

大湾区教育学术交流中心(荔湾) 广州市西关外国语学校分部
建设项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市荔湾区建设工程项目代建
中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

大湾区教育学术交流中心(荔湾) 广州市西关外国语学校分部
建设项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市荔湾区建设工程项目代
建中心

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: 1#宿舍-土石方工程

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	010101004001	挖基坑、基槽土方	1. 部位:基槽土方 2. 土壤类别、岩石类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m以内 4. 挖土方式:机械开挖、人工辅助综合考虑 5. 综合考虑场内运输距离 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	357.92				48.27
		土石方工程合计							
		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							
		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：1#宿舍-土石方工程

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-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：1#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1583.98		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (130.42m3, 消纳费19元/m3)
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：1#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1583.98	
合计			1583.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#宿舍-土石方工程

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：1#宿舍-土石方工程

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：1#宿舍-土石方工程

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：1#宿舍-土石方工程

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：1#宿舍-土石方工程

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: 2#宿舍-土石方工程

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	010101004001	挖基坑、基槽土方	1. 部位:桩间挖基坑土方 2. 土壤类别、岩石类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m以内 4. 挖土方式:机械开挖、人工辅助综合考虑 5. 综合考虑场内运输距离 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	70.04				48.27
		土石方工程合计							
		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							
		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：2#宿舍-土石方工程

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-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：2#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	371.94		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (38.58m3, 消纳费19元/m3)
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：2#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	371.94	
合计			371.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-土石方工程

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：2#宿舍-土石方工程

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：2#宿舍-土石方工程

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：2#宿舍-土石方工程

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：2#宿舍-土石方工程

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: 3#宿舍-土石方工程

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	010101004001	挖基坑、基槽土方	1. 部位:桩间挖基坑土方 2. 土壤类别、岩石类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m以内 4. 挖土方式:机械开挖、人工辅助综合考虑 5. 综合考虑场内运输距离 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	70.04				48.27
		土石方工程合计							
		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							
		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：3#宿舍-土石方工程

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-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：3#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	371.94		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (38.58m3, 消纳费19元/m3)
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：3#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	371.94	
合计			371.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#宿舍-土石方工程

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：3#宿舍-土石方工程

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：3#宿舍-土石方工程

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：3#宿舍-土石方工程

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：3#宿舍-土石方工程

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: 4#宿舍-土石方工程

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	010101004001	挖基坑、基槽土方	1. 部位:桩间挖基坑土方 2. 土壤类别、岩石类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m以内 4. 挖土方式:机械开挖、人工辅助综合考虑 5. 综合考虑场内运输距离 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	158.95				48.27
		土石方工程合计							
		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							
		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：4#宿舍-土石方工程

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 - 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：4#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	709.05		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (54.11m3, 消纳费19元/m3)
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：4#宿舍-土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	709.05	
合计			709.05	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍-土石方工程

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：4#宿舍-土石方工程

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：4#宿舍-土石方工程

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：4#宿舍-土石方工程

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：4#宿舍-土石方工程

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：1#宿舍-基础工程

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							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	16.28				
2	010501002001	条形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	107.99				
3	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	1.07				
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 2. 规格:Φ10~25以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	4.692				
5	010515001002	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢（带E） 2. 规格:Φ10~25以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1.9				

6	010515001003	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:圆钢箍筋 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.023				
7	010515001004	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹箍筋 2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	4.852				
8	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为II级 3. 规格: $\Phi 25$ 以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	48				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		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	011702001001	垫层	1. 基础类型:垫层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	16.4				
2	011702001002	条形基础	1. 基础类型:条形基础 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	691.05				
3	011702011001	直形墙	1. 墙体厚度:综合考虑 2. 支模高度:3.6m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	8.71				
		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：1#宿舍-基础工程

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- 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：1#宿舍-基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12947.79		
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：1#宿舍-基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	12947.79	
合计			12947.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#宿舍-基础工程

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：1#宿舍-基础工程

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：1#宿舍-基础工程

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：1#宿舍-基础工程

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：1#宿舍-基础工程

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：2#宿舍-基础工程

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	预制钢筋混凝土管桩（普通桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	228				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩（试桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	36				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）（送桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型预应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m	5.52				

			考虑						
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩外径、壁厚 : $\Phi 500 \times 125$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m	34.96				
5	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:封底十字 刀刃 2. 规格尺寸:468mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	个	22				
6	010515001001	桩头插筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	t	0.424				
7	010301004001	桩头防水	1. 防水膜品种:1厚水泥 基渗透结晶型防水涂料 2. 部位:桩头防水 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	根	22				
8	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:预应力管桩 2. 桩头截面: $\Phi 500$ mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	根	22				
9	010103002001	余方弃置	1. 部位:2#宿舍 2. 废弃料品种:石方 3. 运距:自卸汽车运石 方运距20km 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m ³	0.43				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送增加费	m ³	3.35				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	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:C35P8 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	41.13				
3	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.4				
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	5.78				
5	010515001003	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢（带E） 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.686				
6	010515001004	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 2. 规格: $\phi 10$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1.959				
7	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为II级 3. 规格: $\phi 25$ 以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	145				
		混凝土及钢筋混凝土							

		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	011702001001	垫层	1. 基础类型:垫层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	8.52				
2	011702001002	桩承台	1. 基础类型:桩承台基础 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	98.3				
3	011702011001	直形墙	1. 墙体厚度:综合考虑 2. 支模高度:3.6m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	4.62				
		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：2#宿舍-基础工程

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-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：2#宿舍-基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15508.03		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (0.43m3, 消纳费19元/m3)
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：2#宿舍-基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	15508.03	
合计			15508.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-基础工程

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：2#宿舍-基础工程

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：2#宿舍-基础工程

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：2#宿舍-基础工程

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：2#宿舍-基础工程

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：3#宿舍-基础工程

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	预制钢筋混凝土管桩（普通桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	228				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩（试桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	36				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）（送桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型预应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	5.52				

			考虑						
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩外径、壁厚 : $\Phi 500 \times 125$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m	34.96				
5	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:封底十字 刀刃 2. 规格尺寸:468mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	个	22				
6	010515001001	桩头插筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	t	0.424				
7	010301004001	桩头防水	1. 防水膜品种:1厚水泥 基渗透结晶型防水涂料 2. 部位:桩头防水 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	根	22				
8	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:预应力管桩 2. 桩头截面: $\Phi 500$ mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	根	22				
9	010103002001	余方弃置	1. 部位:3#宿舍 2. 废弃料品种:石方 3. 运距:自卸汽车运石 方运距20km 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m ³	0.43				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送增加费	m ³	3.54				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	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:C35P8 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	41.13				
3	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.4				
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	5.78				
5	010515001003	现浇构件钢筋 (抗震钢筋)	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 (带E) 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.686				
6	010515001004	现浇构件钢筋 (箍筋)	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 2. 规格: $\phi 10$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1.959				
7	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为II级 3. 规格: $\phi 25$ 以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	145				
		混凝土及钢筋混凝土							

		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	011702001001	垫层	1. 基础类型:垫层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	8.52				
2	011702001002	桩承台	1. 基础类型:桩承台基础 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	98.3				
3	011702011001	直形墙	1. 墙体厚度:综合考虑 2. 支模高度:3.6m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	4.62				
		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：3#宿舍-基础工程

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-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：3#宿舍-基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15518.98		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (0.43m3, 消纳费19元/m3)
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：3#宿舍-基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	15518.98	
合计			15518.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#宿舍-基础工程

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：3#宿舍-基础工程

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：3#宿舍-基础工程

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：3#宿舍-基础工程

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：3#宿舍-基础工程

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：4#宿舍-基础工程

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	预制钢筋混凝土管桩（普通桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	252				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩（试桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	36				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）（送桩）	1. 桩外径、壁厚：Φ500*125PHC-A型预应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m	5.52				

			考虑						
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩外径、壁厚 : $\Phi 500 \times 125$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m	38.64				
5	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:封底十字 刀刃 2. 规格尺寸:468mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	个	24				
6	010515001001	桩头插筋	1. 钢筋种类:III级钢筋 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	t	0.462				
7	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:预应力管桩 2. 桩头截面: $\Phi 500$ mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	根	24				
8	010301004002	桩头防水	1. 防水膜品种:1厚水泥 基渗透结晶型防水涂料 2. 部位:桩头防水 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	根	24				
9	010103002001	余方弃置	1. 部位:4#宿舍 2. 废弃料品种:石方 3. 运距:自卸汽车运石 方运距20km 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m ³	0.471				
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送增加费	m ³	3.99				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	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:C35P8 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	46.92				
3	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.46				
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	2.781				
5	010515001003	现浇构件钢筋 (抗震钢筋)	1. 钢筋种类:III级螺纹钢 (带E) 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.931				
6	010515001004	现浇构件钢筋 (箍筋)	1. 钢筋种类:圆钢箍筋 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.142				
7	010515001005	现浇构件钢筋 (箍筋)	1. 钢筋种类:III级螺纹箍筋 2. 规格: $\phi 10$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.225				
8	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为II级	个	22				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#宿舍-基础工程

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-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：4#宿舍-基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14450.74		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (0.47m3, 消纳费19元/m3)
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：4#宿舍-基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	14450.74	
合计			14450.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍-基础工程

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：4#宿舍-基础工程

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：4#宿舍-基础工程

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：4#宿舍-基础工程

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：4#宿舍-基础工程

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：1#宿舍-主体结构工程

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. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块，强度等级不低于A5.0/B07 2. 墙体类型:外墙（200mm） 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M7.5 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	18.84				
2	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:100mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	388.2				
3	穗 011210007002	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:200mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1469.7				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	25.42				
2	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.34				

			3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	266.97				
4	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	22.1				
5	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	1.86				
6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	1.05				
7	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	25.4				
8	010505006001	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	10.78				
9	010507001001	无障碍坡道	1. 混凝土强度等级	m2	10.82				

			:100mm厚C15混凝土 2. 300mm厚三七灰土 3. 详见图集13ZJ301-1/14 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.362				
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	11.099				
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.426				
13	010515001004	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	3.517				
14	010515001005	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	28.897				
15	010515001006	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:圆钢箍筋 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.542				
16	010515001007	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹箍筋 2. 规格: $\phi 10$ 以内	t	13.23				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
17	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为Ⅱ级 3. 规格: $\phi 32$ 以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	280				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004001	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制剪力墙(外墙) 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:约75kg/m ³ 4. 其他:综合考虑吊装方式,吊装高度,符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型,综合考虑连接方式,符合设计及施工要求 结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直,搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ³	67.36				
2	穗 010518004002	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制剪力墙(内墙) 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:约75kg/m ³ 4. 其他:综合考虑吊装方式,吊装高度,符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型,综合考虑连接方式,符合设计及施工要求	m ³	33.23				

			结合面清理，构件吊装、就位、校正、垫实、固定，接头钢筋调直，搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010902008001	嵌缝、打胶	1. 预制混凝土构件安装嵌缝、打胶 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	695.4				
		装配式混凝土结构工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:水泥钉满挂镀锌钢丝网 $\phi 0.9@12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ 2. 部位:W01、N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	1316.45				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:300宽镀锌钢丝网 $\phi 0.5@15\text{mm} \times 15\text{mm}$ 2. 部位:不同材料交接处 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	568.542				
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 油漆种类:防锈漆打底，面刷调和漆两遍 4. 详见参考图集:11ZJ901-39 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.25				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							

		门							
1	010802003001	丙级钢质防火门（单扇）	1. 门框、扇材质:单扇钢制丙级防火门 2. 特殊五金安装闭门器安装明装 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	14.4				
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:钢质防盗平开木纹门（单扇） 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	101.52				
3	010801001001	木质门	1. 门框、扇材质:木门（需做防腐处理） 2. 部位:卫生间兼淋浴间 3. 门代号及洞口尺寸:M0821 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	90.72				
4	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金玻璃门（双扇） 2. 门代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	43.2				
		门合计							
		窗							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:铝合金固定窗70系列1.8厚 2. 窗代号及洞口尺寸:C1024、C1022 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃	m2	25.2				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 部位:1#宿舍 2. 窗类型:1.8厚70系列铝合金固定窗、上悬窗 3. 窗代号及洞口尺寸:C0714、C0712 4. 门框、扇材质:隔热金属型材窗框 5. 玻璃品种、厚度:固定窗为单层白玻璃,上悬窗为磨砂玻璃 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	24.6				
3	010802001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:铝合金上悬窗70系列1.8厚 2. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	12.38				
4	010802001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:铝合金平开窗70系列1.8厚 2. 窗代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	28.35				
5	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸	m2	74.34				

			:综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金百叶窗 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		窗合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		屋面R01防水							
1	010902001001	屋面卷材防水 (R01)	1. 2厚自粘改性沥青防水卷材, 沿墙上翻350高 2. 3厚APP改性沥青防水卷材 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	206.29				
2	010902002001	屋面涂膜防水 (R01)	1. 2厚聚合物水泥基防水涂料, 沿墙上翻350高 2. 基层处理底胶一道 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	206.29				
3	010902003001	屋面刚性层 (R01)	1. 部位:1#宿舍屋面 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆, 面撒水泥粉 3. 50厚C20细石混凝土层, 表面压光, 内配6@200双向钢筋网, 每6米设分缝, 钢筋在分隔缝处断开, 钢筋保护层厚度大于10, 缝宽10mm, 缝内填高分子密缝膏 4. 平铺一层无纺布 ($\geq 200\text{克}/\text{m}^2$) 保护层 5. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平层 6. C20细石混凝土找坡层, 随抹随找平, 最薄处厚20, 坡度不小于3%。找坡厚度超过50时	m2	193.53				

			，下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土再做30厚细石混凝土面层 7.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		屋面R01防水合计							
		楼地面防水							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水(L02)	1.2厚聚合物水泥防水浆料 2.部位:阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	327.99				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水(L04)	1.2厚聚合物水泥防水涂料，I型分三遍成活 2.部位:卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	68.38				
3	010904002003	楼(地)面涂膜防水(L02)	1.2厚聚氨酯防水涂料，上翻至地面完成面300mm高 2.部位:阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	424.875				
4	010904002004	楼(地)面涂膜防水(L04)	1.2.0厚聚氨酯防水涂料 2.部位:卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	68.38				
		楼地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002001	墙面涂膜防水(N02)	1.2厚聚合物水泥基防水涂料 2.刷基层处理剂一遍	m2	841.38				

			3. 部位:N02 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)(N01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:N01 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1692.38				
3	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)(N02)	1. 15厚聚合物水泥防水砂浆抹面 2. 部位:N02 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	841.38				
4	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)(N05)	1. 20厚聚合物水泥砂浆分两道粉平 2. 部位:N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	116.66				
5	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)(W01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:外墙面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1232.99				
		墙面防水合计							
		天棚防水							
1	010903002002	天棚防水(D01垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆(单组份, II型) 2. 部位:垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	968.1				
		天棚防水合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	保温隔热墙面(N05)	1. 玻化微珠保温砂浆	m2	116.66				

			(燃烧等级为A级, 厚度详节能设计) 2. 满挂耐碱玻纤网, 抗裂砂浆3mm, 外侧不少于5个/m ² 塑料锚栓锚固 3. 综合考虑挂网抹灰增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	011001001001	保温隔热屋面 (R01)	1. 挤塑聚苯乙烯板 (B1级, 抗压强度 $\geq 250\text{Kpa}$, 体积吸收率不应大于3%), 100mm厚(计算值80mm) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	193.53				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面 (L01)	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古防滑地砖9~10厚, 规格:600×600 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚WSM20地面砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM15地面砂浆找平 4. 5mm厚ALE隔音涂料 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	562.41				
2	011102003002	块料楼地面 (L02)	1. 面层材料品种、规格、颜色:9~10厚仿古防滑砖, 规格:300×300干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂	m ²	327.99				

			浆保护层，表面撒水泥粉 4. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚WSM15地面砂浆找平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	011102003003	块料楼地面（L04）	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古地砖9~10厚, 瓷砖胶粘贴，规格:300×300 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 3. 40厚C20细石混凝土 4. LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡，坡向地漏 5. 20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 6. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	68.38				
4	011101001001	水泥砂浆楼地面（L06）	1. 20厚1:2水泥砂浆批面，加水泥粉抹光 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一遍 3. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处15厚WSM15地面砂浆找平 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	29.58				
5	011102003004	块料楼地面(无障碍坡道)	1. 面层材料品种、规格、颜色:18厚广场砖，1:1水泥砂浆填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	10.78				

			3. 素水泥浆一遍 4. 详见图集15ZJ001-1/144 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
6	011101001002	天沟砂浆保护层	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	33.2				
7	011105001001	水泥砂浆踢脚线 (T01)	1. 15厚WP-15水泥砂浆打底 2. 素水泥浆一道 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	13.53				
8	011105003001	块料踢脚线 (T02)	1. 抛光砖踢脚线, 规格:综合考虑, 120高, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶) 3. 界面剂一道 (甩前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	115.95				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:砌体墙面 2. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WP-M15水泥砂浆找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1229.02				
2	011201001002	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:加气混凝土墙	m2	474.27				

			面 2. 界面剂一道甩毛（抹前先将墙面用水湿润） 3. 底层厚度、砂浆配合比:WP-M10水泥石灰砂浆找平，分两遍成活，底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	011204003001	块料墙面（N02）	1. 面层材料品种、规格、颜色:300*600*10瓷砖，专业勾缝 2. 专业瓷砖胶粘结层，揉挤压实 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	841.37				
4	011204003002	隔音墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:130厚GRC轻质多孔条板 2. 综合考虑U型抗震卡背衬减震垫板、玻纤布条以及成品连接件 3. 参考图集:08J931-39页&13页隔墙8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	184.58				
5	011204003003	块料墙面（W01）	1. 专用界面剂一道 2. 15厚WPM15水泥砂浆打底扫毛或划道 3. 5厚专用粘结剂贴饰面层 4. 面层材料品种、规格、颜色:45*95*8外墙瓷砖 5. 综合考虑挂网增加费 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1400.42				
6	010808004001	电梯门套	1. 龙骨材料种类、规格、中距:30x30镀锌角铁底架 2. 基层材料种类、规格	m2	3				

			:12厘阻燃板垫层面贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.0拉丝不锈钢 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆 (D01)	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 无机涂料一底二面 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	968.1				
2	011406001002	抹灰面油漆 (D02)	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 2厚面层耐水腻子分两遍刮平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	85.26				
3	011406001003	抹灰面油漆 (N01)	1. 刮成品腻子三遍 2. 封闭底涂料一道; 3. 无机涂料内墙涂料一道 4. 无机涂料一道 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1624.46				
4	011406001004	抹灰面油漆 (N05)	1. 满刮成品环保耐水腻子二遍 2. 无机涂料一底两面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m2	116.66				

			考虑						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆 2. 高度:900mm 3. 材料规格:主立不锈钢管40*40*4、上横不锈钢管40*40*3、次立不锈钢管25*25*2、下横不锈钢管30*30*3 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	13.3				
2	011405001001	金属面油漆	1. 栏杆处喷涂2遍氟碳漆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	180.83				
3	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1				
4	011503001002	阳台、外廊栏杆	1. 部位. 开敞走廊栏杆 2. 高度:1300mm 3. 材料规格:80*60*3方钢不锈钢管、40*40*3方钢不锈钢管、60*60*4方钢不锈钢管、30*30*2方钢不锈钢管 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	142.6				
5	011503005001	楼梯栏杆	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集:22J403-1-B3/2-8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	70.83				
6	011503005002	楼梯靠墙扶手	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集:22J403-1-4/5-4	m	80.76				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
7	穗 010514003001	成品烟道及通风道	1. 成品烟道及通风道 2. 详见图集中南标15ZJ201-2/19 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	92.5				
8	040201022001	排水沟、截水沟	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM15地面砂浆找平 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	116.2				
9	011505001001	成品盥洗槽	1. 部位:1#宿舍 2. 参考图集:15ZJ512-3/45 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	26.64				
10	011505010001	镜面玻璃	1. 部位:卫生间镜 2. 参考图集:16J914-1-3/XT25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	12.6				
		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 011701008001	综合钢脚手架	1. 部位:1#宿舍 2. 搭设高度:20.5m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	1105.2				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	566.1				
3	粤	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑	m ²	1132.2				

	011701010001		2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
4	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	座	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 柱截面尺寸: 综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	366.17				
2	011702014001	有梁板	1. 支模高度:3.6m内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1873.43				
3	011702011001	直形墙	1. 墙体厚度:综合考虑 2. 支模高度:3.6m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	64.59				
4	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 支模高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	245.76				
5	011702008001	圈梁	1. 梁截面: 综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	19.46				
6	011702009001	过梁	1. 梁截面: 综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	23.98				
7	011702024001	楼梯	1. 楼梯 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	108.45				

8	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1132.2				
		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：1#宿舍-主体结构工程

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- 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：1#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	264783.64		
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：1#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	264783.64	
合计			264783.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#宿舍-主体结构工程

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：1#宿舍-主体结构工程

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：1#宿舍-主体结构工程

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：1#宿舍-主体结构工程

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：1#宿舍-主体结构工程

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：2#宿舍-主体结构工程

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. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块，强度等级不低于A5.0/B07 2. 墙体类型:外墙（200mm） 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M7.5 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	9.86				
2	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:100mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	253.4				
3	穗 011210007002	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:200mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	902.644				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	15.02				
2	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.82				

			3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	150.93				
4	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	13.48				
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.58				
6	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	27.65				
7	010505006001	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	7.38				
8	010507001001	无障碍坡道	1. 混凝土强度等级:100mm厚C15混凝土 2. 300mm厚三七灰土 3. 详见图集13ZJ301-1/14 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m2	6.41				

			考虑						
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.104				
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	8.365				
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.347				
12	010515001004	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	2.539				
13	010515001005	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	14.707				
14	010515001006	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:圆钢箍筋 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.236				
15	010515001007	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹箍筋 2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	8.336				
16	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为II级	个	582				

			3. 规格: ϕ 32以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004001	装配式混凝土墙	1. 构件类型: 预制剪力墙 (外墙) 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 钢筋含量: 约75kg/m ³ 4. 其他: 综合考虑吊装方式, 吊装高度, 符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型, 综合考虑连接方式, 符合设计及施工要求 结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实、固定, 接头钢筋调直, 搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ³	35.62				
2	穗 010518004002	装配式混凝土墙	1. 构件类型: 预制剪力墙 (内墙) 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 钢筋含量: 约75kg/m ³ 4. 其他: 综合考虑吊装方式, 吊装高度, 符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型, 综合考虑连接方式, 符合设计及施工要求 结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实、固定, 接头钢筋调直, 搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m ³	12.04				

			考虑						
3	010902008001	嵌缝、打胶	1. 预制混凝土构件安装嵌缝、打胶 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	376.2				
		装配式混凝土结构工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:水泥钉满挂镀锌钢丝网 $\phi 0.9@12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ 2. 部位:W01、N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	751.8				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:300宽镀锌钢丝网 $\phi 0.5@15\text{mm} \times 15\text{mm}$ 2. 部位:不同材料交接处 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	282.162				
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 油漆种类:防锈漆打底,面刷调和漆两遍 4. 详见参考图集:11ZJ901-39 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.25				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		门							
1	010802003001	丙级钢质防火门(单扇)	1. 门框、扇材质:单扇钢制丙级防火门 2. 特殊五金安装闭门器安装明装	m2	9.6				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:钢质防盗平开木纹门(单扇) 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	35.2				
3	010801001001	木质门	1. 门框、扇材质:木门(需做防腐处理) 2. 部位:卫生间兼淋浴间 3. 门代号及洞口尺寸:M0821 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	53.76				
4	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金玻璃门(双扇) 2. 门代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	35.2				
		门合计							
		窗							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C1024、C1022 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	13.2				
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 部位:2#宿舍 2. 窗类型:1.8厚70系列	m2	15.68				

			铝合金固定窗、上悬窗 3. 窗代号及洞口尺寸:C0714、C0712 4. 门框、扇材质:隔热金属型材窗框 5. 玻璃品种、厚度:固定窗为单层白玻璃, 上悬窗为磨砂玻璃 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010802001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金上悬窗 2. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	11.52				
4	010802001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金平开窗 2. 窗代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	13.44				
5	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金百叶窗 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	33.6				

		窗合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		屋面R01防水							
1	010902001001	屋面卷材防水（R01）	1. 2厚自粘改性沥青防水卷材，沿墙上翻350高 2. 3厚APP改性沥青防水卷材 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	204.45				
2	010902002001	屋面涂膜防水（R01）	1. 2厚聚合物水泥基防水涂料，沿墙上翻350高 2. 基层处理底胶一道 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	204.45				
3	010902003001	屋面刚性层（R01）	1. 部位：2#宿舍屋面 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉 3. 50厚C20细石混凝土层，表面压光，内配6@200双向钢筋网，每6米设分缝，钢筋在分隔缝处断开，钢筋保护层厚度大于10，缝宽10mm，缝内填高分子密缝膏 4. 平铺一层无纺布（ $\geq 200\text{克}/\text{m}^2$ ）保护层 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6. C20细石混凝土找坡层，随抹随找平，最薄处厚20，坡度不小于3%。找坡厚度超过50时，下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土再做30厚细石混凝土面层 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m2	191.23				

			考虑						
		屋面R01防水合计							
		楼地面防水							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水(L02)	1. 2厚聚合物水泥防水浆料 2. 部位:阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	153.25				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水(L04)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料, I型分三遍成活 2. 部位:卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	50.19				
3	010904002003	楼(地)面涂膜防水(L02)	1. 2厚双组份聚氨酯防水涂料, 上翻至地面完成面300mm高 2. 部位:阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	197.225				
4	010904002004	楼(地)面涂膜防水(L04)	1. 2.0厚双组份聚氨酯防水涂料 2. 部位:卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	50.19				
		楼地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002001	墙面涂膜防水(N02)	1. 2厚聚合物水泥基防水涂料 2. 刷基层处理剂一遍 3. 部位:N02 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	542.88				
2	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)(N01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆	m2	965.21				

			2. 部位:N01 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)(N02)	1. 15厚成品聚合物水泥防水砂浆抹面 2. 部位:N02 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	542.88				
4	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)(N05)	1. 20厚聚合物水泥砂浆分两道粉平 2. 部位:N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	109.34				
5	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)(W01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:外墙面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	759.35				
		墙面防水合计							
		天棚防水							
1	010903002002	天棚防水(D01垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆(单组份, II型) 2. 部位:垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	552.13				
		天棚防水合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	保温隔热墙面(N05)	1. 玻化微珠保温砂浆(燃烧等级为A级, 厚度详节能设计) 2. 满挂耐碱玻纤网, 抗裂砂浆3mm, 外侧不少于5个/m2塑料锚栓锚固 3. 综合考虑挂网抹灰增	m2	109.34				

			加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	011001001001	保温隔热屋面 (R01)	1. 挤塑聚苯乙烯板 (B1级, 抗压强度 $\geq 250\text{Kpa}$, 体积吸收率不应大于3%), 100mm厚(计算值80mm) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	191.23				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面 (L01)	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古防滑地砖9~10厚, 规格:600×600 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚WSM20地面砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM15地面砂浆找平 4. 5mm厚ALE隔音涂料 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	425.2				
2	011102003002	块料楼地面 (L02)	1. 面层材料品种、规格、颜色:9~10厚仿古防滑砖, 规格:300×300干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层, 表面撒水泥粉 4. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚WSM15地面砂浆找平 5. 其他参数规格详设计	m2	153.25				

			图及相关规范、已综合考虑						
3	011102003003	块料楼地面（L04）	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古地砖9~10厚, 瓷砖胶粘贴, 规格:300×300 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层, 表面撒水泥粉 3. 40厚C20细石混凝土 4. LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡, 坡向地漏 5. 20厚WSM20地面砂浆保护层, 表面撒水泥粉 6. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层, 表面撒水泥粉 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	50.19				
4	011101001001	水泥砂浆楼地面（L06）	1. 20厚1:2水泥砂浆批面, 加水泥粉抹光 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一遍 3. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处15厚WSM15地面砂浆找平 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	7.2				
5	011102003004	块料楼地面(无障碍坡道)	1. 面层材料品种、规格、颜色:18厚广场砖, 1:1水泥砂浆填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 详见图集15ZJ001-1/144 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	6.41				

6	011101001002	天沟砂浆保护层	1. 20厚1: 2. 5水泥砂浆保护层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	35. 3				
7	011105001001	水泥砂浆踢脚线 (T01)	1. 15厚WP-15水泥砂浆打底 2. 素水泥浆一道 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	4. 56				
8	011105003001	块料踢脚线 (T02)	1. 抛光砖踢脚线, 规格:综合考虑, 120高, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶) 3. 界面剂一道 (甩前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	77. 28				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:砌体墙面 2. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WP-M15水泥砂浆找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	764. 54				
2	011201001002	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:加气混凝土墙面 2. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:WP-M10水泥石灰砂浆找平, 分两遍成活	m2	197. 55				

			，底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	011204003001	块料墙面（N02）	1. 面层材料品种、规格、颜色:300*600*10瓷砖，专业勾缝 2. 专业瓷砖胶粘结层，揉挤压实 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	542.88				
4	011204003002	隔音墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:130厚GRC轻质多孔条板 2. 综合考虑U型抗震卡背衬减震垫板、玻纤布条以及成品连接件 3. 参考图集:08J931-39页&13页隔墙8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	109.34				
5	011204003003	块料墙面（W01）	1. 专用界面剂一道 2. 15厚WPM15水泥砂浆打底扫毛或划道 3. 5厚专用粘结剂贴饰面层 4. 面层材料品种、规格、颜色:45*95*8外墙瓷砖 5. 综合考虑挂网增加费 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	894.94				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆（D01）	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 3厚底基防裂腻子分	m2	552.13				

			两遍刮平 4. 无机涂料一底二面 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	011406001002	抹灰面油漆（D02）	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 2厚面层耐水腻子分两遍刮平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	109.37				
3	011406001003	抹灰面油漆（N01）	1. 刮成品腻子三遍 2. 封闭底涂料一道 3. 无机涂料内墙涂料一道 4. 无机涂料一道 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	965.21				
4	011406001004	抹灰面油漆（N05）	1. 满刮成品环保耐水腻子二遍 2. 无机涂料一底两面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	109.34				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆 2. 高度:900mm 3. 材料规格:主立不锈钢管40*40*4、上横不锈钢管40*40*3、次立不锈钢管25*25*2、下横不锈钢管30*30*3 4. 预埋件: 综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	7.89				

2	011405001001	金属面油漆	1. 栏杆处喷涂2遍氟碳漆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	96.68				
3	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1				
4	011503001002	阳台、外廊栏杆	1. 部位: 开敞走廊栏杆 2. 高度: 1300mm 3. 材料规格: 80*60*3方钢不锈钢管、40*40*3方钢不锈钢管、60*60*4方钢不锈钢管、30*30*2方钢不锈钢管 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	75.5				
5	011503005001	楼梯栏杆	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度: 900mm 3. 详见参考图集: 22J403-1-B3/2-8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	38.98				
6	011503005002	楼梯靠墙扶手	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度: 900mm 3. 详见参考图集: 22J403-1-4/5-4 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	53.84				
7	穗 010514003001	成品烟道及通风道	1. 成品烟道及通风道 2. 详见图集中南标 15ZJ201-2/19 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	46.95				
8	040201022001	排水沟、截水沟	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚WSM15地面砂浆找平 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	64.05				

			考虑						
9	011505001001	成品盥洗槽	1. 部位:2#宿舍 2. 参考图集:15ZJ512-3/45 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	16				
10	011505010001	镜面玻璃	1. 部位:卫生间镜 2. 参考图集:16J914-1-3/XT25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	6.72				
		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 011701008001	综合钢脚手架	1. 部位:2#宿舍 2. 搭设高度:20.5m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	612.86				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	382.46				
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	764.92				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 柱截面尺寸:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	211.1				
2	011702014001	有梁板	1. 支模高度:3.6m内	m2	1400.61				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-主体结构工程

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-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：2#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	161195.11		
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：2#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	161195.11	
合计			161195.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-主体结构工程

