/s 3. 含减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 含电机检查接线、调试	台	6				7170.75
13	030108003033	箱式离心平时排风兼	1. 名称:箱式离心平时	台	6				11028.

		消防排烟风机	排风兼消防排烟风机 EF&SEF-B2-1、2、4、 5、6、8-1 2. 主要参数 :L=39600m/h, H余 =600Pa, H余=550Pa N=15KW/380V/50Hz, 噪 声≤78dB (A) 风机综合效率≥70%风 机出口风速≤12m/s 3. 含减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 含电机检查接线、调 试						29
14	030108003034	箱式离心平时补风兼 消防补风风机	1. 名称:箱式离心平时 补风兼消防补风风机 SF&SSF-B1-8-1 2. 主要参数 :L=26400m/h, H余 =400Pa, H余=350Pa N=5.5KW/380V/50Hz, 噪 声≤68dB (A) 风机综合效率≥70%风 机出口风速≤12m/s 3. 含减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 含电机检查接线、调 试	台	1				7170.7 5
15	030108003035	箱式离心平时排风兼 消防排烟风机	1. 名称:箱式离心平时 排风兼消防排烟风机 EF&SEF-B1-2- 1/EF&SEF-B1-6-1 2. 主要参数 :L=40000m/h, H余 =600Pa, H余=550Pa N=15KW/380V/50Hz, 噪 声≤78dB (A) 风机综合效率≥70%风 机出口风速≤12m/s 3. 含减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 含电机检查接线、调 试	台	2				10173. 02

16	030108003036	箱式离心平时排风兼消防排烟风机	1. 名称:箱式离心平时排风兼消防排烟风机 EF&SEF-B1-3-1/EF&SEF-B1-8-1 2. 主要参数 :L=36000m/h, H余=600Pa, H余=550Pa N=15KW/380V/50Hz, 噪声 $\leq$ 78dB(A) 风机综合效率 $\geq$ 70% 风机出口风速 $\leq$ 12m/s 3. 含减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 含电机检查接线、调试	台	2				10173.02
17	030703019003	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	44.28				427.93
18	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	2384.92				138.36
19	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	3912.84				141.71
20	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)	m2	1883.88				150.42

			) 设计要求:满足现行 技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
21	030703019004	柔性接口	1. 名称:软管接口制作 安装	m2	44.28				427.93
22	030703001051	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:2000*500	个	2				497.68
23	030703001052	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1600*400	个	10				418.75
24	030703001053	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*400	个	2				363.5
25	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:900*900	个	3				387.18
26	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*1000	个	2				387.18
27	030703001056	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*900	个	5				759.34
28	030703001057	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*600	个	6				602.2
29	030703001058	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*320	个	4				551.91
30	030703001059	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*400	个	1				583.57
31	030703001060	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*800	个	5				748.86
32	030703001061	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*400	个	1				686
33	030703001062	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1250*630	个	1				774
34	030703001063	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	13				660.4
35	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*500	个	1				743.93
36	030703001065	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1800*400	个	2				854.73
37	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火 调节阀 2. 规格:800*400	个	2				503.59
38	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火	个	5				535.64

			调节阀 2. 规格:1000*320						
39	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1000*1000	个	8				717.23
40	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1250*200	个	6				570.36
41	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1250*400	个	2				623.77
42	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1250*320	个	1				602.41
43	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1400*1000	个	1				824.05
44	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	24				717.24
45	030703001074	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1600*1250	个	1				944.23
46	030703001075	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:2000*400	个	7				824.04
47	030703001076	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:2000*500	个	16				850.75
48	030703001077	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				637.12
49	030703001078	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*700	个	1				672.04
50	030703001079	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				615.25
51	030703001080	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	2				617.72



52	030703001081	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*350	个	3				563.4
53	030703011022	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口300*300	个	80				119.71
54	030703011023	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口600*300	个	41				147.19
55	030703011024	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口1000*320	个	64				185.67
56	030703011025	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口1000*400	个	4				193
57	030703011026	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口800*800	个	2				211.32
58	030703011027	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口1250*400	个	58				215.9
59	030703011028	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口1600*400	个	46				247.97
60	030703011029	百叶风口	1. 名称:单层百叶新风口2000*400	个	18				408.95
61	030703011030	百叶风口	1. 名称:单层百叶新风口2000*500	个	4				423.3
62	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	项	1				19495.9
63	031208003001	防火板	1. 名称:防火板 2. 绝热材料品种:采用厚度为9mm防火板进行包裹 3. 防火包裹、支撑、安装方式满足规范的要求	m2	1200				150.37
64	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:50mm离心玻璃棉	m2	1200				38.6
		排烟系统合计							
		挡烟垂壁							
1	010803002003	防火卷帘(闸)门	1. 名称:挡烟垂壁	m2	633.26				255.28
		挡烟垂壁合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301017009	脚手架搭拆费		项	1			32409.52
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	314256.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		314256.71	
合计			314256.71	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-防排烟工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002001	电梯	1. 名称:地下室电梯DT5-1 2. 4层4站 3. 无机房 4. 功能：消防电梯 5. 速度：1.0m/s 6. 提升高度：14.5m 7. 载重：1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				152427.06
2	030107002002	电梯	1. 名称:地下室电梯DT5-2 2. 4层4站 3. 无机房 4. 功能：消防电梯 5. 速度：1.0m/s 6. 提升高度：14.5m 7. 载重：1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				152427.06
3	030107002003	电梯	1. 名称:地下室电梯DT5-3 2. 4层4站 3. 无机房 4. 功能：消防电梯/无障碍电梯 5. 速度：1.0m/s 6. 提升高度：14.5m 7. 载重：1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				152427.06
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	45728.12		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		45728.12	
合计			45728.12	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-地下室-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.3	砌筑工程							
1	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:内墙100 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	29.43				478.55
2	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型:内墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	368.98				470.14
3	010402001006	砌块墙	1. 墙体类型:防火隔墙耐火极限2.0小时 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级: M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	11.82				491.89
4	010402001007	砌块墙	1. 墙体类型:外墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆	m3	327.55				482.95

			4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010401001002	砖基础	1. 砖砌体 2. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 3. 部位: 外廊景观绿化回填处底部挡墙砌筑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	5.78				503.61
6	010401012002	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:蹲厕 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 综合考虑:墙体类型、高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	42				519.32
7	010103001004	轻质材料回填	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:轻质材料回填 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	41.866				364.43
8	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网(网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径0.9mm) 2. 部位: 不同材质交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	20.05				16.69
9	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网外墙网孔尺寸 $\leq 12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ , 钢丝直径1.07mm, 内墙网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径1.07mm	m2	51.44				16.69



			2. 部位: 楼梯间和人流通道的填充墙 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		砌筑工程合计							
	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001002	矩形柱 C40	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40混凝土 3. 混凝土泵送增加费: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	178.39				709.66
2	010502001003	矩形柱 C35	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35混凝土 3. 混凝土泵送增加费: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	75.53				688
3	010502001004	矩形柱 C30	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	83.11				670.27
4	010505001002	有梁板 C30	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1625.01				561.34

5	010503002003	预应力混凝土梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	46.541				600.5
6	010506001003	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	86.85				622.37
7	010502002002	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	24.34				724.6
8	010503004002	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	54.23				620.95
9	010507005002	扶手压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	4.411				785.49
10	010507005003	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m3	10.25				686.59

			及相关文件综合考虑						
11	010507005004	反坎C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25细石混凝土 3. 部位:首层外墙根部 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	7.98				700.31
12	010507001002	细石混凝土散水	1. 60厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外坡3~5% 4. 密封膏嵌缝聚乙烯泡沫塑料 5. 详见图集:12J003A1页4A/4B 6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	25.78				82.43
13	010507004001	地砖台阶	1. 地砖台阶面 3. 100厚C15混凝土台阶 4. 100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 5. 素土夯实 6. 防滑条详见图集要求 7. 详见图集11ZJ90114/9 6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3.41				283.86
14	010507001003	砖地面坡道	1. 8~10厚地砖面横向150~200做12宽,高出砖面3,水泥金刚砂防滑条地砖,缝宽5~8 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) 4. 100厚C15混凝土 5. 300后3:7灰土 6. 与外墙交接处设变形缝,详见图集大样B/16	m2	33.05				277.92

			7. 素土夯实 8. 详见图集 11ZJ90114/20 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
15	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	74.461				5640.58
16	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	5.021				4307.17
17	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	52.787				5321.9
18	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	2.749				4440.53
19	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	6.911				4334.19
20	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	112.378				3961.16
21	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 25$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	7.245				3968.74

22	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi$ 10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	8.701				4355.96
23	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi$ 10-25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	53.647				4082.46
24	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级E, 螺纹钢E $\Phi$ 25以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	4.345				4061.2
25	010515008001	预应力钢绞线	1. 缓粘结预应力钢绞线 2. 规格尺寸详见图纸要求 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	6.303				9013.63
26	010516003010	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi$ 18以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	460				8.09
27	010516003011	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi$ 32以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1840				10.2
28	010516003012	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi$ 18以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1533				13.26
29	010516003013	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi$ 25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	3067				16.54

30	010516003014	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 Φ25以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1533				21.42
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	门窗工程							
1	010802003003	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	2.42				515.63
2	010802003004	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	18.04				521.76
3	010802003005	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	16.5				597.17

4	010802003006	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	30.72				520.17
5	010802003007	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	54.56				621.31
6	010802003008	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(丙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2.52				570.39
7	010802001004	实木门(双扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木门 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	36.3				692.48
8	010802001005	实木门(单扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑	m2	351.78				721.58

			3. 门框、扇材质:实木门 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	010807002002	金属防火窗	1. 防火固定窗(甲级) 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	41.9				503.44
10	010807001001	铝合金窗	1. 框、扇材质:断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃(6+12A+6) 3. 类型:铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	940.69				655.5
11	010802001006	门联窗	1. 材质品种、厚度:门联窗断热铝合金窗框+Low-E中空玻璃(6+12A+6) 2. 综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件(不含高档配件), 油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件, 安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 其他:包含但不限于以	m2	1798.57				946.46



			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	010803002004	防火卷帘	1. 纤维复合特级防火卷帘 2. 计价包括框扇、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	70.85				507.94
13	010807003001	金属百叶窗	1. 铝合金百叶窗 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	147.88				571.53
14	010807003002	金属百叶窗	1. 铝合金玻璃百页 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	8.71				636.23
		门窗工程合计							
	A.7	屋面及防水工程							
1	010902001002	倒置式上人屋面 R01	1. 详见园建图 2. 50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在	m2	1183.39				343.82

			分格缝处断开) 3. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m²) 4. 80厚挤塑聚苯板 (燃烧性能B1级, 吸水率<1%) 厚度节能设计专篇 (设计厚度mm) 用 5. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层料 6. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材 (有胎类) 7. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 8. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 9. 20厚 (最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 10. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 11. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 12. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010902001003	倒置式非上人屋面R02	1. 50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯建筑密封膏 (钢筋网在分格缝处断开) 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m²) 3. X厚挤塑聚苯板 (燃烧性能B1级, 吸水率<1%) 厚度节能设计专篇 (设计厚度mm) 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材 (有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平	m2	357.74				343.82

			8. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 9. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平(采用原浆机械找平时,取消该层) 10. 钢筋混凝土楼板,原浆机械抹平 11. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	010902002001	屋面涂膜防水	1. 2厚聚氨酯涂膜 2. 附加防水(内贴玻纤网布) 3. 部位:雨棚与外墙连接处防水 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	9.38				52.77
4	010902002002	雨棚防水 R04	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300(一级防水增加此层) 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 4. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平,1%的坡度坡向地漏 5. 现浇钢筋混凝土板 6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	29.74				108.09
5	010902002003	室外空调机位防水 R06	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300(一级防水增加此层) 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 3. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平,1%的坡度坡向地漏 4. 现浇钢筋混凝土板	m2	37.62				150.01

			5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		屋面及防水工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518004001	一体化复合墙 200厚	1. 隔墙材质:一体化复合墙板 2. 厚度:200厚 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	4919.7				172.99
2	穗 010518004002	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制外墙 2. 混凝土等级:C30 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>3</sup>	51.17				2783.56
3	穗 010518003001	预制叠合板 (钢筋含量130~160kg/m <sup>3</sup> )	1. 构件类型:预制叠合板 2. 混凝土等级:C30 3. 钢筋含量:130~160kg/m <sup>3</sup> 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>3</sup>	345.82				2918.54
		装配式工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)30.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m <sup>2</sup>	2929.48				77.29
2	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m <sup>2</sup>	2269.94				13.07
3	粤 011701011003	里脚手架	1. 搭设高度:4.5m以内	m <sup>2</sup>	1134.97				27.03
4	粤 011701011004	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m <sup>2</sup>	5493.9				16.54
		绿色施工安全防护措施费合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	875608.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		875608.49	
合计			875608.49	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室内简装							
		室内简装合计							
		楼地面装饰工程(简装)							
1	011101001005	水泥砂浆地面/楼面 L01	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	125.6				52.38
2	011102003006	陶瓷地砖地面/楼面 L04b	1. 8~10厚地砖铺实拍平,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 2b. (其他)20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 80厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1091.5				209.01
3	011102003007	陶瓷地砖地面/楼面 L04a(楼梯间)	1. 8~10厚地砖铺实拍平,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 2a. (楼梯间)20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	320.44				233.24
4	011102003008	陶瓷地砖防水地面/楼	1a. 8~10厚地砖铺实拍	m2	521.69				422.94



		面(有沉箱) L06	<p>平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝</p> <p>2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层</p> <p>3. 点粘聚乙烯薄膜一层</p> <p>4. 2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于2000mm, 且不低于淋浴喷淋口高度;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm, 其他部分泛水翻起高度不应小于300mm</p> <p>5. 20厚DSM15预拌地面砂浆找平层</p> <p>6. 陶粒混凝土找坡填充层(强度&gt;C20、容重&lt;1200kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>7. 点粘聚乙烯薄膜一层</p> <p>8. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽</p> <p>9. 最薄处20厚DSM15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵</p> <p>10. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面)</p> <p>11. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>						
5	011101001006	隔声楼面 L11	<p>1. 30厚HTK易自平防护砂浆, 内附6*6耐碱玻纤网格布</p> <p>2. 5厚HTK复合隔声垫</p> <p>3. 现浇钢筋混凝土楼板</p> <p>4. 其他: 包含但不限于以</p>	m <sup>2</sup>	3118.22				112.47

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	011103001001	PVC塑胶地面 L14	1. 3厚PVC塑胶环保地板,专用胶黏剂粘贴(燃烧性能B1) 2. 专用底板胶水 3. 3~5厚水泥自流平层(强度不小于C25F7) 4. 20厚DSM15水泥砂浆找平。 5. 现浇钢筋混凝土楼 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	104.06				165.45
7	011102001003	电梯门槛	1. 200宽、20厚花岗岩 2. 30厚WS-M15水泥砂浆 3. 素水泥浆结合层 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2.2				174.95
8	011105001005	水泥砂浆面踢脚 T01A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	23.71				64.77
9	011105001006	黑色调和漆面踢脚 T02A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 3. 满刮腻子 4. 刷底油一遍 5. 刷黑色调和漆两遍 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	4				93.9
10	011105003003	面砖踢脚 T03B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰	m2	356.41				183.53

			砂浆,分两次抹 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		楼地面装饰工程(简装)合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装)							
1	011204003003	釉面砖墙面 N04a-B (适用于砌筑墙体)	1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚专用抹灰砂浆,分两次抹 3. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 4~5厚釉面砖,白水泥擦缝 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	486.7				174.17
2	011204003004	釉面砖墙面 N04a-A (适用于装配式复合墙板和预制外墙板)-1a	1. 1a. 20厚保温凝胶(外墙) 2. 5厚专用粘贴剂粘贴8~10厚饰面砖,白水泥擦缝 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	247.36				203.43
3	011204003005	釉面砖墙面 N04a-A (适用于装配式复合墙板和预制外墙板)-1b	1. 刷专业界面剂一道 2. 5厚专用粘贴剂粘贴8~10厚饰面砖,白水泥擦缝 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2061.31				145.12
4	011204003006	釉面砖墙面 N04a-C/D (装配式墙体/砌筑墙体,适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1a	1a. 20厚保温凝胶(外墙) 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 5厚专用粘贴剂粘贴8~10厚饰面砖,白水泥	m2	85.03				228.92

			擦缝 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	011204003007	釉面砖墙面 N04a-C/D (装配式墙体/砌筑墙体、适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1b	1b. 内墙无保温时15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 5厚瓷砖粘结砂浆缝镶贴8~10厚釉面砖, 白水泥擦缝 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	8.59				179.07
6	011204001002	灰色大理石(干挂) N05C	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 安装不锈钢挂件 2. 20~30厚石板材用环氧树脂固定销钉, 石材板逢5~8, 用硅酮胶密封填缝(规格样式详装修) 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	84.83				881.32
7	011201001005	井道内壁抹灰	1. 15厚水泥混合砂浆抹灰 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	74.63				21.02
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装) 合计							
		油漆、涂料、裱糊工程(简装)							
1	011406001006	涂料(装配式墙板) N01	1. (外墙)20厚保温凝胶 2. 刮内墙腻子两遍 3. 刷白色内墙无机涂料两道或白色乳胶漆两道 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	10299.41				82.38
2	011406001007	混合砂浆内墙涂料面 N03	1. 15厚DPM5预拌抹灰砂浆 2. 5厚DPM10预拌抹灰砂	m2	948.95				53.22

			浆 3. 刮内墙腻子两遍 4. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011406001008	无机涂料顶棚 D03	1. 清理基层 2. 刮2~3厚腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 刷白色A级防火无机涂料(地下室采用防潮防霉型) 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5879.26				21.81
4	011406001009	保温内墙涂料面 N07 (有保温)	1. 墙体基层清理干净 2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%108胶) 3. 20厚保温凝胶 4. 刮内墙腻子两遍 5. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	779.71				82.38
		油漆、涂料、裱糊工程(简装) 合计							
		天棚工程(简装)							
1	011302001005	轻钢龙骨硅酸钙板吊顶 D04	1. 清理基层 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(II型) 3. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨500~600(主龙骨高度为38, 上人50, 次龙骨高度为19) 4. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平, 规格样式详装修 5. 其他:包含但不限于以	m2	263.07				165.21

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011302001006	铝扣板吊顶 D10	1. 钢筋混凝土板,底面清理干净,板面需平整,露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理 4. 成品铝合金龙骨 5. 成品铝扣板吊顶(规格样式详装修) 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	481.08				149.22
		天棚工程(简装) 合计							
		公区装修工程							
		公区装修工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003009	陶瓷地砖地面/楼面 L04b	1. TL-01800*800*10mm厚米黄色防滑地砖 2. 8~10厚地砖铺实拍平,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 3b. (其他)20厚DSM15预拌地面砂浆 4. 80厚C20细石混凝土找平层 5. 素水泥浆结合层一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 7. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1263.91				198.39
2	011102001004	石材门槛石 L07	1. ST-0820厚深灰色大理石(门槛石)铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 30厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	12.65				351.47
3	011105006001	金属踢脚 T04	1. MT-021.2mm厚灰色	m2	43.54				302.5

			/深灰色拉丝不锈钢踢脚线，50mm高 2. 综合考虑基层板 2. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 3. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 4. 墙体基层清理 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003008	釉面砖墙面 N04a-B	1. TL-04600*600*10mm厚仿木纹大理石墙砖 2. 刷专业界面剂一道 3. 15厚专用抹灰砂浆,分两次抹;(外墙) )20厚保温凝胶 4. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆加水重20%建筑胶镶贴 5. 4~5厚釉面砖,白水泥擦缝 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	124.22				199.82
2	011204001003	灰色大理石(干挂) N05C	1. ST-0725mm厚米黄色大理石 2. 骨架:镀锌钢骨架 3. 20~30厚石材用环氧树脂固定销钉,石材板逢5~8,用硅酮胶密封填缝(规格样式详装修) 4. 内墙清理后,用15厚DPM15水泥砂浆找平,安装不锈钢挂件 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	124.22				894.05
3	011204003009	釉面砖墙面 N04a-C (砌筑墙体、适用于卫生间、浴室、厨房墙	1b. 内墙无保温时15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 3厚聚合物水泥防水	m2	456.03				181.14

		面)-1b	砂浆 3. 5厚瓷砖粘结砂浆缝 镶贴8~10厚釉面砖，白 水泥擦缝 4. 其他:包含但不限于以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
4	010808004001	金属门窗套 T04	1. 面层材料品种、规格 :MT-031. 2mm厚深灰色 拉丝不锈钢（含门头） 2. 综合考虑基层板 3. 综合考虑骨架类型 4. 15厚1:2. 5水泥砂浆 打底 5. 素水泥浆一道(掺水 重5%108胶) 6. 墙体基层清理 7. 其他:包含但不限于以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	15				454. 91
5	011406001010	混合砂浆内墙涂料面 N03	1. PT-01白色无机涂料 2. 15厚DPM5预拌抹灰砂 浆 3. 5厚DPM10预拌抹灰砂 浆 4. 刮内墙腻子两遍 5. 刷白色内墙无机涂料 或乳胶漆两道 6. 其他:包含但不限于以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	1483. 91				57. 05
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001007	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. AL-041. 2mm厚白色铝 板 4. 其他:包含但不限于以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	1483. 91				212. 87
2	011302001008	轻钢龙骨硅酸钙板吊 顶 D04	1. 清理基层 5. 轻钢龙骨标准骨架 :主龙骨中距	m2	263. 07				121. 77



			900~1000, 次龙骨中距 500或600, 横撑龙骨 500~600(主龙骨高度为 38, 上人为50, 次龙骨高 度为19) 3. 基层材料: GB- 016+6mm厚硅酸钙板 4. 硅酸钙板装饰板面涂 无机涂料一底两面, 自 攻螺钉拧牢, 孔眼用腻 子填平PT-01白色无机 涂料 5. 部位: 不同材质跌级 处, 清单按立面面积 6. 其他: 包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
3	011302001009	窗帘盒 D04	1. 窗帘盒规格尺寸 : 200*300 3. 轻钢龙骨标准骨架 : 主龙骨中距 900~1000, 次龙骨中距 500或600, 横撑龙骨 500~600(主龙骨高度为 38, 上人为50, 次龙骨高 度为19) 4. 基层材料: GB- 016+6mm厚硅酸钙板 5. 硅酸钙板装饰板面涂 无机涂料一底两面, 自 攻螺钉拧牢, 孔眼用腻 子填平PT-01白色无机 涂料 6. 其他: 包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m	35				51.95
4	011302001010	窗帘盒 D04	1. 窗帘盒规格尺寸 : 200*200 3. 轻钢龙骨标准骨架 : 主龙骨中距 900~1000, 次龙骨中距 500或600, 横撑龙骨 500~600(主龙骨高度为 38, 上人为50, 次龙骨高 度为19) 4. 基层材料: GB-	m	64.2				43.42

			016+6mm厚硅酸钙板 5. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平PT-01白色无机涂料 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	011302001011	窗帘盒 D04	1. 窗帘盒规格尺寸: 200*700 3. 轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距900~1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨500~600(主龙骨高度为38, 上人为50, 次龙骨高度为19) 4. 基层材料: GB-016+6mm厚硅酸钙板 5. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平PT-01白色无机涂料 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	24.01				76.79
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	011505010002	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格: GL-016mm厚清镜 2. 基层材质、断面尺寸: 综合考虑 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	9.6				153.15
2	011505001002	洗手台面	1. 台面材料规格: C0-01灰色人造石台面 2. 镀锌钢架 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	10.41				696.82
3	011207001006	PL-01 卫生间成品抗	1. 部位: 卫生间隔断、	m2	149.94				241.76

		倍特板	小便斗隔断 2. 材质、颜色:18mm木纹色抗培特板 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011505001003	无障碍扶手	1. 部位:无障碍卫生间 2. 1.5厚拉丝不锈钢扶手 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1.32				210.05
5	011503001003	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ 钢管扶手 (扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 28$ 或 $\square 24$ (扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 3. 楼梯栏杆详见图集: 22J403-1A1/2-7; 扶手末端连接详22J403-17/5-11; 楼梯栏杆预埋件详22J403-15-19 4. 外露铁件均防锈漆打底, 面刷黑色调和漆两度 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	175.6				229.06
6	011503001004	楼梯靠墙扶手	1. 规格: $\phi 60 \times 2$ 不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 30 \times 2 @ 1000$ 不锈钢管 3. 详见图集: 22J403-14/5-4 4. 外露铁件均防锈漆打底, 面刷黑色调和漆两度 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	21.97				149.14
7	011503001005	无障碍栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 2$ 不锈钢管扶手	m	3.26				313.82

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	373990.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		373990.09	
合计			373990.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	二次装修费用		0			5000000
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	011209001001	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚穿孔铝板 2. 骨架材料种类、规格、中距:氟碳喷涂钢骨架; 规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	47.71				1054.13
2	011209001002	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:氟碳喷涂钢骨架; 规格尺寸详见图纸 4. 部位: 穿孔铝板造型顶部凸出位置封板处理 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	24.15				901
3	011209001003	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:骨架材料规格尺寸详见图纸 3. 部位: 玻璃栏杆底部装饰 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	38				764.21
4	040901010001	化学螺栓	1. M12X160化学锚栓 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	322				9.43
5	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B钢板, HRB400热轧带肋钢筋 2. 锚板及锚筋表面做热	t	10.4195				8892.11

			<p>浸镀锌处理, 镀锌厚度至少85um, 锚板与锚筋焊接因焊接而破坏之镀锌部分应补二道富锌底漆, 干漆膜中锌粉含量不低于85%</p> <p>3. 规格: 详见图纸</p> <p>4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>						
6	010901004001	采光天棚	<p>1. 玻璃钢品种、规格: TP6mm(双银Low-e)+12A+HS6+1.52PVB+HS6中空夹胶钢化玻璃</p> <p>2. 骨架材料种类、规格、中距: 200x100x6钢通(氟碳喷涂)、60x60x5钢通(氟碳喷涂)</p> <p>3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	88.27				1350.21
7	010901004002	玻璃雨棚	<p>1. 玻璃钢品种、规格: TP8+1.52pvb+TP8mm夹胶钢化玻璃</p> <p>2. 骨架材料种类、规格、中距: (150~100)x100x6x6mm厚T型钢(氟碳喷涂)、Φ50x3mm厚圆钢管(氟碳喷涂)前后间距1m</p> <p>3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	12.38				1213.75
8	011406001011	涂料外墙面 一级防水(框架填充或砌体结构外墙部分) W01(肌理真石漆)	<p>1. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内</p> <p>2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网({0.9x12.7x12.7})</p> <p>3. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4x4米), 缝宽8mm, 内填密封膏, 砂浆强度≥M15与墙基面粘结强度≥0.4MPa</p>	m2	3382.81				212.31

			4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 5. 1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 6. 满刮外墙耐水腻子, 按立面画出分隔缝, 分隔缝宽5-10MM, 打磨平整; 7. 肌理真石漆 8. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	011406001012	干挂幕墙 一级防水 (非封闭幕墙时选用) W03	1. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网 (0.9x12.7x12.7) 3. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4x4米), 缝宽8mm, 内填密封膏, 砂浆强度 $\geq$ M15与墙基面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa 4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 5. 1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 6. 幕墙部分另详幕墙专业设计. 层间位置内上下设200厚矿棉防火材料封堵(达到与楼板相同的耐火等级) 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	2242.19				145.74
10	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色 :15+1.52PVB+15mm夹胶钢化玻璃 2. 骨架材料种类、规格、中距: 2x8mm厚不锈	m	232.94				1134.58



			钢板 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	164025.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		164025.9	
合计			164025.9	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	72				33.87
2	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	6				38.54
3	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	171				50.18
4	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN32	m	30				63.72

			4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求						
5	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	36				92.13
6	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	396				109.8
7	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN65 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	132				178.75
8	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术	m	360				203.43

			规范要求						
9	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	90				269.2
10	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	60				417.18
11	031002001007	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	50				28.27
12	031002003050	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	25				171.53
13	031002003051	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	25				102.64
14	031002003052	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	25				81.41
15	031002003053	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	25				58.75
16	031002003054	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50	个	10				45.59

			3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
17	031002003055	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				354.91
18	031002003056	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				295.39
19	031002003057	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				206.91
20	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				368.45
21	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				490.87
22	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				792.69
23	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				146.65
24	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				179.01
25	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀	个	1				182.6

			(含截止阀) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接						
26	031003001030	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				246.45
27	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				357.69
28	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				455.29
29	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1562.74
30	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1866.36
31	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	5				2655.19
32	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				3979.96
33	031003001033	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25	个	1				172.94

			4. 连接形式:螺纹连接						
34	031003001034	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				399.28
35	031003001035	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				510.36
36	031003001036	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				1037.62
37	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1498.24
38	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	5				1935.31
39	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	12				2196.85
40	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2				4368.88
41	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:动态流量平衡阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				1069.43
42	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:混水阀	个	1				2141.3



			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接						3
43	031003008004	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	组	2				1835.23
44	031003008005	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	2				2262.55
45	031003010014	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				107.64
46	031003010015	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				128.67
47	031003010016	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				196.84
48	031003010017	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				226.25
49	031003010018	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				324.11
50	031003010019	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	7				443.12
51	031003010020	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	4				522.88
52	031003013016	水表	1. 安装部位(室内外	组	1				828.35

			):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个不锈钢截止阀、1个不锈钢可调减压阀、1个可曲挠橡胶接头、1个不锈钢真空破坏器						
53	031003013017	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀、1个真空破坏器	组	1				549.52
54	031003013018	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				306.45
55	031003013019	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				548.36
56	031003013020	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	1				868.43
57	031003013021	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	1				574.65
58	031003013022	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈	组	6				868.43

			钢闸阀						
59	031003013023	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	3				1666.9 1
60	031003013024	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个不锈钢截止阀、1个不锈钢可调减压阀、1个可曲挠橡胶接头	组	1				2036.6 3
61	031003013025	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀	组	1				2992.2 9
62	031003013026	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀	组	1				6796.6
63	031003013027	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢个闸阀	组	1				4319.9 1
64	031003013028	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀	组	1				10960. 52
65	031003013029	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN150	组	1				7231.3 2

			3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含1个不锈钢闸阀						
66	040502011005	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN50	个	1				133.92
67	040502011006	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN80	个	1				348.41
68	040502011007	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN100	个	1				463.08
69	040502011008	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN150	个	1				683.14
		给水合计							
		污废水							
1	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:离心铸铁管DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	20				151.98
2	031001005004	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:离心铸铁管DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	20				145.28
3	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	200				93.39
4	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100	m	52.25				58.83

			4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验						
5	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				42.49
6	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	50				32.01
7	031002003058	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				102.64
8	031002003059	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				171.53
9	031002003060	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				205.9
10	031002003061	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				206.91
11	031002003062	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				252.86
12	031002003063	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管	个	5				295.39

			2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
13	031002003064	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				354.91
14	031002003065	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				462.38
15	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	10				83.04
16	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	10				71.7
17	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	10				39.08
18	031004014011	给、排水附(配)件	1. 材质:透气帽 2. 型号、规格:DN100	个	10				14.55
		污废水合计							
		雨水							
1	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	200				91.55
2	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭	m	200				53.56

			水试验						
3	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	200				39.06
4	031001007018	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN75 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	50				116.84
5	031001007019	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	50				157.01
6	031001007020	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	50				231.83
7	031001007021	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN200 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	50				337.57
8	031002001008	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要	kg	10				28.27

			求:满足现行技术规范要求						
9	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150	个	12				226.98
		雨水合计							
		洁具							
1	031004003003	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷热水感应水龙头及相关配件	组	10				659.84
2	031004003004	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷水感应水龙头及相关配件	组	10				561.87
3	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:座便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀D及相关配件	组	10				754.11
4	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀及相关配件	组	10				520.13
5	031004007003	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含冲洗阀及相关配件	组	10				694.01
6	031004007004	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含感应冲洗阀及相关配件	组	10				893.2
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							



		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				4120.75
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	55081.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		55081.44	
合计			55081.44	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502001001	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×800×42U，含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机柜，通孔率不低于40%	台	6				2630.29
2	030502001002	机柜、机架	1. 名称:24U标准机柜 2. 规格 :24U, 600×600×1200，含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机柜，通孔率不低于40%	台	1				1825.19
3	030502001003	机柜、机架	1. 名称:9U标准机柜 2. 规格:530*400*9U, 含风扇、含1路PDU(不少于8个10A插D), PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机花，通孔率不低于40%	台	1				816.18
4	030502001004	光纤总配线架	1. 名称:光纤总配线架 2. 144芯单模光纤配线架, 含双工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器	台	2				5690.33
5	030502009001	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 类别:3米，2芯，单模，烧性能不低于B1级 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	条	144				61.38

6	030502009002	跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线3米燃烧性能不低于B1级	条	978				22.35
7	030502009003	跳线	1. 名称:2米, 六类, RJ45-RJ45, 燃烧性能不低于B1级	条	756				21.03
8	030502009004	跳线	1. 名称:110-RJ45语音跳线燃烧性能不低于B1级	条	222				23.94
9	030502010001	24口铜缆配线架	1. 名称:24口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架, 含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	44				753.83
10	030502010002	48口铜缆配线架	1. 名称:48口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架, 含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	2				1469.69
11	030502011001	110语音配线架	1. 名称:100对, 带背板, 含理线器	个	2				652.11
12	030502011002	110语音配线架	1. 名称:50对, 带背板, 含理线器	个	2				382.02
13	030502011003	110语音配线架	1. 名称:25对, 带背板, 含理线器	个	2				317.04
14	030502014001	光缆配线箱	1. 名称:144芯分纤箱 2. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	1				3497.34
15	030502015001	24芯光纤配线架	1. 名称:24芯单模光纤配线架 2. 含工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	12				717.27
16	030502016001	光缆熔接	1. 名称:尾纤与光缆熔接	芯	288				31.17
17	030502017001	线管理器	1. 名称:1U理线架	个	15				61.51

18	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	链路	200				23.53
19	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 测试内容:按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	链路	120				11.77
20	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座	个	20				24.74
21	030502012001	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模块, 合底盒、86面板, 单孔	个	126				46.88
22	030502012002	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模块, 合底盒、86面板, 双孔	个	426				67.35
		综合布线系统合计							
		信息网络系统							
		信息网络系统合计							
		互联网							
1	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 类别:不少于4个千兆电口、4个千兆光口, 最大并发连接数 $\geq 50$ 万: 含路由器功能, 满足大容量吞吐	套	1				11679.88
2	030501012001	交换机	1. 名称:24口POE交换机(含光模块) 2. 功能:2个千兆光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336$ Gbps, 包转发率应 $> \geq 108$ Mpps, 支持POE/POE+供电: 支持堆叠含堆叠线缆	台	4				3559.04
3	030501012002	交换机	1. 名称:24口交换机(含	台	30				1884.1

			光模块) 2. 功能:2个千兆光口 , 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336\text{Gbps}$ , 包转发率应 > $\geq 108\text{Mpps}$ , 支持堆叠 含堆叠线缆						1
4	030501012003	设备网核心交换机	1. 名称:设备网核心交换机(含光模块) 2. 参数:整机交换容量 $\geq 12\text{Tbps}$ , 整机包转发能力 $\geq 900\text{Mpps}$ , 整机业务板槽位数 $\geq 3$ , 双引擎, 双电源冗余, 含电源、主控, 配置1张不少于24端口 10M/100M/1000M以太网电接口板, 配置1张不少于8端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板。	台	1				28781. 14
5	030501009001	无线控制器	1. 名称:无线控制器 2. 类别:冗余电源, 支持802.1x认证、802.11协议簇、漫游等功能, 最大可管理AP数 $\geq 128$	台	1				19134. 96
6	030501009002	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 类别:高密度型AP设备, 瘦\胖AP, 支持802.11ax, 支持2x2MIMO, 最大接入带宽1.7Gbps, 总空间流数 $\geq 4$ ; 支挂POE供电, 支持GE以太网电接口。 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	87				652.11
7	030501013001	上网行为管理器	1. 名称:上网行为管理器 2. 类别:网络访问识别和控制、URL过滤、流量监控、上网行为分析及网络安全审计, 4*1000M复用口	台	1				14828. 7
		互联网合计							

		设备网							
1	030501012004	交换机	1. 名称:24口POE交换机(含光模块) 2. 功能:2个千光光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336\text{Gbp5}$ , 包转发率应 $> \geq 108\text{Mpp5}$ , 支持POE/POE+供电: 支持堆叠含堆叠线缆	台	8				3559.04
2	030501012005	交换机	1. 名称:24口交换机(含光模块) 2. 功能:2个千光光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336\text{Gbp5}$ , 包转发率应 $> \geq 108\text{Mpp5}$ , 支持堆叠含堆叠线缆	台	8				1884.11
3	030501012006	设备网核心交换机	1. 名称:设备网核心交换机(含光模块) 2. 参数:整机交换容量 $\geq 12\text{Tbps}$ , 整机包转发能力 $\geq 900\text{Mpps}$ , 整机业务板槽位数 $\geq 3$ , 双引擎, 双电源冗余, 含电源、主控, 配置1张不少于24端口10M/100M/1000M以太网电接口板, 配置1张不少于8端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板。	台	1				28781.14
		设备网合计							
		背景音乐系统							
1	030506001001	天花吸顶喇叭	1. 名称:天花吸顶喇叭 2. 规格:1. 额定功率(100V):5W 2. 灵敏度:91dB $\pm$ 3dB 3. 频率响应:130-18KHz 4. 防护等级:IP $\times$ 5防尘	个	75				131.88
2	030506001002	IP 网络功放终端(240W)	1. 名称:IP网络功放终端(240W) 2. 规格:1. 网络接口:标准RJ45输入	台	4				1562.34

			2. 传输速率:100Mbps 3. 支持协议 :TCP/IP, UDP 4. 音频格式:MP3 5. 音频模式:16位CD音质 6. 采样率:6KHz~50KHz 7. EMC输入灵敏度 :775mV(非平衡) 8. AUX输入灵敏度 :350mV(非平衡) 9. MIC输入灵敏度 :5mV(非平衡) 10. 高音提升、衰减 :±10dB 11. 低音提升、衰减 :±10dB 12. 额定功率:≥240W 13. 频率响应 :80Hz~16KHz+1/-3dB 14. 谐波失真:≤1% 15. 信噪比:>65dB 16. 输出方式:4~16Ω定阻输出、70V/100V定压输出等 17. 保护电路:直流输出、过载、过温、短路保护电路 18. 输入电源 :~220V50Hz						
3	030904014001	网络广播主机	1. 名称:网络广播主机 2. 规格、线制:1. 内置彩色高分辨率液晶显示屏 2. 标准接口:6x串口;1xHDMI、1xVGA;8xUSB口 3. 存储:支持3.5"、2.5"、mSATA硬盘; 4. 内存:不低于8GDDR31333MHz5. CPU:不低于i53.10GHz四核 6. 网络协议:支持IPV6、IPV4网络协议 7. 网卡:2个	套	1				8835.09



			RealtekGbE, 1000M 8. 系统音频信号信噪比:LINE:70dB;MIC:60dB 9. 系统音频信号失真度:1KHz<0.5% 10. 系统音频信号标准输入电平:LINE:300mV;MIC:5mV 11. 系统音频信号标准输出电平:0dBV 12. 电源:输入电压:AC100V-240V 13. 含广播平台管理软件						
4	030506001003	网络音频编码器	1. 名称:网络音频编码器 2. 规格:CD/MP3/MP4/VCD/DVD等多音源格式信号输入,支持音频数据编解码功能,支持TCP/IP,含RJ45接口	台	1				2146.02
5	030506001004	CD\DVD 播放器	1. 名称:CD\DVD播放器 2. 规格:CD/MP3/MP4/VCD/DVD等多音源格式播放功能	台	1				533.94
6	030506001005	有源监听音箱	1. 名称:有源监听音箱 2. 规格:1. 额定输出功率:2×25W;2. 输出阻抗:4-8Ω; 3. 频率响应:40Hz~20KHz(≤±3dB) ;4. 电源功耗:≤60W;5. 供电电压:~220V50Hz	台	2				1390.65
7	030506004001	数字调谐器	1. 名称:数字调谐器 2. 规格:AM/FM	台	1				1599.62
8	030506001006	寻呼话筒	1. 名称:寻呼话筒 2. 规格:可弯曲式话筒,支持TCP/IP网络协议,带RJ45接口,支持即插即用	台	1				643.89

9	030506004002	电源时序器	1. 名称:电源时序器 2. 规格:按顺序开启或关闭不小于16路受控设备的电源	台	1				898.89
10	030506001007	消防信号采集器	1. 名称:消防信号采集器 2. 规格:消防信号采集设备,支持消防信号硬线信号输入	台	1				472.13
11	030506001008	网络广播寻呼站台	1. 名称:网络广播寻呼站台 2. 规格:支持100/10Mbps自适应TCP/IP网络传输协议;支持寻呼、对讲功能	台	1				7296.46
		背景音乐系统合计							
		建筑设备管理系统							
1	030501002001	打印机	1. 名称:打印机 2. 类别:A4, 激光 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				1546.48
2	030501013002	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 类别:4核cpu, 内存16G, 4T盘, 支持RAD冗余, 电源含双千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件	套	1				11162.1
3	030501013003	工作站	1. 名称:工作站 2. 类别:4核cpu, 内存24G, 1T硬盘, 含千兆网口, 独立显卡含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
4	030501017001	智能综合管控平台软件包	1. 名称:智能综合管控平台软件包 2. 类别:图形管理模块,可进行人工智能大数据分析系统与系统智能管控 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				13065.58
5	030501017002	管理平台软件包	1. 名称:管理平台软件	套	1				7342.9

			包 2. 类别:可对开放式协议进行有效的集成,点数不少于10000,可扩展 3. 满足招标文件及现行技术规范要求						3
6	030503001001	接口网关	1. 名称:接口网关 2. 电力监控系统、气体检测系统接口网关,协议转换 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6701.27
7	030503001002	接口授权	1. 名称:接口授权 2. 类别:含工作站授权等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3817.99
8	030503001003	区域管理器	1. 名称:区域管理器 2. 类别:网络型,输出端支持MBus/RS485协议,支持不多于30个智能水表、电表串联,含设备安装支架、配件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	7				3415.75
9	030503003001	直接数字控制器PUC5533	1. 名称:直接数字控制器PUC5533	台	1				2041.93
10	030503004001	室内环境监测终端(空气质量传感器)	1. 名称:室内环境监测终端 2. 类别:TCP/IP接口,含温度、湿度、CO2浓度、PM2.5浓度、VOC浓度、甲醛、光照、噪音等探测功能 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3245.31
11	030503004002	DDC现场控制器	1. 名称:DDC现场控制器	套	2				14149.8
12	030503004003	DDC箱	1. 名称:DDC箱1200*800 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				3139.51
13	030503004004	DDC箱	1. 名称:DDC箱800*700 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				2626.48

14	030503004005	DDC箱	1. 名称:DDC箱600*500 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				2331.1 1
15	030503006001	传感器	1. 名称:温度传感器 2. 风管式,温度范围:-20~80℃,精度±0.2℃	支	1				265.3
16	030503006002	传感器	1. 名称:湿度传感器 2. 湿度范围:0~99.9%RH,精度±2%RH	支	1				265.3
17	030503006003	传感器	1. 名称:室外温度传感器 2. 温度范围:-20~80℃,精度±0.2℃	支	1				653.31
18	030503006004	传感器	1. 名称:室外湿度传感器 2. 测量范围:5%~95%,测量精度:±2%	支	1				1466.1 2
19	030503006005	传感器	1. 名称:CO2浓度探测器 2. 测量范围:0~2000ppm,测量精度:3%	支	1				1223.7 3
20	030503006006	传感器	1. 名称:CO浓度探测器 2. 0-1000ppm,测量精度:3%	支	1				1094.2 9
21	030503006007	传感器	1. 名称:PM传感器 2. PM2.5/PM10室内用	支	1				1417.7 3
22	030503006008	压差开关	1. 名称:压差开关300Pa	支	1				448.95
23	030503006009	压差开关	1. 名称:风管静压传感器	支	1				412.56
24	030503006010	液位开关	1. 名称:液位开关 2. 类别:精度:±2mm(水中) 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	支	1				418.61
		建筑设备管理系统合计							
		信息导引及发布系统							
1	030504004001	系统软件	1. 名称:信息引导及发布系统软件	套	1				8078.6 2
2	030507012001	播放器	1. 名称:播放器	台	1				5003.8

			2. 类别:TCP/IP接口, 与IPTV接口						6
		信息导引及发布系统合计							
		视频监控系统							
		视频监控系统合计							
		管理中心							
1	030501004001	网络储存设备	1. 名称: 网络储存设备 2. 规格: 视频接入路数 $\geq 128$ ; 网络输入带宽 $\geq 512\text{Mbps}$ ; 网络输出带宽 $>512\text{Mbps}$ ; 支持HDMI和VGA视频输出: 视频解码格式支持H265、H.264、H264+、H.265+、SVAC、MPEG4、MJPEG; 含2个100M1000M自适应以太网口: 不少于36硬盘格位。	台	1				18436.87
2	030501004002	储存硬盘	1. 名称: 8T, 7200RPM, SATA接口	台	36				903.49
3	030504001001	服务器	1. 名称: 视频管理服务器 2. 规格: 多核CPU, 内存16G, 2T硬盘, 含操作系统、应用软件。	台	1				8948.27
4	030501013004	工作站	1. 名称: 工作站 2. 类别: 4核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
5	030501017003	视频综合管理平台	1. 名称: 视频安防监控软件 2. 视频输出: 2路DVI/HDMI; 视频输入: 2路DVI/HDMI, 同时支持H.264、H.265、MPEG4解	套	1				8387.93

			压, 视频显示:1-16路视频多画面显示 , 25fps, 分辨率:单路显示1920*1080, 16路720*576, 支持单播和组播, 支持视频拼接功能, 含视频平台功能。						
6	030501017004	数字视频管理平台软件	1. 名称:数字视频管理平台软件 2. 数据中心管理、报警事件管理、视频流管理、预案编程管理, 支持MPEG-4、MPEG2、MPEG、H. 264 Wovelet或JPEG20I0等压缩格式, 兼容ONVIF开放式网络视频协议。	套	1				7417.93
7	030501017005	视频接入授权	1. 名称:视频接入授权	台	10				53.35
8	030501017006	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 2*100M电口, 适合电梯井道环境传输距离不小于30m;5. 8G电梯网桥, 802.11ac制式: 定向天线	套	1				492.15
9	030501017007	光收发器	1. 名称:光收发器 2. 单路光收发器, 1000M, 接收端含8路输出端口, 支持POE	套	1				293.3
10	030507012002	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 类别:单路数字信号箱出端口 (HDM), 每路视频输出视频不低于1080P, 最大帧率不小于25fps/通道, 支持ONVF标准协议。持TCP/IP、HTTP、UDP、NTP等协议。支持单画面/多画面(4、8、9、16): 解码格式支持H264、H265、MPEC4等。 3. 满足招标文件及现行	台	1				3167.71

			技术规范要求						
11	030507014001	液晶显示屏	1. 名称:液晶显示屏 2. 55寸,视角:178° (水平)/178° (垂直);对比度:4000:1;亮度:500cd/m2;输入接口:VGA×1, HDMI×1;输出接口:VGA×1, DVI×1;控制接口:RJ45forRS-232	台	1				5101.12
12	030507014002	显示屏壁挂安装支架	1. 名称:55寸显示屏壁挂安装支架	台	1				121.54
13	030507014003	有线键盘	1. 名称:有线键盘 2. 类别:支持TCP/IP协议; 7英寸触摸式液晶屏(分辨率800X480): 采用四维操纵杆, 可以对球型摄像机进行PTZ预置点、巡航等操作。 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				5034.23
14	030409010001	信号防雷器	1. 名称:信号防雷器	个	5				217.19
15	粤 030507022001	操作台	1. 名称:操作台 2. 规格:2位控制台 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				2910
		管理中心合计							
		前端设备							
1	030404031003	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格:220V, AC~24V, AC	台	2				252.92
2	030404031004	变压器	1. 名称:整流器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格:220V, AC~12V, DC	个	7				252.92
3	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:彩色半球摄像机 2. 规格:400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压	台	62				795.38

			缩, 双码流, 带拾音功能, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外功能, 镜头焦距:3.3-12mm, 含安装辅材						
4	030507008002	监控摄像设备	1. 名称: 电梯轿厢摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外功能, 镜头焦距:3.3-6mm, 含安装辅材。	台	5				555.02
5	030507008003	监控摄像设备	1. 名称: 固定枪式摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带低照度及红外功能, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、安装辅材。	台	42				864.86
6	030507008004	监控摄像设备	1. 名称: 室外固定枪式摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能, 红外距离 $\geq 20$ 米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、安装辅材;含人体行为分析算法功能。	台	16				1680.64



7	030507008005	监控摄像设备	1. 名称: 室外一体化摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能, 红外距离 $\geq 20$ 米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距: 4.45-89mm)、护罩、镜头支架等安装辅材; 含人体行为分析算法功能。	台	2				4255.87
8	030507008006	监控摄像设备	1. 名称: 摄像机支架	个	42				63.05
		前端设备合计							
		出入口控制系统							
1	030501013005	工作站	1. 名称: 工作站 2. 类别: 4核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
2	030501013006	服务器	1. 名称: 服务器 2. 多核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 含操作系统、应用软件, 含出入口控制软件、人行通道闸管理软件, 支持人脸识别功能	台	1				7711.15
3	030507006001	门禁控制器(门禁使用)	1. 名称: 门禁控制器(门禁使用) 2. 单门门禁控制器, TCP/IP接口, 存储器能力: 不少于20000次事件	台	61				560.32
4	030507005001	读卡器(门禁使用)	1. 名称: 门禁读卡器 2. 非接触式IC读卡器, 支持加密协议, 防破坏微动开关	台	120				478.64
5	030507007001	电控锁	1. 名称: 电控锁 2. 开锁电压: 6-15V; 电	台	149				414.7

			流:1.5-3A;灵敏度:0.5S;应用方式:断\通电开门,含门磁功能						
6	030507001002	门磁开关	1.名称:门磁开关	套	149				92.36
7	030404031005	开门按钮	1.名称:开门按钮	个	120				59.55
8	030404031006	破玻按钮	1.名称:紧急破玻按钮 开关,玻璃护罩	个	120				59.55
9	030507005002	IC卡	1.名称:mifare-1	张	120				6.87
10	030506001009	发卡机	1.名称:发卡机	台	1				1636.6
11	030501002002	打印机	1.名称:打印机 2.类别:A4,喷墨 3.满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				1379.09
		出入口控制系统合计							
		入侵报警系统							
1	030507002001	入侵报警控制主机	1.名称:入侵报警控制主机 2.总线制方式,不低于支持128防区,含电源、电脑接口、IP接口	台	1				4207.5
2	030507014004	报警处理键盘	1.名称:报警处理键盘 2.LCD液晶显示屏,可布撤防	套	1				681.23
3	030507003001	声光报警器	1.名称:声光报警器(含电源)	套	2				134.62
4	030904008008	编址模块	1.名称:编址模块 2.8个输入防区,连接常开或常闭的设备	个	6				513.09
5	030904001007	双鉴探测器	1.名称:双鉴探测器 2.10.5米×12米,具有防拆保护、防破坏保护	个	6				427.86
6	030507001003	紧急求助按钮	1.名称:紧急求助按钮 2.按钮式,钥匙复位	套	10				76.2
7	030501017008	管理软件	1.名称:管理软件 2.多媒体图形软件,含求助报警功能	套	1				4507.93
8	030409010002	信号防雷器	1.名称:信号防雷器	个	1				217.19
9	030404031007	变压器	1.名称:变压器 2.型号:满足现行技术规范要求	台	1				252.92

			3. 规格 :220V, AC~24V, AC						
10	030503001004	通信接口	1. 名称:通信接口	套	1				605.84
11	030904008009	单路继电器模块	1. 名称:单路继电器模块	个	3				507.02
		入侵报警系统合计							
		可视对讲系统							
1	粤 030503016001	可视对讲门口主机	1. 名称:可视对讲门口主机 2. 规格:网络型, 含微型摄像机, 支持密码、微信、IC卡等开锁功能	台	3				1593.54
2	粤 030503016002	可视对讲分机	1. 名称:可视对讲分机 2. 规格:彩色液晶屏, 数码像框显示, 内置8个报警防区接口	台	60				881.97
3	030507006002	出入口门禁控制器	1. 名称:出入口门禁控制器 2. 规格:两门控制器, 以太网接口 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				944.49
4	030507007002	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 开锁电压:6-15V; 电流:1.5-3A; 灵敏度:0.5S; 应用方式:断\通电开门, 含门磁功能	台	8				414.7
5	030507001004	门磁开关	1. 名称:门磁开关	套	8				92.36
6	030404031008	开门按钮	1. 名称:开门按钮	个	3				59.55
7	030507005003	IC卡	1. 名称:丰接触式IC卡	张	50				6.87
8	030507005004	身份验证设备	1. 名称:身份验证设备	台	1				2380.8
		可视对讲系统合计							
		电子巡更系统							
1	030501017009	电子巡更系统管理软件	1. 名称:电子巡更系统管理软件	套	1				552.93
2	030507007003	信息钮	1. 名称:信息钮 2. 壁挂防水型	个	21				37.56

3	030507007004	手持式巡更采集棒	1. 名称:手持式巡更采集棒 2. 能够承受6层楼高度的自由落体摔击, 防水型	台	5				607.71
4	030507007005	数据采集器	1. 名称:手持式巡更采集棒 2. LED灯指示数据传输状态; 可靠性高; 每秒可传30条纪录	台	1				668.58
5	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:电子巡更系统调试	项	1				1075.62
		电子巡更系统合计							
		停车场管理系统							
1	030501013007	管理工作站	1. 名称:停车管理工作站 2. 规格:, 8GB内存, 硬盘500G, 网络: 1Gbpsx2, 含操作系统、停车场管理、收费软件	套	1				6162.53
2	030501013008	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 规格:多核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 含操作系统、应用软件, 含停车场管理软件	套	1				9679.16
3	030501013009	出口控制箱	1. 名称:出口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议, 含读卡器、出入口显示屏、对讲单元、卡回收器等	台	2				1674.7
4	030501013010	入口控制箱	1. 名称:入口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议, 含发卡器、出入口显示屏、对讲单元	台	2				1674.7
5	030507014005	LED 显示器	1. 名称:LED显示器 2. 规格:高亮度LED发光器件, 16×16点阵	台	4				3018.74
6	030507016001	自动道闸机	1. 名称:自动道闸机 2. 规格:包括3米闸杠	台	4				11588.98
7	030507016002	地感线圈	1. 名称:地感线圈 2. 规格:1.5mm2额定电	套	4				763.41

			压:300/500v						
8	030507008007	摄像机	1. 名称:摄像机 2. 规格:带防护罩和安装支架,支持车牌识别,IP型	台	4				4045.37
9	030507016003	补光灯	1. 名称:补光灯 2. 规格:175w	台	4				177.8
10	030507014006	入口显示屏	1. 名称:入口显示屏 2. 规格:通讯方式:RS-485(灯箱式)	台	2				1551.98
11	030507014007	出口显示屏	1. 名称:出口显示屏 2. 规格:通讯方式:RS-485(灯箱式)	台	2				1551.98
		停车场管理系统合计							
		电梯多方通话对讲系统							
1	030501012007	控制中心对讲主机	1. 名称:控制中心对讲主机	台	1				9584.05
2	080603009001	电梯接线盒	1. 名称:电梯接线盒	个	3				106.4
		电梯多方通话对讲系统合计							
		机房工程							
		机房工程合计							
		机房设备							
1	030414007001	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源10KVA 2. 类别:带0.5小时电池,含通讯卡、监控软件等,电源故障自动旁路转换,切换时间≤5ms 3. 含调试	套	1				33376.01
2	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源40KVA 2. 类别:带0.5小时电池,含通讯卡、监控软件等,电源故障自动旁路转换,切换时间≤5ms 3. 含调试	套	1				130073.08
3	030502001005	UPS 电池柜	1. 名称:UPS电池柜 2. 规格:可放置40KVA0.5小时蓄电池	台	1				3563.46

			, 电池层数≤4层 3. 其它:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
4	030502001006	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×1200×2000, 含 风扇、含2路PDU(每路 不少于8个10A插口)、 基座, 配件, 网格式机柜 , 通孔率不低于40%, 后 门双开	台	1				3053.2 1
5	030502001007	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×800×2000, 含风 扇、含2路PDU(每路不 少于8个10A插口)、 PDU采用工业连接件, 基 座, 配件, 网格式机柜 , 通孔率不低于40%, 后 门双开。	台	5				2785.4 9
		机房设备合计							
		机房装修							
1	011104004002	防静电活动地板	1. 名称:防静电地板 2. 规格:600*600 3. 含踏步1200x300	m2	23.66				521.95
2	011406001013	墙面一般抹灰	1. 基层类型:一般抹灰 面 2. 刮腻子遍数:2 3. 油漆品种、刷漆遍数 :乳胶漆	m2	150.42				31.71
3	011406001014	抹灰面油漆	1. 基层类型:防静电漆 2. 部位:地面	m2	31.5				67.77
4	011406001015	墙面一般抹灰	1. 基层类型:墙面防尘 漆 2. 刮腻子遍数:2 3. 油漆品种、刷漆遍数 :防尘漆	m2	150.42				45.05
5	011406001016	天棚抹灰	1. 基层类型:抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数 :天面防尘漆	m2	55.16				47.68