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：2#宿舍-主体结构工程

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：2#宿舍-主体结构工程

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：2#宿舍-主体结构工程

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：2#宿舍-主体结构工程

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：3#宿舍-主体结构工程

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. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块，强度等级不低于A5.0/B07 2. 墙体类型:外墙（200mm） 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M7.5 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	11.73				
2	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:100mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	253.4				
3	穗 011210007002	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:200mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	893.294				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	12.53				
2	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.31				

			3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	153.72				
4	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	12.34				
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.69				
6	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	29				
7	010505006001	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	7.38				
8	010507001001	无障碍坡道	1. 混凝土强度等级:100mm厚C15混凝土 2. 300mm厚三七灰土 3. 详见图集13ZJ301-1/14 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m2	1.08				

			考虑						
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.104				
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	8.035				
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	3.07				
12	010515001004	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1.075				
13	010515001005	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\Phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	14.707				
14	010515001006	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:圆钢箍筋 2. 规格: $\Phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.358				
15	010515001007	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹箍筋 2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	6.132				
16	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为II级	个	582				

			3. 规格: $\phi 32$ 以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004001	装配式混凝土墙	1. 构件类型: 预制剪力墙 (外墙) 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 钢筋含量: 约75kg/m ³ 4. 其他: 综合考虑吊装方式, 吊装高度, 符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型, 综合考虑连接方式, 符合设计及施工要求 结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实、固定, 接头钢筋调直, 搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	36.32				
2	穗 010518004002	装配式混凝土墙	1. 构件类型: 预制剪力墙 (内墙) 2. 构件混凝土强度等级: C30 3. 钢筋含量: 约75kg/m ³ 4. 其他: 综合考虑吊装方式, 吊装高度, 符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型, 综合考虑连接方式, 符合设计及施工要求 结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实、固定, 接头钢筋调直, 搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m3	11.33				

			考虑						
3	010902008001	嵌缝、打胶	1. 预制混凝土构件安装嵌缝、打胶 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	376.2				
		装配式混凝土结构工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:水泥钉满挂镀锌钢丝网 $\phi 0.9@12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ 2. 部位:W01、N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	695.34				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:300宽镀锌钢丝网 $\phi 0.5@15\text{mm} \times 15\text{mm}$ 2. 部位:不同材料交接处 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	276.87				
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 油漆种类:防锈漆打底,面刷调和漆两遍 4. 详见参考图集:11ZJ901-39 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.25				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		门							
1	010802003001	丙级钢质防火门(单扇)	1. 门框、扇材质:单扇钢制丙级防火门 2. 特殊五金安装闭门器 安装明装	m2	9.6				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010802001001	乙钢质防火门（单扇）	1. 门框、扇材质：不锈钢平开门（单扇） 2. 门代号及洞口尺寸：FM乙0922 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1.98				
3	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质：钢质防盗平开木纹门（单扇） 2. 门代号及洞口尺寸：综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	39.5				
4	010801001001	木质门	1. 门框、扇材质：木门（需做防腐处理） 2. 部位：卫生间兼淋浴间 3. 门代号及洞口尺寸：M0821 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	50.4				
5	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质：铝合金玻璃门（双扇） 2. 门代号及洞口尺寸：MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度：6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	33				
		门合计							
		窗							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型：1.8厚70系列铝合金固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸：C1024、C1022 3. 玻璃品种、厚度	m2	13.2				

			:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 部位:3#宿舍 2. 窗类型:1.8厚70系列铝合金固定窗、上悬窗 3. 窗代号及洞口尺寸:C0714、C0712 4. 门框、扇材质:隔热金属型材窗框 5. 玻璃品种、厚度:固定窗为单层白玻璃,上悬窗为磨砂玻璃 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	15.68				
3	010802001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金铝合金上悬窗 2. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	11.7				
4	010802001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金平开窗 2. 窗代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	12.6				

5	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金 百叶窗 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	25.2				
		窗合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		屋面R01防水							
1	010902001001	屋面卷材防水 (R01)	1. 2厚自粘改性沥青防 水卷材, 沿墙上翻 350高 2. 3厚APP改性沥青防水 卷材 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	204.45				
2	010902002001	屋面涂膜防水 (R01)	1. 2厚聚合物水泥基防 水涂料, 沿墙上翻 350高 2. 基层处理底胶一道 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	204.45				
3	010902003001	屋面刚性层 (R01)	1. 部位:3#宿舍屋面 2. 25厚1:4干硬性水泥 砂浆, 面撒水泥粉 3. 50厚C20细石混凝土 层, 表面压光, 内配 6@200双向钢筋网 , 每6米设分缝, 钢筋 在分隔缝处断开, 钢筋 保护层厚度大于10, 缝 宽10mm, 缝内填高分子 密缝膏 4. 平铺一层无纺布 (≥ 200 克/ m^2) 保护层 5. 20厚1: 2.5水泥砂浆 找平层 6. C20细石混凝土找坡 层, 随抹随找平, 最薄 处厚20, 坡度不小于	m2	191.232				

			3%。找坡厚度超过50时，下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土再做30厚细石混凝土面层 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		屋面R01防水合计							
		楼地面防水							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水(L02)	1. 2厚聚合物水泥防水浆料 2. 部位: 阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	201.356				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水(L04)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料, I型分三遍成活 2. 部位: 卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	51.625				
3	010904002003	楼(地)面涂膜防水(L02)	1. 2厚双组份聚氨酯防水涂料, 上翻至地面完成面300mm高 2. 部位: 阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	60.41				
4	010904002004	楼(地)面涂膜防水(L04)	1. 2.0厚双组份聚氨酯防水涂料 2. 部位: 卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	51.625				
		楼地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002001	墙面涂膜防水(N01)	1. 2厚聚合物水泥基防水涂料(JSII型分3遍	m2	100				

			成活) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 部位:N01 (用于垃圾收集点等需要防潮房间时才增加此道做法) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010903002002	墙面涂膜防水 (N02)	1. 2厚聚合物水泥基防水涂料 2. 刷基层处理剂一遍 3. 部位:N02 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	523. 28				
3	010903003001	墙面砂浆防水(防潮) (N01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:N01 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1021. 16				
4	010903003002	墙面砂浆防水(防潮) (N02)	1. 15厚聚合物水泥防水砂浆抹面 2. 部位:N02 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	523. 28				
5	010903003003	墙面砂浆防水(防潮) (N05)	1. 20厚聚合物水泥砂浆分两道粉平 2. 部位:N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	108. 3				
6	010903003004	墙面砂浆防水(防潮) (W01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:外墙面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	622. 35				
		墙面防水合计							
		天棚防水							
1	010903002003	天棚防水(D01垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 (单组份, II型) 2. 部位:垃圾收集点、	m2	736. 64				

		、无障碍卫生间)	开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		天棚防水合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	保温隔热墙面 (N05)	1. 玻化微珠保温砂浆 (燃烧等级为A级, 厚度详节能设计) 2. 满挂耐碱玻纤网, 抗裂砂浆3mm, 外侧不少于5个/m2塑料锚栓锚固 3. 综合考虑挂网抹灰增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	108.3				
2	011001001001	保温隔热屋面 (R01)	1. 挤塑聚苯乙烯板 (B1级, 抗压强度 $\geq 250\text{Kpa}$, 体积吸收率不应大于3%), 100mm厚(计算值80mm) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	191.232				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面 (L01)	1. 面层材料品种、规格、颜色: 陶瓷仿古防滑地砖9~10厚, 规格: 600×600 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 10厚WSM20地面砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚WSM15地面砂浆找平 4. 5mm厚AIE隔音涂料	m2	417.159				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	011102003002	块料楼地面（L02）	1. 面层材料品种、规格、颜色:9~10厚仿古防滑砖，规格:300×300干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 4. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚WSM15地面砂浆找平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	201.356				
3	011102003003	块料楼地面（L04）	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古地砖9~10厚, 瓷砖胶粘贴，规格:300×300 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 3. 40厚C20细石混凝土 4. LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡，坡向地漏结料满粘（基层处理平整） 5. 20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 6. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	51.625				
4	011101001001	水泥砂浆楼地面（L06）	1. 20厚1:2水泥砂浆批面，加水泥粉抹光 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一遍 3. 找平层厚度、砂浆配	m2	7.2				

			合比:最薄处15厚 WSM15地面砂浆找平 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑						
5	011102003004	块料楼地面(无障碍坡道)	1. 面层材料品种、规格、颜色:18厚广场砖, 1:1水泥砂浆填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一遍 4. 详见图集15ZJ001-1/144 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	10.78				
6	011101001002	天沟砂浆保护层	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	35.3				
7	011105001001	水泥砂浆踢脚线(T01)	1. 15厚WP-15水泥砂浆打底 2. 素水泥浆一道 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	4.56				
8	011105003001	块料踢脚线(T02)	1. 抛光砖踢脚线, 规格:综合考虑, 120高, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 界面剂一道(甩前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	81.78				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							

1	011201001001	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:砌体墙面 2. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WP-M15水泥砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	197.45				
2	011201001002	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:加气混凝土墙面 2. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:WP-M10水泥石灰砂浆找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛; 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	823.71				
3	011204003001	块料墙面 (N02)	1. 面层材料品种、规格、颜色:300*600*10瓷砖,专业勾缝 2. 专业瓷砖胶粘结层,揉挤压实 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	523.28				
4	011204003002	隔音墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:130厚GRC轻质多孔条板 2. 综合考虑U型抗震卡背衬减震垫板、玻纤布条以及成品连接件 3. 参考图集:08J931-39页&13页隔墙8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	108.29				
5	011204003003	块料墙面 (W01)	1. 专用界面剂一道 2. 15厚WPM15水泥砂浆打底扫毛或划道 3. 5厚专用粘结剂贴饰	m2	894.94				

			面层 4. 面层材料品种、规格、颜色:45*95*8外墙瓷砖 5. 综合考虑挂网增加费 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆 (D01)	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 无机涂料一底二面 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	736.64				
2	011406001002	抹灰面油漆 (D02)	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 2厚面层耐水腻子分两遍刮平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	7.49				
3	011406001003	抹灰面油漆 (N01)	1. 刮成品腻子三遍 2. 封闭底涂料一道; 3. 无机涂料内墙涂料一道 4. 无机涂料一道 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1021.16				
4	011406001004	抹灰面油漆 (N05)	1. 满刮成品环保耐水腻子二遍 2. 无机涂料一底两面	m2	108.3				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆 2. 高度:900mm 3. 材料规格:主立不锈钢管40*40*4、上横不锈钢管40*40*3、次立不锈钢管25*25*2、下横不锈钢管30*30*3 4. 预埋件: 综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	7.89				
2	011405001001	金属面油漆	1. 栏杆处喷涂2遍氟碳漆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	96.68				
3	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1				
4	011503001002	阳台、外廊栏杆	1. 部位. 开敞走廊栏杆 2. 高度:1300mm 3. 材料规格:80*60*3方钢不锈钢管、40*40*3方钢不锈钢管、60*60*4方钢不锈钢管、30*30*2方钢不锈钢管 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	75.5				
5	011503005001	楼梯栏杆	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集:22J403-1-B3/2-8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	38.98				
6	011503005002	楼梯靠墙扶手	1. 不锈钢楼梯栏杆	m	53.84				

			2. 高度:900mm 3. 详见参考图集:22J403-1-4/5-4 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
7	穗 010514003001	成品烟道及通风道	1. 成品烟道及通风道 2. 详见图集中南标15ZJ201-2/19 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	46.95				
8	040201022001	排水沟、截水沟	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM15地面砂浆找平 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	64.05				
9	011505001001	成品盥洗槽	1. 部位:3#宿舍 2. 参考图集:15ZJ512-3/45 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	16				
10	011505010001	镜面玻璃	1. 部位:卫生间镜 2. 参考图集:16J914-1-3/XT25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	6.72				
11	011505005001	无障碍座便器抓杆	1. 部位:无障碍卫生间 2. 做法参13ZJ301-68 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	2				
12	011505005002	无障碍洗手盆抓杆	1. 部位:无障碍卫生间 2. 做法参13ZJ301-1/62 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	2				
13	011505005003	安全抓杆	1. 部位:无障碍卫生间 2. L型安全抓杆、一字型安全抓杆;做法参13ZJ301-7/66、22/66	个	2				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
14	01B001	挂衣钩	1. 部位:无障碍卫生间 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	套	2				
15	01B002	凳子	1. 部位:无障碍卫生间 2. 做法参13ZJ301-10/61 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	套	1				
		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 011701008001	综合钢脚手架	1. 部位:3#宿舍 2. 搭设高度:20.5m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	612.86				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	382.46				
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	764.92				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 柱截面尺寸:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	174.76				
2	011702014001	有梁板	1. 支模高度:3.6m内	m2	1422.93				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#宿舍-主体结构工程

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-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：3#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	161130.23		
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：3#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	161130.23	
合计			161130.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#宿舍-主体结构工程

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：3#宿舍-主体结构工程

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：3#宿舍-主体结构工程

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：3#宿舍-主体结构工程

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：3#宿舍-主体结构工程

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：4#宿舍-主体结构工程

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. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块，强度等级不低于A5.0/B07 2. 墙体类型:外墙（200mm） 3. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M7.5 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	13.99				
2	穗 011210007001	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:100mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	388.2				
3	穗 011210007002	非承重隔墙	1. 隔墙类型:ALC墙板 2. 厚度:200mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1493.95				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	25.7				
2	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.82				

			3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	178.76				
4	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	20.48				
5	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.35				
6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	1.19				
7	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	17.23				
8	010505006001	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	0.68				
9	010507001001	无障碍坡道	1. 混凝土强度等级	m2	8.5				

			:100mm厚C15混凝土 2. 300mm厚三七灰土 3. 详见图集13ZJ301-1/14 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.242				
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	11.389				
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	10.09				
13	010515001004	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1.442				
14	010515001005	现浇构件钢筋（抗震钢筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹钢筋（带E） 2. 规格: $\phi 10 \sim 25$ 以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	12.192				
15	010515001006	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:圆钢箍筋 2. 规格: $\phi 10$ 内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.287				
16	010515001007	现浇构件钢筋（箍筋）	1. 钢筋种类:III级螺纹箍筋 2. 规格: $\phi 10$ 以内	t	8.575				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
17	010516003001	机械连接	1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:机械连接接头为Ⅱ级 3. 规格: $\phi 32$ 以内 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	738				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		装配式混凝土结构工程							
1	穗 010518004001	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制剪力墙(外墙) 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:约75kg/m ³ 4. 其他:综合考虑吊装方式,吊装高度,符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型,综合考虑连接方式,符合设计及施工要求 结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直,搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ³	63.44				
2	穗 010518004002	装配式混凝土墙	1. 构件类型:预制剪力墙(内墙) 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:约75kg/m ³ 4. 其他:综合考虑吊装方式,吊装高度,符合设计及施工要求 综合考虑构件外形尺寸、截面类型,综合考虑连接方式,符合设计及施工要求	m ³	22.87				

			结合面清理，构件吊装、就位、校正、垫实、固定，接头钢筋调直，搭设及拆除钢支撑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	010902008001	嵌缝、打胶	1. 预制混凝土构件安装嵌缝、打胶 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	695.4				
		装配式混凝土结构工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:水泥钉满挂镀锌钢丝网 $\phi 0.9@12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ 2. 部位:W01、N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	1640.24				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:300宽镀锌钢丝网 $\phi 0.5@15\text{mm} \times 15\text{mm}$ 2. 部位:不同材料交接处 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	468.54				
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 油漆种类:防锈漆打底，面刷调和漆两遍 4. 详见参考图集:11ZJ901-39 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	0.25				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							

		门							
1	010802003001	丙级钢质防火门（单扇）	1. 门框、扇材质:单扇钢制丙级防火门 2. 特殊五金安装闭门器安装明装 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	14.4				
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:钢质防盗平开木纹门（单扇） 2. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	58.41				
3	010801001001	木质门	1. 门框、扇材质:木门（需做防腐处理） 2. 部位:卫生间兼淋浴间 3. 门代号及洞口尺寸:M0821 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	68.88				
4	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金玻璃门（双扇） 2. 门代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	57.6				
		门合计							
		窗							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C1024、C1022 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃	m2	25.2				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 部位:4#宿舍 2. 窗类型:1.8厚70系列铝合金固定窗、上悬窗 3. 窗代号及洞口尺寸:C0714、C0712 4. 门框、扇材质:隔热金属型材窗框 5. 玻璃品种、厚度:固定窗为单层白玻璃,上悬窗为磨砂玻璃 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	23.616				
3	010802001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金上悬窗 2. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	16.95				
4	010802001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:1.8厚70系列铝合金平开窗 2. 窗代号及洞口尺寸:MLC1724、MLC1722 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他:综合考虑运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	23.52				
5	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸	m2	41				

			:综合考虑 2. 框、扇材质:铝合金百叶窗 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		窗合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		屋面R01防水							
1	010902001001	屋面卷材防水 (R01)	1. 2厚自粘改性沥青防水卷材, 沿墙上翻350高 2. 3厚APP改性沥青防水卷材 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	176.98				
2	010902002001	屋面涂膜防水 (R01)	1. 2厚聚合物水泥基防水涂料, 沿墙上翻350高 2. 基层处理底胶一道 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	176.98				
3	010902003001	屋面刚性层 (R01)	1. 部位:4#宿舍屋面 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆, 面撒水泥粉 3. 50厚C20细石混凝土层, 表面压光, 内配6@200双向钢筋网, 每6米设分缝, 钢筋在分隔缝处断开, 钢筋保护层厚度大于10, 缝宽10mm, 缝内填高分子密缝膏 4. 平铺一层无纺布 ($\geq 200\text{克}/\text{m}^2$) 保护层 5. 20厚1: 2.5水泥砂浆找平层 6. C20细石混凝土找坡层, 随抹随找平, 最薄处厚20, 坡度不小于3%。找坡厚度超过50时	m2	164.73				

			，下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土再做30厚细石混凝土面层 7.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		屋面R01防水合计							
		楼地面防水							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水(L02)	1.2厚聚合物水泥防水浆料 2.部位:阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	266.81				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水(L04)	1.2厚聚合物水泥防水涂料，I型分三遍成活 2.部位:卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	53.16				
3	010904002003	楼(地)面涂膜防水(L02)	1.2厚双组份聚氨酯防水涂料，上翻至地面完成面300mm高 2.部位:阳台、开敞走廊、垃圾收集点 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	80.04				
4	010904002004	楼(地)面涂膜防水(L04)	1.2.0厚双组份聚氨酯防水涂料 2.部位:卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3.其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	53.16				
		楼地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002001	墙面涂膜防水(N02)	1.2厚聚合物水泥基防水涂料 2.刷基层处理剂一遍	m2	671.36				

			3. 部位:N02 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)(N01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:N01 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1527.5				
3	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)(N02)	1. 15厚聚合物水泥防水砂浆抹面 2. 部位:N02 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	671.36				
4	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)(N05)	1. 20厚聚合物水泥砂浆分两道粉平 2. 部位:N05 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	117.64				
5	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)(W01)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆 2. 部位:外墙面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	978.58				
		墙面防水合计							
		天棚防水							
1	010903002002	天棚防水(D01垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆(单组份, II型) 2. 部位:垃圾收集点、开敞走廊、阳台、卫生间兼淋浴间、无障碍卫生间 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	899.85				
		天棚防水合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	保温隔热墙面(N05)	1. 玻化微珠保温砂浆	m2	117.643				

			(燃烧等级为A级, 厚度详节能设计) 2. 满挂耐碱玻纤网, 抗裂砂浆3mm, 外侧不少于5个/m ² 塑料锚栓锚固 3. 综合考虑挂网抹灰增加费 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
2	011001001001	保温隔热屋面 (R01)	1. 挤塑聚苯乙烯板 (B1级, 抗压强度 $\geq 250\text{Kpa}$, 体积吸收率不应大于3%), 100mm厚(计算值80mm) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	164.73				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面 (L01)	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古防滑地砖9~10厚, 规格:600×600 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚WSM20地面砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM15地面砂浆找平 4. 5mm厚ALE隔音涂料 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	493.85				
2	011102003002	块料楼地面 (L02)	1. 面层材料品种、规格、颜色:9~10厚仿古防滑砖, 规格:300×300干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂	m ²	266.81				

			浆保护层，表面撒水泥粉 4. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚WSM15地面砂浆找平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	011102003003	块料楼地面（L04）	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷仿古地砖9~10厚, 瓷砖胶粘贴，规格:300×300 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 3. 40厚C20细石混凝土 4. LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡，坡向地漏 5. 20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 6. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20地面砂浆保护层，表面撒水泥粉 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	53.16				
4	011101001001	水泥砂浆楼地面（L06）	1. 20厚1:2水泥砂浆批面，加水泥粉抹光 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一遍 3. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处15厚WSM15地面砂浆找平 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	34.89				
5	011102003004	块料楼地面(无障碍坡道)	1. 面层材料品种、规格、颜色:18厚广场砖，1:1水泥砂浆填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	10.78				

			3. 素水泥浆一遍 4. 详见图集15ZJ001-1/144 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
6	011101001002	天沟砂浆保护层	1. 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	53.96				
7	011105001001	水泥砂浆踢脚线 (T01)	1. 15厚WP-15水泥砂浆打底 2. 素水泥浆一道 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	15.28				
8	011105003001	块料踢脚线 (T02)	1. 抛光砖踢脚线, 规格:综合考虑, 120高, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶) 3. 界面剂一道 (甩前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	94.51				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:砌体墙面 2. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WP-M15水泥砂浆找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	964.43				
2	011201001002	墙面一般抹灰 (N01)	1. 部位:加气混凝土墙	m2	627.486				

			面 2. 界面剂一道甩毛（抹前先将墙面用水湿润） 3. 底层厚度、砂浆配合比:WP-M10水泥石灰砂浆找平，分两遍成活，底层抹灰应压实搓毛 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
3	011204003001	块料墙面（N02）	1. 面层材料品种、规格、颜色:300*600*10瓷砖，专业勾缝 2. 专业瓷砖胶粘结层，揉挤压实 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	671.36				
4	011204003002	隔音墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:130厚GRC轻质多孔条板 2. 综合考虑U型抗震卡背衬减震垫板、玻纤布条以及成品连接件， 3. 参考图集:08J931-39页&13页隔墙8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	186.963				
5	011204003003	块料墙面（W01）	1. 专用界面剂一道 2. 15厚WPM15水泥砂浆打底扫毛或划道 3. 5厚专用粘结剂贴饰面层 4. 面层材料品种、规格、颜色:45*95*8外墙瓷砖 5. 综合考虑挂网增加费 6. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1211.83				
6	010808004001	电梯门套	1. 龙骨材料种类、规格、中距:30x30镀锌角铁底架 2. 基层材料种类、规格	m2	3				

			:12厘阻燃板垫层面贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.0拉丝不锈钢 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆 (D01)	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 无机涂料一底二面 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	899.85				
2	011406001002	抹灰面油漆 (D02)	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 2厚面层耐水腻子分两遍刮平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	11.05				
3	011406001003	抹灰面油漆 (N01)	1. 刮成品腻子三遍 2. 封闭底涂料一道 3. 无机涂料内墙涂料一道 4. 无机涂料一道 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1522.6				
4	011406001004	抹灰面油漆 (N05)	1. 满刮成品环保耐水腻子二遍 2. 无机涂料一底两面 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	m2	117.64				

			考虑						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆 2. 高度:900mm 3. 材料规格:主立不锈钢管40*40*4、上横不锈钢管40*40*3、次立不锈钢管25*25*2、下横不锈钢管30*30*3 4. 预埋件:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	13.496				
2	011405001001	金属面油漆	1. 栏杆处喷涂2遍氟碳漆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	151.03				
3	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	t	1				
4	011503001002	阳台、外廊栏杆	1. 部位.开敞走廊栏杆 2. 高度:1300mm 3. 材料规格:80*60*3方钢不锈钢管、40*40*3方钢不锈钢管、60*60*4方钢不锈钢管、30*30*2方钢不锈钢管 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	116.7				
5	011503005001	楼梯栏杆	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集:22J403-1-B3/2-8 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	70.825				
6	011503005002	楼梯靠墙扶手	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集	m	80.76				

			:22J403-1-4/5-4 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
7	穗 010514003001	成品烟道及通风道	1. 成品烟道及通风道 2. 详见图集中南标15ZJ201-2/19 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	92.5				
8	040201022001	排水沟、截水沟	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WSM15地面砂浆找平 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	75				
9	011505001001	成品盥洗槽	1. 部位:4#宿舍 2. 参考图集:15ZJ512-3/45 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	21.36				
10	011505010001	镜面玻璃	1. 部位:卫生间镜 2. 参考图集:16J914-1-3/XT25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	12.6				
		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 011701008001	综合钢脚手架	1. 部位:4#宿舍 2. 搭设高度:20.5m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	990				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m ²	484.5				

3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	969				
4	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	座	1				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 柱截面尺寸: 综合考 虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	349.16				
2	011702014001	有梁板	1. 支模高度:3.6m内 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	1728.62				
3	011702011001	直形墙	1. 墙体厚度:综合考虑 2. 支模高度:3.6m内 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	48.82				
4	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 支模高度:综合考虑 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	176.47				
5	011702008001	圈梁	1. 梁截面: 综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	0.75				
6	011702009001	过梁	1. 梁截面: 综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m2	26.64				
7	011702024001	楼梯	1. 楼梯 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合	m2	100.99				

			考虑						
8	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	969				
		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：4#宿舍-主体结构工程

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 - 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：4#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	226883.19		
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：4#宿舍-主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	226883.19	
合计			226883.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#宿舍-主体结构工程

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：4#宿舍-主体结构工程

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：4#宿舍-主体结构工程

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：4#宿舍-主体结构工程

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：4#宿舍-主体结构工程

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：室外工程-宿舍区

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	011208002001	围墙	围墙（详见12J003-F2） 1. 100厚C15混凝土 2. 非粘土烧结实心砖 3. 150mmC25混凝土、80mmC20混凝土压顶，内配钢筋 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	209				
2	011204003001	块料墙面	1. 部分:围墙贴砖 2. 面层材料品种、规格、颜色:四周贴145*95釉面砖 3. 15厚聚合物水泥批荡 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	197.12				
3	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 部分:围墙涂料 2. 面层材料品种、规格、颜色:外墙丙烯酸涂料三遍；挂成品腻子二遍 3. 15厚聚合物水泥批荡 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	169.28				
4	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围墙镀锌铁艺栏杆 2. 刷漆:氟碳漆2遍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	193				
5	050201001001	透水混凝土路面	1. 180厚C20无砂打孔透水混凝土路面 2. 素土夯实0.93	m2	399.73				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
6	050201001002	透水砖路面	1. 50厚透水砖，颜色详平面 2. 40厚中粗砂垫层 3. 150厚C20无砂打孔混凝土垫层 4. 未详之处，详见图纸文件 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	166.11				
7	050201001003	路面基层	1. 200厚1:1粗砂碎石 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1				
8	050201003001	侧石安装	1. 500*100*160仿花岗岩（烧面芝麻灰立石） 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	65.57				
9	050201003002	侧石安装	1. 600*150*200烧面浅灰色花岗岩路缘石 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	181.95				
10	050102012001	铺种草皮	1. 台湾草 2. 300厚种植土壤层 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	587.46				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701012001	围墙脚手架	1. 搭设高度:2.2m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	919.6				
		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：室外工程-宿舍区

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- 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：室外工程-宿舍区

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36267.14		
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：室外工程-宿舍区

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	36267.14	
合计			36267.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外工程-宿舍区

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：室外工程-宿舍区

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：室外工程-宿舍区

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：室外工程-宿舍区

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：室外工程-宿舍区

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：拆除工程-1#~4#宿舍

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	011601001001	宿舍楼整体拆除	1. 整体拆除 2. 人机配合整体拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	3631.04				
2	041001002001	拆除透水砖路面	1. 材质:透水砖 2. 厚度:5cm透水砖+4cm中粗砂垫层 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1430				
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:C20无砂大孔混凝土垫层 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	1430				
4	041001001001	拆除混凝土路面	1. 材质:C20无砂大孔透水混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	30				
5	041001003002	拆除基层	1. 材质:1:1粗砂碎石 2. 厚度:20cm 3. 部位:路面基层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	30				
6	011601001002	围墙拆除	1. 围墙拆除 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	229.9				

7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	2284.5				
8	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:50km内每增减运1km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m3	1				
		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：拆除工程-1#~4#宿舍

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-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：拆除工程-1#~4#宿舍

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	48493.3		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (1928.9m3, 消纳费19元/m3)
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：拆除工程-1#~4#宿舍

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	48493.3	
合计			48493.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程-1#~4#宿舍

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：拆除工程-1#~4#宿舍

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：拆除工程-1#~4#宿舍

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：拆除工程-1#~4#宿舍

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：拆除工程-1#~4#宿舍

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：交流师生宿舍-强电工程

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#交流师生宿舍							
		1#交流师生宿舍合计							
		1#交流师生宿舍-动力系统							
1	030404017001	配电箱1#AL	1. 名称:配电箱1#AL 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030404017002	配电箱1#AP	1. 名称:配电箱1#AP 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
3	030404017003	配电箱1#AP-RS	1. 名称:配电箱1#AP-RS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030404017004	配电箱1#ALE	1. 名称:配电箱1#ALE 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
5	030404017005	配电箱AP-DT	1. 名称:配电箱AP-DT 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
6	030404017006	配电箱ALSS	1. 名称:配电箱ALSS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	台	30				

			考虑						
7	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	30				
8	030411003001	普通强电线槽MR50*50	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	106.36				
9	030411003002	普通强电线槽MR150*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR150*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15				
10	030411003003	消防强电线槽MR50*50	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15				
11	030411003004	室外线槽MR100*100	1. 名称:室外线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制	m	26.4				

			4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
12	030411001001	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	25.21				
13	030411001002	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9				
14	030411001003	镀锌电线管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	147.06				
15	030411001004	刚性难燃线管HDPE32	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9				
16	030411001005	刚性难燃线管HDPE40	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE40 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.5				

17	030411001006	刚性难燃线管HDPE70	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE70 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9.47				
18	030408001001	矿物质电缆BTWTZ-3x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	44.72				
19	030408001002	电力电缆WDZB1-YJY-3x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	861.71				
20	030408001003	电力电缆WDZB1-YJY-5x4	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9.22				
21	030408001004	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	189.79				
22	030408001005	电力电缆WDZB1-YJY-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x10 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	60.07				

			图及相关规范，已综合考虑						
23	030408001006	电力电缆WDZB1-YJY-4x50+1x25	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	105.9				
24	030411004001	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	679.61				
25	030408006001	矿物绝缘电缆终端头多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
26	030408006002	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
27	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	113.15				
28	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计	kg	113.15				

			图及相关规范，已综合考虑						
29	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	20				
		1#交流师生宿舍-动力系统合计							
		1#交流师生宿舍-普通照明系统							
1	030412001001	LED壁灯	1. 名称:LED壁灯 2. 规格:色温3500K光通量630lm1X6W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	11				
2	030412001002	LED单管灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:色温3500K光通量2100lm1X20W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	54				
3	030412001003	LED吸顶灯(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED吸顶灯(带智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	22				
4	030412001004	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	25				
5	030412001005	防水防潮型LED筒灯	1. 名称:防水防潮型LED筒灯 2. 规格:色温3500K光通量200lm1X2W	套	108				

			3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	030412001006	井道照明灯	1. 名称:井道照明灯 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	4				
7	030404035001	二三孔插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	126				
8	030404035002	井道插座	1. 名称:井道插座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
9	030404035003	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	30				
10	030404034001	1联开关(暗装)	1. 名称:1联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
11	030404034002	2联开关(暗装)	1. 名称:2联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	60				
12	030404034003	3联开关(暗装)	1. 名称:3联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	30				
13	030411001007	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管	m	1509.96				

			3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
14	030411001008	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	18				
15	030411001009	配管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
16	030408001007	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.08				
17	030411004002	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4697.88				
18	030411004003	配线WDZB1-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	90				
19	030411006001	开关(插座)接线盒	1. 名称:开关(插座)接	个	265				

			线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
20	030411006002	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	224				
21	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	153				
		1#交流师生宿舍-普通照明系统合计							
		1#交流师生宿舍-应急照明系统							
1	030404016001	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030412004001	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	26				
3	030412004002	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	18				
4	030412004003	A型集中控制大型楼层标志灯	1. 名称:A型集中控制大型楼层标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计	套	12				