6	011101001007	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆1: 2.5 2. 其他:完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	55.16				29.66
7	011302001012	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊挂式 2. 基层材料种类、规格:600*600	m2	55.16				262.86
8	030412004022	装饰灯	1. 名称:荧光灯盘 2. 规格:600*1200mm 3. 参数:56W/5000K	套	8				267.32
9	030404034013	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 材质:满足现行技术规范要求 3. 规格:250, 10A 4. 安装方式:墙壁	个	3				22.53
10	030409002001	接地母线	1. 名称:接地铜带 2. 紫铜带30×3mm	m	80				79.13
11	030404035006	插座	1. 名称:空调插座 2. 材质:满足现行技术规范要求 3. 规格:250, 16A 4. 安装方式:墙壁	个	3				25.11
12	030404035007	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	10				27.34
13	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	10				9.27
		机房装修合计							
		会议系统							
		会议系统合计							
		小会议室系统							
1	030506007001	98寸会议一体机（落地式,带移动支架）	1. 参数:屏幕对角线尺寸:98";2. 显示屏比例16:9;3. 分辨率:支持4096x2160(向下兼容);4. 电源电压	台	1				21288.49

			:AC100~220V, 50/60Hz; 5. 输入输出接口:不少于 USB2.0及以上接口1个 ,HDMI2.0及以上接口 2个,RJ45网口1个 ,VGA接口1个,DP1.2接 口1个,AUDIOIN音频输 入接口1个,AUDIOOUT音 频输出接口1个;6. 水平视角:≥175°,垂 直视角:≥175°;7. 对比度≥5000:1。						
2	030506007002	无线同屏器	2. 参数: USB接口, 支持 最高4K信号显示	台	1				436.5
		小会议室系统合计							
		中会议室系统							
		中会议室系统合计							
		视频矩阵系统--中会 议室系统							
1	030507014008	户内全彩LED屏	1. 点间距:P1.5625, 安 装方式:落地靠墙安装 ;维护方式:前维护 2. LED信号发送盒、显 示屏控制软件、视频信 号处理器、配电箱、投 屏信号发射器、投屏信 号接收器、多媒体桌面 插座等	m2	25.3125				13550. 15
		视频矩阵系统--中会 议室系统合计							
		扩声系统--中会议室 系统							
1	030506001010	壁挂音箱	1. 参数: 1. 阻抗 :8Ω;2. 频响 65Hz~20kHz;3. 额定功 率:150W;4. 峰值功率 :600W;5. 灵敏度 :95dB/W/M;6. 最大声压 级(额定/峰值 ):117dB/123dB;7. 含设 备安装支架	只	20				1230.2 3
2	030506004003	功率放大器	1. 参数: 1. 输出功率	台	5				2740.9



			(20Hz-20kHz/THD<1%);立体声/并联8Ω*2;200W*2;立体声/并联4Ω*2;300W*2;桥接8Ω:600W2.电压增益(@1kHz):32dB3.输入灵敏度:0.775V/1V/1.44V4.输入阻抗:10KΩ非平衡、20KΩ平衡5.频率响应(@1W功率下):20Hz-20kHz/+0/-2dB6.保护方式:过流保护、直流保护、短路保护7.供电方式:~220V;50Hz						3
3	030506001011	音频处理器	1. 参数: 1. 输入通道:前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除2. 输出通道:31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器3. 采样率:48K4. 幻象供电:DC48V5. 频率响应:20Hz-20kHz6. 总谐波失真+噪声:<0.002%@1kHz, 4dBu	台	5				3114.7
4	030506001012	数字式调音台	1. 参数: 输入处理通道:不少于16个话筒输入通道,6个单插单声道/立体声自动切换混合线路接口;输出处理通道:不少于2组立体主输出、4路编组输出、4路辅助输出、1组立体声监听输出、1个耳机监听输出、2个效果输出;频率响应:20Hz-20kHz, ±2dB灵敏度:+21dB~-30dB	台	5				3616.85
5	030506001013	桌面式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-	套	30				1283.26

			590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件						
6	030506001014	手持式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件	套	10				1292.82
7	030506007003	无线话筒控制主机	1. 含无线话筒控制软件	台	10				2356.29
8	030506001015	抑制器	1. 参数: 1. 输入通道及插座:2路XLR母座+2路TRS母座模拟输入;2. 输出通道及插座:2路XLR母座+2路TRS母座模拟;3. 输入阻抗:平衡:10KΩ;4. 输出阻抗:平衡:470Ω	台	5				2354.22
9	030506004004	电源时序器	1. 参数: 额定输出电压:AC~220V50Hz;2. 额定输出电流:30A;3. 可控控制电源:8路;4. 每路动作延迟时间:1秒	台	10				898.89
		扩声系统--中会议室系统合计							
		远程视频会议系统--中会议室系统							
1	030501013011	远程视频会议终端	1. 参数: 视频会议服务器,集成CMS、CRS、MCU、GK、、直播、存储六大服务于一体,插卡式模块设计,支持高	台	5				11937.25

			清分辨率, 含软件						
2	030507008008	高清视频摄像机	1. 参数: 支持1080P效果, 配套全高清镜头, 全向拾音麦克风, 支持2路视频输入3路视频输出。	台	5				3975.86
		远程视频会议系统--中会议室系统合计							
		辅助材料--中会议室系统							
1	030501017010	辅助材料	1. 包含音频线、信号线、电源线、线管等其他辅材安装, 系统调试等	项	1				4850
		辅助材料--中会议室系统合计							
		大会议室系统							
		大会议室系统合计							
		视频矩阵系统--大会议室系统							
1	030507014009	户内全彩LED屏	1. 点间距:P1. 5625, 安装方式:落地靠墙安装;维护方式:前维护 2. LED信号发送盒、显示屏控制软件、视频信号处理器、配电箱、投屏信号发射器、投屏信号接收器、多媒体桌面插座等	m2	5. 0625				13550.15
		视频矩阵系统--大会议室系统合计							
		扩声系统--大会议室系统							
1	030506001016	壁挂音箱	1. 参数: 1. 阻抗:8Ω;2. 频响65Hz~20kHz;3. 额定功率:150W;4. 峰值功率:600W;5. 灵敏度:95dB/W/M;6. 最大声压级(额定/峰值):117dB/123dB;7. 含设备安装支架	只	8				1230.23

2	030506004005	功率放大器	1. 参数: 1. 输出功率 (20Hz-20kHz/THD<1%); 立体声/并联8Ω*2; 200W*2; 立体声/并联4Ω*2; 300W*2; 桥接8Ω: 600W2. 电压增益 (@1kHz): 32dB3. 输入灵敏度: 0.775V/1V/1.44V4. 输入阻抗: 10KΩ 非平衡、20KΩ 平衡5. 频率响应 (@1W功率下): 20Hz-20kHz/+0/-2dB6. 保护方式: 过流保护、直流保护、短路保护7. 供电方式: ~220V; 50Hz	台	1				2740.93
3	030506001017	音频处理器	1. 参数: 1. 输入通道: 前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除2. 输出通道: 31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器3. 采样率: 48K4. 幻象供电: DC48V5. 频率响应: 20Hz-20kHz6. 总谐波失真+噪声: <0.002%@1kHz, 4dBu	台	1				3114.7
4	030506001018	数字式调音台	1. 参数: 输入处理通道: 不少于16个话筒输入通道, 6个单插单声道/立体声自动切换混合线路接口; 输出处理通道: 不少于2组立体主输出、4路编组输出、4路辅助输出、1组立体声监听输出、1个耳机监听输出、2个效果输出; 频率响应: 20Hz-20kHz, ±2dB灵敏度: +21dB~-30dB	台	1				3616.85
5	030506001019	桌面式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标	套	8				1283.2

			:470-510M540-590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件						6
6	030506001020	手持式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件	套	4				1292.82
7	030506007004	无线话筒控制主机	1. 含无线话筒控制软件	台	2				2356.29
8	030506001021	抑制器	1. 参数: 1. 输入通道及插座:2路XLR母座+2路TRS母座模拟输入;2. 输出通道及插座:2路XLR母座+2路TRS母座模拟;3. 输入阻抗:平衡:10KΩ;4. 输出阻抗:平衡:470Ω	台	1				2354.22
9	030506004006	电源时序器	1. 参数: 额定输出电压:AC~220V50Hz;2. 额定输出电流:30A;3. 可控控制电源:8路;4. 每路动作延迟时间:1秒	台	2				898.89
		扩声系统--大会议室系统合计							
		远程视频会议系统--大会议室系统							
1	030501013012	远程视频会议终端	1. 参数: 视频会议服务器,集成CMS、CRS、MCU、GK、、直播、存储六大服务于一体,插	台	1				11937.25

			卡式模块设计, 支持高分辨率, 含软件						
2	030507008009	高清视频摄像机	1. 参数: 支持1080P效果, 配套全高清镜头, 全向拾音麦克风, 支持2路视频输入3路视频输出。	台	1				3975.86
		远程视频会议系统--大会议室系统合计							
		辅助材料--大会议室系统							
1	030501017011	辅助材料	1. 包含音频线、信号线、电源线、线管等其他辅材安装, 系统调试等	项	1				4850
		辅助材料--大会议室系统合计							
		管线槽及其他							
1	030408002002	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJSP-4x1.0	m	20				7.7
2	030408002003	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJSP-4x1.5	m	20				10.74
3	030408002004	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-2x1.0	m	20				4.41
4	030408002005	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-4x1.0	m	20				7.7
5	030408002006	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-6x1.0	m	20				11.21
6	030408002007	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-8x1.0	m	20				14.22
7	030408002008	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-10x1.0	m	20				17.87
8	030408002009	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-12x1.0	m	20				20.89

9	030408002010	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-14x1.0	m	20				23.91
10	030408002011	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RVVP-2x1.0	m	20				4.41
11	030408002012	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYY-2x1.0	m	20				4.1
12	030408002013	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJ-2x1.0	m	20				4.1
13	030408002014	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJ-6x1.0	m	20				10.29
14	030408002015	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJ-3x1.5	m	20				7.79
15	030411004017	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZD-RYJP3*1.0	m	20				5.82
16	030408001068	配线	1. 名称:弱电配线 2. 规格:WDZBN-RVV-B1-2*2.5	m	20				8.34
17	030408002016	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZN-RVVP-6x1.0	m	20				11.21
18	030408002017	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVVP-6x0.75	m	20				11.21
19	030408002018	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZ-RVSP-4x1.0	m	20				7.7
20	030408002019	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVS-6x1.0	m	20				9.34
21	030408002020	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-4x1.0	m	20				7.7
22	030408002021	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-	m	20				4.1

			2x1.0						
23	030408002022	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-2x0.5	m	20				3.5
24	030408002023	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-3x2.5	m	20				7.32
25	030408002024	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-3x1.5	m	20				6.02
26	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2",低烟无卤阻燃,含馈线连接头,90度转弯连接头 3. 敷设方式:管、线槽内穿放 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				9.98
27	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8",低烟无卤阻燃,含馈线连接头,90度转弯连接头 3. 敷设方式:管、线槽内穿放 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	20				58.92
28	030411001034	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				49.66
29	030411001035	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				39.8



30	030411001036	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				44.71
31	030411001037	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				34.6
32	030411001038	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				33.41
33	030411001039	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				22.25
34	030411001040	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				28.93
35	030411001041	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				19.3
36	030411001042	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				25.09
37	030411001043	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌	m	20				15.45

			3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
38	030411001044	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	20				21.98
39	030411001045	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	200				12.58
40	030411001046	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	200				23.68
41	030411001047	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	200				17.24
42	030411001048	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				26.45
43	030411001049	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				20.03
44	030411001050	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配	m	100				31.83

			5. 其他:满足设计规范及图纸需求						
45	030411001051	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				27.45
46	030411002023	线槽	1. 名称:金属线槽 MR300*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				109.16
47	030411002024	线槽	1. 名称:金属线槽 MR200*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				86.01
48	030411002025	线槽	1. 名称:金属线槽 MR150*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				78.41
49	030411002026	线槽	1. 名称:金属线槽 MR100*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				70.91
50	030411002027	线槽	1. 名称:金属线槽 MR100*50 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				63.12
51	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	500				9.27
52	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架线槽支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	100				29.43
53	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	500				25.54

			5. 混凝土标准:综合考虑						
54	030502005001	六类非屏蔽网线	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 类别:六类非屏蔽十字骨架23AWG燃烧性能不低于B1级 3. 敷设方式:管、暗槽内穿放 4. 满足招标文件及现行技术规范要求	m	2000				4.3
55	030502006001	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 100对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				39.9
56	030502006002	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 50对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				21.09
57	030502006003	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 25对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				11.86
58	030502007001	光缆	1. 名称:2芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				4.48
59	030502007002	光缆	1. 名称:4芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				5.76
60	030502007003	光缆	1. 名称:12芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				6.01
61	030502007004	光缆	1. 名称:24芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				7.91
62	030502007005	光缆	1. 名称:144芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	20				25.9

63	030505005003	射频同轴电缆	1. 名称:低烟无卤阻燃 同轴电缆SYWV-75-9 2. 敷设方式:管、暗槽 内穿放	m	20				7.19
64	030505005004	射频同轴电缆	1. 名称:低烟无卤阻燃 同轴电缆SYWV-75-7 2. 敷设方式:管、暗槽 内穿放	m	20				4.73
		管线槽及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				9534.73
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	232472.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		232472.07	
合计			232472.07	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风							
		通风合计							
		通风设备							
1	030108006013	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机 2. 型号:EF&AVEF-1-1 3. 规格 :L=1000CMH, N=0. 25KW/380v/50HZ, H余=250Pa 风机综合效率≥60%, 风机出口风速≤8m/s, 噪声≤57dB (A) 4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				2376.21
2	030108006014	风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风风机 2. 型号:EF&EVEF-1-1 3. 规格 :L=6000CMH, N=2. 2KW/380v/50HZ, H余=350Pa 风机综合效率≥60%, 风机出口风速≤8m/s, 噪声≤57dB (A) 4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				4400.18
3	030108006015	风机	1. 名称:油烟静电处理装置 2. 规格 :L=21000CMH, N=0. 9kW/220v/50HZ 油烟净化效率≥95% 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、	台	1				17980.62

			刷油, 电机检查接线						
4	030108006016	风机	1. 名称:箱式离心油烟风机 2. 型号:KOCEF-RF-1 3. 规格 :L=21000CMH, N=11KW/380v/50HZ, H余=850Pa 风机综合效率 $\geq 70\%$ , 风机出口风速 $\leq 12\text{m/s}$ , 噪声 $\leq 63\text{dB(A)}$ 4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				10317.62
5	030703019005	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	4.32				427.93
6	030404033005	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇PQ10 2. 风量=100m <sup>3</sup> /h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz, 自带止回阀	台	2				174.75
7	030404033006	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇PQ15 2. 风量=150m <sup>3</sup> /h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz, 自带止回阀	台	13				157.33
8	030404033007	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇PQ20 2. 风量=200m <sup>3</sup> /h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz, 自带止回阀	台	73				178.63
9	030404033008	壁式排气扇	1. 名称:壁式排气扇BF20 2. 主要参数:风量=200m <sup>3</sup> /h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz 3. 5. 其他:未尽之处, 综合考虑 6. 完成该清单其他一切相关工作	台	12				229.08
		通风设备合计							
		通风风管及部件							
1	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风	m2	100				128.56



			管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
2	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	200				132.68
3	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	200				138.36
4	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	100				141.71
5	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及	m2	200				150.42

			支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
6	030702003003	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	46.5				592.58
7	030703001082	定风量阀	1. 名称:定风量阀DF10 2. 规格:L=100m3/h, 风量平衡的压力范围50~200Pa	个	1				102.67
8	030703001083	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*600	个	2				251.54
9	030703001084	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500	个	2				304.32
10	030703001085	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*400	个	1				151.87
11	030703001086	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*400	个	3				130.32
12	030703001087	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*300	个	1				124.93
13	030703001088	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:300*300	个	2				134.31
14	030703001089	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:100*100	个	2				69.69
15	030703001090	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:2400*600	个	1				1854.53
16	030703001091	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*1000	个	1				1067.65
17	030703001092	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1500*600	个	1				846.64
18	030703001093	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				660.4
19	030703001094	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀	个	2				637.12

			2. 规格:1000*600						
20	030703001095	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				221.49
21	030703001096	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*300	个	1				231.38
22	030703001097	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	2				130.41
23	030703001098	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:400*200	个	1				190.64
24	030703001099	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:350*250	个	2				195.01
25	030703001100	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:200*100	个	2				102.37
26	030703001101	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	2				75.21
27	030703001102	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				1079.35
28	030703001103	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*800	个	1				1052.28
29	030703001104	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*500	个	1				726.36
30	030703001105	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	4				617.72
31	030703001106	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				283.76
32	030703001107	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:500*200	个	1				175.12
33	030703001108	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*200	个	4				147.96
34	030703001109	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*100	个	2				138.26
35	030703011031	铝及铝合金风口、散	1. 名称:单层百叶排风	个	5				206.57

		流器	口250*150单层百叶排风口(带调节阀)						
36	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150	个	4				49.43
37	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口600*600	个	2				145.05
38	030703011034	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口400*300	个	2				91.51
39	030703011035	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口200*200	个	2				49.43
40	030703011036	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口400*400	个	1				131.67
41	030703011037	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口1000*600	个	6				259.35
42	030703011038	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口1500*600	个	1				301.19
43	030703011039	百叶风口	1. 名称:单层百叶送风口1800*1000	个	2				666.49
44	030703011040	百叶风口	1. 名称:排风防雨百叶1200*200	个	3				326.28
45	030703011041	百叶风口	1. 名称:排风防雨百叶1000*200	个	3				269.09
46	030703011042	百叶风口	1. 名称:排风防雨百叶400*200	个	8				120.34
47	030703011043	百叶风口	1. 名称:排风防雨百叶200*200	个	4				84.5
48	030703011044	百叶风口	1. 名称:防雨百叶3600*2000	个	1				1353.82
49	030703020004	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1600*400*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				1941.75
50	030703020005	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1500*600*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				1968.52
51	030703020006	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器	个	2				1202.54

			2. 规格:1200*400*900 3. 支架形式、材质:综合考虑						
52	030704001005	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				4104.4
		通风风管及部件合计							
		空调							
		空调合计							
		设备							
1	030404036001	定制空调温控面板	1. 名称:定制空调温控面板 2. 功能与设备配套 3. 风格施工前需要与精装确认	套	37				264.16
2	030701003001	空调器	1. 名称:多联式空调机(室内机组)四面出风嵌入式室内机SN28 2. 型号:Q冷 =2.8KWN=40W/220VL=800CMH Q热 =3.2KWN=40W/220V噪声 Φ 38dB(A) 制冷:室内 :27℃/19.5℃, 室外 :35℃;制热:室内 :20℃, 室外:7℃/6℃ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试	台	11				1857.29
3	030701003002	空调器	1. 名称:多联式空调机(室内机组)四面出风嵌入式室内机SN36 2. 型号:Q冷 =3.6KWN=40W/220VL=800CMH Q热 =4.0KWN=40W/220V噪声 Φ 38dB(A) 制冷:室内 :27℃/19.5℃, 室外 :35℃;制热:室内	台	10				2365.75

			:20℃, 室外:7℃/6℃ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试						
4	030701003003	空调器	1. 名称:多联式空调机(室内机组)四面出风嵌入式室内机SN50 2. 型号:Q冷 =5.0KWN=80W/220VL=900CMH Q热 =5.6KWN=80W/220V噪声 Φ 38dB(A) 制冷:室内 :27℃/19.5℃, 室外 :35℃;制热:室内 :20℃, 室外:7℃/6℃ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试	台	4				2691.7 1
5	030701003004	空调器	1. 名称:多联式空调机(室内机组)四面出风嵌入式室内机SN80 2. 型号:Q冷 =8.0KWN=100W/220VL=1200CMH Q热 =9.0KWN=100W/220V噪声 Φ 38dB(A) 制冷:室内 :27℃/19.5℃, 室外 :35℃;制热:室内 :20℃, 室外:7℃/6℃ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试	台	3				3609.3 3
6	030701003005	空调器	1. 名称:多联式空调机(室外机组)(SW280) 2. 型号:Q冷 =28.0KWN=7.0KW/380V 冷媒:R410A Q热 =31.5KWN=7.2KW/380V 噪声 Φ 59dB(A) 最小先来电流18.8A;最大熔丝电流	台	3				16054. 38

			25.0A, IPLV=4.64>4.00 ,提升比例16%						
7	030701003006	空调器	1. 名称:多联式空调机 (室外机组) (SW335) 2. 型号:Q冷 =33.5KWN=8.09KW/380V 冷媒:R410A Q热 =37.5KWN=8.56KW/380V 噪声Φ59dB(A) 最小先来电流23.0A;最大 熔丝电流 32.0A, IPLV=4.64>4.00 ,提升比例16%	台	1				19114. 88
8	030701003007	空调器	1. 名称:多联式空调机 (室外机组) (SW400) 2. 型号:Q冷 =40.0KWN=12.8KW/380V 冷媒:R410A Q热 =50.0KWN=12.5KW/380V 噪声Φ62dB(A) 最小先来电流26.2A;最大 熔丝电流 32.0A, IPLV=4.60>3.95 ,提升比例16%	台	2				22175. 36
9	030701003008	空调器	1. 名称:多联式空调机 (室外机组) (SW450) 2. 型号:Q冷 =45.0KWN=12.8KW/380V 冷媒:R410A Q热 =50.0KWN=12.5KW/380V 噪声62dB(A)	台	1				25235. 85
10	030701003009	空调器	1. 名称:多联式空调机 (室外机组) (SW500) 2. 型号:Q冷 =50.0KWN=14.5KW/380V 冷媒:R410A Q热 =56.0KWN=14.2KW/380V 噪声63dB(A)	台	1				28296. 35
11	030701003010	空调器	1. 名称:多联式空调机 (室外机组) (SW560) 2. 型号:Q冷	台	1				31356. 84

			=56.0KWN=16.7KW/380V 冷媒:R410A Q热 =63.0KWN=16.0KW/380V 噪声63dB(A)						
		设备合计							
		风管及部件							
1	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	100				128.56
2	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	188				132.68
3	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	213				138.36
4	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)	m2	200				141.71



			) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
5	030702001020	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) ) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	100				150.42
6	030703001110	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:150*100	个	1				70.75
7	030703001111	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*700	个	1				587.23
8	030703001112	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				783.78
9	030703001113	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*400	个	2				686
10	030703001114	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*400	个	2				583.57
11	030703001115	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*300	个	2				486.78
12	030703001116	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*250	个	2				433.42
13	030703001117	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*250	个	1				260.48
14	030703001118	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	17				130.41
15	030703001119	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*150	个	1				187.73
16	030703001120	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	1				75.21
17	030703001121	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:600*250	个	1				175.12
18	030703001122	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:600*400	个	1				256.6

19	030703001123	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*250	个	2				406.26
20	030703001124	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:800*500	个	3				551.23
21	030703001125	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*400	个	2				540.12
22	030703001126	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*300	个	2				450.88
23	030703001127	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1200*400	个	2				611.51
24	030703001128	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:300*150	个	2				87.75
25	030703011045	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 1200*200	个	2				195.33
26	030703011046	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 900*300	个	5				175.55
27	030703011047	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 800*300	个	18				166.82
28	030703011048	百叶风口	1. 名称:单层百叶送风口800*400	个	1				168.37
29	030703019006	柔性接口	1. 名称:不燃软管接口制作安装	m2	10				396.23
30	030703020007	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1200*500*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				1620.48
31	030703020008	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1200*400*1500 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				1727.57
32	030703020009	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1200*400*1200 3. 支架形式、材质:综	个	2				1513.39

			合考虑						
33	030703020010	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*300*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				933.8
34	030703020011	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*200*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				750.86
35	030703020012	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*250*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	3				788.78
36	030703020013	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*200*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				750.86
37	030703020014	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*250*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				891.41
38	030703020015	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*300*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				933.8
39	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2000*1500*800 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				2905.96
40	030704001006	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				8208.8
41	031208003003	通风管道绝热	1. 名称:风管保温绝热 2. 材料:铝箔玻璃棉毡保温	m3	50				1692.39
		风管及部件合计							

		冷媒管							
1	030903003001	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 6.4\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				28.18
2	031001004001	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 9.5\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				36.62
3	031001004002	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 12.7\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				46.46
4	031001004003	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 15.9\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				62.45
5	031001004004	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 19.1\text{mm}$	m	300				76.11

			4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求						
6	031001004005	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 22\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				94
7	031001004006	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 25.4\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				119.98
8	031001004007	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 28.6\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	300				149.57
9	031001004008	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 31.8\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足	m	100				174.84

			现行技术规范要求						
10	031001004009	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 38.1\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	100				241.59
11	031001004010	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 41.3\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	100				265.47
12	031002001009	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	1000				28.27
13	031002003066	套管	1. 名称、类型:空调冷媒管钢套管 2. 规格:综合考虑 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				45.59
14	030903003002	分歧器	1. 名称:冷媒管分歧器(地上) 2. 完成本项目所有空调的冷媒管连接	项	1				2425
		冷媒管合计							
		冷凝管							
1	031001006019	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术	m	65				20.22

			规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求						
2	031001006020	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	400				25.78
3	031001006021	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	500				29.54
4	031001006022	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	120				36.05
5	031001006023	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	50				44.43
		冷凝管合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				10126. 13
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	106919.29		
2	暂估价	300000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	300000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		106919.29	
合计			106919.29	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	厨房二次机电-排油烟等系统		300000			
合计			300000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地上电气部分							
		地上电气部分合计							
		配电箱							
1	030404017131	配电箱	1. 名称:配电箱J. 1XFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1708.88
2	030404017132	配电箱	1. 名称:配电箱J. 1XFAPE 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
3	030404017133	配电箱	1. 名称:配电箱J1XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
4	030404017134	配电箱	1. 名称:配电箱J3XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.13
5	030404017135	配电箱	1. 名称:配电箱J4XFAT1 2. 安装方式:按设计图	台	1				4643.13

			纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	030404017136	配电箱	1. 名称:配电箱JWXFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
7	030404017137	配电箱	1. 名称:配电箱J. 1XTAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4643.1 3
8	030404017138	配电箱	1. 名称:配电箱J. 1ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
9	030404017139	配电箱	1. 名称:配电箱J. RDTAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
10	030404017140	配电箱	1. 名称:配电箱J. 1CFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1708.8 8
11	030404017141	配电箱	1. 名称:配电箱J. RRFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				2295.7 3

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030404017142	配电箱	1. 名称:配电箱J. RKTAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
13	030404017143	配电箱	1. 名称:配电箱J. RRBAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2295.7 3
14	030404017144	配电箱	1. 名称:配电箱J. 4FGAL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1632.0 1
15	030404017145	配电箱	1. 名称:配电箱J1JZDY1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.8 6
16	030404017146	配电箱	1. 名称:配电箱 J3~4JZDY1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				2218.8 6
17	030404017147	配电箱	1. 名称:配电箱MJ08SS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、	台	1				1898.7 6

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
18	030404017148	配电箱	1. 名称:配电箱MJ04LL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
19	030404017149	配电箱	1. 名称:配电箱MJ10BJ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
20	030404017150	配电箱	1. 名称:配电箱MJ04LF 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
21	030404017151	配电箱	1. 名称:配电箱 MJ03JD/MJ03KF/MJ03KF 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				1898.7 6
22	030404017152	配电箱	1. 名称:配电箱 MJ03MW/MJ03BQ/MJ03BQA 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				1898.7 6
23	030404017153	配电箱	1. 名称:配电箱 MJ03ZL/MJ03ZLA/MJ03BM 2. 安装方式:按设计图	台	3				1898.7 6

			纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
24	030404017154	配电箱	1. 名称:配电箱MJ08XY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
25	030404017155	配电箱	1. 名称:配电箱MJ10DJ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
26	030404017156	配电箱	1. 名称:配电箱MJ12HY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
27	030404017157	配电箱	1. 名称:配电箱MJ03WY/MJ03WYA 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				1898.76
28	030404017158	配电箱	1. 名称:配电箱MJ07BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
29	030404017159	配电箱	1. 名称:配电箱MJ05WY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬	台	1				1898.76

			挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
30	030404017160	配电箱	1. 名称:配电箱MJ30CT 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
31	030404017161	配电箱	1. 名称:配电箱MX05BG 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
32	030404017162	配电箱	1. 名称:配电箱MJ05BQ 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
33	030404017163	配电箱	1. 名称:配电箱MX06BG 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
34	030404017164	配电箱	1. 名称:配电箱MJ10HY 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
35	030404017165	配电箱	1. 名称:配电箱MJ06HY 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、	台	1				1898.7 6

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
36	030404017166	配电箱	1. 名称:配电箱MJ06CW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
37	030404017167	配电箱	1. 名称:配电箱MJ04BG/MJ04BGA~B/MJ04BQ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				1898.76
38	030404017168	配电箱	1. 名称:配电箱MJ05BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
39	030404017169	配电箱	1. 名称:配电箱MJ05XB 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
40	030404017170	配电箱	1. 名称:配电箱MJ06BG/MJ06BGA 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				1898.76
41	030404017171	配电箱	1. 名称:配电箱MJ09BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				1898.76



			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
42	030404017172	配电箱	1. 名称:配电箱 MJ04XB/MJ04XBA 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 (落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				1898.7 6
43	030404017173	配电箱	1. 名称:配电箱MJ03CC 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 (落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
44	030404017174	配电箱	1. 名称:配电箱MJ03BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 (落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
45	030404017175	配电箱	1. 名称:配电箱MJ05HY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 (落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
46	030404017176	配电箱	1. 名称:配电箱MJ03ZW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 (落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.7 6
47	030404017177	配电箱	1. 名称:配电箱MJ03BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 (落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、	台	1				1898.7 6

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
48	030404017178	配电箱	1. 名称:配电箱MJ08HY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
49	030404017179	配电箱	1. 名称:配电箱MJ10JS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
50	030404017180	配电箱	1. 名称:配电箱MJ07BQ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
51	030404017181	配电箱	1. 名称:配电箱MJ04ZB 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
52	030404017182	配电箱	1. 名称:配电箱MJ30FK 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
53	030404017183	配电箱	1. 名称:配电箱MJ30HY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76

54	030404017184	配电箱	1. 名称:配电箱J1ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
55	030404017185	配电箱	1. 名称:配电箱J2ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
56	030404017186	配电箱	1. 名称:配电箱J3ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
57	030404017187	配电箱	1. 名称:配电箱J4ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
58	030404017188	电表箱	1. 名称:电表箱J. 4AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
59	030404017189	电表箱	1. 名称:电表箱J. 3AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
60	030404017190	电表箱	1. 名称:电表箱J. 2AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				5225.13

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
61	030404017191	电表箱	1. 名称:电表箱J. 1JAW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
62	030403007003	母线槽插接箱	1. 名称:密集母线插接箱MCCB400-320A/4P+MX 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考	台	4				1943.54
		配电箱合计							
		电缆、母线槽							
1	030403006012	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:2000A/4P 3. 其他:含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	35				4643.81
2	030403007004	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000A/4P	台	2				1868.03
3	030403006013	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:1600A/4P 3. 其他:含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	35				3754.76
4	030403007005	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1600A/4P	台	2				1863.18
5	030403006014	耐火密集母线槽	1. 名称:耐火密集母线槽 2. 规格:1250A/4P 3. 其他:含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	35				3751.78
6	030403006015	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱	台	2				1781.9

			2. 容量(A):1250A/4P						5
7	030403006016	耐火密集母线槽	1. 名称:耐火密集母线槽 2. 规格:1000A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	35				3029.6
8	030403006017	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1000A/4P	台	2				1780.98
9	030403006018	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/5P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	60				1652.21
10	030403006019	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/5P	台	4				1720.91
11	030403006020	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	35				1885.31
12	030403006021	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/4P	台	2				1720.91
13	030408001069	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	450				32.38
14	030408001070	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	250				22.88

			5. 满足设计图纸和施工规范要求						
15	030408001071	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	85				86.18
16	030408001072	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	85				84.09
17	030408001073	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	210				53.36
18	030408001074	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	150				34.13
19	030408001075	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	280				35

			5. 满足设计图纸和施工规范要求						
20	030408001076	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	85				25.25
21	030408001077	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				144.58
22	030408001078	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				118.58
23	030408001079	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-4x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	55				36.73
24	030408001080	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-4x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				17.48

25	030408001081	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-4x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	85				12.88
26	030408001082	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-3x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				10.42
27	030408001083	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				136.02
28	030408001084	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NS-BTLY-B1-5x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				87.54
29	030408001085	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NS-BTLY-B1-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工	m	100				61.23



			规范要求						
30	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面35mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				255.82
31	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面16mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	20				154.58
32	030408006025	接线端子	1. 名称:铜接线端子 2. 规格:截面10mm <sup>2</sup> 及以下	个	500				8.51
33	030408006026	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:5x16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				143.25
34	030408006027	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:5x10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				95.55
35	030408006028	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:5x6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				86.26
36	030414004002	自动投入装置	1. 名称:双电源系统调试	系统	7				1595.4
37	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置系统调试	系统	1				947.98
		电缆、母线槽合计							
		配管、配线、线槽							

1	030408001086	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB-BYJ-B2-6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	4500				6.91
2	030408001087	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	3000				4.5
3	030408001088	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	3000				4.4
4	030408001089	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B2-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	10000				3.71
5	030408001090	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	2500				3.33
6	030408001091	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYS-B1-4x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	1000				11.6
7	030408001092	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYSP-B1-2x2.5	m	400				9.38

			3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求						
8	030408001093	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYSP-B1-2x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	800				6.12
9	030408001094	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	400				8.52
10	030408001095	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	500				9.93
11	030411001052	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	1500				8.58
12	030411001053	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	1500				17.4
13	030411001054	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				49.66
14	030411001055	配管	1. 名称:镀锌钢管	m	100				39.8

			2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
15	030411001056	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				44.71
16	030411001057	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				34.6
17	030411001058	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				33.41
18	030411001059	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				22.25
19	030411001060	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				28.93
20	030411001061	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				19.3
21	030411001062	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20	m	100				25.09

			4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
22	030411001063	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				15.45
23	030411001064	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	3000				21.98
24	030411001065	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	6500				12.58
25	030411001066	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	1200				23.68
26	030411001067	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	1200				17.24
27	030411001068	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				26.45
28	030411001069	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范	m	100				20.03

			及图纸需求						
29	030411001070	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				31.83
30	030411001071	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				27.45
31	030411001072	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格: $\phi$ 20 3. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	2000				15.72
32	030411002028	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*200 3. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	75				220.75
33	030411002029	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*150 3. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	75				172.87
34	030411002030	桥架	1. 名称:桥架	m	75				161.08

			2. 规格:CT300*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
35	030411002031	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*200 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	75				161.08
36	030411002032	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*150 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	75				138.86
37	030411002033	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	75				112.79

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
38	030411002034	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*100 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	75				99.77
39	030411002035	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*50 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	75				97.51
40	030411002036	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT50*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	100				78



41	030411002037	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	50				103.97
42	030411002038	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	75				104.76
43	030411002039	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	100				110.46
44	030411002040	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及	m	50				115.51

			附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
45	030411002041	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	50				169.45
46	030411002042	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*150 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及 附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各 类规格型钢）、除锈、 刷油、接地、防火堵洞 、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	1				179.83
47	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补 槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综 合考虑 5. 混凝土标准:综合考 虑	m	300				25.54

		配管、配线、线槽合计							
		灯具、开关、插座							
1	030404034014	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				20.59
2	030404034015	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				22.53
3	030404034016	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				25.72
4	030404034017	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				22.26
5	030404034018	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				21.65
6	030404034019	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				22.53
7	030404034020	照明开关	1. 名称:三联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				23.39
8	030404034021	照明开关	1. 名称:四联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				24.36
9	030404034022	照明开关	1. 名称:风扇无极调速器 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				42.67
10	030404034023	照明开关	1. 名称:室内机线控面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				145.43
11	030404034024	照明开关	1. 名称:5.8G雷达感应面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	45				66.2
12	030412001018	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯	套	100				88.59

			2. 规格:24W-1920Lm						
13	030412001019	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯 2. 规格:12W-960Lm	套	100				70.95
14	030412004023	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:26W-2100Lm	套	100				119.41
15	030412004024	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:15W-1300Lm	套	100				111.49
16	030412004025	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:12W-1000Lm	套	100				94.5
17	030412004026	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:20W-2000Lm	套	100				119.41
18	030412004027	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式防雾筒灯 2. 规格:5W-400Lm	套	100				62.72
19	030412004028	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:9W-810Lm	套	100				71.52
20	030412004029	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:12W-1060Lm	套	100				80.5
21	030412004030	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:21W-1550Lm	套	100				124.51
22	030412004031	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:30W-2500Lm	套	100				169.73
23	030412001020	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:24W-1500Lm	套	100				77.99
24	030412001021	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(声光控款) 2. 规格:12W-840Lm	套	100				103.47
25	030412001022	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x1200 2. 规格:32W-2500Lm	套	100				251.94
26	030412001023	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x600 2. 规格:32W-2500Lm	套	100				216.92
27	030412001024	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x600 2. 规格:64W-5000Lm	套	100				338.46
28	030412001025	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x150 2. 规格:24W-1800Lm	套	100				182.43

29	030412001026	普通灯具	1. 名称:LED-灯盘(声光控款) 2. 规格:16W-1224Lm	套	100				127.32
30	030412005007	荧光灯	1. 名称:LED防爆单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm	套	100				172.46
31	030412005008	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm 3. 吸顶安装	套	100				69.05
32	030412005009	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm 3. 壁挂安装	套	100				103.84
33	030412005010	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:5.8G雷达T8支架15W-1500Lm	套	100				165.2
34	030412001027	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:250W-25000Lm	套	100				531.17
35	030412001028	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:100W-25000Lm	套	100				266.66
36	030412001029	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:50W-25000Lm	套	100				178.48
37	030412001030	普通灯具	1. 名称:LED吊式防爆灯 2. 规格:30W-25000Lm	套	100				207.87
38	030412005011	条形灯	1. 名称:条形灯 2. 规格:24W-1800Lm	套	100				178.3
39	030412005012	条形灯	1. 名称:定制条形灯 2. 规格:85W-6500Lm	m	300				155.94
40	030412004032	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:12W	m	300				18.78
41	030412004033	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:8W	m	300				18.78
42	030412001031	装饰灯	1. 名称:LED三头格栅射灯 2. 规格:3x8W-2000lm	套	100				214.34
43	030412001032	装饰灯	1. 名称:LED双头格栅射灯 2. 规格:2x12W-1800lm	套	100				128.94
44	030412001033	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射	套	100				128.94

			灯 2. 规格:30W-22001m						
45	030412001034	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:15W-11001m	套	100				72.84
46	030404035008	插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				128.19
47	030404035009	插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				26.42
48	030404035010	插座	1. 名称:三孔插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:暗装	个	20				26.42
49	030404035011	按钮	1. 名称:求助按钮	个	20				85.9
50	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	5000				9.27
		灯具、开关、插座合计							
		消防应急照明和疏散指示系统							
1	030412004034	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED5W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂安装	套	100				186.76
2	030412004035	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED7W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂安装	套	100				186.76
3	030412004036	装饰灯	1. 名称:单面方向标志灯(向前) 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:吊装	套	100				109.95
4	030412004037	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	100				109.95
5	030412004038	装饰灯	1. 名称:‘出口指示/禁止入内’标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	100				111.42

6	030412004039	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	100				109.95
7	030412004040	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	100				104.73
8	030412004041	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	100				111.42
9	030412004042	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	100				104.73
10	030412004043	装饰灯	1. 名称:A型多信息复合标志灯 2. 规格:LED3W/DC36V维持型 3. 安装形式:壁装	套	100				113.2
11	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	2000				9.27
		消防应急照明和疏散指示系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409003003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	1000				23.11
2	030409006002	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢, H=500mm	根	20				48.08
3	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	300				19.06
4	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LED局部等电位端子	台	50				102.61
5	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB总等电位联结板	台	1				112.31
6	030409008006	接地电阻测试点	1. 名称:接地电阻测试点	台	8				120.34

7	030409004002	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用本层顶板 外围圈梁外侧的主钢筋 焊联通并与引下线焊联	m	300				8.25
8	030409005003	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 Φ12	m	150				49.63
9	030409005004	避雷网	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 Φ12	m	50				19.97
10	030409001002	接地极	1. 名称:接地跨接线安 装钢铝窗接地圆钢 2. 本体安装 3. 满足招标文件及现行 技术规范要求	根	100				45.03
11	030411001073	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC16 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他详见招标文件、 国家相关规范	m	200				7.55
12	030411004018	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号规格:BVR-4 4. 材质:铜芯 5. 其他详见招标文件、 国家相关规范	m	400				4.08
13	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				1798.9 5
		防雷接地系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				17648
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	244316.21		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		244316.21	
合计			244316.21	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电气及防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室							
1	030502001008	消防控制室机柜	1. 名称:消防控制室机柜	台	1				2865.15
2	030904012003	消防电源监控器(壁挂式)	1. 名称:消防电源监控器(壁挂式)	台	1				5667.84
3	030904012004	电气火灾监控器(壁挂式)	1. 名称:电气火灾监控器(壁挂式)	台	2				5333.58
4	030904012005	余压监控器(壁挂式)	1. 名称:余压监控器(壁挂式)	台	1				4467.58
5	030904012006	防火门监控控制器(壁挂式)	1. 名称:防火门监控控制器(壁挂式)	台	1				4467.58
6	030904012007	可燃气体控制器(主控)(壁挂式)	1. 名称:可燃气体控制器(主控)(壁挂式)	台	1				4467.58
7	030904012008	应急照明控制器(壁挂式)	1. 名称:应急照明控制器(壁挂式)	台	1				7176.55
8	030904014002	消防电话主机(总线制)	1. 名称:消防电话主机(总线制)	台	1				2759.44
9	030904014003	消防广播系统(500W功放)	1. 名称:消防广播系统(500W功放)	台	1				1579.06
10	030904017002	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器	台	1				11058.1
		消防控制室合计							
		火灾报警系统							
1	030904001008	点型探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 本体及配件安装	个	460				92.05
2	030904001009	点型探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 本体及配件安装	个	2				88.7
3	030904003007	按钮	1. 名称:手动报警按钮	个	25				125

			(带电话插) 2. 本体及配件安装						
4	030904003008	按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 本体及配件安装	个	75				110.05
5	030904003009	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 本体及配件安装	个	75				110.05
6	030904005002	火灾声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体及配件安装	个	38				140.76
7	030904006002	消火电话分机	1. 名称:总线制火警电话 2. 本体及配件安装	部	2				127.63
8	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:吸顶	个	75				65.38
9	030904007006	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	75				67.74
10	030904007007	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	75				67.74
11	030904007008	火警警铃	1. 名称:火警警铃 2. 本体及配件安装	个	75				43.49
12	030904008010	模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 本体及配件安装	台	10				192.47
13	030904008011	模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 本体及配件安装	个	10				178.62
14	030904008012	模块	1. 名称:输入模块 2. 本体及配件安装	个	25				184.66
15	030904008013	模块	1. 名称:输出模块 2. 本体及配件安装	个	25				178.62
16	030904008014	模块	1. 名称:输入输出模块 2. 本体及配件安装	个	25				192.48
17	030904011002	火灾楼层显示器	1. 名称:火灾楼层显示器 2. 本体及配件安装	台	5				249.54
		火灾报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001010	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器(温度传感器,剩余电流互感器)	个	3				1054.91

			2. 本体及配件安装						
2	030904009005	电气火灾监控分机	1. 名称:电气火灾监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2247.41
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008015	消防电源监控传感器	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 本体及配件安装	个	3				436.83
2	030904009006	消防电源监控分机	1. 名称:消防电源监控分机 2. 本体及配件安装	台	2				2053.41
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507001005	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 本体及配件安装	套	133				92.36
2	030904008016	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 本体及配件安装	个	21				183.6
3	030904009007	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 本体及配件安装	台	6				1956.41
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904003010	按钮	1. 名称:紧急启动, 停止按钮, 手自动转换	个	1				241.76
2	030904003011	按钮	1. 名称:手动、自动状态显示	个	1				229.11
3	030904003012	按钮	1. 名称:紧急启动和停止按钮	个	1				134.98
4	030904012009	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 本体及配件安装	台	1				2532.96
5	080903018002	放气指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯	套	1				97.1
		气体灭火系统合计							
		余压监控系统							

1	030904009008	余压监控分机	1. 名称:余压监控分机 2. 本体及配件安装	台	6				1822.3 2
2	030904012010	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 本体及配件安装	个	4				956.59
3	030904017003	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 本体及配件安装	台	35				665.59
		余压监控系统合计							
		可燃气体探测报警系统							
1	030904001011	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 本体及配件安装	个	1				161.27
2	030904001012	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器发射端 2. 本体及配件安装	个	3				507.14
3	030904001013	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器接收端 2. 本体及配件安装	个	3				358.02
4	030904013002	可燃气体监控器	1. 名称:可燃气体监控器	台	1				4343.4 4
		可燃气体探测报警系统合计							
		管线槽							
1	030411001074	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	400				15.72
2	030411001075	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ8 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	25				12.49
3	030411001076	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	2500				12.58
4	030411001077	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配	m	500				17.24

			5. 其他:满足设计规范及图纸需求						
5	030411001078	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	450				20.03
6	030411001079	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	5				21.98
7	030411001080	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	5				23.68
8	030411001081	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	5				26.45
9	030411004019	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYSP-B1-2*1.5	m	200				6.17
10	030411004020	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B2-2*1.5	m	200				5.62
11	030411004021	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2*1.5	m	200				5.81
12	030411004022	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2*2.5	m	200				8.27
13	030411004023	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-B1-2*2.5	m	200				8.43
14	030411004024	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-	m	200				10.84

			RYJS-B1-4*1.5						
15	030411004025	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-4*1.5	m	200				10.38
16	030411004026	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-7*1.5	m	200				17.59
17	030411004027	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZBN-KYJY-B1-4*2.5	m	200				15.4
18	030411004028	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5	m	200				4.4
19	030411004029	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5	m	200				3.33
20	030411004030	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5	m	200				4.4
21	030411004031	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-10	m	200				13.32
22	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	1150				9.27
23	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架线槽支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	90				29.43
24	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	500				25.54
		管线槽合计							
		调试							

[illegible]



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36579.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		36579.88	
合计			36579.88	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓系统							
1	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	150				157.86
2	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	450				115.49
3	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	234.56				79.5
4	030901010005	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱（减压稳压） 2. 附件材质、规格:内	套	17				1433.31

			置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个，磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具						
5	030901010006	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个，磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具	套	17				1139.73
6	030901010007	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱（减压稳压） 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	1				1078.63
7	030901010008	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	3				785.05
8	030901010009	试验消火栓	1. 名称:带压力表的试验消火栓	套	1				190.41
9	030901013005	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 型号、规格:综合考虑	个	10				94.34
10	030901013006	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC5灭火器	具	10				76.56
11	030901013007	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC3灭火器	具	10				60.19
12	030901012004	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1380.81
13	030901012005	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN100 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1122.53
14	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	20				241.69

15	031006015004	不锈钢水箱	1. 高位消防不锈钢水箱 ，有效容积18m³	台	1				19700.93
16	031003003036	流量开关	1. 流量开关	个	1				1045.45
17	031003003037	旋流防止器	1. 旋流防止器DN100	个	1				686.55
18	031003003038	旋流防止器	1. 旋流防止器DN150	个	1				901.59
19	031002001010	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	600				28.27
20	031002003067	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				205.9
21	031002003068	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				171.53
22	031002003069	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				102.64
23	031002003070	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				81.41
24	031002003071	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				58.75
25	031002003072	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				462.38
26	031002003073	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				354.91
27	031002003074	套管	1. 名称、类型:刚性防	个	2				295.39

			水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
28	031002003075	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
29	031002003076	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
30	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				103.38
31	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2				1760.39
32	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	20				1117.08
33	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				994.92
34	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	2				914.37
35	031201001003	管道刷油	1. 名称:消火栓管管道刷油 2. 除锈级别、油漆品种、油漆品种、涂刷遍数、漆膜厚度、标志色方	m2	400				26.95

			式、品种:满足现行技术规范要求						
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	240				157.86
2	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	200				115.49
3	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	100				95.53
4	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	200				79.5

5	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	300				73.18
6	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	600				63.91
7	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	550				52.66
8	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	1000				45
9	030901003004	喷头	1. 安装部位:无吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	500				28.48
10	030901003005	喷头	1. 安装部位:有吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	600				42.74

11	030901003006	喷头	1. 安装部位:侧喷 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	50				46.44
12	030901004003	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150	组	3				4257.79
13	030901004004	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN100	组	3				3044.89
14	030901006003	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	5				780.51
15	030901006004	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	5				539.72
16	030901007003	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	5				293.58
17	030901007004	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	5				214.86
18	030901008002	末端试水装置	1. 名称:成套末端试水装置 2. 规格:DN25	组	5				198.01
19	030901012006	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	3				1380.81
20	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水灭火系统	点	10				376.16
21	031002001011	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	1500				28.27
22	031002003077	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	25				171.53
23	031002003078	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管	个	1				354.91



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	62324.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		62324.2	
合计			62324.2	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		加压送风系统							
1	030702001021	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	132.56				141.71
2	030702001022	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	45.12				150.42
3	030703011049	电动加压送风口	1. 名称:单层百叶加压送风口500*1800	个	4				658.78
4	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				1539.15
		加压送风系统合计							
		排烟系统							
1	030108003037	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防排烟风机 2. 型号:SEF-WM-1/2 3. 主要参数: L=18000CMH, N=7.5KW/	台	2				5781.63

			380v/50HZ, H全=550Pa 风机综合效率 ≥70%%, 风机出口风速 ≤12m/s 4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
2	030702001023	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	75.64				138.36
3	030702001024	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	23.99				141.71
4	030702001025	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	54.88				150.42
5	030703019007	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	2.16				427.93
6	030703001129	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:900*900	个	2				387.18
7	030703001130	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*320	个	2				311.41
8	030703001131	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀	个	5				300.36

			2. 规格:1000*250						
9	030703001132	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*900	个	2				759.34
10	030703001133	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				602.2
11	030703001134	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1800*400	个	1				854.73
12	030703001135	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				637.12
13	030703001136	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*700	个	1				672.04
14	030703001137	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				615.25
15	030703001138	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	5				617.72
16	030703001139	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*350	个	3				563.4
17	030703001140	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1000*320	个	2				535.64
18	030703001141	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1000*250	个	12				516.95
19	030703011050	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口300*300	个	72				119.71
20	030703011051	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口600*300	个	20				147.19
21	030703011052	百叶风口	1. 名称:排烟防雨百叶1800*1000	个	1				321.26
22	030704001008	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	项	1				19495.9
23	031208003004	防火板	1. 名称:防火板 2. 绝热材料品种:采用厚度为9mm防火板进行	m2	270				150.37

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18671.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		18671.57	
合计			18671.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-防排烟工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002004	电梯	1. 名称:交警办公楼电梯DT1-1 2. 5层5站 3. 无机房 4. 功能: 客梯 5. 速度: 1.0m/s 6. 提升高度: 17m 7. 载重: 1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明, 完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				162321.21
2	030107002005	电梯	1. 名称:交警办公楼电梯DT1-2 2. 5层5站 3. 无机房 4. 功能: 客梯、无障碍电梯 5. 速度: 1.0m/s 6. 提升高度: 17m 7. 载重: 1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明, 完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				162321.21
3	030107002006	电梯	1. 名称:交警办公楼电梯DT1-2 2. 5层5站 3. 无机房 4. 功能: 货梯 5. 速度: 1.0m/s 6. 提升高度: 17m 7. 载重: 3000kg 8. 其他详见设计图纸及说明, 完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				197854.74
		分部分项合计							



		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52249.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		52249.72	
合计			52249.72	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-交警办公楼-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.3	砌筑工程							
1	010402001008	砌块墙	1. 墙体类型:内墙100 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	117.55				478.55
2	010402001009	砌块墙	1. 墙体类型:内墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	189.01				470.14
3	010402001010	砌块墙	1. 墙体类型:防火隔墙耐火极限2.0小时 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级: M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1.77				491.89
4	010402001011	砌块墙	1. 墙体类型:外墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆	m3	204.65				482.95

			4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010401012003	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:蹲厕 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	27				519.32
6	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网(网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径 $0.9\text{mm}$ ) 2. 部位:不同材质交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	28.24				16.69
7	010607005006	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网外墙网孔尺寸 $\leq 12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ , 钢丝直径 $1.07\text{mm}$ , 内墙网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径 $1.07\text{mm}$ 2. 部位:楼梯间和人流通道的填充墙 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	30.55				16.69
		砌筑工程合计							
	A.4	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001005	矩形柱 C40	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	183.6				709.66

2	010502001006	矩形柱 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	101.26				688
3	010502001007	矩形柱 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	10.56				670.27
4	010505001003	有梁板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1098.9				561.34
5	010506001004	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	62.06				622.37
6	010502002003	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	76.43				724.6
7	010503004003	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	36.45				620.95

			2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
8	010505008001	雨篷C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	50.22				747.99
9	010507005005	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	25.66				686.59
10	010507005006	反坎C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C25细石混凝土 3. 部位:首层外墙根部 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	19.99				700.31
11	010507001004	细石混凝土散水	1. 60厚C20细石混凝土 面层撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实, 向外坡3~5% 4. 密封膏嵌缝聚乙烯泡沫塑料 5. 详见图集 : 12J003A1页4A/4B 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	200.19				82.43
12	010507004002	地砖台阶	1. 地砖台阶面 3. 100厚C15混凝土台阶 4. 100厚1:3:6石灰、	m2	48.21				283.86

			砂、碎石三合土 5. 素土夯实 6. 防滑条详见图集要求 7. 详见图集 11ZJ90114/9 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
13	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	18.935				5640.58
14	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	4.98				4307.17
15	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	61.654				5321.9
16	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋 $\Phi 10$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	18.303				4336.1
17	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	10.406				4440.53
18	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	7.304				4334.19
19	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以	t	37.543				3961.16

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
20	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 25$ 以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	4.202				3968.74
21	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi 10$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	25.905				4355.96
22	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	145.794				4082.46
23	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级E, 螺纹钢E $\Phi 25$ 以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	13.508				4061.2
24	010516003015	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 18$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	322				8.09
25	010516003016	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 32$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1287				10.2
26	010516003017	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi 18$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1072				13.26
27	010516003018	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi 25$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸	个	2145				16.54



			及相关文件综合考虑						
28	010516003019	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ25以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1072				21.42
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	门窗工程							
1	010802003009	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	21.8				631.22
2	010802003010	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	52.36				639.68
3	010802001007	实木门(双扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木门 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	93.06				692.48
4	010802001008	实木门(单扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木门	m2	103.18				721.58

			4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010801001002	实木门 (推拉)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木门 (推拉) 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	51.7				857.9
6	010807003003	金属百叶窗	1. 铝合金百叶窗 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	71.94				571.53
7	010807001002	铝合金窗	1. 框、扇材质:断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃(6+12A+6) 3. 类型:铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1215.42				655.5
8	010807002003	金属防火窗	1. 防火固定窗 (乙级) 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5.25				484.04
9	010802001009	门联窗	1. 材质品种、厚度:门联窗断热铝合金窗框	m2	193.53				946.46

			+Low-E中空玻璃 (6+12A+6) 2. 综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件（不含高档配件），油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件，安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输等相关费用 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
10	010803002006	卷帘门	1. 卷帘门（含电机） 2. 计价包括框扇、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	92.51				668.01
11	010803002007	防火卷帘	1. 纤维复合特级防火卷帘（含电机） 2. 计价包括框扇、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	5.28				1176.82
		门窗工程合计							
	A.7	屋面及防水工程							
1	010902001004	倒置式上人屋面 R01	1. 详见园建图 2. 50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格	m2	1734.42				343.82

			缝,缝宽10,内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在分格缝处断开) 3.干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 4.80厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级,吸水率<1%)厚度节能设计专篇(设计厚度mm)用 5.满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层料 6.(3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 7.2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 8.20厚DSM20预拌地面砂浆找平 9.20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 10.20厚DSM20预拌地面砂浆找平 11.钢筋混凝土楼板,原浆机械抹平 12.其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010902001005	倒置式非上人屋面R02	1.50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200,设4000X4000分格缝,缝宽10,内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在分格缝处断开) 2.干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 3.X厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级,吸水率<1%)厚度节能设计专篇(设计厚度mm) 4.满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5.(3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 6.2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料	m2	102.38				343.82

			7. 20厚DSM20预拌地面 砂浆找平 8. 20厚(最薄处)1:8水 泥憎水膨胀珍珠岩找 2%坡 9. 20厚DSM20预拌地面 砂浆找平(采用原浆机 械找平时,取消该层) 10. 钢筋混凝土楼板,原 浆机械抹平 11. 其他:包含但不限以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
3	010902001006	种植屋面 R03	1. 300厚种无机复合植 土 2. 排水口周边泛水处设 不小于150厚陶粒,(陶 粒粒径不应小于25mm) 3. 干铺聚酯纤维无纺布 一层(200g/m²) 4. 成品疏水板(凹凸高 度15mm,抗压强度 >150KN/m²) 5. 40厚C20细石混凝土 6. 干铺聚酯纤维无纺布 一层(200g/m²) 7. 100厚挤塑聚苯板 (燃烧性能B1级,吸水 率<1%)厚度节能设计 专篇(设计厚度mm) 8. 满铺0.4厚聚乙烯薄 膜一层 9. 4厚SBS改性沥青耐根 穿刺防水卷材 10. 3mm厚自粘聚合物改 性沥青防水卷材(有胎 类) 11. 2mm厚非固化橡胶沥 青防水涂料 12. 20厚DSM20预拌地面 砂浆找平 13. 20厚(最薄处 )1:8水泥憎水膨胀珍 珠岩找2%坡(结构找坡 取消层) 14. 其他:包含但不限以 上内容,具体根据图纸	m2	102.38				499.84