			图及相关规范，已综合考虑						
5	030412004004	A型集中控制大型消防应急标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防应急标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	22				
6	030412004005	A型集中控制大型应急出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型应急出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	10				
7	030412004006	A型集中控制大型安全出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型安全出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	2				
8	030412004007	A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	12				
9	030411001010	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	3				
10	030411001011	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	448.62				

			考虑						
11	030411004004	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	918.24				
12	030411006003	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	102				
13	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	45				
		1#交流师生宿舍-应急照明系统合计							
		1#交流师生宿舍-防雷接地系统							
1	030409008001	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:MEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030409008002	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:LEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	41				
3	030409001001	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	18				
4	030409001002	接地电阻测试连接板	1. 名称:接地电阻测试连接板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	2				

			考虑						
5	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用立柱或剪力墙内对角两条主筋($\Phi \geq 16\text{mm}$)全长焊接连通 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	112.21				
6	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用结构圈梁钢筋连成闭合环路 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	61.54				
7	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:采用 12热镀锌圆钢, 杆长0.5m。 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	根	4				
8	030409005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	65.19				
9	030409005002	接闪网格	1. 名称:接闪网格 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	18.35				
10	030409002001	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:底板或地梁2根主筋焊连成网 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	127.45				
11	030414011001	接地装置	1. 名称:防雷接地装置系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				

		1#交流师生宿舍-防雷 接地系统合计							
		2#交流师生宿舍							
		2#交流师生宿舍合计							
		2#交流师生宿舍-动力 系统							
1	030404017007	配电箱1APSSZ	1. 名称:配电箱1APSSZ 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
2	030404017008	配电箱1ATSSZM	1. 名称:配电箱1ATSSZM 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
3	030404017009	配电箱2#AL	1. 名称:配电箱2#AL 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
4	030404017010	配电箱2#AP	1. 名称:配电箱2#AP 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
5	030404017011	配电箱2#AP-RS	1. 名称:配电箱2#AP-RS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
6	030404017012	配电箱2#ALE	1. 名称:配电箱2#ALE 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
7	030404017013	配电箱ALSS	1. 名称:配电箱ALSS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	16				
8	030404033002	排气扇	1. 名称:排气扇	台	16				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
9	030411003005	普通强电线槽MR50*50	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	71.93				
10	030411003006	普通强电线槽MR150*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR150*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	9				
11	030411003007	消防强电线槽MR50*50	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	9				
12	030411003008	室外线槽MR100*100	1. 名称:室外线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	27.86				

			5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
13	030411001012	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.64				
14	030411001013	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
15	030411001014	镀锌电线管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	148.17				
16	030411001015	刚性难燃线管HDPE32	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6				
17	030411001016	刚性难燃线管HDPE50	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE50 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
18	030408001008	矿物质电缆BTWTZ-3x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-	m	6.86				

			3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
19	030408001009	电力电缆WDZB1-YJY-3x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	367.59				
20	030408001010	电力电缆WDZB1-YJY-4x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	163.42				
21	030408001011	电力电缆WDZB1-YJY-5x4	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.08				
22	030408001012	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	89.61				
23	030408001013	电力电缆WDZB1-YJY-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x10 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.12				

			考虑						
24	030408001014	电力电缆WDZB1-YJY-4x35+1x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.13				
25	030408001015	电力电缆WDZB1-YJY-4x50+1x25	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	17.05				
26	030408001016	电力电缆WDZB1-YJY-4x185	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x185 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	467.89				
27	030411004005	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	600.45				
28	030408006003	矿物绝缘电缆终端头多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
29	030408006004	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				

30	030408006005	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
31	030408006006	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
32	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
33	030413001003	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	82.46				
34	030413001004	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	82.46				
35	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	18				
		2#交流师生宿舍-动力系统合计							
		2#交流师生宿舍-普通照明系统							
1	030412001007	LED壁灯	1. 名称:LED壁灯 2. 规格:色温3500K光通量630lm1X6W	套	7				

			3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	030412001008	LED单管灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:色温3500K光通量2100lm1X20W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	32				
3	030412001009	LED吸顶灯(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED吸顶灯(带智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	14				
4	030412001010	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	13				
5	030412001011	防水防潮型LED筒灯	1. 名称:防水防潮型LED筒灯 2. 规格:色温3500K光通量200lm1X2W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	64				
6	030404035004	二三孔插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	72				
7	030404035005	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计	个	16				

			图及相关规范, 已综合考虑						
8	030404034004	1联开关(暗装)	1. 名称:1联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
9	030404034005	2联开关(暗装)	1. 名称:2联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	32				
10	030404034006	3联开关(暗装)	1. 名称:3联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	20				
11	030411001017	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	910.88				
12	030411004006	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2894.64				
13	030411006004	开关(插座)接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	148				
14	030411006005	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计	个	130				

			图及相关规范，已综合考虑						
15	030413002005	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	91				
		2#交流师生宿舍-普通照明系统合计							
		2#交流师生宿舍-应急照明系统							
1	030404016002	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030412004008	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	18				
3	030412004009	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	12				
4	030412004010	A型集中控制大型楼层标志灯	1. 名称:A型集中控制大型楼层标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	8				
5	030412004011	A型集中控制大型消防应急标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防应急标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	套	14				

			考虑						
6	030412004012	A型集中控制大型应急出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型应急出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	6				
7	030412004013	A型集中控制大型安全出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型安全出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	2				
8	030412004014	A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	8				
9	030411001018	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
10	030411001019	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	314.36				
11	030411004007	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m	645.72				

			考虑						
12	030411006006	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	68				
13	030413002006	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	31				
		2#交流师生宿舍-应急照明系统合计							
		2#交流师生宿舍-防雷接地系统							
1	030409008003	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:MEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030409008004	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:LEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	23				
3	030409001003	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	8				
4	030409001004	接地电阻测试连接板	1. 名称:接地电阻测试连接板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	2				
5	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用立柱或剪力墙内对角两条主筋($\Phi \geq 16\text{mm}$)全长焊接连通 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m	74.81				

			考虑						
6	030409004002	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用结构圈梁钢筋连成闭合环路 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	57.6				
7	030409006002	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:采用 12热镀锌圆钢, 杆长0.5m。 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	根	4				
8	030409005003	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	60.88				
9	030409005004	接闪网格	1. 名称:接闪网格 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	10.37				
10	030409002002	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:底板或地梁2根主筋焊连成网 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	114.4				
11	030414011002	接地装置	1. 名称:防雷接地装置系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		2#交流师生宿舍-防雷接地系统合计							
		3#交流师生宿舍							
		3#交流师生宿舍合计							
		3#交流师生宿舍-动力系统							

1	030404017014	配电箱3#AL	1. 名称:配电箱3#AL 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030404017015	配电箱3#AP	1. 名称:配电箱3#AP 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030404017016	配电箱3#AP-RS	1. 名称:配电箱3#AP-RS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
4	030404017017	配电箱3#ALE	1. 名称:配电箱3#ALE 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
5	030404017018	配电箱ALSS	1. 名称:配电箱ALSS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	16				
6	030404033003	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	16				
7	030411003009	普通强电线槽MR50*50	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	70.7				
8	030411003010	普通强电线槽MR150*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR150*100 3. 材质:热镀锌钢制	m	8.4				

			4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	030411003011	消防强电线槽MR50*50	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.4				
10	030411003012	室外线槽MR100*100	1. 名称:室外线槽 2. 规格:MR100*100 3. 包含桥架及附件、接地、防火堵洞等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	27.89				
11	030411001020	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.64				
12	030411001021	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9				
13	030411001022	镀锌电线管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管	m	148.11				

			3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
14	030411001023	刚性难燃线管HDPE32	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9				
15	030411001024	刚性难燃线管HDPE70	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE70 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.49				
16	030408001017	矿物质电缆BTWTZ-3x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	46.57				
17	030408001018	电力电缆WDZB1-YJY-3x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	363.93				
18	030408001019	电力电缆WDZB1-YJY-5x4	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9.22				
19	030408001020	电力电缆WDZB1-YJY-	1. 名称:电力电缆	m	117.76				

		5x6	2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
20	030408001021	电力电缆WDZB1-YJY-4x35+1x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	45.47				
21	030408001022	电力电缆WDZB1-YJY-4x50+1x25	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	55.73				
22	030411004008	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	601.28				
23	030408006008	矿物绝缘电缆终端头多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
24	030408006009	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
25	030408006010	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下	个	2				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
26	030413001005	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	80.64				
27	030413001006	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	80.64				
28	030413002007	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	18				
		3#交流师生宿舍-动力系统合计							
		3#交流师生宿舍-普通照明系统							
1	030412001012	LED壁灯	1. 名称:LED壁灯 2. 规格:色温3500K光通量630lm1X6W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	7				
2	030412001013	LED单管灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:色温3500K光通量2100lm1X20W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	33				
3	030412001014	LED吸顶灯(带智能感	1. 名称:LED吸顶灯(带	套	14				

		应延时开关)	智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030412001015	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	13				
5	030412001016	防水防潮型LED筒灯	1. 名称:防水防潮型LED筒灯 2. 规格:色温3500K光通量200lm1X2W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	64				
6	030412001017	紫外线消毒灯	1. 名称:紫外线消毒灯 2. 规格:15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
7	030404035006	二三孔插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	72				
8	030404035007	洗衣机插座	1. 名称:洗衣机插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
9	030404035008	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计	个	16				

			图及相关规范, 已综合考虑						
10	030404034007	1联开关(暗装)	1. 名称:1联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	9				
11	030404034008	2联开关(暗装)	1. 名称:2联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	32				
12	030404034009	3联开关(暗装)	1. 名称:3联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	20				
13	030404034010	紫外线消毒灯开关	1. 名称:紫外线消毒灯开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
14	030411001025	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	943.84				
15	030411004009	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2993.52				
16	030411006007	开关(插座)接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒	个	151				

			2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	030411006008	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	132				
18	030413002008	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	94				
		3#交流师生宿舍-普通照明系统合计							
		3#交流师生宿舍-应急照明系统							
1	030404016003	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030412004015	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	18				
3	030412004016	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	12				
4	030412004017	A型集中控制大型楼层标志灯	1. 名称:A型集中控制大型楼层标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	套	8				

			考虑						
5	030412004018	A型集中控制大型消防应急标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防应急标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	14				
6	030412004019	A型集中控制大型应急出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型应急出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	6				
7	030412004020	A型集中控制大型安全出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型安全出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	2				
8	030412004021	A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	8				
9	030411001026	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
10	030411001027	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	327.61				

11	030411004010	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	672.22				
12	030411006009	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	68				
13	030413002009	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	33				
		3#交流师生宿舍-应急照明系统合计							
		3#交流师生宿舍-防雷接地系统							
1	030409008005	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:MEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030409008006	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:LEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	23				
3	030409001005	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	8				
4	030409001006	接地电阻测试连接板	1. 名称:接地电阻测试连接板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	2				

5	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用立柱或剪力墙内对角两条主筋($\Phi \geq 16\text{mm}$)全长焊接连通 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	74.81				
6	030409004003	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用结构圈梁钢筋连成闭合环路 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	57.6				
7	030409006003	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:采用 12热镀锌圆钢, 杆长0.5m。 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	根	4				
8	030409005005	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	61.64				
9	030409005006	接闪网格	1. 名称:接闪网格 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	10.37				
10	030409002003	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:底板或地梁2根主筋焊连成网 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	10.37				
11	030414011003	接地装置	1. 名称:防雷接地装置系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		3#交流师生宿舍-防雷							

		接地系统合计							
		4#交流师生宿舍							
		4#交流师生宿舍合计							
		4#交流师生宿舍-动力系统							
1	030404017019	配电箱4#AL	1. 名称:配电箱4#AL 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030404017020	配电箱4#AP	1. 名称:配电箱4#AP 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030404017021	配电箱4#AP-RS	1. 名称:配电箱4#AP-RS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
4	030404017022	配电箱4#ALE	1. 名称:配电箱4#ALE 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
5	030404017023	配电箱AP-DT	1. 名称:配电箱AP-DT 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	030404017024	配电箱ALSS	1. 名称:配电箱ALSS 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	24				
7	030404033004	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	24				
8	030411003013	普通强电线槽MR50*50	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 包含桥架及附件、接	m	105.39				

			地、防火堵洞等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
9	030411003014	普通强电线槽 MR150*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR150*100 3. 包含桥架及附件、接地、防火堵洞等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	15				
10	030411003015	消防强电线槽MR50*50	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 包含桥架及附件、接地、防火堵洞等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	15				
11	030411003016	室外线槽MR100*100	1. 名称:室外线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	16.73				
12	030411001028	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	10.84				
13	030411001029	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	3				

14	030411001030	镀锌电线管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	115.3				
15	030411001031	刚性难燃线管HDPE32	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9				
16	030411001032	刚性难燃线管HDPE40	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE40 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.5				
17	030411001033	刚性难燃线管HDPE70	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:HDPE70 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	9.38				
18	030408001023	矿物质电缆BTWTZ-3x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	68.05				
19	030408001024	电力电缆WDZB1-YJY-3x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	617.47				

20	030408001025	电力电缆WDZB1-YJY-5x4	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.08				
21	030408001026	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	111.25				
22	030408001027	电力电缆WDZB1-YJY-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x10 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	89.76				
23	030408001028	电力电缆WDZB1-YJY-4x50+1x25	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	150.16				
24	030411004011	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	279.39				
25	030408006011	矿物绝缘电缆终端头多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				

			考虑						
26	030408006012	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
27	030413001007	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	104.81				
28	030413001008	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	104.81				
29	030413002010	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15				
		4#交流师生宿舍-动力系统合计							
		4#交流师生宿舍-普通照明系统							
1	030412001018	LED壁灯	1. 名称:LED壁灯 2. 规格:色温3500K光通量630lm1X6W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	11				
2	030412001019	LED单管灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:色温3500K光通量2100lm1X20W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计	套	42				

			图及相关规范，已综合考虑						
3	030412001020	LED吸顶灯(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED吸顶灯(带智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	22				
4	030412001021	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量735lm1X7W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	19				
5	030412001022	防水防潮型LED筒灯	1. 名称:防水防潮型LED筒灯 2. 规格:色温3500K光通量200lm1X2W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	84				
6	030412001023	井道照明灯	1. 名称:井道照明灯 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	4				
7	030404035009	二三孔插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	102				
8	030404035010	井道插座	1. 名称:井道插座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
9	030404035011	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	24				

			考虑			考虑			
10	030404034011	1联开关(暗装)	1. 名称:1联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	17				
11	030404034012	2联开关(暗装)	1. 名称:2联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	36				
12	030404034013	3联开关(暗装)	1. 名称:3联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	30				
13	030411001034	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1249.6				
14	030411001035	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	18				
15	030411001036	配管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
16	030408001029	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管	m	3.08				

			内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	030411004012	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3880.8				
18	030411004013	配线WDZb1-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	90				
19	030411006010	开关(插座)接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	210				
20	030411006011	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	179				
21	030413002011	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	127				
		4#交流师生宿舍-普通照明系统合计							
		4#交流师生宿舍-应急照明系统							
1	030404016004	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计	台	1				

			图及相关规范，已综合考虑						
2	030412004022	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	26				
3	030412004023	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	18				
4	030412004024	A型集中控制大型楼层标志灯	1. 名称:A型集中控制大型楼层标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	12				
5	030412004025	A型集中控制大型消防应急标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防应急标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	22				
6	030412004026	A型集中控制大型应急出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型应急出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	10				
7	030412004027	A型集中控制大型安全出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型安全出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	2				

8	030412004028	A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防多信息复合标志应急右向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	12				
9	030411001037	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3				
10	030411001038	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	493.97				
11	030411004014	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	996.94				
12	030411006012	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	102				
13	030413002012	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	49.6				
		4#交流师生宿舍-应急照明系统合计							
		4#交流师生宿舍-防雷接地系统							

1	030409008007	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:MEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030409008008	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:LEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	35				
3	030409001007	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	18				
4	030409001008	接地电阻测试连接板	1. 名称:接地电阻测试连接板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	2				
5	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用立柱或剪力墙内对角两条主筋($\Phi \geq 16\text{mm}$)全长焊接连通 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	112.21				
6	030409004004	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用结构圈梁钢筋连成闭合环路 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	54.41				
7	030409006004	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:采用 12热镀锌圆钢, 杆长0.5m。 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	根	4				
8	030409005007	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$	m	59.33				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交流师生宿舍-强电工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：交流师生宿舍-强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	112136.52		
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：交流师生宿舍-强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	112136.52	
合计			112136.52	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交流师生宿舍-强电工程

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：交流师生宿舍-强电工程

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：交流师生宿舍-强电工程

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：交流师生宿舍-强电工程

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：交流师生宿舍-强电工程

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：交流师生宿舍-弱电工程

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#交流师生宿舍							
		1#交流师生宿舍合计							
		1#交流师生宿舍-网络系统							
1	030501012001	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
2	030501012002	24口POE接入交换机	1. 名称:24口POE接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口, 支持POE 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030501007001	万兆单模光模块	1. 名称:万兆单模光模块 2. 规格:LC双工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	6				
		1#交流师生宿舍-网络系统合计							
		1#交流师生宿舍-综合布线系统							
1	030502010001	12芯光纤配线架	1. 名称:12芯光纤配线	个	4				

			架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
2	030502010002	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
3	030502012001	六类网络插座	1. 名称:六类网络插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	108				
4	030502012002	有线电视插座	1. 名称:有线电视插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	30				
5	030502001001	标准机柜	1. 名称:标准机柜 2. 规格:4U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
6	030502012003	PDU电源	1. 名称:PDU电源 2. 规格:8位 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
7	030502012004	户内弱电箱	1. 名称:户内弱电箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	30				
8	030502005001	2芯室内多模光纤	1. 名称:2芯室内多模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	787.77				

9	030502005002	12芯单模光纤	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	906.8				
10	030411003001	网络监控线槽 MR100*50	1. 名称:网络监控线槽 2. 规格:MR100*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	162.15				
11	030411003002	有限电视线槽MR50*50	1. 名称:有限电视线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	162.15				
12	030411001001	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	636.95				
13	030411001002	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	319.74				
14	030502005003	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管	m	1034.52				

			内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
15	030505005001	射频同轴电缆SYWV-75-5	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	238.38				
16	030502017001	理线架	1. 名称:理线架 2. 规格:1U, 12档 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
17	030502018001	RJ45水晶头	1. 名称:RJ45水晶头 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
18	030502018002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:3米LC-LC 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	48				
19	030502018003	2米六类网络跳线	1. 名称:2米六类网络跳线 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	151				
20	030507016001	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	2				
21	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	212.6				
22	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆	kg	212.6				

			3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
23	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	94				
24	030507017001	综合布线系统调试	1. 名称:综合布线系统调试 2. 位置:1#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		1#交流师生宿舍-综合布线系统合计							
		1#交流师生宿舍-视频监控系统							
1	030507008001	日夜型高清半球IP摄像机(1080P)	1. 名称:日夜型高清半球IP摄像机 2. 规格:1080P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	13				
2	030501013001	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 规格:抗干扰强、传输距离大于100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030411001003	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.4				
4	030502005004	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆	m	309.13				

			2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030507017002	视频监控系统调试	1. 名称:视频监控系统调试 2. 位置:1#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		1#交流师生宿舍-视频监控系统合计							
		1#交流师生宿舍-有线电视系统							
1	030411001004	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	123.05				
2	030505005002	射频同轴电缆SYWV-75-7	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-7 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	562.77				
3	030505005003	射频同轴电缆SYWV-75-9	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	104.52				
4	030505005004	射频同轴电缆SYWV-75-12	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-12 3. 敷设方式:桥架、管	m	238.7				

			内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030505001001	有线电视箱	1. 名称:有线电视箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	030505013001	双向全频道放大器	1. 名称:双向全频道放大器 2. 规格:5~860HZ双向 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
7	030505013002	双向二分支器	1. 名称:双向二分支器 2. 规格一分二含75-5F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
8	030505013003	双向四分支器	1. 名称:双向四分支器 2. 规格:一分四含75-5F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
9	030505013004	双向二分配器	1. 名称:双向二分配器 2. 规格:一分二含75-7F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
10	030505013005	双向三分配器	1. 名称:双向三分配器 2. 规格:一分三含75-7F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
11	030505014001	75欧姆终端吸收电阻	1. 名称:75欧姆终端吸收电阻 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
12	030507016002	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器	台	1				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		1#交流师生宿舍-有线电视系统合计							
		1#交流师生宿舍-建筑能源管理系统							
1	粤 030503013001	采集箱	1. 名称:采集箱 2. 规格:300*200*150, 含数据采集器、采集电源, 采集器:≥2路;单路支持≥32个表具 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030411001005	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	196.02				
3	030411004001	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	221.62				
4	030502005005	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.86				
		1#交流师生宿舍-建筑能源管理系统合计							
		1#交流师生宿舍-电梯五方通话系统							
1	030411001006	配管JDG25	1. 名称:配管	m	2.74				

			2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	030411004002	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	235.83				
		1#交流师生宿舍-电梯五方通话系统合计							
		2#交流师生宿舍							
		2#交流师生宿舍合计							
		2#交流师生宿舍-网络系统							
1	030501012003	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030501012004	24口POE接入交换机	1. 名称:24口POE接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口, 支持POE 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030501007002	万兆单模光模块	1. 名称:万兆单模光模块 2. 规格:LC双工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	4				

		2#交流师生宿舍-网络系统合计							
		2#交流师生宿舍-综合布线系统							
1	030502010003	12芯光纤配线架	1. 名称:12芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
2	030502010004	12口网络配线架	1. 名称:12口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
3	030502012005	六类网络插座	1. 名称:六类网络插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	64				
4	030502012006	有线电视插座	1. 名称:有线电视插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				
5	030502001002	标准机柜	1. 名称:标准机柜 2. 规格:4U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	030502012007	PDU电源	1. 名称:PDU电源 2. 规格:8位 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
7	030502012008	户内弱电箱	1. 名称:户内弱电箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				

8	030502005006	2芯室内多模光纤	1. 名称:2芯室内多模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	341.63				
9	030502005007	12芯单模光纤	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	617.26				
10	030411003003	网络监控线槽 MR100*50	1. 名称:网络监控线槽 2. 规格:MR100*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	96.31				
11	030411003004	有限电视线槽MR50*50	1. 名称:有限电视线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	96.31				
12	030411001007	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	358.56				
13	030411001008	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计	m	216.16				

			图及相关规范，已综合考虑						
14	030502005008	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	663.04				
15	030505005005	射频同轴电缆SYWV-75-5	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	144				
16	030502017002	理线架	1. 名称:理线架 2. 规格:1U, 12档 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
17	030502018004	RJ45水晶头	1. 名称:RJ45水晶头 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
18	030502018005	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:3米LC-LC 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	36				
19	030502018006	2米六类网络跳线	1. 名称:2米六类网络跳线 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	88				
20	030507016003	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	2				
21	030413001003	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计	kg	126.28				

			图及相关规范，已综合考虑						
22	030413001004	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	126.28				
23	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	57				
24	030507017003	综合布线系统调试	1. 名称:综合布线系统调试 2. 位置:2#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	系统	1				
		2#交流师生宿舍-综合布线系统合计							
		2#交流师生宿舍-视频监控系统							
1	030507008002	日夜型高清半球IP摄像机(1080P)	1. 名称:日夜型高清半球IP摄像机 2. 规格:1080P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	8				
2	030411001009	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	2.19				
3	030502005009	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP	m	152.27				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030507017004	视频监控系统调试	1. 名称:视频监控系统调试 2. 位置:2#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		2#交流师生宿舍-视频监控系统合计							
		2#交流师生宿舍-有线电视系统							
1	030411001010	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	67.36				
2	030505005006	射频同轴电缆SYWV-75-7	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-7 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	269.63				
3	030505005007	射频同轴电缆SYWV-75-9	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	54.6				
4	030505005008	射频同轴电缆SYWV-75-12	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-12 3. 敷设方式:桥架、管内敷设	m	220.43				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030505001002	有线电视箱	1. 名称:有线电视箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	030505013006	双向全频道放大器	1. 名称:双向全频道放大器 2. 规格:5~860HZ双向 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
7	030505013007	双向四分支器	1. 名称:双向四分支器 2. 规格:一分四含75-5F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
8	030505013008	双向四分配器	1. 名称:双向四分配器 2. 规格:一分四含75-7F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
9	030505014002	75欧姆终端吸收电阻	1. 名称:75欧姆终端吸收电阻 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
10	030507016004	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
		2#交流师生宿舍-有线电视系统合计							
		2#交流师生宿舍-建筑能源管理系统							
1	粤 030503013002	采集箱	1. 名称:采集箱 2. 规格:300*200*150, 含数据采集器、采集电源, 采集器:≥2路;单路支持	台	1				

			≥32个表具 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
2	030411001011	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	129.02				
3	030411004003	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	149.95				
4	030502005010	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	8.8				
		2#交流师生宿舍-建筑能源管理系统合计							
		3#交流师生宿舍							
		3#交流师生宿舍合计							
		3#交流师生宿舍-网络系统							
1	030501012005	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口,2个万兆光端口 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030501012006	12口POE接入交换机	1. 名称:12口POE接入交换机	台	1				

			2. 规格 :10/100/1000BASE-T以太网端口,2个万兆光端口,支持POE 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑						
3	030501007003	万兆单模光模块	1. 名称:万兆单模光模块 2. 规格:LC双工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	台	4				
		3#交流师生宿舍-网络系统合计							
		3#交流师生宿舍-综合布线系统							
1	030502010005	12芯光纤配线架	1. 名称:12芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	3				
2	030502010006	12口网络配线架	1. 名称:12口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	1				
3	030502012009	六类网络插座	1. 名称:六类网络插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	62				
4	030502012010	有线电视插座	1. 名称:有线电视插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	16				
5	030502001003	标准机柜	1. 名称:标准机柜	台	1				

			2. 规格:4U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	030502012011	PDU电源	1. 名称:PDU电源 2. 规格:8位 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
7	030502012012	户内弱电箱	1. 名称:户内弱电箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				
8	030502005011	2芯室内多模光纤	1. 名称:2芯室内多模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	345.61				
9	030502005012	12芯单模光纤	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	803.26				
10	030411003005	网络监控线槽 MR100*50	1. 名称:网络监控线槽 2. 规格:MR100*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	96.28				
11	030411003006	有限电视线槽MR50*50	1. 名称:有限电视线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计	m	96.28				

			图及相关规范，已综合考虑						
12	030411001012	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	353.83				
13	030411001013	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	211.17				
14	030502005013	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	640.84				
15	030505005009	射频同轴电缆SYWV-75-5	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	143.72				
16	030502017003	理线架	1. 名称:理线架 2. 规格:1U, 12档 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
17	030502018007	RJ45水晶头	1. 名称:RJ45水晶头 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
18	030502018008	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:3米LC-LC 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	36				

			考虑						
19	030502018009	2米六类网络跳线	1. 名称:2米六类网络跳线 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	86				
20	030507016005	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
21	030413001005	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	126.24				
22	030413001006	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	126.24				
23	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	57				
24	030507017005	综合布线系统调试	1. 名称:综合布线系统调试 2. 位置:3#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		3#交流师生宿舍-综合布线系统合计							
		3#交流师生宿舍-视频监控系統							

1	030507008003	日夜型高清半球IP摄像机 (1080P)	1. 名称:日夜型高清半球IP摄像机 2. 规格:1080P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	8				
2	030411001014	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2.16				
3	030502005014	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	152.78				
4	030507017006	视频监控系统调试	1. 名称:视频监控系统调试 2. 位置:3#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		3#交流师生宿舍-视频监控系统合计							
		3#交流师生宿舍-有线电视系统							
1	030411001015	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	67.36				
2	030505005010	射频同轴电缆SYWV-75-7	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-7 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计	m	273.61				

			图及相关规范，已综合考虑						
3	030505005011	射频同轴电缆SYWV-75-9	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	54.76				
4	030505005012	射频同轴电缆SYWV-75-12	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-12 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	282.47				
5	030505001003	有线电视箱	1. 名称:有线电视箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
6	030505013009	双向全频道放大器	1. 名称:双向全频道放大器 2. 规格:5~860HZ双向 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
7	030505013010	双向四分支器	1. 名称:双向四分支器 2. 规格:一分四含75-5F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
8	030505013011	双向四分配器	1. 名称:双向四分配器 2. 规格:一分四含75-7F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
9	030505014003	75欧姆终端吸收电阻	1. 名称:75欧姆终端吸收电阻 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				

			考虑						
10	030507016006	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
		3#交流师生宿舍-有线电视系统合计							
		3#交流师生宿舍-建筑能源管理系统							
1	粤 030503013003	采集箱	1. 名称:采集箱 2. 规格:300*200*150, 含数据采集器、采集电源, 采集器:≥2路;单路支持≥32个表具 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030411001016	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	129.02				
3	030411004004	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	149.89				
4	030502005015	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.84				
		3#交流师生宿舍-建筑能源管理系统合计							
		4#交流师生宿舍							

		4#交流师生宿舍合计							
		4#交流师生宿舍-网络系统							
1	030501012007	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口,2个万兆光端口 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	台	2				
2	030501012008	24口POE接入交换机	1. 名称:24口POE接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口,2个万兆光端口,支持POE 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	台	1				
3	030501007004	万兆单模光模块	1. 名称:万兆单模光模块 2. 规格:LC双工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	台	6				
		4#交流师生宿舍-网络系统合计							
		4#交流师生宿舍-综合布线系统							
1	030502010007	12芯光纤配线架	1. 名称:12芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	4				
2	030502010008	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合	个	1				

			考虑						
3	030502012013	六类网络插座	1. 名称:六类网络插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	84				
4	030502012014	有线电视插座	1. 名称:有线电视插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	24				
5	030502001004	标准机柜	1. 名称:标准机柜 2. 规格:4U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	030502012015	PDU电源	1. 名称:PDU电源 2. 规格:8位 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
7	030502012016	户内弱电箱	1. 名称:户内弱电箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	24				
8	030502005016	2芯室内多模光纤	1. 名称:2芯室内多模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	613.28				
9	030502005017	12芯单模光纤	1. 名称:12芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1137.48				
10	030411003007	网络监控线槽 MR100*50	1. 名称:网络监控线槽 2. 规格:MR100*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留	m	144.45				

			孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
11	030411003008	有限电视线槽MR50*50	1. 名称:有限电视线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	144.45				
12	030411001017	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	511.8				
13	030411001018	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	253.32				
14	030502005018	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	793.44				
15	030505005013	射频同轴电缆SYWV-75-5	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	191.64				

16	030502017004	理线架	1. 名称:理线架 2. 规格:1U, 12档 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
17	030502018010	RJ45水晶头	1. 名称:RJ45水晶头 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
18	030502018011	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:3米LC-LC 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	48				
19	030502018012	2米六类网络跳线	1. 名称:2米六类网络跳线 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	121				
20	030507016007	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
21	030413001007	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	189.39				
22	030413001008	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	189.39				
23	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	76				

			考虑						
24	030507017007	综合布线系统调试	1. 名称:综合布线系统调试 2. 位置:4#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		4#交流师生宿舍-综合布线系统合计							
		4#交流师生宿舍-视频监控系統							
1	030507008004	日夜型高清半球IP摄像机 (1080P)	1. 名称:日夜型高清半球IP摄像机 2. 规格:1080P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	13				
2	030501013002	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 规格:抗干扰强、传输距离大于100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030411001019	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.83				
4	030502005019	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	306.26				
5	030507017008	视频监控系统调试	1. 名称:视频监控系统调试 2. 位置:4#交流师生宿舍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	系统	1				

			考虑						
		4#交流师生宿舍-视频监控系統合計							
		4#交流师生宿舍-有线电视系統							
1	030411001020	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷設方式:綜合考虑 5. 其他参数规格详設計圖及相关规范, 已綜合考虑	m	104.34				
2	030505005014	射频同轴电缆SYWV-75-7	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-7 3. 敷設方式:桥架、管内敷設 4. 其他参数规格详設計圖及相关规范, 已綜合考虑	m	433.28				
3	030505005015	射频同轴电缆SYWV-75-9	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-9 3. 敷設方式:桥架、管内敷設 4. 其他参数规格详設計圖及相关规范, 已綜合考虑	m	99.96				
4	030505005016	射频同轴电缆SYWV-75-12	1. 名称:射频同轴电缆 2. 型号、规格:SYWV-75-12 3. 敷設方式:桥架、管内敷設 4. 其他参数规格详設計圖及相关规范, 已綜合考虑	m	296.37				
5	030505001004	有线电视箱	1. 名称:有线电视箱 2. 其他参数规格详設計圖及相关规范, 已綜合考虑	台	1				
6	030505013012	双向全频道放大器	1. 名称:双向全频道放大器 2. 规格:5~860HZ双向 3. 其他参数规格详設計圖	个	1				