			及相关文件综合考虑						
4	010902002004	屋面涂膜防水	1. 2厚聚氨酯涂膜 2. 附加防水(内贴玻纤网布) 3. 部位: 雨棚与外墙连接处防水 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	15.68				52.77
5	010902002005	雨棚防水 R04	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300(一级防水增加此层) 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 4. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 5. 现浇钢筋混凝土板 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	29.31				108.09
6	010902002006	室外空调机位防水 R06	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300(一级防水增加此层) 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 3. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 4. 现浇钢筋混凝土板 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	40.57				150.01
7	040201022004	种植屋面排水沟	1. 架空走道盖板, 详见图集12J201D16 2. 砖砌挡墙 3. 120宽C15混凝土挡墙(140*80过水孔中距750)	m	31.77				307.13

			4. 回填鹅卵石隔离带 500宽 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		屋面及防水工程合计							
		装配式工程							
1	穗 010518004003	一体化复合墙 200厚	1. 隔墙材质:一体化复合墙板 2. 厚度:200厚 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m²	268.2				172.99
2	穗 010518004004	一体化复合墙 100厚	1. 隔墙材质:一体化复合墙板 2. 厚度:100厚 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m²	1890.2				94.26
3	穗 010518004005	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制外墙 2. 混凝土等级:C30 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m³	48.05				2783.56
4	穗 010518003002	预制叠合板(钢筋含量130~160kg/m³)	1. 构件类型:预制叠合板 2. 混凝土等级:C30 3. 钢筋含量:130~160kg/m³ 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m³	259.36				2918.54
		装配式工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m²	2748.33				75.92
2	粤	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m²	5544.72				13.07

	011701010005								
3	粤 011701011005	里脚手架	1. 搭设高度:5.2m	m2	2772.36				27.03
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002009	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度:3.6m	m2	774.47				64.14
2	011702004005	异形柱	1. 支模高度:3.75m	m2	67.3455 2				87.29
3	011702002010	矩形柱	1. 周长:1.8m内 2. 支模高度:3.6m	m2	56.02				58.45
4	011702002011	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度:3.75m	m2	923.35				68.75
5	011702003004	构造柱	1. 构造柱模板支模高度:3.6m	m2	519.77				72.69
6	011702003005	构造柱	1. 构造柱模板支模高度:3.75	m2	509.31				77.3
7	011702006013	矩形梁	1. 梁宽:25以内 2. 支撑高度:3.75m	m2	1584.89				78.41
8	011702006014	矩形梁	1. 梁宽:25以外 2. 支撑高度:3.75m	m2	731.82				85.28
9	011702006015	矩形梁	1. 梁宽:25以内 2. 支撑高度:3.6m	m2	1105.2				69.76
10	011702006016	矩形梁	1. 梁宽:25以外 2. 支撑高度:3.6m	m2	794.96				76.63
11	011702008002	圈梁+过梁	1. 圈梁、过梁模板	m2	419.21				52.5
12	011702027002	台阶	1. 台阶模板	m2	48.21				40.77
13	011702023001	雨篷板	1. 雨篷板模板	m2	35.64				77.39
14	011702024004	楼梯	1. 支撑高度:综合考虑	m2	81.01				181.79
15	011702014007	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	2396.24				65.24
16	011702014008	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.75m	m2	2923.12 9				74.68
17	011703001003	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输现浇框架结构	m2	5544.72				41.54
18	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 施工电梯每次安拆费	项	1				14570. 53



		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	606985.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		606985.8	
合计			606985.8	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室内简装							
		室内简装合计							
		楼地面装饰工程(简装)							
1	011101001008	水泥砂浆地面/楼面 L01	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	58.12				52.38
2	011102003010	陶瓷地砖地面/楼面 L04b	1. 8~10厚地砖铺实拍平,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 2b. (其他)20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 80厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1214.03				209.01
3	011102003011	陶瓷地砖地面/楼面 L04a(楼梯间)	1. 8~10厚地砖铺实拍平,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 2a. (楼梯间)20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	115.51				233.24
4	011102003012	陶瓷地砖防水地面/楼	1a. 8~10厚地砖铺实拍	m2	222.29				422.94

		面(有沉箱) L06	平, 5厚瓷砖粘结砂浆 , 白水泥擦缝 2. 20厚DSM15预拌地面 砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 2厚聚合物水泥防水 涂料(Ⅱ型)(一级防水 增加此层)淋浴区墙面 防水层翻起高度不用小 于2000mm, 且不低于淋 浴喷淋口高度;盥洗池 盆等用水处墙面防水层 翻起高度不用小于 1200mm, 其他部分泛水 翻起高度不应小于 300mm 5. 20厚DSM15预拌地面 砂浆找平层 6. 陶粒混凝土找坡填充 层(强度>C20、容重 <1200kg/m <sup>3</sup> ) 7. 点粘聚乙烯薄膜一层 8. 1.5厚聚氨酯防水涂 料遇墙上反300, 遇门 洞反入梁面, 与门槛同 宽 9. 最薄处20厚DSM15预 拌地面砂浆找平层 , 1%坡向沉箱地漏, 阴角 与阳角位置分别作 R=50及 R≥20的圆弧处理 ; 1%~3%坡向地漏口, 地 漏穿楼板处后浇细石混 凝土, 周边用密封胶嵌 缝封堵 10. 现浇钢筋混凝土楼 板(楼面) 11. 其他: 包含但不限以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
5	011104004003	防静电地面/楼面 L08	1. 150~300厚防静电活 动地板 2. 20厚DSM20预拌地面 砂浆抹面压光 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	107.28				473.25

			(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	011101001009	隔声楼面 L11	1. 30厚HTK易自平防护砂浆, 内附6*6耐碱玻纤网格布 2. 5厚HTK复合隔声垫 3. 现浇钢筋混凝土楼板 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1531.43				112.47
7	011101005002	混凝土耐磨楼面 L13	1. 防尘耐磨无溶剂环氧地坪漆(A级) 详L12 2. 地下车库最薄处100厚、消防车库最薄处50厚C30细石混凝土找平, 面层刷水泥漆, 内配筋C4@150双向(置于该层上半部, 保护层厚度 $\geq 15$ ), 平面四周(沿墙和水沟边)设伸缝, 平面内间距 $\leq 6$ m预留纵横分格缝, 缝宽5~10, 缝隙处钢筋不得相连, 缝内嵌高分子密封膏(伸缩缝严禁后切) 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	604.87				204.36
8	011103001002	PVC塑胶地面 L14	1. 3厚PVC塑胶环保地板, 专用胶黏剂粘贴(燃烧性能B1) 2. 专用底板胶水 3. 3~5厚水泥自流平层(强度不小于C25F7) 4. 20厚DSM15水泥砂浆找平。 5. 现浇钢筋混凝土楼 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	31.65				165.45
9	011101001010	耐磨坡道 U09	1. 混凝土初凝后表面撒布金刚砂骨料随捣随抹光	m2	200.19				173.95

			<p>(每平方米均匀采用5公斤金刚砂耐磨材料);加1%固化剂</p> <p>2. 100厚C30细石混凝土找平,垂直于车行方向每隔100设10宽*6深凹槽,面层刷水泥漆,内配筋</p> <p>%C4@150双向(置于该层上半部,保护层厚度<math>\geq 15</math>),平面四周(沿墙和水沟边)设伸缝,平面内</p> <p>间距<math>\leq 6</math>米预留纵横分格缝,缝宽5~10,,缝隙处</p> <p>钢筋不得相连,缝内嵌聚氨酯密封膏(伸缩缝严禁</p> <p>后切);</p> <p>3. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(适用于首层</p> <p>至负一层车道);</p> <p>4. 20厚WSM15水泥砂浆找平层;</p> <p>5. 钢筋混凝土板,表面清理干净,用</p> <p>WS-M20水泥砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理</p> <p>6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>						
10	011102001005	电梯门槛	<p>1. 200宽、20厚花岗岩</p> <p>2. 30厚WS-M15水泥砂浆</p> <p>3. 素水泥浆结合层</p> <p>4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	1.1				174.95
11	011105001007	水泥砂浆面踢脚 T01A	<p>A(适用于混凝土墙面及柱面)</p> <p>1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆</p> <p>2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光</p>	m2	8.33				64.77

			3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	011105001008	黑色调和漆面踢脚 T02A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 3. 满刮腻子 4. 刷底油一遍 5. 刷黑色调和漆两遍 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	16.98				93.9
13	011105003004	面砖踢脚 T03B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	183.79				183.53
14	011105006002	金属踢脚 T04	1. 墙体基层清理 2. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 3. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 4. 金属饰面踢脚线 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	14.72				241.32
		楼地面装饰工程(简装) 合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装)							
1	011204003010	釉面砖墙面 N04a-B (适用于砌筑墙体)	1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹 3. 5厚DPM20预拌抹灰砂	m2	2267.38				174.17



			浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 4~5厚釉面砖, 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011204003011	釉面砖墙面 N04a-C/D (装配式墙体/砌筑墙体, 适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1a	1a. 20厚保温凝胶(外墙) 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 5厚专用粘贴剂粘贴 8~10厚饰面砖, 白水泥擦缝 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	91.44				228.92
3	011204003012	釉面砖墙面 N04a-C/D (装配式墙体/砌筑墙体、适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1b	1b. 内墙无保温时15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 5厚瓷砖粘结砂浆缝 镶贴8~10厚釉面砖, 白水泥擦缝 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	912.93				179.07
4	011201001006	井道内壁抹灰	1. 15厚水泥混合砂浆抹灰 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	799.44				21.02
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装) 合计							
		油漆、涂料、裱糊工程(简装)							
1	011406001017	涂料(装配式墙板) N01	1. (外墙)20厚保温凝胶 2. 刮内墙腻子两遍 3. 刷白色内墙无机涂料两道或白色乳胶漆两道 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3389.39				82.38
2	011406001018	混合砂浆内墙涂料面	1. 15厚DPM5预拌抹灰砂	m2	1554.93				53.22

		N03	浆 2. 5厚DPM10预拌抹灰砂浆 3. 刮内墙腻子两遍 4. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011406001019	水泥砂浆内墙无机涂料面 N04 (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆 3. 3厚聚合物水泥防水砂浆 4. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 5. 刷白色内墙防霉防潮无机涂料两道 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	298.94				75.67
4	011406001020	水泥砂浆内墙无机涂料面 N04 (适用于加气混凝土墙面)	1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆 4. 3厚聚合物水泥防水砂浆 5. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 6. 刷白色内墙防霉防潮无机涂料两道 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	128.12				75.47
5	011406001021	保温内墙涂料面 N07 (有保温)	1. 墙体基层清理干净 2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%108胶) 3. 20厚保温凝胶 4. 刮内墙腻子两遍 5. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	797.51				82.38

6	011406001022	无机涂料顶棚 D02	1. 清理基层 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(Ⅱ型) (有水房间增加此层) 3. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑防霉型) 4. 刷白色内墙无机涂料(防霉型) 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	269.31				59.89
7	011406001023	无机涂料顶棚 D03	1. 清理基层 2. 刮2~3厚腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 刷白色A级防火无机涂料(地下室采用防潮防霉型) 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3386.08				21.81
		油漆、涂料、裱糊工程(简装) 合计							
		天棚工程(简装)							
1	011302001013	轻钢龙骨硅酸钙板吊顶 D04	1. 清理基层 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(Ⅱ型) 3. 轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距900~1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨500~600(主龙骨高度为38, 上人龙骨高度为19) 4. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平, 规格样式详装修	m2	52.37				165.21
2	011302001014	铝扣板吊顶 D10	1. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 板面需平整, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理 2. 成品铝合金龙骨 3. 成品铝扣板吊顶(规	m2	117.48				149.22

			格样式详装修) 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		天棚工程(简装) 合计							
		公区装修工程							
		公区装修工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003013	陶瓷地砖地面/楼面 L04b	1. TL-02800*800*10mm厚灰色仿大理石地砖 2. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 3b. (其他) 20厚DSM15预拌地面砂浆 4. 80厚C20细石混凝土找平层 5. 素水泥浆结合层一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	790.26				198.39
2	011102003014	陶瓷地砖地面/楼面 L04a	1. TL-0210mm厚灰色仿大理石地砖(综合考虑) 1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2a. (楼梯间) 20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	72.17				271.88
3	011102001006	石材门槛石 L07	1. ST-0820厚深灰色大理石(门槛石)铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 30厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍	m2	16.16				351.47

			4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011105006003	金属踢脚 T04	1. MT-021. 2mm厚灰色/深灰色拉丝不锈钢踢脚线, 50mm高 2. 综合考虑基层板 2. 15厚1:2. 5水泥砂浆打底 3. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 4. 墙体基层清理 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	51. 42				302. 5
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003013	釉面砖墙面 N04a-B	1. TL-04600*600*10mm厚仿木纹大理石墙砖 2. 刷专业界面剂一道 3. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹; (外墙) 20厚保温凝胶 4. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆加水重20%建筑胶镶贴 5. 4~5厚釉面砖, 白水泥擦缝 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	231. 21				199. 82
2	010808004002	金属门窗套 T04	1. 面层材料品种、规格: MT-031. 2mm厚深灰色拉丝不锈钢(含门头) 2. 综合考虑基层板 3. 综合考虑骨架类型 4. 15厚1:2. 5水泥砂浆打底 5. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 6. 墙体基层清理	m2	82. 4				454. 91

			7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011406001024	混合砂浆内墙涂料面 N03	1. PT-01白色无机涂料 2. 15厚DPM5预拌抹灰砂浆 3. 5厚DPM10预拌抹灰砂浆 4. 刮内墙腻子两遍 5. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1709.36				57.05
4	011207001007	木饰面板	1. WD-010. 6MM厚木饰面板 2. 铝合金配套龙骨 3. 墙体基层清理 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	78.22				237.43
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001015	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. AL-021. 2mm厚白色冲孔铝板 4. 吊顶周边基层材料: GB-016+6mm厚硅酸钙板 5. 吊顶周边硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平PT-01白色无机涂料 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	682.18				291.16
2	011302001016	轻钢龙骨硅酸钙板吊顶 D04	1. 清理基层 2. 轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距900~1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨	m2	146.475				136.09

			500~600(主龙骨高度为38,上人为50,次龙骨高度为19) 3. 基层材料: GB-016+6mm厚硅酸钙板 4. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面,自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平PT-01白色无机涂料 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011302001017	轻钢龙骨硅酸钙板吊顶 D04	1. 清理基层 2. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000,次龙骨中距500或600,横撑龙骨500~600(主龙骨高度为38,上人为50,次龙骨高度为19) 3. 基层材料: GB-016+6mm厚硅酸钙板 4. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面,自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平PT-01白色无机涂料 5. MT-031.2mm厚深灰色拉丝不锈钢(设备带) 6. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	62.775				175.37
4	011615001001	开孔(打洞)	1. 天花开孔及开槽 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	21				6.26
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	011505010003	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:GL-016mm厚清镜 2. 基层材质、断面尺寸:综合考虑 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸	m2	14.4				153.15

			及相关文件综合考虑						
2	011505001004	洗手台面	1. 台面材料规格:C0-01灰色人造石台面 2. 镀锌钢架 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	12				696.82
3	011207001008	PL-01 卫生间成品抗倍特板	1. 部位:卫生间隔断、小便斗隔断 2. 材质、颜色:18mm木纹色抗培特板 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	129.94				241.76
4	011505001005	无障碍扶手	1. 部位:无障碍卫生间 2. 1.5厚拉丝不锈钢扶手 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1.32				210.05
5	011503001007	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ 钢管扶手 (扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 28$ 或口24 (扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 3. 楼梯栏杆详见图集: 22J403-1A1/2-7; 扶手末端连接详22J403-17/5-11; 楼梯栏杆预埋件详22J403-15-19 4. 外露铁件均防锈漆打底, 面刷黑色调和漆两度 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	73.33				229.06
6	011503001008	楼梯靠墙扶手	1. 规格: $\phi 60 \times 2$ 不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 30 \times 2 @ 1000$ 不锈钢管 3. 详见图集: 22J403-14/5-4	m	3.56				149.14



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	277417.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		277417.53	
合计			277417.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	二次装修费用		0			2300000
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	011209001004	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚穿孔铝板 2. 骨架材料种类、规格、中距:氟碳喷涂钢骨架; 规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	152. 41				1054. 13
2	011209001005	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢骨架; 规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	471. 49				887. 64
3	011209001006	带骨架天棚-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:骨架材料规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	150. 02				518. 03
4	011209001007	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:骨架材料规格尺寸详见图纸 3. 部位: 玻璃栏杆底部装饰 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	38				764. 21
5	011502001002	金属装饰线	1. 铝合金装饰型材	m	359. 1				341. 85

			2. 规格尺寸 : 123*50, 具体样式详见图纸 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	011502001003	金属装饰线	1. 灰色金属装饰条 2. 铝合金装饰扣盖、铝合金装饰底座 3. ST4. 2x40不锈钢自攻螺钉&密封胶@300 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	134.6				57.39
7	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类: Q235B钢板, HRB400热轧带肋钢筋 2. 锚板及锚筋表面做热浸镀锌处理, 镀锌厚度至少85um, 锚板与锚筋焊接因焊接而破坏之镀锌部分应补二道富锌底漆, 干漆膜中锌粉含量不低于85% 3. 规格: 详见图纸 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	18.338				8892.11
8	011209001008	石材幕墙	1. 面层材料品种、规格、颜色: 30mm厚花岗岩 2. 2mm厚铝单板(钝化)、玻璃纤维增强网、不锈钢石材背栓 3. 骨架材料种类、规格、中距: 热浸镀锌钢骨架; 规格尺寸详见图纸 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1253.6				1318.79
9	011406001025	涂料外墙面 一级防水(框架填充或砌体结构外墙部分) W01 (外墙涂料)	1. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网 ({0.9x12.7x12.7}) 3. 12厚聚合物抗裂合成	m2	1110.55				179.12

			纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4X4米), 缝宽8mm, 内填密封膏, 砂浆强度 $\geq$ M15与墙基面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa 4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 5. 1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 6. 满刮外墙耐水腻子, 按立面画出分隔缝, 分隔缝宽5-10MM, 打磨平整; 7. 外墙涂料一底二道 8. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
10	011406001026	干挂幕墙 一级防水 (非封闭幕墙时选用) W03	1. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网 (0.9x12.7x12.7) 3. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4X4米), 缝宽8mm, 内填密封膏, 砂浆强度 $\geq$ M15与墙基面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa 4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 5. 1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 6. 幕墙部分另详幕墙专业设计. 层间位置内上下设200厚矿棉防火材料封堵(达到与楼板相同的耐火等级) 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	2811.22				145.74
11	011503008002	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规	m	465.01				1134.5

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	384165.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		384165.54	
合计			384165.54	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031001003021	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	18				33.87
2	031001003022	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	1.5				38.54
3	031001003023	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	42.75				50.18
4	031001003024	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN32	m	7.5				63.72



			4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求						
5	031001003025	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	9				92.13
6	031001003026	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	99				109.8
7	031001003027	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN65 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	33				178.75
8	031001003028	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术	m	90				203.43

			规范要求						
9	031001003029	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	22.5				269.2
10	031001003030	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	15				417.18
11	031002001012	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	50				28.27
12	031002003079	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				171.53
13	031002003080	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				102.64
14	031002003081	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				81.41
15	031002003082	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				58.75
16	031002003083	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50	个	10				45.59

			3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
17	031002003084	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				354.91
18	031002003085	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				295.39
19	031002003086	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				206.91
20	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				368.45
21	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				490.87
22	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				792.69
23	031003001043	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				146.65
24	031003001044	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				179.01
25	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀	个	1				182.6

			(含截止阀) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接						
26	031003001046	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				246.45
27	031003001047	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				357.69
28	031003001048	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				455.29
29	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1562.74
30	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1866.36
31	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	5				2655.19
32	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				3979.96
33	031003001049	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25	个	1				172.94

			4. 连接形式:螺纹连接						
34	031003001050	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				399.28
35	031003001051	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				510.36
36	031003001052	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				1037.62
37	031003003049	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1498.24
38	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	5				1935.31
39	031003003051	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				2196.85
40	031003003052	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2				4368.88
41	031003003053	焊接法兰阀门	1. 类型:动态流量平衡阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				1069.43
42	031003003054	焊接法兰阀门	1. 类型:混水阀	个	1				2141.3

			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接						3
43	031003008006	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	组	2				1835.23
44	031003008007	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	2				2262.55
45	031003010021	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				107.64
46	031003010022	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				128.67
47	031003010023	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				196.84
48	031003010024	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				226.25
49	031003010025	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				324.11
50	031003010026	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	7				443.12
51	031003010027	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	4				522.88
52	031003013030	水表	1. 安装部位(室内外	组	1				828.35

			):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个不锈钢截止阀、1个不锈钢可调减压阀、1个可曲挠橡胶接头、1个不锈钢真空破坏器						
53	031003013031	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀、1个真空破坏器	组	1				549.52
54	031003013032	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				306.45
55	031003013033	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				548.36
56	040502011009	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN50	个	1				133.92
57	040502011010	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN80	个	1				348.41
58	040502011011	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN100	个	1				463.08
59	040502011012	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN150	个	1				683.14
		给水合计							
		污废水							
1	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接	m	200				93.39

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验						
2	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	52.25				58.83
3	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				42.49
4	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	50				32.01
5	031002003087	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				102.64
6	031002003088	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				171.53
7	031002003089	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				205.9
8	031002003090	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行	个	2				206.91



			技术规范要求						
9	031002003091	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
10	031002003092	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				295.39
11	031002003093	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				354.91
12	031002003094	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				462.38
13	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	5				83.04
14	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	5				71.7
15	031004014015	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	5				39.08
16	031004014016	给、排水附(配)件	1. 材质:透气帽 2. 型号、规格:DN100	个	5				14.55
		污废水合计							
		雨水							
1	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭	m	100				91.55

			水试验						
2	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				53.56
3	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				39.06
4	031002001013	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	10				28.27
5	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150	个	12				226.98
		雨水合计							
		洁具							
1	031004003005	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷热水感应水龙头及相关配件	组	5				659.84
2	031004003006	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷水感应水龙头及相关配件	组	5				561.87
3	031004006005	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:座便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀D及相关配件	组	5				754.11

4	031004006006	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀及相关配件	组	5				520.13
5	031004007005	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含冲洗阀及相关配件	组	5				694.01
6	031004007006	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含感应冲洗阀及相关配件	组	5				893.2
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017018	脚手架搭拆费		项	1				1724.43
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22603.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		22603.57	
合计			22603.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502001009	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×800×42U, 含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件, 基座, 配件, 网格式机柜, 通孔率不低于40%	台	6				2630.29
2	030502001010	机柜、机架	1. 名称:24U标准机柜 2. 规格 :24U, 600×600×1200, 含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件, 基座, 配件, 网格式机柜, 通孔率不低于40%	台	1				1825.19
3	030502001011	机柜、机架	1. 名称:9U标准机柜 2. 规格:530*400*9U, 含风扇、含1路PDU(不少于8个10A插D), PDU采用工业连接件, 基座, 配件, 网格式机花, 通孔率不低于40%	台	1				816.18
4	030502001012	光纤总配线架	1. 名称:光纤总配线架 2. 144芯单模光纤配线架, 含双工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器	台	2				5690.33
5	030502009005	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 类别:3米, 2芯, 单模, 烧性能不低于B1级 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	条	168				61.38

6	030502009006	跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线3米燃烧性能不低于B1级	条	469				22.35
7	030502009007	跳线	1. 名称:2米, 六类, RJ45-RJ45, 燃烧性能不低于B1级	条	433				21.03
8	030502009008	跳线	1. 名称:110-RJ45语音跳线燃烧性能不低于B1级	条	91				23.94
9	030502010003	24口铜缆配线架	1. 名称:24口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架, 含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	23				753.83
10	030502010004	48口铜缆配线架	1. 名称:48口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架, 含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	1				1469.69
11	030502011004	110语音配线架	1. 名称:100对, 带背板, 含理线器	个	1				652.11
12	030502011005	110语音配线架	1. 名称:50对, 带背板, 含理线器	个	3				382.02
13	030502011006	110语音配线架	1. 名称:25对, 带背板, 含理线器	个	2				317.04
14	030502014002	光缆配线箱	1. 名称:144芯分纤箱 2. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	1				3497.34
15	030502015002	24芯光纤配线架	1. 名称:24芯单模光纤配线架 2. 含工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	14				717.27
16	030502016002	光缆熔接	1. 名称:尾纤与光缆熔接	芯	288				31.17
17	030502017002	线管理器	1. 名称:1U理线架	个	15				61.51

18	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	链路	345				23.53
19	030502020002	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 测试内容:按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	链路	120				11.77
20	030502004002	电话插座	1. 名称:电话插座	个	16				24.74
21	030502012003	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模块, 合底盒、86面板, 单孔	个	75				46.88
22	030502012004	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模块, 合底盒、86面板, 双孔	个	197				67.35
		综合布线系统合计							
		信息网络系统							
		信息网络系统合计							
		互联网							
1	030501011002	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 类别:不少于4个千兆电口、4个千兆光口, 最大并发连接数 $\geq 50$ 万: 含路由器功能, 满足大容量吞吐	套	1				11679.88
2	030501012008	交换机	1. 名称:24口POE交换机(含光模块) 2. 功能:2个千兆光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336$ Gbps, 包转发率应 $> \geq 108$ Mpps, 支持POE/POE+供电: 支持堆叠含堆叠线缆	台	5				3559.04
3	030501012009	交换机	1. 名称:24口交换机(含	台	15				1884.1

			光模块) 2. 功能:2个千兆光口 , 24个1000M电口, 交 换容量应 $\geq 336\text{Gbps}$ , 包 转发率应 $> \geq 108\text{Mpps}$ , 支持堆叠 含堆叠线缆						1
4	030501012010	设备网核心交换机	1. 名称:设备网核心交 换机(含光模块) 2. 参数:整机交换容量 $\geq 12\text{Tbps}$ , 整机包转发 能力 $\geq 900\text{Mpps}$ , 整机业 务板槽位数 $\geq 3$ , 双引擎 , 双电源冗余, 含电源、 主控, 配置1张不少于 24端口 10M/100M/1000M以太网 电接口板, 配置1张不少 于8端口万兆以太网光 接口和24端口千兆以太 网光接口板。	台	1				28781. 14
5	030501009003	无线控制器	1. 名称:无线控制器 2. 类别:冗余电源, 支持 802.1x认证、802.11协 议簇、漫游等功能, 最 大可管理AP数 $\geq 128$	台	1				19134. 96
6	030501009004	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 类别:高密度型AP设 备, 瘦\胖AP, 支持 802.11ax, 支持2x2MU- MMO, 最大接入带宽 1.7Gbps, 总空间流数 $\geq 4$ ; 支挂POE供电, 支 持GE以太网电接口。 3. 满足招标文件及现行 技术规范要求	台	55				652.11
7	030501013013	上网行为管理器	1. 名称:上网行为管理 器 2. 类别:网络访问识别 和控制、URL过滤、流 量监控、上网行为分析 及网络安全审计 , 4*1000M复用口	台	1				14828. 7
		互联网合计							



		设备网							
1	030501012011	交换机	1. 名称:24口POE交换机(含光模块) 2. 功能:2个千光光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336\text{Gbp5}$ , 包转发率应 $>\geq 108\text{Mpp5}$ , 支持POE/POE+供电: 支持堆叠含堆叠线缆	台	7				3559.04
2	030501012012	交换机	1. 名称:24口交换机(含光模块) 2. 功能:2个千光光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336\text{Gbp5}$ , 包转发率应 $>\geq 108\text{Mpp5}$ , 支持堆叠含堆叠线缆	台	2				1884.11
3	030501012013	设备网核心交换机	1. 名称:设备网核心交换机(含光模块) 2. 参数:整机交换容量 $\geq 12\text{Tbps}$ , 整机包转发能力 $\geq 900\text{Mpps}$ , 整机业务板槽位数 $\geq 3$ , 双引擎, 双电源冗余, 含电源、主控, 配置1张不少于24端口10M/100M/1000M以太网电接口板, 配置1张不少于8端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板。	台	1				28781.14
		设备网合计							
		背景音乐系统							
1	030506001022	天花吸顶喇叭	1. 名称:天花吸顶喇叭 2. 规格:1. 额定功率(100V):5W 2. 灵敏度:91dB $\pm$ 3dB 3. 频率响应:130-18KHz 4. 防护等级:IP $\times$ 5防尘	个	39				131.88
2	030506001023	IP 网络功放终端(120W)	1. 名称: IP网络功放终端(120W) 2. 网络接口:标准RJ45输入传输速率	台	2				1562.34

			:100Mbps 3. 支持协议 :TCP/IP, UDP 4. 音频格式:MP3 5. 音频模式:16位CD音质 6. 采样率:6KHz~50KHz 7. EMC输入灵敏度 :775mV(非平衡) 8. AUX输入灵敏度 :350mV(非平衡) 9. MIC输入灵敏度 :5mV(非平衡) 10. 高音提升、衰减 :±10dB 11. 低音提升、衰减 :±10dB 12. 额定功率:≥120W 13. 频率响应 :80Hz~16KHz+1/-3dB 14. 谐波失真:≤1% 15. 信噪比:>65dB 16. 输出方式:4~16Ω定阻输出、70V/100V定压输出等 17. 保护电路:直流输出、过载、过温、短路保护电路 18. 输入电源 :~220V50Hz						
3	030506001024	IP 网络功放终端(60W)	1. 名称: IP网络功放终端(60W) 2. 网络接口:标准RJ45输入传输速率:100Mbps 3. 支持协议 :TCP/IP, UDP 4. 音频格式:MP3 5. 音频模式:16位CD音质 6. 采样率:6KHz~50KHz 7. EMC输入灵敏度 :775mV(非平衡) 8. AUX输入灵敏度 :350mV(非平衡) 9. MIC输入灵敏度 :5mV(非平衡)	台	3				1562.34

			10. 高音提升、衰减 :±10dB 11. 低音提升、衰减 :±10dB 12. 额定功率:≥60W 13. 频率响应 :80Hz~16KHz+1/-3dB 14. 谐波失真:≤1% 15. 信噪比:>65dB 16. 输出方式:4~16Ω定 阻输出、70V/100V定压 输出等 17. 保护电路:直流输出 、过载、过温、短路保 护电路 18. 输入电源 :~220V50Hz					
4	030904014004	网络广播主机	1. 名称:网络广播主机 2. 规格、线制:1. 内置 彩色高分别率液晶显示 屏 2. 标准接口:6x串口 ;1xHDMI、1xVGA; 8xUSB口 3. 存储:支持3.5″、 2.5″、mSATA硬盘; 4. 内存:不低于 8GDDR31333MHz5. CPU: 不低 于i53.10GHz四核 6. 网络协议:支持 IPV6、IPV4网络协议 7. 网卡:2个 RealtekGbE, 1000M 8. 系统音频信号信噪比 :LINE:70dB;MIC: 60dB 9. 系统音频信号失真度 :1KHz<0.5% 10. 系统音频信号标准 输入电平:LINE:300mV; MIC:5mV 11. 系统音频信号标准 输出电平:0dBV 12. 电源:输入电压 :AC100V-240V 13. 含广播平台管理软	套	1			8835.0 9

			件						
5	030506001025	网络音频编码器	1. 名称:网络音频编码器 2. 规格 :CD/MP3/MP4/VCD/DVD 等多音源格式信号输入 ,支持音频数据编解码 功能,支持TCP/IP,含 RJ45接 口	台	1				2146.0 2
6	030506001026	CD\DVD 播放器	1. 名称:CD\DVD播放器 2. 规格 :CD/MP3/MP4/VCD/DVD 等多音源格式播放功能	台	1				533.94
7	030506001027	有源监听音箱	1. 名称:有源监听音箱 2. 规格:1. 额定输出功率: $2 \times 25W$ ;2. 输出阻抗: $4-8 \Omega$ ; 3. 频率响应 : $40Hz \sim 20KHz (\leq \pm 3dB)$ ;4. 电源功 耗: $\leq 60W$ ;5. 供电电压 : $\sim 220V 50Hz$	台	2				1390.6 5
8	030506004007	数字调谐器	1. 名称:数字调谐器 2. 规格:AM/FM	台	1				1599.6 2
9	030506001028	寻呼话筒	1. 名称:寻呼话筒 2. 规格:可弯曲式话筒 ,支持TCP/IP网络协议 ,带RJ45接口, 支持即插即用	台	1				643.89
10	030506004008	电源时序器	1. 名称:电源时序器 2. 规格:按顺序开启或 关闭不小于16路受控设 备的电源	台	1				898.89
11	030506001029	消防信号采集器	1. 名称:消防信号采集 器 2. 规格:消防信号采集 设备,支持消防信号硬 线信号输入	台	1				472.13
12	030506001030	网络广播寻呼站台	1. 名称:网络广播寻呼 站台 2. 规格:支持 100/10Mbps自适应 TCP/IP网络传输协议	台	1				7296.4 6

			;支 持寻呼、对讲功能						
		背景音乐系统合计							
		建筑设备管理系统							
1	030501002003	打印机	1. 名称:打印机 2. 类别:A4, 激光 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				1546.4 8
2	030501013014	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 类别:4核cpu, 内存16G, 4T硬盘, 支持RAID冗余, 双电源, 含双千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件	套	1				11162. 1
3	030501013015	工作站	1. 名称:工作站 2. 类别:4核cpu, 内存24G, 1T硬盘, 含千兆网口, 独立显卡含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.5 3
4	030501017012	智能综合管控平台软件包	1. 名称:智能综合管控平台软件包 2. 类别:图形管理模块, 可进行人工智能大数据分析 with 系统智能管控 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				13065. 58
5	030501017013	管理平台软件包	1. 名称:管理平台软件包 2. 类别:可对开放式协议进行有效的集成, 点数不少于10000, 可扩展 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				7342.9 3
6	030503001005	接口网关	1. 名称:接口网关 2. 电力监控系统、气体检测系统接口网关, 协议转换 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6701.2 7
7	030503001006	接口授权	1. 名称:接口授权 2. 类别:含工作站授权	套	1				3817.9 9

			等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求						
8	030503001007	区域管理器	1. 名称:区域管理器 2. 类别:网络型, 输出端支持MBus/RS485协议, 支持不多于30个智能水表、电表串联, 含设备安装支架、配件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3415.75
9	030503003002	直接数字控制器PUC5533	1. 名称:直接数字控制器PUC5533	台	1				2041.93
10	030503004006	室内环境监测终端(空气质量传感器)	1. 名称:室内环境监测终端 2. 类别:TCP/IP接口, 含温度、湿度、CO2浓度、PM2.5浓度、VOC浓度、甲醛、光照、噪音等探测功能 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3245.31
11	030503004007	DDC现场控制器	1. 名称:DDC现场控制器	套	1				14149.8
12	030503004008	DDC箱	1. 名称:DDC箱1200*800 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				3139.51
13	030503004009	DDC箱	1. 名称:DDC箱800*700 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				2626.48
14	030503004010	DDC箱	1. 名称:DDC箱600*500 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				2331.11
15	030503006011	传感器	1. 名称:温度传感器 2. 风管式, 温度范围:-20~80℃, 精度±0.2℃	支	1				265.3
16	030503006012	传感器	1. 名称:湿度传感器 2. 湿度范围:0~99.9%RH, 精度±2%RH	支	1				265.3
17	030503006013	传感器	1. 名称:室外温度传感器 2. 温度范围:-	支	1				653.31

			20~80℃, 精度±0.2℃						
18	030503006014	传感器	1. 名称:室外湿度传感器 2. 测量范围:5%~95%, 测量精度:±2%	支	1				1466.1 2
19	030503006015	传感器	1. 名称:CO2浓度探测器 2. 测量范围:0~2000ppm, 测量精度:3%	支	2				1223.7 3
20	030503006016	传感器	1. 名称:CO浓度探测器 2. 0-1000ppm, 测量精度:3%	支	2				1094.2 9
21	030503006017	传感器	1. 名称:PM传感器 2. PM2.5/PM10室内用	支	2				1417.7 3
22	030503006018	压差开关	1. 名称:压差开关300Pa	支	2				448.95
23	030503006019	压差开关	1. 名称:风管静压传感器	支	2				412.56
24	030503006020	液位开关	1. 名称:液位开关 2. 类别:精度:±2mm(水中) 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	支	1				418.61
		建筑设备管理系统合计							
		信息导引及发布系统							
1	030504004002	系统软件	1. 名称:信息引导及发布系统软件	套	1				8078.6 2
2	030507012003	播放器	1. 名称:播放器 2. 类别:TCP/IP接口, 与IPTV接口	台	1				5003.8 6
		信息导引及发布系统合计							
		视频监控系统							
		视频监控系统合计							
		管理中心							
1	030501004003	网络储存设备	1. 名称:网络储存设备 2. 规格:视频接入路数≥128; 网络输入带宽≥512Mbps; 网络输出带宽>512Mbps; 支持	台	1				16496. 87

			HDMI和VGA视频输出:视频解码格式支持H265、H.264、H264+、H.265+、SVAC、MPEC4、MJPEG;含2个100M1000M自适应以太网口:不少于24硬盘格位。						
2	030501004004	储存硬盘	1. 名称 : 8T, 7200RPM, SATA接口	台	24				903.49
3	030504001002	服务器	1. 名称: 视频管理服务器 2. 规格: 多核CPU, 内存16G, 2T硬盘, 含操作系统、应用软件。	台	1				8948.27
4	030501013016	工作站	1. 名称: 工作站 2. 类别: 4核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
5	030501017014	视频综合管理平台	1. 名称: 视频安防监控软件 2. 视频输出: 2路DVI/HDMI; 视频输入: 2路DVI/HDMI, 同时支持H.264、H.265、MPEG4解压, 视频显示: 1-16路视频多画面显示, 25fps, 分辨率: 单路显示1920*1080, 16路720*576, 支持单播和组播, 支持视频拼接功能, 含视频平台功能。	套	1				8387.93
6	030501017015	数字视频管理平台软件	1. 名称: 数字视频管理平台软件 2. 数据中心管理、报警事件管理、视频流管理、预案编程管	套	1				7417.93



			理, 支持MPEG-4、MPEG2、MPEG、H. 264 Wavelet或JPEG2010等压缩格式, 兼容ONVIF开放式网络视频协议。						
7	030501017016	视频接入授权	1. 名称:视频接入授权	台	50				53.35
8	030501017017	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 2*100M电口, 适合电梯井道环境传输距离不小于30m; 5. 8G电梯网桥, 802.11ac制式: 定向天线	套	1				492.15
9	030501017018	光收发器	1. 名称:光收发器 2. 单路光收发器, 1000M, 接收端含8路输出端口, 支持POE	套	1				293.3
10	030507012004	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 类别:单路数字信号箱出端口 (HDM), 每路视频输出视频不低于1080P, 最大帧率不小于25fps/通道, 支持ONVIF标准协议。支持TCP/IP、HTTP、UDP、NTP等协议。支持单画面/多画面(4、8、9、16): 解码格式支持H264、H265、MPEG4等。 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	6				3167.71
11	030507014010	液晶显示屏	1. 名称:液晶显示屏 2. 55寸, 视角:178° (水平)/178° (垂直); 对比度:4000:1; 亮度:500cd/m2; 输入接口:VGA×1, HDMI×1; 输出接口:VGA×1, DVI×1; 控制接口:RJ45forRS-232	台	6				5101.12
12	030507014011	显示屏壁挂安装支架	1. 名称:55寸显示屏壁挂安装支架	台	6				121.54
13	030507014012	有线键盘	1. 名称:有线键盘	台	1				5034.2

			2. 类别:支持TCP/IP协议; 7英寸触摸式液晶屏(分辨率800X480): 采用四维操纵杆, 可以对球型摄像机进行PTZ预置点、巡航等操作。 3. 满足招标文件及现行技术规范要求						3
14	030409010003	信号防雷器	1. 名称:信号防雷器	个	1				217.19
15	粤 030507022002	操作台	1. 名称:操作台 2. 规格:2位控制台 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				2910
		管理中心合计							
		前端设备							
1	030404031009	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格 :220V, AC~24V, AC	台	1				252.92
2	030404031010	变压器	1. 名称:整流器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格 :220V, AC~12V, DC	个	1				252.92
3	030507008010	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半球摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 带拾音功能, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外功能, 镜头焦距:3.3-12mm, 含安装辅材	台	17				795.38
4	030507008011	监控摄像设备	1. 名称: 电梯轿厢摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼	台	1				555.02

			/夜转换,自动白平衡,支持宽动态和红外功能,镜头焦距:3.3-6mm,含安装辅材。						
5	030507008012	监控摄像设备	1. 名称: 固定枪式摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容 28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带低照度及红外功能, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、安装辅材。	台	32				864.86
6	030507008013	监控摄像设备	1. 名称: 室外固定枪式摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容 28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能, 红外距离 $\geq 20$ 米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、安装辅材;含人体行为分析算法功能。	台	11				1680.64
7	030507008014	监控摄像设备	1. 名称: 室外一体化摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容 28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能, 红外距离 $\geq 20$ 米, IP67, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:4.45-89mm)、护罩、镜头支	台	3				4255.87

			架等安装辅材;含人体行为分析算法功能。						
8	030507008015	监控摄像设备	1. 名称:摄像机支架	个	32				63.05
		前端设备合计							
		出入口控制系统							
1	030501013017	工作站	1. 名称:工作站 2. 类别:4核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 千光网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
2	030501013018	服务器	1. 名称:服务器 2. 多核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 含操作系统、应用软件, 含出入口控制软件、人行通道闸管理软件, 支持人脸识别功能	台	1				7711.15
3	030507006003	门禁控制器(门禁使用)	1. 名称:门禁控制器(门禁使用) 2. 单门门禁控制器, TCP/IP接口, 存储器能力:不少于20000次事件	台	15				560.32
4	030507005005	读卡器(门禁使用)	1. 名称:门禁读卡器 2. 非接触式IC读卡器, 支持加密协议, 防破坏微动开关	台	29				478.64
5	030507007006	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 开锁电压:6-15V; 电流:1.5-3A; 灵敏度:0.5S; 应用方式:断\通电开门, 含门磁功能	台	57				414.7
6	030507001006	门磁开关	1. 名称:门磁开关	套	57				92.36
7	030404031011	开门按钮	1. 名称:开门按钮	个	30				59.55
8	030404031012	破玻按钮	1. 名称:紧急破玻按钮 开关, 玻璃护罩	个	29				59.55
9	030507005006	IC卡	1. 名称:mifare-1	张	30				6.87
10	030506001031	发卡机	1. 名称:发卡机	台	1				1636.6
11	030501002004	打印机	1. 名称:打印机 2. 类别:A4, 喷墨	台	1				1379.09

			3. 满足招标文件及现行技术规范要求						
		出入口控制系统合计							
		入侵报警系统							
1	030507002002	入侵报警控制主机	1. 名称:入侵报警控制主机 2. 总线制方式, 不低于支持128防区, 含电源、电脑接口、IP接口	台	1				4207.5
2	030507014013	报警处理键盘	1. 名称:报警处理键盘 2. LCD液晶显示屏, 可布撤防	套	1				681.23
3	030507003002	声光报警器	1. 名称:声光报警器(含电源)	套	3				134.62
4	030904008017	编址模块	1. 名称:编址模块 2. 8个输入防区, 连接常开或常闭的设备	个	5				513.09
5	030904001014	双鉴探测器	1. 名称:双鉴探测器 2. 10.5米×12米, 具有防拆保护、防破坏保护	个	5				427.86
6	030507001007	紧急求助按钮	1. 名称:紧急求助按钮 2. 按钮式, 钥匙复位	套	3				76.2
7	030501017019	管理软件	1. 名称:管理软件 2. 多媒体图形软件, 含求助报警功能	套	1				4507.93
8	030409010004	信号防雷器	1. 名称:信号防雷器	个	1				217.19
9	030404031013	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格:220V, AC~24V, AC	台	1				252.92
10	030503001008	通信接口	1. 名称:通信接口	套	1				605.84
11	030904008018	单路继电器模块	1. 名称:单路继电器模块	个	1				507.02
		入侵报警系统合计							
		可视对讲系统							
1	粤 030503016003	可视对讲门口主机	1. 名称:可视对讲门口主机 2. 规格:网络型, 含微型摄像机, 支持密码、微	台	2				1593.54

			信、IC卡等开锁功能						
2	粤 030503016004	可视对讲分机	1. 名称:可视对讲分机 2. 规格:彩色液晶屏, 数码像框显示, 内置8个报警防区接口	台	16				881.97
3	030507006004	出入口门禁控制器	1. 名称:出入口门禁控制器 2. 规格:两门控制器, 以太网接口 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				944.49
4	030507007007	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 开锁电压:6-15V; 电流:1.5-3A; 灵敏度:0.5S; 应用方式:断\通电开门, 含门磁功能	台	6				414.7
5	030507001008	门磁开关	1. 名称:门磁开关	套	6				92.36
6	030404031014	开门按钮	1. 名称:开门按钮	个	2				59.55
7	030507005007	IC卡	1. 名称:丰接触式IC卡	张	50				6.87
8	030507005008	身份验证设备	1. 名称:身份验证设备	台	1				2380.8
		可视对讲系统合计							
		电子巡更系统							
1	030501017020	电子巡更系统管理软件	1. 名称:电子巡更系统管理软件	套	1				552.93
2	030507007008	信息钮	1. 名称:信息钮 2. 壁挂防水型	个	13				37.56
3	030507007009	手持式巡更采集棒	1. 名称:手持式巡更采集棒 2. 能够承受6层楼高度的自由落体摔击, 防水型	台	1				607.71
4	030507007010	数据采集器	1. 名称:手持式巡更采集棒 2. LED灯指示数据传输状态; 可靠性高; 每秒可传30条纪录	台	1				668.58
5	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:电子巡更系统调试	项	1				1075.6 2

		电子巡更系统合计							
		停车场管理系统							
1	030501013019	管理工作站	1. 名称:停车管理工作站 2. 规格:, 8GB内存, 硬盘500G, 网络: 1Gbpsx2, 含操作系统、停车场管理、收费软件	套	1				6162.53
2	030501013020	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 规格:多核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 含操作系统、应用软件, 含停车场管理软件	套	1				9679.16
3	030501013021	出口控制箱	1. 名称:出口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议, 含读卡器、出入口显示屏、对讲单元、卡回收器等	台	2				1674.7
4	030501013022	入口控制箱	1. 名称:入口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议, 含发卡器、出入口显示屏、对讲单元	台	2				1674.7
5	030507014014	LED 显示器	1. 名称:LED显示器 2. 规格:高亮度LED发光器件, 16×16点阵	台	4				3018.74
6	030507016004	自动道闸机	1. 名称:自动道闸机 2. 规格:包括3米闸杠	台	4				11588.98
7	030507016005	地感线圈	1. 名称:地感线圈 2. 规格:1.5mm2额定电压:300/500v	套	4				763.41
8	030507008016	摄像机	1. 名称:摄像机 2. 规格:带防护罩和安装支架, 支持车牌识别, IP型	台	4				4045.37
9	030507016006	补光灯	1. 名称:补光灯 2. 规格:175w	台	4				177.8
10	030507014015	入口显示屏	1. 名称:入口显示屏 2. 规格:通讯方式:RS-485(灯箱式)	台	2				1551.98
11	030507014016	出口显示屏	1. 名称:出口显示屏 2. 规格:通讯方式:RS-	台	2				1551.98

			485(灯箱式)						
		停车场管理系统合计							
		电梯多方通话对讲系统							
1	030501012014	控制中心对讲主机	1. 名称:控制中心对讲主机	台	1				9584.05
2	080603009002	电梯接线盒	1. 名称:电梯接线盒	个	3				106.4
		电梯多方通话对讲系统合计							
		机房工程							
		机房工程合计							
		机房设备							
1	030414007003	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源10KVA 2. 类别:带0.5小时电池,含通讯卡、监控软件等,电源故障自动旁路转换,切换时间≤5ms 3. 含调试	套	1				33376.01
2	030414007004	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源40KVA 2. 类别:带0.5小时电池,含通讯卡、监控软件等,电源故障自动旁路转换,切换时间≤5ms 3. 含调试	套	1				130073.08
3	030502001013	UPS 电池柜	1. 名称:UPS电池柜 2. 规格:可放置40KVA0.5小时蓄电池,电池层数≤4层 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				3563.46
4	030502001014	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格:600×1200×2000,含风扇、含2路PDU(每路不少于8个10A插口)、基座,配件,网格式机柜,通孔率不低于40%,后	台	1				3053.21



			门双开						
5	030502001015	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×800×2000, 含风扇、含2路PDU(每路不少于8个10A插口)、PDU采用工业连接件, 底座, 配件, 网格式机柜, 通孔率不低于40%, 后门双开。	台	5				2785.49
		机房设备合计							
		机房装修							
1	011104004004	防静电活动地板	1. 名称:防静电地板 2. 规格:600*600 3. 含踏步1200x300	m2	23.66				521.95
2	011406001027	墙面一般抹灰	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 刮腻子遍数:2 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆	m2	150.42				31.71
3	011406001028	抹灰面油漆	1. 基层类型:防静电漆 2. 部位:地面	m2	31.5				67.77
4	011406001029	墙面一般抹灰	1. 基层类型:墙面防尘漆 2. 刮腻子遍数:2 3. 油漆品种、刷漆遍数:防尘漆	m2	150.42				45.05
5	011406001030	天棚抹灰	1. 基层类型:抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:天面防尘漆	m2	55.16				47.68
6	011101001011	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆1: 2.5 2. 其他:完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	55.16				29.66
7	011302001018	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊挂式 2. 基层材料种类、规格:600*600	m2	55.16				262.86
8	030412004044	装饰灯	1. 名称:荧光灯盘 2. 规格:600*1200mm 3. 参数:56W/5000K	套	8				267.32

9	030404034025	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 材质:满足现行技术规范要求 3. 规格:250, 10A 4. 安装方式:墙壁	个	3				22.53
10	030409002002	接地母线	1. 名称:接地铜带 2. 紫铜带30×3mm	m	80				79.13
11	030404035012	插座	1. 名称:空调插座 2. 材质:满足现行技术规范要求 3. 规格:250, 16A 4. 安装方式:墙壁	个	3				25.11
12	030404035013	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	10				27.34
13	030411006009	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	10				9.27
		机房装修合计							
		会议系统							
		会议系统合计							
		小会议室系统							
1	030506007005	98寸会议一体机（落地式,带移动支架）	1. 参数: 屏幕对角线尺寸:98"; 2. 显示屏比例16:9; 3. 分辨率:支持4096x2160(向下兼容); 4. 电源电压:AC100~220V, 50/60Hz; 5. 输入输出接口:不少于USB2.0及以上接口1个, HDMI2.0及以上接口2个, RJ45网口1个, VGA接口1个, DP1.2接口1个, AUDIOIN音频输入接口1个, AUDIOOUT音频输出接口1个; 6. 水平视角:≥175°, 垂直视角:≥175°; 7. 对比度≥5000:1。	台	2				21288.49

2	030506007006	无线同屏器	2. 参数: USB接口, 支持最高4K信号显示	台	2				436.5
		小会议室系统合计							
		中会议室系统							
		中会议室系统合计							
		视频矩阵系统---中会议室系统							
1	030507014017	户内全彩LED屏	1. 点间距:P1. 5625, 安装方式:落地靠墙安装;维护方式:前维护 2. LED信号发送盒、显示屏控制软件、视频信号处理器、配电箱、投屏信号发射器、投屏信号接收器、多媒体桌面插座等	m2	5.0625				13550.15
		视频矩阵系统---中会议室系统合计							
		扩声系统---中会议室系统							
1	030506001032	壁挂音箱	1. 参数: 1. 阻抗:8 $\Omega$ ; 2. 频响65Hz~20kHz; 3. 额定功率:150W; 4. 峰值功率:600W; 5. 灵敏度:95dB/W/M; 6. 最大声压级(额定/峰值):117dB/123dB; 7. 含设备安装支架	只	4				1230.23
2	030506004009	功率放大器	1. 参数: 1. 输出功率(20Hz-20kHz/THD<1%); 立体声/并联8 $\Omega$ *2; 200W*2; 立体声/并联4 $\Omega$ *2; 300W*2; 桥接8 $\Omega$ :600W2. 电压增益(@1KHz):32dB3. 输入灵敏度:0.775V/1V/1.44V4. 输入阻抗:10K $\Omega$ 非平衡、20K $\Omega$ 平衡5. 频率响应(@1W功率下):20Hz-20kHz/+0/-2dB6. 保护	台	1				2740.93

			方式:过流保护、直流保护、短路保护7. 供电方式:~220V;50Hz						
3	030506001033	音频处理器	1. 参数: 1. 输入通道:前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除2. 输出通道:31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器3. 采样率:48K4. 幻象供电:DC48V5. 频率响应:20Hz-20kHz6. 总谐波失真+噪声:<0.002%@1KHz, 4dBu	台	1				3114.7
4	030506001034	数字式调音台	1. 参数: 输入处理通道:不少于16个话筒输入通道,6个单插单声道/立体声自动切换混合线路接口;输出处理通道:不少于2组立体主输出、4路编组输出、4路辅助输出、1组立体声监听输出、1个耳机监听输出、2个效果输出;频率响应:20Hz-20kHz, ±2dB灵敏度: +21dB~-30dB	台	1				3616.85
5	030506001035	桌面式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件	套	6				1283.26
6	030506001036	手持式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-590M640-690M740-	套	2				1292.82

			790M807-830MHz五段 ;2. 调制方式:宽带 FM;3. 频道数目:100- 200个在每个频率段 ;4. 频道间隔:25KHz的 倍数;5. 频率稳定度 :±0.005%以内;6. 含无 线话筒控制嵌入软件						
7	030506007007	无线话筒控制主机	1. 含无线话筒控制软件	台	2				2356.2 9
8	030506001037	抑制器	1. 参数: 1. 输入通道及 插座:2路XLR母座+2路 TRS母座模拟输入;2. 输 出通道及插座:2路 XLR母座+2路TRS母座模 拟;3. 输入阻抗:平衡 :10KΩ;4. 输出阻抗:平 衡:470Ω	台	1				2354.2 2
9	030506004010	电源时序器	1. 参数: 额定输出电压 :AC~220V50Hz;2. 额定 输出电流:30A;3. 可控 制电源:8路;4. 每路动 作延迟时间:1秒	台	1				898.89
		扩声系统---中会议室 系统合计							
		远程视频会议系统--- 中会议室系统							
1	030501013023	远程视频会议终端	1. 参数: 视频会议服务 器,集成CMS、CRS、 MCU、GK、、直播、存 储六大服务于一体,插 卡式模块设计,支持高 清分辨率,含软件	台	1				11937. 25
2	030507008017	高清视频摄像机	1. 参数: 支持1080P效 果,配套全高清镜头,全 向拾音麦克风,支持2路 视频输入3路视频输出 。	台	1				3975.8 6
		远程视频会议系统--- 中会议室系统合计							
		辅助材料---中会议室 系统							
1	030501017021	辅助材料	1. 包含音频线、信号线	项	1				4850

			、电源线、线管等其他辅材安装，系统调试等						
		辅助材料---中会议室系统合计							
		大会议室系统							
		大会议室系统合计							
		视频矩阵系统--大会议室系统							
1	030507014018	户内全彩LED屏	1. 点间距:P1.5625, 安装方式:落地靠墙安装;维护方式:前维护 2. LED信号发送盒、显示屏控制软件、视频信号处理器、配电箱、投屏信号发射器、投屏信号接收器、多媒体桌面插座等	m2	7.56				13550.15
		视频矩阵系统--大会议室系统合计							
		扩声系统--大会议室系统							
1	030506001038	壁挂音箱	1. 参数: 1. 阻抗:8Ω;2. 频响65Hz~20kHz;3. 额定功率:150W;4. 峰值功率:600W;5. 灵敏度:95dB/W/M;6. 最大声压级(额定/峰值):117dB/123dB;7. 含设备安装支架	只	4				1230.23
2	030506004011	功率放大器	1. 参数: 1. 输出功率(20Hz-20kHz/THD<1%);立体声/并联8Ω*2;200W*2;立体声/并联4Ω*2;300W*2;桥接8Ω:600W2. 电压增益(@1KHz):32dB3. 输入灵敏度:0.775V/1V/1.44V4. 输入阻抗:10KΩ非平衡、20KΩ平衡5. 频率响应(@1W功率下):20Hz-	台	1				2740.93

			20kHz/+0/-2dB6. 保护方式:过流保护、直流保护、短路保护7. 供电方式:~220V;50Hz						
3	030506001039	音频处理器	1. 参数: 1. 输入通道:前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除2. 输出通道:31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器3. 采样率:48K4. 幻象供电:DC48V5. 频率响应:20Hz-20kHz6. 总谐波失真+噪声:<0.002%@1KHz, 4dBu	台	1				3114.7
4	030506001040	数字式调音台	1. 参数: 输入处理通道:不少于16个话筒输入通道,6个单插单声道/立体声自动切换混合线路接口;输出处理通道:不少于2组立体主输出、4路编组输出、4路辅助输出、1组立体声监听输出、1个耳机监听输出、2个效果输出;频率响应:20Hz-20kHz, ±2dB灵敏度:+21dB~-30dB	台	1				3616.85
5	030506001041	桌面式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件	套	6				1283.26
6	030506001042	手持式无线话筒	1. 参数: 1. 频率指标:470-510M540-	套	2				1292.82