			图及相关规范, 已综合考虑						
7	030505013013	双向四分支器	1. 名称:双向四分支器 2. 规格:一分四含75-5F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
8	030505013014	双向二分配器	1. 名称:双向二分配器 2. 规格:一分二含75-7F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
9	030505013015	双向三分配器	1. 名称:双向三分配器 2. 规格:一分三含75-7F接头 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
10	030505014004	75欧姆终端吸收电阻	1. 名称:75欧姆终端吸收电阻 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
11	030507016008	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
		4#交流师生宿舍-有线电视系统合计							
		4#交流师生宿舍-建筑节能管理系统							
1	粤 030503013004	采集箱	1. 名称:采集箱 2. 规格:300*200*150, 含数据采集器、采集电源, 采集器:≥2路;单路支持≥32个表具 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030411001021	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管	m	195.77				

			2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030411004005	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	216.67				
4	030502005020	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.79				
		4#交流师生宿舍-建筑节能管理系统合计							
		4#交流师生宿舍-电梯五方通话系统							
1	030411001022	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.1				
2	030411004006	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	290.05				
		4#交流师生宿舍-电梯五方通话系统合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	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：交流师生宿舍-弱电工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：交流师生宿舍-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41046.2		
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：交流师生宿舍-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	41046.2	
合计			41046.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交流师生宿舍-弱电工程

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：交流师生宿舍-弱电工程

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：交流师生宿舍-弱电工程

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：交流师生宿舍-弱电工程

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：交流师生宿舍-弱电工程

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：交流师生宿舍-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							
		1#交流师生宿舍							
		1#交流师生宿舍合计							
		1#交流师生宿舍-消防水工程							
1	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.92				
2	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	60				
3	030901010001	单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 型号、规格:1800x700x240mm(高x宽x厚)	套	14				

			<p>3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量$\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱$\geq 13\text{m}$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱$\geq 10\text{m}$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支</p> <p>4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑</p>						
4	030901010002	单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼试验消火栓)	<p>1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼试验消火栓)</p> <p>2. 型号、规格:1800x700x240mm(高x宽x厚)</p> <p>3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量$\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱$\geq 13\text{m}$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱$\geq 10\text{m}$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支</p> <p>4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑</p>	套	1				
5	030901013001	灭火器	<p>1. 形式:放置于消火栓箱内</p> <p>2. 规格、型号:手提式干粉灭火器MF/ABC5</p> <p>3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑</p>	具	30				
6	030901006001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀	个	2				

			2. 规格、压力等级 :DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
7	031003003001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
8	031003003002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	3				
9	031003003003	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	2				
10	031002003001	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	10				
11	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	kg	45.95				
12	030413001001	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻	kg	45.95				

			锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
13	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	点	15				
		1#交流师生宿舍-消防水工程合计							
		1#交流师生宿舍-消防电工程							
		1#交流师生宿舍-消防电工程合计							
		1#交流师生宿舍-火灾自动报警系统							
1	030904001001	编码智能型光电感烟探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光电感烟探测器(点型)底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	43				
2	030904003001	编码型手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:编码型手动报警按钮(带电话插孔) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
3	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
4	030904005001	声光报警器(自带输出模块)	1. 名称:声光报警器(自带输出模块) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				

5	030904007001	吸顶消防广播音箱 功率不小于3W	1. 名称:吸顶消防广播音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
6	030904008001	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
7	030904008002	编码型总线单输入输出模块	1. 名称:编码型总线单输入输出模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
8	030904008003	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
9	030411002001	防火线槽MR50*50	1. 名称:防火线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	36				
10	030411001001	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	568.69				
11	030411001002	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计	m	79.69				

			图及相关规范, 已综合考虑						
12	030411004001	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	509.24				
13	030411004002	配线WDZNB2-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	119.26				
14	030411004003	配线WDZNB2-BYY-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	308.42				
15	030411004004	配线WDZNB2-RYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	383.81				
16	030411004005	配线WDZNB2-RYS-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	59.63				
17	030411004006	配线WDZNB2-RYYP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-	m	363.11				

			RYYP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
18	030411004007	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	154.21				
19	030411004008	配线WDZNB1-RYSP-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYSP-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	154.21				
20	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	106				
21	030413001002	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	21.89				
22	030413001003	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	21.89				

23	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	64.838				
24	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试128点以下 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		1#交流师生宿舍-火灾自动报警系统合计							
		1#交流师生宿舍-电气火灾监控系统							
1	030904008004	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
2	030411004009	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	220				
3	030411001003	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	220				
4	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	22				
5	030905001002	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				

		1#交流师生宿舍-电气火灾监控系统合计							
		1#交流师生宿舍-消防电源监控系统							
1	030904008005	消防电源控制器	1. 名称:消防电源控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
2	030411004010	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	202				
3	030411004011	配线WDZNB2-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	404				
4	030411001004	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	202				
5	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	20.2				
6	030905001003	消防电源监控系统调试	1. 名称:消防电源监控系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		1#交流师生宿舍-消防电源监控系统合计							

		2#交流师生宿舍							
		2#交流师生宿舍合计							
		2#交流师生宿舍-消防 水工程							
1	030901001003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌 镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍 连接 4. 管道油漆:刷樟丹二 道, 后刷红色调和漆二 道 5. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m	4.38				
2	030901001004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌 镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍 连接 4. 管道油漆:刷樟丹二 道, 后刷红色调和漆二 道 5. 压力试验及冲洗设计 要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m	43.4				
3	030901010003	单栓带灭火器箱组合 式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器 箱组合式消防柜 2. 型号、规格 :1800x700x240mm(高 x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设 有DN65mm消火栓一个 ,麻质衬胶水龙带一条 ,DN65,长25米, 19水 枪1个,射流量 ≥5L/s;消火栓栓口动 压不小于0.35MPa,充实 水柱≥13m;消火栓栓口 动压不小于0.25MPa,充 实水柱≥10m;消防报警	套	8				

			按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径 19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030901010004	单栓带灭火器箱组合式消防柜 (兼试验消火栓)	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 (兼试验消火栓) 2. 型号、规格:1800x700x240mm(高x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量 $\geq 5L/s$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱 $\geq 13m$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱 $\geq 10m$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
5	030901013002	灭火器	1. 形式:放置于消火栓箱内 2. 规格、型号:手提式干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	具	18				
6	030901006002	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
7	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级	个	1				

			:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
8	031003003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
9	031003003006	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
10	031002003002	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
11	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	32.45				
12	030413001004	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	32.45				

13	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	点	9				
		2#交流师生宿舍-消防水工程合计							
		2#交流师生宿舍-消防电工程							
		2#交流师生宿舍-消防电工程合计							
		2#交流师生宿舍-火灾自动报警系统							
1	030904001002	编码智能型光电感烟探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光电感烟探测器(点型)配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	25				
2	030904003003	编码型手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:编码型手动报警按钮(带电话插孔) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
3	030904003004	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
4	030904005002	声光报警器(自带输出模块)	1. 名称:声光报警器(自带输出模块) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
5	030904007002	吸顶消防广播音箱 功率不小于3W	1. 名称:吸顶消防广播音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
6	030904008006	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				

7	030904008007	编码型总线单输入输出模块	1. 名称:编码型总线单输入输出模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
8	030904008008	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
9	030411002002	防火线槽MR50*50	1. 名称:防火线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	24				
10	030411001005	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	320.18				
11	030411001006	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	73.6				
12	030411004012	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	321.6				

13	030411004013	配线WDZNB2-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	107.26				
14	030411004014	配线WDZNB2-BYY-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	271.88				
15	030411004015	配线WDZNB2-RYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	270.91				
16	030411004016	配线WDZNB2-RYS-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	53.63				
17	030411004017	配线WDZNB2-RYYP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	278.87				
18	030411004018	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设	m	135.94				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
19	030411004019	配线WDZNB1-RYSP-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYSP-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	135.94				
20	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	67				
21	030413001005	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	14.59				
22	030413001006	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	14.59				
23	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	39.378				
24	030905001004	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试128点以下 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		2#交流师生宿舍-火灾							

		自动报警系统合计							
		2#交流师生宿舍-电气火灾监控系统							
1	030904008009	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
2	030411004020	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	195				
3	030411001007	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	195				
4	030413002005	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	19.5				
5	030905001005	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		2#交流师生宿舍-电气火灾监控系统合计							
		2#交流师生宿舍-消防电源监控系统							
1	030904008010	消防电源控制器	1. 名称:消防电源控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
2	030411004021	配线WDZNB2-RYSP-	1. 名称:配线	m	183				

		2x1.5	2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030411004022	配线WDZNB2-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	366				
4	030411001008	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	183				
5	030413002006	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	18.3				
6	030905001006	消防电源监控系统调试	1. 名称:消防电源监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		2#交流师生宿舍-消防电源监控系统合计							
		3#交流师生宿舍							
		3#交流师生宿舍合计							
		3#交流师生宿舍-消防水工程							
1	030901001005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接	m	6.28				

			<p>4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗</p> <p>6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑</p>						
2	030901001006	消火栓钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽卡箍连接</p> <p>4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗</p> <p>6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑</p>	m	43.9				
3	030901010005	单栓带灭火器箱组合式消防柜	<p>1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜</p> <p>2. 型号、规格:1800x700x240mm(高x宽x厚)</p> <p>3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个, 麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量$\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱$\geq 13\text{m}$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱$\geq 10\text{m}$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支</p> <p>4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑</p>	套	8				
4	030901010006	单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼试验消火栓)	<p>1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼试验消火栓)</p> <p>2. 型号、规格</p>	套	1				

			:1800x700x240mm(高x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量 $\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱 $\geq 13\text{m}$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱 $\geq 10\text{m}$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030901013003	灭火器	1. 形式:放置于消火栓箱内 2. 规格、型号:手提式干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	具	18				
6	030901006003	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
7	031003003007	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
8	031003003008	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁	个	3				

			4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	031003003009	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
10	031002003003	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
11	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	33.9				
12	030413001007	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	33.9				
13	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	点	9				
		3#交流师生宿舍-消防水工程合计							
		3#交流师生宿舍-消防电工程							

		3#交流师生宿舍-消防 电工程合计							
		3#交流师生宿舍-火灾 自动报警系统							
1	030904001003	编码智能型光电感烟 探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光 电感烟探测器(点型)配 底座 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	25				
2	030904003005	编码型手动报警按钮 (带电话插孔)	1. 名称:编码型手动报 警按钮(带电话插孔) 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
3	030904003006	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
4	030904005003	声光报警器(自带输出 模块)	1. 名称:声光报警器(自 带输出模块) 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
5	030904007003	吸顶消防广播音箱 功 率不小于3W	1. 名称:吸顶消防广播 音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
6	030904008011	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离 器 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
7	030904008012	编码型总线单输入输 出模块	1. 名称:编码型总线单 输入输出模块 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	2				
8	030904008013	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				

9	030411002003	防火线槽MR50*50	1. 名称:防火线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	24				
10	030411001009	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	319.79				
11	030411001010	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	75.19				
12	030411004023	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	323.92				
13	030411004024	配线WDZNB2-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	107.26				
14	030411004025	配线WDZNB2-BYY-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-	m	395.84				

			BYY-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
15	030411004026	配线WDZNB2-RYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	272.5				
16	030411004027	配线WDZNB2-RYS-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	53.63				
17	030411004028	配线WDZNB2-RYYP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	340.89				
18	030411004029	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	197.92				
19	030411004030	配线WDZNB1-RYSP-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYSP-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m	197.92				

			考虑						
20	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	67				
21	030413001008	桥架支架制作安装	1. 名称:线槽支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	14. 59				
22	030413001009	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	14. 59				
23	030413002007	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	39. 498				
24	030905001007	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试128点以下 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		3#交流师生宿舍-火灾自动报警系统合计							
		3#交流师生宿舍-电气火灾监控系统							
1	030904008014	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
2	030411004031	配线WDZNB2-RYSP-	1. 名称:配线	m	255				

		2x1.5	2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030411001011	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	255				
4	030413002008	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	25.5				
5	030905001008	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		3#交流师生宿舍-电气火灾监控系统合计							
		3#交流师生宿舍-消防电源监控系统							
1	030904008015	消防电源控制器	1. 名称:消防电源控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
2	030411004032	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	243				
3	030411004033	配线WDZNB2-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-2.5	m	486				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030411001012	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	243				
5	030413002009	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	24.3				
6	030905001009	消防电源监控系统调试	1. 名称:消防电源监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		3#交流师生宿舍-消防电源监控系统合计							
		4#交流师生宿舍							
		4#交流师生宿舍合计							
		4#交流师生宿舍-消防水工程							
1	030901001007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.08				
2	030901001008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌	m	56.79				

			镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030901010007	单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 型号、规格:1800x700x240mm(高x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个, 麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量 $\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱 $\geq 13\text{m}$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱 $\geq 10\text{m}$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	14				
4	030901010008	单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼试验消火栓)	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼试验消火栓) 2. 型号、规格:1800x700x240mm(高x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个, 麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量 $\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱 $\geq 13\text{m}$;消火栓栓口	套	1				

			动压不小于0.25MPa, 充实水柱 $\geq 10\text{m}$; 消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030901013004	灭火器	1. 形式: 放置于消火栓箱内 2. 规格、型号: 手提式干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	具	30				
6	030901006004	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 材质: 球墨铸铁 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
7	031003003010	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 材质: 球墨铸铁 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
8	031003003011	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 材质: 球墨铸铁 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
9	031003003012	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 材质: 球墨铸铁 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计	个	2				

			图及相关规范，已综合考虑						
10	031002003004	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	10				
11	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	43.25				
12	030413001010	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	43.25				
13	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	点	15				
		4#交流师生宿舍-消防水工程合计							
		4#交流师生宿舍-消防电工程							
		4#交流师生宿舍-消防电工程合计							
		4#交流师生宿舍-火灾自动报警系统							
1	030904001004	编码智能型光电感烟探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光电感烟探测器(点型)配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	37				

			考虑						
2	030904003007	编码型手动报警按钮 (带电话插孔)	1. 名称:编码型手动报警按钮(带电话插孔) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
3	030904003008	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
4	030904005004	声光报警器(自带输出模块)	1. 名称:声光报警器(自带输出模块) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
5	030904007004	吸顶消防广播音箱 功率不小于3W	1. 名称:吸顶消防广播音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
6	030904008016	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
7	030904008017	编码型总线单输入输出模块	1. 名称:编码型总线单输入输出模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
8	030904008018	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
9	030411002004	防火线槽MR50*50	1. 名称:防火线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料	m	36				

			6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
10	030411001013	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	519.12				
11	030411001014	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	82.59				
12	030411004034	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	425.98				
13	030411004035	配线WDZNB2-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	119.26				
14	030411004036	配线WDZNB2-BYY-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	423.62				
15	030411004037	配线WDZNB2-RYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2x1.5	m	398.66				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
16	030411004038	配线WDZNB2-RYS-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	59.63				
17	030411004039	配线WDZNB2-RYYP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	405.52				
18	030411004040	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	211.81				
19	030411004041	配线WDZNB1-RYSP-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYSP-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	211.81				
20	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	100				
21	030413001011	桥架支架制作安装	1. 名称:线槽支架制作安装	kg	21.89				

			2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
22	030413001012	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	21.89				
23	030413002010	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	60.171				
24	030905001010	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试128点以下 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		4#交流师生宿舍-火灾自动报警系统合计							
		4#交流师生宿舍-电气火灾监控系统							
1	030904008019	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
2	030411004042	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	276				
3	030411001015	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管	m	276				

			3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030413002011	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	27.6				
5	030905001011	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		4#交流师生宿舍-电气火灾监控系统合计							
		4#交流师生宿舍-消防电源监控系统							
1	030904008020	消防电源控制器	1. 名称:消防电源控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
2	030411004043	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	258				
3	030411004044	配线WDZNB2-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	516				
4	030411001016	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑	m	258				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交流师生宿舍-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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：交流师生宿舍-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	42377.98		
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：交流师生宿舍-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	项	42377.98	
合计			42377.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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#交流师生宿舍							
		1#交流师生宿舍合计							
		1#交流师生宿舍-给水工程							
1	031001003001	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	0.41				
2	031001003002	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	15				
3	031001003003	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接	m	30				

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	031001003004	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	48.85				
5	031001003005	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.2				
6	031001003006	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.7				
7	031001003007	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管	m	0.69				

			管DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
8	031001002001	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	36.6				
9	031001006001	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	260.7				
10	031001006002	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	147.6				
11	031003013001	旋翼式冷远传水表组(带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止	组	30				

			阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
12	031003001001	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	15				
13	031003003001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
14	031003001002	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
15	031004014001	冲洗龙头带真空破坏器	1. 名称:冲洗龙头带真空破坏器 2. 规格:DN15 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
16	031002003001	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
17	031002003002	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管	个	10				

			3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
18	031002003003	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				
19	031002003004	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
20	031002003005	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
21	031002003006	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
22	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	97.36				
23	030413001001	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆	kg	97.36				

			两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		1#交流师生宿舍-给水工程合计							
		1#交流师生宿舍-排水工程							
1	031001006003	UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调冷凝水 3. 材质、规格: UPVC塑料排水管DN32 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	56.1				
2	031001006004	UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.1				
3	031001006005	UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	268.6				
4	031001006006	加厚UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 阳台雨水 3. 材质、规格: 加厚UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	37.4				
5	031001002002	内外涂塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 屋面雨水 3. 材质、规格: 内外涂塑钢管DN100	m	37.4				

			4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	031001002003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.13				
7	030109001001	移动式潜水泵	1. 名称:移动式潜水泵 2. 规格:单台设计流量15m ³ /h, 单台设计扬程15m, 功率1.5KW 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
8	031004014002	通气帽	1. 名称、类型:通气帽 2. 规格:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
9	031004014003	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN100 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
10	031004014004	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	30				
11	031002003007	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32	个	15				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
12	031002003008	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	70				
13	031002003009	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	22				
14	031002003010	空调套管	1. 名称、类型:空调套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	60				
		1#交流师生宿舍-排水工程合计							
		1#交流师生宿舍-洁具							
1	031004006001	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:大便器、防污器、延时自闭冲洗阀等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	54				
2	031004014005	盥洗槽水龙头	1. 名称:盥洗槽水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	54				
3	031004014006	洗衣机水龙头	1. 名称:洗衣机水龙头 2. 规格:DN15	个	30				

			3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	54				
		1#交流师生宿舍-洁具合计							
		2#交流师生宿舍							
		2#交流师生宿舍合计							
		2#交流师生宿舍-给水工程							
1	031001003008	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	0.35				
2	031001003009	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.2				
3	031001003010	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连	m	22.4				

			接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	031001003011	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	13.32				
5	031001003012	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.4				
6	031001003013	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1.09				
7	031001003014	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食	m	4.23				

			品级覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
8	031001003015	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.54				
9	031001002004	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.9				
10	031001006007	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	139.04				
11	031001006008	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水	m	78.72				

			管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
12	031003013002	旋翼式冷远传水表组 (带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	16				
13	031003001003	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
14	031003003002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
15	031003001004	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
16	031004014007	冲洗龙头带真空破坏器	1. 名称:冲洗龙头带真空破坏器 2. 规格:DN15 2. 其他参数规格详设计	个	1				

			图及相关规范，已综合考虑						
17	031002003011	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
18	031002003012	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	8				
19	031002003013	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
20	031002003014	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
21	031002003015	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
22	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	50.09				
23	030413001002	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈	kg	50.09				

			2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		2#交流师生宿舍-给水工程合计							
		2#交流师生宿舍-排水工程							
1	031001006009	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN32 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.8				
2	031001006010	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.52				
3	031001006011	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	138.72				
4	031001006012	加厚UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:阳台雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.8				

			考虑			考虑			
5	031001002005	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:屋面雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.8				
6	031004014008	通气帽	1. 名称、类型:通气帽 2. 规格:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
7	031004014009	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN100 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
8	031004014010	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				
9	031002003016	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
10	031002003017	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	36				
11	031002003018	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				

			考虑						
12	031002003019	空调套管	1. 名称、类型:空调套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	32				
		2#交流师生宿舍-排水工程合计							
		2#交流师生宿舍-洁具							
1	031004006002	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:大便器、防污器、延时自闭冲洗阀等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	32				
2	031004014011	盥洗槽水龙头	1. 名称:盥洗槽水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	32				
3	031004014012	洗衣机水龙头	1. 名称:洗衣机水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				
4	031004010002	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	32				
		2#交流师生宿舍-洁具合计							
		3#交流师生宿舍							
		3#交流师生宿舍合计							
		3#交流师生宿舍-给水工程							

1	031001003016	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	0.41				
2	031001003017	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.2				
3	031001003018	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	22.4				
4	031001003019	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计	m	4.06				

			图及相关规范，已综合考虑						
5	031001003020	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	9.6				
6	031001003021	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	1.09				
7	031001003022	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	4.24				
8	031001003023	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压式连接	m	3.54				

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	031001002006	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.9				
10	031001006013	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	139.04				
11	031001006014	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	78.72				
12	031003013003	旋翼式冷远传水表组(带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	组	16				

			考虑						
13	031003001005	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
14	031003003003	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
15	031003001006	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
16	031004014013	冲洗龙头带真空破坏器	1. 名称:冲洗龙头带真空破坏器 2. 规格:DN15 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
17	031002003020	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
18	031002003021	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	个	8				

			考虑						
19	031002003022	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
20	031002003023	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
21	031002003024	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
22	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	46.24				
23	030413001003	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	46.24				
		3#交流师生宿舍-给水工程合计							
		3#交流师生宿舍-排水工程							
1	031001006015	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水	m	23.8				

			3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN32 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	031001006016	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.52				
3	031001006017	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	138.72				
4	031001006018	加厚UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:阳台雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.8				
5	031001002007	内外涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:屋面雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.8				
6	031004014014	通气帽	1. 名称、类型:通气帽 2. 规格:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
7	031004014015	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗	个	12				

			2. 规格:DN100 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
8	031004014016	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	17				
9	031002003025	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
10	031002003026	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	36				
11	031002003027	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				
12	031002003028	空调套管	1. 名称、类型:空调套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	32				
		3#交流师生宿舍-排水工程合计							
		3#交流师生宿舍-洁具							
1	031004006003	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:大	组	30				

			便器、防污器、延时自闭冲洗阀等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	031004014017	盥洗槽水龙头	1. 名称:盥洗槽水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	30				
3	031004014018	洗衣机水龙头	1. 名称:洗衣机水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	15				
4	031004010003	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	30				
5	031004003001	洗手盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式洗手盆 3. 附件名称、数量:洗手盆、水龙头等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	1				
6	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:座便器 3. 附件名称、数量:含坐便器盖板、低水箱及水箱配件、金属软管、角型阀等配件 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	1				
		3#交流师生宿舍-洁具合计							
		4#交流师生宿舍							
		4#交流师生宿舍合计							
		4#交流师生宿舍-给水							

		工程							
1	031001003024	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	0.57				
2	031001003025	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	12				
3	031001003026	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	24				
4	031001003027	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	39.42				

			计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	031001003028	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.3				
6	031001003029	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1.1				
7	031001003030	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.45				
8	031001002008	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN100	m	20.23				

			4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	031001006019	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	208.56				
10	031001006020	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	118.08				
11	031003013004	旋翼式冷远传水表组 (带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	24				
12	031003001007	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
13	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀	个	1				

			2. 规格、压力等级 :DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
14	031003001008	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
15	031004014019	冲洗龙头带真空破坏 器	1. 名称:冲洗龙头带真 空破坏器 2. 规格:DN15 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
16	031002003029	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
17	031002003030	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
18	031002003031	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
19	031002003032	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管	个	5				

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
20	031002003033	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
21	031002003034	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
22	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	75.53				
23	030413001004	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	75.53				
		4#交流师生宿舍-给水工程合计							
		4#交流师生宿舍-排水工程							
1	031001006021	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN32 4. 连接形式:粘接连接	m	56.1				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	031001006022	UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.28				
3	031001006023	UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	214.88				
4	031001006024	加厚UPVC塑料排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 阳台雨水 3. 材质、规格: 加厚UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式: 粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	37.4				
5	031001002009	内外涂塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 屋面雨水 3. 材质、规格: 内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	37.4				
6	031001002010	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 压力排水 3. 材质、规格: 镀锌钢管DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.54				
7	030109001002	移动式潜水泵	1. 名称: 移动式潜水泵	台	1				

			2. 规格:单台设计流量15m ³ /h, 单台设计扬程15m, 功率1.5KW 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
8	031004014020	通气帽	1. 名称、类型:通气帽 2. 规格:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
9	031004014021	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN100 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
10	031004014022	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	24				
11	031002003035	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	15				
12	031002003036	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	60				
13	031002003037	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管	个	18				

			3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
14	031002003038	空调套管	1. 名称、类型:空调套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	48				
		4#交流师生宿舍-排水工程合计							
		4#交流师生宿舍-洁具							
1	031004006005	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:大便器、防污器、延时自闭冲洗阀等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	42				
2	031004014023	盥洗槽水龙头	1. 名称:盥洗槽水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	42				
3	031004014024	洗衣机水龙头	1. 名称:洗衣机水龙头 2. 规格:DN15 3. 材质:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	24				
4	031004010004	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	42				
		4#交流师生宿舍-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	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	031301017001	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：交流师生宿舍-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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：交流师生宿舍-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	48135.35		
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：交流师生宿舍-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	项	48135.35	
合计			48135.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-热水工程

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#交流师生宿舍							
1	031006006001	直热式承压热泵主机 CAHP-PI-42	1. 名称:直热式承压热泵主机CAHP-PI-42 2. 规格:额定制热量:42kW, 额定输入功率:9.13kW, 最大输入功率:13.7kW, COP≥4.6, 制冷剂:R410A, 最高承压:1.1Mpa, 防水等级:IPX5, 外形尺寸:1020*846*1850mm, 进出水口管径:DN40, 运行重量:302KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	4				
2	031006015001	加热水箱CAHP-TANK-D12	1. 名称:加热水箱CAHP-TANK-D12 2. 规格:电加热功率:12kW, 水箱容积:455L, 额定工作压力:1.1Mpa, 运行重量:582KG, 外形尺寸:712*861*1712, 防水等级:IPX4, 进出水口管径:DN40 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	台	2				

			考虑						
3	031006006002	热泵机组循环泵MHIL-803	1. 名称:热泵机组循环泵MHIL-803（非一用一备） 2. 规格: :Q=8m3/h, H=20m, N=1.1kW, 运行重量:20KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	4				
4	031006015002	储热水箱CAHP-TANK-120G	1. 名称:储热水箱CAHP-TANK-120G 2. 规格:水箱容积:455L外形尺寸: :Φ712*1712, 运行重量:582KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	24				
5	031006006003	热水回水泵MHIL-202	1. 名称:热水回水泵MHIL-202（一用一备） 2. 规格: :Q=1.5m3/h, H=16m, N=0.37kW, 运行重量:20KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	2				
6	031006015003	太阳能水箱	1. 名称:太阳能水箱 2. 规格:水箱容积:2T外形尺寸:Φ1200*2200	台	1				

			3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
7	031006006004	太阳能循环泵PUN-402EH	1. 名称:太阳能循环泵PUN-402EH (一用一备) 2. 规格: :Q=0. 5m3/h, H=20m, N=0. 72kW, 运行重量:13KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
8	031006004001	太阳能膨胀罐	1. 名称:太阳能膨胀罐 2. 规格:300L 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
9	031006005001	太阳能集热器	1. 名称:太阳能集热器 2. 规格:运行重量52KG, 集热面积16m2 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	8				
10	031006013001	银离子消毒装置ISID-15	1. 名称:银离子消毒装置ISID-15 2. 规格:处理量15m3以下热水系统, L*W*H:800X325X502, 输入功率36W, 316材质, 重量:35Kg 3. 附件名称、规格、数	台	1				

			量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	031001003001	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.33				
12	031001003002	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	17.75				
13	031001003003	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	30				
14	031001003004	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管	m	101.83				

			DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
15	031001003005	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	103.27				
16	031001003006	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	21.6				
17	031001002001	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	41.07				
18	031001006001	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水	m	133.2				

			3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
19	031001006002	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	51				
20	031003013001	热水旋翼式热远传水表组 (带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	30				
21	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 压力表弯制作、安装 3. 仪表阀门、挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	9				
22	031003008001	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
23	031003008002	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器	组	2				

			2. 规格、压力等级 :DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
24	031003008003	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	组	2				
25	031003010001	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	10				
26	031003010002	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
27	031003010003	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
28	031003003001	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级 :DN40	个	8				

			3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
29	031003003002	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
30	031003003003	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
31	031003010004	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
32	031003001001	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
33	031003003004	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				

34	031003003005	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
35	031003003006	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
36	031003003007	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
37	031003003008	电动三通阀	1. 名称:电动三通阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
38	030901006001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀(含全铜截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
39	031003003009	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢	个	1				

			4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
40	031003003010	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
41	031003003011	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
42	031003003012	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
43	031003003013	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
44	031003003014	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				

45	031003003015	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
46	031003003016	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	32				
47	031003003017	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				
48	031003003018	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
49	031003003019	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
50	031208002001	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:25mm 3. 管径:DN15 4. 其他参数规格详设计	m3	0.441				

			图及相关规范，已综合考虑						
51	031208002002	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:25mm 3. 管径:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.19				
52	031208002003	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.009				
53	031208002004	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.035				
54	031208002005	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.069				
55	031208002006	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.275				
56	031208002007	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.404				

57	031208002008	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.1				
58	031208002009	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.231				
59	031208007001	铝合金薄板保护层	1. 绝热材料品种:铝合金薄板保护层 2. 厚度:0.5mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	81.08				
60	031002003001	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
61	031002003002	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				
62	031002003003	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				
63	031002003004	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管	个	5				

			3. 规格:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
64	031002003005	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
65	031002003006	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
		1#交流师生宿舍合计							
		2#交流师生宿舍							
1	031006006005	直热式承压热泵主机CAHP-PI-42	1. 名称:直热式承压热泵主机CAHP-PI-42 2. 规格:额定制热量:42kW, 额定输入功率:9.13kW, 最大输入功率:13.7kW, COP \geq 4.6, 制冷剂:R410A, 最高承压:1.1Mpa, 防水等级:IPX5, 外形尺寸:1020*846*1850mm, 进出水口管径:DN40, 运行重量:302KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
2	031006015004	加热水箱CAHP-TANK-D24	1. 名称:加热水箱CAHP-TANK-D24 2. 规格:电加热功率:24kW, 水箱容积	台	1				

			:455L, 额定工作压力 :1. 1Mpa, 运行重量 :582KG, 外形尺寸 :712*861*1712, 防水等级: IPX4, 进出水口管径: DN40 3. 附件名称、规格、数量: 本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	031006006006	热泵机组循环泵MHIL-804	1. 名称: 热泵机组循环泵MHIL-804 (非一用一备) 2. 规格 :Q=12m ³ /h, H=20m, N=1.5kW, 运行重量: 20KG 3. 附件名称、规格、数量: 本体、连接件供应及安装 4. 其它: 阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
4	031006015005	储热水箱CAHP-TANK-120G	1. 名称: 储热水箱CAHP-TANK-120G 2. 规格: 水箱容积 :455L 外形尺寸 :Φ712*1712, 运行重量 :582KG 3. 附件名称、规格、数量: 本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	15				
5	031006006007	热水回水泵PUN-402EH	1. 名称: 热水回水泵PUN-402EH (一用一备) 2. 规格 :Q=1m ³ /h, H=16m, N=0.72kW, 运行重量: 13KG 3. 附件名称、规格、数	组	2				

			量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	031006015006	太阳能水箱	1. 名称:太阳能水箱 2. 规格:水箱容积:2T外形尺寸:Φ1200*2200 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
7	031006006008	太阳能循环泵PUN-402EH	1. 名称:太阳能循环泵PUN-402EH (一用一备) 2. 规格: :Q=0. 5m3/h, H=20m, N=0. 72kW, 运行重量:12. 6KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
8	031006004002	太阳能膨胀罐	1. 名称:太阳能膨胀罐 2. 规格:300L 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
9	031006005002	太阳能集热器	1. 名称:太阳能集热器 2. 规格:运行重量52KG, 集热面积12m2 3. 附件名称、规格、数	套	6				

			量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
10	031006013002	银离子消毒装置ISID-10	1. 名称:银离子消毒装置ISID-10 2. 规格:处理量10m3以下热水系统 L*W*H:700X273X473, 输入功率36W, 316材质, 重量:35Kg 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
11	031001003007	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.86				
12	031001003008	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	13.05				
13	031001003009	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级	m	71.42				

			:SUS304薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
14	031001003010	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: :SUS304薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	24.14				
15	031001003011	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: :SUS304薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.87				
16	031001003012	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: :SUS304薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	67.57				

17	031001003013	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.35				
18	031001006003	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	71.04				
19	031001006004	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	27.2				
20	031003013002	热水旋翼式热远传水表组(带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	16				
21	030601002002	压力表	1. 名称:压力表 2. 压力表弯制作、安装 3. 仪表阀门、挠性管安	台	5				

			装 4. 取源部件配合安装 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
22	031003008004	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
23	031003008005	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	4				
24	031003008006	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
25	031003010005	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
26	031003010006	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计	个	8				

			图及相关规范，已综合考虑						
27	031003003020	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
28	031003003021	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	8				
29	031003010007	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
30	031003010008	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
31	031003003022	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	7				
32	031003003023	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级	个	4				

			:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
33	031003003024	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
34	031003003025	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
35	031003003026	电动三通阀	1. 名称:电动三通阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
36	030901006002	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀(含全铜截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
37	031003003027	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计	个	1				

			图及相关规范, 已综合考虑						
38	031003003028	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
39	031003003029	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
40	031003003030	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
41	031003003031	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
42	031003003032	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
43	031003003033	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级	个	13				

			:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
44	031003003034	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				
45	031003003035	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
46	031208002010	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:25mm 3. 管径:DN15 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.235				
47	031208002011	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:25mm 3. 管径:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.101				
48	031208002012	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.008				
49	031208002013	难燃类B1级泡沫橡塑	1. 绝热材料品种:难燃	m3	0.026				

		制品	类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
50	031208002014	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.165				
51	031208002015	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.065				
52	031208002016	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN50 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.019				
53	031208002017	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.265				
54	031208002018	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.02				
55	031208007002	铝合金薄板保护层	1. 绝热材料品种:铝合金薄板保护层 2. 厚度:0.5mm	m2	40.81				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
56	031002003007	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
57	031002003008	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	11				
58	031002003009	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
		2#交流师生宿舍合计							
		3#交流师生宿舍							
1	031006006009	直热式承压热泵主机CAHP-PI-42	1. 名称:直热式承压热泵主机CAHP-PI-42 2. 规格:额定制热量:42kW, 额定输入功率:9.13kW, 最大输入功率:13.7kW, COP \geq 4.6, 制冷剂:R410A, 最高承压:1.1Mpa, 防水等级:IPX5, 外形尺寸:1020*846*1850mm, 进出水口管径:DN40, 运行重量:302KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计	组	2				

			图及相关规范，已综合考虑						
2	031006015007	加热水箱CAHP-TANK-D18	1. 名称:加热水箱CAHP-TANK-D18 2. 规格:电加热功率:18kW, 水箱容积:455L, 额定工作压力:1.1Mpa, 运行重量:617KG, 外形尺寸:712*822*1712, 防水等级:IPX4, 进出水口管径:DN40 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
3	031006006010	热泵机组循环泵MHIL-804	1. 名称:热泵机组循环泵MHIL-804（非一用一备） 2. 规格:Q=12m3/h, H=20m, N=1.5kW, 运行重量:20KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	2				
4	031006015008	储热水箱CAHP-TANK-120G	1. 名称:储热水箱CAHP-TANK-120G 2. 规格:水箱容积:455L外形尺寸:Φ712*1712, 运行重量:582KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	15				

5	031006006011	热水回水泵PUN-402EH	1. 名称:热水回水泵 PUN-402EH（一用一备） 2. 规格 :Q=1m3/h, H=16m, N=0.72kW, 运行重量:13KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
6	031006015009	太阳能水箱	1. 名称:太阳能水箱 2. 规格:水箱容积:2T外形尺寸:Φ1200*2200 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
7	031006006012	太阳能循环泵PUN-402EH	1. 名称:太阳能循环泵 PUN-402EH（一用一备） 2. 规格 :Q=0.5m3/h, H=20m, N=0.72kW, 运行重量:12.6KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
8	031006004003	太阳能膨胀罐	1. 名称:太阳能膨胀罐 2. 规格:300L 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计	台	1				

			图及相关规范, 已综合考虑						
9	031006005003	太阳能集热器	1. 名称:太阳能集热器 2. 规格:运行重量52KG, 集热面积12m2 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	6				
10	031006013003	银离子消毒装置ISID-10	1. 名称:银离子消毒装置ISID-10 2. 规格:处理量10m3以下热水系统 L*W*H:700X273X473, 输入功率36W, 316材质, 重量:35Kg 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
11	031001003014	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.86				
12	031001003015	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗	m	13.05				

			6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
13	031001003016	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	71.42				
14	031001003017	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	26.63				
15	031001003018	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	5.84				
16	031001003019	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连	m	64.76				

			接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	031001003020	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.28				
18	031001006005	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	71.04				
19	031001006006	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	27.2				
20	031003013003	热水旋翼式热远传水表组 (带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个	组	16				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
21	030601002003	压力表	1. 名称:压力表 2. 压力表弯制作、安装 3. 仪表阀门、挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	7				
22	031003008007	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	2				
23	031003008008	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	4				
24	031003010009	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
25	031003010010	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	8				

26	031003003036	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
27	031003003037	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
28	031003010011	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
29	031003010012	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
30	031003003038	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	7				
31	031003003039	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
32	031003003040	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
33	031003003041	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
34	031003003042	电动三通阀	1. 名称:电动三通阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
35	030901006003	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀(含全铜截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
36	031003003043	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				

37	031003003044	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
38	031003003045	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
39	031003003046	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
40	031003003047	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
41	031003003048	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
42	031003003049	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接	个	13				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
43	031003003050	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	16				
44	031003003051	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
45	031208002019	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种: 难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度: 25mm 3. 管径: DN15 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.235				
46	031208002020	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种: 难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度: 25mm 3. 管径: DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.101				
47	031208002021	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种: 难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度: 15mm 3. 管径: DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.008				
48	031208002022	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种: 难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度: 15mm 3. 管径: DN25	m3	0.026				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
49	031208002023	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.163				
50	031208002024	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.072				
51	031208002025	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN50 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.019				
52	031208002026	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.254				
53	031208002027	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	0.02				
54	031208007003	铝合金薄板保护层	1. 绝热材料品种:铝合金薄板保护层 2. 厚度:0.5mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	40.38				

55	031002003010	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
56	031002003011	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	11				
57	031002003012	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
		3#交流师生宿舍合计							
		4#交流师生宿舍							
1	031006006013	直热式承压热泵主机CAHP-PI-42	1. 名称:直热式承压热泵主机CAHP-PI-42 2. 规格:额定制热量:42kW, 额定输入功率:9.13kW, 最大输入功率:13.7kW, COP \geq 4.6, 制冷剂:R410A, 最高承压:1.1Mpa, 防水等级:IPX5, 外形尺寸:1020*846*1850mm, 进出水口管径:DN40, 运行重量:302KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	3				
2	031006015010	加热水箱CAHP-TANK-	1. 名称:加热水箱CAHP-	台	1				

		D18	<p>TANK-D18</p> <p>2. 规格:电加热功率:18kW,水箱容积:455L,额定工作压力:1.1Mpa,运行重量:617KG,外形尺寸:712*822*1712,防水等级:IPX4,进出水口管径:DN40</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装</p> <p>4. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑</p>						
3	031006006014	热泵机组循环泵MHIL-804	<p>1. 名称:热泵机组循环泵MHIL-804(非一用一备)</p> <p>2. 规格:Q=12m³/h, H=20m, N=1.5kW, 运行重量:20KG</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装</p> <p>4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等</p> <p>5. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑</p>	组	2				
4	031006015011	储热水箱CAHP-TANK-120G	<p>1. 名称:储热水箱CAHP-TANK-120G</p> <p>2. 规格:水箱容积:455L外形尺寸:Φ712*1712,运行重量:582KG</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装</p> <p>4. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑</p>	台	18				
5	031006006015	热水回水泵PUN-402EH	<p>1. 名称:热水回水泵PUN-402EH(一用一备)</p> <p>2. 规格</p>	组	2				

			:Q=1m ³ /h, H=16m, N=0.72kW, 运行重量:13KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	031006015012	太阳能水箱	1. 名称:太阳能水箱 2. 规格:水箱容积:2T外形尺寸:Φ1200*2200 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
7	031006006016	太阳能循环泵PUN-402EH	1. 名称:太阳能循环泵PUN-402EH (一用一备) 2. 规格 :Q=0.5m ³ /h, H=20m, N=0.72kW, 运行重量:12.6KG 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
8	031006004004	太阳能膨胀罐	1. 名称:太阳能膨胀罐 2. 规格:300L 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
9	031006005004	太阳能集热器	1. 名称:太阳能集热器	套	6				

			2. 规格:运行重量 52KG, 集热面积12m2 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
10	031006013004	银离子消毒装置ISID-10	1. 名称:银离子消毒装置ISID-10 2. 规格:处理量10m3以下热水系统 L*W*H:700X273X473, 输入功率36W, 316材质, 重量:35Kg 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
11	031001003021	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.83				
12	031001003022	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.35				

13	031001003023	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	34.66				
14	031001003024	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	106.58				
15	031001003025	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	12.67				
16	031001003026	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计	m	60.62				

			图及相关规范，已综合考虑						
17	031001006007	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	106.56				
18	031001006008	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	40.8				
19	031003013004	旋翼式热远传水表组 (带2个截止阀)	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	24				
20	030601002004	压力表	1. 名称:压力表 2. 压力表弯制作、安装 3. 仪表阀门、挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	7				
21	031003008009	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接	组	2				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
22	031003008010	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	2				
23	031003008011	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	2				
24	031003010013	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
25	031003010014	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
26	031003010015	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				

			考虑			考虑			
27	031003003052	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
28	031003003053	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
29	031003003054	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
30	031003010016	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
31	031003010017	不锈钢波纹管	1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
32	031003001002	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	12				

			3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
33	031003003055	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	7				
34	031003003056	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
35	031003003057	平衡阀	1. 名称:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
36	031003003058	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
37	031003003059	电动三通阀	1. 名称:电动三通阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				

38	030901006004	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 (含全铜截止阀) 2. 规格、压力等级: DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
39	031003003060	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
40	031003003061	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
41	031003003062	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	2				
42	031003003063	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	2				
43	031003003064	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接	个	3				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
44	031003003065	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
45	031003003066	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
46	031003003067	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	15				
47	031003003068	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
48	031003003069	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	13				
49	031208002028	难燃类B1级泡沫橡塑	1. 绝热材料品种: 难燃	m3	0.353				

		制品	类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:25mm 3. 管径:DN15 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
50	031208002029	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:25mm 3. 管径:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.152				
51	031208002030	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN20 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.008				
52	031208002031	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.028				
53	031208002032	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.08				
54	031208002033	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.288				
55	031208002034	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm	m3	0.05				

			3. 管径:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
56	031208002035	难燃类B1级泡沫橡塑制品	1. 绝热材料品种:难燃类B1级泡沫橡塑制品 2. 绝热厚度:15mm 3. 管径:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	0.282				
57	031208007004	铝合金薄板保护层	1. 绝热材料品种:铝合金薄板保护层 2. 厚度:0.5mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	54.76				
58	031002003013	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
59	031002003014	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
60	031002003015	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	17				
61	031002003016	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	个	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交流师生宿舍-热水工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：交流师生宿舍-热水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	195097.45		
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：交流师生宿舍-热水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	195097.45	
合计			195097.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交流师生宿舍-热水工程

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：交流师生宿舍-热水工程

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：交流师生宿舍-热水工程

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：交流师生宿舍-热水工程

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：交流师生宿舍-热水工程

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：交流师生宿舍-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	030107001001	DT1、DT2无障碍客梯（无机房）	1. 名称:DT1、DT2无障碍客梯（无机房） 2. 规格:额定载重量630kg，额定速度1.0m/s，停层1~6F，站数6，提升高度15.00m，井道尺寸1700X1900宽X深，门洞尺寸900x2200宽X高，底坑深度1400mm，顶层高度3.7mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	部	2				
		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	031301017001	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：交流师生宿舍-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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：交流师生宿舍-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	44741.44		
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：交流师生宿舍-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	项	44741.44	
合计			44741.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：交流师生宿舍-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：西外交流中心-土石方工程

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							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:5m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	13434.7				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	328.55				
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	107.92				
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填，压实系数不小于0.94 2. 原土回填 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	2686.17				
5	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填，压实系数不小于0.94 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	568.925				
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土弃置 2. 运距:20km以内	m3	10788.81				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：西外交流中心-土石方工程

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-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：西外交流中心-土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	107660.6		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (10788.81m3, 消纳费19元/m3)
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：西外交流中心-土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	107660.6	
合计			107660.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：西外交流中心-土石方工程

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：西外交流中心-土石方工程

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：西外交流中心-土石方工程

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：西外交流中心-土石方工程

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：西外交流中心-土石方工程

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：西外交流中心-基础工程

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							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010404001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	204.61				
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	343.02				
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	923.18				
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ10以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	0.212				
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ25以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	81.145				
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	2.204				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（抗压桩）	1. 桩外径、壁厚： $\Phi 600 \times 130$ PHC-AB型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	1193.94				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 桩外径、壁厚： $\Phi 600 \times 130$ PHC-AB型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况：详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	12.06				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（抗拔桩）	1. 桩外径、壁厚： $\Phi 500 \times 125$ PHC-AB型C80预应力管桩 2. 沉桩方法：静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级：C35微膨胀混凝土灌注饱满；C30混凝土封底 4. 接桩	m	926.64				

			5. 预埋钢板 6. 地层情况:详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑						
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. 桩外径、壁厚: $\Phi 500 \times 125$ PHC-AB型 C80预应力管桩 2. 沉桩方法:静压 3. 填充材料种类、混凝土强度等级:C35微膨胀 混凝土灌注饱满 ; C30混凝土封底 4. 接桩 5. 预埋钢板 6. 地层情况:详地勘报告 7. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	9.36				
5	010301002005	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩外径、壁厚: $\Phi 600 \times 130$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	403.128				
6	010301002006	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)(送桩)	1. 桩外径、壁厚: $\Phi 600 \times 130$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	4.072				
7	010301002007	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩外径、壁厚: $\Phi 500 \times 125$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	286.704				
8	010301002008	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)(送桩)	1. 桩外径、壁厚: $\Phi 500 \times 125$ PHC-A型预 应力管桩 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	2.896				

9	粤 010301005001	桩尖 (PHC500)	1. 桩尖类型:封底十字 刀刃 2. 规格尺寸:468mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	个	52				
10	粤 010301005002	桩尖 (PHC600)	1. 桩尖类型:封底十字 刀刃 2. 规格尺寸:568mm 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	个	67				
11	010301004001	截(凿)桩头	1. 截桩头机械切割预制 桩头 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	根	119				
12	010516002001	桩头插筋	1. 桩头插筋 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	t	8.26				
13	010301004002	桩头防水	1. 防水膜品种:1厚水泥 基渗透结晶型防水涂料 2. 部位:桩头防水 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	根	119				
14	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:自卸汽车运石 方运距20km 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m3	2.91				
		桩基工程合计							
		地基处理与边坡支护 工程							
1	010201009001	深层搅拌桩	1. 搅拌桩: ϕ 800 2. 采用P. 0425R普通硅 酸盐水泥, 水泥浆的水 灰比045~055, 四搅四喷 工艺, 水泥掺入量不少 于200kg/m 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合	m	14278.5				

			考虑			考虑			
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 旋挖成孔泥浆护壁灌注桩 $\Phi 1000$ 2. C30灌注水下混凝土 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	2129.37 2				
3	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 旋挖成孔泥浆护壁灌注桩 2. 空桩 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	102.678				
4	010301003001	钢管	1. 钢管 $\Phi 114-4$, 间距800, L=6.0m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	100				
5	010202011001	钢护筒	1. 钢护筒埋设、拆除陆上 2. 每米护筒质量 (Kg/m): 170.20 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	60.932				
6	010301004003	截(凿)桩头(灌注桩)	1、凿灌注桩桩头 2、其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	102.678				
7	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 综合 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	213.34				
8	010503001001	基础梁(冠梁)	1. C30冠梁 GL1 (1100*1000、2600*250) 2. 泵送 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	221.91				
9	010503001002	基础梁(换撑板)	1. C30混凝土换撑板 2. 泵送 3. 其他参数规格详设计	m3	19.22				

			图及相关规范，已综合考虑						
10	010503001003	基础梁（钢筋混凝土内支撑）	1. 钢筋混凝土内支撑 2. ZCL: 1000*1000、 LCL: 1000*600 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	245.97				
11	010202009001	喷射混凝土	1. C20混凝土喷层厚80 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1140.55				
12	010515003001	喷射混凝土挂钢筋网	1. 钢筋网C8@200*200 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	3.73				
13	060105009001	排水管	1. 铺设透水管 Φ50PVC管 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	97.18				
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以外 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	54.6				
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	16.42				
16	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	13.5				
17	010202011002	钢构立柱	1. 钢构立柱 Φ1000 2. 组合型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	17.4				
18	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 换撑板、钢内撑拆除 2. 其他参数规格详设计	m3	265.19				

			图及相关规范，已综合考虑						
19	010202007001	锚杆(锚索)	1. 抗拔锚杆 2. 锚杆成孔直径 $\phi 150$ ，锚筋为 3C25（HRB400级钢） 3. 锚杆长度进入4-2中 风化粉砂岩不小于1.0m 4. 锚固体采用M30水泥 砂浆（水灰比为 0.4），锚孔注浆压力 为1.0MPa 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m	1631.13				
20	粤 010302008001	入岩增加费	锚杆部分 1. 入岩增加费 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m3	3.34				
21	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:20km 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m3	446.41				
22	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m3	1785.64				
23	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:自卸汽车运石 方运距20km 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 考虑	m3	367.868				
24	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距: 20km内每增减 运1km 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m3	1				
25	01B003	旧料回用-废旧铁料、 钢材	1. 旧料回用-废旧铁料 、钢材	t	49.73				

			2. 该项考虑由回用单位进行回收，不另外计取运输费用						
		地基处理与边坡支护工程合计							
		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	011702001001	基础	1. 基础垫层模板 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	100.62				
2	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	836.2				
3	011702001002	基础	1. 桩承台模板 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	434.203				
4	010401001001	砖胎膜	1. 砖胎膜合并制作子目湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	10.97				
5	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	9.87				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：西外交流中心-基础工程

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-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：西外交流中心-基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	892683.92		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (2599.92m3, 消纳费19元/m3)
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：西外交流中心-基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	892683.92	
合计			892683.92	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：西外交流中心-基础工程

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：西外交流中心-基础工程

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：西外交流中心-基础工程

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：西外交流中心-基础工程

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：西外交流中心-基础工程

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：西外交流中心地下室主体结构工程

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							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	65.75				
2	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	651.9				
3	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	696.09				
4	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	6.67				
5	010508001001	后浇带	1. 现浇板后浇带 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	5.73				

6	010508001002	后浇带	1. 现浇梁后浇带 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	1. 708				
7	010508001003	后浇带	1. 现浇墙后浇带 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	5. 18				
8	010508001004	后浇带	1. 现浇筏板基础后浇带 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	14. 71				
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ10以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	6. 125				
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ25以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	122. 285				
11	010515001003	现浇构件钢筋 (E)	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ25以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	72. 53				
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) Φ25以外 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	34. 15				
13	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	22. 179				
14	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢	t	10. 545				

			筋(HRB400内) ϕ 10以外 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
15	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1699				
16	010516003002	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1605				
17	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 32以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	439				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: B07蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 内墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级: M5.0水泥砌筑砂浆 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	90.56				
		砌筑工程合计							
		门窗工程							
1	010807002001	防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸: FC甲1215 2. 玻璃品种、厚度: 防火玻璃 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他参数规格详设计	m2	1.8				

			图及相关规范，已综合考虑						
2	010802003001	钢质防火门（甲级）	1. 门代号及洞口尺寸：FM甲1220、1222、13522、1520、15215、1522A、2020、1822、1622 2. 门框或扇外围尺寸：双扇甲级钢制防火门 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	49.475				
3	010802003002	钢质防火门（甲级）	1. 门代号及洞口尺寸：FM甲0822、10522 2. 门框或扇外围尺寸：单扇甲级钢制防火门 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	4.07				
4	010804007001	人防门	1. 门代号及洞口尺寸：密闭门（MD0820） 2. 密闭门型号：BM0820 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	3.2				
5	010804007002	人防门	1. 门代号及洞口尺寸：密闭门（LTMKQ1） 2. 密闭门型号：BHM1520 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计	m2	12				

			图及相关规范，已综合考虑						
6	010804007003	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :密闭门（LTMKQ3） 2. 密闭门型号:BHM2020 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	4				
7	010804007004	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :密闭门（MD1220H） 2. 密闭门型号:BHM1220 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2.4				
8	010804007005	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :密闭门（MD1020） 2. 密闭门型号:BM1020 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2.4				
9	010804007006	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :防护密闭门（MKQ1） 2. 防护密闭门型号 :BFM0820-15 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	3.2				
10	010804007007	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :防护密闭门	m2	12				

			(LTMKQ1) 2. 防护密闭门型号: BFM1520-15 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	010804007008	人防门	1. 门代号及洞口尺寸: 防护密闭门 (LTMKQ3) 2. 防护密闭门型号: BFM2020-06 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	4				
12	010804007009	人防门	1. 门代号及洞口尺寸: 防护密闭门 (MD1220H) 2. 防护密闭门型号: BFM1220-15 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	2.4				
13	010804007010	人防门	1. 门代号及洞口尺寸: 防护密闭门 (MD1) 2. 防护密闭门型号: BFM0716-10 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1.12				

14	010804007011	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :双扇（双向受力）防护密闭门（SMKQ1） 2. 防护密闭门型号 :BHFM6025-15 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	15				
15	010804007012	人防门	1. 门代号及洞口尺寸 :活门(HMKQ1、MKQ3) 2. 防护密闭门型号 :BMH8000-15 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1.25				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	地下室卷材防水（平面）	U04地下室底板防水 1. 2厚预铺TPO防水卷材 2. 3.0厚自粘改性沥青防水卷材 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2053.77				
2	010903001001	地下室卷材防水（立面）	U04地下室底板防水 1. 2厚预铺TPO防水卷材 2. 3.0厚自粘改性沥青防水卷材 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	93.75				
3	010903001002	地下室侧壁防水	U03地下室侧壁防水 1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂料I型 2. 2厚自粘改性沥青防水卷材	m2	882.54				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	010904002001	消防水池防水	1. 2厚JS聚合物水泥基防水涂料 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	438.4				
5	010904002002	楼(地)面涂膜防水	L06 1. 防水层: 1.5厚聚氨酯(双组份)防水涂料, 上翻至地面完成面250mm高 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	2.43				
6	010904002003	楼(地)面涂膜防水	L02 1. 防水层: 上: 2厚聚氨酯防水涂料(双组份), 上翻至地面完成面250mm; 下: 2厚聚合物水泥防水浆料 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	116.46				
7	010904002004	楼(地)面涂膜防水	电梯底坑 1. 2厚JS水泥基防水涂料 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	8.5				
8	010903002001	墙面涂膜防水	电梯底坑 1. 1.2厚JS水泥基防水涂料 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他参数规格详设计	m2	14.95				

			图及相关规范, 已综合考虑						
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	保温隔热墙面	U03地下室侧壁防水 1. 30厚挤塑聚苯乙烯泡沫板(密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$, 压缩强度 $\geq 150\text{kpa}$)保护层, 点粘固定, 底部120厚砌体保护墙高度平底板顶面 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	882.54				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003001	地下室底板	U04地下室底板 1. 20厚1:2水泥砂浆找平层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	2053.77				
2	011101003002	沥青混凝土	坡道 1. 50mm厚AC-10细粒式改性沥青混凝土 2. 玻璃纤维网 3. 黏油层 4. 自防水钢筋混凝土底板, 原浆收光 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	193.5				
3	011101005001	自流坪楼地面	地下车库 1. 钢筋混凝土楼面随捣随抹光(表面清理干净) 2. 最薄处50mm厚C30细石混凝土基层, 找坡层(骨料粒径15~20mm), 1%坡度坡向车库明沟或集水井, 原浆机械收光, 内配	m2	1316.04				

			3. 8@200钢筋网;按柱中至柱中或间距不大于6m设置分隔缝,分隔缝深度为1/3保护层厚度,缝内清理填油膏;随打随抹平,强度达标后表面打磨 3. 环氧底涂2道 4. 环氧中涂1道 5. 环氧腻子超细找平层 6. 环氧自流平面层(环氧树脂自流平底涂、中涂、腻子、面涂总厚度为3~5厚) 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑						
4	011101001001	集水井	集水井 1. 20厚1:2水泥砂浆找平 2. 20厚1:2.5防水砂浆 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	13.5				
5	011102003001	块料楼地面	消防水池 1. 4厚白色瓷片(300X450)白水泥抹缝 2. 8厚聚合物水泥砂浆 3. 15厚1:2水泥砂浆找平层 4. 底板用C20细石混凝土向出水口找0.5%坡,最薄处20厚 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	255.11				
6	011102003002	块料楼地面(L01)	L01 1. 陶瓷防滑地砖9~10厚,规格:600×600 2. 10厚WSM20地面砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 找坡/找平层:20厚	m2	54.94				

			WSM15地面砂浆找平 4. 5mm厚ALE隔音涂料 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
7	011102003003	块料楼地面（L02）	L02 1. 8厚防滑砖, 规格:300×300干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 20厚WSM20地面砂浆保护层, 表面撒水泥粉 4. 找坡/找平层:30厚WSM15地面砂浆找平 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	327.99				
8	011102003004	块料楼地面	L03 1. 陶瓷防滑地砖9~10厚;规格:600×600 2. 10厚WSM20地面砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 找坡/找平层:20厚WSM15地面砂浆找平 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	43.811				
9	011101001002	水泥砂浆楼地面	L06 1. 15厚WSM20水泥砂浆保护层 2. 35厚C15细石混凝土 3. 找坡/找平层:最薄处15厚WSM15地面砂浆找平找坡1%, 坡向集水井或排水沟 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2.43				

10	011101001003	水泥砂浆楼地面	L08 1. 20厚1:2水泥砂浆批面, 加水泥粉抹光 2. 素水泥浆结合层 3. 最薄处15厚WSM15地面砂浆找平 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	69.003				
11	011102003005	块料楼地面	G01 1. 陶瓷地砖9~10厚, 规格: 600×600 2. 10厚WS-M15水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WSM20地面砂浆, 面撒水泥粉 4. 100厚C15混凝土垫层, (软弱土层中垫层厚度≥150厚), 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 素土夯实, 压实系数≥90% 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	33.13				
12	011105001001	水泥砂浆踢脚线	T01 1. 6厚DPM5.5水泥砂浆批面, 家水泥粉抹光素水泥浆一道 2. 3.7厚DPM5.5水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	3.89				
13	011105003001	块料踢脚线	T02 1. 面砖踢脚线 (面砖与地面砖一致) 规格	m2	15.94				

			: 120高, 稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶) 3. 界面剂一道 (甩前用水喷湿墙面) 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	N04 1. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 2. 5厚成品聚合物水泥砂浆 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	145.94				
2	011207001001	墙面装饰板	N04 1. L50X50X5角钢固定件, 用膨胀螺栓固定于墙面 2. 80-120mm空腔填充吸音棉50KG/m³, 外包吸声玻纤布 3. 角铁底架+成品连接件, 12厘耐火夹板底, 吸音板 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	145.94				
3	011201001002	墙面一般抹灰	N01 1. 界面剂一道甩毛 (抹前先将墙面用水湿润) 2. 15厚WP)-M15水泥砂浆 3. 5厚聚合物水泥防水	m2	2550.76				

			砂浆抹面 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
4	011201001003	墙面一般抹灰	人防 1. 15厚1:2水泥砂浆压光墙面 2. 水泥砂浆抹光 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	432.74				
5	011101001004	集水井	集水井 1. 20厚1: 2.5防水砂浆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	48.6				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	人防功能房 1. 素混凝土面层修补平整 2. 白水泥浆涂刷两遍 3. 不得抹灰 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	69.003				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆（N01）	1. 刮成品腻子三遍 2. 封闭底涂料一道； 3. 无机涂料内墙涂料一道 4. 无机涂料一道 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他参数规格详设计	m2	2550.76				

			图及相关规范、已综合考虑						
2	011406001002	抹灰面油漆（D01）	1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 无机涂料一底二面 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2169.97				
3	011406003001	满刮腻子（消防水池）	1. 消防水池满刮面层耐水腻子 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	183.29				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	070205001001	集水井盖板	1. 成品镀锌盖板 900*900*30 2. 在生产车间内边生产边施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	块	6				
2	010606008001	集水井、爬梯	1. 钢楼梯爬式 2. 在生产车间内边生产边施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	0.315				
3	040205019001	减速垄	1. 减速带 2. 在生产车间内边生产边施工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	18				
4	040205006001	车位线	1. 材料品种:冷涂标线	m2	105.14				

			漆 2. 线型:实线、线宽 150mm 3. 在生产车间内边生产 边施工 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
5	040205007001	标记	1. 材料品种:箭头热熔 型漆 2. 规格尺寸:长度 3000mm 3. 在生产车间内边生产 边施工 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	12.59				
6	040205007002	标记	1. 材料品种:文字、字 符、图形标记热熔型漆 2. 规格尺寸:长度 3000mm 3. 在生产车间内边生产 边施工 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	16.25				
7	01B004	成品橡塑车轮挡	1. 车轮定位器 , 150(W)x120(H)x500(L) 2. 在生产车间内边生产 边施工 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	75				
8	011503005001	楼梯栏杆(地下室)	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集 : 22J403-1-B2/2-7 4. 在洞内、地下室内、	m	4				

			库内或暗室内进行施工 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范、已综合 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 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m以内 2. 建筑用综合脚手架使 用费(暂按60天计算) 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	1082.16				
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层3.6m实际高度 (m):5.6 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	2240				
3	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):5.6 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	1120				
4	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)30 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	座	1				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702011001	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):4.7 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除)	m2	1282.65 2				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
2	011702011002	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. 3 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	430. 92				
3	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. 7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	407. 56				
4	011702011004	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) : 6. 5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1051. 85				
5	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. 3 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	40. 29				
6	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板 (周长 m) 支模高度3. 6m内	m2	103. 22				

			1. 8外实际支模高度(m):6.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑						
7	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):4.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	128.87				
8	011702002004	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):5.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	40				
9	011702006001	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):5.3 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	3.2				
10	011702006002	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):6.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除)	m2	7.8				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
11	011702006003	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）：4.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	9.51				
12	011702006004	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）：5.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	3.02				
13	011702006005	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）：5.3 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	154.81				
14	011702006006	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）：6.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	377.88				
15	011702006007	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以外支模高	m2	460.79				

			度3.6m实际支模高度(m):4.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
16	011702006008	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):5.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	146.41				
17	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):5.3 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	257.47				
18	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):6.5 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	628.4				
19	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):4.7 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	766.35				

20	011702014004	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 3. 6m实际支模高度 (m):5.7 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	243.5				
21	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板直形 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	42.02				
22	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂 直运输现浇框架结构 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	2053.77				
		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：西外交流中心地下室主体结构工程

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-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：西外交流中心地下室主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	390799.76		
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：西外交流中心地下室主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	390799.76	
合计			390799.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：西外交流中心地下室主体结构工程