			590M640-690M740-790M807-830MHz五段;2. 调制方式:宽带FM;3. 频道数目:100-200个在每个频率段;4. 频道间隔:25KHz的倍数;5. 频率稳定度:±0.005%以内;6. 含无线话筒控制嵌入软件						
7	030506007008	无线话筒控制主机	1. 含无线话筒控制软件	台	2				2356.29
8	030506001043	抑制器	1. 参数: 1. 输入通道及插座:2路XLR母座+2路TRS母座模拟输入;2. 输出通道及插座:2路XLR母座+2路TRS母座模拟;3. 输入阻抗:平衡:10KΩ;4. 输出阻抗:平衡:470Ω	台	1				2354.22
9	030506004012	电源时序器	1. 参数: 额定输出电压:AC~220V50Hz;2. 额定输出电流:30A;3. 可控控制电源:8路;4. 每路动作延迟时间:1秒	台	1				898.89
		扩声系统--大会议室系统合计							
		远程视频会议系统--大会议室系统							
1	030501013024	远程视频会议终端	1. 参数: 视频会议服务器,集成CMS、CRS、MCU、GK、、直播、存储六大服务于一体,插卡式模块设计,支持高清分辨率,含软件	台	1				11937.25
2	030507008018	高清视频摄像机	1. 参数: 支持1080P效果,配套全高清镜头,全向拾音麦克风,支持2路视频输入3路视频输出。	台	1				3975.86
		远程视频会议系统--大会议室系统合计							
		辅助材料--大会议室系统							



1	030501017022	辅助材料	1. 包含音频线、信号线、电源线、线管等其他辅材安装，系统调试等	项	1				4850
		辅助材料--大会议室系统合计							
		管线槽及其他							
1	030408002025	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJSP-4x1.0	m	10				7.7
2	030408002026	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJSP-4x1.5	m	10				10.74
3	030408002027	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-2x1.0	m	10				4.41
4	030408002028	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-4x1.0	m	10				7.7
5	030408002029	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-6x1.0	m	10				11.21
6	030408002030	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-8x1.0	m	10				14.22
7	030408002031	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-10x1.0	m	10				17.87
8	030408002032	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-12x1.0	m	10				20.89
9	030408002033	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-14x1.0	m	10				23.91
10	030408002034	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RVVP-2x1.0	m	10				4.41
11	030408002035	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYY-2x1.0	m	10				4.1
12	030408002036	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-	m	10				4.1

			RYJ-2x1.0						
13	030408002037	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC- RYJ-6x1.0	m	10				10.29
14	030408002038	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC- RYJ-3x1.5	m	10				7.79
15	030411004032	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZD- RYJP3*1.0	m	10				5.82
16	030408001096	配线	1. 名称:弱电配线 2. 规格:WDZBN-RVV-B1- 2*2.5	m	10				8.34
17	030408002039	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZN- RVVP-6x1.0	m	10				11.21
18	030408002040	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR- RVVP-6x0.75	m	10				11.21
19	030408002041	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZ- RVSP-4x1.0	m	10				7.7
20	030408002042	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVS- 6x1.0	m	10				9.34
21	030408002043	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV- 4x1.0	m	10				7.7
22	030408002044	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV- 2x1.0	m	10				4.1
23	030408002045	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV- 2x0.5	m	10				3.5
24	030408002046	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV- 3x2.5	m	10				7.32
25	030408002047	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV- 3x1.5	m	10				6.02
26	030505005005	射频同轴电缆	1. 名称:馈线	m	10				9.98

			2. 规格:1/2",低烟无卤阻燃,含馈线接头,90度转弯接头 3. 敷设方式:管、线槽内穿放 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
27	030505005006	射频同轴电缆	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8",低烟无卤阻燃,含馈线接头,90度转弯接头 3. 敷设方式:管、线槽内穿放 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10				58.92
28	030411001082	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				49.66
29	030411001083	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				39.8
30	030411001084	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				44.71
31	030411001085	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				34.6

32	030411001086	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				33.41
33	030411001087	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				22.25
34	030411001088	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				28.93
35	030411001089	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				19.3
36	030411001090	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				25.09
37	030411001091	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				15.45
38	030411001092	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	10				21.98
39	030411001093	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌	m	20				12.58

			3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
40	030411001094	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	20				23.68
41	030411001095	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	20				17.24
42	030411001096	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				26.45
43	030411001097	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				20.03
44	030411001098	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				31.83
45	030411001099	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				27.45
46	030411002043	线槽	1. 名称:金属线槽 MR300*100 2. 厚度:满足现行技规 范要求	m	10				109.16

47	030411002044	线槽	1. 名称:金属线槽 MR200*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				86.01
48	030411002045	线槽	1. 名称:金属线槽 MR150*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				78.41
49	030411002046	线槽	1. 名称:金属线槽 MR100*100 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				70.91
50	030411002047	线槽	1. 名称:金属线槽 MR100*50 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	10				63.12
51	030411006010	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	200				9.27
52	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架线槽支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	100				29.43
53	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	100				25.54
54	030502005002	六类非屏蔽网线	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 类别:六类非屏蔽十字骨架23AWG燃烧性能不低于B1级 3. 敷设方式:管、暗槽内穿放 4. 满足招标文件及现行技术规范要求	m	1000				4.3
55	030502006004	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 100对, 燃烧性能	m	10				39.9

			不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑						
56	030502006005	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 50对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				21. 09
57	030502006006	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 25对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				11. 86
58	030502007006	光缆	1. 名称:2芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				4. 48
59	030502007007	光缆	1. 名称:4芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				5. 76
60	030502007008	光缆	1. 名称:12芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				6. 01
61	030502007009	光缆	1. 名称:24芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				7. 91
62	030502007010	光缆	1. 名称:144芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				25. 9
63	030505005007	射频同轴电缆	1. 名称:低烟无卤阻燃同轴电缆SYWV-75-9 2. 敷设方式:管、暗槽内穿放	m	10				7. 19
64	030505005008	射频同轴电缆	1. 名称:低烟无卤阻燃同轴电缆SYWV-75-7 2. 敷设方式:管、暗槽内穿放	m	10				4. 73
		管线槽及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				5253.2
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	151120.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		151120.51	
合计			151120.51	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风							
		通风合计							
		通风设备							
1	030404033009	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 PQ10 2. 风量=100m3/h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz, 自带止回阀	台	26				174. 75
2	030404033010	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 PQ15 2. 风量=150m3/h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz, 自带止回阀	台	2				157. 33
3	030404033011	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 PQ20 2. 风量=200m3/h, H余=50Pa, N=32W/220V/50Hz, 自带止回阀	台	13				178. 63
4	030108006017	风机	1. 名称:箱式离心油烟风机 2. 型号:KOCEF-WM-1 3. 规格 :L=18000m/h, H余=800Pa, H全=850Pa, n=1400rpm N=11. 0KW/380V/50Hz, 噪声≤87dB (A) 风机能效等级满足节能评价价值(2级) 要求 4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线	台	1				5568. 65
5	030108006018	风机	1. 名称:油烟净化器 2. 规格:L=18000m/h	台	1				7374. 64

			N=0.9KW/220V/50HzH≤200Pa 3. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
6	030703019008	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	2.16				427.93
		通风设备合计							
		通风风管及部件							
1	030702001026	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	138.65				128.56
2	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	78.49				132.68
3	030702001028	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	181.66				138.36
4	030703001142	定风量阀	1. 名称:定风量阀DF10 2. 规格:L=100m3/h, 风量平衡的压力范围50~200Pa	个	1				102.67
5	030703001143	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀	个	2				251.54

			2. 规格:800*600						
6	030703001144	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500	个	2				304.32
7	030703001145	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*400	个	1				151.87
8	030703001146	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*400	个	3				130.32
9	030703001147	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*300	个	1				124.93
10	030703001148	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:300*300	个	2				134.31
11	030703001149	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:100*100	个	1				69.69
12	030703001150	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:2400*600	个	1				1854.53
13	030703001151	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*1000	个	1				1067.65
14	030703001152	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1500*600	个	1				846.64
15	030703001153	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				660.4
16	030703001154	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*600	个	2				637.12
17	030703001155	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				221.49
18	030703001156	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	2				130.41
19	030703001157	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:400*200	个	1				190.64
20	030703001158	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:350*250	个	2				195.01
21	030703001159	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:200*100	个	1				102.37
22	030703001160	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	2				75.21
23	030703001161	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				1079.35
24	030703001162	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防	个	4				1052.2

			火调节阀 2. 规格:800*800						8
25	030703001163	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*500	个	1				726.36
26	030703001164	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	4				617.72
27	030703001165	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				283.76
28	030703001166	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:500*200	个	1				175.12
29	030703001167	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*200	个	4				147.96
30	030703001168	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*100	个	2				138.26
31	030703011053	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150单层百叶排风口(带调节阀)	个	4				206.57
32	030703011054	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150	个	3				49.43
33	030703011055	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口600*600	个	3				145.05
34	030703011056	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口400*300	个	2				91.51
35	030703011057	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口200*200	个	5				49.43
36	030703011058	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口1000*600	个	1				259.35
37	030703011059	百叶风口	1. 名称:单层百叶送风口1800*1000	个	2				666.49
38	030703020016	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1600*400*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				1941.75
39	030703020017	消声器	1. 名称:阻抗复合式消	个	1				1968.5

			声器 2. 规格:1500*600*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑						2
40	030703020018	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1200*400*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				1202.54
41	030704001009	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				4104.4
		通风风管及部件合计							
		空调							
		空调合计							
		风管及部件							
1	030702001029	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	88.49				128.56
2	030702001030	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	56.23				132.68
3	030702001031	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及	m2	100				138.36

			支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
4	030702001032	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	122.54				141.71
5	030703001169	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:150*100	个	1				70.75
6	030703001170	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*700	个	1				587.23
7	030703001171	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				783.78
8	030703001172	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*400	个	2				686
9	030703001173	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*400	个	2				583.57
10	030703001174	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*300	个	2				486.78
11	030703001175	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*250	个	2				433.42
12	030703001176	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*250	个	1				260.48
13	030703001177	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	2				130.41
14	030703001178	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*150	个	1				187.73
15	030703001179	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	1				75.21
16	030703001180	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:600*250	个	1				175.12
17	030703001181	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀	个	1				256.6

			2. 规格:600*400						
18	030703001182	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*250	个	2				406.26
19	030703001183	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:800*500	个	3				551.23
20	030703001184	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*400	个	2				540.12
21	030703001185	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*300	个	2				450.88
22	030703001186	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:1200*400	个	2				611.51
23	030703001187	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:300*150	个	2				87.75
24	030703011060	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 1200*200	个	20				195.33
25	030703011061	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 900*300	个	20				175.55
26	030703011062	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 800*300	个	28				166.82
27	030703011063	百叶风口	1. 名称:单层百叶送风口 800*400	个	3				168.37
28	030703019009	柔性接口	1. 名称:不燃软管接口 制作安装	m2	10				396.23
29	030704001010	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				8208.8
30	031208003006	通风管道绝热	1. 名称:风管保温绝热 2. 材料:铝箔玻璃棉毡保温	m3	50				1692.39
		风管及部件合计							
		冷媒管							
1	030903003003	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级	m	400				28.18



			: $\phi 6.4\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求						
2	031001004011	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 9.5\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	550				36.62
3	031001004012	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 12.7\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	450				46.46
4	031001004013	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 15.9\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	500				62.45
5	031001004014	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 19.1\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	200				76.11

			6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求						
6	031001004015	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 22\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范 要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	300				94
7	031001004016	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 25.4\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范 要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	270				119.98
8	031001004017	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 28.6\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范 要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	170.56				149.57
9	031001004018	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 31.8\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范 要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	154.26				174.84
10	031001004019	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级	m	251.44				241.59

			: $\phi 38.1\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求						
11	031001004020	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: : $\phi 41.3\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	324.24				265.47
12	031002001014	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	1000				28.27
13	031002003095	套管	1. 名称、类型:空调冷媒管钢套管 2. 规格:综合考虑 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	50				45.59
14	030903003004	分歧器	1. 名称:冷媒管分歧器(地上) 2. 完成本项目所有空调的冷媒管连接	项	1				2425
		冷媒管合计							
		冷凝管							
1	031001006031	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级: :DN20 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	188				20.22
2	031001006032	塑料管	1. 名称:凝结水管	m	1138				25.78

			2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求						
3	031001006033	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	500				29.54
4	031001006034	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	500				36.05
5	031001006035	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	780				44.43
		冷凝管合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301017020	脚手架搭拆费		项	1			6563.67
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	77264.44		
2	暂估价	300000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	300000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		77264.44	
合计			77264.44	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	厨房二次机电-排油烟等系统		300000			
合计			300000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地上电气部分							
		地上电气部分合计							
		配电箱							
1	030404017192	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1XFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
2	030404017193	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1XFAPE 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
3	030404017194	配电箱	1. 名称:配电箱X1XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
4	030404017195	配电箱	1. 名称:配电箱X1XFAT2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
5	030404017196	配电箱	1. 名称:配电箱X1JXFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				4376.38

			要求综合考虑						
6	030404017197	配电箱	1. 名称:配电箱X2XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
7	030404017198	配电箱	1. 名称:配电箱X3XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
8	030404017199	配电箱	1. 名称:配电箱X4XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
9	030404017200	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1XKAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
10	030404017201	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
11	030404017202	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1AFAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
12	030404017203	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1WLAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
13	030404017204	配电箱	1. 名称:配电箱X. 4DTAT	台	1				4376.3



			2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						8
14	030404017205	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1CFAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
15	030404017206	配电箱	1. 名称:配电箱X. RDLAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
16	030404017207	配电箱	1. 名称:配电箱 X. 1JDLAP 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				4376.3 8
17	030404017208	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1FGAL 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
18	030404017209	配电箱	1. 名称:配电箱X1JZDY1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
19	030404017210	配电箱	1. 名称:配电箱X1JZDY2 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
20	030404017211	配电箱	1. 名称:配电箱 X1JJZDY1	台	1				2218.8 6

			2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
21	030404017212	配电箱	1. 名称:配电箱X2~3JZDY1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				2218.86
22	030404017213	配电箱	1. 名称:配电箱X4JZDY1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2218.86
23	030404017214	配电箱	1. 名称:配电箱MX10BJ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
24	030404017215	配电箱	1. 名称:配电箱MX05GX 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
25	030404017216	配电箱	1. 名称:配电箱MX15CT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
26	030404017217	配电箱	1. 名称:配电箱MX03GX 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
27	030404017218	配电箱	1. 名称:配电箱X. 1SWAL 2. 安装方式:按设计图	台	1				2218.86

			纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
28	030404017219	配电箱	1. 名称:配电箱 MX06RY/MX06BZ/MX06ZW 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	3				1898.7 6
29	030404017220	配电箱	1. 名称:配电箱MX10DA 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
30	030404017221	配电箱	1. 名称:配电箱 MX04ZW/MX04BG 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	2				1898.7 6
31	030404017222	配电箱	1. 名称:配电箱MX10BQ 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
32	030404017223	配电箱	1. 名称:配电箱MX06BQ 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
33	030404017224	配电箱	1. 名称:配电箱 MX05ZB/MX05YW/MX05SS 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	3				1898.7 6
34	030404017225	配电箱	1. 名称:配电箱MX012ZD	台	1				1898.7

			2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						6
35	030404017226	配电箱	1. 名称:配电箱MX13BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
36	030404017227	配电箱	1. 名称:配电箱MX016HY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
37	030404017228	配电箱	1. 名称:配电箱MX08HY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
38	030404017229	配电箱	1. 名称:配电箱MX30BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
39	030404017230	配电箱	1. 名称:配电箱MX06TF 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
40	030404017231	配电箱	1. 名称:配电箱MX07SS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
41	030404017232	配电箱	1. 名称:配电箱MX15JS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑	台	1				1898.76

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
42	030404017233	配电箱	1. 名称:配电箱MX30BG 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
43	030404017234	配电箱	1. 名称:配电箱MX07XY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
44	030404017235	配电箱	1. 名称:配电箱X1ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
45	030404017236	配电箱	1. 名称:配电箱X1ALE2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
46	030404017237	配电箱	1. 名称:配电箱X1JALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
47	030404017238	配电箱	1. 名称:配电箱X1ALE2~4 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				2538.96
48	030404017239	电表箱	1. 名称:电表箱X. 4AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、	台	1				5225.13

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
49	030404017240	电表箱	1. 名称:电表箱X. 3AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
50	030404017241	电表箱	1. 名称:电表箱X. 2AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
51	030404017242	电表箱	1. 名称:电表箱X. 1AW 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				5225.13
52	030404017243	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				919.73
		配电箱合计							
		电缆、母线槽							
1	030403006022	耐火密集母线槽	1. 名称:耐火密集母线槽 2. 规格:1000A/4P 3. 其他:含连接配件及始末端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20				3029.6
2	030403006023	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1000A/4P	台	2				1780.98
3	030403006024	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/5P 3. 其他:含连接配件及始末端箱 4. 满足设计图纸和施工	m	30				1652.21

			规范要求						
4	030403006025	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/5P	台	4				1720.9 1
5	030403006026	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20				1885.3 1
6	030403006027	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/4P	台	2				1720.9 1
7	030408001097	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				32.38
8	030408001098	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	250				22.88
9	030408001099	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	400				86.18
10	030408001100	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架	m	400				84.09

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
11	030408001101	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2- 5x16 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	400				84.09
12	030408001102	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2- 5x10 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	200				53.36
13	030408001103	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2- 5x10 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	200				54.72
14	030408001104	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2- 5x6 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	200				35
15	030408001105	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2- 5x4 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架	m	200				25.25



			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求						
16	030408001106	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2- 5x2.5 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	100				22.34
17	030408001107	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2- 5x2.5 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	50				22.88
18	030408001108	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-4x6 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	50				23.66
19	030408001109	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZC-YJV-3x2.5 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	50				10.42
20	030408001110	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电 缆 2. 规格:NS-BTLY-B1- 5x10 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 电压等级	m	150				87.54

			(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求						
21	030408001111	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NS-BTLY-B1-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	150				61.23
22	030408006029	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面16mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	12				154.58
23	030408006030	接线端子	1. 名称:铜接线端子 2. 规格:截面10mm <sup>2</sup> 及以下	个	165				8.51
24	030408006031	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:5x10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				95.55
25	030408006032	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格:5x6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				86.26
26	030414004003	自动投入装置	1. 名称:双电源系统调试	系统	11				1595.4
27	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置系统调试	系统	1				947.98
		电缆、母线槽合计							
		配管、配线、线槽							
1	030408001112	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB-BYJ-B2-6	m	800				6.91

			3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求						
2	030408001113	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	300				4.5
3	030408001114	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	600				4.4
4	030408001115	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B2-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	250				3.71
5	030408001116	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				3.33
6	030408001117	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYS-B1-4x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	100				11.6
7	030408001118	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYSP-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架	m	400				9.38

			4. 满足设计图纸和施工规范要求						
8	030408001119	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYSP-B1-2x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	400				6.12
9	030408001120	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				8.52
10	030408001121	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				9.93
11	030411001100	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				8.58
12	030411001101	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				17.4
13	030411001102	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				49.66
14	030411001103	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50	m	100				39.8

			4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求						
15	030411001104	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				44.71
16	030411001105	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				34.6
17	030411001106	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				33.41
18	030411001107	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				22.25
19	030411001108	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				28.93
20	030411001109	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				19.3
21	030411001110	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范	m	100				25.09

			及图纸需求						
22	030411001111	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				15.45
23	030411001112	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	500				21.98
24	030411001113	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	1200				12.58
25	030411001114	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				23.68
26	030411001115	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				17.24
27	030411001116	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				26.45
28	030411001117	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				20.03
29	030411001118	配管	1. 名称:电线管	m	100				31.83

			2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求						
30	030411001119	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				27.45
31	030411001120	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	2500				15.72
32	030411002048	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*200 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	55				220.75
33	030411002049	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*150 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	55				172.87
34	030411002050	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*100 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支	m	55				161.08

			（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
35	030411002051	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*200 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	55				161.08
36	030411002052	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*150 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	55				138.86
37	030411002053	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支 （吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	55				112.79



			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
38	030411002054	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				99.77
39	030411002055	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*50 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				97.51
40	030411002056	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT50*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				78
41	030411002057	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*50 3. 材质:热浸锌	m	30				103.97

			4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
42	030411002058	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	55				104.76
43	030411002059	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1				111.07
44	030411002060	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、	m	30				115.51

			刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
45	030411002061	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				169.45
46	030411002062	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*150 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				179.22
47	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	500				25.54
		配管、配线、线槽合计							

		灯具、开关、插座							
1	030404034026	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				20.59
2	030404034027	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				22.53
3	030404034028	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				25.72
4	030404034029	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				22.26
5	030404034030	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				21.65
6	030404034031	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				22.53
7	030404034032	照明开关	1. 名称:三联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				23.39
8	030404034033	照明开关	1. 名称:四联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				24.36
9	030404034034	照明开关	1. 名称:风扇无极调速器 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				42.67
10	030404034035	照明开关	1. 名称:室内机线控面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				145.43
11	030404034036	照明开关	1. 名称:5.8G雷达感应面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				66.2
12	030412001035	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯 2. 规格:24W-1920Lm	套	100				88.59
13	030412001036	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸	套	100				70.95

			顶灯 2. 规格:12W-960Lm						
14	030412004045	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:26W-2100Lm	套	100				119.41
15	030412004046	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:15W-1300Lm	套	100				111.49
16	030412004047	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:12W-1000Lm	套	100				94.5
17	030412004048	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:20W-2000Lm	套	100				119.41
18	030412004049	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式防雾筒灯 2. 规格:5W-400Lm	套	100				62.72
19	030412004050	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:9W-810Lm	套	100				71.52
20	030412004051	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:12W-1060Lm	套	100				80.5
21	030412004052	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:21W-1550Lm	套	100				124.51
22	030412004053	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:30W-2500Lm	套	100				169.73
23	030412001037	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:24W-1500Lm	套	100				77.99
24	030412001038	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(声光控款) 2. 规格:12W-840Lm	套	100				103.47
25	030412001039	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x1200 2. 规格:32W-2500Lm	套	100				251.94
26	030412001040	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x600 2. 规格:32W-2500Lm	套	100				216.92
27	030412001041	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x600 2. 规格:64W-5000Lm	套	100				338.46
28	030412001042	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x150 2. 规格:24W-1800Lm	套	100				182.43
29	030412001043	普通灯具	1. 名称:LED-灯盘(声光控款)	套	100				127.32

			2. 规格:16W-1224Lm						
30	030412005013	荧光灯	1. 名称:LED防爆单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm	套	100				172.46
31	030412005014	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm 3. 吸顶安装	套	100				69.05
32	030412005015	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm 3. 壁挂安装	套	100				103.84
33	030412005016	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:5.8G雷达T8支架15W-1500Lm	套	100				165.2
34	030412001044	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:250W-25000Lm	套	100				531.17
35	030412001045	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:100W-25000Lm	套	100				266.66
36	030412001046	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:50W-25000Lm	套	100				178.48
37	030412001047	普通灯具	1. 名称:LED吊式防爆灯 2. 规格:30W-25000Lm	套	100				207.87
38	030412005017	条形灯	1. 名称:条形灯 2. 规格:24W-1800Lm	套	100				178.3
39	030412005018	条形灯	1. 名称:定制条形灯 2. 规格:85W-6500Lm	m	50				155.94
40	030412004054	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:12W	m	50				18.78
41	030412004055	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:8W	m	50				18.78
42	030412001048	装饰灯	1. 名称:LED三头格栅射灯 2. 规格:3x8W-2000lm	套	100				214.34
43	030412001049	装饰灯	1. 名称:LED双头格栅射灯 2. 规格:2x12W-1800lm	套	100				128.94
44	030412001050	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:30W-2200lm	套	100				128.94

45	030412001051	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:15W-11001m	套	100				72.84
46	030404035014	插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				128.19
47	030404035015	插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	50				26.42
48	030404035016	插座	1. 名称:三孔插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:暗装	个	50				26.42
49	030404035017	按钮	1. 名称:求助按钮	个	20				85.9
50	030411006011	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	3000				9.27
		灯具、开关、插座合计							
		消防应急照明和疏散指示系统							
1	030412004056	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED5W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂安装	套	30				186.76
2	030412004057	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED7W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂安装	套	30				186.76
3	030412004058	装饰灯	1. 名称:单面方向标志灯(向前) 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:吊装	套	30				109.95
4	030412004059	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	30				109.95
5	030412004060	装饰灯	1. 名称:‘出口指示/禁止入内’标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	30				111.42
6	030412004061	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯	套	30				109.95

			2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装						
7	030412004062	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	30				104.73
8	030412004063	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	30				111.42
9	030412004064	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	30				104.73
10	030412004065	装饰灯	1. 名称:A型多信息复合标志灯 2. 规格:LED3W/DC36V维持型 3. 安装形式:壁装	套	30				113.2
11	030411006012	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	2000				9.27
		消防应急照明和疏散指示系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409003005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	850				23.11
2	030409006003	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢, H=500mm	根	10				48.08
3	030409003006	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	150				19.06
4	030409008007	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LED局部等电位端子	台	35				102.61
5	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB总等电位联结板	台	1				112.31
6	030409008009	接地电阻测试点子	1. 名称:接地电阻测试点子	台	4				120.34
7	030409004003	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用本层顶板	m	600				8.25



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	140342.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		140342.91	
合计			140342.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电气及防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室							
1	030502001016	消防控制室机柜	1. 名称:消防控制室机柜	台	1				2865.15
2	030904012011	消防电源监控器(壁挂式)	1. 名称:消防电源监控器(壁挂式)	台	1				5667.84
3	030904012012	电气火灾监控器(壁挂式)	1. 名称:电气火灾监控器(壁挂式)	台	1				5333.58
4	030904012013	余压监控器(壁挂式)	1. 名称:余压监控器(壁挂式)	台	1				4467.58
5	030904012014	防火门监控控制器(壁挂式)	1. 名称:防火门监控控制器(壁挂式)	台	1				4467.58
6	030904012015	可燃气体控制器(主控)(壁挂式)	1. 名称:可燃气体控制器(主控)(壁挂式)	台	1				4467.58
7	030904012016	应急照明控制器(壁挂式)	1. 名称:应急照明控制器(壁挂式)	台	1				7176.55
8	030904014005	消防电话主机(总线制)	1. 名称:消防电话主机(总线制)	台	1				2759.44
9	030904014006	消防广播系统(500W功放)	1. 名称:消防广播系统(500W功放)	台	1				1579.06
10	030904017004	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器	台	1				11058.1
		消防控制室合计							
		火灾报警系统							
1	030904001015	点型探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 本体及配件安装	个	188				92.05
2	030904001016	点型探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 本体及配件安装	个	14				88.7
3	030904003013	按钮	1. 名称:手动报警按钮	个	5				125

			(带电话插) 2. 本体及配件安装						
4	030904003014	按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 本体及配件安装	个	15				110.05
5	030904003015	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 本体及配件安装	个	20				110.05
6	030904005003	火灾声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体及配件安装	个	23				140.76
7	030904006003	消火电话分机	1. 名称:总线制火警电话 2. 本体及配件安装	部	2				127.63
8	030904007009	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:吸顶	个	21				65.38
9	030904007010	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	7				67.74
10	030904007011	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	7				67.74
11	030904007012	火警警铃	1. 名称:火警警铃 2. 本体及配件安装	个	28				43.49
12	030904008019	模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 本体及配件安装	台	7				192.47
13	030904008020	模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 本体及配件安装	个	31				178.62
14	030904008021	模块	1. 名称:输入模块 2. 本体及配件安装	个	40				184.66
15	030904008022	模块	1. 名称:输出模块 2. 本体及配件安装	个	5				178.62
16	030904008023	模块	1. 名称:输入输出模块 2. 本体及配件安装	个	41				192.48
17	030904011003	火灾楼层显示器	1. 名称:火灾楼层显示器 2. 本体及配件安装	台	5				249.54
		火灾报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001017	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器(温度传感器,剩余电流互感器)	个	6				1054.91

			2. 本体及配件安装						
2	030904009009	电气火灾监控分机	1. 名称:电气火灾监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2247.4 1
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008024	消防电源监控传感器	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 本体及配件安装	个	7				436.83
2	030904009010	消防电源监控分机	1. 名称:消防电源监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2053.4 1
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507001009	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 本体及配件安装	套	2				92.36
2	030904008025	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 本体及配件安装	个	2				183.6
3	030904009011	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				1956.4 1
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904003016	按钮	1. 名称:紧急启动, 停止按钮, 手自动转换	个	3				241.76
2	030904003017	按钮	1. 名称:手动、自动状态显示	个	8				229.11
3	030904003018	按钮	1. 名称:紧急启动和停止按钮	个	3				134.98
4	030904012017	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 本体及配件安装	台	3				2532.9 6
5	080903018003	放气指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯	套	4				97.1
		气体灭火系统合计							
		余压监控系统							

1	030904009012	余压监控分机	1. 名称:余压监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				1822.3 2
2	030904012018	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 本体及配件安装	个	1				956.59
3	030904017005	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 本体及配件安装	台	1				665.59
		余压监控系统合计							
		可燃气体探测报警系统							
1	030904001018	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 本体及配件安装	个	1				161.27
2	030904001019	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器发射端 2. 本体及配件安装	个	1				507.14
3	030904001020	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器接收端 2. 本体及配件安装	个	1				358.02
4	030904013003	可燃气体监控器	1. 名称:可燃气体监控器	台	1				4343.4 4
		可燃气体探测报警系统合计							
		管线槽							
1	030411001122	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				15.72
2	030411001123	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ8 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	25				12.49
3	030411001124	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	800				12.58
4	030411001125	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配	m	500				17.24

			5. 其他:满足设计规范及图纸需求						
5	030411001126	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	450				20.03
6	030411001127	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	188				21.98
7	030411001128	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	245.23				23.68
8	030411001129	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				26.45
9	030411004034	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYSP-B1-2*1.5	m	358.95				6.17
10	030411004035	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B2-2*1.5	m	159.46				5.62
11	030411004036	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2*1.5	m	248.75				5.81
12	030411004037	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2*2.5	m	124.51				8.27
13	030411004038	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-B1-2*2.5	m	175.34				8.43
14	030411004039	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-	m	88.46				10.84

			RYJS-B1-4*1.5						
15	030411004040	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-4*1.5	m	254.61				10.38
16	030411004041	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-7*1.5	m	123.78				17.59
17	030411004042	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZBN-KYJY-B1-4*2.5	m	99.67				15.4
18	030411004043	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5	m	200				4.4
19	030411004044	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5	m	216.53				3.33
20	030411004045	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5	m	174.56				4.4
21	030411004046	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-10	m	200				13.32
22	030411006013	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	600				9.27
23	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架线槽支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	288.88				29.43
24	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	300				25.54
		管线槽合计							
		调试							



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23713.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		23713.75	
合计			23713.75	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		喷淋系统							
1	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	190				157.86
2	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	234.58				115.49
3	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	143.65				95.53
4	030901001020	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连	m	188				79.5

			接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求						
5	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	245				73.18
6	030901001022	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	267.45				63.91
7	030901001023	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	356.59				52.66
8	030901001024	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	888.46				45
9	030901003007	喷头	1. 安装部位:无吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15	个	188				28.48

			3. 连接形式:螺纹连接						
10	030901003008	喷头	1. 安装部位:有吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	45				42.74
11	030901003009	喷头	1. 安装部位:侧喷 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				46.44
12	030901004005	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150	组	1				4257.79
13	030901004006	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN100	组	2				3044.89
14	030901006005	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				780.51
15	030901006006	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				539.72
16	030901007005	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	1				293.58
17	030901007006	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				214.86
18	030901008003	末端试水装置	1. 名称:成套末端试水装置 2. 规格:DN25	组	3				198.01
19	030901012007	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1380.81
20	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水灭火系统	点	3				376.16
21	031002001015	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	500				28.27

22	031002003096	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				171.53
23	031002003097	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				354.91
24	031003001053	螺纹阀门	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				63.52
25	031003001054	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				103.38
26	031003003055	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	5				1041.56
27	031003003056	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	5				642.99
28	031201001005	管道刷油	1. 名称:喷淋管管道刷油 2. 除锈级别、油漆品种、油漆品种、涂刷遍数、漆膜厚度、标志色方式、品种:满足现行技术规范要求	m2	200				26.95
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	030901002010	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计	m	200				157.86

			要求:满足现行技术规范要求						
2	030901002011	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	289.56				115.49
3	030901002012	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	158.73				79.5
4	030901010010	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱(减压稳压) 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个,磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具	套	18				1433.31
5	030901010011	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个,磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具	套	5				1139.73
6	030901010012	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱(减压稳压) 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	1				1078.63

7	030901010013	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	1				785.05
8	030901010014	试验消火栓	1. 名称:带压力表的试验消火栓	套	1				190.41
9	030901013008	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 型号、规格:综合考虑	个	2				94.34
10	030901013009	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC5灭火器	具	1				76.56
11	030901013010	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC3灭火器	具	1				60.19
12	030901012008	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1380.81
13	030901012009	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN100 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1122.53
14	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	20				241.69
15	031002001016	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	200				28.27
16	031002003098	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				205.9
17	031002003099	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				171.53
18	031002003100	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				102.64
19	031002003101	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	1				81.41



			2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
20	031002003102	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				58.75
21	031002003103	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				462.38
22	031002003104	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				354.91
23	031002003105	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				295.39
24	031002003106	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				252.86
25	031002003107	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				252.86
26	031003001055	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				103.38
27	031003003057	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2				1760.39
28	031003003058	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密	个	2				1117.0

			封弹性闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:法兰连接						8
29	031003003059	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				994.92
30	031003003060	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封弹性闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	2				914.37
31	031201001006	管道刷油	1. 名称:消火栓管管道刷油 2. 除锈级别、油漆品种、油漆品种、涂刷遍数、漆膜厚度、标志色方式、品种:满足现行技术规范要求	m2	100				26.95
		消火栓系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				4898.06
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37197.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		37197.82	
合计			37197.82	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		加压送风系统							
1	030702001033	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta =1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	75.4				141.71
2	030702001034	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta =1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	50				150.42
3	030703011064	电动加压送风口	1. 名称:单层百叶加压送风口500*1800	个	4				658.78
4	030703011065	电动加压送风口	1. 名称:补风防雨百叶1700*900	个	2				720.55
5	030704001011	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				1286.73
		加压送风系统合计							
		排烟系统							
1	030108003038	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防排烟风机	台	2				5936.9

			2. 型号:SEF-4-1~2 3. 主要参数 :L=18000m/h, H余=650Pa, H全=700Pa, n=1450rpm N=7.5KW/380V/50Hz, 噪声≤85dB(A) 风机能效等级满足节能评价(2级)要求 4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线						
2	030702001035	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	87.89				138.36
3	030702001036	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	146.58				141.71
4	030702001037	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	188.13				150.42
5	030703019010	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	2.16				427.93
6	030703001188	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀	个	2				387.18

			2. 规格:900*900						
7	030703001189	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*320	个	2				279.84
8	030703001190	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*250	个	6				300.36
9	030703001191	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*320	个	1				311.41
10	030703001192	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*900	个	2				759.34
11	030703001193	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				602.2
12	030703001194	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1800*400	个	1				854.73
13	030703001195	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				637.12
14	030703001196	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*700	个	1				672.04
15	030703001197	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				615.25
16	030703001198	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	1				617.72
17	030703001199	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*350	个	1				563.4
18	030703001200	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:800*320	个	2				482.24
19	030703001201	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1000*400	个	1				557
20	030703001202	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1000*320	个	3				535.64
21	030703001203	碳钢阀门	1. 名称:280℃排烟防火调节阀 2. 规格:1000*250	个	11				516.95

22	030703011066	百叶风口	1.名称:单层百叶排烟口300*300	个	72				119.71
23	030703011067	百叶风口	1.名称:单层百叶排烟口600*300	个	2				147.19
24	030703011068	百叶风口	1.名称:单层百叶上排烟口800*800	个	4				272.07
25	030704001012	通风工程检测、调试	1.名称:通风工程检测、调试 2.漏光、漏风等试验满足先行技术规范	项	1				4336.3
26	031208003007	防火板	1.名称:防火板 2.绝热材料品种:采用厚度为9mm防火板进行包裹 3.防火包裹、支撑、安装方式满足规范的要求	m2	500				150.37
27	031208003008	通风管道绝热	1.绝热材料品种: 50mm离心玻璃棉	m2	500				38.6
		排烟系统合计							
		挡烟垂壁							
1	010803002008	防火卷帘(闸)门	1.名称:挡烟垂壁	m2	66.64				255.28
		挡烟垂壁合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017024	脚手架搭拆费		项	1				1961.4
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24363.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		24363.09	
合计			24363.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-防排烟工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15968.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15968.87	
合计			15968.87	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防站-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:内墙100 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.12				478.55
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:外墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	3.88				482.95
3	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网(网孔尺寸≤20mmx20mm, 钢丝直径0.9mm) 2. 部位: 不同材质交接处 3其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1.41				16.69
4	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网外墙网孔尺寸≤12.7mm*12.7mm, 钢丝直径1.07mm, 内墙网孔尺寸≤20mm*20mm, 钢丝直径1.07mm 2. 部位: 楼梯间和人流	m2	9.52				16.69

			通道的填充墙 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	11.11				550.65
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	3.003				516.16
3	010502001001	矩形柱 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1.69				670.27
4	010505001001	有梁板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	3.93				561.34
5	010502002001	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混	m3	0.19				724.6

			凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	010503004001	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.02				620.95
7	010507005001	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.08				686.59
8	010507001001	细石混凝土散水	1. 60厚C20细石混凝土面层撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实, 向外坡3~5% 4. 密封膏嵌缝聚乙烯泡沫塑料 5. 详见图集: 12J003A1页4A/4B 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	13.928				82.43
9	010507004001	地砖台阶	1. 地砖台阶面 3. 100厚C15混凝土台阶 4. 100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 5. 素土夯实 6. 防滑条详见图集要求 7. 详见图集11ZJ90114/9 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1.08				283.86
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	0.195				5640.5

			:III级, 螺纹钢箍筋 Φ 10以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						8
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :III级, 螺纹钢 Φ 10-25以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.893				3961.16
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :III级以上, 螺纹钢 Φ 10-25以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.617				3999.58
13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :III级, 螺纹钢 Φ 10以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.002				4334.19
14	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	35				8.09
15	010516003002	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ 18以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	26				13.26
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010807001001	铝合金窗	1. 框、扇材质: 断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度: :Low-E中空玻璃 (6+12A+6) 3. 类型: 铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他: 包含但不限于以	m2	7.26				655.5

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010802001001	门联窗	1. 材质品种、厚度:门联窗断热铝合金窗框+Low-E中空玻璃(6+12A+6) 2. 综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件(不含高档配件),油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件,安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输等相关费用 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	4.41				946.46
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	倒置式非上人屋面R02	1. 50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200,设4000X4000分格缝,缝宽10,内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在分格缝处断开) 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 3. X厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级,吸水率<1%)厚度节能设计专篇(设计厚度mm) 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 8. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找	m2	17.57				343.82

[illegible]



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - $\delta$ ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ $\delta$ < 1 式中： $\delta$ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3749.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3749.53	
合计			3749.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室内简装							
		室内简装合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003015	陶瓷地砖地面/楼面 L04	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2a. (其他) 20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 80厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	20. 01				209. 01
2	011105003005	面砖踢脚 T03B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	11. 06				183. 53
		楼地面装饰工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001031	保温内墙涂料面 N07（有保温）	1. 墙体基层清理干净 2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%108胶)	m2	60. 47				82. 38

			3. 20厚保温凝胶 4. 刮内墙腻子两遍 5. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011406001032	无机涂料顶棚 D03	1. 清理基层 2. 刮2~3厚腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 刷白色A级防火无机涂料(地下室采用防潮防霉型) 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	17.86				21.81
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1158.32		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1158.32	
合计			1158.32	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	011406001033	涂料外墙面 一级防水（框架填充或砌体结构外墙部分） W01（外墙涂料）	1. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网 (0.9x12.7x12.7) 3. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4X4米), 缝宽8mm, 内填密封膏, 砂浆强度≥M15与墙基面粘结强度≥0.4MPa 4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 5. 1.2厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 6. 满刮外墙耐水腻子, 按立面画出分隔缝, 分隔缝宽5-10MM, 打磨平整; 7. 外墙涂料一底二道 8. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	36.25				179.12
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	649.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		649.31	
合计			649.31	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031001003031	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				33.87
2	031001003032	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				38.54
3	031001006036	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	5				58.83
4	031001006037	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭	m	5				42.49

			水试验						
5	031001006038	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	5				32.01
6	031001006039	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	5				53.56
7	031004014018	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	2				39.08
8	031004014019	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150	个	1				226.98
9	031004003007	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷热水感应水龙头及相关配件	组	1				659.84
10	031004006007	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀及相关配件	组	1				520.13
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017025	脚手架搭拆费		项	1				35.99

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	278.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		278.16	
合计			278.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030502004003	电话插座	1. 名称:电话插座	个	2				24. 74
2	030502012005	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模失，合底盒、86面板，单孔	个	1				46. 88
3	030502012006	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模失，合底盒、86面板，双孔	个	1				67. 35
4	030411001130	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	20				12. 58
5	030502005003	六类非屏蔽网线	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 类别:六类非屏蔽十字骨架23AWG燃烧性能不低于B1级 3. 敷设方式:管、暗槽内穿放 4. 满足招标文件及现行技术规范要求	m	100				4. 3
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017026	脚手架搭拆费		项	1				10. 15
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408001122	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20				35
2	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置系统调试	系统	1				947.98
3	030408001123	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	50				4.5
4	030411001131	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	50				15.45
5	030411001132	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	50				12.58
6	030413002009	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综	m	50				25.54



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-门卫-电气及防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 3	砌筑工程							
1	010402001014	砌块墙	1. 墙体类型:外墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	16. 43				482. 95
		砌筑工程合计							
	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010504001004	直形墙 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土清水混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	108. 88				664. 23
2	010502001009	矩形柱 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土清水混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1. 72				715. 28
3	010505001005	有梁板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	22. 85				561. 34

			:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	010506001005	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	48.74				622.37
5	010502002005	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1.57				724.6
6	010503004005	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.09				620.95
7	010507001006	细石混凝土散水	1. 60厚C20细石混凝土 面层撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实, 向外坡3~5% 4. 密封膏嵌缝聚乙烯泡沫塑料 5. 详见图集: 12J003A1页4A/4B 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	11.52				82.43
8	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以内	t	0.836				5640.58

			2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 10-25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	12.672				3961.16
10	010516003022	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi$ 18以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	75				8.09
11	010516003023	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi$ 18以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	25				13.26
12	010516003024	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi$ 25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	10				16.54
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	门窗工程							
1	010802003011	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2.86				622
2	010802003012	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金	m2	2.64				627.81

			、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		门窗工程合计							
	A. 7	屋面及防水工程							
1	010902001008	倒置式非上人屋面 R02	1. 50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在分格缝处断开) 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 3. X厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级, 吸水率<1%)厚度节能设计专篇(设计厚度mm) 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 8. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 9. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平(采用原浆机械找平时, 取消该层) 10. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 11. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	21.95				343.82
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19378.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		19378.87	
合计			19378.87	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室内简装							
		室内简装合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001012	水泥砂浆地面/楼面 L01	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	87.61				52.38
2	011101001013	水泥砂浆地面/楼面 L01	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 部位：楼梯 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	48.45				65.97
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001007	井道内壁抹灰	1. 15厚水泥混合砂浆抹灰 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	97.55				21.02
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001019	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. 1.2mm厚木纤维饰面板/木纹铝板/白色冲孔铝板/白色铝板,规格样式详装修 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸	m2	47.05				353.13

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6891		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6891	
合计			6891	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031001003033	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				33.87
2	031001003034	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	5				38.54
3	031001006040	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	5				58.83
4	031001006041	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭	m	5				42.49

			水试验						
5	031001006042	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	5				32.01
6	031001006043	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	5				53.56
7	031004014020	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	2				39.08
8	031004014021	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150	个	1				226.98
9	031004003008	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷热水感应水龙头及相关配件	组	1				659.84
10	031004006008	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀及相关配件	组	1				520.13
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				

2	031301017028	脚手架搭拆费		项	1				35.99
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	278.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		278.16	
合计			278.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408001124	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20				35
2	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置系统调试	系统	1				947.98
3	030408001125	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	50				4.5
4	030411001133	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	50				15.45
5	030411001134	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	50				12.58
6	030413002010	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综	m	50				25.54

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-电气及防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030904001021	点型探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 本体及配件安装	个	10				92.05
2	030904001022	点型探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 本体及配件安装	个	2				88.7
3	030904003019	按钮	1. 名称:手动报警按钮(带电话插) 2. 本体及配件安装	个	1				125
4	030904006004	消火电话分机	1. 名称:总线制火警电话 2. 本体及配件安装	部	1				127.63
5	030411001135	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	50				12.58
6	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	10				9.27
7	030413002011	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	15				25.54
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007003	高层施工增加		项	1				
2	031301017030	脚手架搭拆费		项	1				40.61
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-消防塔-消防电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.3	砌筑工程							
1	010402001015	砌块墙	1. 墙体类型:内墙100 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	9.49				478.55
2	010402001016	砌块墙	1. 墙体类型:内墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	323.65				470.14
3	010402001017	砌块墙	1. 墙体类型:防火隔墙耐火极限2.0小时 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级: M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	4.33				491.89
4	010402001018	砌块墙	1. 墙体类型:外墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆	m3	35.99				482.95

			4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010402001019	砌块墙 (弧形墙)	1. 墙体类型:外墙200 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	459.6				533.03
6	010401012004	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:蹲厕 3. 砂浆强度等级:综合考虑, 满足设计及规范要求 4. 综合考虑:墙体类型、高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	27				519.32
7	010607005009	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网(网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径0.9mm) 2. 部位: 不同材质交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3.74				16.69
8	010607005010	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:钢丝网外墙网孔尺寸 $\leq 12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ , 钢丝直径1.07mm, 内墙网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径1.07mm 2. 部位: 楼梯间和人流通道的填充墙 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	40.79				16.69
		砌筑工程合计							

	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001010	矩形柱 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	329.89				688
2	010502001011	矩形柱 C35 (型钢)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	88.17				718.54
3	010504001005	直形墙 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	21.16				607.41
4	010505001006	有梁板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	885.46				561.34
5	010505001007	有梁板 C35	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	578.17				579.07

6	010503002004	矩形梁（型钢）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	9.83				609.38
7	010503002005	矩形梁（型钢）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	16.33				591.64
8	010507001007	坡道梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	102.68				572.29
9	010507001008	坡道梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	27.74				590.01
10	010506001006	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	22.43				622.37
11	010502002006	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以	m3	66.3				724.6

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	010503004006	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	35.18				620.95
13	010507005008	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	43.09				686.59
14	010507005009	反坎C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25细石混凝土 3. 部位:首层外墙根部 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	15.89				700.31
15	010507005010	反坎C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25细石混凝土 3. 部位:首层外墙根部 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	15.89				700.31
16	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25细石混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	29.68				700.31
17	010507001009	细石混凝土散水 U10	1. 40厚C20细石混凝土,面上加5厚DSM25预拌砂浆随打随抹 2. 150厚三七灰土 3. 素土夯实,向外坡4%	m2	38.61				270.11

			4. 散水按20~30米间距设伸缩缝;散水与外墙之间设缝,缝宽20mm,沥青胶泥填缝 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
18	010507004004	花岗石板贴面台阶U07	1. 20厚花岗石踏步及踢脚板,水泥砂浆擦缝 2. 30厚DSM20预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 60厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三)角部分) 5. 300厚三七灰土 6. 素土夯实 7. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	48.55				668.56
19	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级,螺纹钢箍筋Φ10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	27.664				5640.58
20	010515001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级,螺纹钢箍筋Φ10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	6.917				4307.17
21	010515001056	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋Φ10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	64.549				5321.9
22	010515001057	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋Φ10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	16.139				4336.1
23	010515001058	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	13.827				4440.53

			2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
24	010515001059	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	9.218				4334.19
25	010515001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	52.558				3961.16
26	010515001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 25$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	4.609				3968.74
27	010515001062	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi 10$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	36.883				4355.96
28	010515001063	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢E $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	210.254				4082.46
29	010515001064	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级E, 螺纹钢E $\Phi 25$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	18.447				4061.2
30	010515001065	现浇构件钢筋	1. 现浇劲性混凝土构件的钢筋制安增加费	t	25.3638				302.56
31	010515008002	预应力钢绞线	1. 缓粘结预应力钢绞线 2. 规格尺寸详见图纸要求 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	t	6.303				9013.63



			及相关文件综合考虑						
32	010516003025	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\phi 18$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	282				8.09
33	010516003026	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\phi 32$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1127				10.2
34	010516003027	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\phi 18$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	939				13.26
35	010516003028	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\phi 25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	1878				16.54
36	010516003029	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\phi 25$ 以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	939				21.42
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属工程							
1	010603001001	钢柱	1. 钢材品种、规格:H型钢 2. 单根质量3t以内 3. 材质:Q355B 4. 部位:混凝土内钢构件 5. 金属结构件场内运输:运距综合考虑 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	32.458				4979.04
2	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:H型钢 2. 单根质量3t以内	t	9.654				5005.01

			3. 材质:Q355B 4. 部位:混凝土内钢构件 5. 金属结构件场内运输: 运距综合考虑 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	040901010002	栓钉	1. $\Phi 19 \times 105$ 栓钉安装 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	600				7.29
		金属工程合计							
	A.6	门窗工程							
1	010802003013	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(甲级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	18.26				610.78
2	010802003014	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	16.2				533.8
3	010802003015	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油	m <sup>2</sup>	58.48				580.91

			漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	010802001011	实木门 (单扇)	1. 门代号:综合考虑 2. 洞口尺寸:综合考虑 3. 门框、扇材质:实木门 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	25.74				721.58
5	010807002004	金属防火窗	1. 防火固定窗 (甲级) 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1.8				503.44
6	010807003004	金属百叶窗	1. 铝合金百叶窗 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	138.94				571.53
7	010807001004	铝合金窗	1. 框、扇材质:断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度:T10(双银Low-e)+12A+TP10mm中空钢化玻璃(暖边) 3. 类型:铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他:包含但不限于以	m2	14.7				771.27

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
8	010807001005	铝合金窗	1. 框、扇材质:断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度:HS8+1.52PVB+HS8(双银Low-e)+12A+TP12mm夹胶中空钢化玻璃(暖边) 3. 类型:铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	17.18				865.92
9	010807001006	铝合金窗	1. 框、扇材质:断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度:断热铝合金窗框+HS8+1.52PVB+HS8(双银Low-e)+12A+TP12mm夹胶中空钢化玻璃(暖边)+T10(双银Low-e)+12A+TP10mm中空钢化玻璃(暖边) 3. 类型:铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	12.6				1051.56
10	010802001012	门联窗	1. 材质品种、厚度:门联窗断热铝合金窗框+T10(双银Low-e)+12A+TP10mm中空钢化玻璃(暖边) 2. 综合考虑亮子、门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件(不含高档配件),油漆、防腐油、塞口、填缝等 3. 计价包括成品门、各种五金配件,安装、油漆、刷防腐油、塞口、	m2	22.4				1167.54

			填缝、防雷、材料运输等相关费用 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
11	010803002009	防火卷帘	1. 甲级防火卷帘 2. 计价包括框扇、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	42.63				858.87
		门窗工程合计							
	A.7	屋面及防水工程							
1	010902001009	种植屋面砖铺步行道R05	1. 详见园建图 2. 40厚C20细石混凝土 3. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 4. 100厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级, 吸水率<1%)厚度节能设计专篇 5. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 6. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 7. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 8. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 10. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡(结构找坡取消层) 11. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 12. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m2	2941.06				355.61

			及相关文件综合考虑						
2	010902001010	种植屋面砖铺步行道 R05-1a	1. 115厚砖铺路面, 粗砂扫缝 2. 30厚中砂 3. 40厚C20细石混凝土 4. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m²) 5. 100厚挤塑聚苯板 (燃烧性能B1级, 吸水率<1%) 厚度节能设计专篇 (设计厚度mm) 6. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 7. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 8. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 (有胎类) 9. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 10. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 11. 20厚 (最薄处) 1: 8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 (结构找坡取消层) 12. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 13. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	215				434. 78
3	040201022005	种植屋面排水沟	1. 架空走道盖板, 详见图集12J201D16 2. 砖砌挡墙 3. 120宽C15混凝土挡墙 (140*80过水孔中距750) 4. 回填鹅卵石隔离带500宽 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	227				307. 13
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008006	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 20.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	3184.35				89.33
2	粤 011701010006	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m以内	m2	4695.63				13.07
3	粤 011701011008	里脚手架	1. 搭设高度:4.5m	m2	782.61				27.03
4	粤 011701011009	里脚手架	1. 搭设高度:4.8m	m2	782.61				27.03
5	粤 011701011010	里脚手架	1. 搭设高度:5.48m	m2	782.61				27.68
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002014	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度:4.5m	m2	30.95				63.06
2	011702002015	矩形柱	1. 周长:1.2m内 2. 支模高度:4.5m	m2	36.72				77.3
3	011702004006	异形柱	1. 支模高度:4.5m	m2	58.38				87.29
4	011702004007	圆形柱	1. 支模高度:4.5m	m2	540.85				121.2
5	011702002016	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度:4.8m	m2	34.62				73.36
6	011702002017	矩形柱	1. 周长:1.2m内 2. 支模高度:4.8m	m2	29.6				81.91
7	011702004008	异形柱	1. 支模高度:4.8m	m2	60.77				91.9
8	011702004009	圆形柱	1. 支模高度:4.8m	m2	480.33				125.81
9	011702002018	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 支模高度:5.78m	m2	28.79				72.28
10	011702004010	异形柱	1. 支模高度:5.78m	m2	72.61				96.52
11	011702004011	圆形柱	1. 支模高度:5.78m	m2	155.6				130.42
12	011702003008	构造柱	1. 支模高度:4.5m	m2	277.6				77.3
13	011702003009	构造柱	1. 支模高度:4.8m	m2	229.33				81.91
14	011702003010	构造柱	1. 支模高度:5.78m	m2	268.4				86.52
15	011702011015	直形墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内) 40支模高度	m2	26.76				50.04

			3. 6m内实际支模高度 (m):4. 5						
16	011702011016	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4. 8	m2	28. 79				52. 65
17	011702011017	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):5. 78	m2	50. 12				55. 27
18	011702006020	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高 度3. 6m实际支模高度 (m):4. 5	m2	543. 42				78. 41
19	011702006021	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高 度3. 6m实际支模高度 (m):4. 8	m2	326. 84				87. 05
20	011702006022	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高 度3. 6m实际支模高度 (m):5. 78	m2	89. 15				95. 7
21	011702006023	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以外支模高 度3. 6m实际支模高度 (m):4. 5	m2	1673. 36				85. 28
22	011702006024	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以外支模高 度3. 6m实际支模高度 (m):4. 8	m2	1918. 6				93. 93
23	011702006025	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以外支模高 度3. 6m实际支模高度 (m):5. 78	m2	1184. 22				102. 58
24	011702014011	有梁板	1. 支模高度:4. 5m	m2	2004. 1				74. 68
25	011702014012	有梁板	1. 支模高度:4. 8m	m2	1591. 01				84. 11
26	011702014013	有梁板	1. 支模高度:5. 78m	m2	771. 28				93. 55
27	011702008005	圈梁+过梁	1. 圈梁、过梁模板	m2	569. 75				52. 5
28	011702024006	楼梯	1. 支撑高度:综合考虑	m2	104. 47				181. 79
29	011702027003	台阶	台阶模板	m2	48. 55				40. 77
30	011703001005	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂	m2	4695. 63				41. 54



			直运输现浇框架结构						
31	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1. 施工电梯每次安拆费	项	1				14570.53
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	570236.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		570236.81	
合计			570236.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室内简装							
		室内简装合计							
		楼地面装饰工程(简装)							
1	011101001014	水泥砂浆地面/楼面 L01	1. 50厚DSM20预拌地面砂浆抹面压光 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1307.66				52.38
2	011101001015	水泥砂浆楼地面 L02	1. 15厚WSM15水泥砂浆找平及面层压光 2. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 3. (楼面)钢筋混凝土楼板(为便于设备电缆等敷设而需进行局部降板处理的,应待设备安装完毕后回填材料规格同L06并平整,设备管井内地面需预留板钢筋,待设备安装完毕后后浇捣),表面清扫干净,用WSM20水泥砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理 4. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m3) 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	33.5				171.96
3	011101002002	水磨石地面/楼面 L03地上	1. 15厚1:2水泥石子磨光(石子比例:大8厘50%、中8厘30%、小8厘20%)	m2	125.73				133.63

			2. 素水泥浆结合层一遍 3. 35厚DSM15预拌地面砂浆找平 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011102003016	陶瓷地砖地面/楼面 L04a(楼梯间)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2a. (楼梯间) 20厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	125.73				233.24
5	011102003017	陶瓷地砖防水地面/楼面(有沉箱) L06(水磨石)	1. 15厚1:2水泥石子磨光(石子比例:大8厘50%、中8厘30%、小8厘20%) 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 4. 点粘聚乙烯薄膜一层 5. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于2000mm, 且不低于淋浴喷淋口高度;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm, 其他部分泛水翻起高度不应小于300mm 6. 20厚DSM15预拌地面砂浆找平层 7. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m3) 8. 点粘聚乙烯薄膜一层	m2	146.91				424.59

			<p>9. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽</p> <p>10. 最薄处20厚DSM15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵。</p> <p>11. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面)</p> <p>12. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>						
6	011102001007	大理石/花岗石楼面 L07	<p>1. 20厚大理石铺实拍平, 水泥浆擦缝</p> <p>2. 30厚DSM15预拌地面砂浆</p> <p>3. 素水泥浆结合层一遍</p> <p>4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面)</p> <p>5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	342.38				343.83
7	011101001016	隔声楼面 L11	<p>1. 30厚HTK易自平防护砂浆, 内附6*6耐碱玻纤网格布</p> <p>2. 5厚HTK复合隔声垫</p> <p>3. 现浇钢筋混凝土楼板</p> <p>4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	455.05				112.47
8	011101002003	水磨石地面/楼面 L15	<p>1. 15厚1:2水泥石子磨光(石子比例: 大8厘50%、中8厘30%、小8厘20%)</p> <p>2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层</p> <p>3. 点粘聚乙烯薄膜一层</p> <p>4. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反</p>	m2	203.69				260.61