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：西外交流中心地下室主体结构工程

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：西外交流中心地下室主体结构工程

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：西外交流中心地下室主体结构工程

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：西外交流中心地下室主体结构工程

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：西外交流中心上部结构主体结构工程

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							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001001	矩形柱（首层）	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	136.989				
2	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	63.882				
3	穗 010518001001	装配式混凝土柱	1. 混凝土种类:预制 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	150.2				
4	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	33.096				
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	1739.86				
6	010504001002	直形墙（女儿墙）	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送	m3	53.64				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
7	010503004001	圈梁（反坎）	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	2.11				
8	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	8.49				
9	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	12.61				
10	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	7.05				
11	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	20.62				
12	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	6.48				
13	010508001001	后浇带	1. 现浇板后浇带 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	3.52				
14	010508001002	后浇带	1. 现浇梁后浇带 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送	m3	1.632				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) $\Phi 10$ 以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	49.82				
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) $\Phi 25$ 以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	187.42				
17	010515001003	现浇构件钢筋 (E)	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) $\Phi 25$ 以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	20.1				
18	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋(Ⅲ级以上) $\Phi 25$ 以外 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	0.357				
19	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\Phi 10$ 以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	68.152				
20	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\Phi 10$ 以外 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	t	11.264				
21	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 $\Phi 18$ 以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	66				
22	010516003002	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 $\Phi 25$ 以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2651				

23	010516003003	机械连接	1. 套简直螺纹钢钢筋接头 $\Phi 32$ 以内 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	个	12				
24	011702029001	散水	室外800宽散水（详见 12J003A1-3A） 1. 20厚烧毛花岗岩板铺 面，正背面及四周涂防 污剂，灌稀水泥浆擦缝 2. 素水泥浆一道（撒适 量清水） 3. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆粘接层 4. 素水泥浆一道（内掺 建筑胶） 5. 60厚C15混凝土 6. 150厚粒径10-40卵石 灌M2.5混合砂浆（或 150厚3:7灰土） 7. 素土夯实，向外坡 3%-5% 8. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m ²	97.8				
25	010507001001	坡道	地砖面层坡道（详见 12J003A8-10B） 1. 8-12厚地砖面层，横 向铺配套防滑条地砖中 距300，1:1水泥砂浆勾 缝 2. 撒素水泥浆（撒适量 清水） 3. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 4. 素水泥浆一道（内掺 建筑胶） 4. 60厚C20混凝土，台阶 面向外坡1% 5. 300厚粒径10-40卵石 （砾石）M2.5混合砂浆 （或300厚3:7灰土分两 步夯实），宽出面层300 6. 素土夯实 7. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合	m ²	29.4				

			考虑						
26	010507004001	台阶	砖砌台阶（详见12J003B2-8B） 1. 8-12厚地砖面层，1:1水泥砂浆勾缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 60厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 4. 300厚粒径10-40卵石（砾石）M2.5混合砂浆（或300厚3:7灰土分两步夯实），宽出面层100 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	19.03				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:B07蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200mm厚 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砌筑砂浆 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	118.2				
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:B07蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm厚 3. 砂浆强度等级:M5.0水泥砌筑砂浆 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	311.9				
3	010512001001	ALC轻质隔墙板	1. ALC轻质隔墙板 2. 墙厚:200mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 砂浆（细石混凝土）强度等级、配合比	m2	596.549				

			:M20水泥砂浆 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		砌筑工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:水泥钉满挂镀锌钢丝网 $\phi 0.9@12.7\text{mm}\times 12.7\text{mm}$ 2. 部位:疏散楼梯间、外墙(挂金属网)、屋面以下一层砌体 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1700.12				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:300宽镀锌钢丝网 $\phi 0.5@15\text{mm}\times 15\text{mm}$ 2. 部位:不同材料交接处 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	423.92				
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 油漆种类:防锈漆打底, 面刷调和漆两遍 4. 详见参考图集:15J401 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	t	0.25				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001001	固定窗(门联窗部分)	1. 门代号及洞口尺寸:1522 2. 窗框或扇外围尺寸:70系列1.8厚铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:防火玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m2	3.3				

			考虑						
2	010807001001	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:TLC1819、18215 2. 窗框或扇外围尺寸:90系列1.8厚铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6mmLOWE+12A+6透明中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	31.68				
3	010807001002	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金固定窗 2. 框、扇材质:1.8mm厚铝合金固定窗70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mmLOWE+12A+6透明中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	222.99				
4	010807001003	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:1.8mm铝合金平开窗70系列 2. 玻璃品种、厚度:6mmLOWE+12A+6透明中空钢化玻璃 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	184.055				
5	010807003001	金属百叶窗	1. 框、扇材质:成品防雨铝合金百叶 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	19.49				
6	010802003001	钢质防火门 (甲级)	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1220、1222、13522、1520、15215、1522A、2020、1822、1622 2. 门框或扇外围尺寸:双扇甲级钢制防火门 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 其他参数规格详设计	m2	81.35				

			图及相关规范，已综合考虑						
7	010802003002	钢质防火门（门联窗部分）	1. 门代号及洞口尺寸：FM甲1220 2. 门框或扇外围尺寸：双扇甲级钢制防火门 3. 特殊五金闭门器、门锁、可视窗防火玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2.64				
8	010802003003	钢质防火门（乙级）	1. 门代号及洞口尺寸：FM乙13522、1522 2. 门框或扇外围尺寸：双扇乙级钢制防火门 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	15.18				
9	010802003004	钢质防火门（乙级）	1. 门代号及洞口尺寸：FM乙0716、0820 2. 门框或扇外围尺寸：单扇乙级钢制防火门 3. 特殊五金闭门器、门锁 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	7.84				
10	010802001002	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸：LM13522、3253；M1830 2. 门框或扇外围尺寸：2.2厚铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度：6mmLOWE+12A+6透明中空钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	25.33				
11	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸：M10522 2. 门框或扇外围尺寸：实木木门 3. 其他参数规格详设计	m2	25.41				

			图及相关规范, 已综合考虑						
12	010802001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: M1222、1522、1622、1822、13522; WM10522 2. 门框或扇外围尺寸: 实木木门 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	86.02				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010904002001	楼(地)面涂膜防水	L05 1. 防水层:2厚聚氨酯防水涂料, 上翻至地面完成面250mm高 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	49.3				
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水	卫生间 1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料2型(表面撒砂, 粒径2-3), 沿墙上翻建筑完成面以上300抹面, 门口处外涂不小于500mm两道 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	132.58				
3	010903002001	墙面涂膜防水	卫生间(300*600米黄仿石墙砖) 1. 2厚聚合物水泥防水涂料2型3遍成活 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	303.234				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面	L03 1. 陶瓷仿古防滑地砖9~10厚, 规格:600×600 2. 10厚WSM20地面砂浆结合层, 表面撒水泥粉	m2	313.16				

			3. 找坡/找平层:30厚 WSM15地面砂浆找平 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
2	011104004001	防静电活动地板	L05 1. 280高架防静电活 动地板及支架 (防静电 活动地板为金属地板) , 抗静电全钢耐磨地板 (尺寸600*600) 2. 20厚WSM20预拌砂浆 , 压实赶光 (表面防尘 处理) 3. 刷素水泥浆一道, 内 掺建筑胶 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	49.3				
3	011101001001	水泥砂浆楼地面	G04 1. 20厚1:2水泥砂浆批 面, 加水泥粉抹光 2. 素水泥浆结合层 3. 最薄处15厚WSM15地 面砂浆找平 4. 100厚C15混凝土垫层 (软弱土层中垫层厚度 ≥150厚) 5. 素土夯实, 压实系数 ≥90% 6. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m2	37.31				
4	011102003002	块料楼地面	卫生间 1. 300*300浅灰色防滑 地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆 结合层 3. 20厚WS-M20湿拌水泥 砂浆找平层 4. 最薄处15厚WSM20水 泥砂浆 (内掺7%防水粉) 找平找坡, 坡度1% 5. 轻质陶粒混凝土回填 6. 10厚WS-M20湿拌水泥	m2	132.58				

			砂浆保护层 7. 最薄处15厚WSM20水泥砂浆（内掺7%防水粉）找平找坡, 坡度1% 8. 素水泥浆结合层一道						
5	011102003003	块料楼地面	泳池内走道、沐浴、更衣室 1. 300*300浅灰色防滑地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料（首层无需此做法） 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	213.51				
6	011102003004	块料楼地面	泳道 1. 115*240浅蓝色防滑地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料（首层无需此做法） 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	266.39				
7	011102003005	块料楼地面	泳道 1. 115*240深蓝色防滑地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料（首层无需此做法） 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	8.61				
8	011102003006	块料楼地面	泳墙顶 1. 200*200浅蓝色防滑地砖	m2	14.56				

			2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料 (首层无需此做法) 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	011102003007	块料楼地面	过道 1. 500*500浅灰色防滑地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料 (首层无需此做法) 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	61.733				
10	011102003008	块料楼地面 (首层)	过道 1. 500*500浅灰色防滑地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料 (首层无需此做法) 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	20.2				
11	011102003009	块料楼地面	门厅 1. 600*600浅灰色防滑地砖 2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料 (首层无需此做法)	m2	77.93				
12	011102003010	块料楼地面	过道 1. 800*800浅灰色防滑地砖	m2	275.526				

			2. 10厚WS-M15湿拌砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 20厚WS-M20湿拌水泥砂浆找平层 4. 5厚ALE隔声涂料 (首层无需此做法) 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
13	011103001001	橡胶板楼地面	报告厅 1. 仿地毯纹地板胶 2. 202胶或专业胶剂胶粘 3. 2mm厚腻子自流平层 4. 20厚M15 (1: 3) 水泥砂浆找平 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1536.06				
14	020512001001	木地板	运动木地板 1. 专用运动木地板 2. 泡沫塑料垫层 3. 20厚木地板衬板 45° 斜拼, 板间留2mm厚 4. 胶粘橡胶弹性垫 5. 30厚1:2.5水泥砂浆 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	968.075				
15	011101006001	轻骨料混凝土填充层	运动木地板 1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	484.04				
16	011105001001	水泥砂浆踢脚线	T01 1. 6厚DPM5.5水泥砂浆批面, 家水泥粉抹光素水泥浆一道 2. 3.7厚DPM5.5水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 3. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 4. 其他参数规格详设计	m2	33.32				

			图及相关规范，已综合考虑						
17	011105003001	块料踢脚线	T02 1. 面砖踢脚线（面砖与地面砖一致）规格：120高，稀水泥浆擦缝 2. 10厚1:2水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3. 界面剂一道（甩前用水喷湿墙面） 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	36.426				
18	011502001001	金属装饰线	1. 1.0深灰色拉丝不锈钢踢脚线 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	444.004				
19	011204003001	金属装饰线	电梯门套 1. 1.0厚不锈钢饰面 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	3.08				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	N01 1. 界面剂一道甩毛（抹前先将墙面用水湿润） 2. 15厚WP-M15水泥砂浆 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆抹面 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2725.96				
2	011201001002	墙面一般抹灰	木纹护墙板A（B） 1. 界面剂一道甩毛（抹前先将墙面用水湿润） 2. 5厚聚合物水泥砂浆 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	800.77				
3	011207001001	墙面装饰板	木纹护墙板A（B） 1. L50X50X5角钢固定件	m2	800.77				

			,用膨胀螺栓固定于墙面 2. 80-120mm空腔填充吸音棉50KG/m³, 外包吸声玻纤布 3. 角铁底架+成品连接件, 12厘耐火夹板底, 吸音板 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	011204003002	块料墙面	W02 1. 专用界面剂一道 2. 满挂 $\phi 0.9$ (12.7mm×12.7mm) 热镀锌钢丝网, 焊点抗拉力>65N, 镀锌层质量 $\geq 122\text{g/m}^2$, 在混凝土墙面采用双向中距400mm锚栓固定 3. 15厚WPM15水泥砂浆打底扫毛或划道 4. 5厚聚合物水泥防水砂浆 5. 5厚专用粘结剂贴饰面层: 瓷质外墙砖规格: 8厚, 45X95, 颜色: 深灰色 6. 综合考虑挂网增加费 7. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	616.38				
5	011204003003	块料墙面	W02 1. 专用界面剂一道 2. 满挂 $\phi 0.9$ (12.7mm×12.7mm) 热镀锌钢丝网, 焊点抗拉力>65N, 镀锌层质量 $\geq 122\text{g/m}^2$, 在混凝土墙面采用双向中距400mm锚栓固定 3. 15厚WPM15水泥砂浆打底扫毛或划道 4. 5厚聚合物水泥防水砂浆 5. 5厚专用粘结剂贴饰	m2	1782.15				

			面层:瓷质外墙砖规格:8厚, 45X95, 颜色:浅灰色 6. 综合考虑挂网增加费 7. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	011204003004	块料墙面	W02 1. 专用界面剂一道 2. 满挂 $\phi 0.9$ (12.7mm \times 12.7mm)) 热镀锌钢丝网, 焊点抗拉力>65N, 镀锌层质量 $\geq 122\text{g}/\text{m}^2$, 在混凝土墙面采用双向中距400mm锚栓固定 3. 15厚WPM15水泥砂浆 打底扫毛或划道 4. 5厚聚合物水泥防水砂浆 5. 5厚专用粘结剂贴饰 面层:瓷质外墙砖规格:8厚, 45X95, 颜色:浅黄色 6. 综合考虑挂网增加费 7. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	230.78				
7	011204003005	块料墙面	W02 1. 专用界面剂一道 2. 满挂 $\phi 0.9$ (12.7mm \times 12.7mm)) 热镀锌钢丝网, 焊点抗拉力>65N, 镀锌层质量 $\geq 122\text{g}/\text{m}^2$, 在混凝土墙面采用双向中距400mm锚栓固定 3. 15厚WPM15水泥砂浆 打底扫毛或划道 4. 5厚聚合物水泥防水砂浆 5. 5厚专用粘结剂贴饰 面层:瓷质外墙砖规格:8厚, 45X95, 颜色:米白色 6. 综合考虑挂网增加费	m2	1360.28				

			7. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
8	011204003006	块料墙面	1. 白色方块砖 2. 专业瓷砖胶粘剂 3. 15厚DP-M15水泥砂浆（加气混凝土砖墙用DP-M10水泥砂浆） 4. 专用界面剂一道 5. 墙体、清洗基层 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	214. 47				
9	011204003007	块料墙面	1. 蓝色方块砖 2. 专业瓷砖胶粘剂 3. 15厚DP-M15水泥砂浆（加气混凝土砖墙用DP-M10水泥砂浆） 4. 专用界面剂一道 5. 墙体、清洗基层 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	8. 41				
10	011204003008	块料墙面	1. 300x600白色仿石砖 2. 专业瓷砖胶粘剂 3. 15厚DP-M15水泥砂浆（加气混凝土砖墙用DP-M10水泥砂浆） 4. 专用界面剂一道 5. 墙体、清洗基层 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	326. 941				
11	011204003009	块料墙面	1. 600x600仿石纹抛光砖 2. 专业瓷砖胶粘剂 3. 15厚DP-M15水泥砂浆（加气混凝土砖墙用DP-M10水泥砂浆） 4. 专用界面剂一道 5. 墙体、清洗基层 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	166. 33				
12	011204003010	块料墙面	卫生间	m2	303. 234				

			1. 300*600米黄仿石墙砖 2. 专业瓷砖胶粘剂 3. 素水泥浆一遍（掺水重5%108胶） 4. 5厚DP-M20水泥砂浆保护层 5. 专用界面剂一道 6. 墙体、清洗基层 7. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
13	011204003011	块料墙面	坡道两侧 1. 600*300灰黑色面砖密封拼接 2. 20厚WP-M15水泥砂浆 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	73.36				
14	011201001003	墙面一般抹灰	墙面刷白色无机涂料底层 1. 12厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 2. 5厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆找平层 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1837.73				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 300*300*1.0白色铝扣板 2. CS50x20/19次龙骨用挂件固定于CS50x15主龙骨下 3. M8全牙吊杆固定于板底, 连接吊件 4. 烤白漆L型铝合金收边 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	233.88				
2	011302001002	吊顶天棚	1. 600*600*1.0白色铝	m2	834.415				

			扣板 2. CS50x20/19次龙骨用挂件固定于CS50x15主龙骨下 3. M8全牙吊杆固定于板底, 连接吊件 4. 烤白漆L型铝合金收边 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	011302001003	吊顶天棚	硅酸钙板吊顶 1. 轻钢主次龙骨, $\phi 10$ 钢筋吊杆, 双向吊点, 900-1200 2. 9厘硅酸钙板+9硅酸钙板 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1747.01				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆 (N01)	1. 刮成品腻子三遍 2. 封闭底涂料一道 3. 无机涂料内墙涂料一道 4. 无机涂料一道 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	2725.96				
2	011406001002	抹灰面油漆	D01 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 3厚底基防裂腻子分两遍刮平 4. 无机涂料一底二面 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	230.1				
3	011406001003	抹灰面油漆	硅酸钙板吊顶 1. 刮白胶腻子找平两遍	m2	1747.01				

			2. 刷抗碱度漆一道 3. 刷无机涂料两道 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
4	011406001004	抹灰面油漆	原楼板底刷白色无机涂料 1. 无机涂料一道 2. 无机涂料内墙涂料一道 3. 封闭底漆涂料一道 4. 刮腻子三遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1898.07				
5	011406001005	抹灰面油漆	墙面刷白色无机涂料 1. 无机涂料一道 2. 无机涂料内墙涂料一道 3. 封闭底漆涂料一道 4. 刮腻子三遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1837.73				
6	011406001006	抹灰面油漆	1. 抹灰面油米白色防水漆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	94.08				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	040205019001	减速垄	1. 减速带 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	12				
2	040201022001	汽车出入口水沟	1. 截水沟：400*400mm 2. C15混凝土垫层、250厚C20混凝土 3. 20厚1：2水泥砂浆（内掺5%防水剂） 4. L40*40*5、Φ6钢筋支脚@500 5. 铸铁盖板	m	81.399				

			6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	040201022002	泳池水沟	1. 截水沟: 300*400mm 2. C15混凝土垫层、250厚C20混凝土 3. 20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水剂) 4. L40*40*5、Φ6钢筋支脚@500 5. 铸铁盖板 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	76				
4	011503008001	玻璃栏板	1300高通道玻璃栏板(详见16J509-B15) 1. 55*55铝合金双立柱、32*25铝合金上横杆、32*25铝合金下横杆 2. 成品铝合金扶手 3. 12厚夹胶钢化玻璃 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	32.651				
5	020202003001	轮椅坡道扶手	轮椅坡道扶手(详见12J926-H1) 1. 种类、规格: 详见图集12J926-H1 2. 栏杆高度: 900mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	22.15				
6	011210005001	隔断	1. 成品抗倍特板隔断 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m ²	81.17				
7	011505010001	镜面玻璃	1. 30X30X1.0不锈钢镜框 2. 5厘银镜+12厘夹板打底 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m ²	66.08				
8	011108001001	大理石洗手台	1. 20厚海浪灰大理石台	m ²	29.095				

			面 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
9	011503005001	金属靠墙扶手	舞蹈室 1. 2厚不锈钢成品舞蹈扶手 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	33.08				
10	011503001001	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆 2. 高度:900mm 3. 材料规格:主立不锈钢管40*40*4、上横不锈钢管40*40*3、次立不锈钢管25*25*2、下横不锈钢管30*30*3 4. 预埋件:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	16				
11	011503005002	楼梯栏杆	1. 不锈钢楼梯栏杆 2. 高度:900mm 3. 详见参考图集:22J403-1-B2/2-7 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m	83.045				
12	011505005001	无障碍座便器抓杆	1. 部位:无障碍卫生间 2. 做法参13ZJ301-68 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	4				
13	011505005002	无障碍洗手盆抓杆	1. 部位:无障碍卫生间 2. 做法参13ZJ301-1/62 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	个	4				
14	011505005003	安全抓杆	1. 部位:无障碍卫生间 2. L型安全抓杆、一字型安全抓杆;做法参13ZJ301-7/66、22/66 3. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合	个	2				

			考虑						
15	01B005	挂衣钩	1. 部位:无障碍卫生间 2. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	套	3				
16	011505008001	卫生纸盒	1. 名称:卫生间纸盒 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
		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 011701008001	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(暂按150天计算) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	3981.42				
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):7.95 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1689.13				
3	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):4.2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1360.23				
4	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	115.01				
5	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层12m 2. 其他参数规格详设计	m2	816.28				

			图及相关规范, 已综合考虑						
6	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):7.95 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	844.56				
7	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):4.2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	680.11				
8	粤 011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	57.5				
9	粤 011701011004	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 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	408.14				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702011001	直形墙(屋面)	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度3.6m内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	830.907				
2	011702002001	矩形柱(二层、三层)	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):4.2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	198.882				
3	011702002002	矩形柱(首层)	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内	m2	696.42				

			1. 8外实际支模高度(m):7.95 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	011702002003	矩形柱 (屋面)	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1. 8外 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	222.681				
5	011702006001	矩形梁 (二层、三层)	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):4.2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	627.21				
6	011702006002	矩形梁 (二层、三层)	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):4.2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	2633.37				
7	011702006003	矩形梁 (首层、四层屋面)	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度3.6m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1392.45				
8	011702006004	矩形梁 (顶屋面)	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度12m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	74.42				
9	011702006005	矩形梁 (首层、四层屋面)	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度3.6m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1422.13				
10	011702006006	矩形梁 (顶屋面)	1. 单梁、连续梁模板	m2	1654.75				

			(梁宽cm)25以外支模高度12m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	011702014001	有梁板 (二层、三层)	1. 有梁板模板支模高度3.6m实际支模高度(m):4.2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1699.42				
12	011702014002	有梁板 (首层、四层屋面)	1. 有梁板模板支模高度3.6m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1218.08				
13	011702014003	有梁板 (顶屋面)	1. 有梁板模板支模高度12m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	816.28				
14	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板直形 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	106.87				
15	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷、悬挑板、阳台板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	116.452				
16	011702008001	圈梁 (反坎)	1. 圈梁 (反坎) 模板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	25.12				
17	011702003001	构造柱 (首层)	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.2内实际支模高度(m):7.95 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	48.71				
18	011702003002	构造柱 (二层、三层)	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.2内实际支模高度	m2	40.93				

			(m) : 4. 2 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
19	011702003003	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3. 6m内 1. 2内实际支模高度(m) : 3. 65 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	14. 282				
20	011702009001	过梁	1. 构件类型: 过梁模板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	113. 23				
21	011702001001	基础	1. 设备基础模板(块体体积m3) 5以内 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	65. 52				
22	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 30m以内 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	4358. 42				
		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：西外交流中心上部结构主体结构工程

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-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：西外交流中心上部结构主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	689633.08		
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：西外交流中心上部结构主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	689633.08	
合计			689633.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：西外交流中心上部结构主体结构工程

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：西外交流中心上部结构主体结构工程

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：西外交流中心上部结构主体结构工程

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：西外交流中心上部结构主体结构工程

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：西外交流中心上部结构主体结构工程

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：西外交流中心排球馆网架屋顶

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	010902001001	屋面卷材防水（R02）	1. 2厚自粘橡胶改性沥青防水卷材沿墙向上翻350 2. 3厚APP改性沥青防水卷材（沿墙向上翻350） 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1752.53				
2	010902002001	屋面涂膜防水（R02）	1. 2厚非固化橡胶沥青防水涂料沿墙向上翻350 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1752.53				
3	010902002002	屋面涂膜防水（R02）	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂料I型沿墙向上翻350） 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1752.53				
4	010902003001	屋面刚性层（R02）	1. 麻石砖, 铺平拍实, 5宽水泥砂浆勾缝; 颜色: 灰色, 规格: 600X600X10。 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆, 面撒水泥粉 3. 50厚C20细石混凝土层, 表面压光, 内配6@200双向钢筋网, 每6米设分缝, 钢筋在分隔缝处断开, 钢筋保护层厚度大于10, 缝宽10mm, 缝内填高分子密封胶 4. 平铺一层无纺布	m2	1631.04				

			(≥200克/m²) 保护层 ; 5. 保温隔热层:挤塑聚苯乙烯板 (B1级, 抗压强度≥250Kpa, 体积吸收率不应大于3%), 100mm厚 (计算值80mm) 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. C20细石混凝土找坡层, 随抹随找平, 最薄处厚20, 坡度不小于3%。 找坡厚度超过50时, 下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土再做30厚细石混凝土面层 (结构找坡无此项) 8. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		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：西外交流中心排球馆网架屋顶

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-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：西外交流中心排球馆网架屋顶

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80702.13		
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：西外交流中心排球馆网架屋顶

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	80702.13	
合计			80702.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：西外交流中心排球馆网架屋顶

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：西外交流中心排球馆网架屋顶

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：西外交流中心排球馆网架屋顶

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：西外交流中心排球馆网架屋顶

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：西外交流中心排球馆网架屋顶

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：室外工程-交流中心

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	050201001001	透水砖路面（海绵城市）	1. 80厚透水砖, 颜色详平面 2. 30厚1:6干性水泥砂浆 3. 180厚C20无砂打孔混凝土垫层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	702.32				
2	050201003001	路牙铺设（海绵城市）	1. 600*300*250烧面深灰色花岗岩路缘石 2. 30厚1:6干性水泥砂浆 3. 150厚C20无砂大孔混凝土垫层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	307.42				
3	050201001002	下沉式绿地（海绵城市）	1. 台湾草 2. 300厚种植土壤层 3. 透水土工布 4. 300mm厚砾石层（粒径范围为5-20mm） 5. 透水土工布 6. 素土夯实 7. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1091.84				
4	050201001003	普通绿地（海绵城市）	1. 台湾草 2. 300厚种植土壤层 3. 透水土工布 4. 300mm厚砾石层（粒径范围为5-20mm） 5. 透水土工布 6. 素土夯实 7. 其他参数规格详设计	m2	590.69				

			图及相关规范，已综合考虑						
5	040504001001	溢流式雨水口（海绵城市）	溢流式雨水口 1. 100厚C20混凝土垫层 2. 30厚C20细石混凝土 3. M10水泥砂浆抹面 MU10砖 4. 20厚水泥抹面 5. C20混凝土浇筑 6. 方形铸铁溢流雨水口 750*450*180 7. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	座	1				
6	050201001004	透水混凝土路面	1. 180厚C20无砂打孔透水混凝土路面 2. 200厚1:1粗砂碎石 3. 素土夯实0.93 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1253.88				
7	050201001005	透水砖路面	1. 50厚透水砖，颜色详平面 2. 40厚中粗砂垫层 3. 150厚C20无砂打孔混凝土垫层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	168.35				
8	050102012001	铺种草皮	1. 台湾草 2. 300厚种植土壤层 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	2987.36				
9	050201003002	侧石安装	1. 500*100*160仿花岗岩（仿烧面芝麻灰立石） 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	257.18				
10	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 植草孔内填种植土，掺草籽（100厚8字形墨绿色预制混凝土植草砖）	m2	188.57				

			2. 60厚中砂垫层 3. 300厚碎石垫层 4. 素土夯实，夯实度 >90% 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑						
11	050201003003	车挡石安装	1. 800*150*300预制混 凝土车挡石，切30斜角 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 300厚C20混凝土 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m	39.6				
12	050201001006	人行道砖	1. 200*100*60厚C35黄 色高压机制砖 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 300厚C20混凝土 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m ²	7.92				
13	050201001007	人行道砖	1. 200*100*60厚C35黄 色高压机制砖 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 300厚石粉垫层（掺 7%水泥）（压实系数 0.94） 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	m ²	7.92				
14	080505003001	路障	1. 路障（详见12J003- C28-1） 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合 考虑	处	10				
15	011208002001	围墙	1. 部位:交流中心围墙 2. 100厚C15混凝土 3. 非粘土烧结实心砖 4. 150mmC25混凝土、 80mmC20混凝土压顶 ，内配钢筋 5. 详见12J003-F2 6. 其他参数规格详设计 图及相关规范，已综合	m	49.77				

			考虑						
16	011204003001	块料墙面	1. 部分：围墙贴砖 2. 面层材料品种、规格、颜色：四周贴145*95釉面砖 3. 15厚聚合物水泥批荡 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	29.56				
17	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 部分：围墙涂料 2. 面层材料品种、规格、颜色：外墙丙烯酸涂料三遍；挂成品腻子二遍 3. 15厚聚合物水泥批荡 4. 其他参数规格详设计图及相关规范、已综合考虑	m2	51.76				
18	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围墙镀锌铁艺栏杆 2. 刷漆：氟碳漆2遍 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	49.77				
19	010801005001	铁艺大门	1. 镀锌铁艺大门 2. 含五件配件、门锁、基础 3. 刷漆：氟碳漆2遍 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	11.22				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701012001	围墙脚手架	1. 搭设高度:2.2m 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	220				
2	040205012001	隔离护栏	交通疏解 1. C2：高水马围蔽二 2. 施工警示灯，安装于水马，间距10m 3. 完工后拆除	m	120				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 爆闪灯(含灯柱)安装 2. 550*150mm10W(四灯) 3. 完工后拆除 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	4				
4	040205017001	消能桶	1. 消能桶 Φ 75cm*90cm 2. 完工后拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
5	040205004001	标志板	1. 标志板(采用四类反光膜), 三角形边长 900mm*3mm(铝合金板) 2. 完工后拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	4				
6	040205004002	标志板	1. 辅助标志(采用四类反光膜), 900mm*400mm*3mm(铝合金板) 2. 完工后拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	1				
7	040205004003	标志板	1. 标志板(采用四类反光膜), 圆形 D=800mm*3mm(铝合金板) 2. 完工后拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	4				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m2	3.808				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
2	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	1.284				
		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：室外工程-交流中心

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- 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：室外工程-交流中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	97805.82		
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：室外工程-交流中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	97805.82	
合计			97805.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外工程-交流中心

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：室外工程-交流中心

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：室外工程-交流中心

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：室外工程-交流中心

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：室外工程-交流中心

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：拆除工程-西外交流中心

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	011605001001	排球馆拆除	1. 整体拆除 2. 人机配合整体拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	1000				
2	011605001002	游泳馆拆除	1. 整体拆除 2. 人机配合整体拆除 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	720				
3	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 风动凿岩机拆除钢筋混凝土基础 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	1				
4	01B006	旧料回用-废旧铁料、钢材	1. 旧料回用-废旧铁料、钢材 2. 该项考虑由回用单位进行回收, 不另外计取运输费用	t	1				
5	011602001001	混凝土构件拆除	1. 风动凿岩机拆除混凝土基础 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	1				
6	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道透水砖 2. 厚度:5cm透水砖+4cm中粗砂垫层 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	852				
7	041001003001	拆除基层	1. 材质:C20无砂大孔混凝土垫层 2. 厚度:15cm	m2	852				

			3. 部位:人行道基层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑						
8	041001001001	拆除路面	1. 材质:C20无砂大孔透水混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	1278				
9	041001003002	拆除基层	1. 材质:1:1粗砂碎石 2. 厚度:20cm 3. 部位:路面基层 4. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	1278				
10	050101006001	室外绿化拆除	1. 绿化地铲除杂草 2. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m2	4470				
11	011601001001	围墙拆除	1. 围墙拆除 2. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m3	49.5				
12	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 运距:暂定20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m3	1				
13	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 运距:50km内每增减运1km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m3	1				
14	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m3	447				
15	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km内每增减运1km 3. 其他参数规格详设计	m3	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程-西外交流中心

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-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：拆除工程-西外交流中心

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	33856.19		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (1838.76m3, 消纳费19元/m3)
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：拆除工程-西外交流中心

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	33856.19	
合计			33856.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程-西外交流中心

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：拆除工程-西外交流中心

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：拆除工程-西外交流中心

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：拆除工程-西外交流中心

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：拆除工程-西外交流中心

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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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							
		柴油发电机							
1	030113007001	柴油机	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:200kW 3. 包含发电机组调试，设备减振台座 4. 含本体、环保工程及附件安装等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030113007002	柴油发电机组环保工程	1. 名称:柴油发电机组环保工程 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
3	030404004001	低压柜1AE1	1. 名称:低压柜1AE1 2. 型号:GCK 3. 规格:800x1000x2200 4. 安装方式:落地式 5. 含基础型钢制安 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030404004002	低压柜1AE2	1. 名称:低压柜1AE2 2. 型号:GCK 3. 规格:600x1000x2200 4. 安装方式:落地式 5. 含基础型钢制安 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
5	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:耐火母线槽 2. 规格:400A/5P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	13.86				

			考虑						
6	030403007001	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 型号:400A 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
7	030414008001	母线	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	段	1				
8	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	2				
		柴油发电机合计							
		动力系统							
1	030404017001	配电箱-1AL1	1. 名称:配电箱-1AL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030404017002	配电箱-1ATRF	1. 名称:配电箱-1ATRF 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030404017003	配电箱-1APYC	1. 名称:配电箱-1APYC 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
4	030404017004	配电箱-1AT-XFB	1. 名称:配电箱-1AT-XFB 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
5	030404017005	配电箱-1AT-PY	1. 名称:配电箱-1AT-PY 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计	台	1				

			图及相关规范，已综合考虑						
6	030404017006	配电箱-1ATYJZM	1. 名称:配电箱-1ATYJZM 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
7	030404017007	配电箱-1AT-FDZM	1. 名称:配电箱-1AT-FDZM 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
8	030411003001	普通强电线槽 MR100*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	70.66				
9	030411003002	消防强电线槽 MR200*100	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR200*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	47.67				
10	030411003003	消防强电线槽MR50*50	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径	m	35.8				

			直通、三通、四通、盖板、隔板等；修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
11	030411001001	配管SC70	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC70 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	10				
12	030411001002	配管SC32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	15.38				
13	030411001003	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	60.18				
14	030411001004	配管JDG50	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG50 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	2.1				
15	030408001001	矿物质电缆BTWTZ-4x240+1x120	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x240+1x120 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	14.88				
16	030408001002	矿物质电缆BTWTZ-	1. 名称:矿物质电缆	m	99.77				

		4x70+1x35	2. 型号、规格:BTWTZ-4x70+1x35 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	030408001003	矿物质电缆BTWTZ-4x35+1x16	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x35+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	172.24				
18	030408001004	矿物质电缆BTWTZ-5x4	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	156.66				
19	030408001005	矿物质电缆BTWTZ-5x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	77.02				
20	030408001006	电力电缆WDZB1-YJY-4x50+1x25	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	52.59				
21	030408001007	电力电缆WDZB1-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计	m	35.33				

			图及相关规范，已综合考虑						
22	030408001008	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	35.21				
23	030408006001	矿物绝缘电缆终端头单芯70mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:单芯70mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
24	030408006002	矿物绝缘电缆终端头单芯35mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:单芯35mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
25	030408006003	矿物绝缘电缆终端头多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
26	030408006004	矿物绝缘电缆终端头多芯4mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯4mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	8				
27	030408006005	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
28	030408006006	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				

29	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	140.37				
30	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	140.37				
31	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.7				
32	031002003001	防护密闭套管SC80	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
		动力系统合计							
		普通照明系统							
1	030412001001	LED单管灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:色温3500K光通量2625lm1X25W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	62				
2	030412001002	LED单管灯(带蓄电池, 连续供电时间30min)	1. 名称:LED单管灯(带蓄电池, 连续供电时间30min) 2. 规格:色温3500K光通量2625lm1X25W	套	4				

			3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030412001003	防水防潮型LED单管灯(带蓄电池, 连续供电时间30min)	1. 名称:防水防潮型LED单管灯(带蓄电池, 连续供电时间30min) 2. 规格:色温3500K光通量2625lm1X25W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	6				
4	030412001004	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量1575lm1X5W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
5	030412001005	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量1575lm1X15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	3				
6	030412001006	LED吸顶灯(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED吸顶灯(带智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量1575lm1X15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	12				
7	030404035001	二三孔插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
8	030404034001	1联开关(暗装)	1. 名称:1联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑	个	6				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	030404034002	2联开关(暗装)	1. 名称:2联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
10	030404034003	3联开关(暗装)	1. 名称:3联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
11	030411001005	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1036.08				
12	030411001006	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	61.81				
13	030411004001	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2849.97				
14	030411004002	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m	491.7				

			考虑						
15	030411006001	开关(插座)接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	20				
16	030411006002	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	88				
17	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	109.7				
		普通照明系统合计							
		应急照明系统							
1	030404016001	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源-1ALE 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030412004001	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	34				
3	030412004002	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	2				
4	030412004003	A型集中控制大型楼层标志灯	1. 名称:A型集中控制大型楼层标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式	套	2				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030412004004	A型集中控制大型消防应急标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防应急标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	21				
6	030412004005	A型集中控制大型应急出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型应急出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	13				
7	030411001007	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	380.36				
8	030411001008	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	63.12				
9	030411004003	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	899.96				
10	030411006003	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	72				

11	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	44.3				
		应急照明系统合计							
		空调配电系统							
1	030411003004	线槽MR100*100	1. 名称:线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	16.1				
2	030408001009	电力电缆WDZNB1-YJY-3x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	16.82				
3	030408001010	电力电缆WDZNB1-YJY-4x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	16.82				
4	030408001011	电力电缆WDZNB1-YJY-5x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-5x2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.29				
5	030408001012	电力电缆WDZNB1-YJY-	1. 名称:电力电缆	m	335.24				

		5x6	2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	030411004004	配线WDZNB1-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-1.5 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	33.82				
7	030411004005	配线WDZNB1-RYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYS-2x1.5 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	57.12				
8	030408001013	矿物质电缆BTWTZ-5x16	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.13				
9	030408001014	矿物质电缆BTWTZ-5x10	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x10 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1.66				
10	030408001015	矿物质电缆BTWTZ-5x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	54.65				

11	030408001016	矿物质电缆BTWTZ-5x4	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	10.25				
12	030408001017	矿物质电缆BTWTZ-4x2.5	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	55.21				
13	030408001018	矿物质电缆BTWTZ-7x25	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-7x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	20.95				
14	030408001019	矿物质电缆BTWTZ-4x50+1x25	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	26.08				
15	030411001009	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.01				
16	030411001010	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	75.42				

			考虑						
17	030411001011	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.29				
18	030411001012	配管SC32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.34				
19	030411001013	配管SC40	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	334.47				
20	030408006007	矿物绝缘电缆终端头 单芯70mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:单芯70mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
21	030408006008	矿物绝缘电缆终端头 单芯35mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:单芯35mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
22	030408006009	矿物绝缘电缆终端头 多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
23	030408006010	矿物绝缘电缆终端头 多芯4mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯4mm2 3. 其他参数规格详设计	个	12				

			图及相关规范，已综合考虑						
24	030408006011	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
25	030413001003	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	12.9				
26	030413001004	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	12.9				
27	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	43.1				
28	031002003002	防护密闭套管SC32	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
		空调配电系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409002001	基础接地	1. 名称:基础接地 2. 规格:底板或地梁2根主筋焊连成网 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	676.36				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	59336.13		
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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	59336.13	
合计			59336.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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：国际教育学术交流中心-地下强电工程

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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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							
		动力系统							
1	030404017001	配电箱J-APZ	1. 名称:配电箱J-APZ 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030404017002	配电箱1APEZ、1APEZE	1. 名称:配电箱1APEZ、1APEZE 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	2				
3	030404017003	配电箱1APKZ	1. 名称:配电箱1APKZ 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030404017004	配电箱1APZ	1. 名称:配电箱1APZ 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
5	030404017005	配电箱1AP2	1. 名称:配电箱1AP2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
6	030404017006	配电箱2AP1	1. 名称:配电箱2AP1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
7	030404017007	配电箱1AP1	1. 名称:配电箱1AP1 2. 安装方式:悬挂式	台	1				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
8	030404017008	配电箱2AP2	1. 名称:配电箱2AP2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
9	030404017009	配电箱3AP	1. 名称:配电箱3AP 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
10	030404017010	配电箱TFAT-DT	1. 名称:配电箱TFAT-DT 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
11	030404017011	配电箱1AT-RD	1. 名称:配电箱1AT-RD 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
12	030404017012	配电箱1AT-JK	1. 名称:配电箱1AT-JK 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
13	030404017013	配电箱TF-ATRF	1. 名称:配电箱TF-ATRF 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
14	030404017014	配电箱APCDZ	1. 名称:配电箱APCDZ 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
15	030404017015	配电箱AL-BGT	1. 名称:配电箱AL-BGT 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				

16	030404017016	配电箱AL-HZ	1. 名称:配电箱AL-HZ 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
17	030404017017	配电箱AL-YY	1. 名称:配电箱AL-YY 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
18	030404017018	配电箱AL-GN	1. 名称:配电箱AL-GN 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	5				
19	030404017019	配电箱AL-HY	1. 名称:配电箱AL-HY 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
20	030404017020	配电箱TF-APK	1. 名称:配电箱TF-APK 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
21	030404017021	配电箱1APK1	1. 名称:配电箱1APK1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
22	030404017022	配电箱2APK1	1. 名称:配电箱2APK1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
23	030404017023	配电箱3APK	1. 名称:配电箱3APK 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
24	030404017024	配电箱1APK2	1. 名称:配电箱1APK2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	台	1				

			考虑						
25	030404017025	配电箱2APK2	1. 名称:配电箱2APK2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
26	030404017026	配电箱AP-XFJ1	1. 名称:配电箱AP-XFJ1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
27	030404017027	配电箱AP-XFJ2	1. 名称:配电箱AP-XFJ2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
28	030404017028	配电箱1AT-PY	1. 名称:配电箱1AT-PY 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
29	030404017029	配电箱3AT-PY	1. 名称:配电箱3AT-PY 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
30	030404017030	配电箱TFAT-PY	1. 名称:配电箱TFAT-PY 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
31	030404017031	配电箱1AT-XK	1. 名称:配电箱1AT-XK 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
32	030404017032	配电箱1ATYJZM1	1. 名称:配电箱1ATYJZM1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
33	030404017033	配电箱1ATYJZM2	1. 名称:配电箱	台	1				

			1ATYJZM2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
34	030404017034	配电箱2ATYJZM1	1. 名称:配电箱 2ATYJZM1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
35	030404017035	配电箱2ATYJZM2	1. 名称:配电箱 2ATYJZM2 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
36	030404017036	配电箱3ATYJZM	1. 名称:配电箱3ATYJZM 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
37	030411003001	普通强电线槽 MR100*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	44.74				
38	030411003002	普通强电线槽 MR200*100	1. 名称:普通强电线槽 2. 规格:MR200*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	98.46				

			考虑						
39	030411003003	消防强电线槽 MR100*100	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	13.47				
40	030411003004	消防强电线槽 MR200*100	1. 名称:消防强电线槽 2. 规格:MR200*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	62.77				
41	030411001001	配管JDG70	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG70 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	79.98				
42	030411001002	配管JDG50	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG50 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15.2				
43	030411001003	配管JDG40	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m	145.81				

			考虑						
44	030411001004	配管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	259.94				
45	030411001005	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	124.98				
46	030408001001	矿物质电缆BTWTZ-4x240+1x120	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x240+1x120 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	54.23				
47	030408001002	矿物质电缆BTWTZ-4x70+1x35	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x70+1x35 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	77.32				
48	030408001003	矿物质电缆BTWTZ-4x35+1x16	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x35+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	77.32				
49	030408001004	矿物质电缆BTWTZ-4x25+1x16	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-4x25+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设	m	199.2				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
50	030408001005	矿物质电缆BTWTZ-5x16	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	129.56				
51	030408001006	矿物质电缆BTWTZ-5x10	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x10 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	282.63				
52	030408001007	矿物质电缆BTWTZ-5x6	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	77.32				
53	030408001008	矿物质电缆BTWTZ-5x4	1. 名称:矿物质电缆 2. 型号、规格:BTWTZ-5x4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	742.45				
54	030408001009	电力电缆WDZB1-YJY-4x185	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x185 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	166.14				
55	030408001010	电力电缆WDZB1-YJY-	1. 名称:电力电缆	m	41.41				

		4x185+1x95	2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x185+1x95 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
56	030408001011	电力电缆WDZB1-YJY-4x150+1x70	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x150+1x70 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	150.78				
57	030408001012	电力电缆WDZB1-YJY-4x120+1x70	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x120+1x70 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	42.84				
58	030408001013	电力电缆WDZB1-YJY-4x50+1x25	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x50+1x25 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	154.17				
59	030408001014	电力电缆WDZB1-YJY-4x35+1x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	38.63				
60	030408001015	电力电缆WDZB1-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	111.66				

			图及相关规范，已综合考虑						
61	030408001016	电力电缆WDZB1-YJY-5x10	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x10 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	214.45				
62	030408001017	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	693.62				
63	030408001018	电力电缆WDZB1-YJY-3x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-3x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	269.59				
64	030408006001	矿物绝缘电缆终端头 单芯240mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:单芯240mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
65	030408006002	矿物绝缘电缆终端头 单芯35mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:单芯35mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
66	030408006003	矿物绝缘电缆终端头 多芯16mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯16mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				

67	030408006004	矿物绝缘电缆终端头 多芯10mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯10mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
68	030408006005	矿物绝缘电缆终端头 多芯4mm2	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:多芯4mm2 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	20				
69	030408006006	电力电缆头185mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	14				
70	030408006007	电力电缆头120mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
71	030408006008	电力电缆头70mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
72	030408006009	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
73	030408006010	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
74	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	256.25				
75	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻	kg	256.25				

			锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
76	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	50				
		动力系统合计							
		普通照明系统							
1	030412001001	LED单管灯(带蓄电池,连续供电时间30min)	1. 名称:LED单管灯(带蓄电池,连续供电时间30min) 2. 规格:色温3500K光通量2625lm1X25W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	9				
2	030412001002	LED吸顶灯	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:色温3500K光通量1575lm1X15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	10				
3	030412001003	LED吸顶灯(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED吸顶灯(带智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量1575lm1X15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	26				
4	030412001004	LED筒灯Φ12cm(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED筒灯Φ12cm(带智能感应延时开关)	套	7				

			2. 规格:色温3500K光通量425lm1X5W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030412001005	LED筒灯 Φ12cm	1. 名称:LED筒灯 Φ12cm 2. 规格:色温3500K光通量425lm1X5W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	121				
6	030412001006	LED筒灯 Φ50cm	1. 名称:LED筒灯 Φ50cm 2. 规格:色温3500K光通量8400lm/米1X80W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	66				
7	030412001007	LED壁灯(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED壁灯(带智能感应延时开关) 2. 规格:色温3500K光通量1575lm1X15W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	2				
8	030412001008	LED方形灯盘	1. 名称:LED方形灯盘 2. 规格:300x1200 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	82				
9	030412001009	LED方形灯盘	1. 名称:LED方形灯盘 2. 规格:300x600 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	6				
10	030412001010	LED方形灯盘(带智能感应延时开关)	1. 名称:LED方形灯盘(带智能感应延时开关) 2. 规格:300x600 3. 安装方式:综合考虑	套	50				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	030412001011	LED工厂灯	1. 名称:LED工厂灯 2. 规格:色温3500K光通量21000lm1X200W 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	40				
12	030411001006	LED软膜灯盘	1. 名称:LED软膜灯盘 2. 规格:色温3500K光通量2100lm/米20W/米 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	53.12				
13	030411001007	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 规格:色温3500K光通量1050lm/米10W/米 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	46.4				
14	030404035001	二三孔插座	1. 名称:二三孔插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	101				
15	030404034001	1联开关(暗装)	1. 名称:1联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
16	030404034002	2联开关(暗装)	1. 名称:2联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
17	030404034003	3联开关(暗装)	1. 名称:3联开关(暗装) 2. 规格:250V10A	个	13				

			3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
18	030404034004	4联开关(暗装)	1. 名称:4联开关(暗装) 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
19	030404034005	智能照明现场控制面板	1. 名称:智能照明现场控制面板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
20	030404034006	紧急求助按钮	1. 名称:紧急求助按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
21	030411001008	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2492.97				
22	030411001009	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	449.2				
23	030411004001	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7430.85				
24	030411004002	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5	m	353.46				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
25	030411004003	配线WDZB1-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	994.53				
26	030411004004	配线WDZB1-RYS-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-RYS-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	77.89				
27	030411006001	开关(插座)接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	142				
28	030411006002	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	431				
29	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	294.2				
		普通照明系统合计							
		应急照明系统							
1	030404016001	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源1ALE1、1ALE2、2ALE1a、2ALE1b、2ALE2、3ALE 2. 安装方式:悬挂式	台	6				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
2	030412004001	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	26				
3	030412004002	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	23				
4	030412004003	A型集中控制大型楼层标志灯	1. 名称:A型集中控制大型楼层标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	12				
5	030412004004	A型集中控制大型消防应急标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防应急标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	65				
6	030412004005	A型集中控制大型应急出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型应急出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	14				
7	030412004006	A型集中控制大型安全出口指示标志灯	1. 名称:A型集中控制大型安全出口指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	套	12				

			考虑						
8	030412004007	A型集中控制大型消防双面多信息复合标志灯	1. 名称:A型集中控制大型消防双面多信息复合标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式:壁挂式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	17				
9	030412004008	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	72				
10	030412004009	A型集中控制型应急照明灯	1. 名称:A型集中控制型应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	30				
11	030411001010	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2482.65				
12	030411001011	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15				
13	030411004005	配线WDZNB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	m	5053.3				

			考虑						
14	030411006003	灯具接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	271				
15	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	249.7				
		应急照明系统合计							
		空调配电系统							
1	030411003005	室外空调线槽 MR200*100	1. 名称:室外空调线槽 2. 规格:MR200*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	44.78				
2	030408001019	电力电缆WDZNB1-YJY-4x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	46.52				
3	030408001020	电力电缆WDZNB1-YJY-3x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-3x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	61.58				
4	030408001021	电力电缆WDZNB1-YJY-4x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4x16	m	15.64				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	030408001022	电力电缆WDZB1-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	117.55				
6	030408001023	电力电缆WDZB1-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-5x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	65.37				
7	030408001024	电力电缆WDZB1-YJY-4x35+1x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB1-YJY-4x35+1x16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	129.86				
8	030411004006	配线WDZNB1-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-BYJ-1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	54.94				
9	030411004007	配线WDZB1-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	131.9				

10	030411004008	配线WDZB1-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3519.9				
11	030411004009	配线WDZB1-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZB1-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	62.5				
12	030411001012	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	48.11				
13	030411001013	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1054.02				
14	030411001014	配管JDG32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	45.84				
15	030411001015	配管JDG40	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	58.08				

16	030411001016	配管JDG50	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG50 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.98				
17	030411001017	配管JDG70	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG70 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	0.72				
18	030408006011	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
19	030408006012	电力电缆头35mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
20	030413001003	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	58.21				
21	030413001004	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	58.21				
22	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计	m	122.1				

			图及相关规范，已综合考虑						
		空调配电系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409008001	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:LEB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	13				
2	030409001001	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	块	21				
3	030409001002	接地电阻测试连接板	1. 名称:接地电阻测试连接板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	块	2				
4	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用立柱或剪力墙内对角两条主筋($\Phi \geq 16\text{mm}$)全长焊接连通 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	509.2				
5	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用结构圈梁钢筋连成闭合环路 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	357.38				
6	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:采用 12热镀锌圆钢，杆长0.5m。 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	根	42				
7	030409005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 其他参数规格详设计	m	322.16				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	118906.87		
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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	118906.87	
合计			118906.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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：国际教育学术交流中心-地上强电工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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							
		消防电工程							
		消防电工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904001001	编码智能型光电感烟探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光电感烟探测器(点型)配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	67				
2	030904001002	编码智能型电子感温探测器	1. 名称:编码智能型电子感温探测器配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
3	030904003001	编码型手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:编码型手动报警按钮(带电话插孔) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
4	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	10				
5	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	10				
6	030904007001	壁挂消防广播音箱 功率不小于3W	1. 名称:壁挂消防广播音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	16				
7	030904006001	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机	个	3				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
8	030904008001	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
9	030904008002	模块箱 (5输入1输出)	1. 名称:模块箱 (5输入1输出) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
10	030904008003	模块箱 (7输入1输出)	1. 名称:模块箱 (7输入1输出) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
11	030904008004	编码型总线单输入输出模块	1. 名称:编码型总线单输入输出模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
12	030904008005	编码型总线输入模块	1. 名称:编码型总线输入模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	7				
13	030904008006	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
14	030411001001	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1139.46				
15	030411001002	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计	m	322.64				

			图及相关规范，已综合考虑						
16	030411004001	配线WDZNB2-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	639.86				
17	030411004002	配线WDZNB2-BYY-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	145.04				
18	030411004003	配线WDZNB1-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	662				
19	030411004004	配线WDZNB1-RYSP-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB1-RYSP-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	72.52				
20	030411004005	配线WDZNB2-RYYP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	483.01				
21	030411004006	配线WDZNB2-KYYP-4X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-	m	389.28				

			KYYP-4X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
22	030411004007	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	289.84				
23	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	130				
24	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	146				
25	031002003001	防护密闭套管SC20	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	14				
26	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试256点以下 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	台	1				

			考虑						
2	030904001003	编码智能型电子感温探测器	1. 名称:编码智能型电子感温探测器配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
3	030904001004	编码智能型光电感烟探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光电感烟探测器(点型)配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
4	030904003003	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
5	030412004001	气体灭火指示灯	1. 名称:气体灭火指示灯 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	2				
6	030904008007	手/自动转换模块	1. 名称:手/自动转换模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
7	030904008008	手/自动转换显示屏	1. 名称:手/自动转换显示屏 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
8	030904005002	声光报警器(自带输出模块)	1. 名称:声光报警器(自带输出模块) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
9	030904008009	编码型总线单输入输出模块	1. 名称:编码型总线单输入输出模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
10	030411001003	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管	m	84.51				

			3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	030411004008	配线WDZNB2-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	241.3				
12	030411004009	配线WDZNB2-RYS-2X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	32.59				
13	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	20				
14	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.4				
15	030905001002	气体灭火系统调试	1. 名称:气体灭火系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		气体灭火系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008010	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				

2	030411004010	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	137.5				
3	030411001004	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	75				
4	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.5				
5	030905001003	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008011	消防电源控制器	1. 名称:消防电源控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
2	030411004011	配线WDZNB2-RYYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	154.5				
3	030411004012	配线WDZNB2-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYY-2.5	m	309				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030411001005	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	89				
5	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.9				
6	030905001004	消防电源监控系统调试	1. 名称:消防电源监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008012	防火门门磁开关(智能型)双扇常闭	1. 名称:防火门门磁开关(智能型)双扇常闭 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				
2	030411004013	配线WDZNB2-RYJS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYJS-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	30.28				
3	030411004014	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计	m	47.46				

			图及相关规范, 已综合考虑						
4	030411001006	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	6.55				
5	030411001007	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.73				
6	030413002005	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5				
7	030905001005	防火门监控系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		防火门监控系统合计							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		消火栓系统							
1	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	149.04				

2	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	65.55				
3	030901001003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	134.35				
4	031003003001	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
5	031003003002	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
6	031003003003	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65	个	9				

			3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
7	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
8	031003003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	7				
9	031003003006	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
10	030901010001	单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 型号、规格:1000x700x240mm(高x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个, 麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量 $\geq 5\text{L/s}$; 消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱 $\geq 13\text{m}$; 消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱 $\geq 10\text{m}$; 消防报警按钮1个, 30m消防软转	套	12				

			盘, 转盘胶管内径 19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
11	030901013001	灭火器箱	1. 名称: 灭火器箱 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	具	10				
12	030901013002	灭火器	1. 形式: 放置于消火栓 箱内 2. 规格、型号: 手提式 干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	具	24				
13	030901013003	灭火器	1. 形式: 放置于灭火器 箱内 2. 规格、型号: 手提式 干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	具	20				
14	031002003002	套管	1. 名称、类型: 刚性防 水套管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN65 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	2				
15	031002003003	套管	1. 名称、类型: 刚性防 水套管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
16	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	kg	261.55				
17	030413001001	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈	kg	261.55				

			2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
18	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	点	12				
		消火栓系统合计							
		自动喷淋系统							
1	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	309.48				
2	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	252.36				
3	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接	m	77.6				

			4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	37.08				
5	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	29.63				
6	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	52.12				

7	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	21.13				
8	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	67.68				
9	031003003007	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
10	031003003008	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
11	031003003009	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN25	个	8				

			3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
12	031003003010	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
13	031003003011	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
14	031003003012	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
15	031003003013	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
16	031003003014	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				

17	031003001001	试水阀	1. 名称:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
18	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
19	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
20	030901003001	闭式玻璃球喷头	1. 材质、型号、规格:闭式玻璃球喷头DN15 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	245				
21	031002003004	套管	1. 名称、类型:单侧防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
22	031002003005	套管	1. 名称、类型:单侧防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
23	031002003006	套管	1. 名称、类型:单侧防	个	2				

			护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
24	031002003007	套管	1. 名称、类型:单侧防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
25	031002003008	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
26	031002003009	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
27	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	252.72				
28	030413001002	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	252.72				
29	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:自动喷水灭火	点	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	30414.32		
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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	30414.32	
合计			30414.32	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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							
		消防电工程							
		消防电工程合计							
		消防控制中心报警设备							
1	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:火灾报警控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030904013001	消防联动控制器	1. 名称:消防联动控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
3	030904013002	手动控制盘	1. 名称:手动控制盘 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030904011001	远程监控主机	1. 名称:远程监控主机 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
5	030904014001	消防应急广播控制器	1. 名称:消防应急广播控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
6	030904013003	应急照明控制主机	1. 名称:应急照明控制主机 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
7	030904013004	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主	台	1				

			机 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
8	030904013005	消防电源控制主机	1. 名称:消防电源控制 主机 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
9	030904013006	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控 主机 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
10	030904014002	消防专用电话总机	1. 名称:消防专用电话 总机 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
11	030904016001	UPS电源	1. 名称:UPS电源 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	套	1				
12	030904006001	接119外线电话	1. 名称:接119外线电话 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
13	030904015001	图形显示屏	1. 名称:图形显示屏 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
14	030904015002	消防水池水位显示装 置	1. 名称:消防水池水位 显示装置 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
		消防控制中心报警设 备合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904001001	编码智能型光电感烟 探测器(点型)	1. 名称:编码智能型光 电感烟探测器(点型)配 底座 2. 其他参数规格详设计	个	87				

			图及相关规范, 已综合考虑						
2	030904001002	线型光束感烟火灾探测器(发射)自带地址码	1. 名称:线型光束感烟火灾探测器(发射)自带地址码配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
3	030904001003	线型光束感烟火灾探测器(接收)自带地址码	1. 名称:线型光束感烟火灾探测器(接收)自带地址码配底座 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
4	030904003001	编码型手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:编码型手动报警按钮(带电话插孔) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	19				
5	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	21				
6	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	21				
7	030904007001	壁挂消防广播音箱 功率不小于3W	1. 名称:壁挂消防广播音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	28				
8	030904007002	吸顶消防广播音箱 功率不小于3W	1. 名称:吸顶消防广播音箱功率不小于3W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	16				
9	030904006002	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
10	030904008001	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器	个	10				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	030904008002	模块箱 (5输入1输出)	1. 名称:模块箱 (5输入1输出) 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
12	030904008003	编码型总线单输入输出模块	1. 名称:编码型总线单输入输出模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
13	030904008004	编码型总线输入模块	1. 名称:编码型总线输入模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	17				
14	030904008005	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
15	030411001001	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2499. 94				
16	030411001002	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	860. 53				
17	030411004001	配线WDZNB2-BYJ-2. 5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2. 5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2064. 8				

18	030411004002	配线WDZNB2-BYJ-4	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	187.1				
19	030411004003	配线WDZNB2-RYS-2X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1695.13				
20	030411004004	配线WDZNB2-RYS-2X2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	93.55				
21	030411004005	配线WDZNB2-RYYP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	749				
22	030411004006	配线WDZNB2-RYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYSP-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	75.55				
23	030411004007	配线WDZNB2-KYY-4X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-KYY-4X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设	m	227.59				

			4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
24	030411002001	防火线槽MR50*50	1. 名称:防火线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	76.17				
25	030411002002	防火线槽MR100*100	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	175.49				
26	030411002003	防火线槽MR200*100	1. 名称:消防线槽 2. 规格:MR200*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵、防火涂料 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.4				
27	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计	个	256				

			图及相关规范，已综合考虑						
28	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	336				
29	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	205.68				
30	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	205.68				
31	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试256点以下 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	系统	1				
		火灾自动报警系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030904003003	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
3	030412004001	气体灭火指示灯	1. 名称:气体灭火指示灯	套	1				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030904008006	手/自动转换模块	1. 名称:手/自动转换模块 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
5	030904008007	手/自动转换显示屏	1. 名称:手/自动转换显示屏 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
6	030411001003	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	102.75				
7	030411004008	配线WDZNB2-BYJ-1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	297.9				
8	030411004009	配线WDZNB2-RYS-2X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	35.16				
9	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	9				
10	030413002002	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计	m	10.2				

			图及相关规范，已综合考虑						
11	030905001002	气体灭火系统调试	1. 名称:气体灭火系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	系统	1				
		气体灭火系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008008	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	16				
2	030411004010	配线WDZNB2-RYS-2X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	131.5				
3	030411001004	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	40				
4	030413002003	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	4				
5	030905001003	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. . 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	系统	1				
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							

1	030904008009	消防电源控制器	1. 名称:消防电源控制器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	9				
2	030411004011	配线WDZNB2-RYYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYYS-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	117.9				
3	030411004012	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	235.8				
4	030411001005	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	26				
5	030413002004	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	2.6				
6	030905001004	消防电源监控系统调试	1. 名称:消防电源监控系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904013007	防火门监控区域分机	1. 名称:防火门监控区域分机 2. 其他参数规格详设计	台	1				

			图及相关规范，已综合考虑						
2	030904008010	防火门门磁开关(智能型)双扇常闭	1. 名称:防火门门磁开关(智能型)双扇常闭 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	12				
3	030411004013	配线WDZNB2-RYJS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-RYJS-2x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	212.02				
4	030411004014	配线WDZNB2-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZNB2-BYJ-2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	365.52				
5	030411001006	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	29.26				
6	030411001007	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	182.76				
7	030413002005	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	21.2				
8	030905001005	防火门监控系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试	系统	1				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		防火门监控系统合计							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		消防水泵房							
1	030109001001	室内喷淋主泵	1. 名称:室内喷淋主泵(一用一备) 2. 规格:单泵流量50L/s, 扬程60m, 功率55kW 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
2	030109001002	室内消火栓主泵	1. 名称:室内消火栓主泵(一用一备) 2. 规格:单泵流量15L/s, 扬程70m, 功率22kW 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
3	030109001003	喷淋稳压泵	1. 名称:喷淋稳压泵XW(L)-II-1.0-ADL 2. 规格:ADL4-9Q=1.0L/sH=54mN=1.1kW运行压力(MPa) P0=0.45Ps1=0.50Ps2=0.58 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应	台	2				

			及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	030109001004	消火栓稳压泵	1. 名称:消火栓稳压泵 XW (L) -II-1.5-ADL 2. 规格:ADL4-9Q=1.5L/sH=54mN=1.5kW运行压力 (MPa) P0=0.45Ps1=0.50Ps2=0.58 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
5	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 规格:SQL800X0.6 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
6	030901001001	内衬塑热镀锌钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 材质、规格:内衬塑热镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	17.03				

7	030901001002	内衬塑热镀锌钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 材质、规格:内衬塑热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	29.24				
8	030901001003	内衬塑热镀锌钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 材质、规格:内衬塑热镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.92				
9	030901001004	内衬塑热镀锌钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 材质、规格:内衬塑热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	13.69				
10	030901001005	内衬塑热镀锌钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 材质、规格:内衬塑热镀锌钢管DN150	m	61.62				

			3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	031001003001	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	3.2				
12	031001003002	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.24				
13	031001003003	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计	m	14.03				

			图及相关规范，已综合考虑						
14	031001003004	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:消防水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	3.9				
15	031003003001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	8				
16	031003003002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	8				
17	031003003003	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
18	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	7				

			考虑			考虑			
19	031003003005	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
20	031003003006	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
21	031003003007	超压泄压阀	1. 名称: 超压泄压阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
22	031003003008	电触点信号阀	1. 名称: 电触点信号阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
23	031003001001	截止阀	1. 名称: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 材质: 不锈钢 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
24	031003001002	电磁阀	1. 名称: 电磁阀 2. 规格、压力等级: DN15	个	1				