			300(一级防水增加此层) 5. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 6. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 7. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	011102001008	电梯门槛	1. 200宽、20厚花岗岩 2. 30厚WS-M15水泥砂浆 3. 素水泥浆结合层 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3.06				174.95
10	011105001009	水泥砂浆面踢脚 T01A	A(适用于混凝土墙面及柱面) 1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 10厚DPM20预拌抹灰砂浆抹面压光 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	40.22				64.77
11	011105003006	面砖踢脚 T03B	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	20.72				183.53
12	011105003007	面砖踢脚 T03B (楼梯)	B(适用于加气混凝土墙面) 1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹	m2	56.42				254.02

			3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		楼地面装饰工程(简装) 合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(简装)							
1	011204001004	灰色大理石(干挂) N05C	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 安装不锈钢挂件 2. 20~30厚石板材用环氧树脂固定销钉, 石材板缝5~8, 用硅酮胶密封填缝(规格样式详装修) 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1603.48				881.32
2	011207001009	玻璃棉铝板网吸声墙面 N06	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 40高铝合金龙骨, 中距400, 用膨胀螺栓固定 3. 12厚1200宽耐火纸面石膏板, 用螺栓固定 4. 白乳胶点粘50厚超细玻璃棉毡 5. 铺钉白色玻璃纤维布一层 6. 钉铝板网一层 7. 4X20宽铝压条, 木螺钉固定(铝压条间距及样式详单项工程设计) 8. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	291.74				296.15
3	011201001008	井道内壁抹灰	1. 15厚水泥混合砂浆抹灰 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	548.53				21.02
		墙、柱面装饰与隔断							



		、幕墙工程(简装) 合计							
		油漆、涂料、裱糊工程(简装)							
1	011406001035	混合砂浆内墙涂料面 N03	1. 15厚DPM5预拌抹灰砂浆 2. 5厚DPM10预拌抹灰砂浆 3. 刮内墙腻子两遍 4. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1265.38				53.22
2	011406001036	水泥砂浆内墙无机涂料面 N04A (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 15厚DPM15预拌抹灰砂浆 2. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆 3. 3厚聚合物水泥防水砂浆 4. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 5. 刷白色内墙防霉防潮无机涂料两道 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	59.57				75.67
3	011406001037	水泥砂浆内墙无机涂料面 N04B (适用于加气混凝土墙面)	1. 刷专业界面剂一道 2. 15厚DPM10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 3. 5厚DPM20预拌抹灰砂浆 4. 3厚聚合物水泥防水砂浆 5. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 6. 刷白色内墙防霉防潮无机涂料两道 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	509.97				75.47
4	011406001038	保温内墙涂料面 N07 (有保温)	1. 墙体基层清理干净 2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%108胶) 3. 20厚保温凝胶	m2	1782.29				82.38

			4. 刮内墙腻子两遍 5. 刷白色内墙无机涂料或乳胶漆两道 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	011406001039	无机涂料顶棚 D03	1. 清理基层 2. 刮2~3厚腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 刷白色A级防火无机涂料(地下室采用防潮防霉型) 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3453.19				21.81
		油漆、涂料、裱糊工程(简装) 合计							
		天棚工程(简装)							
1	011302001020	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. GB-0212mm厚木纤维饰面板 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1179.2				157.63
		天棚工程(简装) 合计							
		公区装修工程							
		公区装修工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101002004	水磨石地面/楼面 L03	1. ST-01灰色水磨石/ST-02深灰色水磨石/ST-03深灰色水磨石 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 35厚DSM15预拌地面砂浆找平 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	915.85				139.98
2	011101002005	水磨石地面/楼面 L03 (楼梯)	1. ST-01灰色水磨石/ST-02深灰色水磨石	m2	25.58				352.36

			/ST-03深灰色水磨石 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 35厚DSM15预拌地面砂浆找平 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011102003018	有沉箱, 厕防水处理 L09	1. 最薄处20厚DS-M15预拌地面防水砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R $\geq$ 20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵 2. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m <sup>3</sup> ) 3. 20厚DS-M15预拌地面砂浆保护层 4. 点粘聚乙烯薄膜一层 5. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)淋浴区墙面防水层翻起高度不应小于2000mm, 且不低于淋浴喷淋口高度; 盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不应小于1200mm, 其他部分泛水翻起高度不应小于300mm) 6. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面抹平) 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	42.24				250.31
4	011102001009	大理石/花岗石楼面 L07	1. ST-0820厚深灰色大理石铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 30厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍	m2	121.74				363.53

			4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 部位: 楼地面、走道及栏杆扶手反坎处 6. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	011102001010	石材门槛石 L07	1. ST-0820厚深灰色大理石(门槛石)铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 30厚DSM15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面) 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	8				351.47
6	011105006004	金属踢脚 T04	1. MT-021. 2mm厚灰色/深灰色拉丝不锈钢踢脚线, 50mm高 2. 综合考虑基层板 2. 15厚1:2. 5水泥砂浆打底 3. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 4. 墙体基层清理 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3.73				302.5
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003014	釉面砖墙面 N04a-C/D (装配式墙体/砌筑墙体, 适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1a	1. TL-03600*600*10mm厚米白色墙面砖 2a. 20厚保温凝胶(外墙) 3. 3厚聚合物水泥防水砂浆 4. 5厚专用粘贴剂粘贴8~10厚饰面砖, 白水泥擦缝 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m2	139.37				232.44

			及相关文件综合考虑						
2	011204003015	釉面砖墙面 N04a-C/D (装配式墙体/砌筑墙体、适用于卫生间、浴室、厨房墙面)-1b	1. TL-03600*600*10mm厚米白色墙面砖 2b. 内墙无保温时15厚DPM15预拌抹灰砂浆 3. 3厚聚合物水泥防水砂浆 4. 5厚瓷砖粘结砂浆缝镶贴8~10厚釉面砖, 白水泥擦缝 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	209.05				182.6
3	011204001005	灰色大理石(干挂) N05C	1. ST-0425mm厚灰色大理石 2. 骨架: 镀锌钢骨架 3. 20~30厚石材板用环氧树脂固定销钉, 石材板逢5~8, 用硅酮胶密封填缝(规格样式详装修) 4. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 安装不锈钢挂件 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	86.45				894.05
4	011201001009	水磨石墙裙	1. ST-05深灰色水磨石 2. 15厚DP-M15预拌抹灰砂浆找平, 除与楼面的交角外, 其余墙身的阴角与阳角位置分别做R=20及R≥10的圆弧处理 3. 满挂镀锌电焊钢丝网({1.07x25x25}), 水泥钉挂 4. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	154.19				260.08
5	010808004003	金属门窗套 T04	1. 面层材料品种、规格: MT-031. 2mm厚深灰色拉丝不锈钢(含门头)	m2	20.608				454.91

			2. 综合考虑基层板 3. 综合考虑骨架类型 4. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 5. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 6. 墙体基层清理 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	011207001010	波浪铝板饰面 N09	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 安装镀锌型钢龙骨 2. AL-011.2mm厚木纹铝板 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	199.11				548.48
7	011207001011	木饰面板	1. PL-0225*25@30米白色长城板 2. 铝合金配套龙骨 3. 墙体基层清理 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	35.13				333.46
8	011406001040	混合砂浆内墙涂料面 N03	1. PT-04浅灰色真石漆 2. 15厚DPM5预拌抹灰砂浆 3. 5厚DPM10预拌抹灰砂浆 4. 刮内墙腻子两遍 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	206.69				97.61
9	011207001012	波浪铝板饰面 N09	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 铝合金配套龙骨 2. 1.2mm厚波浪铝板饰面, 规格样式详装修 3. 部位: 中心公共柱子 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	700.84				713.86
10	011207001013	波浪铝板饰面 N09	1. 内墙清理后, 用15厚DPM15水泥砂浆找平, 安	m2	22.13				658.46

			装不锈钢龙骨 2. AL-011. 2mm厚木纹铝板 3. 部位:中庭中空处侧面 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001021	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. GB-0212mm厚木纤维饰面板 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1237.25				157.63
2	011302001022	金属吊顶 D07	1. 清理基层 2. 配套铝合金龙骨 3. AL-011. 2mm厚木纹铝板 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1481.03				290.84
3	011302001023	轻钢龙骨硅酸钙板吊顶 D04	1. 清理基层 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(II型) 3. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨500~600(主龙骨高度为38, 上人50, 次龙骨高度为19) 4. 基层材料: GB-016+6mm厚硅酸钙板 5. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑(防霉型) 5. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平PT-02白色无机防水涂料	m2	22.89				163.59

			6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011302001024	轻钢龙骨硅酸钙板吊顶 D04	1. 清理基层 2. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨500~600(主龙骨高度为38, 上人为50, 次龙骨高度为19) 3. 基层材料: GB-016+6mm厚硅酸钙板 4. 硅酸钙板装饰板面涂无机涂料一底两面, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平PT-01白色无机涂料 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	263. 07				136. 09
5	011615001002	开孔(打洞)	1. 天花开孔及开槽 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	3				6. 26
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	011505010004	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:GL-016mm厚清镜 2. 基层材质、断面尺寸:综合考虑 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	11. 52				153. 15
2	011505001006	洗手台面	1. 台面材料规格:ST-0625mm厚大理石 2. 镀锌钢架 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	9. 6				961. 63
3	011207001014	PL-01 卫生间成品抗倍特板	1. 部位:卫生间隔断、小便斗隔断 2. 材质、颜色:18mm木纹色抗培特板	m2	149. 94				241. 76



			3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011505001007	无障碍扶手	1. 部位:无障碍卫生间 2. 1.5厚拉丝不锈钢扶手 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1.32				210.05
5	011507001001	传媒中心门头造型	1. 骨架材料种类:钢骨架 2. 基层材料种类:9mm厚阻燃胶合板 3. 面层材料种类:MT-011.2mm厚茶色拉丝不锈钢 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	12.784				627.09
6	011503008003	玻璃栏杆	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:12.76厚钢化夹层玻璃(1.2厚不锈钢封边) 2. 骨架材料种类、规格、中距:至今60*3钢管扶手;-80*10扁钢立柱; 不锈钢接驳连接件 3. 预埋件:综合考虑 4. 详见图集:22J403-13-55可踏面起1.1米 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	707.66				750
7	011503001012	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格:Φ60*3钢管扶手(扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 2. 栏杆材料种类、规格:Φ28或口24(扶手颜色油漆最终由建设单位确定) 3. 楼梯栏杆详见图集:22J403-1A1/2-7;扶手末端连接详22J403-17/5-11;楼梯栏杆预埋	m	51.22				229.06

			件详22J403-15-19 4. 外露铁件均防锈漆打底,面刷黑色调和漆两度 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
8	011503001013	楼梯靠墙扶手	1. 规格: $\phi 60 \times 2$ 不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 30 \times 2 @ 1000$ 不锈钢管 3. 详见图集: 22J403-14/5-4 4. 外露铁件均防锈漆打底,面刷黑色调和漆两度 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	9.2				149.14
9	011503001014	无障碍栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 2$ 不锈钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 25 \times 2$ 不锈钢管立柱 3. 预埋件制作安装 4. 详见图集: 12J926H12 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	11.88				313.82
10	011503001015	护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 木扶手 2. 栏杆材料种类、规格: 玻璃材质,具体二次深化; $\square 60 \times 30 \times 3$ 方钢管立柱 3. 预埋件制作安装 4. 详见图集: 22J403-1之4-21第HC1型号 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	3.2				791.83
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	477575.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		477575.54	
合计			477575.54	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	011209001009	带骨架幕墙-玻璃	1. 玻璃：T10(双银Low-e)+12Ar(氩气)+TP10mm中空钢化玻璃(暖边) 2. 骨架：铝合金立柱，铝合金副框 3. 其他：铝合金压块，铝合金扣盖，耐候胶&泡沫棒、镀锌钢插芯等，幕墙底座构件等 4. 综合考虑幕墙与室内墙柱的竖向防火封堵 5. 综合考虑弧形部位的安装及材料 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	685.46				1352.36
2	011209001010	带骨架幕墙-玻璃	1. 玻璃：HS8+1.52PVB+HS8(双银Low-e)+12Ar(氩气)+TP12mm夹胶中空钢化玻璃(暖边) 2. 骨架：铝合金立柱，铝合金副框 3. 其他：铝合金压块，铝合金扣盖、耐候胶&泡沫棒、镀锌钢插芯、幕墙底座构件等 4. 综合考虑幕墙与室内墙柱的竖向防火封堵 5. 综合考虑弧形部位的安装及材料 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1406.26				1483.08
3	011209001011	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格	m2	491.41				812.71

			、颜色:2.5mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢骨架;规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011209001012	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢骨架;规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1146.63				887.64
5	011209001013	带骨架天棚-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:3mm厚铝单板 2. 骨架材料种类、规格、中距:骨架材料规格尺寸详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	166.84				518.03
6	011209001014	带骨架幕墙-铝板	1. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚穿孔铝单板(配置铝合金角码@300c/c)、穿孔铝单板内贴2mm厚亚克力板(配合内部泛光) 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢骨架;规格尺寸详见图纸 3. 综合考虑弧形部位的安装及材料 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	415.67				1047.84
7	011207001015	交接处封板	1. 面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚镀锌钢板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:与幕墙共龙骨 3. 隔离层材料种类、规格:50mm厚保温岩棉	m2	125.94				101.52
8	011209001015	石材幕墙	1. 面层材料品种、规格	m2	1868.08				1318.7

			、颜色:30mm厚花岗岩 2. 2mm厚铝单板(钝化)、玻璃纤维增强网、不锈钢石材背栓 3. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢骨架:规格尺寸详见图纸 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						9
9	040901010003	化学螺栓	1. M10特殊倒锥形化学锚栓 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	372				18
10	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B钢板,HRB400热轧带肋钢筋 2. 锚板及锚筋表面做热浸镀锌处理,镀锌厚度至少85um,锚板与锚筋焊接因焊接而破坏之镀锌部分应补二道富锌底漆,干漆膜中锌粉含量不低于85% 3. 规格:详见图纸 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	11.15				8892.11
11	011207001016	GRC板幕墙	1. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚GRC板 2. 骨架材料种类、规格、中距:35x75x5mm厚热浸镀锌钢板(L=100,两端1/4处设置)、50x50x5热浸镀锌钢通(对应GRC分格布置)、50x50x5热浸镀锌角钢、300*250*12mm厚热浸镀锌预埋件 2. 面层固定方式:M8不锈钢背栓、铝合金挂件、铝合金支座、Φ6热浸镀锌防坠钢绞线(L=120,两端1/4处设置) 4. 其他:Φ6*20长圆孔	m2	2436.53				806.96

			泄水构造(两端150mm设置)、耐候胶&泡沫棒 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑 6. 综合考虑弧形部位的安装及材料 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	011502001005	灯槽	1. $\phi 6*20$ 长圆孔泄水构造(两端150mm设置) 2. 铝合金灯槽150*25mm 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	157.52				107.96
13	011502001006	灯槽	1. 铝合金灯槽 100*75/50mm 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	445.52				100.54
14	穗 010606014001	不锈钢水槽	1. 3mm厚长条形穿孔铝单板盖板 2. 2mm厚不锈钢水槽(316L) 3. 规格: 300mm宽 4. 20x20x2mm厚不锈钢支座(316L, @300, 50mm长) 5. 40x40x4热浸镀锌钢通 6. 耐候胶&泡沫棒 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	106.13				565.78
15	011406001041	干挂幕墙 一级防水(非封闭幕墙时选用) W03	1. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网({0.9x12.7x12.7}) 3. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4X4米), 缝宽8mm, 内填密封膏	m2	2546.51				145.74



			, 砂浆强度 $\geq$ M15与墙 基面粘结强度 $\geq$ 0. 4MPa 4. 5-8厚(实际厚度以节 能计算为准)聚合物水 泥防水砂浆, 设分格缝 , 缝与找平层相同 5. 1. 2厚聚合物水泥防 水涂料(Ⅱ型) 6. 幕墙部分另详幕墙专 业设计. 层间位置内上 下设200厚矿棉防火材 料封堵(达到与楼板相 同的耐火等级) 7. 其他: 包含但不限以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	999312.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		999312.6	
合计			999312.6	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-外立面工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031001003035	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN15 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	18				33.87
2	031001003036	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	1.5				38.54
3	031001003037	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	42.75				50.18
4	031001003038	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN32	m	7.5				63.72

			4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求						
5	031001003039	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	9				92.13
6	031001003040	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	99				109.8
7	031001003041	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN65 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	33				178.75
8	031001003042	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术	m	90				203.43

			规范要求						
9	031001003043	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	22.5				269.2
10	031001003044	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷给水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 材质:薄壁不锈钢 5. 连接形式:环压式或双卡压式连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	15				417.18
11	031002001017	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	50				28.27
12	031002003108	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				171.53
13	031002003109	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				102.64
14	031002003110	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				81.41
15	031002003111	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				58.75
16	031002003112	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50	个	10				45.59

			3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
17	031002003113	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				354.91
18	031002003114	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				295.39
19	031002003115	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				206.91
20	031003001056	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				368.45
21	031003001057	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				490.87
22	031003001058	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				792.69
23	031003001059	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				146.65
24	031003001060	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				179.01
25	031003001061	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀	个	1				182.6

			(含截止阀) 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接						
26	031003001062	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	5				246.45
27	031003001063	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				357.69
28	031003001064	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				455.29
29	031003003061	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1562.74
30	031003003062	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1866.36
31	031003003063	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	5				2655.19
32	031003003064	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				3979.96
33	031003001065	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25	个	1				172.94

			4. 连接形式:螺纹连接						
34	031003001066	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				399.28
35	031003001067	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				510.36
36	031003001068	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				1037.62
37	031003003065	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1				1498.24
38	031003003066	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	5				1935.31
39	031003003067	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				2196.85
40	031003003068	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2				4368.88
41	031003003069	焊接法兰阀门	1. 类型:动态流量平衡阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				1069.43
42	031003003070	焊接法兰阀门	1. 类型:混水阀	个	1				2141.3



			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接						3
43	031003008008	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	组	2				1835.23
44	031003008009	除污器(过滤器)	1. 名称:不锈钢Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	2				2262.55
45	031003010028	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				107.64
46	031003010029	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				128.67
47	031003010030	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				196.84
48	031003010031	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				226.25
49	031003010032	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				324.11
50	031003010033	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	7				443.12
51	031003010034	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	4				522.88
52	031003013034	水表	1. 安装部位(室内外	组	1				828.35

			):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含2个不锈钢截止阀、1个不锈钢可调减压阀、1个可曲挠橡胶接头、1个不锈钢真空破坏器						
53	031003013035	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀、1个真空破坏器	组	1				549.52
54	031003013036	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				306.45
55	031003013037	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个不锈钢截止阀	组	1				548.36
56	040502011013	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN50	个	1				133.92
57	040502011014	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN80	个	1				348.41
58	040502011015	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN100	个	1				463.08
59	040502011016	补偿器(波纹管)	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN150	个	1				683.14
		给水合计							
		污废水							
1	031001006044	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接	m	200				93.39

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验						
2	031001006045	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水、通气 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	52.25				58.83
3	031001006046	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				42.49
4	031001006047	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	50				32.01
5	031002003116	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				102.64
6	031002003117	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				171.53
7	031002003118	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				205.9
8	031002003119	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 填料材质:满足现行	个	2				206.91

			技术规范要求						
9	031002003120	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
10	031002003121	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				295.39
11	031002003122	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				354.91
12	031002003123	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				462.38
13	031004014022	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	5				83.04
14	031004014023	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	5				71.7
15	031004014024	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	5				39.08
16	031004014025	给、排水附(配)件	1. 材质:透气帽 2. 型号、规格:DN100	个	5				14.55
		污废水合计							
		雨水							
1	031001006048	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭	m	100				91.55

			水试验						
2	031001006049	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				53.56
3	031001006050	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:PVC-U低噪音实壁管排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、闭水试验	m	100				39.06
4	031002001018	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	10				28.27
5	031004014026	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150	个	12				226.98
		雨水合计							
		洁具							
1	031004003009	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷热水感应水龙头及相关配件	组	5				659.84
2	031004003010	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:含配套冷水感应水龙头及相关配件	组	5				561.87
3	031004006009	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:座便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀D及相关配件	组	5				754.11

4	031004006010	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:含水箱、角阀及相关配件	组	5				520.13
5	031004007007	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含冲洗阀及相关配件	组	5				694.01
6	031004007008	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 附件名称、数量:含感应冲洗阀及相关配件	组	5				893.2
		洁具合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017031	脚手架搭拆费		项	1				1724.43
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22603.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		22603.57	
合计			22603.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502001017	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×800×42U，含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机柜，通孔率不低于40%	台	16				2630.29
2	030502001018	机柜、机架	1. 名称:24U标准机柜 2. 规格 :24U, 600×600×1200，含风扇、含2路PDU（不少于8个10A插口）、PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机柜，通孔率不低于40%	台	1				1825.19
3	030502001019	机柜、机架	1. 名称:9U标准机柜 2. 规格:530*400*9U, 含风扇、含1路PDU(不少于8个10A插口),PDU采用工业连接件，基座，配件，网格式机花，通孔率不低于40%	台	1				816.18
4	030502001020	光纤总配线架	1. 名称:光纤总配线架 2. 144芯单模光纤配线架, 含双工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤盘、理线器	台	2				5690.33
5	030502009009	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 类别:3米，2芯，单模，烧性能不低于B1级 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	条	408				61.38



6	030502009010	跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线3米燃烧性能不低于B1级	条	333				22.35
7	030502009011	跳线	1. 名称:2米, 六类, RJ45-RJ45, 燃烧性能不低于B1级	条	501				21.03
8	030502009012	跳线	1. 名称:110-RJ45语音跳线燃烧性能不低于B1级	条	11				23.94
9	030502010005	24口铜缆配线架	1. 名称:24口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架, 含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	23				753.83
10	030502010006	48口铜缆配线架	1. 名称:48口铜缆配线架 2. 规格:六类非屏蔽24口配线架, 含六类非屏蔽信息模块、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	1				1469.69
11	030502011007	110语音配线架	1. 名称:100对, 带背板, 含理线器	个	6				652.11
12	030502011008	110语音配线架	1. 名称:50对, 带背板, 含理线器	个	1				382.02
13	030502011009	110语音配线架	1. 名称:25对, 带背板, 含理线器	个	1				317.04
14	030502014003	光缆配线箱	1. 名称:144芯分纤箱 2. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	1				3497.34
15	030502015003	24芯光纤配线架	1. 名称:24芯单模光纤配线架 2. 含工LC单模光纤耦合器、面板、尾纤、理线器 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	个	34				717.27
16	030502016003	光缆熔接	1. 名称:尾纤与光缆熔接	芯	816				31.17
17	030502017003	线管理器	1. 名称:1U理线架	个	15				61.51

18	030502019003	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	链路	345				23.53
19	030502020003	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 测试内容:按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	链路	120				11.77
20	030502004004	电话插座	1. 名称:电话插座	个	11				24.74
21	030502012007	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模块, 合底盒、86面板, 单孔	个	241				46.88
22	030502012008	信息插座	1. 名称:六类非屏蔽信息模块, 合底盒、86面板, 双孔	个	46				67.35
		综合布线系统合计							
		信息网络系统							
		信息网络系统合计							
		互联网							
1	030501011003	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 类别:不少于4个千兆电口、4个千兆光口, 最大并发连接数 $\geq 50$ 万: 含路由器功能, 满足大容量吞吐	套	1				11679.88
2	030501012015	交换机	1. 名称:24口POE交换机(含光模块) 2. 功能:2个千兆光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq 336$ Gbps, 包转发率应 $> \geq 108$ Mpps, 支持POE/POE+供电: 支持堆叠含堆叠线缆	台	17				3559.04
3	030501012016	交换机	1. 名称:24口交换机(含	台	5				1884.1

			光模块) 2. 功能:2个千兆光口 , 24个1000M电口, 交 换容量应 $\geq 336\text{Gbps}$ , 包 转发率应 $> \geq 108\text{Mpps}$ , 支持堆叠 含堆叠线缆						1
4	030501012017	设备网核心交换机	1. 名称:设备网核心交 换机(含光模块) 2. 参数:整机交换容量 $\geq 12\text{Tbps}$ , 整机包转发 能力 $\geq 900\text{Mpps}$ , 整机业 务板槽位数 $\geq 3$ , 双引擎 , 双电源冗余, 含电源、 主控, 配置1张不少于 24端口 10M/100M/1000M以太网 电接口板, 配置1张不少 于8端口万兆以太网光 接口和24端口千兆以太 网光接口板。	台	1				28781. 14
5	030501009005	无线控制器	1. 名称:无线控制器 2. 类别:冗余电源, 支持 802.1x认证、802.11协 议簇、漫游等功能, 最 大可管理AP数 $\geq 128$	台	1				19134. 96
6	030501009006	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 类别:高密度型AP设 备, 瘦\胖AP, 支持 802.11ax, 支持2x2MU- MMO, 最大接入带宽 1.7Gbps, 总空间流数 $\geq 4$ ; 支挂POE供电, 支 持GE以太网电接口。 3. 满足招标文件及现行 技术规范要求	台	179				652.11
7	030501013025	上网行为管理器	1. 名称:上网行为管理 器 2. 类别:网络访问识别 和控制、URL过滤、流 量监控、上网行为分析 及网络安全审计 , 4*1000M复用口	台	1				14828. 7
		互联网合计							

		设备网							
1	030501012018	交换机	1. 名称:24口POE交换机(含光模块) 2. 功能:2个千光光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq$ 336Gbp5, 包转发率应 $>\geq$ 108Mpp5, 支持POE/POE+供电: 支持堆叠含堆叠线缆	台	4				3559.04
2	030501012019	交换机	1. 名称:24口交换机(含光模块) 2. 功能:2个千光光口, 24个1000M电口, 交换容量应 $\geq$ 336Gbp5, 包转发率应 $>\geq$ 108Mpp5, 支持堆叠含堆叠线缆	台	18				1884.11
3	030501012020	设备网核心交换机	1. 名称:设备网核心交换机(含光模块) 2. 参数:整机交换容量 $\geq$ 12Tbps, 整机包转发能力 $\geq$ 900Mpps, 整机业务板槽位数 $\geq$ 3, 双引擎, 双电源冗余, 含电源、主控, 配置1张不少于24端口10M/100M/1000M以太网电接口板, 配置1张不少于8端口万兆以太网光接口和24端口千兆以太网光接口板。	台	1				28781.14
		设备网合计							
		光纤到户							
1	030502001021	机柜、机架	1. 名称:光纤接入机柜 2. 规格:360芯高密度光纤配线柜, 含光缆引进单元, 过纤单元, 熔配单元(含熔接配线一体化模块, 适配器, 集成尾纤及附件), 设备附件等, 满足三家以上通信运营商接入需求, 各家运营商接入柜侧配置不少	台	1				816.18

			于48芯的光纤配线架						
2	030502016004	光缆熔接	1. 名称:尾纤与光缆熔接	芯	36				31.17
3	030502014004	光缆配线箱	1. 名称:48分纤箱 2. 含双工LC单模光纤耦合器及面板、尾纤、尾纤盘, 含跳线	个	1				1187.24
4	030502014005	光纤到户箱	1. 名称:光纤到户箱 2. 尺寸不小于450*350*150, 柜内配置10A弱电箱专用排插(二三插数量不少于3个)、预留ONU设备安装位置, 含排插支架、ONU安装支架	台	9				492.03
		光纤到户合计							
		背景音乐系统							
1	030506001044	天花吸顶喇叭	1. 名称:天花吸顶喇叭 2. 规格:1. 额定功率(100V):5W 2. 灵敏度:91dB±3dB 3. 频率响应:130-18KHz 4. 防护等级:IP×5防尘	个	137				131.88
2	030506001045	IP 网络功放终端(240W)	1. 名称:IP网络功放终端(240W) 2. 规格:1. 网络接口:标准RJ45输入 2. 传输速率:100Mbps 3. 支持协议:TCP/IP, UDP 4. 音频格式:MP3 5. 音频模式:16位CD音质 6. 采样率:6KHz~50KHz 7. EMC输入灵敏度:775mV(非平衡) 8. AUX输入灵敏度:350mV(非平衡) 9. MIC输入灵敏度:5mV(非平衡) 10. 高音提升、衰减:±10dB 11. 低音提升、衰减:±10dB	台	3				1562.34

			12. 额定功率: $\geq 240\text{W}$ 13. 频率响应 : $80\text{Hz} \sim 16\text{KHz} + 1/-3\text{dB}$ 14. 谐波失真: $\leq 1\%$ 15. 信噪比: $> 65\text{dB}$ 16. 输出方式: $4 \sim 16\Omega$ 定阻输出、 $70\text{V}/100\text{V}$ 定压输出等 17. 保护电路: 直流输出、过载、过温、短路保护电路 18. 输入电源 : $\sim 220\text{V} 50\text{Hz}$					
3	030506001046	IP 网络功放终端 (120W)	1. 名称: IP网络功放终端 (120W) 2. 网络接口: 标准 RJ45 输入传输速率: $100\text{Mbps}$ 3. 支持协议: TCP/IP, UDP 4. 音频格式: MP3 5. 音频模式: 16位 CD 音质 6. 采样率: $6\text{KHz} \sim 50\text{KHz}$ 7. EMC 输入灵敏度: $775\text{mV}$ (非平衡) 8. AUX 输入灵敏度: $350\text{mV}$ (非平衡) 9. MIC 输入灵敏度: $5\text{mV}$ (非平衡) 10. 高音提升、衰减: $\pm 10\text{dB}$ 11. 低音提升、衰减: $\pm 10\text{dB}$ 12. 额定功率: $\geq 120\text{W}$ 13. 频率响应: $80\text{Hz} \sim 16\text{KHz} + 1/-3\text{dB}$ 14. 谐波失真: $\leq 1\%$ 15. 信噪比: $> 65\text{dB}$ 16. 输出方式: $4 \sim 16\Omega$ 定阻输出、 $70\text{V}/100\text{V}$ 定压输出等 17. 保护电路: 直流输出、过载、过温、短路保护电路 18. 输入电源	台	6			1562.34

			:~220V50Hz						
4	030506001047	IP 网络功放终端 (60W)	1. 名称: IP网络功放终端(60W) 2. 网络接口: 标准RJ45输入传输速率: 100Mbps 3. 支持协议: TCP/IP, UDP 4. 音频格式: MP3 5. 音频模式: 16位CD音质 6. 采样率: 6KHz~50KHz 7. EMC输入灵敏度: 775mV(非平衡) 8. AUX输入灵敏度: 350mV(非平衡) 9. MIC输入灵敏度: 5mV(非平衡) 10. 高音提升、衰减: ±10dB 11. 低音提升、衰减: ±10dB 12. 额定功率: ≥60W 13. 频率响应: 80Hz~16KHz+1/-3dB 14. 谐波失真: ≤1% 15. 信噪比: >65dB 16. 输出方式: 4~16Ω定阻输出、70V/100V定压输出等 17. 保护电路: 直流输出、过载、过温、短路保护电路 18. 输入电源: ~220V50Hz	台	5				1562.34
5	030904014007	网络广播主机	1. 名称: 网络广播主机 2. 规格、线制: 1. 内置彩色高分辨率液晶显示屏 2. 标准接口: 6x串口; 1xHDMI、1xVGA; 8xUSB口 3. 存储: 支持3.5"、2.5"、mSATA硬盘; 4. 内存: 不低于8GDDR31333MHz 5. CPU:	套	1				8835.09

			不低 于i53.10GHz四核 6. 网络协议:支持 IPV6、IPV4网络协议 7. 网卡:2个 RealtekGbE, 1000M 8. 系统音频信号信噪比 :LINE:70dB;MIC: 60dB 9. 系统音频信号失真度 :1KHz<0.5% 10. 系统音频信号标准 输入电平:LINE:300mV; MIC:5mV 11. 系统音频信号标准 输出电平:0dBV 12. 电源:输入电压 :AC100V-240V 13. 含广播平台管理软 件						
6	030506001048	网络音频编码器	1. 名称:网络音频编 码器 2. 规格 :CD/MP3/MP4/VCD/DVD 等多音源格式信号输入 ,支持音频数据编解码 功能,支持TCP/IP, 含 RJ45接 口	台	1				2146.0 2
7	030506001049	CD\DVD 播放器	1. 名称:CD\DVD播放器 2. 规格 :CD/MP3/MP4/VCD/DVD 等多音源格式播放功能	台	1				533.94
8	030506001050	有源监听音箱	1. 名称:有源监听音箱 2. 规格:1. 额定输出功 率:2×25W;2. 输出阻抗 :4-8Ω; 3. 频率响应 :40Hz~20KHz(≤±3dB) ;4. 电源功 耗:≤60W;5. 供电电压 :~220V50Hz	台	2				1390.6 5
9	030506004013	数字调谐器	1. 名称:数字调谐器 2. 规格:AM/FM	台	1				1599.6 2
10	030506001051	寻呼话筒	1. 名称:寻呼话筒	台	1				643.89



			2. 规格:可弯曲式话筒,支持TCP/IP网络协议,带RJ45接口,支持即插即用						
11	030506004014	电源时序器	1. 名称:电源时序器 2. 规格:按顺序开启或关闭不小于16路受控设备的电源	台	1				898.89
12	030506001052	消防信号采集器	1. 名称:消防信号采集器 2. 规格:消防信号采集设备,支持消防信号硬线信号输入	台	1				472.13
13	030506001053	网络广播寻呼站台	1. 名称:网络广播寻呼站台 2. 规格:支持100/10Mbps自适应TCP/IP网络传输协议;支持寻呼、对讲功能	台	1				7296.46
		背景音乐系统合计							
		建筑设备管理系统							
1	030501002005	打印机	1. 名称:打印机 2. 类别:A4,激光 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				1546.48
2	030501013026	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 类别:4核cpu,内存16G,4T盘,支持RAD冗余,电源含双千兆网口,独立显卡,含操作系统、应用软件	套	1				11162.1
3	030501013027	工作站	1. 名称:工作站 2. 类别:4核cpu,内存24G,1T硬盘,含千兆网口,独立显卡含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
4	030501017023	智能综合管控平台软件包	1. 名称:智能综合管控平台软件包 2. 类别:图形管理模块,可进行人工智能大数	套	1				13065.58

			据分析与系统智能管控 3. 满足招标文件及现行技术规范要求						
5	030501017024	管理平台软件包	1. 名称:管理平台软件包 2. 类别:可对开放式协议进行有效的集成,点数不少于10000,可扩展 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				7342.93
6	030503001009	接口网关	1. 名称:接口网关 2. 电力监控系统、气体检测系统接口网关,协议转换 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6701.27
7	030503001010	接口授权	1. 名称:接口授权 2. 类别:含工作站授权等 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3817.99
8	030503001011	区域管理器	1. 名称:区域管理器 2. 类别:网络型,输出端支持MBus/RS485协议,支持不多于30个智能水表、电表串联,含设备安装支架、配件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3415.75
9	030503003003	直接数字控制器 PUC5533	1. 名称:直接数字控制器PUC5533	台	2				2041.93
10	030503004011	室内环境监测终端 (空气质量传感器)	1. 名称:室内环境监测终端 2. 类别:TCP/IP接口,含温度、湿度、CO2浓度、PM2.5浓度、VOC浓度、甲醛、光照、噪音等探测功能 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				3245.31
11	030503004012	DDC现场控制器	1. 名称:DDC现场控制器	套	22				14149.8
12	030503004013	DDC箱	1. 名称:DDC箱1200*800 2. 类别:含模块、变压	台	1				3139.51

			器、继电器等						
13	030503004014	DDC箱	1. 名称:DDC箱800*700 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				2626.48
14	030503004015	DDC箱	1. 名称:DDC箱600*500 2. 类别:含模块、变压器、继电器等	台	1				2331.11
15	030503006021	传感器	1. 名称:温度传感器 2. 风管式,温度范围:-20~80℃,精度±0.2℃	支	1				265.3
16	030503006022	传感器	1. 名称:湿度传感器 2. 湿度范围:0~99.9%RH,精度±2%RH	支	1				265.3
17	030503006023	传感器	1. 名称:室外温度传感器 2. 温度范围:-20~80℃,精度±0.2℃	支	1				653.31
18	030503006024	传感器	1. 名称:室外湿度传感器 2. 测量范围:5%~95%,测量精度:±2%	支	1				1466.12
19	030503006025	传感器	1. 名称:CO2浓度探测器 2. 测量范围:0~2000ppm,测量精度:3%	支	2				1223.73
20	030503006026	传感器	1. 名称:CO浓度探测器 2. 0-1000ppm,测量精度:3%	支	2				1094.29
21	030503006027	传感器	1. 名称:PM传感器 2. PM2.5/PM10室内用	支	2				1417.73
22	030503006028	压差开关	1. 名称:压差开关300Pa	支	2				448.95
23	030503006029	压差开关	1. 名称:风管静压传感器	支	2				412.56
24	030503006030	液位开关	1. 名称:液位开关 2. 类别:精度:±2mm(水中) 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	支	1				418.61
		建筑设备管理系统合计							

		信息导引及发布系统							
1	030504004003	系统软件	1. 名称:信息引导及发布系统软件	套	1				8078.62
2	030507012005	播放器	1. 名称:播放器 2. 类别:TCP/IP接口, 与IPTV接口	台	1				5003.86
		信息导引及发布系统合计							
		视频监控系统							
		视频监控系统合计							
		管理中心							
1	030501004005	网络储存设备	1. 名称: 网络储存设备 2. 规格: 视频接入路数 $\geq 128$ ; 网络输入带宽 $\geq 512\text{Mbps}$ ; 网络输出带宽 $>512\text{Mbps}$ ; 支持HDMI和VGA视频输出: 视频解码格式支持H265、H.264、H264+、H.265+、SVAC、MPEG4、MJPEG; 含2个100M1000M自适应以太网口: 不少于36硬盘格位。	台	2				18436.87
2	030501004006	储存硬盘	1. 名称: 8T, 7200RPM, SATA接口	台	72				903.49
3	030504001003	服务器	1. 名称: 视频管理服务器 2. 规格: 多核CPU, 内存16G, 2T硬盘, 含操作系统、应用软件。	台	1				8948.27
4	030501013028	工作站	1. 名称: 工作站 2. 类别: 4核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 千兆网口, 独立显卡, 含操作系统、应用软件 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				6162.53
5	030501017025	视频综合管理平台	1. 名称: 视频安防监控软件 2. 视频输出: 2路	套	1				8387.93

			DVI/HDMI;视频输入:2路 DVI/HDMI,同时支持H.264、H.265、MPEG4解压,视频显示:1-16路视频多画面显示,25fps,分辨率:单路显示1920*1080,16路720*576,支持单播和组播,支持视频拼接功能,含视频平台功能。						
6	030501017026	数字视频管理平台软件	1.名称:数字视频管理平台软件 2.数据中心管理、报警事件管理、视频流管理、预案编程管理,支持MPEG-4、MPEG2、MPEG、H.264 Wovelet或JPEG2010等压缩格式,兼容ONVIF开放式网络视频协议。	套	1				7417.93
7	030501017027	视频接入授权	1.名称:视频接入授权	台	149				53.35
8	030501017028	无线网桥	1.名称:无线网桥 2.2*100M电口,适合电梯井道环境传输距离不小于30m;5.8G电梯网桥,802.11ac制式:定向天线	套	3				492.15
9	030501017029	光收发器	1.名称:光收发器 2.单路光收发器,1000M,接收端含8路输出端口,支持POE	套	5				293.3
10	030507012006	视频解码器	1.名称:视频解码器 2.类别:单路数字信号箱出端口(HDM),每路视频输出视频不低于1080P,最大帧率不小于25fps/通道,支持ONVF标准协议。持TCP/IP、HTTP、UDP、NTP等协议。支持单画	台	6				3167.71

			面/多画面(4、8、9、16): 解码格式支持H264、H265、MPEC4等。 3. 满足招标文件及现行技术规范要求						
11	030507014019	液晶显示屏	1. 名称:液晶显示屏 2. 55寸, 视角:178° (水平)/178° (垂直);对比度:4000:1;亮度:500cd/m2;输入接口:VGA×1, HDMI×1;输出接口:VGA×1, DVI×1;控制接口:RJ45forRS-232	台	6				5101.12
12	030507014020	显示屏壁挂安装支架	1. 名称:55寸显示屏壁挂安装支架	台	6				121.54
13	030507014021	有线键盘	1. 名称:有线键盘 2. 类别:支持TCP/IP协议; 7英寸触摸式液晶屏(分辨率800X480): 采用四维操纵杆, 可以对球型摄像机进行PTZ预置点、巡航等操作。 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				5034.23
14	030409010005	信号防雷器	1. 名称:信号防雷器	个	1				217.19
15	粤 030507022003	操作台	1. 名称:操作台 2. 规格:2位控制台 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	套	1				2910
		管理中心合计							
		前端设备							
1	030404031015	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格:220V, AC~24V, AC	台	2				252.92
2	030404031016	变压器	1. 名称:整流器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格	个	7				252.92

			:220V, AC~12V, DC						
3	030507008019	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半球摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 带拾音功能, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外功能, 镜头焦距:3.3-12mm, 含安装辅材	台	75				795.38
4	030507008020	监控摄像设备	1. 名称: 电梯轿厢摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 支持宽动态和红外功能, 镜头焦距:3.3-6mm, 含安装辅材。	台	3				555.02
5	030507008021	监控摄像设备	1. 名称: 固定枪式摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带低照度及红外功能, 宽动态, 含镜头(镜头焦距:2.8-12mm)、护罩、安装辅材。	台	126				864.86
6	030507008022	监控摄像设备	1. 名称: 室外固定枪式摄像机 2. 规格: 400W像素, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 双码流, 支持组播, 25fps, 兼容28181/ONVIF协议, 昼/夜转换, 自动白平衡, 带有分析功能, 对监控场景异动有报警功能	台	28				1680.64

			, 红外距离≥20米 , IP67, 宽动态, 含镜头 (镜头焦距:2.8- 12mm)、护罩、安装辅 材;含人体行为分析算 法功能。						
7	030507008023	监控摄像设备	1. 名称: 室外一体化摄 像机 2. 规格: 400W像素 , H. 264/H. 265/MPEG4压 缩, 双码流, 支持组播 , 25fps, 兼容 28181/ONVIF协议, 昼 /夜转换, 自动白平衡 , 带有分析功能, 对监控 场景异动有报警功能 , 红外距离≥20米 , IP67, 宽动态, 含镜头 (镜头焦距:4.45- 89mm)、护罩、镜头支 架等安装辅材;含人体 行为分析算法功能。	台	6				4255.8 7
8	030507008024	监控摄像设备	1. 名称: 摄像机支架	个	126				63.05
		前端设备合计							
		出入口控制系统							
1	030501013029	工作站	1. 名称: 工作站 2. 类别: 4核CPU, 内存 16G, 4T硬盘, 千兆网口 , 独立显卡, 含操作系 统、应用软件 3. 满足招标文件及现行 技术规范要求	套	1				6162.5 3
2	030501013030	服务器	1. 名称: 服务器 2. 多核CPU, 内存 16G, 4T硬盘, 含操作系 统、应用软件, 含出入 口控制软件、人行通道 闸管理软件, 支持人脸 识别功能	台	1				7711.1 5
3	030507006005	门禁控制器(门禁使用 )	1. 名称: 门禁控制器(门 禁使用) 2. 单门门禁控制器 , TCP/IP接口, 存储器能 力: 不少于20000次事件	台	11				560.32



4	030507005009	读卡器(门禁使用)	1. 名称:门禁读卡器 2. 非接触式IC读卡器, 支持加密协议, 防破坏微动开关	台	19				478.64
5	030507007011	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 开锁电压:6-15V;电流:1.5-3A;灵敏度:0.5S;应用方式:断\通电开门, 含门磁功能	台	31				414.7
6	030507001010	门磁开关	1. 名称:门磁开关	套	31				92.36
7	030404031017	开门按钮	1. 名称:开门按钮	个	19				59.55
8	030404031018	破玻按钮	1. 名称:紧急破玻按钮 开关, 玻璃护罩	个	19				59.55
9	030507005010	IC卡	1. 名称:mifare-1	张	19				6.87
10	030506001054	发卡机	1. 名称:发卡机	台	1				1636.6
11	030501002006	打印机	1. 名称:打印机 2. 类别:A4, 喷墨 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	1				1379.09
		出入口控制系统合计							
		入侵报警系统							
1	030507002003	入侵报警控制主机	1. 名称:入侵报警控制主机 2. 总线制方式, 不低于支持128防区, 含电源、电脑接口、IP接口	台	1				4207.5
2	030507014022	报警处理键盘	1. 名称:报警处理键盘 2. LCD液晶显示屏, 可布撤防	套	1				681.23
3	030507003003	声光报警器	1. 名称:声光报警器(含电源)	套	4				134.62
4	030904008026	编址模块	1. 名称:编址模块 2. 8个输入防区, 连接常开或常闭的设备	个	9				513.09
5	030904001023	双鉴探测器	1. 名称:双鉴探测器 2. 10.5米×12米, 具有防拆保护、防破坏保护	个	23				427.86
6	030507001011	紧急求助按钮	1. 名称:紧急求助按钮 2. 按钮式, 钥匙复位	套	5				76.2
7	030501017030	管理软件	1. 名称:管理软件	套	1				4507.9

			2. 多媒体图形软件, 含求助报警功能						3
8	030409010006	信号防雷器	1. 名称:信号防雷器	个	1				217.19
9	030404031019	变压器	1. 名称:变压器 2. 型号:满足现行技术规范要求 3. 规格:220V, AC~24V, AC	台	1				252.92
10	030503001012	通信接口	1. 名称:通信接口	套	1				605.84
11	030904008027	单路继电器模块	1. 名称:单路继电器模块	个	1				507.02
		入侵报警系统合计							
		电子巡更系统							
1	030501017031	电子巡更系统管理软件	1. 名称:电子巡更系统管理软件	套	1				552.93
2	030507007012	信息钮	1. 名称:信息钮 2. 壁挂防水型	个	34				37.56
3	030507007013	手持式巡更采集棒	1. 名称:手持式巡更采集棒 2. 能够承受6层楼高度的自由落体摔击, 防水型	台	1				607.71
4	030507007014	数据采集器	1. 名称:手持式巡更采集棒 2. LED灯指示数据传输状态; 可靠性高; 每秒可传30条纪录	台	1				668.58
5	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称:电子巡更系统调试	项	1				1741.48
		电子巡更系统合计							
		停车场管理系统							
1	030501013031	管理工作站	1. 名称:停车管理工作站 2. 规格:, 8GB内存, 硬盘500G, 网络: 1Gbpsx2, 含操作系统、停车场管理、收费软件	套	1				6162.53
2	030501013032	管理服务器	1. 名称:管理服务器 2. 规格:多核CPU, 内存16G, 4T硬盘, 含操作系	套	1				9679.16

			统、应用软件，含停车场管理软件						
3	030501013033	出口控制箱	1. 名称:出口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议,含读卡器、出入口显示屏、对讲单元、卡回收器等	台	2				1674.7
4	030501013034	入口控制箱	1. 名称:入口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议,含发卡器、出入口显示屏、对讲单元	台	2				1674.7
5	030507014023	LED 显示器	1. 名称:LED显示器 2. 规格:高亮度LED发光器件,16×16点阵	台	4				3018.74
6	030507016007	自动道闸机	1. 名称:自动道闸机 2. 规格:包括3米闸杠	台	4				11588.98
7	030507016008	地感线圈	1. 名称:地感线圈 2. 规格:1.5mm <sup>2</sup> 额定电压:300/500v	套	4				763.41
8	030507008025	摄像机	1. 名称:摄像机 2. 规格:带防护罩和安装支架,支持车牌识别,IP型	台	4				4045.37
9	030507016009	补光灯	1. 名称:补光灯 2. 规格:175w	台	4				177.8
10	030507014024	入口显示屏	1. 名称:入口显示屏 2. 规格:通讯方式:RS-485(灯箱式)	台	2				1551.98
11	030507014025	出口显示屏	1. 名称:出口显示屏 2. 规格:通讯方式:RS-485(灯箱式)	台	2				1551.98
		停车场管理系统合计							
		电梯多方通话对讲系统							
1	030501012021	控制中心对讲主机	1. 名称:控制中心对讲主机	台	1				9584.05
2	080603009003	电梯接线盒	1. 名称:电梯接线盒	个	3				106.4
		电梯多方通话对讲系统合计							
		无线对讲系统							

1	粤 030503016005	无线对讲机	1. 名称:无线对讲机 2. 规格:配备充电器及备用电池	台	10				547.6
2	粤 030503016006	无线中继台	1. 名称:无线中继台 2. 规格:数字式	台	2				300.44
3	030505001001	合路分路双工器	1. 名称:合路分路双工器 2. 规格:含合路器、分路器、双工器	个	1				1965.52
4	030505001002	耦合器	1. 名称:耦合器	个	13				119.95
5	030505002001	天线	1. 名称:天线 2. 规格:吸顶式	副	50				342.81
6	030505013001	二功分器	1. 名称:二功分器	个	24				314.88
7	030505013002	三功分器	1. 名称:三功分器	个	5				358.13
		无线对讲系统合计							
		机房工程							
		机房工程合计							
		机房设备							
1	030414007005	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源10KVA 2. 类别:带0.5小时电池,含通讯卡、监控软件等,电源故障自动旁路转换,切换时间 $\leq 5\text{ms}$ 3. 含调试	套	1				33376.01
2	030414007006	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源60KVA 2. 类别:带0.5小时电池,含通讯卡、监控软件等,电源故障自动旁路转换,切换时间 $\leq 5\text{ms}$ 3. 含调试	套	1				199518.07
3	030502001022	UPS 电池柜	1. 名称:UPS电池柜 2. 规格:可放置40KVA0.5小时蓄电池,电池层数 $\leq 4$ 层 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				3563.46

4	030502001023	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×1200×2000, 含 风扇、含2路PDU(每路 不少于8个10A插口)、 基座, 配件, 网格式机柜 , 通孔率不低于40%, 后 门双开	台	1				3053.2 1
5	030502001024	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 规格 :600×800×2000, 含风 扇、含2路PDU(每路不 少于8个10A插口)、 PDU采用工业连接件, 基 座, 配件, 网格式机柜 , 通孔率不低于40%, 后 门双开。	台	5				2785.4 9
		机房设备合计							
		机房装修							
1	011104004005	防静电活动地板	1. 名称:防静电地板 2. 规格:600*600 3. 含踏步1200x300	m2	23.66				521.95
2	011406001042	墙面一般抹灰	1. 基层类型:一般抹灰 面 2. 刮腻子遍数:2 3. 油漆品种、刷漆遍数 :乳胶漆	m2	150.42				31.71
3	011406001043	抹灰面油漆	1. 基层类型:防静电漆 2. 部位:地面	m2	31.5				67.77
4	011406001044	墙面一般抹灰	1. 基层类型:墙面防尘 漆 2. 刮腻子遍数:2 3. 油漆品种、刷漆遍数 :防尘漆	m2	150.42				45.05
5	011406001045	天棚抹灰	1. 基层类型:抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数 :天面防尘漆	m2	55.16				47.68
6	011101001017	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:水泥砂浆1: 2.5 2. 其他:完成该清单其 他一切相关工程内容及 材料费用	m2	55.16				29.66
7	011302001025	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格	m2	55.16				262.86

			、高度:吊挂式 2. 基层材料种类、规格:600*600						
8	030412004068	装饰灯	1. 名称:荧光灯盘 2. 规格:600*1200mm 3. 参数:56W/5000K	套	8				267.32
9	030404034039	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 材质:满足现行技术规范要求 3. 规格:250, 10A 4. 安装方式:墙壁	个	3				22.53
10	030409002003	接地母线	1. 名称:接地铜带 2. 紫铜带30×3mm	m	80				79.13
11	030404035022	插座	1. 名称:空调插座 2. 材质:满足现行技术规范要求 3. 规格:250, 16A 4. 安装方式:墙壁	个	3				25.11
12	030404035023	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	10				27.34
13	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	10				9.27
		机房装修合计							
		管线槽及其他							
1	030408002048	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJSP-4x1.0	m	10				7.7
2	030408002049	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJSP-4x1.5	m	10				10.74
3	030408002050	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-2x1.0	m	10				4.41
4	030408002051	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYYP-4x1.0	m	10				7.7
5	030408002052	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-	m	10				11.21

			RYP-6x1.0						
6	030408002053	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYP-8x1.0	m	10				14.22
7	030408002054	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYP-10x1.0	m	10				17.87
8	030408002055	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYP-12x1.0	m	10				20.89
9	030408002056	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYP-14x1.0	m	10				23.91
10	030408002057	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RVP-2x1.0	m	10				4.41
11	030408002058	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RY-2x1.0	m	10				4.1
12	030408002059	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJ-2x1.0	m	10				4.1
13	030408002060	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJ-6x1.0	m	10				10.29
14	030408002061	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZC-RYJ-3x1.5	m	10				7.79
15	030411004047	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZD-RYP3*1.0	m	10				5.82
16	030408001126	配线	1. 名称:弱电配线 2. 规格:WDZBN-RV-B1-2*2.5	m	10				8.34
17	030408002062	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:WDZN-RVP-6x1.0	m	10				11.21
18	030408002063	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVP-6x0.75	m	10				11.21
19	030408002064	配线	1. 名称:弱电配线	m	10				7.7

			2. 型号、规格:WDZ-RVSP-4x1.0						
20	030408002065	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVS-6x1.0	m	10				9.34
21	030408002066	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-4x1.0	m	10				7.7
22	030408002067	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-2x1.0	m	10				4.1
23	030408002068	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-2x0.5	m	10				3.5
24	030408002069	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-3x2.5	m	10				7.32
25	030408002070	配线	1. 名称:弱电配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-3x1.5	m	10				6.02
26	030505005009	射频同轴电缆	1. 名称:馈线 2. 规格:1/2", 低烟无卤阻燃, 含馈线连接头, 90度转弯连接头 3. 敷设方式:管、线槽内穿放 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10				9.98
27	030505005010	射频同轴电缆	1. 名称:馈线 2. 规格:7/8", 低烟无卤阻燃, 含馈线连接头, 90度转弯连接头 3. 敷设方式:管、线槽内穿放 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	10				58.92
28	030411001136	配管	1. 名称:镀锌钢管	m	10				49.66



			2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
29	030411001137	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				39.8
30	030411001138	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				44.71
31	030411001139	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				34.6
32	030411001140	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				33.41
33	030411001141	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				22.25
34	030411001142	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				28.93
35	030411001143	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25	m	10				19.3

			4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
36	030411001144	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				25.09
37	030411001145	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				15.45
38	030411001146	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				21.98
39	030411001147	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				12.58
40	030411001148	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				23.68
41	030411001149	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				17.24
42	030411001150	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范	m	10				26.45

			及图纸需求						
43	030411001151	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				20.03
44	030411001152	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				31.83
45	030411001153	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	10				27.45
46	030411002063	线槽	1. 名称:金属线槽 MR300*100 2. 厚度:满足现行技规 范要求	m	10				109.16
47	030411002064	线槽	1. 名称:金属线槽 MR200*100 2. 厚度:满足现行技规 范要求	m	10				86.01
48	030411002065	线槽	1. 名称:金属线槽 MR150*100 2. 厚度:满足现行技规 范要求	m	10				78.41
49	030411002066	线槽	1. 名称:金属线槽 MR100*100 2. 厚度:满足现行技规 范要求	m	10				70.91
50	030411002067	线槽	1. 名称:金属线槽 MR100*50 2. 厚度:满足现行技规 范要求	m	10				63.12
51	030411006016	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	300				9.27
52	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架线槽支吊	kg	100				29.43

			架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求						
53	030413002012	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	100				25.54
54	030502005004	六类非屏蔽网线	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 类别:六类非屏蔽十字骨架23AWG燃烧性能不低于B1级 3. 敷设方式:管、暗槽内穿放 4. 满足招标文件及现行技术规范要求	m	1000				4.3
55	030502006007	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 100对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				39.9
56	030502006008	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 50对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				21.09
57	030502006009	大对数电缆	1. 名称:三类大对数电缆, 25对, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				11.86
58	030502007011	光缆	1. 名称:2芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				4.48
59	030502007012	光缆	1. 名称:4芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于B2级 2. 敷设方式:综合考虑	m	10				5.76
60	030502007013	光缆	1. 名称:12芯室内千兆单模, 燃烧性能不低于	m	10				6.01

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	203537.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		203537.85	
合计			203537.85	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风							
		通风合计							
		通风设备							
1	030404033012	壁式排气扇	1. 名称:壁式排气扇 BF60 2. 主要参数:L=600m/h N=60W/220V/50Hz出口 风速 Φ6m/s参考尺寸 350x350 3. 5. 其他:未尽之处 , 综合考虑 6. 完成该清单其他一切 相关工作	台	1				229. 08
2	030404033013	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 PQ20 2. 风量=200m3/h, H余 =50Pa, N=32W/220V/50 Hz, 自带止回阀	台	6				178. 63
3	030108006019	风机	1. 名称:低噪声箱式离 心排风风机 2. 型号:EF-3-1F-2 3. 规格:L=1500m/hH余 =200Pa风机综合效率 ≥60%, N=0. 37KW/220V/ 50Hz出口风速 Φ8m/s噪 声≤52dB 4. 包含减震垫(器), 支 架制作、安装、除锈、 刷油, 电机检查接线	台	1				2360. 0 6
4	030108006020	风机	1. 名称:低噪声箱式离 心排风风机 2. 型号:EF-3-1F-1 3. 规格:L=1000m/hH余 =200Pa风机综合效率	台	1				2360. 0 6

			<p>≥60%, N=0.37KW/220V/50Hz出口风速 Φ 8m/s噪声≤52dB</p> <p>4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线</p>						
5	030108006021	风机	<p>1. 名称:低噪声箱式离心排风风机</p> <p>2. 型号:EF-3-2F-2</p> <p>3. 规格:L=1500m/hH余=200Pa风机综合效率≥60%, N=0.37KW/220V/50Hz出口风速 Φ 8m/s噪声≤52dB</p> <p>4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线</p>	台	1				2140.41
6	030108006022	风机	<p>1. 名称:低噪声箱式离心排风风机</p> <p>2. 型号:EF-3-2F-1</p> <p>3. 规格:L=1000m/hH余=200Pa风机综合效率≥60%, N=0.37KW/220V/50Hz出口风速 Φ 8m/s噪声≤52dB</p> <p>4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线</p>	台	1				2140.41
7	030108006023	风机	<p>1. 名称:低噪声箱式离心排风风机</p> <p>2. 型号:EF-3-3F-1</p> <p>3. 规格:L=3000m/hH余=200Pa风机综合效率≥60%, N=0.37KW/220V/50Hz出口风速 Φ 8m/s噪声≤52dB</p> <p>4. 包含减震垫(器), 支架制作、安装、除锈、刷油, 电机检查接线</p>	台	1				2763.29
		通风设备合计							
		通风风管及部件							
1	030702001038	碳钢通风管道	<p>1. 名称:镀锌钢板通风管道</p> <p>2. 形状:矩形</p>	m2	71.6				128.56



			3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) ) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
2	030702001039	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) ) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	50				132.68
3	030702001040	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) ) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	49.16				138.36
4	030702001041	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) ) 设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	188.45				141.71
5	030702001042	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等) ) 设计要求:满足现行	m2	125.34				150.42

			技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
6	030703001204	定风量阀	1. 名称:定风量阀DF10 2. 规格:L=100m3/h, 风量平衡的压力范围 50~200Pa	个	5				102.67
7	030703001205	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*600	个	2				251.54
8	030703001206	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500	个	2				304.32
9	030703001207	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*400	个	1				151.87
10	030703001208	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400*400	个	3				130.32
11	030703001209	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*300	个	1				124.93
12	030703001210	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:300*300	个	2				134.31
13	030703001211	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:100*100	个	2				69.69
14	030703001212	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:2400*600	个	1				1854.53
15	030703001213	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*1000	个	1				1067.65
16	030703001214	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1250*1000	个	3				1101.11
17	030703001215	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1500*600	个	1				846.64
18	030703001216	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				660.4
19	030703001217	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1600*700	个	1				731.98
20	030703001218	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*600	个	2				637.12
21	030703001219	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*500	个	6				608.74
22	030703001220	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				221.49
23	030703001221	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀	个	1				231.38

			2. 规格:500*300						
24	030703001222	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	2				130.41
25	030703001223	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:400*200	个	1				190.64
26	030703001224	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:350*250	个	2				195.01
27	030703001225	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:200*100	个	2				102.37
28	030703001226	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	2				75.21
29	030703001227	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:1600*400	个	1				1079.35
30	030703001228	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*800	个	4				1052.28
31	030703001229	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*500	个	1				726.36
32	030703001230	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	4				617.72
33	030703001231	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:600*300	个	1				283.76
34	030703001232	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:500*200	个	1				175.12
35	030703001233	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*200	个	4				147.96
36	030703001234	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:400*100	个	2				138.26
37	030703011069	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150单层百叶排风口(带调节阀)	个	5				206.57
38	030703011070	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶排风口250*150	个	4				49.43

39	030703011071	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口600*600	个	2				145.05
40	030703011072	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口400*300	个	2				91.51
41	030703011073	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶侧排风口200*200	个	2				49.43
42	030703011074	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀)200*200	个	40				60.59
43	030703011075	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口1000*600	个	6				259.35
44	030703011076	百叶风口	1. 名称:单层百叶送风口1800*1000	个	2				666.49
45	030703020019	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1600*400*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				1941.75
46	030703020020	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1500*600*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				1968.52
47	030703020021	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1200*400*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				1202.54
48	030704001013	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				4104.4
		通风风管及部件合计							
		空调							
		空调合计							
		设备							
1	030404036002	定制空调温控面板	1. 名称:定制空调温控面板 2. 功能与设备配套 3. 风格施工前需要与精装确认	套	60				264.16

2	030701003011	空调器	1. 名称:多联空调系统 新风机PAU-3-1F-2 2. 型号:Q冷=28.0KWQ热=17.4KW L=2000m/hH余=150Pa N=1.1kW/220V/50Hz噪 声%%15048dB(A)配冷凝 水提升泵 夏季进风干/湿球温度 :27/19.5℃ 冬季进风干温度:18℃ 3. 3. 减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 电机检查接线、调试	台	1				13513. 79
3	030701003012	空调器	1. 名称:多联空调系统 新风机PAU-3-1F-4 2. 型号:Q冷=45KWQ热=28KW L=2800m/hH余=150Pa N=1.1kW/220V/50Hz噪 声%%15048dB(A)配冷凝 水提升泵 夏季进风干/湿球温度 :27/19.5℃ 冬季进风干温度:18℃ 3. 3. 减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 电机检查接线、调试	台	1				16252. 2
4	030701003013	空调器	1. 名称:多联空调系统 新风机PAU-3-1F-1、 3、5 2. 型号:Q冷=22.4KWQ热=13.8KW L=1000m/hH余=150Pa N=1.1kW/220V/50Hz噪 声%%15045dB(A)配冷凝 水提升泵 夏季进风干/湿球温度 :27/19.5℃ 冬季进风干温度:18℃ 3. 3. 减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 电机检查接线、调试	台	3				8263.7 4

5	030701003014	空调器	1. 名称:多联空调系统 新风机PAU-3-2F-1、 2/PAU-3-2F-4、5 2. 型号:Q冷=28.0KWQ热=17.4KW L=2000m/hH余=150Pa N=1.1kW/220V/50Hz噪 声%15048dB(A)配冷凝 水提升泵 夏季进风干/湿球温度 :27/19.5℃ 冬季进风干温度:18℃ 3.3. 减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 电机检查接线、调试	台	4				13513. 79
6	030701003015	空调器	1. 名称:多联空调系统 新风机PAU-3-2F-2 2. 型号:Q冷=22.4KWQ热=13.8KW L=1000m/hH余=150Pa N=1.1kW/220V/50Hz噪 声%15045dB(A)配冷凝 水提升泵 夏季进风干/湿球温度 :27/19.5℃ 冬季进风干温度:18℃ 3.3. 减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 电机检查接线、调试	台	1				7410.3 9
7	030701003016	空调器	1. 名称:多联空调系统 新风机PAU-3-3F-1 2. 型号:Q冷=45KWQ热=28KW L=3500m/hH余=150Pa N=1.1kW/220V/50Hz噪 声%15048dB(A)配冷凝 水提升泵 夏季进风干/湿球温度 :27/19.5℃ 冬季进风干温度:18℃ 3.3. 减震垫(器)、支架 制作、安装、除锈、刷 油 4. 电机检查接线、调试	台	2				21338. 84

8	030701003017	空调器	1. 名称:风管式多联室内机NF90 2. 型号:Q冷=9.0KWQ热=10.0KW L=1450m <sup>3</sup> /h, H静=30Pa, N=108W/220V/50Hz, 噪声≤37dB(A), 带冷凝水提升泵 制冷:室内:27℃/19.5℃, 室外:35℃;制热:室内:20℃, 室外:7℃/6℃ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试	台	36				3636.48
9	030701003018	空调器	1. 名称:风管式多联室内机NF71 2. 型号:Q冷=7.1KWQ热=8.0KW L=1145m <sup>3</sup> /h, H静=30Pa, N=68W/220V/50Hz, 噪声≤37dB(A), 带冷凝水提升泵 制冷:室内:27℃/19.5℃, 室外:35℃;制热:室内:20℃, 室外:7℃/6℃ 3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试	台	13				3290.36
10	030701003019	空调器	1. 名称:风冷智能室外机组20HP (KW-3-1F-1、3) 2. 型号:Q冷=56.0KW, N冷=15.7KW/380V/50Hz, Q热=63.0KW, N热=15.4KW/380V/50Hz 噪声≤62dB(A), 最小线路电流40.5A, 最大熔丝电流50.0A, 机外静压≥110Pa。 制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF≥4.99 采用R410A环保冷媒, 室	台	2				23671.34

			<p>内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>						
11	030701003020	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组14HP (KW-3-1F-2)</p> <p>2. 型号:Q冷=40.0KW, N冷=10.2KW/380V/50Hz, Q热=45.0KW, N热=10.68KW/380V/50Hz 噪声<math>\leq 59\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流26.2A, 最大熔丝电流32A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>	台	1				16232.7
12	030701003021	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组12HP (KW-3-1F-5)</p> <p>2. 型号:Q冷=33.5KW, N冷=8.09KW/380V/50Hz, Q热=37.5KW, N热=6.79KW/380V/50Hz 噪声<math>\leq 59\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流23A, 最大熔丝电流32A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室</p>	台	2				14293.92



			<p>内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>						
13	030701003022	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组10HP (KW-3-1F-4/6/7/8)</p> <p>2. 型号:Q冷=28.0KW, N冷=6.79KW/380V/50Hz, Q热=31.5KW, N热=6.79KW/380V/50Hz</p> <p>噪声<math>\leq 57\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流18.8A, 最大熔丝电流25.0A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>	台	4				12036.92
14	030701003023	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组32HP (KW-3-2F-15/16)</p> <p>2. 型号:Q冷=90.0KW, N冷=24.95KW/380V/50Hz, Q热=100.0KW, N热=24.75KW/380V/50Hz</p> <p>噪声<math>\leq 64\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流57A, 最大熔丝电流80A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室</p>	台	2				37213.32

			<p>内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>						
15	030701003024	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组20HP (KW-3-2F-7/8)</p> <p>2. 型号:Q冷=56.0KW, N冷=15.7KW/380V/50Hz, Q热=63.0KW, N热=15.4KW/380V/50Hz 噪声<math>\leq 62\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流40.5A, 最大熔丝电流50.0A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math> 采用R410A环保冷媒,室内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>	台	2				23671.34
16	030701003025	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组16HP (KW-3-2F-5/6)</p> <p>2. 型号:Q冷=45.0KW, N冷=12.09KW/380V/50Hz, Q热=50.0KW, N热=12.09KW/380V/50Hz 噪声<math>\leq 60\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流31.4A, 最大熔丝电流40A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math> 采用R410A环保冷媒,室</p>	台	2				18807.91

			<p>内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>						
17	030701003026	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组10HP (KW-3-2F-2/3/4/10/11/12/13/14)</p> <p>2. 型号:Q冷=28.0KW, N冷=6.79KW/380V/50Hz, Q热=31.5KW, N热=6.79KW/380V/50Hz</p> <p>噪声<math>\leq 57\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流18.8A, 最大熔丝电流25.0A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>	台	8				12036.92
18	030701003027	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组8HP (KW-3-2F-1/9)</p> <p>2. 型号:Q冷=25.2KW, N冷=5.39KW/380V/50Hz, Q热=27.0KW, N热=5.69KW/380V/50Hz</p> <p>噪声<math>\leq 56\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流17.0A, 最大熔丝电流20.0A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p>	台	2				9779.92

			<p>采用R410A环保冷媒,室内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>						
19	030701003028	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机34HP (KW-3-3F-2)</p> <p>2. 型号:Q冷=106.0KW, N冷=30.51KW/380V/50Hz, Q热=119.0KW, N热=29.58KW/380V/50Hz 噪声<math>\leq 67\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流74.6A, 最大熔丝电流100A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率<math>\leq 15\%</math>。</p> <p>3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油</p> <p>4. 电机检查接线、调试</p>	台	1				41013.61
20	030701003029	空调器	<p>1. 名称:风冷智能室外机组16HP (KW-3-3F-2)</p> <p>2. 型号:Q冷=45.0KW, N冷=12.09KW/380V/50Hz, Q热=50.0KW, N热=12.09KW/380V/50Hz 噪声<math>\leq 60\text{dB(A)}</math>, 最小线路电流31.4A, 最大熔丝电流40A, 机外静压<math>\geq 110\text{Pa}</math>。</p> <p>制冷:室外进风:35℃;制热:室外进风:7℃/6℃, APF<math>\geq 4.99</math></p> <p>采用R410A环保冷媒,室</p>	台	1				18807.91

			内机与室外机连接最不利情况下,要求机组冷量衰减率 $\leq 15\%$ 。 3.3. 减震垫(器)、支架制作、安装、除锈、刷油 4. 电机检查接线、调试						
		设备合计							
		风管及部件							
1	030702001043	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	50				128.56
2	030702001044	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	35.5				132.68
3	030702001045	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架(除锈、刷油等)设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	135.6				138.36
4	030702001046	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$	m2	200				141.71

			5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑						
5	030702001047	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	88.45				150.42
6	030703001235	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:150*100	个	9				70.75
7	030703001236	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*700	个	1				587.23
8	030703001237	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				783.78
9	030703001238	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1200*400	个	2				686
10	030703001239	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*400	个	2				583.57
11	030703001240	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*300	个	2				486.78
12	030703001241	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000*250	个	2				433.42
13	030703001242	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:800*250	个	1				260.48
14	030703001243	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:300*300	个	2				130.41
15	030703001244	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:500*150	个	1				187.73
16	030703001245	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:100*100	个	1				75.21
17	030703001246	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开式多叶调节阀 2. 规格:600*250	个	1				175.12
18	030703001247	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开	个	1				256.6

			式多叶调节阀 2. 规格:600*400						
19	030703001248	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开 式多叶调节阀 2. 规格:1000*250	个	2				406.26
20	030703001249	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开 式多叶调节阀 2. 规格:800*500	个	3				551.23
21	030703001250	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开 式多叶调节阀 2. 规格:1000*400	个	2				540.12
22	030703001251	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开 式多叶调节阀 2. 规格:1000*300	个	2				450.88
23	030703001252	碳钢阀门	1. 名称:风管电动对开 式多叶调节阀 2. 规格:1200*400	个	2				611.51
24	030703001253	碳钢阀门	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:300*150	个	2				87.75
25	030703011077	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 1200*200	个	2				195.33
26	030703011078	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 900*300	个	5				175.55
27	030703011079	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 800*300	个	1				166.82
28	030703011080	百叶风口	1. 名称:单层百叶送风 口800*400	个	1				168.37
29	030703019011	柔性接口	1. 名称:不燃软管接口 制作安装	m2	10				396.23
30	030703020022	消声器	1. 名称:阻抗复合式消 声器 2. 规格:1200*500*1200 3. 支架形式、材质:综 合考虑	个	2				1620.4 8
31	030703020023	消声器	1. 名称:阻抗复合式消 声器 2. 规格:1200*400*1500 3. 支架形式、材质:综 合考虑	个	1				1727.5 7
32	030703020024	消声器	1. 名称:阻抗复合式消 声器	个	2				1513.3 9

			2. 规格:1200*400*1200 3. 支架形式、材质:综合考虑						
33	030703020025	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*300*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				933.8
34	030703020026	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*200*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				750.86
35	030703020027	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*250*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	3				788.78
36	030703020028	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*200*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				750.86
37	030703020029	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*250*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				891.41
38	030703020030	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*300*900 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	1				933.8
39	030703021002	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2000*1500*800 3. 支架形式、材质:综合考虑	个	2				2905.96
40	030704001014	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				8208.8
41	031208003009	通风管道绝热	1. 名称:风管保温绝热 2. 材料:铝箔玻璃棉毡	m3	50				1692.39



			保温						
		风管及部件合计							
		冷媒管							
1	030903003005	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 6.4\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	532				28.18
2	031001004021	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 9.5\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	682.87				36.62
3	031001004022	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 12.7\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	434.32				46.46
4	031001004023	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 15.9\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	404.35				62.45
5	031001004024	铜管	1. 名称:脱脂铜管	m	303.75				76.11

			2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 19.1\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求						
6	031001004025	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 22\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	472.76				94
7	031001004026	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 25.4\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	350				119.98
8	031001004027	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 28.6\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足 现行技术规范要求	m	548.8				149.57
9	031001004028	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级 : $\phi 31.8\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计	m	392.17				174.84

			计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求						
10	031001004029	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 38.1\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	207.09				241.59
11	031001004030	铜管	1. 名称:脱脂铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\phi 41.3\text{mm}$ 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温、制冷剂:满足现行技术规范要求	m	107.09				265.47
12	031002001019	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	1000				28.27
13	031002003124	套管	1. 名称、类型:空调冷媒管钢套管 2. 规格:综合考虑 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	88				45.59
14	030903003006	分歧器	1. 名称:冷媒管分歧器(地上) 2. 完成本项目所有空调的冷媒管连接	项	1				2425
		冷媒管合计							
		冷凝管							
1	031001006051	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN20	m	65				20.22

			4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求						
2	031001006052	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	463.82				25.78
3	031001006053	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	621.18				29.54
4	031001006054	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范要求	m	126.93				36.05
5	031001006055	塑料管	1. 名称:凝结水管 2. 介质:凝结水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足现行技术规范要求 6. 保温:满足现行技术规范	m	300				44.43

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00057	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	166378.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		166378.85	
合计			166378.85	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地上电气部分							
		地上电气部分合计							
		配电箱							
1	030404017244	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1XFAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
2	030404017245	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1XFAPE 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
3	030404017246	配电箱	1. 名称:配电箱S1XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
4	030404017247	配电箱	1. 名称:配电箱S2XFAT1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
5	030404017248	配电箱	1. 名称:配电箱S3XFAT1 2. 安装方式:按设计图	台	1				4376.38

			纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	030404017249	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1XTAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
7	030404017250	配电箱	1. 名称:配电箱S. 3XTAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
8	030404017251	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1XKAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
9	030404017252	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1ZMAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
10	030404017253	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1AFAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
11	030404017254	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1FTAT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				4376.38



			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030404017255	配电箱	1. 名称:配电箱S1SWAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
13	030404017256	配电箱	1. 名称:配电箱S. 3KTAP 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
14	030404017257	配电箱	1. 名称:配电箱S. 2KTAP1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
15	030404017258	配电箱	1. 名称:配电箱S. 2KTAP2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
16	030404017259	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1KTAP1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				4376.38
17	030404017260	配电箱	1. 名称:配电箱S. 1YLAL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬	台	1				3605.96

			挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
18	030404017261	配电箱	1. 名称:配电箱S1YLAL 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
19	030404017262	配电箱	1. 名称:配电箱S. 3FGAL 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				3605.9 6
20	030404017263	配电箱	1. 名称:配电箱S1JZDY1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				1898.7 6
21	030404017264	配电箱	1. 名称:配电箱S2JZDY1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
22	030404017265	配电箱	1. 名称:配电箱S2JZDY3 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				2218.8 6
23	030404017266	配电箱	1. 名称:配电箱S1ALE1 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 (落地或悬 挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、	台	1				2538.9 6

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
24	030404017267	配电箱	1. 名称:配电箱S2ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
25	030404017268	配电箱	1. 名称:配电箱S3ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				2538.96
26	030404017269	配电箱	1. 名称:配电箱MS05CS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
27	030404017270	配电箱	1. 名称:配电箱MS20ZL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
28	030404017271	配电箱	1. 名称:配电箱MS50ZL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
29	030404017272	配电箱	1. 名称:配电箱MS25ZL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式） 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76

30	030404017273	配电箱	1. 名称:配电箱MS60ZL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
31	030404017274	配电箱	1. 名称:配电箱MS30ZL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
32	030404017275	配电箱	1. 名称:配电箱MS100TS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
33	030404017276	配电箱	1. 名称:配电箱MS20WY 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
34	030404017277	配电箱	1. 名称:配电箱MS80ZL 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
35	030404017278	配电箱	1. 名称:配电箱MS70ZT 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑(落地或悬挂嵌入式) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				1898.76
36	030404017279	配电箱	1. 名称:电表箱S. 3AW 2. 安装方式:按设计图	台	1				5152.94

			纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
37	030404017280	配电箱	1. 名称:电表箱S. 2AW 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				5152.9 4
38	030404017281	配电箱	1. 名称:电表箱S. 1AW 2. 安装方式:按设计图 纸综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				5152.9 4
39	030403007006	母线槽插接箱	1. 名称:密集母线插接 箱 2. 规格:MCCB160- 160A/4P+MX 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考	台	1				2227.7 8
40	030403007007	母线槽插接箱	1. 名称:密集母线插接 箱 2. 规格:MCCB400- 400A/4P+MX 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考	台	2				1789.1 2
		配电箱合计							
		电缆、母线槽							
1	030403006028	耐火密集母线槽	1. 名称:耐火密集母线 槽 2. 规格:1000A/4P 3. 其他: 含连接配件及 始端箱 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	8				3029.6
2	030403006029	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱	台	2				1780.9

			2. 容量(A):1000A/4P						8
3	030403006030	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/5P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	8				1652.21
4	030403006031	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/5P	台	4				1720.91
5	030403006032	密集型封闭式铜母线槽	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	8				1885.31
6	030403006033	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A/4P	台	2				1720.91
7	030408001127	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				392.64
8	030408001128	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				287.28
9	030408001129	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4x95+1x50 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	200				392.64

			5. 满足设计图纸和施工规范要求						
10	030408001130	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4x50+1x25 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	150				208.62
11	030408001131	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	50				148.44
12	030408001132	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	50				115.58
13	030408001133	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	80				32.38
14	030408001134	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	100				84.09

			5. 满足设计图纸和施工规范要求						
15	030408001135	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B1-5x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	385				61.54
16	030408001136	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5x10 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	105				54.72
17	030408001137	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	165				35
18	030408001138	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B1-5x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	420				35
19	030408001139	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B1-5x4 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	150				25.25



			5. 满足设计图纸和施工规范要求						
20	030408001140	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NS-BTLY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	120				136.02
21	030408001141	电力电缆	1. 名称:矿物质绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-5x16 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	165				136.02
22	030408006033	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面120mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	2				452.83
23	030408006034	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面70mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	4				347.38
24	030408006035	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:截面35mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1kV	个	10				255.82
25	030408006036	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端	个	4				154.58

			头 2. 型号、规格:截面 16mm <sup>2</sup> 以下 3. 敷设方式、部位:综 合考虑 4. 电压等级 (kV):1kV						
26	030408006037	接线端子	1. 名称:铜接线端子 2. 规格:截面10mm <sup>2</sup> 及以 下	个	1000				8.51
27	030408006038	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 型号、规格:5x16 3. 敷设方式、部位:综 合考虑 4. 电压等级 (kV):1kV	个	12				143.25
28	030414004004	自动投入装置	1. 名称:双电源系统调 试	系统	9				1595.4
29	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置 系统调试	系统	1				947.98
		电缆、母线槽合计							
		配管、配线、线槽							
1	030408001142	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB-BYJ-B2-6 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	500				6.91
2	030408001143	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-BYJ-B1- 2.5 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	800				4.5
3	030408001144	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1- 2.5 3. 敷设方式、部位:管 内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	800				4.4
4	030408001145	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B2-	m	2400				3.71

			2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求						
5	030408001146	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	350				3.33
6	030408001147	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYS-B1-4x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				11.6
7	030408001148	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZBN-RYSP-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				9.38
8	030408001149	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYSP-B1-2x1.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				6.12
9	030408001150	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x2.5 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	200				8.52
10	030408001151	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYS-B1-2x4 3. 敷设方式、部位:管	m	200				9.93

			内敷设或桥架 4. 满足设计图纸和施工规范要求						
11	030411001154	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				8.58
12	030411001155	配管	1. 名称:刚性难燃线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				17.4
13	030411001156	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				49.66
14	030411001157	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				39.8
15	030411001158	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				44.71
16	030411001159	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				34.6
17	030411001160	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范	m	100				33.41

			及图纸需求						
18	030411001161	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				22.25
19	030411001162	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				28.93
20	030411001163	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				19.3
21	030411001164	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				25.09
22	030411001165	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				15.45
23	030411001166	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				21.98
24	030411001167	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	1200				12.58
25	030411001168	配管	1. 名称:电线管	m	100				23.68

			2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求						
26	030411001169	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				17.24
27	030411001170	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				26.45
28	030411001171	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				20.03
29	030411001172	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				31.83
30	030411001173	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	100				27.45
31	030411001174	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	500				15.72
32	030411002068	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*200 3. 包含线槽(桥架)及 附件、配件安装、支 (吊)架制作安装(各	m	35				220.75

			类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
33	030411002069	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*150 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				172.87
34	030411002070	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				161.08
35	030411002071	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*200 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需	m	35				161.08

			的一切相关工作						
36	030411002072	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*150 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				138.86
37	030411002073	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				112.79
38	030411002074	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*100 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				99.77
39	030411002075	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT100*50 3. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各	m	35				97.51



			类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
40	030411002076	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT50*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				78
41	030411002077	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*50 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				103.97
42	030411002078	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装（各类规格型钢）、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、	m	35				104.76

			技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
43	030411002079	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				110.46
44	030411002080	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				115.51
45	030411002081	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*100 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				169.45

46	030411002082	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT300*150 3. 材质:热浸锌 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装(各类规格型钢)、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	35				179.22
47	030413002013	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	300				25.54
		配管、配线、线槽合计							
		灯具、开关、插座							
1	030404034040	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				20.59
2	030404034041	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				22.53
3	030404034042	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				25.72
4	030404034043	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				22.26
5	030404034044	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				21.65
6	030404034045	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				22.53

7	030404034046	照明开关	1. 名称:三联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				23.39
8	030404034047	照明开关	1. 名称:四联双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				24.36
9	030404034048	照明开关	1. 名称:风扇无极调速器 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				42.67
10	030404034049	照明开关	1. 名称:室内机线控面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				145.43
11	030404034050	照明开关	1. 名称:5.8G雷达感应面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	20				66.2
12	030412001054	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯 2. 规格:24W-1920Lm	套	90				88.59
13	030412001055	普通灯具	1. 名称:LED防水防尘吸顶灯 2. 规格:12W-960Lm	套	90				70.95
14	030412004069	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:26W-2100Lm	套	90				119.41
15	030412004070	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:15W-1300Lm	套	90				111.49
16	030412004071	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:12W-1000Lm	套	90				94.5
17	030412004072	装饰灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:20W-2000Lm	套	90				119.41
18	030412004073	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式防雾筒灯 2. 规格:5W-400Lm	套	90				62.72
19	030412004074	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:9W-810Lm	套	90				71.52
20	030412004075	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:12W-1060Lm	套	90				80.5
21	030412004076	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:21W-1550Lm	套	90				124.51

22	030412004077	装饰灯	1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 规格:30W-2500Lm	套	90				169.73
23	030412001056	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:24W-1500Lm	套	90				77.99
24	030412001057	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(声光控款) 2. 规格:12W-840Lm	套	90				103.47
25	030412001058	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x1200 2. 规格:32W-2500Lm	套	90				251.94
26	030412001059	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 600x600 2. 规格:32W-2500Lm	套	90				216.92
27	030412001060	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x600 2. 规格:64W-5000Lm	套	90				338.46
28	030412001061	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 1200x150 2. 规格:24W-1800Lm	套	90				182.43
29	030412001062	普通灯具	1. 名称:LED-灯盘(声光控款) 2. 规格:16W-1224Lm	套	90				127.32
30	030412005019	荧光灯	1. 名称:LED防爆单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm	套	90				172.46
31	030412005020	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm 3. 吸顶安装	套	90				69.05
32	030412005021	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:T8支架15W-1500Lm 3. 壁挂安装	套	90				103.84
33	030412005022	荧光灯	1. 名称:LED单管荧光灯 2. 规格:5.8G雷达T8支架15W-1500Lm	套	90				165.2
34	030412001063	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:250W-25000Lm	套	90				531.17
35	030412001064	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:100W-25000Lm	套	90				266.66

36	030412001065	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:50W-25000Lm	套	90				178.48
37	030412001066	普通灯具	1. 名称:LED吊式防爆灯 2. 规格:30W-25000Lm	套	90				207.87
38	030412005023	条形灯	1. 名称:条形灯 2. 规格:24W-1800Lm	套	90				178.3
39	030412005024	条形灯	1. 名称:定制条形灯 2. 规格:85W-6500Lm	m	100				155.94
40	030412004078	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:12W	m	100				18.78
41	030412004079	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 规格:8W	m	100				18.78
42	030412001067	装饰灯	1. 名称:LED三头格栅射灯 2. 规格:3x8W-20001m	套	90				214.34
43	030412001068	装饰灯	1. 名称:LED双头格栅射灯 2. 规格:2x12W-18001m	套	90				128.94
44	030412001069	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:30W-22001m	套	90				128.94
45	030412001070	装饰灯	1. 名称:LED单头格栅射灯 2. 规格:15W-11001m	套	90				72.84
46	030404035024	插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				128.19
47	030404035025	插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装	个	30				26.42
48	030404035026	插座	1. 名称:三孔插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:暗装	个	30				26.42
49	030404035027	按钮	1. 名称:求助按钮	个	30				85.9
50	030411006017	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	3000				9.27
		灯具、开关、插座合计							
		消防应急照明和疏散							

		指示系统							
1	030412004080	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED5W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂 安装	套	35				186.76
2	030412004081	装饰灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:LED7W/DC36V 3. 安装形式:吸顶/壁挂 安装	套	35				186.76
3	030412004082	装饰灯	1. 名称:单面方向标志 灯(向前) 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:吊装	套	35				109.95
4	030412004083	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	35				109.95
5	030412004084	装饰灯	1. 名称:‘出口指示/禁 止入内’标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	35				111.42
6	030412004085	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志 灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	35				109.95
7	030412004086	装饰灯	1. 名称:安全出口标志 灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	35				104.73
8	030412004087	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	35				111.42
9	030412004088	装饰灯	1. 名称:双面多信息复 合标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V 3. 安装形式:壁装	套	35				104.73
10	030412004089	装饰灯	1. 名称:A型多信息复合 标志灯 2. 规格:LED3W/DC36V维 持型 3. 安装形式:壁装	套	35				113.2
11	030411006018	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑	个	2000				9.27

			3. 安装形式:综合考虑						
		消防应急照明和疏散指示系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409003009	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	1000				23. 11
2	030409006004	避雷针	1. 名称: 接闪杆 2. 规格: $\Phi$ 20热镀锌圆钢, H=500mm	根	10				48. 08
3	030409003010	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 其他:满足现行技术规范要求	m	300				19. 06
4	030409008010	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LED局部等电位端子	台	20				102. 61
5	030409008011	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB总等电位联结板	台	1				112. 31
6	030409008012	接地电阻测试点子	1. 名称:接地电阻测试点子	台	8				120. 34
7	030409004004	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用本层顶板外围圈梁外侧的主钢筋焊联通并与引下线焊联	m	300				8. 25
8	030409005009	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 $\Phi$ 12	m	150				49. 63
9	030409005010	避雷网	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 $\Phi$ 12	m	200				19. 97
10	030409001004	接地极	1. 名称:接地跨接线安装钢铝窗接地圆钢 2. 本体安装 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	根	20				45. 03
11	030411001175	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC16 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他详见招标文件、国家相关规范	m	200				7. 55
12	030411004048	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线	m	400				4. 08



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00058	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	138836.32		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		138836.32	
合计			138836.32	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电气及防雷工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室							
1	030502001025	消防控制室机柜	1. 名称:消防控制室机柜	台	1				2865.15
2	030904012019	消防电源监控器(壁挂式)	1. 名称:消防电源监控器(壁挂式)	台	1				5667.84
3	030904012020	电气火灾监控器(壁挂式)	1. 名称:电气火灾监控器(壁挂式)	台	1				5333.58
4	030904012021	余压监控器(壁挂式)	1. 名称:余压监控器(壁挂式)	台	1				4467.58
5	030904012022	防火门监控控制器(壁挂式)	1. 名称:防火门监控控制器(壁挂式)	台	1				4467.58
6	030904012023	可燃气体控制器(主控)(壁挂式)	1. 名称:可燃气体控制器(主控)(壁挂式)	台	1				4467.58
7	030904012024	应急照明控制器(壁挂式)	1. 名称:应急照明控制器(壁挂式)	台	1				7176.55
8	030904014008	消防电话主机(总线制)	1. 名称:消防电话主机(总线制)	台	1				2759.44
9	030904014009	消防广播系统(500W功放)	1. 名称:消防广播系统(500W功放)	台	1				1579.06
10	030904015001	图形显示装置CRT	1. 名称:图形显示装置CRT	台	1				7856.28
11	030904015002	消防水池液位显示器	1. 名称:消防水池液位显示器	台	3				1855.59
12	030904017006	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器	台	1				11058.1
		消防控制室合计							
		火灾报警系统							
1	030904001024	点型探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 本体及配件安装	个	160				92.05

2	030904001025	点型探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 本体及配件安装	个	2				88.7
3	030904003020	按钮	1. 名称:手动报警按钮(带电话插) 2. 本体及配件安装	个	22				125
4	030904003021	按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 本体及配件安装	个	27				110.05
5	030904003022	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 本体及配件安装	个	5				110.05
6	030904005004	火灾声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 本体及配件安装	个	24				140.76
7	030904006005	消火电话分机	1. 名称:总线制火警电话 2. 本体及配件安装	部	2				127.63
8	030904007013	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:吸顶	个	45				65.38
9	030904007014	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	6				67.74
10	030904007015	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播喇叭5W 2. 安装方式:壁挂	个	6				67.74
11	030904007016	火警警铃	1. 名称:火警警铃 2. 本体及配件安装	个	57				43.49
12	030904008028	模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 本体及配件安装	台	4				192.47
13	030904008029	模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 本体及配件安装	个	17				178.62
14	030904008030	模块	1. 名称:输入模块 2. 本体及配件安装	个	27				184.66
15	030904008031	模块	1. 名称:输出模块 2. 本体及配件安装	个	5				178.62
16	030904008032	模块	1. 名称:输入输出模块 2. 本体及配件安装	个	33				192.48
17	030904011004	火灾楼层显示器	1. 名称:火灾楼层显示器 2. 本体及配件安装	台	5				249.54
		火灾报警系统合计							

		电气火灾监控系统							
1	030904001026	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 (温度传感器, 剩余电流互感器) 2. 本体及配件安装	个	3				1054.91
2	030904009013	电气火灾监控分机	1. 名称:电气火灾监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2247.41
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008033	消防电源监控传感器	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 本体及配件安装	个	6				436.83
2	030904009014	消防电源监控分机	1. 名称:消防电源监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				2053.41
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507001012	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 本体及配件安装	套	11				92.36
2	030904008034	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 本体及配件安装	个	11				183.6
3	030904009015	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				1956.41
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904003023	按钮	1. 名称:紧急启动, 停止按钮, 手自动转换	个	1				241.76
2	030904003024	按钮	1. 名称:手动、自动状态显示	个	2				229.11
3	030904003025	按钮	1. 名称:紧急启动和停止按钮	个	1				134.98
4	030904012025	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 本体及配件安装	台	1				2532.96

5	080903018004	放气指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯	套	1				97.1
		气体灭火系统合计							
		余压监控系统							
1	030904009016	余压监控分机	1. 名称:余压监控分机 2. 本体及配件安装	台	1				1822.32
2	030904012026	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 本体及配件安装	个	1				956.59
3	030904017007	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 本体及配件安装	台	1				665.59
		余压监控系统合计							
		可燃气体探测报警系统							
1	030904001027	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 本体及配件安装	个	1				161.27
2	030904001028	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器发射端 2. 本体及配件安装	个	1				507.14
3	030904001029	点型探测器	1. 名称:线性光束感烟火灾探测器接收端 2. 本体及配件安装	个	1				358.02
4	030904013004	可燃气体监控器	1. 名称:可燃气体监控器	台	1				4343.44
		可燃气体探测报警系统合计							
		管线槽							
1	030411001176	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	100				15.72
2	030411001177	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ8 3. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	25				12.49
3	030411001178	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范	m	600				12.58

			及图纸需求						
4	030411001179	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	500				17.24
5	030411001180	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	450				20.03
6	030411001181	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	5				21.98
7	030411001182	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	5				23.68
8	030411001183	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他:满足设计规范 及图纸需求	m	5				26.45
9	030411004049	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN- RYSP-B1-2*1.5	m	200				6.17
10	030411004050	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN- RYS-B2-2*1.5	m	200				5.62
11	030411004051	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN- RYS-B1-2*1.5	m	200				5.81
12	030411004052	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN- RYS-B1-2*2.5	m	200				8.27

13	030411004053	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-B1-2*2.5	m	200				8.43
14	030411004054	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-B1-4*1.5	m	200				10.84
15	030411004055	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-4*1.5	m	200				10.38
16	030411004056	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-KYJY-B2-7*1.5	m	200				17.59
17	030411004057	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZBN-KYJY-B1-4*2.5	m	200				15.4
18	030411004058	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B2-2.5	m	200				4.4
19	030411004059	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5	m	200				3.33
20	030411004060	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5	m	200				4.4
21	030411004061	配线	1. 名称:消防配线 2. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-10	m	200				13.32
22	030411006019	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	个	500				9.27
23	030413001007	铁构件	1. 名称:桥架线槽支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	90				29.43
24	030413002014	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、补槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	300				25.54



[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00059	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21778.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		21778.87	
合计			21778.87	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		喷淋系统							
1	030901001025	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	138.46				157.86
2	030901001026	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	274.53				115.49
3	030901001027	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	145.23				95.53
4	030901001028	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连	m	168.49				79.5

			接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求						
5	030901001029	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	133.12				73.18
6	030901001030	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	155.87				63.91
7	030901001031	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	176.43				52.66
8	030901001032	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	596.23				45
9	030901003010	喷头	1. 安装部位:无吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15	个	500				28.48

			3. 连接形式:螺纹连接						
10	030901003011	喷头	1. 安装部位:有吊顶 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	600				42.74
11	030901003012	喷头	1. 安装部位:侧喷 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	50				46.44
12	030901004007	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150	组	1				4257.79
13	030901004008	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN100	组	1				3044.89
14	030901006007	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				780.51
15	030901006008	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				539.72
16	030901007007	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	1				293.58
17	030901007008	减压孔板	1. 材质、规格:不锈钢减压孔板DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	2				214.86
18	030901008004	末端试水装置	1. 名称:成套末端试水装置 2. 规格:DN25	组	3				198.01
19	030901012010	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1380.81
20	030905002007	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水灭火系统	点	3				376.16
21	031002001020	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	200				28.27

22	031002003125	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				171.53
23	031002003126	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				354.91
24	031003001069	螺纹阀门	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				63.52
25	031003001070	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				103.38
26	031003003071	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				1041.56
27	031003003072	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				642.99
28	031201001007	管道刷油	1. 名称:喷淋管管道刷油 2. 除锈级别、油漆品种、油漆品种、涂刷遍数、漆膜厚度、标志色方式、品种:满足现行技术规范要求	m <sup>2</sup>	100				26.95
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	030901002013	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计	m	188.43				157.86

			要求:满足现行技术规范要求						
2	030901002014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	346.59				115.49
3	030901002015	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 壁厚要求:满足现行技术规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足现行技术规范要求	m	213.47				79.5
4	030901010015	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱(减压稳压) 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个,磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具	套	5				1433.31
5	030901010016	室内消火栓	1. 名称:带灭火器组合式消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个,磷酸铵盐干粉手提式灭火器5kg两具	套	16				1139.73
6	030901010017	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱(减压稳压) 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	6				1078.63

7	030901010018	室内消火栓	1. 名称:消火栓箱 2. 附件材质、规格:内置DN65消火栓、Φ19水枪、25m衬胶水带、消防卷盘各1个	套	5				785.05
8	030901010019	试验消火栓	1. 名称:带压力表的试验消火栓	套	1				190.41
9	030901013011	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 型号、规格:综合考虑	个	5				94.34
10	030901013012	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC5灭火器	具	10				76.56
11	030901013013	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC3灭火器	具	6				60.19
12	030901012011	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1380.81
13	030901012012	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 型号、规格:DN100 3. 附件材质、规格:自带止回阀、安全阀等	套	1				1122.53
14	030905002008	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	10				241.69
15	031002001021	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 除锈、刷油、防腐要求:满足现行技术规范要求	kg	300				28.27
16	031002003127	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	1				205.9
17	031002003128	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				171.53
18	031002003129	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				102.64
19	031002003130	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	5				81.41



			2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求						
20	031002003131	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	5				58.75
21	031002003132	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				462.38
22	031002003133	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				354.91
23	031002003134	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				295.39
24	031002003135	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
25	031002003136	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 填料材质:满足现行技术规范要求	个	2				252.86
26	031003001071	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				103.38
27	031003003073	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2				1760.39
28	031003003074	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁软密	个	20				1117.0

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00060	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38144.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		38144.42	
合计			38144.42	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		加压送风系统							
1	030108003039	轴流式消防加压风机	1. 名称:轴流式消防加压风机SPF-3-3F-1 2. 主要参数 :L=63000m/hH全=500Pa风机综合效率≥65%% N=18.5KW/380V/50Hz出口风速Φ15m/s 3. 包含减震垫(器)，支架制作、安装、除锈、刷油，电机检查接线	台	1				19098.64
2	030702001048	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度:δ=1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	60.04				141.71
3	030702001049	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度:δ=1.2mm 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	102.8				150.42
4	030703011081	电动加压送风口	1. 名称:单层百叶加压送风口500*1800	个	4				658.78
5	030703011082	电动加压送风口	1. 名称:全自动加压风	个	4				843.6

			口600*（2000+250）						
6	030704001015	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	系统	1				1539.15
		加压送风系统合计							
		排烟系统							
1	030702001050	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	122.45				138.36
2	030702001051	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	82.36				141.71
3	030702001052	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格:综合考虑 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 管件、法兰等附件及支架（除锈、刷油等）设计要求:满足现行技术规范要求 6. 接口形式:综合考虑	m2	103.04				150.42
4	030703019012	柔性接口	1. 名称:软管接口制作安装	m2	2.16				427.93
5	030703001254	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:900*900	个	2				387.18
6	030703001255	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*900	个	2				759.34

7	030703001256	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				602.2
8	030703001257	碳钢阀门	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1800*400	个	1				854.73
9	030703001258	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:1200*500	个	2				637.12
10	030703001259	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*700	个	1				672.04
11	030703001260	碳钢阀门	1. 名称:排烟防火调节阀 2. 规格:900*600	个	2				615.25
12	030703001261	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*400	个	5				617.72
13	030703001262	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800*350	个	3				563.4
14	030703011083	百叶风口	1. 名称:单层百叶排烟口600*300	个	20				147.19
15	030704001016	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 漏光、漏风等试验满足先行技术规范	项	1				19495.9
16	031208003010	防火板	1. 名称:防火板 2. 绝热材料品种:采用厚度为9mm防火板进行包裹 3. 防火包裹、支撑、安装方式满足规范的要求	m2	400				150.37
17	031208003011	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:50mm离心玻璃棉	m2	400				38.6
		排烟系统合计							
		挡烟垂壁							
1	010803002010	防火卷帘(闸)门	1. 名称:挡烟垂壁	m2	71.5				255.28
		挡烟垂壁合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017037	脚手架搭拆费		项	1				1916.1 2
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00061	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22424.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		22424.38	
合计			22424.38	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-防排烟工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002008	电梯	1. 名称:传媒文化中心电梯DT3-1 2. 6层6站 3. 无机房 4. 功能：消防电梯、客梯 5. 速度：1.0m/s 6. 提升高度：23.8m 7. 载重：1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				159688.66
2	030107002009	电梯	1. 名称:传媒文化中心电梯DT3-2 2. 6层6站 3. 无机房 4. 功能：消防电梯、客梯 5. 速度：1.0m/s 6. 提升高度：23.8m 7. 载重：1050kg 8. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				159688.66
3	030107006001	扶梯	1. 名称:传媒文化中心扶梯FT01 2. 提升高度：5.5m 3. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				216543.66
4	030107006002	扶梯	1. 名称:传媒文化中心扶梯FT02 2. 提升高度：5.5m 3. 其他详见设计图纸及说明，完成本清单项目所需的一切相关工作	部	1				216543.66

5	030107006003	扶梯	1. 名称:传媒文化中心 扶梯FT03 2. 提升高度: 5.5m 3. 其他详见设计图纸及 说明, 完成本清单项目 所需的一切相关工作	部	1				210869 .59
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00062	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	96333.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		96333.42	
合计			96333.42	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-传媒文化中心-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		桩基工程							
1	010301002001	压预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详图纸及地质勘察报告 2. 桩长: ≥18米 3. 桩外径、壁厚:AB型PHCΦ500×125 4. 桩靴类型:平底十字形 5. 填充材料、等级:桩顶填充C35微膨胀细石混凝土, 桩底及填充填充C25微膨胀细石混凝土, 高度按设计图纸要求 6. 打桩方式:静压 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	3870				287.9
2	010301002002	压预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	1. 地层情况:详图纸及地质勘察报告 2. 桩长: ≥18米 3. 桩外径、壁厚:AB型PHCΦ500×125 4. 桩靴类型:平底十字形 5. 填充材料、等级:桩顶填充C35微膨胀细石混凝土, 桩底及填充填充C25微膨胀细石混凝土, 高度按设计图纸要求 6. 打桩方式:静压 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m	126				339.71

			及相关文件综合考虑						
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详图纸及地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:按设计图纸要求 3. 桩外径、壁厚:AB型PHCΦ500×125 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	444				58.23
4	010301004004	截(凿)桩头	1. 桩类型:桩头凿除 2. 桩头截面、高度:桩头截面尺寸及高度综合考虑 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	222				83.29
5	010515001066	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢Φ25内、三级螺纹钢Φ10内箍筋 2. 钢筋接头:包括但不限于直螺纹链接、套管挤压等接头 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	1.846				3739.19
6	010516002004	预埋铁件	1. 钢筋种类、规格:圆钢板 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.1069				11192.36
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001020	砌块墙	1. 墙体类型:内墙240mm 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级:M5湿拌砌筑砂浆 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>3</sup>	180.66				552.47

		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	123.02				525.56
2	010501003003	承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	461.76				568.37
3	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	341.14				568.37
4	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	139.23				688
5	010504001006	地下室侧壁墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以	m3	311.31				607.41

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
6	010504001007	消防水池墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	85.63				607.41
7	010505001008	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	325.71				579.07
8	010506001007	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	14.9				640.1
9	010502002007	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m3	9.64				842.66
10	010503004007	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m3	8.2				693.39
11	010507005011	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混	m3	3.5				794.28

			凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
12	010515001067	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi$ 10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	37.075				5640.58
13	010515001068	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋 $\Phi$ 10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	9.269				4307.17
14	010515001069	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi$ 10内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	5.561				4440.53
15	010515001070	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	18.538				4334.19
16	010515001071	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 10-25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	105.664				3961.16
17	010515001072	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 25以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	9.269				3968.74
18	010516003030	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi$ 18以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	个	86				8.09



			及相关文件综合考虑						
19	010516003031	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 32$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	342				10.2
20	010516003032	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\Phi 18$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	285				13.26
21	010516003033	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\Phi 25$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	570				16.54
22	010516003034	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\Phi 25$ 以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	285				21.42
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010802003016	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(乙级) 2. 综合考虑: 门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	5.94				540.7
2	010802003017	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(乙级) 2. 综合考虑: 门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞	m <sup>2</sup>	78.98				663.15

			缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	010802003018	防爆卷帘门	1. 防爆卷帘门 2. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	12				792.5
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010904001004	地下室墙身防水-U01B	1. 20厚DSM15预拌抹灰砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 2mm厚高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 4. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 5. 50厚聚苯板保护层 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1181.27				195.61
2	010904001005	地下室底板防水-U01C	150厚C20细石混凝土保护层 2. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 3. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚DSM15预拌地面砂浆找平层 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1108.69				178.83
3	010903004007	侧壁止水带	1. 钢板止水带3厚 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	248				63.31
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							

1	011101005003	水泥基自流平(绿色) 楼面(楼2)	1. 面漆材料种类、厚度: 水性聚氨酯哑光罩面漆处理三道 2. 面层材料种类:6mm厚 水泥基自流平砂浆一遍成型 3. 界面剂材料种类:水 性聚合物乳液界面剂两 道 4. 中层漆材料种类、厚 度:水性环氧界面剂一 道 5. 找平层砂浆配合比、 厚度:20厚1:2水泥砂浆 抹面压光 6. 界面剂材料种类:素 水泥浆结合层一遍 7. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 8. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	289.27				165.11
2	011101001018	水泥砂浆楼地面(楼 4)	1. 面层厚度、砂浆配合 比:20厚WSM20水泥砂浆 抹面压光 2. 防水层种类:1.5厚合 成高分子防水涂料 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:30厚C20细石混凝 土找坡层抹平 4. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	655.48				104.77
3	011106002001	块料楼梯面层(楼5)	1. 面层材料品种、规格 、颜色:陶瓷防滑锦砖 铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配 合比:20厚DSM20干硬性 水泥砂浆 3. 基层处理:刷基层处 理剂一遍 4. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	104.34				295.82

			5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
4	011102003019	块料楼地面（楼5）	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷防滑锦砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20干硬性水泥砂浆 3. 防水层材料种类:1.5厚合成高分子防水涂料 4. 基层处理:刷基层处理剂一遍 5. 填充层种类、厚度:LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 6. 防水层材料种类:0.7厚(芯材)聚乙烯丙纶高分子双面复合型防水卷材用1.3厚专用粘结料满粘(基层处理亚整) 7. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20水泥砂浆找平 8. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑 9. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	168.78				371.63
5	011102003020	块料楼地面（楼6）	1. 面层材料品种、规格、颜色:600mm×600mm陶瓷地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20干硬性水泥砂浆 3. 界面处理:素水泥浆结合层一遍 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	21.01				130.5
6	011105001010	水泥砂浆踢脚线（踢	1. 踢脚线高度:100mm高	m2	38.43				86.25

		1)	2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚WPM15水泥石灰砂浆,分两次抹灰 3. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚WPM20水泥砂浆抹面压光 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
7	011105003008	块料踢脚线 (踢2)	1. 踢脚线高度:100mm高 2. 面层材料品种、规格、颜色:踢脚线面砖,水泥浆擦缝 3. 粘贴层厚度、材料种类:3-4厚WPM20水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚WPM15水泥石灰砂浆,分两次抹灰 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	21.29				221.35
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001010	墙面一般抹灰 (内墙1)	1. 涂料品种、喷刷遍数:防虫无机涂料两遍,刷底漆一遍 2. 腻子种类:满刮腻子一遍 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚WPM20水泥砂浆 4. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WPM10水泥石灰砂浆,分两次抹灰满挂抗裂钢丝网 5. 界面处理:刷专用界面剂一遍 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	1702.8				98.18

			7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011201001011	墙面一般抹灰(内墙3)	1. 涂料品种、喷刷遍数:防虫无机涂料两遍, 刷底漆一遍 2. 腻子种类:满刮腻子一遍 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚WPM20水泥砂浆抹面压光 4. 防水种类、厚度:1.5厚合成高分子防水涂料 5. 底层厚度、砂浆配合比:20厚WPM20水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂, 分三次抹灰即每抹一遍收水时压实一遍(满挂抗裂钢丝网) 6. 部位:电缆间、电缆竖井、主变室内墙 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1367.78				98.18
3	011201001012	墙面一般抹灰(内墙3)	1. 面层厚度、砂浆配合比:5厚WPM20水泥砂浆抹面压光 2. 防水种类、厚度:1.5厚合成高分子防水涂料 3. 底层厚度、砂浆配合比:20厚WPM20水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂, 分三次抹灰即每抹一遍收水时压实一遍(满挂抗裂钢丝网) 4. 部位:消防水池、事故油池内墙 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	546.16				112.57
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							

		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰（顶2）	1. 涂料品种、喷刷遍数：刷白色防虫无机涂料二遍 2. 腻子种类：2厚面层耐水腻子刮平 3. 腻子种类：3厚底基防开裂腻子分遍刮平 4. 界面处理：素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	1393.44				40.5
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503005001	金属靠墙扶手（楼梯）	1. 扶手材料种类、规格：不锈钢扶手D60*2 2. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆D30*2 3. 图集：国标15J403-1E4/K10 4. 其他：根据设计图纸及相关规范要求综合考虑 5. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	35.76				176.35
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008007	综合钢脚手架	1. 建筑用综合脚手架使用费 2. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5	m2	1253.6				52.21
2	粤 011701010007	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):5.2m内	m2	1425.96				13.07
3	粤	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用	m2	426.42				22.11

	011701011011		建筑基本层3.6m实际高度(m):5.0						
4	粤 011701011012	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):4.0	m2	286.56				16.54
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001003	砖基础	1. 基础类型:砖胎膜 2. 砂浆强度等级:M5湿拌砌筑砂浆	m3	187.52				503.61
2	011702001007	垫层	1. 基础垫层模板	m2	71.6				30.25
3	011702002019	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):5.0	m2	427.98				73.36
4	011702002020	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):4.0	m2	364.48				68.75
5	011702003011	构造柱	1. 构造柱模板支模高度5.0m	m2	14.89				81.91
6	011702003012	构造柱	1. 构造柱模板支模高度4.0m	m2	12.33				77.3
7	011702009002	过梁+圈梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m	m2	32.11				52.5
8	011702006026	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):5.0	m2	280.31				93.93
9	011702006027	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):4.0	m2	314				85.28
10	011702014014	有梁板	1. 支撑高度:有梁板模板支模高度5.0m	m2	711.54				84.11
11	011702014015	有梁板	1. 支撑高度:有梁板模板支模高度4.0m	m2	452.89				74.68
12	011702024007	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	14.9				181.79
13	010516001004	螺栓	1. 止水螺杆	套	2363				17.72



14	011702011018	直形墙-防水	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):5.0	m2	1627.37				50.03
15	011702011019	直形墙-防水	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3. 6m内实际支模高度 (m):4.0	m2	972.37				47.42
16	011703001006	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂 直运输现浇框架结构	m2	1425.96				41.54
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00063	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000013	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算

		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	437140.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		437140.09	
合计			437140.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地下部分）-土建装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001021	砌块墙	1. 墙体类型:内墙100 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级: M5湿拌砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1.5				478.55
2	010402001022	砌块墙	1. 墙体类型:内墙240mm 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级: M5湿拌砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	477.57				465.8
3	010402001023	砌块墙	1. 墙体类型:外墙240mm 2. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级: M5湿拌砌筑砂浆 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	284.25				475.84
4	010401012005	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型:蹲厕 3. 砂浆强度等级:综合考虑，满足设计及规范要求	个	6				519.32

			4. 综合考虑:墙体类型、高度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	172.34				688
2	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	490.66				579.07
3	010506001008	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	29.52				640.1
4	010502002008	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	28.92				724.6
5	010503004008	圈、过梁C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m3	24.6				620.95

			及相关文件综合考虑						
6	010507005012	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	17.51				686.59
7	010507003001	电缆沟、地沟	1. 砖砌电缆沟采用MU10灰砂砖, M7.5水泥砂浆砌筑 2. 1:2水泥砂浆抹面 3. C20砼, 含钢筋 4. 6厚花纹钢板盖板890*600*6mm 5. 电缆沟支架 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	116.1				711.26
8	010507004005	地砖台阶	1. 地砖台阶面 3. 100厚C15混凝土台阶 4. 100厚1:3: 6石灰、砂、碎石三合土 5. 素土夯实 6. 防滑条详见图集要求 7. 详见图集11ZJ90114/9 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	75.69				283.86
9	010515001073	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	21.005				5640.58
10	010515001074	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	5.251				4307.17
11	010515001075	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内 2. 其他:包含但不限于以	t	3.151				4440.53

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	010515001076	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	10.503				4334.19
13	010515001077	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	59.865				3961.16
14	010515001078	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 25$ 以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	5.251				3968.74
15	010516003035	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 18$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	128				8.09
16	010516003036	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 32$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	512				10.2
17	010516003037	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi 18$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	426				13.26
18	010516003038	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi 25$ 以内 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	854				16.54
19	010516003039	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi 25$ 以外 2. 其他: 包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	428				21.42

		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005011	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格： φ0.5@10mmx10mm热浸镀锌钢丝网 2. 其他：根据设计图纸及相关规范要求综合考虑	m2	748.2				16.69
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001013	实木门（单扇）	1. 门代号：综合考虑 2. 洞口尺寸：综合考虑 3. 门框、扇材质：实木门 4. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	7.92				721.58
2	010802003019	钢质折叠门	1. 门代号：综合考虑 2. 洞口尺寸：综合考虑 3. 门框、扇材质：钢质折叠门 4. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	60				995.23
3	010802003020	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇（甲级） 2. 综合考虑：门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	18.04				521.76
4	010802003021	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇（甲级） 2. 综合考虑：门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油	m2	13.68				628.75



			3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010802003022	钢质防火门	1. 钢质防火门单扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	6.6				544.03
6	010802003023	钢质防火门	1. 钢质防火门双扇(乙级) 2. 综合考虑:门框套、门锁、拉手、闭门器、顺序关闭器、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油 3. 制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	105.6				651.06
7	010807001007	铝合金窗	1. 框、扇材质:断热铝合金窗框 2. 玻璃品种、厚度:T10(双银Low-e)+12A+TP10mm中空钢化玻璃(暖边) 3. 类型:铝合金窗、铝合金窗(高窗)、铝合金联通窗 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	13.6				771.27
8	010807003005	金属百叶窗	1. 铝合金百叶窗 2. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边	m2	28.63				571.53

			塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 3. 所有设备房的窗内侧安装10x10钢网 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001011	倒置式上人屋面 R01	1. 详见园建图 2. 50厚C20细石混凝土内配C6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在分格缝处断开) 3. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 4. 80厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级, 吸水率<1%)厚度节能设计专篇(设计厚度mm)用 5. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层料 6. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 7. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 8. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 9. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 10. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 11. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 12. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	603.76				343.82
2	010902001012	种植屋面砖铺步行道 R05-1a	1. 详见园建图 2. .40厚C20细石混凝土 3. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²)	m2	192				355.61

			4. 100厚挤塑聚苯板 （燃烧性能B1级，吸水率<1%）厚度节能设计专篇 5. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 6. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 7. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（有胎类） 8. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚DSM20预拌地面砂浆找平 10. 20厚（最薄处）1：8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡（结构找坡取消层） 11. 钢筋混凝土楼板，原浆机械抹平 12. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011104004006	防静电活动地板（楼1）	1. 面层材料品种、规格、颜色：全钢质耐磨瓷质防静电地板架空地板 2. 刷清漆一道 3. 水泥砂浆找平层：20厚WSM20水泥砂浆抹面压光 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	210.98				463.95
2	011101005004	水泥基自流平（绿色）楼面（楼2）	1. 面漆材料种类、厚度：水性聚氨酯哑光罩面漆处理三道 2. 面层材料种类：6mm厚水泥基自流平砂浆一遍成型 3. 界面剂材料种类：水性聚合物乳液界面剂两	m2	701.46				143.91

			道 4. 中层漆材料种类、厚度:水性环氧界面剂一道 5. 找平层砂浆配合比、厚度:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 6. 界面剂材料种类:素水泥浆结合层一遍 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	011101001019	水泥砂浆楼地面 (楼3)	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20水泥砂浆抹面压光 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20水泥砂浆 (掺入水泥用量5%防水剂分两次抹) 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	285.63				47.71
4	011101001020	水泥砂浆楼地面 (楼4)	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20水泥砂浆抹面压光 2. 防水层种类:1.5厚合成高分子防水涂料 3. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土找坡层抹平 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	33.32				88.48
5	011106002002	块料楼梯面层 (楼5)	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷防滑锦砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20干硬性水泥砂浆 3. 基层处理:刷基层处理剂一遍 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	147.61				233.24
6	011102003021	块料楼地面 (楼5)	1. 面层材料品种、规格	m2	105.29				328.75

			、颜色:陶瓷防滑锦砖 铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20干硬性水泥砂浆 3. 防水层材料种类 :1.5厚合成高分子防水涂料 4. 基层处理:刷基层处理剂一遍 5. 填充层种类、厚度 :LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 6. 防水层材料种类 :0.7厚(芯材)聚乙烯丙纶高分子双面复合型防水卷材用1.3厚专用粘结料满粘(基层处理亚整) 7. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20水泥砂浆找平 8. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
7	011102003022	块料楼地面(楼6)	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600mm×600mm陶瓷地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20干硬性水泥砂浆 3. 界面处理:素水泥浆结合层一遍 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	191.62				113.79
8	011102003023	块料楼地面(楼7)	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚耐酸地砖铺面,环氧树脂胶泥勾缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:6厚环氧树脂胶泥结合层 3. 底涂种类、遍数:刷	m2	31.79				308.32

			环氧树脂底涂料一遍 4. 防腐防水种类:3厚 (二布八涂)氯丁橡胶沥 青防水涂料隔离层,四 周沿墙上翻150高 5. 基层处理种类:刷基 层处理剂一遍 6. 找平层厚度、砂浆配 合比:20厚WSM20水泥砂 浆找平,四角抹小八字 角 7. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
9	011105001011	水泥砂浆踢脚线(踢1)	1. 踢脚线高度:100mm高 2. 底层厚度、砂浆配合 比:15mm厚WPM15水泥石 灰砂浆,分两次抹灰 3. 面层厚度、砂浆配合 比:10mm厚WPM20水泥砂 浆抹面压光 4. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	50.02				64.78
10	011105003009	块料踢脚线(踢2)	1. 踢脚线高度:100mm高 2. 面层材料品种、规格 、颜色:踢脚线面砖,水 泥浆擦缝 3. 粘贴层厚度、材料种 类:3-4厚WPM20水泥砂 浆加水重20%建筑胶镶 贴 4. 底层厚度、砂浆配合 比:15mm厚WPM15水泥石 灰砂浆,分两次抹灰 5. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	57.88				181.28
11	010501001007	回填陶粒	1. 回填轻质陶粒混凝土 2. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m3	296				491.75
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							

1	011201001013	墙面一般抹灰（内墙1）	1. 涂料品种、喷刷遍数：防虫无机涂料两遍，刷底漆一遍 2. 腻子种类：满刮腻子一遍 3. 面层厚度、砂浆配合比：5厚WPM20水泥砂浆 4. 底层厚度、砂浆配合比：15厚WPM10水泥石灰砂浆，分两次抹灰满挂抗裂钢丝网 5. 界面处理：刷专用界面剂一遍 6. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3443.45				75.85
2	011204003016	块料墙面（内墙2）	1. 面层材料品种、规格、颜色：300*600釉面砖，聚合物乳液防水砂浆镶贴，白水泥擦缝 2. 防水材料种类：1.5厚合成高分子防水涂料 3. 面层厚度、砂浆配合比：10厚聚合物乳液防水砂浆 4. 界面处理：刷聚合物乳液防水素浆一遍 5. 底层厚度、砂浆配合比：15厚WPM15水泥砂浆找平层 6. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	99.84				237.99
3	011201001014	墙面一般抹灰（内墙3）	1. 涂料品种、喷刷遍数：防虫无机涂料两遍，刷底漆一遍 2. 腻子种类：满刮腻子一遍 3. 面层厚度、砂浆配合比：5厚WPM20水泥砂浆抹面压光 4. 防水种类、厚度：1.5厚合成高分子防水涂料 5. 底层厚度、砂浆配合比：20厚WPM20水泥砂浆	m2	2348.74				75.85

			掺入水泥用量5%的防水剂,分三次抹灰即每抹一遍收水时压实一遍 (满挂抗裂钢丝网) 6. 部位:电缆间、电缆竖井、主变室内墙 7. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
4	011406001046	涂料外墙面 一级防水(框架填充或砌体结构外墙部分) W01 (外墙涂料)	1. 外墙体基层清理,基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网 ({0.9x12.7x12.7}) 3. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平,留分格缝(不宜大于4X4米),缝宽8mm,内填密封膏,砂浆强度 $\geq$ M15与墙基面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa 4. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆,设分格缝,缝与找平层相同 5. 1.2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 6. 满刮外墙耐水腻子,按立面画出分隔缝,分隔缝宽5-10MM,打磨平整; 7. 外墙涂料一底二道 8. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1631.19				179.12
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001026	吊顶天棚 (顶1)	1. 面层材料品种、规格:方型铝扣板面层 600×600 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 3. 其他:包含但不限于以	m2	38.94				135.91



			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011301001002	天棚抹灰（顶2）	1. 涂料品种、喷刷遍数：刷自色防虫无机涂料二遍 2. 腻子种类：2厚面层耐水腻子刮平 3. 腻子种类：3厚底基防开裂腻子分遍刮平 4. 界面处理：素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1874.57				31.13
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011505010005	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格：GL-016mm厚清镜 2. 基层材质、断面尺寸：综合考虑 3. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	3.6				153.15
2	011505001008	洗手台面	1. 台面材料规格：C0-01灰色人造石台面 2. 镀锌钢架 3. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2.16				696.82
3	011207001017	PL-01 卫生间成品抗倍特板	1. 部位：卫生间隔断、小便斗隔断 2. 材质、颜色：18mm木纹色抗培特板 3. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	24.06				241.76
4	011503001016	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格：Φ60*3钢管扶手（扶手颜色油漆最终由建设单位确定） 2. 栏杆材料种类、规格：Φ28或口24（扶手颜色油漆最终由建设单位确定）	m	36				229.06

			3. 楼梯栏杆详见图集：22J403-1A1/2-7;扶手末端连接详22J403-17/5-11;楼梯栏杆预埋件详22J403-15-19 4. 外露铁件均防锈漆打底,面刷黑色调和漆两度 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008008	综合钢脚手架	1. 建筑用综合脚手架使用费 2. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5	m2	2008.8				70.44
2	粤 011701010008	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):4.0m	m2	592.42				13.07
3	粤 011701010009	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):5.0m	m2	580.28				13.07
4	粤 011701010010	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):5.5m	m2	331.03				13.07
5	粤 011701010011	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):9.5m	m2	192.17				30.74
6	粤 011701010012	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):12m	m2	272.56				39.57
7	粤 011701011013	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):4.0	m2	296.21				16.54
8	粤 011701011014	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):5.0	m2	290.14				22.11

9	粤 011701011015	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):5.5	m2	165.52				27.68
10	粤 011701011016	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):9.5	m2	96.09				44.39
11	粤 011701011017	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m实际高度(m):12	m2	136.28				55.54
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002021	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):4.0	m2	294.04				68.75
2	011702002022	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):5.0	m2	456.32				73.36
3	011702002023	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8外实际支模高度(m):5.5	m2	411.68				73.36
4	011702003013	构造柱	1. 构造柱模板支模高度4.0m	m2	24.66				77.3
5	011702003014	构造柱	1. 构造柱模板支模高度5.0m	m2	41.25				81.91
6	011702003015	构造柱	1. 构造柱模板支模高度5.5m	m2	40.12				81.91
7	011702009003	过梁+圈梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m	m2	80.28				52.5
8	011702006028	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):4.0	m2	397.84				85.28
9	011702006029	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m实际支模高度(m):5.0	m2	378.37				93.93
10	011702006030	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽	m2	336.63				93.93

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00064	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000014	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算

		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	321061.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		321061.41	
合计			321061.41	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（地上部分）-土建装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		幕墙工程							
1	011209001016	铝合金格栅	1. 骨架材料种类、规格、中距:200x100x6mm厚氟碳喷涂钢通(与铝格栅同色)、铝合金横梁、28x45x4mm厚氟碳喷涂角钢、28x45x4mm厚氟碳喷涂角钢 2. 面层材料品种、规格、颜色:铝合金格栅(综合考虑截面高度50mm、100mm、150mm三种规格) 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1233.54				1297.08
		幕墙工程合计							
		金属工程							
1	010101002003	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况, 施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案, 在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	40.41				36.47
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土	m3	23.94				58.06

			回填 3. 部位: 地下室周边及整体回填 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
3	010103002019	土石方外运	1. 废弃料品种: 土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距: 20km 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	40.41				77.86
4	010103002020	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种: 土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距: 每增减1km 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	404.1				3.17
5	010301003002	钢管灌注桩	1. 送桩深度、桩长: 综合考虑 2. 材质: Q235B 3. 管径、壁厚: $\Phi 203 \times 8$ 4. 管内注浆 5. 钢管外侧焊接纵向钢筋 $4 \Phi 18$ 6. 成孔直径 DN250 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	200				398.32
6	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 混凝土, 抗渗等级 P6 3. 混凝土泵送增加费: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	m3	13.5				559.51



			及相关文件综合考虑						
7	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.6				550.65
8	010502001014	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.128				670.7
9	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1.522				490.87
10	010501001009	垫层	1. 砂石垫层 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.726				317.82
11	010505002001	无梁板 C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	31.5348				534.33
12	010515001079	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi$ 10-25以内 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	t	3.126				3961.16

			及相关文件综合考虑						
13	010515001080	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级,螺纹钢箍筋 $\Phi$ 10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	1.866				4307.17
14	010514002003	其他构件	1. 外包素混凝土C20 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	3.1018				927.7
15	010516002005	预埋铁件	1. 材料:铁件 2. 计价综合考虑:钢材类型、规格、尺寸、安装部位等 3. 计价包括:预埋铁件、制作、除锈、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	3.829				11192.36
16	010516001005	螺栓	1. 预埋螺栓,规格综合考虑 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	0.303				9281.95
17	040901010004	栓钉	1. $\Phi$ 19*105栓钉安装 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	600				7.29
18	040901010005	高强螺栓	1. 规格:高强螺栓M2410.9级 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	480				15.34
19	040901010006	高强螺栓	1. 规格:高强螺栓M2010.9级 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	套	210				12.08
20	010606008001	钢楼梯	1. 钢材品种、规格:6mm花纹钢板,下设角钢L75X50X5, $\Phi$ 6面层	t	4.856				7539.95

			焊接钢筋 2. 材质: Q355B 3. 金属结构件场内运输: 运距综合考虑 4. 结构表面处理: 喷砂除锈Sa2.5级 5. 探伤要求: 详见图纸综合考虑 6. 场内外运距: 综合考虑 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
21	010603001002	钢柱	1. 钢材品种、规格: P600X20 2. 材质: Q355B 3. 金属结构件场内运输: 运距综合考虑 4. 结构表面处理: 喷砂除锈Sa2.5级 5. 探伤要求: 详见图纸综合考虑 6. 场内外运距: 综合考虑 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	16.908				6931.65
22	010502001015	钢管柱内填混凝土	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 混凝土泵送增加费: 综合考虑 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	14.7027				670.27
23	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格: 详见图纸 2. 材质: Q355B 3. 金属结构件场内运输: 运距综合考虑 4. 结构表面处理: 喷砂除锈Sa2.5级 5. 探伤要求: 详见图纸综合考虑 6. 场内外运距: 综合考	t	75.259				7012.91

			虑 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
24	011503001017	钢栏杆	1. 钢栏杆制作安装 2. 扶手材料种类、规格: 锌钢管面管扶手 40*60*1.5 3. 栏杆材料种类、规格: 锌钢管横栏口 50x1.5、锌钢管桩柱口 50x3.5、锌钢管竖栏口 20x0.8 2. 高度: 1200 3. 详见图集: 20ZJ40153 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	150.34				264.42
25	011503001018	花池	1. 花池制作安装; 宽 700*400mm 2. 2.5厚100x100不锈钢槽钢, 刷白色防腐漆 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	11.98				361.91
26	010605001001	钢板楼板	1. 钢筋桁架楼承板 2. 楼承板型号HB1-90, 具体详见图纸 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	262.79				108.2
27	011405001001	金属构件刷防火涂料	1. 金属面:钢柱 2. 耐火极限h(涂层厚度mm) 3.0h(30mm) 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	124.8				225.74
28	011405001002	金属构件刷防火涂料	1. 金属面:钢梁 2. 耐火极限h(涂层厚度mm) 2.0h(20mm) 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m <sup>2</sup>	860.41				150.75

29	011405001003	金属面油漆	1. 钢材品种、规格:详 图纸 2. 底层漆油漆品种、刷 漆遍数:环氧富锌防锈 底漆二遍 3. 中间漆油漆品种、刷 漆遍数:环氧云铁中间 漆二遍 4. 面层漆油漆品种、刷 漆遍数:聚氨酯面漆三 遍 5. 其他:包含但有限以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	2452.36				74.15
		金属工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001008	基础	1. 基础类型:桩承台	m2	36				50.5
2	011702001009	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	2.4				51.15
3	011702002024	矩形柱	1. 矩形柱模板	m2	1.28				58.45
4	011702008006	外包柱脚模板	1. 类型:外包素混凝土	m2	18.4715				85.15
5	011702001010	基础	1. 基础类型:垫层	m2	4.08				30.25
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00065	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000015	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	289968.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

计 日 工 表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际

# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站-幕墙及钢平台工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002004	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	7724.26				36.47
2	040103001001	回填石屑	1. 密实度要求:按设计规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2989.4559				20.26
3	010103002021	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	4734.8				77.86
4	010103002022	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、	m3	47348				3.17



			建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		土石方工程合计							
		管线工程							
		管线工程合计							
		电缆沟							
1	010101001001	电力管沟 (10kV电缆沟(16回))	1. 名称:16回10kv电力管沟 2. 沟截面净空尺寸:电缆沟2500*2450mm 3. 垫层材料种类、厚度:C15砼垫层150mm厚 4. 混凝土种类:现浇 5. 混凝土强度等级:C30砼墙身、底板、顶板 6. 批荡:1: 2水泥防水砂浆10mm厚 7. 每隔10m设置电缆标志牌 8. 成品复合电缆沟支架间距@500 9. 200x100阻燃槽盒, 通信光缆专用 10. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	294.69				3088.85
2	010101001002	电力管沟 (110kV电缆沟(3回))	1. 名称:3回110kv电力管沟 2. 沟截面净空尺寸:电缆沟1920*1850mm 3. 垫层材料种类、厚度:C15砼垫层150mm厚 4. 混凝土种类:现浇 5. 混凝土强度等级:C30砼墙身、底板 6. 批荡:1: 2水泥防水砂浆10mm厚 7. 预制C30钢筋砼盖板 8. L50*50*5mm镀锌角钢	m	287.32				3578.86

			包边 9. 每隔10m设置 $\Phi$ 200PVC管集水口，内 填粗砂 10. 每隔10m设置电缆标 志牌 11. 成品复合电缆沟支 架间距@500 12. 其他:包含但不限以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
		电缆沟合计							
		电力井							
1	040504002001	110kv接头井	1. 名称:110kv接头井 2. 基础材质及厚度 :C30钢筋砼底板300mm 3. 垫层材质及厚度 :C15砼垫层150mm 4. 井壁材质:C30钢筋砼 墙身 5. 盖板材质、规格:预 制钢筋砼盖板 6. 内外壁抹灰 7. L50*50*5镀锌角钢包 边 8. 井内回填细河沙 9. 电缆标志牌安装 10. 安装成品复合电缆 沟支架 11. 其他:包含但不限以 上内容，具体根据图纸 及相关文件综合考虑	座	3				14002. 85
2	040504002002	10kv接头井	1. 名称:10kv接头井 2. 基础材质及厚度 :C30钢筋砼底板300mm 3. 垫层材质及厚度 :C15砼垫层150mm 4. 井壁材质:C30钢筋砼 侧墙 5. C30钢筋砼顶板 6. 盖板材质、规格:预 制钢筋砼盖板 7. 内外壁抹灰 8. L50*50*5镀锌角钢包 边	座	2				13912. 56

			9. 井内回填细河沙 10. 电缆标志牌安装 11. 安装成品复合电缆沟支架 12. 200x100阻燃槽盒，通信光缆专用 13. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		电力井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 钢管井字架井深(m以内)2	座	5				135.69
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板	m <sup>2</sup>	1404.7654				40.92
2	041102002001	底板模板	1. 构件类型：底板模板	m <sup>2</sup>	523.8027				47.91
3	041102002002	电缆沟	1. 构件类型：电缆沟墙身模板	m <sup>2</sup>	2507.0367				59.82
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00066	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.3 (0.8 ≤ $\delta$ < 1 式中： $\delta$ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000016	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站（电力管沟）-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030404017282	配电箱	1. 名称:应急照明总配电箱(双电源切换) 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				11444.23
2	030404017283	配电箱	1. 名称:应急集中电源及分配电箱 2. 规格、型号:满足设计要求 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性	台	4				10697.33

			工作						
3	030404017284	配电箱	1. 名称:电缆层照明配电箱-1AP 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				4332.06
4	030404017285	配电箱	1. 名称:电缆层照明配电箱-1AL 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				4208.46
5	030404017286	配电箱	1. 名称:电缆层动力配电箱-1AP-1 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本	台	1				9450.93

			体一二次系统安装、调试；盘柜、端子接线；箱内铜母线安装（材料随箱提供）、接地；刷（喷）油漆工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作						
6	030404017287	配电箱	1. 名称:电缆层动力配电箱-1AP-2 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试；盘柜、端子接线；箱内铜母线安装（材料随箱提供）、接地；刷（喷）油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				6527.54
7	030404017288	配电箱	1. 名称:一层照明配电箱1AL 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试；盘柜、端子接线；箱内铜母线安装（材料随箱提供）、接地；刷（喷）油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				2276.53
8	030404017289	配电箱	1. 名称:一层动力配电	台	1				9450.9



			箱1AP-1 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作						3
9	030404017290	配电箱	1. 名称:一层动力配电箱1AP-2 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				6527.54
10	030404017291	配电箱	1. 名称:一层动力配电箱1AP-3 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线	台	1				9450.93

			；箱内铜母线安装（材料随箱提供）、接地 ；刷（喷）油漆工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作						
11	030404017292	配电箱	1. 名称:二层照明配电箱2AL 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试；盘柜、端子接线 ；箱内铜母线安装（材料随箱提供）、接地 ；刷（喷）油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				2468.2 1
12	030404017293	配电箱	1. 名称:二层动力配电箱2AP-1 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试；盘柜、端子接线 ；箱内铜母线安装（材料随箱提供）、接地 ；刷（喷）油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				5238.6 4
13	030404017294	配电箱	1. 名称:二层动力配电箱2AP-2 2. 规格、型号:详见系	台	1				3591.8 7

			<p>统图</p> <p>3. 技术参数及要求: 详见招标文件技术规格书及设计图纸说明, 应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容: 应包括本体一二次系统安装、调试; 接地; 刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作</p>						
14	030404017295	配电箱	<p>1. 名称: 二层动力配电箱2AP-3</p> <p>2. 规格、型号: 详见系统图</p> <p>3. 技术参数及要求: 详见招标文件技术规格书及设计图纸说明, 应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容: 应包括本体一二次系统安装、调试; 盘柜、端子接线; 箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地; 刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作</p>	台	1				13950.27
15	030404017296	配电箱	<p>1. 名称: 三层照明配电箱3AL</p> <p>2. 规格、型号: 详见系统图</p> <p>3. 技术参数及要求: 详见招标文件技术规格书及设计图纸说明, 应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容: 应包括本体一二次系统安装、调试; 盘柜、端子接线; 箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地; 刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作</p>	台	1				2160.39

			文件要求的其他辅助性工作						
16	030404017297	配电箱	1. 名称:三层动力配电箱3AP-1 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				7482.17
17	030404017298	配电箱	1. 名称:三层动力配电箱3AP-2 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试;盘柜、端子接线;箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地;刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				8618.1
18	030404017299	配电箱	1. 名称:三层动力配电箱3AP-3 2. 规格、型号:详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求	台	1				13950.27

			4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试; 盘柜、端子接线; 箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地; 刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作						
19	030404017300	配电箱	1. 名称:检修箱(IP $\geq$ IP30) 2. 规格、型号:150*800*600(宽*高*深)详见系统图 3. 技术参数及要求:详见招标文件技术规格书及设计图纸说明,应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体一二次系统安装、调试; 盘柜、端子接线; 箱内铜母线安装(材料随箱提供)、接地; 刷(喷)油漆等工程量清单计价规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	台	1				3466.62
		电气工程合计							
		防雷接地							
1	030409004005	辅助地网	1. 名称:辅助地网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 16$ 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	1040				15.88
2	030409002004	接地母线	1. 名称:水平接地带 2. 材质:紫铜排 3. 规格:-40*4mm <sup>2</sup> 4. 技术参数及要求:应	m	4546.02				135.15

			满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
3	030409001005	接地极	1. 名称:垂直接地体 2. 材质:紫铜棒 3. 规格: $\Phi 18L=2.5m$ 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	根	120				363.29
4	030409002005	接地母线	1. 名称:接地引出线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 16$ 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	640				29.44
5	030409001006	接地极	1. 名称:桩插接地极 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 22L=15m$ 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	根	8				147.54
6	030414011007	接地装置	1. 名称:集中接地装置 2. 类别:每套含紫铜棒 $\Phi 18L=2.5M$ , 紫铜排-40*4mm, $L=10.3$ 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅	组	13				2189.06

			助性工作投标人综合考虑						
7	030409011001	降阻剂	1. 名称:降阻剂 2. 类型:物理型 3. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	kg	15000				8.75
8	030409001007	临时试验接地端子	1. 名称:临时试验接地端子 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 3. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	根	64				120.34
9	030409001008	接地外引测试端子	1. 名称:接地外引测试端子 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 3. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	根	2				120.34
10	030409002006	环形裸露接地干线	1. 名称:环形裸露接地干线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50×5 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	1100				34.86
11	030409002007	电缆支架接地线	1. 名称:电缆支架接地线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 技术参数及要求:应	m	130				29.44

			满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
12	030409008013	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位接地端子板 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 3. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	台	11				97.76
13	030409008014	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位接地端子板 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 3. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	台	1				243.26
14	030409002008	门窗接地	1. 名称:门窗接地 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:25×4 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	800				27.82
15	030409004006	GIS预埋槽钢连接干线	1. 名称:GIS预埋槽钢连接干线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50×5 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	400				21.3



16	030409004007	二次专用地网	1. 名称:二次专用地网 2. 材质:紫铜排 3. 规格:-30×4mm <sup>2</sup> 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	220				82.88
17	030409005011	避雷网	1. 名称:明敷避雷带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	154.75				52.11
18	030409005012	避雷网	1. 名称:暗敷避雷带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	438.96				22.45
19	030409003011	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:50mm×5mm 4. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	m	122.91				29.2
20	030409006005	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 3. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、	根	7				128.12

			招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
21	030409006006	避雷针塔	1. 名称:S3000主动式避雷针 2. 技术参数及要求:应满足设计与招标要求 3. 工作内容:应包括本体安装、测试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	根	1				90456.35
22	040807003001	接地装置调试	1. 接地装置调试 2. 包括但不限于工程量清单规范规定完成的内容及设计、招标文件要求的其他辅助性工作	系统	1				1798.95
		防雷接地合计							
		高压细水雾							
1	030109001007	离心式泵	1. 名称:高压细水雾泵组XSW-BZ336/13 2. 技术参数: 主泵 Q=112L/MIN, H=13MPA, N=30KW三用一备; 稳压泵 Q=11.7L/MIN, H=1.2MPA, N=0.55KW一用一备、带控制柜及二次线缆、其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括混凝土基础制安, 设备支架制安, 泵组及减震垫或减震措施安装、控制柜安装, 水泵控制回路接线、配套管道及阀门安装、接地、调试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	台	1				380960.68
2	030109001008	增压泵	1. 名称:增压泵BPU2020	台	1				63865.

			<p>2. 技术参数: Q=36m<sup>3</sup>/h, H=47m, N=4KW一用一备、带控制柜及二次线缆、其他详见招标文件技术规格书及设计图纸说明</p> <p>3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括混凝土基础制安, 设备支架制安, 泵组及减震垫或减震措施安装、控制柜安装, 水泵控制回路接线、配套管道及阀门安装、接地、调试及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>						07
3	030601002007	压力仪表	<p>1. 名称:压力仪表(含阀和表弯)</p> <p>2. 连接方式:螺纹连接</p> <p>3. 型号、规格:0-1.6MPA</p> <p>4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求</p> <p>5. 工作内容: 压力表安装, 阀门及附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>	台	2				163.11
4	030701014001	紊流气体发生器	<p>1. 名称:紊流气体发生器</p> <p>2. 型号:LA-CSC-200</p> <p>3. 规格:200L/min, 功率5.5KW</p> <p>4. 工作内容: 设备及附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>	台	1				21595.87
5	030701014002	去湿除尘系统管件	<p>1. 名称:去湿除尘系统管件</p> <p>2. 型号:LA-CX-20</p> <p>3. 压力:20MPa</p> <p>4. 工作内容: 设备及附</p>	台	1				7002.94

			件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
6	030701014003	去湿除尘系统管件	1. 名称:在线水质分析仪 2. 型号:LA-1000C微生物探测主机 3. 工作内容: 设备及附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	台	1				43538.72
7	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称:同心大小头 2. 材质:无缝不锈钢管 316L 3. 规格:DN50 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容: 同心大小头制作安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	2				156.78
8	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称:偏心大小头 2. 材质:无缝不锈钢管 316L 3. 规格:DN50 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容: 同心大小头制作安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	2				173.27
9	030901003013	水喷淋(雾)喷头	1. 名称规格:开式喷头 K=0.238, 无吊顶 2. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 3. 工作内容: 底座安装、喷头及附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	144				1148.96
10	030901003014	水喷淋(雾)喷头	1. 名称规格:开式喷头 K=0.45, 无吊顶	个	132				1148.96

			2. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 3. 工作内容:底座安装、喷头及附件安装及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
11	030902005001	选择阀	1. 名称:高压细水雾开式区域阀组 2. 型号、格规:单阀箱DN32 3. 公称压力:1.6MPa 4. 连接方式:法兰连接 5. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 6. 工作内容:含实验阀DN25、阀门安装,法兰制作安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	3				20658.91
12	031006015005	水箱	1. 材质、类型:不锈钢水箱,公称容积24.3m³ 2. 型号、规格:长4.5m×宽2.0m×高3.0m 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:水箱基础制安,支架制作及防腐,通气管、防虫网罩、液位信号装置、溢流管、液位计、爬梯、人孔进出水口、溢流口、排污口,参考12S101国标图集,水箱及附件安装,试压及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	台	1				47873.47
		高压细水雾合计							
		通风空调							
1	030108003040	轴流通风机	1. 名称:低噪声轴流风机FJ001、FJ002	台	2				3887.06

			<p>2. 型号 :L=10379m<sup>3</sup>/h, N=0.9kW/380V, 噪声 ≤66dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤66dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>						
2	030108003041	轴流通风机	<p>1. 名称:低噪声轴流风机FJ101、FJ102、FJ103、FJ203、FJ204、FJ205</p> <p>2. 型号 :L=5881m<sup>3</sup>/h, N=0.37kW/380V, 噪声 ≤64dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤64dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>	台	6				4429.66
3	030108003042	轴流通风机	<p>1. 名称:低噪声轴流风机FJ104、FJ105、</p>	台	8				4766.02

			<p>FJ106、FJ107、FJ313-FJ316</p> <p>2. 型号</p> <p>:L=9330m<sup>3</sup>/h, N=0.75kW/380V, 噪声</p> <p>≤66dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤66dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>						
4	030108003043	轴流通风机	<p>1. 名称:低噪声轴流风机FJ108、FJ109</p> <p>2. 型号</p> <p>:L=2486m<sup>3</sup>/h, N=0.12kW/380V, 噪声</p> <p>≤66dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤66dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>	台	2				3582.57
5	030108003044	轴流通风机	<p>1. 名称:低噪声轴流风机FJ317、FJ318</p>	台	2				2522.17

			<p>2. 型号 :L=3556m<sup>3</sup>/h, N=0.25kW/380V, 噪声 ≤63dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤63dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>						
6	030108003045	轴流通风机	<p>1. 名称:防腐防爆型轴流风机FJ319、FJ320</p> <p>2. 型号 :L=1736m<sup>3</sup>/h, N=0.1kW/380V, 噪声 ≤55dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤55dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>	台	2				3515.31
7	030108003046	轴流通风机	<p>1. 名称:低噪声轴流风机FJ110、FJ201、FJ202、FJ206</p> <p>2. 型号</p>	台	4				4476.53



			<p>:L=6946m<sup>3</sup>/h, N=0.55kW/380V, 噪声≤65dB (A)</p> <p>3. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤65dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>4. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地,刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑</p>						
8	030108001001	离心式通风机	<p>1. 名称:低噪声柜式离心风机FJ301-FJ306</p> <p>2. 型号</p> <p>:L=32547m<sup>3</sup>/h, N=7.5kW/380V, 噪声≤69dB (A)</p> <p>3. 质量:507kg</p> <p>4. 材质:箱体为铝合金框架、迷宫式密封、双层面板(板厚30mm)、检修门、防护网、配后倾叶轮,配置风机专用温度控制器,电机内置</p> <p>5. 减振底座形式、数量:ZD-240阻尼弹簧复合减振器</p> <p>6. 技术要求:选用低噪声型,降低噪声源;噪音值≤69dB(A),提供设备信息二维码标签,其他详见设计说明,应满足设计与招标要求</p> <p>7. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试),不燃或难燃材料软接头安装,设备支架(槽角钢)制作、安装,接地</p>	台	6				27209.96

			, 刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
9	030108001002	离心式通风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机FJ307-FJ312 2. 型号: :L=18054m <sup>3</sup> /h, N=4kW/380V, 噪声≤69dB (A) 3. 质量:200kg 4. 材质:箱体为铝合金框架、迷宫式密封、双层面板(板厚30mm)、检修门、防护网、配后倾叶轮, 配置风机专用温度控制器, 电机内置 5. 减振底座形式、数量: :ZD-240阻尼弹簧复合减振器 6. 技术要求:选用低噪声型, 降低噪声源; 噪音值≤69dB (A), 提供设备信息二维码标签, 其他详见设计说明, 应满足设计与招标要求 7. 工作内容:应包括本体安装、单机试运转(含电机检查接线及调试), 不燃或难燃材料软接头安装, 设备支架(槽角钢)制作、安装, 接地, 刷(喷)油漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	台	6				18160.96
10	030404033014	风扇	1. 名称:百叶窗式换气扇(出口自带自垂式防雨百叶) 2. 型号: :L=560m <sup>3</sup> /h, N=0.07kW/220V 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准, 满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括换	台	3				348.3

			气扇支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
11	030703020031	消声器	1. 名称:阻抗复合消声器 2. 规格:1200*1200 3. 消声量25dB(A)、重量250kg 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	6				1885.35
12	030703020032	消声器	1. 名称:阻抗复合消声器 2. 规格:1000*1000 3. 消声量25dB(A)、重量200kg 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	6				1241.69
13	030703020033	消声器	1. 名称:阻抗复合消声器 2. 规格:1200*1200 3. 消声量25dB(A)、重量250kg 4. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 5. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性	个	6				1885.35

			工作投标人综合考虑						
14	030703011084	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:铝合金防雨百 叶 2. 规格:750*750 3. 技术要求:符合相关的 国家或行业标准,满 足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀 体安装,绝热保温,支架 制作、安装,除锈、刷 (喷)漆及设计、招标 文件要求的其他辅助性 工作投标人综合考虑	个	9				272.81
15	030703011085	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:铝合金防雨百 叶 2. 规格:700*700 3. 技术要求:符合相关的 国家或行业标准,满 足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀 体安装,绝热保温,支架 制作、安装,除锈、刷 (喷)漆及设计、招标 文件要求的其他辅助性 工作投标人综合考虑	个	2				253.82
16	030703011086	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:铝合金防雨百 叶 2. 规格:650*650 3. 技术要求:符合相关的 国家或行业标准,满 足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀 体安装,绝热保温,支架 制作、安装,除锈、刷 (喷)漆及设计、招标 文件要求的其他辅助性 工作投标人综合考虑	个	3				236.15
17	030703011087	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:铝合金防雨百 叶 2. 规格:600*600 3. 技术要求:符合相关的 国家或行业标准,满 足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀 体安装,绝热保温,支架	个	2				191.26

			制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
18	030703011088	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:铝合金防雨百叶 2. 规格:500*500 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	2				162.46
19	030703011089	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:铝合金百叶风口 2. 规格:550*550 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	2				176.21
20	030703011090	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:铝合金折板消声百叶风口 2. 规格:1200*1200 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	6				599.55
21	030703011091	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:铝合金折板消声百叶风口 2. 规格:1500*1200 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满	个	6				736.33

			足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
22	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧排风口 2. 规格:400*320 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	3				98.26
23	030703001263	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:600*800 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	1				550.98
24	030703001264	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	6				1030.79
25	030703001265	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:1250*800	个	1				1030.79

			3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑						
26	030703001266	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:1400*1200 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	7				1551.87
27	030703001267	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:2500*600 3. 技术要求:符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求 4. 工作内容:应包括阀体安装,绝热保温,支架制作、安装,除锈、刷(喷)漆及设计、招标文件要求的其他辅助性工作投标人综合考虑	个	1				1546.62
28	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 技术要求:按照国家相关规范要求设定检验比例,符合相关的国家或行业标准,满足设计与招标要求,发包人要求检测,检测合格部分的面积,投标自检部分及发包人检测不合格部分不予考虑 3. 工作内容:应包括通风管道漏风试验及设计、招标文件要求的其他	项	1				3341.88

[illegible]



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00067	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	263320.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		263320.41	
合计			263320.41	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-110KV变电站安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		屋面绿化部分							
		屋面绿化部分合计							
		绿化部分（屋面）							
1	050102001001	丛生朴树	丛生朴树 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)6.0-6.5 3. 冠幅(cm)3.5-4.0 4. 屋面绿化	株	1				1352.8
2	050102001002	锦叶榄仁	锦叶榄仁 1. 胸(地)径(cm)12-14 2. 高度(cm)4.0-5.0 3. 冠幅(cm)3.0-3.5 4. 屋面绿化	株	40				965.24
3	050102001003	丛生桂花	丛生桂花 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)3.5-4.0 3. 冠幅(cm)2.5-3.0 4. 屋面绿化	株	5				673.91
4	050102001004	丛生紫薇	丛生紫薇 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)2.5-3.0 3. 冠幅(cm)2 4. 屋面绿化	株	20				552.78
5	050102002001	红继木球	红继木球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)1.5 3. 冠幅(cm)1.5 4. 屋面绿化	株	19				173.33
6	050102002002	灰莉球	灰莉球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)1.5 3. 冠幅(cm)1.5 4. 屋面绿化	株	17				212.07

7	050102002003	黄连翘球	黄连翘球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)1.5 3. 冠幅(cm)1.5 4. 屋面绿化	株	9				228.73
8	050102002004	花叶女贞球	花叶女贞球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)1.5 3. 冠幅(cm)1.2 4. 屋面绿化	株	9				288.65
9	050102002005	黄榕球	黄榕球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(cm)1.5 3. 冠幅(cm)0.2 4. 屋面绿化	株	3				377.1
10	050102008001	花叶良姜	花叶良姜 1. 高度(cm)0.45-0.5 2. 冠幅(cm)0.25-0.3 3. 密度25株m2 4. 屋面绿化	m2	3				67.67
11	050102008002	勒杜鹃	勒杜鹃 1. 高度(m)0.45-0.5 2. 冠幅(m)0.25-0.3 3. 密度16株m2 4. 屋面绿化	m2	29				96.9
12	050102008003	小叶栀子	小叶栀子 1. 高度(cm)0.4-0.45 2. 冠幅(cm)0.25-0.3 3. 密度25株m2 4. 屋面绿化	m2	161				99.24
13	050102008004	翠芦莉	翠芦莉 1. 高度(cm)0.4-0.45 2. 冠幅(cm)0.3-0.35 3. 密度25株m2 4. 屋面绿化	m2	30				105.86
14	050102008005	鸭脚木	鸭脚木 1. 高度(cm)0.35-0.4 2. 冠幅(cm)0.3-0.35 3. 密度25株m2 4. 屋面绿化	m2	70				136.42
15	050102008006	金叶假连翘	金叶假连翘 1. 高度(cm)0.3-0.35 2. 冠幅(cm)0.25-0.3 3. 密度36株m2	m2	131				147.42

			4. 屋面绿化						
16	050102008007	细叶龙船花	细叶龙船花 1. 高度(m)0.3-0.35 2. 冠幅(m)0.25-0.3 3. 密度36株m2 4. 屋面绿化	m2	31				167.95
17	050102008008	变叶木	变叶木 1. 高度(cm)0.3-0.35 2. 冠幅(cm)0.2-0.25 3. 密度36株m2 4. 屋面绿化	m2	113				108.18
18	050102008009	狐尾天门冬	狐尾天门冬 1. 高度(m)0.3-0.35 2. 冠幅(m)0.15-0.2 3. 密度49株\m2 4. 屋面绿化	m2	13				141.57
19	050102008010	雪花木	雪花木 1. 高度(m)0.3-0.35 2. 冠幅(m)0.25-0.3 3. 密度36株\m2 4. 屋面绿化	m2	15				80.32
20	050102008011	肾蕨	肾蕨 1. 高度(cm)0.25-0.3 2. 冠幅(cm)0.15-0.2 3. 密度49株m2 4. 屋面绿化	m2	42				134.08
21	050102008012	蓝色鸢尾草	蓝色鸢尾草 1. 高度(cm)0.2-0.25 2. 冠幅(cm)0.15 3. 密度64株m2 4. 屋面绿化	m2	30				154.91
22	050102008013	雪茄花	雪茄花 1. 高度(cm)0.15-0.2 2. 冠幅(cm)0.15 3. 密度64株m2 4. 屋面绿化	m2	16				102.77
23	050102008014	佛甲草	1. 佛甲草 2. 高度(cm)0.15-0.2 3. 冠幅(cm)0.15密度 64株\m2 4. 屋顶绿化	m2	854.83				181.64
24	050102012001	台湾草	1. 铺种台湾草 养护期：12个月	m2	747				42.41

			2. 屋顶绿化						
25	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填种植土 2. 屋面绿化	m3	2078.8				45.88
		绿化部分(屋面)合计							
		首层园建							
		首层园建合计							
		绿化部分(首层园建)							
1	050102001005	丛生朴树	丛生朴树 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m)6.0-6.5 3. 冠幅(m)3.5-4.0	株	6				1298.28
2	050102001006	朴树	朴树 1. 胸(地)径(cm)18-20 2. 高度(m)8.0-8.5 3. 冠幅(m)4.0-4.5	株	51				3649.44
3	050102001007	凤凰木	凤凰木 1. 胸(地)径(cm)20-22 2. 高度(m)7.0-7.5 3. 冠幅(m)4.5-5.0	株	10				7422.71
4	050102001008	小叶榄仁	小叶榄仁 1. 胸(地)径(cm)16-18 2. 高度(m)6.5-7.0 3. 冠幅(m)4.0-4.5	株	49				6378.47
5	050102001009	大腹木棉	大腹木棉 1. 胸(地)径(cm)30-35 2. 高度(m)6.0-6.5 3. 冠幅(m)4.0-4.5	株	11				6368.21
6	050102001010	木棉	木棉 1. 胸(地)径(m)18-20 2. 高度(m)5.5-6.0 3. 冠幅(m)3.5-4.0	株	6				2136.24
7	050102001011	人面子	人面子 1. 胸(地)径(cm)16--18 2. 高度(m)6.0-6.5 3. 冠幅(m)3.5-4.0	株	21				3473.13
8	050102001012	白兰	白兰 1. 胸(地)径(cm)14-16 2. 高度(m)5.5-6.0 3. 冠幅(m)3.0-3.5	株	32				2746.79

9	050102001013	秋枫	秋枫 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m)5.5-6.0 3. 冠幅(m)3.0-3.5	株	99				2609.7 7
10	050102001014	铁冬青	铁冬青 1. 胸(地)径(cm)14-16 2. 高度(m)5.0-5.5 3. 冠幅(m)3.0-3.5	株	10				2938.4 7
11	050102001015	宫粉紫荆	宫粉紫荆 1. 胸(地)径(cm)13-15 2. 高度(m)4.5-5.0 3. 冠幅(m)2.5-3.0	株	31				2958.8 6
12	050102001016	黄花风铃木	黄花风铃木 1. 胸(地)径(cm)13-15 2. 高度(m)4.5-5.0 3. 冠幅(m)2.5-3.0	株	22				2323.3 2
13	050102001017	紫花风铃木	紫花风铃木 1. 胸(地)径(cm)13-15 2. 高度(m)4.5-5.0 3. 冠幅(m)2.5-3.0	株	35				4895.7 6
14	050102001018	锦叶榄仁	锦叶榄仁 1. 胸(地)径(cm)12-14 2. 高度(m)4.0-5.0 3. 冠幅(m)3.0-3.5	株	31				1110.7 4
15	050102001019	大叶紫薇	大叶紫薇 1. 胸(地)径(cm)12-14 2. 高度(m)4.0-4.5 3. 冠幅(m)2.5-3.0	株	10				1097.1 2
16	050102001020	丛生桂花	丛生桂花 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m)3.5-4.0 3. 冠幅(m)2.5-3.0	株	12				1015.4 1
17	050102001021	丛生紫薇	丛生紫薇 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m)2.5-3.0 3. 冠幅(m)2	株	6				628.24
18	050102002006	红继木球	红继木球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m)1.5 3. 冠幅(m)1.5	株	28				660.38
19	050102002007	黄金叶球	黄金叶球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m)1.5	株	38				273

			3. 冠幅(m) 1. 2						
20	050102002008	灰莉	灰莉 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m) 1. 5 3. 冠幅(m) 1. 5	株	81				492. 99
21	050102002009	黄榕球	黄榕球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m) 1. 5 3. 冠幅(m) 1. 2	株	65				375. 97
22	050102002010	米兰球	米兰球 1. 胸(地)径(cm)- 2. 高度(m) 1. 5 3. 冠幅(m) 1. 2	株	43				452. 78
23	050102008015	花叶良姜	花叶良姜 1. 花叶良姜 2. 高度(cm) 0. 45-0. 5 3. 冠幅(cm) 0. 25-0. 3 4. 密度25株\m2	m2	74				65. 47
24	050102008016	硬枝黄蝉	硬枝黄蝉 1. 硬枝黄蝉 2. 高度(m) 0. 45-0. 5 3. 冠幅(m) 0. 25-0. 3 4. 密度16株\m2	m2	81				103. 83
25	050102008017	勒杜鹃	勒杜鹃 1. 高度(m) 0. 45-0. 5 2. 冠幅(m) 0. 25-0. 3 3. 密度16株m2	m2	54				94. 7
26	050102008018	小兔子狼尾草	小兔子狼尾草 1. 高度(m) 0. 4-0. 5 2. 冠幅(m) 0. 25-0. 3 3. 密度25株m2	m2	114				134. 22
27	050102008019	春羽	春羽 1. 高度(m) 0. 4-0. 5 2. 冠幅(m) 0. 35-0. 4 3. 密度25株m2	m2	36				124. 03
28	050102008020	小叶栀子	小叶栀子 1. 小叶栀子 2. 高度(cm) 0. 4-0. 45 3. 冠幅(cm) 0. 25-0. 3密 度25株\m2	m2	457				97. 04
29	050102008021	翠芦莉	翠芦莉 1. 翠芦莉 2. 高度(cm) 0. 4-0. 45	m2	365				103. 66

			3. 冠幅 (cm) 0. 3-0. 35 密度 25 株 \m2						
30	050102008022	鸭脚木	鸭脚木 1. 鸭脚木 2. 高度 (cm) 0. 35-0. 4 3. 冠幅 (cm) 0. 3-0. 35 密度 25 株 \m2	m2	67				134. 22
31	050102008023	云南黄素馨	云南黄素馨 1. 高度 (m) 0. 35-0. 4 2. 冠幅 (m) 0. 35-0. 4 3. 密度 36 株 m2	m2	35				145. 22
32	050102008024	粉黛乱子草	粉黛乱子草 1. 高度 (m) 0. 3-0. 35 2. 冠幅 (m) 0. 25-0. 3 3. 密度 25 株 m2	m2	114				134. 22
33	050102008025	狐尾天门冬	1. 狐尾天门冬 2. 高度 (cm) 0. 3-0. 35 3. 冠幅 (cm) 0. 14-0. 2 密度 49 株 \m2	m2	65				139. 37
34	050102008026	金叶假连翘	1. 金叶假连翘 2. 高度 (cm) 0. 3-0. 35 3. 冠幅 (cm) 0. 25-0. 3 密度 36 株 \m2	m2	58				145. 22
35	050102008027	雪花木	1. 雪花木 2. 高度 (cm) 0. 3-0. 35 3. 冠幅 (cm) 0. 25-0. 3 密度 36 株 \m2	m2	46				78. 12
36	050102008028	细叶龙船花	细叶龙船花 1. 高度 (m) 0. 3-0. 35 2. 冠幅 (m) 0. 25-0. 3 3. 密度 36 株 m2	m2	31				165. 75
37	050102008029	变叶木	1. 变叶木 2. 高度 (cm) 0. 3-0. 35 3. 冠幅 (cm) 0. 2-0. 25 密度 36 株 \m2	m2	60				105. 99
38	050102008030	肾蕨	1. 肾蕨 2. 高度 (cm) 0. 25-0. 3 3. 冠幅 (cm) 0. 15-0. 2 密度 49 株 \m2	m2	260				131. 89
39	050102008031	美人蕉	美人蕉 1. 高度 (m) 0. 25-0. 3 2. 冠幅 (m) 0. 15-0. 2 3. 密度 49 株 m2	m2	127				132. 39



40	050102008032	蓝色鸢尾草	1. 蓝色鸢尾草 2. 高度(cm)0.2-0.25 3. 冠幅(cm)0.15密度 64株\m2	m2	113				152.72
41	050102008033	佛甲草	1. 佛甲草 2. 高度(cm)0.15-0.2 3. 冠幅(cm)0.15密度 64株\m2	m2	1127				179.44
42	050102008034	雪茄花	1. 雪茄花 2. 高度(cm)0.15-0.2 3. 冠幅(cm)0.15密度 64株\m2	m2	20				100.57
43	050102008035	琴丝竹	1. 琴丝竹 2. 高度(cm)2-2.5m 3. 密度20株\m2	m2	184				94.29
44	050102012002	台湾草	1. 铺种台湾草 养护期：12个月	m2	7053				40.93
45	050102012003	大叶油草	1. 大叶油草 养护期：12个月	m2	327				40.09
46	050101009003	绿化种植土	1. 回填种植土	m3	8827.05				45.88
		绿化部分（首层园建）合计							
		绿墙							
		绿墙合计							
		绿化部分（绿墙）							
1	050102008036	种植模块肾蕨	肾蕨 1. 高度(m)0.25-0.3 2. 冠幅(m)0.15-0.2 3. 密度49株m2 4. 绿化墙种植槽苗木	株	33957				1.82
2	050102008037	种植模块金叶假连翘	金叶假连翘 1. 高度(m)0.3-0.35 2. 冠幅(m)0.25-0.3 3. 密度36株m2 4. 绿化墙种植槽苗木	株	26244				2.85
3	050102008038	种植模块鸭脚木	鸭脚木 1. 高度(m)0.35-0.4 2. 冠幅(m)0.3-0.35 3. 密度25株\m2 4. 绿化墙种植槽苗木	株	13800				3.67
4	050102008039	种植模块胡椒木	胡椒木	株	48832				3.67

			1. 高度(m) 0.2-0.25 2. 冠幅(m) 0.2-0.25 3. 密度64株\m2 4. 绿化墙种植槽苗木						
5	050102008040	种植模块银边草	银边草 1. 高度(m) 0.2-0.25 2. 冠幅(m) 0.2-0.25 3. 密度64株\m2 4. 其他:包含4. 绿化墙种植槽苗木	株	17280				2.85
6	050102010001	垂直墙体绿化种植	1. 绿化墙种植槽, 由专业公司制作 (放样、种植模块组装、模块上墙安装、基质填充、植物种植、场地清理) 2. 成品滴淋管, 由专业公司制作 3. 此项为包干项目, 由专业公司进行深化制作安装 4. 养护周期: 12个月 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2551.61				778.66
7	050102010002	垂直墙体绿化种植	1. 40X40X3厚角铁、50X50X4厚镀锌钢管 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2551.61				94.85
		绿化部分 (绿墙) 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	树木支撑架	1. 成品镀锌钢管护树桩支撑	株	425				206.04
2	050403001002	树木支撑架	1. 成品镀锌钢管护树桩支撑	株	47				215.6

			2. 屋面						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00068	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	585677.06		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		传媒中心							
		传媒中心合计							
		园建部分（传媒中心）							
1	011102003024	现浇砂基滤水板铺装	1. 50mm厚现浇透水砂基滤水板灰色 2. 30mm厚1:3水泥砂浆层 3. 100mm厚C30透水混凝土(粒径8~16mm) 4. II级土工布200g/m2 5. 20厚凹凸型疏排水板 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1110.51				287.73
2	010516002006	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 部位:交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	1.1654				11192.36
3	040203007001	竹木平台	1. Lx100x18mm竹木地板专用构件固定 2. 口50x5不锈钢方通龙骨. @465 3. 50mm厚C30透水混凝土(粒径8~16mm) 4. II级土工布200g/m2 5. 20厚凹凸型疏排水板 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	449.378				735.29
4	040202010001	卵石	1. ø30-50黑色卵石散置 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸	m2	16.076				101.37

			及相关文件综合考虑						
5	040203007002	竹木坐凳	1. Lx100x30mmLx200x50 竹木口50x5不锈钢方通 龙骨@465 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处150厚C15素混凝土 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	19.39				709.98
6	011102001011	石材压顶	1. 450*150*60厚烧面芝麻白花岗岩压顶下端拉槽10宽10深 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	7.584				346.8
7	011107001001	花岗岩坐凳	1. 600x300x50厚烧面芝麻白花岗岩压顶 2. 600x300x30厚烧面芝麻白花岗岩踢面 3. 30厚1:3水泥砂浆 4. 最薄处150厚C15素混凝土 5. 150厚6%水泥石粉垫层 6. 素土 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	12.65				514.36
8	011107001002	石材台阶面	1. 600x300x100厚烧面芝麻白花岗岩 2. 600x300x30厚烧面芝麻白花岗岩踢面 3. 30厚1:3水泥砂浆 4. 最薄处150厚C25素混凝土(内配中8@200钢筋, 单层双向) 5. 150厚6%水泥石粉垫层 6. 素土夯实(夯实系数>93%) 7. 其他:包含但不限于以	m2	1.89				733.29

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	011102001012	石材压顶	1. 600*230*60厚烧面芝麻白花岗岩压顶 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	49.014				318.31
10	011204001006	石材墙面	1. 30厚烧面灰花岗岩详立面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	169.915 2				194.04
11	010501002001	带形基础	1. C20混凝土基础 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	16.9915				489.83
12	011107001003	石材台阶面	1. 600x300x100厚烧面芝麻白花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处150厚C25素混凝土(内配中8@200钢筋，单层双向) 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实(夯实系数>93%) 6. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	343.11				749.62
13	010507003002	沟盖板、井盖板、井圈	1. L*50*50*5角钢 2. 膨胀螺栓@500密封膏封严 3. 600*350*30高分子篦子 4. $\Phi$ 30-50黑色卵石散置 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	47.01				1106.6 3
		园建部分（传媒中心）合计							
		交警用房							



1	040203008001	屋顶平台 (600*300*30厚中烧面花岗岩)	1. 600*300*30厚中烧面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. C15陶粒透水混凝土 4. 180g/M² 无纺布滤水层 5. 25厚聚氨酯疏排水板 6. 建筑找坡、保温、阻根各层 7. 结构顶板	m2	1753.3				302.19
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 400X200X30厚深灰色烧面花岗岩波打 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. C15陶粒透水混凝土 4. 180g/M² 无纺布滤水层 5. 25厚聚氨酯疏排水板 6. 建筑找坡、保温、阻根各层 7. 结构顶板	m2	70.08				328.23
3	010507003003	沟盖板、井盖板、井圈	1. L*50*50*5角钢 2. 膨胀螺栓@500密封膏封严 3. 600*350*30高分子篦子 4. Φ 30-50黑色卵石散置 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	488.4				1106.62
4	010516002007	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 部位:交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	1.3222				11192.36
		交警用房合计							
		首层园建							
		首层园建合计							
		园建部分(首层)							
		园建部分(首层)合计							
		水池							
1	010101002005	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类	m3	81.8				36.47

			别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010103001006	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	23.58				58.06
3	010103002023	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	81.8				77.86
4	010103002024	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	818				3.17
5	010401001004	砖基础	1. 墙面砌筑	m3	2.7562				544.83
6	011102001013	石材楼地面	1. 600x600x30厚中国黑光面花岗岩(具体详节点铺装平面图) 2. 15厚1:2.5防水砂浆	m2	58.278				261.89

			保护层 3. 1.5mm厚水泥基JS-II型防水涂料 4. 15厚1:2.5防水砂浆找平层 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
7	040402016001	集水池盖板	1. 成品集水池盖板 2. 万能支撑器,由专业公司安装 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	14.3011				588.72
8	011201001015	墙面一般抹灰	1. 15厚1:2.5防水砂浆保护层 2. 1.5mm厚水泥基JS-II型防水涂料 3. 15厚1:2.5防水砂浆找平层 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	19.0728				143.96
9	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 镀锌格栅盖板 2. 盖板面填鹅卵石	m	16.013				180.02
10	011102001014	石材楼地面	1. 600X300X50厚芝麻白光面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	7.947				328.01
11	011204001007	石材墙面	1. 600X300X20厚芝麻白光面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2.649				204.85
12	011102001015	石材楼地面	1. 20厚芝麻白光面花岗岩,弧形切割 2. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	109.97				184.76
13	010501001010	垫层	1. 150厚级配碎石垫层	m3	30.7125				403.42
14	010501001011	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	10.997				506.13

			2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
15	010501001012	垫层	1. 100厚C25混凝土垫层 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	6. 4106				519. 91
16	010501001013	混凝土水池	1. C25钢筋砼P6抗渗结构	m3	22. 5223				513. 83
17	010507004006	阶梯	1. C20混凝土填充	m3	49. 1396				572. 29
18	010515001081	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作安装	t	3. 303				3961. 16
		水池合计							
		铺装一							
1	040203007003	艺术透水混凝土	1. 彩色密封处理 2. 40mm厚6-10mm粒径彩色透水混凝土面层 3. 80mm厚10-20粒径C25彩色透水混凝土素色层 4. 150厚1: 3级配碎石垫层 5. 素土夯实 (夯实系数 $\geq 93\%$ )	m2	2903. 84				189. 11
2	040203006001	沥青混凝土	1. 40mm厚细粒式沥青混凝土 (AC-13) 2. 60mm厚中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 3. 10mm厚细粒式密集配沥青混合料下封层 4. 10厚应力吸收层 (沥青结合料) 5. 200厚C35混凝土层 6. 200厚级配级配碎石垫层掺5%水泥素土夯实, 压实度大于等于90% 7. 20厚聚氨酯成品疏排水板 8. 找坡保温层详建筑专业 9. 钢筋砼结构板	m2	8093. 15				411. 5
3	010516002008	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	2. 41				11192.

									36
4	040204004001	花岗岩侧石	1. 材料品种、规格: 600X250X150厚烧面芝麻灰花岗岩 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼 3. 20厚1:2.5水泥砂浆	m	1435.22				146.8
5	040204002002	生态步道	1. 300x300x18mm不锈钢网格板专用构件固定 2. Lx50x50x3mm角钢 3. 150厚C20素混凝土 4. 150厚级配碎石	m2	204.837				731.35
6	040203007004	木平台封板	1. Lx100x18mm竹木地板专用构件固定 2. L×50×50×3mm角钢 3. 150厚C20素混凝土垫层 4. 150厚级配碎石 5. 素土夯实(夯实系数≥93%)	m2	211.8				519.48
7	011107001004	石材台阶面	1. 600x450x50厚芝麻黑, 烧面/600*450*15厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 最薄处150厚C25素混凝土(内配中8@200钢筋, 单层双向) 4. 150厚6%水泥石粉垫层素土夯实(夯实系数>93%) 5. 15x10嵌灯凹槽、防滑槽 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	57.5				514.56
8	040203007005	安全胶垫	1. 摊铺13厚EPDM红色无毒安全垫 2. 专业胶水固定 3. 30厚细石混凝土找平层 4. 100厚C25透水混凝土 5. 150厚级配碎石垫层	m2	312.12				214.41
		铺装一合计							
		铺装二							

1	040203007006	混凝土铺装做法(人行地下室顶板边线、车行地下室顶板边线)	1. 面层详平面 2. 30厚中砂层 3. 150厚5%水泥稳定石屑 4. 150厚级配碎石 5. 素土夯实压实度大于94% 6. 200g/m2无纺布一层 7. 20厚聚氨酯成品疏排水板 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	4460.92				151.18
2	010515001082	现浇构件钢筋	1. 地下车库顶板交接处两侧1M 2. 内设钢筋网钢筋 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	1.694				4334.19
3	040203007007	沥青道路	1. 40mm细粒式改性沥青混凝土(AC-13) 2. 60mm中粒式改性沥青混凝土(AC-20) 3. 下封层:70#热沥青+撒布瓜米石 4. 320mm(3%-4%)水泥稳定级配碎石 5. 180mm(3%-4%)水泥稳定碎石(砾石)150mm未筛分碎石垫层 6. 素土夯实(夯实系数>93%) 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1014.885				409.41
4	010516002009	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 部位:交接处 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	2.8937				11192.36
5	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1. 高度: 1100 2. L*100*100*3扁钢栏杆立柱表面喷黑色氟碳漆 3. L*50*50*了方钢表面	m	83.53				163.52

			喷黑色氟碳漆 4. 100*40*2矩形钢表面 喷黑色氟碳 5. 预埋件详见图纸 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		铺装二合计							
		下沉绿地							
1	040504001001	砌筑井	1. 溢流井 2. 综合考虑所有内容 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	座	8				960.53
2	060105006001	土工布铺设	1. 土工布铺设 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	6196.68				8.99
3	040103001002	回填方	1. 回填砾石 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1239.336				161.85
4	040501004001	塑料管	1. 透水软管铺设 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	84.5				27.06
		下沉绿地合计							
		其他构件							
1	010512008002	人行路装饰井盖	1. 70X70XT厚不锈钢板, 与托盘焊接牢固 5mm厚不锈钢吊点/T厚不锈钢托盘 2. 加焊C10钢筋@200单层双向与托盘焊接 3. 不锈钢角钢边框, 每边3C8焊接, L=200 4. 根据园建及布置位置综合考虑装饰面 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	15				1037.13
2	010512008003	车行路装饰井盖	1. 70X70XT厚不锈钢板, 与托盘焊接牢固	m2	26.28				1017.52

			5mm厚不锈钢吊点/5厚 不锈钢托盘 2. 加焊C10钢筋@200单 层双向与托盘焊接 3. 不锈钢角钢边框, 每 边3C8焊接, L=200 4. 根据园建及布置位置 综合考虑装饰面 5. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑						
3	010512008004	绿地下沉式树池种植 井盖	1. 绿地下沉式树池种植 井盖 2. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m2	6.75				441.85
4	040205003001	科普展览区	1. 科普展览区 2. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	项	1				97131. 34
5	020510004001	树池坐凳	1. Lx75x20防腐竹木留 3mm缝, 颜色看样定版 2. 304哑光面原色不锈 钢 3. 宽度400*长度2000 4. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	个	5				1455
6	011503001020	台阶扶手	1. 高度: 1100 2. 100*50mm拉丝面 304空心不锈钢扶手5厚 与立柱辉接 3. 50*50mm拉丝面304空 心不锈钢立柱5厚、 100*50mm拉丝面304空 心不锈钢立柱5厚 4. 预埋件详见图纸 5. 其他:包含但不限于以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m	47.02				692.43
		其他构件合计							
		风井及出入口							
1	010807005001	金属格栅窗	1. 风井格栅 2. L*65*40*5厚304不锈	m2	6.771				224.98



			钢方通与角钢及上部格栅焊接、密封胶封严 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	011503008004	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:6白钢化/1.52胶片/6白钢化(Lx18x15x2厚U型不锈钢压条) 2. 骨架材料种类、规格、中距: 2-85x10mm304实心不锈钢立柱4#定向表面 3. 综合考虑预埋件 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	11.06				706.17
3	011102001016	石材楼地面	1. 500*200*50厚芝麻灰烧面花岗岩 ; 300*250*50厚芝麻灰烧面花岗岩 ; 400*200*50厚芝麻灰烧面花岗岩 ; 540*300*50厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	2.37				297.42
4	011204001008	石材墙面	1. 300*200*20厚芝麻灰烧面花岗岩工字铺 ; 300*150*20厚芝麻灰烧面花岗岩 ; 400*200*20厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	8.295				204.85
5	010401001005	砖基础	1. 60厚标准砖砌体 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	0.4977				503.61
6	011503008005	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规	m	26.23				862.48

			格、颜色 :8+1. 52pvb+8mm白玻钢化夹胶玻璃 (U25x20x2不锈钢(304)) 2. 骨架材料种类、规格、中距: B150x50x2不锈钢扶手(304)、不锈钢爪件(304)、2-100x10mm厚不锈钢板(316) 3. 综合考虑预埋件 4. 部位: 楼梯出地面 5. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
7	011107001005	石材台阶面	1. 踏面300*150*50厚芝麻灰烧面花岗岩; 踢面300*150*20厚芝麻灰烧面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 200厚C20混凝土 4. 200厚级配碎石层 5. 素土夯实(密实度大于等于94%) 6. 当素土夯实层厚度小于200mm, 则用5%水泥级配碎石代替, 当素土夯实层厚度大于200mm小于等于600mm, 则素土夯实层改为陶粒混凝土填充。且陶粒混凝土容重不大于10KN/m3强度不低于LC5. 0, 同时搅拌均匀 7. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	13.9				628.62
		风井及出入口合计							
		城市家具							
1	040205004001	垃圾桶	1. 不锈钢拉丝面 2. 规格尺寸: 1000*400*1000 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸	个	7				446.2

			及相关文件综合考虑						
2	040205004002	花箱	1. 不锈钢拉丝面+PVC 2. 规格尺寸 ：1000*400*450 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	8				1249.36
3	040205004003	坐凳	1. 不锈钢+菠萝格 2. 规格尺寸 ：2000*450*450 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	14				1455
4	040205004004	户外伞座	1. PVC+藤编 2. 规格尺寸 ：2800*2800*2500 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	2				4850
		城市家具合计							
		消防站							
1	040203007008	屋顶平台 (600*300*30厚中烧面花岗岩)	1. 600*300*30厚中烧面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. C15陶粒透水混凝土 4. 180g/M <sup>2</sup> 无纺布滤水层 5. 25厚聚氨酯疏排水板 6. 建筑找坡、保温、阻根各层 7. 结构顶板	m <sup>2</sup>	737.5				301.04
2	040204002003	人行道块料铺设	1. 400X200X30厚深灰色烧面花岗岩波打 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. C15陶粒透水混凝土 4. 180g/M <sup>2</sup> 无纺布滤水层 5. 25厚聚氨酯疏排水板 6. 建筑找坡、保温、阻根各层 7. 结构顶板	m <sup>2</sup>	39.35				328.23
3	010507003004	沟盖板、井盖板、井圈	1. L*50*50*5角钢 2. 膨胀螺栓@500密封膏封严	m	263.06				1106.62

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00069	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000018	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	899345.18		
2	暂估价	1000000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	1000000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	入口景墙		1000000			107米
合计			1000000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-园建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		金属工程							
1	011611001001	拆除原有云道	1. 拆除原有云道 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	608				353.59
2	010101002006	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	637.86				36.47
3	010103001007	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	577.09				58.06
4	010103002025	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以	m3	651.11				77.86

			上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010103002026	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	6511.1				3.17
6	010301003003	钢管灌注桩	1. 送桩深度、桩长: 综合考虑 2. 材质: Q235B 3. 管径、壁厚: $\Phi 203 \times 8$ 4. 管内注浆 5. 钢管外侧焊接纵向钢筋 $4\Phi 18$ 6. 成孔直径DN250 7. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	450				397
7	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土, 抗渗等级P6 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	55.3				559.51
8	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	5.48				490.87
9	010515001083	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸	t	8.038				3961.16



			及相关文件综合考虑						
10	010515001084	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以外 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	4.799				4307.17
11	010514002004	其他构件	1. 待钢柱安装校正后灌C20混凝土 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1.53				927.7
12	011503001021	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 镀锌扁钢70*15mm 2. 栏杆材料种类、规格: 镀锌扁钢50*10mm、镀锌扁钢60*10mm 3. 部位: 标准段 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	348.42				3044.98
13	穗 010609001001	钢屋面板	1. 45*5成品镀锌钢格栅 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	533.23				383.72
14	010904004001	交接缝	1. 嵌缝材料种类:成品弹性防滑橡胶条 2. 变形缝材料种类:5厚L75*75、5厚不锈钢T型钢 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	29.9				327.95
15	010904004002	步道分缝	1. 嵌缝材料种类:成品弹性防滑橡胶条 2. 变形缝材料种类:5厚不锈钢T型钢 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	60				312.97
16	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: Q235B、构件具体规格尺寸详见图纸 2. 结构表面处理:抛丸	t	1.704				7140.7

			或喷砂除锈（未涂覆按Sa2.5级） 3. 油漆品种、刷漆遍数：涂醇酸底漆二道，漆膜厚度不得小于60um 4. 探伤要求：详见图纸综合考虑 5. 场内外运距：综合考虑 7. 含节点板、花篮螺丝、连接螺栓、加劲肋等构件 8. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
17	011204003017	衔接段	1. 10厚银白色金属铝板、镂空钢丝网 2. 高度：1900mm 3. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	25.6				10722.37
18	010603001003	钢柱	1. 钢材品种、规格：Φ500x16圆钢管 2. 材质：Q355B 3. 计价综合考虑：梁类型、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 5. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（综合考虑除锈方式）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内 6. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	t	43.443				7154.75
19	010604001003	钢梁	1. 材料：钢梁（焊接H型钢、方钢管） 2. 材质：Q355B 3. 计价综合考虑：梁类	t	66.693				8307.69

			<p>型、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>5. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈（综合考虑除锈方式）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内</p> <p>6. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>						
20	011405001004	金属面油漆	<p>1. 钢材品种、规格：详图纸</p> <p>2. 底层漆油漆品种、刷漆遍数：环氧富锌防锈底漆二遍</p> <p>3. 中间漆油漆品种、刷漆遍数：环氧云铁中间漆二遍</p> <p>4. 面层漆油漆品种、刷漆遍数：聚氨酯面漆三遍</p> <p>5. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	1347.45				74.15
21	011405001005	金属构件刷防火涂料	<p>1. 金属面：钢柱</p> <p>2. 耐火极限h(涂层厚度mm) 3.0h(30mm)</p> <p>3. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	357.31				225.74
22	011405001006	金属构件刷防火涂料	<p>1. 金属面：钢梁、钢支撑、钢平台等</p> <p>2. 耐火极限h(涂层厚度mm) 2.0h(20mm)</p> <p>3. 其他：包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m2	990.14				150.75
23	040901010007	高强螺栓	1. 材料：高强螺栓	套	2420				15.34

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00070	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000019	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	342193.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-西线云道

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		围墙							
		围墙合计							
		土石方工程（围墙）							
1	010101002007	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	203.01				36.47
2	010103001008	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	177.02				58.06
3	010103002027	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	203.01				77.86

4	010103002028	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2030.1				3.17
		土石方工程(围墙)合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程(围墙)							
1	010501001015	碎石垫层	1. 碎石垫层 2. 150mm厚碎石垫层 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	9.15				317.82
2	010501001016	混凝土垫层	1. 混凝土垫层 2. 150mm厚C20混凝土垫层 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	5.86				506.13
3	010501003005	C25钢筋混凝土基础	1. C25钢筋混凝土基础 2. 500mm厚 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	10.98				503.54
4	010515001085	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.2				5640.58
5	010515001086	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以外 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.05				4307.17
6	010515001087	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内 2. 其他:具体做法及要求	t	0.03				4440.53



			求详见设计图纸及规范要求						
7	010515001088	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.1				4334.19
8	010515001089	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.56				3961.16
9	010515001090	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 25$ 以外 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.05				3968.74
		混凝土及钢筋混凝土工程（围墙）合计							
		其他工程							
1	011503001022	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围墙栏杆 2. 规格、尺寸: L*50*50*3厚方钢表面喷黑色氟碳漆、2350*100*40*2矩形钢围墙装饰表面喷浅灰色漆	m	180				545.69
		其他工程合计							
		挡墙							
		挡墙合计							
		土石方工程（挡墙）							
1	010101002008	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况, 施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案, 在满足	m <sup>3</sup>	69.75				36.47

			技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	010103001009	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	45.45				58.06
3	010103002029	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	69.75				77.86
4	010103002030	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	697.5				3.17
		土石方工程(挡墙)合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程(挡墙)							
1	010501001017	碎石垫层	1. 碎石垫层 2. 150mm厚碎石垫层 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	6.41				317.82
2	010501001018	混凝土垫层	1. 混凝土垫层 2. 150mm厚混凝土垫层 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范	m3	6.41				506.13

			要求						
3	010504004003	挡土墙	1. 混凝土挡土墙 2. 混凝土等级: C25商品混凝土 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	83.48				542.58
4	010515001091	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	2.78				5640.58
5	010515001092	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢箍筋Φ10以外 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.69				4307.17
6	010515001093	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.42				4440.53
7	010515001094	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢Φ10以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	1.39				4334.19
8	010515001095	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢Φ10-25以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	7.92				3961.16
9	010515001096	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢Φ25以外 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.7				3968.74
		混凝土及钢筋混凝土工程(挡墙)合计							
		墙、柱面装饰与隔断							

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00071	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 $\leq \delta < 1$ 式中： $\delta$ =合同工期/定额工期)
4	QTFY00000020	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38384.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-挡土墙及围墙工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外主干管线							
1	粤 030503016007	交警用房-室外弱电箱	1. 名称:交警用房-室外弱电箱 2. 室外型监控设备装配箱, 尺寸不小于250*180*100, 含排插、防雷器、电源模块 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				139.19
2	粤 030503016008	消防站-室外弱电箱	1. 名称:消防站-室外弱电箱 2. 室外型监控设备装配箱, 尺寸不小于250*180*100, 含排插、防雷器、电源模块 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	4				139.19
3	粤 030503016009	传媒中心-室外弱电箱	1. 名称:传媒中心-室外弱电箱 2. 室外型监控设备装配箱, 尺寸不小于250*180*100, 含排插、防雷器、电源模块 3. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需	台	5				139.19

			的一切相关工作						
4	030413005001	交警用房-手孔井	1. 名称:交警用房-手孔井 2. 规格:详见图纸 3. 类型:砌筑井 4. 包含土方开挖、回填、余土外运, 垫层、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				1685.9
5	030413005002	消防站-手孔井	1. 名称:消防站-手孔井 2. 规格:详见图纸 3. 类型:砌筑井 4. 包含土方开挖、回填、余土外运, 垫层、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	4				1685.9



6	030413005003	传媒中心-手孔井	1. 名称:传媒中心-手孔井 2. 规格:详见图纸 3. 类型:砌筑井 4. 包含土方开挖、回填、余土外运,垫层、基础铺筑及养护,模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	8				1685.9
7	030411001184	镀锌钢管SC110	1. 名称:镀锌钢管SC110 2. 敷设方式:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	953.2				110.26
8	030408003001	塑料管HDPE110	1. 名称:塑料管PVC110 2. 配置形式及部位:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖	m	922				27.15

			墙或有找平层的地面上 开创槽、砖墙开孔、修 补、配件及管件安装、 支吊架制作安装、接线 盒（箱）安装、防腐油 漆、标识、接地等相关 费用 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
9	010101002009	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类 别、干湿土、淤泥、砂 、软土、加固土体、建 筑垃圾、石块等综合考 虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场 实际情况,施工单位以 招标文件技术要求制定 相应施工方案,在满足 技术要求的情况下综合 考虑 4. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m3	1378.86				36.47
10	010103001010	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土 回填 3. 部位:地下室周边及 整体回填 4. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m3	1319.92				58.06
11	010103002031	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方 类别、干湿土、淤泥、 砂、软土、加固土体、 建筑垃圾、石块等综合 考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以 上内容,具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m3	1378.86				77.86
12	010103002032	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方	m3	13788.6				3.17

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00072	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44364.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		44364.91	
合计			44364.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		泛光照明							
1	030412004090	LED柔性灯带	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格:功率：18W/m 角度：120° 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	1100				75.02
2	030412004091	LED洗墙灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格:功率：18W/m 角度：120° 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	1602				135.43
3	030412004092	LED柔性灯带	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格:功率：12W/m 角度：120° 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	1892				27.14
4	030412004093	LED柔性灯带	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格:功率：6W/m 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	875				27.87
5	030412004094	LED防水柔性灯带(侧弯0612)	1. 名称:LED防水柔性灯带(侧弯0612) 2. 规格:功率：14W/m 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	260				66.72
6	030412004095	LED防水柔性灯带(侧弯0612)	1. 名称:LED防水柔性灯带(侧弯0612) 2. 规格:功率：6W/m 3. 安装形式:按图	m	108				30.67

			4. 其他详见技术要求及图纸要求						
7	030412004096	LED柔性灯带(正弯1616)	1. 名称:LED柔性灯带(正弯1616) 2. 规格:功率: 12W/m 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	204				57.71
8	030412004097	LED柔性洗墙灯	1. 名称:LED柔性洗墙灯 2. 规格:功率: 30W/m 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	390				191.27
9	030412004098	LED埋地小投光灯	1. 名称:LED埋地小投光灯 2. 规格:功率: 1.5W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	4580				154.6
10	030412004099	LED草坪灯	1. 名称:LED草坪灯 2. 规格:功率: 20W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	30				814.29
11	030412004100	LED球泡灯	1. 名称:LED球泡灯 2. 规格:功率: 1.4W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	1886				37.08
12	030412004101	LED麦穗灯	1. 名称:LED麦穗灯 2. 规格:功率: 1W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	1300				36.49
13	030412004102	LED定制树上花灯	1. 名称:LED定制树上花灯 2. 规格:功率: 10W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	米	510				78.06
14	030412004103	LED踢脚灯	1. 名称:LED踢脚灯 2. 规格:功率: 2W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及	套	108				39.43

			图纸要求						
15	030412004104	LED照树灯	1. 名称:LED照树灯 2. 规格:功率: 45W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	米	166				3485.81
16	030412004105	LED投光灯	1. 名称:LED投光灯 2. 规格:功率: 30W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	94				190.76
17	030412004106	LED图案投影灯	1. 名称:LED图案投影灯 2. 规格:功率: 100W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	7				1004.01
18	030412004107	LED小投光灯	1. 名称:LED小投光灯 2. 规格:功率: 25W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	44				165.28
19	030412004108	LED埋地洗墙灯	1. 名称:LED埋地洗墙灯 2. 规格:功率: 24W/m 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	128				163.68
20	030412004109	LED洗墙灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格:功率: 24W/m 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	12				150.13
21	030412004110	LED点光源	1. 名称:LED点光源 2. 规格:功率: 1.8W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	300				27.94
22	030412004111	LED点光源	1. 名称:LED点光源 2. 规格:功率: 1.5W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	套	450				26.76
23	030412004112	LED筒灯	1. 名称:LED筒灯 2. 规格:功率: 24W/套	套	40				238.96



			3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求						
24	030412004113	LED埋地投光灯	1. 名称:LED埋地投光灯 2. 规格:功率: 30W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	176				187.19
25	030412004114	LED庭院灯	1. 名称:LED庭院灯 2. 规格:功率: 30W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	25				1276.04
26	031101001001	开关电源	1. 种类:开关电源 2. 规格 :350WAC220V/DC24V不低于IP20	台	265				789.09
27	031101001002	开关电源	1. 种类:开关电源 2. 规格 :320WAC220V/DC24V不低于IP20	台	85				743.11
28	031101001003	开关电源	1. 种类:开关电源 2. 规格 :200WAC220V/DC24V不低于IP20	台	58				559.2
29	031101001004	防水开关电源	1. 种类:防水开关电源 2. 规格:350WAC220V12V	台	114				869.55
30	030404017301	开关电源配电箱	1. 名称:开关电源配电箱 2. 型号及规格:按系统图制定, 冷轧钢板箱体, 喷塑, 室内不低于IP44, 室外不低于IP54 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及图纸要求	台	455				516.51
31	030404017302	泛光照明控制软件	1. 名称:泛光照明控制软件 2. 型号及规格:满足系统要求 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及	台	1				17304

			图纸要求						
32	030404017303	配电箱	1. 名称:配电箱JJFG-AL1 2. 型号及规格:按系统图制定, 冷轧钢板箱体, 喷塑, 室内不低于IP44, 室外不低于IP54 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及图纸要求	台	1				4859.68
33	030404017304	配电箱	1. 名称:配电箱XFFG-AL1 2. 型号及规格:按系统图制定, 冷轧钢板箱体, 喷塑, 室内不低于IP44, 室外不低于IP54 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及图纸要求	台	1				5873.33
34	030404017305	配电箱	1. 名称:配电箱CMFG-AL1 2. 型号及规格:按系统图制定, 冷轧钢板箱体, 喷塑, 室内不低于IP44, 室外不低于IP54 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及图纸要求	台	1				6684.25
35	030404017306	配电箱	1. 名称:配电箱SBFG-AL1 2. 型号及规格:按系统图制定, 冷轧钢板箱体, 喷塑, 室内不低于IP44, 室外不低于IP54 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及图纸要求	台	1				4150.13
36	030404017307	配电箱	1. 名称:配电箱JGFG-AL1 2. 型号及规格:按系统图制定, 冷轧钢板箱体	台	1				5569.24

			, 喷塑, 室内不低于 IP44, 室外不低于 IP54 3. 安装方式: 综合考虑安装方式 4. 其他详见技术要求及图纸要求						
37	030408001152	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: WDZB-YJY3*4 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	6040				17.03
38	030408001153	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: WDZB-YJY-2*4 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	9285				13
39	030408001154	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 管内敷设 4. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	90				86.23
40	030411001185	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 镀锌 3. 规格: JDG20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 满足设计规范及图纸需求	m	5219				12.58
41	030411001186	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: 镀锌 3. 规格: JDG25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 满足设计规范及图纸需求	m	1345				17.24
42	030411001187	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: 镀锌	m	1845				15.45

			3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求						
43	030411001188	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	3720				19.3
44	030411001189	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	90				39.8
45	030411002083	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 MR100*50 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	1180				55.2
46	030411002084	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 MR(70+30)*50 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	200				63.12
47	030411002085	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 MR150*75 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	20				61.29
48	030411002086	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 MR(100+50)*75 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	60				61.29
49	030411002087	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 MR50*25 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	30				25.33
50	030411002088	线槽	1. 名称:热镀锌线槽 MR30*20 2. 厚度:满足现行技规范要求	m	160				25.33
51	030411001190	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:KJG25 3. 配置形式:暗配	m	650				16.41

			4. 其他:满足设计规范及图纸需求						
52	030411001191	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:KJG20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:满足设计规范及图纸需求	m	650				13.54
53	030411006020	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:热镀锌 3. 安装形式:综合考虑	个	1100				10.25
54	030502005005	超五类非屏蔽网线	1. 名称:超五类非屏蔽网线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	m	10380				5.3
55	030502005006	超六类非屏蔽网线	1. 名称:超六类非屏蔽网线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	m	1140				5.69
56	030404022001	脱机主控器	1. 名称:脱机主控器 2. 满足系统需求,满足DMX512控制, SD插卡控制, 像素点小于15W点 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	5				2495.35
57	030404022002	分控器	1. 名称:分控器 2. DMX512, 8端口输出 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	74				1161.83
58	030404016006	分控箱	1. 名称:分控箱 2. 规格 :400*500*300 (HxWxD) 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	66				617
59	030404016007	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 规格 :600*500*300 (HxWxD) 3. 满足招标文件及现行技术规范要求	台	5				914.01
60	030404016008	分控柜	1. 名称:分控柜 2. 规格 :400x800x200mm (HxWxD)	台	3				1514.27

			) 3. 满足招标文件及现行技术规范要求						
61	030501012022	网络交换机	1. 名称:网络交换机 2. 功能:千兆级以太网交换机,上下行端口千兆级,5端口	台	5				2854.11
62	040504001002	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 参考尺寸:500*500*700mm(长*宽*高)	座	17				928.53
63	030414002007	送配电装置系统	1. 名称:1kV送配电装置系统调试	系统	5				947.98
64	010101002010	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1410				36.47
65	010103001011	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1128				58.06
66	010103002033	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸	m3	1410				77.86

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00073	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	384617.37		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		384617.37	
合计			384617.37	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-泛光照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		泛光照明							
1	030412004115	LED庭院灯	1. 名称:LED庭院灯 2. 规格:功率：60W/套 3. 安装形式:按图 4. 其他详见技术要求及图纸要求	m	30				1393.6
2	030408001155	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJY-B1-3x6 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	600				20.68
3	030411001192	镀锌钢管SC110	1. 名称:镀锌钢管SC110 2. 敷设方式:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	600				110.26
4	010101002011	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考	m3	763.2				36.47

			虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	010103001012	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种:购土回填 3. 部位:地下室周边及整体回填 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	534.24				58.06
6	010103002035	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	763.2				77.86
7	010103002036	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	7632				3.17
		泛光照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007006	高层施工增加		项	1				
2	031301017041	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00074	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26284.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		26284.01	
合计			26284.01	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外照明工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外排水							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管 dn300	1. 材质及名称: II级钢筋混凝土管DN300 2. 垫层:砂碎石垫层 3. 基础材质及厚度 :C20180° 混凝土基础 4. 接口方式:橡胶圈承插接口 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	1758.28				408.63
2	040501001002	II级钢筋混凝土管 dn400	1. 材质及名称: II级钢筋混凝土管DN400 2. 垫层:砂碎石垫层 3. 基础材质及厚度 :C20180° 混凝土基础 4. 接口方式:橡胶圈承插接口 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	52.43				365.71
3	040501001003	II级钢筋混凝土管 dn500	1. 材质及名称: II级钢筋混凝土管DN500 2. 垫层:砂碎石垫层 3. 基础材质及厚度 :C20180° 混凝土基础 4. 接口方式:橡胶圈承插接口 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	30.52				434.42
4	040501001004	DN800 II级钢筋混凝土管	1. 材质及名称 :DN800 II级钢筋混凝土管 2. 垫层:砂碎石垫层	m	145.61				911.62

			3. 基础材质及厚度 :C20180° 混凝土基础 4. 接口方式:橡胶圈承插接口 5. 管道芯片 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	040504009001	雨水口	1. 砌筑材料品种、规格 :渗透溢流式雨水进水井单平篦 (680×380) 井深1m含球墨铸铁井圈、算子、截污挂篮 2. 综合考虑:深度、垫层、井室、爬梯、流槽、井筒、盖板、材料场内外运输等 3. 其他: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	座	65				1002.28
6	040504005001	Φ 1000预制装配式钢筋混凝土排水检查井	1. 井规格: Φ 1000预制装配式钢筋混凝土排水检查井 2. 井高:平均2.782m 3. 井筒规格及混凝土强度:C35 4. 井盖: Φ 700球墨铸铁可调式防沉降井盖 5. 球墨铸铁防坠网 6. 参考图集:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集, 页8-14 7. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	座	87				5113.38
7	040504002003	Φ 1200预制装配式钢筋混凝土圆形雨水检查井	1. 井规格: Φ 1200预制装配式雨水检查井 2. 混凝土强度等级:C35 3. 井高:平均2.008m 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ 700球墨铸铁可调式防沉降井盖 5. 防渗、防水要求:抗渗P6 6. 球墨铸铁防坠网 7. 参考图集:广州市《	座	73				5008.99



			预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》P15-21 8. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
8	031003013038	水表	1. 安装部位(室内外):消防水表组 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:水表组DN150 4. 连接形式:法兰 5. 附件配置:闸阀2个, 水表1个, 止回阀1个, Y型过滤器1个 6. 本体及法兰安装 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				7974.62
9	031003013039	水表	1. 安装部位(室内外):市政非居民水表组 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:水表组DN150 4. 连接形式:法兰 5. 附件配置:闸阀2个, 水表1个, 止回阀1个, Y型过滤器1个 6. 本体及法兰安装 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				7974.62
10	031003013040	水表	1. 安装部位(室内外):生活水表组 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:水表组DN100 4. 连接形式:法兰 5. 附件配置:闸阀2个, 水表1个, 止回阀1个, Y型过滤器1个 6. 本体及法兰安装 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	1				4715.7
11	031003013041	水表	1. 安装部位(室内外):绿化水表组 2. 材质:不锈钢	组	1				4069.22

			3. 型号、规格:水表组DN80 4. 连接形式:法兰 5. 附件配置:闸阀2个, 水表1个, 止回阀1个, Y型过滤器1个 6. 本体及法兰安装 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	011702031001	雨水调蓄池	1. 名称:PP模块雨水调蓄池 2. 规格:100m³ 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	座	1				360855.56
13	040504008001	整体化粪池	1. 型号、规格:钢筋混凝土化粪池20立方, G7-20SQF 2. 做法:详国标图集22S702 3. 配套内容:含土方工程及开挖支护保护 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	座	1				48680.66
		室外排水合计							
		土方工程							
1	010101002012	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况, 施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案, 在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2425.51				36.47

2	040103001003	回填砂	1. 填方材料品种: 回填砂 2. 其他: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m3	276.15				288.02
3	010103001013	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种: 购土回填 3. 部位: 地下室周边及整体回填 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	1195.45				58.06
4	010103002037	土石方外运	1. 废弃料品种: 土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距: 20km 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2425.51				77.86
5	010103002038	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种: 土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距: 每增减1km 3. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	24255.1				3.17
		土方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007007	高层施工增加		项	1				
2	031301017042	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00075	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	269674.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		269674.03	
合计			269674.03	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水							
1	030901012013	消防水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:SQD100-1.6	套	10				850.37
2	031001005005	铸铁管	1. 安装部位:室外（含开挖回填） 2. 材质、规格:球墨铸铁管DN100 3. 接口材料:胶圈接口	m	100				176.34
		消防水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				
2	031301017043	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00076	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2613.77		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2613.77	
合计			2613.77	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		绿化喷灌							
1	031001006056	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	146.22				43.98
2	031001006057	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	679.09				36.16
3	031001006058	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	449.73				26.01

			范或者标准要求						
4	031001006059	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	509.24				20.68
5	031001006060	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	406.96				16.37
6	031001006061	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	1216.86				14.06
7	031001006062	塑料管	1. 安装部位:室外喷灌 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管、DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗	m	3499.15				12.93

			6. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求						
8	031001006063	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE给水管、DN50 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	231.99				53.97
9	031003001072	真空破坏器	1. 类型: 真空破坏器 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级 : DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	35				139.42
10	031003006001	减压器	1. 类型: 可调式减压阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级 : DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 附件配置: 含减压阀1个、Y型过滤器1个、可曲挠橡胶接头1个、截止阀2个、压力表2个 6. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	组	11				2338.01
11	031003001073	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级 : DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	1				64.19

			范或者标准要求						
12	031003001074	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	1				83.82
13	031003001075	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	5				82.77
14	031003001076	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	3				150.2
15	031003001077	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	57				185.37
16	031003001078	电磁阀	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	1				80.75
17	031003001079	电磁阀	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	1				117.47

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求						
18	031003001080	电磁阀	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	3				162.96
19	031003001081	电磁阀	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	3				285.08
20	031003001082	电磁阀	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	12				327
21	030503006031	流量传感器	1. 名称:流量传感器	支	5				1309.02
22	030503006032	土壤湿度传感器	1. 名称:土壤湿度传感器	支	5				1465.12
23	030503006033	微型气象站	1. 名称:微型气象站	支	5				4435.98
24	031003001083	压力型真空破坏器	1. 类型:压力型真空破坏器	个	5				171.85
25	031003001084	压力调节器	1. 类型:压力调节器	个	20				594.95
26	030807001001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 型号、规格:DN25 3. 焊接方法:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家	个	3				105

			和行业现行有关技术规范或者标准要求						
27	031003013042	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹	组	1				143. 89
28	031003013043	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹	组	5				225. 31
29	031003001085	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	6				91. 91
30	031003001086	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	1				91. 44
31	031003001087	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	5				179. 99
32	031003001088	快速取水口	1. 类型:快速取水口 2. 规格:设计工作压力(0. 2-0. 25MPa) 射程(20-30m) 流量(0. 35-0. 72m <sup>3</sup> /h) 喷灌强度(10-12mm/h)	个	49				81. 21
33	031003001089	进排气阀	1. 类型:进排气阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				164. 74

			4. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求						
34	030404022003	控制器	1. 名称: 喷灌系统控制器	台	5				7587.85
35	050103002001	喷灌配件安装	1. 名称: 180° 旋转射线喷头 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (8.2m) 流量 (0.35m³/h) 喷灌强度 (10-12mm/h)	个	210				75.76
36	050103002002	喷灌配件安装	1. 名称: 360° 旋转射线喷头 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (8.2m) 流量 (0.7m³/h) 喷灌强度 (10-12mm/h)	个	72				75.76
37	050103002003	喷灌配件安装	1. 名称: 散射条形喷嘴, 矩形喷洒 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (2.7×5.5m) 流量 (0.39m³/h) 喷灌强度 (10-12mm/h)	个	12				67.35
38	050103002004	喷灌配件安装	1. 名称: 散射条形喷嘴, 矩形喷洒 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (1.5×4.5m) 流量 (0.15m³/h) 喷灌强度 (10-12mm/h)	个	13				67.35
39	050103002005	喷灌配件安装	1. 名称: 散射喷嘴 180° /360° 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (2.4m) 流量 (0.07/0.14m³/h) 喷灌强度 (22-26mm/h)	个	173				67.35
40	050103002006	喷灌配件安装	1. 名称: 散射喷嘴 180° /360° 2. 规格: 设计工作压力	个	29				67.35



			(0.2MPa) 射程 (3m) 流量 (0.23/0.45m <sup>3</sup> /h) 喷 灌强度 (56mm/h)						
41	050103002007	喷灌配件安装	1. 名称: 散射喷嘴 180° /360° 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (3.7m) 流量 (0.07/0.14m <sup>3</sup> /h) 喷 灌强度 (10-12mm/h)	个	170				67.35
42	050103002008	喷灌配件安装	1. 名称: 散射喷嘴 180° /360° 2. 规格: 设计工作压力 (0.2MPa) 射程 (5.2m) 流量 (0.14/0.28m <sup>3</sup> /h) 喷 灌强度 (10-12mm/h)	个	75				67.35
43	040504001003	砌筑井	1. 名称: 地下式阀门井 2. 其他: 参照05S502- 68~88	座	10				490.84
44	010101002013	挖一般土石方	1. 土壤类别: 土石方类 别、干湿土、淤泥、砂 、软土、加固土体、建 筑垃圾、石块等综合考 虑 2. 开挖深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 结合现场 实际情况, 施工单位以 招标文件技术要求制定 相应施工方案, 在满足 技术要求的情况下综合 考虑 4. 其他: 包含但不限以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m3	2768.85				36.47
45	010103001014	回填方	1. 密实度要求综合考虑 2. 填方材料品种: 购土 回填 3. 部位: 地下室周边及 整体回填 4. 其他: 包含但不限以 上内容, 具体根据图纸 及相关文件综合考虑	m3	2768.85				58.06

46	010103002039	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	2768. 85				77. 86
47	010103002040	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	27688. 5				3. 17
		绿化喷灌合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007009	高层施工增加		项	1				
2	031301017044	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00077	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90022.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		90022.93	
合计			90022.93	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外绿化喷灌工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002014	挖一般土石方	1. 土壤类别:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:结合现场实际情况,施工单位以招标文件技术要求制定相应施工方案,在满足技术要求的情况下综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	337.15				36.47
2	040103001004	回填方	1. 压实系数: 综合考虑 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他: 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m3	242.92				15
3	010103002041	土石方外运	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑 2. 运距:20km 3. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	94.23				77.86
4	010103002042	土石方外运每增减1km	1. 废弃料品种:土石方类别、干湿土、淤泥、砂、软土、加固土体、建筑垃圾、石块等综合考虑	m3	942.3				3.17

			2. 运距:每增减1km 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		土石方工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	23.55				583.87
2	040303024001	排水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	66.54				589.91
3	040303024002	消柱墩	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	0.07				1010.07
4	040303024003	沉沙井底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1				536.23
5	040303024004	沉沙井井壁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.47				556.27
6	010515001097	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范	t	1.142				5253.44

			要求						
7	010515001098	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	3.316				4298.24
8	010515001099	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级, 螺纹钢 $\Phi 10-25$ 以内 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.487				3933.4
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装饰装修工程							
1	011101001021	楼地面水泥防水砂浆	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DPM20防水水泥砂浆	m <sup>2</sup>	129.91				35.69
2	011201001016	墙面水泥防水砂浆	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DPM20防水水泥砂浆	m <sup>2</sup>	277.63				45.61
		装饰装修工程合计							
		其他工程							
1	010507006005	雨水检查井	1. 雨水检查井 2. 其他:详预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集-第22页	座	1				10031.21
2	070205001001	格栅盖板	1. 盖板规格型号:格栅盖板50厚	套	1				1109.63
3	040501001005	DN800 II 级钢筋混凝土管	1. 材质及名称:DN800 II 级钢筋混凝土管 2. 垫层:砂碎石垫层 3. 基础材质及厚度:120° 混凝土基础 4. 接口方式:橡胶圈承插接口 5. 管道芯片 6. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	5				900.87
		其他工程合计							

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00078	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13635.95		
2	暂估价	265486.73		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	265486.73		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		13635.95	
合计			13635.95	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	燃气工程	1. 燃气工程探测器 配电箱配管配线等相关辅材 2. 综合考虑包含配管配线等的制作、安装及其相关所需辅材与调试 3. 完成本工程项目所需的一切相关工作	265486.73			
合计			265486.73			



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-市政防洪

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交警							
1	040205004005	门楣横式标牌-B01	1. 门楣横式标牌-B01 2. 不锈钢激光切割成型, 喷彩色漆警徽式样和颜色应满足公共安全行业标准《人民警察警徽技术标准》(GA244) 亚克力立体字, 中文字体为文鼎大黑;; 纯白色亚克力立体字, 英文字体为ARIALBLACK; 纯白色铝合金面板, 涂外墙涂料基底面板为警蓝色 PANTONE2745C涂白色涂料 3. 标识长度: 4950mm*900mm	块	1				12133.21
2	040205004006	门楣竖式标牌-B02	1. 门楣竖式标牌-B02 2. 中文字体为文鼎大黑; 英文字体为ARIALBLACK; 纯白色, 铝合金面板, 涂外墙涂料基底面板为警蓝色 PANTONE2745C 3. 标识长度: 350mm*2000mm	块	1				8023.8
3	040205004007	入口警示牌-B03	1. 入口警示牌-B03 2. 不锈钢激光切割, 弯曲成型/文字丝印, 字体为黑体, 颜色黑色 3. 标识长度: 550mm*900mm	块	1				1074.72
4	040205004008	指路标牌-B04	1. 指路标牌-B04 2. 原色铝合金板, 面材是蓝色和白色反光膜反	块	1				3000.97

			光膜应符合国家标准《公路交通标志反光膜》(GB/T18833)中文字体为文鼎大黑;;纯白色 3. 规格、尺寸 ： 3000mm*2000mm 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
5	040205004009	车库警示牌-B05	1. 车库警示牌-B05 2. 原色铝合金板, 面材是蓝色和白色反光膜反光膜应符合国家标准《公路交通标志反光膜》(GB/T18833)中文字体为文鼎大黑;;纯白色 3. 规格、尺寸 ： 1000mm*500mm 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	1				2979.8
6	040205004010	灯箱标识-B06	1. 灯箱标识-B06 2. 铝合金金属围边白底彩色警徽在箱体内侧印制透光亚克力面板, 主龙骨立柱采用型材;内设3只20W电感式日光灯管蓝底白字图文在箱体内侧印制 3. 标识长度 ： 605mm*965mm	块	1				655.73
7	040205004011	功能房门牌-B07	1. 功能房门牌-B07 2. 不锈钢切割成型;面烤警蓝色漆 PANTONE2745C中文字体为文鼎大黑, 白色 3. 标识长度 ： 280mm*120mm	块	142				92.15
8	040205004012	卫生间门牌-B08	1. 卫生间门牌-B08 2. 不锈钢切割成型;面烤警蓝色漆 PANTONE2745C中文字体为文鼎大黑, 白色 3. 标识长度 ： 280mm*120mm	块	26				92.15

9	040205004013	楼层编号-B09	1. 楼层编号-B09 2. 不锈钢切割成型;面烤警蓝色漆 PANTONE2745C中文字体为文鼎大黑, 白色 3. 标识长度 : 410mm*300mm	块	14				291
		交警合计							
		消防站							
1	040205004014	营区警示牌-B01	1. 营区警示牌-B01 2. 银灰色铝合金牌丝印黑色字体, 字体为“黑体” 3. 规格、尺寸 : 1200mm*1400mm 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	1				2847.03
2	011507003001	“119” 灯箱-B02	1. “119” 灯箱 2. 不锈钢围边红色区域, “119” 字体黑体, 黄色中英文部分内衬5mm亚克力透光板带内部置入LED灯带蓝色区域, 中文字体黑体, 英文字体Aira;黄色 3. 600mm*800mm	个	1				789.18
3	040205004015	消防标识带-B03	1. 消防标识带-B03 2. 亚克力立体字;字体为Arial, 颜色为黄色玻璃钢材质, 铝板门头, 烤红色漆亚克力立体字, 字体为方正黑体, 颜色为黄色 3. 标识长度 : 2900mm*500mm	块	1				7212.03
4	040205004016	单位名称标识-B04	1. 单位名称标识-B04 2. 字体为方正大标宋, 颜色黑色松木切割成型, 文字丝印 3. 标识长度 : 2700mm*450mm	块	1				5272.03
5	040205004017	“四句话方针” 标识(门厅)-B05	1. “四句话方针” 标识(门厅)-B05	块	1				15610.48

			2. 不锈钢金属激光切割, 折叠成形; 字体为楷体 (底板属装修范围, 为红色背漆玻璃) 3. 标识长度 : 4700mm*2000mm						
6	040205004018	站名标识-B06	1. 站名标识-B06 2. 亚克力立体字, 字体为黑体, 颜色黑色 3. 标识长度 : 3850mm*600mm	块	2				3332.0 3
7	040205004019	"四句话"方针标识 (党团活动室)-B07	1. "四句话"方针标识 (党团活动室)-B07 2. 亚克力立体字, 字体为黑体, 颜色黑色 3. 标识长度 : 9600mm*515mm	块	2				5343.2 1
8	040205004020	功能房门牌-B08	1. 功能房门牌-B08 2. 文字内容丝印, 字体为宋体, 颜色为白色文字内容丝印; 字体为汉仪大黑颜色为色 ;C:100M:67Y:0K:0不锈钢面板烤白色漆 3. 标识长度 : 290mm*150mm	块	95				92.15
9	040205004021	卫生间门牌-B09	1. 卫生间门牌-B09 2. 文字内容丝印; 字体为汉仪大黑颜色为蓝色 ;C:100M:67Y:0K:0不锈钢面板烤白色漆 3. 标识长度 : 280mm*120mm	块	33				92.15
10	040205004022	楼层编号-B10	1. 楼层编号-B10 2. 不锈钢金属激光切割, 折叠成形字体为Arial 3. 标识长度 : 360mm*300mm	块	12				244.44
11	040205004023	训练塔励志口号标识-B11	1. 训练塔励志口号标识-B11 2. 不锈钢金属激光切割, 折叠成形烤红色漆, 字体为黑体 3. 规格、尺寸	块	1				4302.0 3

			：2400mm*1200mm 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
12	040205004024	主楼“四句话”方针-B12	1. 主楼“四句话”方针-B12 2. 亚克力立体字, 字体为黑体, 颜色黑色, 基层墙体为砖墙 3. 规格、尺寸：28500mm*1500mm 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	16				1052.83
13	040205004025	主楼“119”标识-B13	1. 主楼“四句话”方针-B12 2. 亚克力立体字, 数字:Humanst521BT, 基层墙体为砖墙 3. 规格、尺寸：3650mm*3000mm 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	7				567.83
14	040205004026	消防车库消防标识带样式-B14	1. 消防车库消防标识带样式-B14 2. 亚克力立体字;字体为Arial, 颜色为黄色玻璃钢材质, 铝板门头, 烤红色漆亚克力立体字, 字体为方正黑体, 颜色为黄色 3. 标识长度：4890mm*650mm	块	1				2433.21
15	040205004027	消防车库行车安全标语-B15	1. 消防车库行车安全标语-B15 2. 亚克力立体字, 数字:Humanst521BT, 基层墙体为砖墙 3. 标识长度：3650mm*3000mm	个	6				567.83
		消防站合计							
		地下室							
1	040205004028	功能房门牌-P01	1. 功能房门牌-P01	块	315				92.15

			2. 文字内容丝印, 字体为宋体, 颜色为白色文字内容丝印; 字体为汉仪大黑颜色为色; C:100M:67Y:0K:0 不锈钢面板烤白色漆 3. 标识长度: 290mm*150mm						
2	040205004029	楼层编号-W01	1. 楼层编号-W01 2. 不锈钢金属激光切割, 折叠成形字体为Arial 3. 标识长度: 360mm*300mm	块	25				242.5
3	040205004030	卫生间门牌-P02	1. 卫生间门牌-P02 2. 文字内容丝印; 字体为汉仪大黑颜色为蓝色; C:100M:67Y:0K:0 不锈钢面板烤白色漆 3. 标识长度: 280mm*120mm	块	8				92.15
		地下室合计							
		传媒中心							
1	040205004031	公园名称标识(建筑) X-01	1. 公园名称标识(建筑) X-01 2. "304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层5mm厚亚克力内置防水LED光源模组" 3. 标识长度: 1500*7765*300mm	块	1				10275.48
2	040205004032	园区入口标识 X-02	1. 园区入口标识X-02 2. "304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层5mm厚亚克力内置防水LED光源模组" 3. 规格、尺寸: 1500*7765*500mm 4. 其他: 包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	1				8820.48
3	040205004033	入口信息标识 X-03	1. 入口信息标识X-03 2. "304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层5mm厚亚克力内置防水	块	5				3403.21



			LED光源模组” 3. 标识长度 ： 1500*2374*150						
4	040205004034	车行导视标识S-01	1. 车行导视标识S-01 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层 5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 标识长度 ： 600*2500*100	块	2				4152.71
5	040205004035	人行导视标识S-02	1. 人行导视标识S-02 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层 5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 标识长度 ： 800*2000*100	块	9				3744.2
6	040205004036	楼层信息标识(前室) S-03	1. 楼层信息标识(前室) S-03 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层 5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 标识长度 ： 800*1200*80	块	11				2425
7	040205004037	楼层信息标识(轿厢) S-04	1. 楼层信息标识(轿厢) S-04 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层 5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 标识长度 ： 300*550*35	块	3				194
8	040205004038	通道导视标识S-05	1. 通道导视标识S-05 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层 5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 标识长度 ： 2000*400*150	块	15				1940
9	040205004039	停车场吊挂挂牌(指引) S-06	1. 停车场吊挂挂牌(指引) S-06 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层	块	87				1940

			5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 规格、尺寸 ： 2000*400*150 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑						
10	040205004040	功能标识M-01	1. 功能标识M-01 2. 304#1.2mm不锈钢围边焊接立体字 3. 标识长度 ： 500*1500*10	块	33				2197.53
11	040205004041	出入口标识X-04	1. 出入口标识X-04 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 规格、尺寸 ： 5000*550*100 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	1				2425
12	040205004042	出入口标识X-04	1. 出入口标识X-04 2. ”304#1.5mm不锈钢围边折弯至表面面层5mm厚亚克力内置防水LED光源模组” 3. 规格、尺寸 ： 7000*550*100 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	2				2910
13	040205004043	男/女/无障碍卫生间标识(悬挑式)M-02	1. 男/女/无障碍卫生间标识(悬挑式)M-02 2. ”304#1.2mm不锈钢围边造型折弯焊接,内凹区域四周藏LED光源304#1.2mm不锈钢木纹转印,激光镂空信息内衬5mm厚透光亚克力内置LED光源模组” 3. 规格、尺寸 ： 160*270*50 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸	块	11				659.6

			及相关文件综合考虑						
14	040205004044	机房等功能房标识M-03	1. 机房等功能房标识M-03 2. "1.2mm厚香槟色不锈钢图文丝网印刷" 3. 规格、尺寸：120*50*1.2 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	83				92.15
15	040205004045	楼梯间楼层标识B-01	1. 楼梯间楼层标识B-01 2. 无机涂料(2遍以上) 3. 规格、尺寸：750*1000 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	57				135.59
16	040205004046	电梯编号标识B-02	1. 电梯编号标识B-02 2. 5mm厚亚克力烤漆立体字 3. 规格、尺寸：75*50*5 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	块	17				116.4
17	040205006001	停车场道路划线	1. 停车场道路划线 2. 划线专用涂料 3. 线宽：150mm	m	4601				4.83
18	040205006002	停车场车位划线	1. 停车场车位划线 2. 划线专用涂料 3. 线宽：150mm	m	11968				4.83
19	01B001	车轮定位器	1. "实心型橡胶定位器(成品产品)表面贴高强度反光条" 2. 560*150*100	个	1272				27.71
20	040205019002	橡胶减速带	1. 橡胶减速带 2. "橡胶人字形减速带(成品产品)采用膨胀螺丝固定" 3. 实际尺寸(按5000计算)*350*50	m	58				127.99
21	040205018001	广角镜	1. "凸型交通反光镜(成品产品)(广角PC广角镜)外壳材质:ABC材质"	个	13				372.71

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00080	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	87299.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-标识工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压配电系统							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:变压器T1~T2 2. 型号:800kVA 3. 含与变压器的软连接 4. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	2				151987.38
2	030401002002	干式变压器	1. 名称:变压器T3~T4 2. 型号:400kVA 3. 含与变压器的软连接 4. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	2				77457.8
3	030401002003	干式变压器	1. 名称:变压器T5 2. 型号:1000kVA 3. 含与变压器的软连接 4. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	1				164074.29
4	030401002004	干式变压器	1. 名称:变压器T7~T8 2. 型号:2000kVA 3. 含与变压器的软连接 4. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	2				280243.36
5	030404013001	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	1				44484.72
6	030402017001	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜1G01~1G09 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出地面100mm并除锈并刷防锈漆二道及面漆二道	台	9				61579.83

			5. 工作内容:含接地、 标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸 及相关技术、规范要求						
7	030402017002	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜 2G01~2G04 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出 地面100mm并除锈并刷 防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、 标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸 及相关技术、规范要求	台	4				61579. 83
8	030402017003	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 1P01~1P07 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出 地面100mm并除锈并刷 防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、 标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸 及相关技术、规范要求	台	7				47298. 01
9	030402017004	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 2P01~2P08 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出 地面100mm并除锈并刷 防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、 标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸 及相关技术、规范要求	台	8				45581. 2
10	030402017005	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 3P00~3P05	台	6				46439. 61



			2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出地面100mm并除锈并刷防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求						
11	030402017006	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 4P01~4P06 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出地面100mm并除锈并刷防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	6				44722.79
12	030402017007	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 5P01~5P10 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出地面100mm并除锈并刷防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	10				45581.2
13	030402017008	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 7P01~7P06+备用 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出地面100mm并除锈并刷防锈漆二道及面漆二道	台	7				45581.2

			5. 工作内容:含接地、 标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸 及相关技术、规范要求						
14	030402017009	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜 8P01~8P06+备用 2. 规格:详见图纸及说明 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢10# 4. 10#基础槽钢须高出 地面100mm并除锈并刷 防锈漆二道及面漆二道 5. 工作内容:含接地、 标牌等工作内容 6. 其他:满足设计图纸 及相关技术、规范要求	台	7				45581.2
15	030403006034	母线槽4000A/4P	1. 名称:密集型封闭式 铜母线槽 2. 规格:4000A/4P 3. 其他: 含连接配件及 始终端箱 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	18.55				8088.46
16	030403006035	母线槽2000A/4P	1. 名称:密集型封闭式 铜母线槽 2. 规格:2000A/4P 3. 其他: 含连接配件及 始终端箱 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	6.5				4069.62
17	030403006036	母线槽1600A/4P	1. 名称:密集型封闭式 铜母线槽 2. 规格:1600A/4P 3. 其他: 含连接配件及 始终端箱 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	23.2				3294.59
18	030403006037	母线槽1000A/4P	1. 名称:密集型封闭式 铜母线槽 2. 规格:1000A/4P 3. 其他: 含连接配件及 始终端箱 4. 满足设计图纸和施工 规范要求	m	30				2071.75

19	030403006038	母线槽800A/4P	1. 名称:密集型封闭式铜母线槽 2. 规格:800A/4P 3. 其他: 含连接配件及始终端箱 4. 满足设计图纸和施工规范要求	m	20.3				1656.09
20	030403006039	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 规格:每1.5米为一套	套	258.2799				114.77
21	030403007008	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):4000A	台	4				2428.63
22	030403007009	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000A	台	2				1871.91
23	030403007010	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):1600A	台	6				1866.09
24	030403007011	始端箱、分线箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A	台	4				1723.82
25	030408001156	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-8.7/15kV-3×70 3. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	582.45				297.01
26	030414011008	防雷接地	1. 名称: 防雷接地 2. 包含接地极(板)制安、接地母线敷设、避雷引下线敷设、接地跨接线、金属构件、桩承台、门窗接地、总等电位端子箱安装、等电位联结端子箱安装、等电位连接、防雷设施制安、均压环敷设、避雷带(网)的连接、接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 满足设计图纸及相关技术、规范要求	项	1				39907.44
27	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 工作内容: 绝缘子、	根	7				27379.68

			套管、绝缘油、电缆试验、测量绝缘电阻、直流耐压试验及泄漏电流试验、交流耐压试验、电缆故障点测试 4. 其它:满足设计图纸及相关技术、规范要求						
28	030414002008	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 包含高低压电气系统调整试验(含继保值的整定); 变压器系统调试; 母线、避雷器、电容器装置调试; 电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试等相关费用 3. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	项	1				179022.56
29	03B001	高低压配电房配套及照明等工程	1. 高低压配电房配套及照明等工程 2. 内容包含: (含高低压配电房空调工程、照明插座、通风、温湿度控制器、电房环境控制系统、防潮、防鼠、防火、绝缘、防雷接地、电房内的回填及余土外运、灭火器、工具箱、绝缘手套、验电笔、结线图及其它配置性器具提供等所涉及的内容安装、调试, 并能满足供电局的验收、移交要求。)	m²	447.1235				137.34
		高低压配电系统合计							
		电力监控系统							
1	030504001004	系统主机(含服务、主控单元、网络交换机、智能通信管理器/网关、打印机、UPS电源、运行软件等本系统相关附件)	1. 名称: 系统主机(含服务、主控单元、网络交换机、智能通信管理器/网关、打印机、UPS电源、运行软件等本系统相关附件)	台	1				65121.35

			2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 操作系统及系统应用软件安装 4. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求						
2	030404017308	通讯箱箱体	1. 名称:通讯箱箱体 505 (高)*600(宽)*450(深)mm 2. 安装方式:综合考虑安装方式 3. 满足设计图纸和施工规范要求	台	3				1469.25
3	030501003001	光纤交换机及其附件	1. 名称:光纤交换机及其附件 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				1670.05
4	030501003002	微机综合保护单元	1. 名称:微机综合保护单元 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:满足设计图纸及相关技术、规范要求	台	8				4728.41
5	030501003003	高压电力监控表	1. 名称:高压电力监控表 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				748.55
6	030501003004	低压电力监控表	1. 名称:低压电力监控表 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考4. 完成本清单项目所需的一切相关	台	201				554.55

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00081	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算

7	粤 031302009011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	568273.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		568273.5	
合计			568273.5	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-高低压配电系统工程（含电力监控系统）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		外电引入							
1	040504002004	管井	1. 名称：管井 2. 综合考虑抹灰砂浆种类、配合比；砌筑砂浆强度等级；伸缩缝填塞、抹面等。 3. 包含基础、垫层铺筑；混凝土拌和、运输、浇筑；侧墙浇捣或砌筑；勾缝、抹面；钢筋制作安装；盖板制作安装；支架安装；沟底排水等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	7				9700
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：HDPE 3. 规格：HDPE160 4. 敷设方式：埋管 5. 其他详见技术要求及图纸要求	m	237.35				248.25
3	030408001157	电力电缆	1. 名称：铜芯电缆 2. 规格：WDZBN-YJY-B1-8.7/15kV-3×300 3. 敷设方式、部位：管内敷设或桥架 4. 电压等级（kV）：0.6/1kV 5. 满足设计图纸和施工规范要求	m	243.28				809.6
		外电引入合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007012	高层施工增加		项	1				
2	031301017047	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00082	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32378.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		32378.16	
合计			32378.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：花果山产业小镇综合配套工程建设项目施工总承包-室外进线排管及电缆工程（外电）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----