			3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
25	031003003009	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
26	031003003010	放空阀	1. 名称:放空阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
27	031003003011	浮球阀	1. 名称:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
28	031003003012	水位控制阀	1. 名称:水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
29	030901004001	湿式报警阀	1. 名称:湿式报警阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	1				

30	031003003013	消声止回阀	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
31	031003003014	消声止回阀	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
32	031003003015	流量测试装置	1. 名称:流量测试装置 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
33	031003003016	流量测试装置	1. 名称:流量测试装置 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
34	031003003017	压力测试装置	1. 名称:压力测试装置 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
35	031003003018	压力测试装置	1. 名称:压力测试装置 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接	个	1				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
36	031003003019	水锤消除器	1. 名称:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
37	031003003020	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
38	031003003021	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
39	031003003022	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
40	031003008001	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	2				
41	031003008002	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器	组	2				

			2. 规格、压力等级 :DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
42	031003008003	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	组	3				
43	031003010001	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
44	031003010002	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
45	031003010003	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	4				
46	031003010004	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级	个	2				

			:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
47	031003003023	偏心异径管	1. 名称:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
48	031003003024	偏心异径管	1. 名称:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
49	031003003025	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				
50	031003003026	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
51	031003003027	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				

			考虑			考虑			
52	031003003028	18目不锈钢防虫网	1. 名称:18目不锈钢防虫网 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
53	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	10				
54	031002003001	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
55	031002003002	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
56	031002003003	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
57	031002003004	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计	个	3				

			图及相关规范，已综合考虑						
58	031002003005	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
59	031002003006	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
60	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	120.2				
61	030413001003	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	120.2				
		消防水泵房合计							
		消火栓系统							
1	030901001006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道，后刷红色调和漆二道	m	118.21				

			5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	030901001007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	64.98				
3	030901001008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	284.53				
4	030901006001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
5	031003003029	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计	个	1				

			图及相关规范，已综合考虑						
6	031003003030	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	21				
7	031003003031	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
8	031003003032	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
9	031003003033	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
10	031003003034	旋流防止器	1. 名称:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
11	030901010001	单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜	套	26				

			2. 型号、规格 :1800x700x240mm(高x宽x厚) 3. 附件材质、规格:设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量 $\geq 5\text{L/s}$;消火栓栓口动压不小于0.35MPa, 充实水柱 $\geq 13\text{m}$;消火栓栓口动压不小于0.25MPa, 充实水柱 $\geq 10\text{m}$;消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
12	030901010002	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格:DN65 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
13	030901013001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	具	27				
14	030901013002	灭火器	1. 形式:放置于消火栓箱内 2. 规格、型号:手提式干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	具	52				
15	030901013003	灭火器	1. 形式:放置于灭火器箱内 2. 规格、型号:手提式干粉灭火器MF/ABC5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	具	54				
16	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计	kg	388.14				

			图及相关规范，已综合考虑						
17	030413001004	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍，调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	kg	388.14				
18	031006015001	消防水箱	1. 名称:304不锈钢成品水箱 2. 型号、规格:有效容积18m³ 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
19	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	点	26				
		消火栓系统合计							
		自动喷淋系统							
1	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道，后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	652.84				
2	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二	m	629.97				

			道，后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
3	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道，后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	88.18				
4	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道，后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	237.95				
5	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道，后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	34.29				
6	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	47.92				

			2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
7	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	56.92				
8	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 管道油漆:刷樟丹二道, 后刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试压、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	204.13				
9	030901003001	闭式玻璃球喷头	1. 材质、型号、规格:闭式玻璃球喷头DN15 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	534				
10	030901003002	K=80快速响应喷头	1. 材质、型号、规格:K=80快速响应喷头	个	137				

			DN15 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
11	030901003003	K=115快速响应喷头	1. 材质、型号、规格:K=115快速响应喷头 DN15 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	159				
12	031003003035	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
13	031003003036	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
14	031003003037	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
15	031003003038	电触点信号阀	1. 名称:电触点信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
16	031003003039	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级	个	5				

			:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	031003003040	安全阀	1. 名称:安全阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
18	031003001003	试水阀	1. 名称:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
19	031003001004	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
20	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
21	030901006003	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				

			考虑						
22	030901006004	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
23	030901006005	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、压力等级: DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
24	030901006006	湿式报警阀	1. 名称:湿式报警阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
25	030901006007	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 (含全铜截止阀) 2. 规格、压力等级: DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
26	031003003041	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级: DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
27	031003003042	旋流防止器	1. 名称:旋流防止器 2. 规格、压力等级	个	1				

			:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
28	031003003043	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
29	031003003044	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
30	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 规格、压力等级:SQD150, 1.6 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
31	031006015002	水箱	1. 名称:不锈钢高位消防水箱18m3 2. 规格:6*2*2.5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
32	031002003007	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				

33	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	616				
34	030413001005	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	616				
35	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:自动喷水灭火系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	点	2				
		自动喷淋系统合计							
		灭火装置系统							
1	030902009001	气体灭火装置	1. 名称:气体灭火装置(含药剂量40Kg) 2. 规格:GQQ40L/2.5 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
2	030902007001	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
		灭火装置系统合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	118528.3		
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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	118528.3	
合计			118528.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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	030108001001	消防离心风机P(Y)-B1-1	1. 名称:消防离心风机P(Y)-B1-1 2. 型号:功率N=22/7.5kW/3N;压力P=600/400Pa;风量L=33000/20000CMH;噪声A≤76dB;重量G=750kg 3. 安装方式:落地 4. 材质:按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式:减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线，调试 8. 风机支架制作安装，除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030108001002	防爆风机P(S)-B1-4	1. 名称:防爆风机P(S)-B1-4 2. 型号:功率N=0.2kW/3L;压力P=400Pa;风量L=500CMH;;噪声A≤50dB 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式:减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线，调试 8. 风机支架制作安装	台	1				

			，除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
3	030108001003	静音排风机PF-B1-1	1. 名称:静音排风机PF-B1-1 2. 型号:功率 N=0.75kW/3L;压力 P=350Pa;风量 L=2500CMH;噪声 A≤71dB 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式:减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线，调试 8. 风机支架制作安装，除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030108001004	静音排风机PF-B1-2 P(S)-B1-3	1. 名称:静音排风机PF-B1-2P(S)-B1-3 2. 型号:功率 N=1.1kW/3L;压力 P=350Pa;风量 L=5500CMH;噪声 A≤71dB 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式:减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线，调试 8. 风机支架制作安装，除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	2				
5	030108003001	壁式轴流风机XB10	1. 名称:壁式轴流风机	台	2				

			XB10 2. 型号:功率 0. 3kW/3L; 风量 1000CMH; 压力100Pa 3. 安装方式: 吊装 4. 材质: 按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式: 减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线, 调试 8. 风机支架制作安装 , 除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称: 消防风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 ≤ 320 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装 , 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	3.64				
7	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称: 消防风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 ≤ 450 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装 , 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	11.5				
8	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称: 消防风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形	m2	132.29				

			4. 规格:长边长 ≤ 1000 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
9	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:消防风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 1250 5. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	83.96				
10	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:消防风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 2000 5. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	165.66				
11	030702001006	风管软接	1. 名称:风管软接 2. 规格:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	2.4				
12	030703020001	阻抗复合型消声器	1. 名称:阻抗复合型消声器 2. 型号:长度1500mm 3. 其他参数规格详设计	个	3				

			图及相关规范，已综合考虑						
13	030703001001	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
14	030703001002	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:400*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
15	030703001003	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:400*400 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
16	030703001004	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:500*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
17	030703001005	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:800*400 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
18	030703001006	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:800*1200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
19	030703001007	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:900*900 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				

20	030703001008	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:2000*350 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
21	030703001009	70℃电动防烟防火阀(常开)	1. 名称:70℃电动防烟防火阀(常开) 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
22	030703001010	70℃电动防烟防火阀(常开)	1. 名称:70℃电动防烟防火阀(常开) 2. 型号:400*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
23	030703001011	70℃电动防烟防火阀(常开)	1. 名称:70℃电动防烟防火阀(常开) 2. 型号:500*500 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
24	030703001012	高气密调节阀	1. 名称:高气密调节阀 2. 型号:400*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
25	030703001013	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
26	030703001014	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:400*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
27	030703001015	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:500*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				

28	030703001016	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:800*400 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
29	030703001017	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:900*900 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
30	030703007001	排烟单层百叶	1. 名称:排烟单层百叶 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
31	030703007002	排烟单层百叶	1. 名称:排烟单层百叶 2. 型号:1000*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
32	030703007003	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 型号:600*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
33	030703007004	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 型号:600*250 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	9				
34	030703007005	进风百叶风口	1. 名称:进风百叶风口 2. 型号:800*1200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
35	030703007006	单层百叶进风口(带防虫网)	1. 名称:单层百叶进风口(带防虫网) 2. 型号:500*500 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
36	031208003001	岩棉板隔热层	1. 绝热材料品种:高温	m3	0.916				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15064.75		
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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	15064.75	
合计			15064.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地下消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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	030108003001	消防轴流风机PY-F1-1 PY-Fr-1	1. 名称:消防轴流风机 PY-F1-1PY-Fr-1 2. 型号:功率 11kW/3N;风量 36000CMH;压力 600Pa;噪声A≤90dB;重 量G=250kg 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户 需求 5. 隔震垫(器)形式:减 震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线, 调试 8. 风机支架制作安装 , 除锈处理后刷二遍防 锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	2				
2	030108003002	消防轴流风机PY-F3-1 PY-F3-2	1. 名称:消防轴流风机 PY-F3-1PY-F3-2 2. 型号:功率18.5kW;风 量57500CMH;压力 600Pa;噪声A≤95dB;重 量G=520kg 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户 需求 5. 隔震垫(器)形式:减 震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线, 调试 8. 风机支架制作安装 , 除锈处理后刷二遍防 锈漆再二遍调和漆	台	2				

			9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
3	030108001001	静音排风机PF-F1-1	1. 名称:静音排风机PF-F1-1 2. 型号:功率 N=0.55kW/3L;压力 P=250Pa;风量 L=1000CMH;噪声 A≤50dB 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式:减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线，调试 8. 风机支架制作安装，除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030108003003	壁式轴流风机PF-Fr-1	1. 名称:壁式轴流风机PF-Fr-1 2. 型号:功率 0.55kW/3L;风量 2000CMH;压力100Pa 3. 安装方式:吊装 4. 材质:按设计及用户需求 5. 隔震垫(器)形式:减震器 6. 本体及配件安装 7. 电机检查接线，调试 8. 风机支架制作安装，除锈处理后刷二遍防锈漆再二遍调和漆 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:消防风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$	m ²	4.02				

			6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
6	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:消防风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 450 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	2.48				
7	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:消防风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 1000 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	233.57				
8	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:消防风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 2000 5. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装, 支架除锈, 刷防锈漆两遍, 刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	118.36				

			考虑						
9	030702001005	风管软接	1. 名称:风管软接 2. 规格:综合考虑 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	4				
10	030702001006	电动挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃布成品 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m2	233.07				
11	030703001001	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:800*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
12	030703001002	70℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:1250*1250 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
13	030703001003	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:600*850 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
14	030703001004	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:800*800 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
15	030703001005	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:1000*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
16	030703001006	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开)	个	2				

			2. 型号:1000*600 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	030703001007	280℃高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:2000*1200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
18	030703001008	70℃高气密全自动防火阀	1. 名称:70℃高气密全自动防火阀 2. 型号:250*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
19	030703001009	70℃高气密全自动防火阀	1. 名称:70℃高气密全自动防火阀 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
20	030703001010	280℃电动高气密风管防火阀(常开)	1. 名称:280℃电动高气密风管防火阀(常开) 2. 型号:1000*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
21	030703007001	45° 防雨弯头	1. 名称:45° 防雨弯头(带防护网) 2. 型号:800*800 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
22	030703001011	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:800*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
23	030703007002	排烟单层百叶	1. 名称:排烟单层百叶 2. 型号:600*600 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				

24	030703007003	排烟单层百叶	1. 名称:排烟单层百叶 2. 型号:2000*1200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
25	030703007004	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 型号:400*200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
26	030703007005	单层百叶排风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 型号:400*250 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
27	030703007006	进风百叶防火风口	1. 名称:进风百叶防火风口 2. 型号:1250*1250 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
28	030703007007	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 型号:350*350 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
29	030703007008	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 型号:1400*1400 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
30	030703007009	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 型号:2300*1300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
31	030703007010	排烟防雨百叶	1. 名称:排烟防雨百叶 2. 型号:1500*1300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
32	030703007011	排烟防雨百叶	1. 名称:排烟防雨百叶	个	1				

			2. 型号:1500*1900 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
33	030703007012	进风单层百叶	1. 名称:进风单层百叶 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
34	030703007013	进风防雨百叶	1. 名称:进风防雨百叶 2. 型号:300*300 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
35	030703007014	电动排烟单层百叶	1. 名称:电动排烟单层百叶 2. 型号:600*850 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
36	030703007015	电动排烟口	1. 名称:电动排烟口 2. 型号:2000*1200 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
37	031208003001	岩棉板隔热层	1. 绝热材料品种:高温容重100kg/m ³ 岩棉板隔热层 2. 绝热厚度:50mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m ³	5.22				
38	031208003002	岩棉板隔热层	1. 绝热材料品种:高温容重100kg/m ³ 岩棉板隔热层 2. 绝热厚度:70mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m ³	24.78				
39	031208007001	钢板保护壳	1. 绝热材料品种:钢板保护壳 2. 绝热厚度:1.0mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m ²	95.51				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29485.86		
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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	29485.86	
合计			29485.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地上消防通风工程

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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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							
		给水系统							
1	031001003001	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	34.85				
2	031001003002	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	15.15				
3	031001003003	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	22.48				

			考虑						
4	031001003004	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	2.7				
5	031001002001	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	10.81				
6	031003001001	机械旋翼水表	1. 名称:机械旋翼水表 2. 规格、压力等级:DN32 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	1				
7	031003001002	机械旋翼水表	1. 名称:机械旋翼水表 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	1				
8	031003003001	机械螺翼式水表	1. 名称:机械螺翼式水表 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	个	1				
9	031003003002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器	个	1				

			2. 规格、压力等级 :DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑						
10	031003003003	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
11	031003003004	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	1				
12	031003008001	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级 :DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	组	1				
13	031003008002	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	组	1				
14	031003008003	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计	组	2				

			图及相关规范，已综合考虑						
15	031003003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
16	031003003006	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
17	031003003007	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
18	031003003008	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
19	031004014001	车库专用冲洗水龙头	1. 名称:车库专用冲洗水龙头 2. 规格:DN25 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
20	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	kg	51.16				

			考虑						
21	030413001001	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	51.16				
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001002002	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DN50 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.4				
2	031001002003	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:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	46.3				
3	031001002004	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:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.95				
4	031001002005	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:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计	m	64.81				

			图及相关规范，已综合考虑						
5	030109001001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:80WQ40-15-4.0 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	14				
6	030109001002	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:100WQ70-22-11 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:隔振器、电机检查接线、配套控制箱等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	4				
7	031003003009	防护阀门	1. 名称:防护阀门 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
8	031002003001	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
9	031002003002	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				

			考虑						
		排水系统合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14004.94		
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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	14004.94	
合计			14004.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地下给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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							
		给水系统							
1	031001003001	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	29.7				
2	031001003002	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	39.79				
3	031001003003	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	25.35				

			考虑						
4	031001003004	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN80 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	16.68				
5	031001002001	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	28.43				
6	031001002002	食品级覆塑S31603不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范,已综合考虑	m	5.5				
7	031001003005	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:SUS304薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计	m	6.22				

			图及相关规范, 已综合考虑						
8	031001003006	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN32 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	49.98				
9	031001003007	SUS304薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 规格、压力等级: SUS304薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	30.45				
10	031001006001	PPR给水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR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: 消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	43.92				
11	031001006002	PPR给水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR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: 消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	11.34				

			考虑						
12	031001006003	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	10.78				
13	031001006004	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	4.63				
14	031001006005	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	62.1				
15	031001006006	PPR给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	7.77				
16	031001006007	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20	m	1.1				

			4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
17	031001006008	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.34				
18	031001006009	PPR热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR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:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	5.78				
19	031003013001	水表组	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:机械旋翼水表1个、不锈钢截止阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	1				
20	031003013002	水表组	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢闸阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合	组	2				

			考虑						
21	031003013003	水表组	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:机械旋翼水表1个、不锈钢闸阀2个 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	5				
22	031003001001	机械旋翼水表	1. 名称:机械旋翼水表 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
23	030901006001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀(含全铜截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
24	031003003001	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
25	031003003002	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
26	031003003003	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级	个	2				

			:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
27	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
28	031003003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
29	031003001002	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
30	031003003006	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
31	031003003007	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	5				

			考虑						
32	031003008001	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
33	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	139.48				
34	030413001001	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	139.48				
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006010	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	23.01				
2	031001006011	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	37.54				
3	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内	m	226.18				

			2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
4	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN150 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.51				
5	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:阳台雨水 3. 材质、规格:加厚UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	41				
6	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:屋面雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN75 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	10.8				
7	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:屋面雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	248.61				
8	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:屋面雨水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他参数规格详设计	m	21.2				

			图及相关规范，已综合考虑						
9	031004014001	87型雨水斗	1. 名称:侧排雨水斗 2. 规格:DN75 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
10	031004014002	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN100 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	15				
11	031004014003	通气帽	1. 名称、类型:通气帽 2. 规格:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
12	031004014004	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	33				
13	031004014005	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 规格:DN100 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	9				
14	031004014006	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 规格:DN150 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
15	031002003001	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN75 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
16	031002003002	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计	个	66				

			图及相关规范，已综合考虑						
17	031002003003	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
18	031002003004	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
		排水系统合计							
		洁具							
1	031004006001	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:大便器、防污器、延时自闭冲洗阀等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	33				
2	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:壁挂小便器 3. 附件名称、数量:挂式小便器、延时自闭冲洗阀等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	14				
3	031004006002	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:座便器 3. 附件名称、数量:含坐便器盖板、低水箱及水箱配件、金属软管、角型阀等配件 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	组	3				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22147.72		
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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	22147.72	
合计			22147.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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：国际教育学术交流中心-地上给排水工程

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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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							
		泳池循环水处理系统							
1	031004014001	布水口SP-1424	1. 名称:布水口SP-1424 2. 规格:dn63 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	36				
2	031004014002	溢水口SP-1030	1. 名称:溢水口SP-1030 2. 规格:dn160 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	18				
3	031004014003	排水口SP-1032	1. 名称:排水口SP-1032 2. 规格:dn160 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
4	031004014004	水扶梯	1. 名称:水扶梯 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
5	031001006001	U-PVC管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:U-PVC管dn20 3. 连接形式:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	80				
6	031001006002	U-PVC管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:U-PVC管dn63 3. 连接形式:详见图纸 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	80				

7	031001006003	U-PVC管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:U-PVC管 dn110 3. 连接形式:详见图纸 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m	80				
8	031001006004	U-PVC管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:U-PVC管 dn160 3. 连接形式:详见图纸 4. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m	80				
9	031003008001	网状过滤器	1. 名称:网状过滤器 2. 规格、压力等级 :dn63 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	组	4				
10	031003003001	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级 :dn63 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	6				
11	031003010001	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接 头 2. 规格、压力等级 :dn63 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	个	8				
12	031003003002	消声止回阀	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级 :dn20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计	个	3				

			图及相关规范，已综合考虑						
13	031003003003	消声止回阀	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级:dn63 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
14	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:dn20 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
15	031003003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:dn63 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	19				
16	031003003006	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:dn110 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
17	031003003007	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:dn160 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
18	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 其他参数规格详设计	台	4				

			图及相关规范，已综合考虑						
19	031002003001	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:dn63 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
20	031002003002	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:dn110 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
21	031002003003	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:dn160 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
		泳池循环水处理系统合计							
		淋浴热水系统							
1	031006015001	保温热水箱	1. 名称:保温热水箱 2. 规格:有效容积8m³ 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	031006006001	淋浴热水给水泵	1. 名称:淋浴热水给水泵 2. 规格:Q=12.5m³/h, H=21m, N=1.5KW, 变频控制 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应	组	2				

			及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	031006006002	空气源热泵	1. 名称:空气源热泵 2. 规格:单台制热量:40.27KW, 额定功率8.66KW 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	1				
4	031006006003	空气源热泵循环泵	1. 名称:空气源热泵循环泵 2. 规格:Q=12.5m ³ /h, H=16m, N=1.1KW 3. 附件名称、规格、数量:本体、连接件供应及安装 4. 其它:阻尼弹簧减震、橡胶隔震垫片减震、电机检查接线等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	1				
5	030404017001	电气控制柜	1. 名称:电气控制柜 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	031003003008	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	8				

7	031003003009	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
8	031003010002	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
9	031003003010	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	6				
10	030601002002	压力表	1. 名称:压力表 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	6				
11	030601002003	压力水位传感器	1. 名称:压力水位传感器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
		淋浴热水系统合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17276.38		
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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	17276.38	
合计			17276.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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：国际教育学术交流中心-泳池安装工程

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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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							
		网络系统							
1	030501012001	12口POE接入交换机	1. 名称:12口POE接入交换机 2. 规格:10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口, 支持POE 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030501007001	万兆单模光模块	1. 名称:万兆单模光模块 2. 规格:LC双工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
		网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502010001	8芯光纤配线架	1. 名称:8芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
2	030502010002	12口网络配线架	1. 名称:12口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
3	030502017001	理线架	1. 名称:理线架 2. 规格:1U, 12档 3. 其他参数规格详设计	个	2				

			图及相关规范，已综合考虑						
4	030502005001	8芯单模光纤	1. 名称:8芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	99.2				
5	030502001001	标准机柜	1. 名称:标准机柜 2. 规格:6U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
		综合布线系统合计							
		视频监控系统							
1	030507008001	日夜型高清半球IP摄像机(1080P)	1. 名称:日夜型高清半球IP摄像机 2. 规格:1080P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	7				
2	030411001001	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	188.64				
3	030502005002	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	321.63				
4	031002003001	防护密闭套管SC32	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
		视频监控系统合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1458.39		
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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1458.39	
合计			1458.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地下弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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							
		网络系统							
1	030501012001	核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 规格:万兆光口≥48 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	3				
2	030501012002	12口POE接入交换机	1. 名称:12口POE接入交换机 2. 规格 :10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口, 支持POE 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	5				
3	030501012003	12口接入交换机	1. 名称:12口接入交换机 2. 规格 :10/100/1000BASE-T以太网端口, 2个万兆光端口 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	2				
4	030501007001	万兆单模光模块	1. 名称:万兆单模光模块 2. 规格:LC双工 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	20				
5	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格:1. WAF特征库升级;2. IPS特征库升级; 3. AV特征库升级; 3. 其他参数规格详设计	台	1				

			图及相关规范，已综合考虑						
6	030501009001	路由器	1. 名称:路由器 2. 规格:1. WAF特征库升级;2. IPS特征库升级;3. AV特征库升级; 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
7	030504001001	用户行为管理器	1. 名称:用户行为管理器 2. 规格:1. WAF特征库升级;2. IPS特征库升级;3. AV特征库升级; 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
8	030504001002	网管服务器	1. 名称:网管服务器 2. 规格:1. WAF特征库升级;2. IPS特征库升级;3. AV特征库升级; 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
		网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502010001	8芯光纤配线架	1. 名称:8芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	7				
2	030502010002	12芯光纤配线架	1. 名称:12芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	21				
3	030502010003	48芯光纤配线架	1. 名称:48芯光纤配线架 2. 含LC耦合器、尾纤、熔纤等 3. 其他参数规格详设计	个	2				

			图及相关规范，已综合考虑						
4	030502010004	12口网络配线架	1. 名称:12口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
5	030502010005	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 含满配6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
6	030502012001	六类电话插座	1. 名称:六类电话插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
7	030502012002	六类网络插座	1. 名称:六类网络插座 2. 含6类非屏蔽数据模块等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
8	030502012003	户内弱电箱	1. 名称:户内弱电箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
9	030502018001	RJ45水晶头	1. 名称:RJ45水晶头 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	9				
10	030502018002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:3米LC-LC 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	48				
11	030502018003	2米六类网络跳线	1. 名称:2米六类网络跳线 2. 其他参数规格详设计	个	23				

			图及相关规范，已综合考虑						
12	030502017001	理线架	1. 名称:理线架 2. 规格:1U, 12档 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	39				
13	030502012004	PDU电源	1. 名称:PDU电源 2. 规格:8位 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
14	030502005001	2芯单模光纤	1. 名称:2芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	224.39				
15	030502005002	8芯单模光纤	1. 名称:8芯单模光纤 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	211.71				
16	030502005003	8芯单模光缆	1. 名称:8芯单模光缆 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	112.38				
17	030502005004	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	55.62				
18	030411001001	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	42.5				
19	030411001002	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	19.64				

			考虑						
20	030502001001	落地机柜	1. 名称:落地机柜 2. 规格:42U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
21	030502001002	标准机柜	1. 名称:标准机柜 2. 规格:6U 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	5				
22	030507017001	综合布线系统调试	1. 名称:视频监控系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		综合布线系统合计							
		视频监控系统							
1	030507008001	日夜型高清半球IP摄像机	1. 名称:日夜型高清半球IP摄像机 2. 规格:1080P 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	16				
2	030507008002	电梯半球	1. 名称:电梯半球 2. 规格:1080P, 含电源 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030507008003	室内快球摄像机	1. 名称:室内快球摄像机 2. 规格:1080P, 含电源 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	4				
4	030501013001	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 规格:抗干扰强、传输距离大于100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
5	030504001003	视频安防监控系统服务器	1. 名称:视频安防监控系统服务器	台	1				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
6	030501013002	视频安防管理工作站	1. 名称:视频安防管理工作站 2. 规格 :CUP:i510400;内存:8GB;硬盘:1TBSATAHDD;键盘、鼠标、LED显示器≥21.5英寸; 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
7	030501017001	视频安防管理软件	1. 名称:视频安防管理软件 2. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	1				
8	030504001004	流媒体服务器	1. 名称:流媒体服务器 2. 规格:内存:RRD4内存条-8GB;存储:机械硬盘-1TBSATAHDD 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
9	030501004001	48盘位磁盘阵列	1. 名称:48盘位磁盘阵列 2. 规格:机架式/48盘位/SATA硬盘 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
10	030501004002	6T硬盘	1. 名称:6T硬盘 2. 规格:企业级6TB 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
11	030507012001	9路高清解码器	1. 名称:9路高清解码器 2. 规格:9路HDMI视频输出接口 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				

12	030507014001	视频管理键盘	1. 名称:视频管理键盘 2. 规格:网络/串口 (232/485)接入方式 ;4维摇杆;触摸式液晶 屏;音频输入/输出口 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
13	030507016001	32寸拼接屏(3*3)	1. 名称:32寸拼接屏 (3*3) 2. 规格:32英寸;屏幕比 例:16:9;分辨率 :1920*1080;拼缝 :3.5mm;背光:LED; 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
14	030507016002	变压整流器	1. 名称:变压整流器 2. 规格:12V/2A 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
15	030507016003	信号电源二合一避雷 器	1. 名称:信号电源二合 一避雷器 2. 规格:千兆 POEImax=10KA 3. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
16	030507016004	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	台	1				
17	030411001003	镀锌电线管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计 图及相关规范, 已综合 考虑	m	171.92				
18	030411001004	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑	m	161.23				

			5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
19	030502005005	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	773.25				
20	030411003001	金属线槽MR150*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR150*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	94.68				
21	030411003002	金属线槽MR100*100	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	30.43				
22	030411003003	金属线槽MR100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	76.8				

			考虑						
23	030411003004	金属线槽MR50*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR50*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	58.84				
24	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	229.03				
25	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	229.03				
26	030413002001	凿槽及修复	1. 名称:凿槽及修复 2. 材质:砖结构 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	33				
27	030507017002	视频监控系统调试	1. 名称:视频监控系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		视频监控系统合计							
		门禁系统							
1	030507006001	门禁主机	1. 名称:门禁主机 2. 带控制器/刷卡	台	1				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
2	030507007001	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 规格:拉力 ≥2*270kg, 输出信号灯, 含配套支架 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030507005001	写卡器	1. 名称:写卡器 2. 规格:通讯接口:USB2. 0, 工作电压:DC5V, 读卡频率:13. 56MHz;125KHz 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
4	030904003001	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 规格:86型, 带开门图案 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
5	030411001005	镀锌电线管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	20. 72				
6	030507017003	门禁系统调试	1. 名称:门禁系统调试 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	系统	1				
		门禁系统合计							
		广播系统							
1	030506004001	智能广播控制中心	1. 名称:智能广播控制中心 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030506004002	CD播放器	1. 名称:CD播放器	台	1				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	030506004003	数字调谐器	1. 名称:数字调谐器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
4	030506001001	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
5	030506004004	节目定时器	1. 名称:节目定时器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
6	030506001002	IP网络消防信号接口	1. 名称:IP网络消防信号接口 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
7	030506001003	广播话筒	1. 名称:广播话筒 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
8	030506001004	IP网络有源监听音箱	1. 名称:IP网络有源监听音箱 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
9	030506001005	IP网络远程寻呼站	1. 名称:IP网络远程寻呼站 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
10	030506001006	IP采集器	1. 名称:IP采集器 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
11	030506004005	功放200W	1. 名称:功放200W 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
12	030506006001	广播系统调试	1. 名称:广播系统调试	系统	1				

			2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
		广播系统合计							
		建筑能源管理系统							
1	粤 030503013001	采集箱	1. 名称:采集箱 2. 规格 :300*200*150, 含数据采集器、采集电源, 采集器:≥2路;单路支持≥32个表具 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
2	030504001005	建筑能源管理服务器	1. 名称:建筑能源管理服务器 2. 规格 :CUP:I512400;内存16GB;硬盘1TBSATAHDD; 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
3	030501013003	建筑能源管理系统工作站	1. 名称:建筑能源管理系统工作站 2. 规格 :CUP:i510400;内存:8GB;硬盘:1TBSATAHDD;键盘、鼠标、LED显示器≥21.5英寸; 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	1				
4	030501017002	建筑能源管理系统软件	1. 名称:建筑能源管理系统软件 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
5	030411001006	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15.83				

			考虑						
6	030411001007	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	31.46				
7	030502005006	双绞线缆 六类UTP	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:六类UTP 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	15.83				
8	030411004001	配线WDUZR-RVSP-4x1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDUZR-RVSP-4x1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	31.46				
		建筑能源管理系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030411001008	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	81.9				
2	030411004002	配线WDZN-RYJSP-4X1.5	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZN-RYJSP-4X1.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	81.9				
		电梯五方通话系统合计							

		机房工程							
1	030404017001	UPS主机	1. 名称:UPS主机 2. 规格:15KVA, 后备30min 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
2	030404012001	电池柜	1. 名称:电池柜 2. 规格:50节30AH/12V电池, 含承重支架, 电池连接线 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	台	2				
3	030505004001	操作台	1. 名称:操作台 2. 规格:2位 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
4	030409002001	紫铜带	1. 名称:紫铜带 2. 规格:40*4 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1				
5	030411005001	汇流排	1. 名称:汇流排 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
6	030409001001	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	块	2				
		机房工程合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				

2	031301017001	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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61124.64		
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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	61124.64	
合计			61124.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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：国际教育学术交流中心-地上弱电工程

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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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							
		水专业抗震支架							
1	031002001001	水管侧向抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN65-T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	36				
2	031002001002	水管双向抗震支架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN65-TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	30				
3	031002001003	水管侧向抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN80-T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	20				
4	031002001004	水管双向抗震支架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN80-TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	12				
5	031002001005	水管侧向抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN100-T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	24				
6	031002001006	水管侧向抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150-T	套	20				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
7	031002001007	水管双向抗震支架	1. 名称:水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150-TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	4				
		水专业抗震支架合计							
		电专业抗震支架							
1	031002001008	桥架侧向抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:KZQ-200-T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	12				
2	031002001009	桥架双向抗震支架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 规格:KZQ-200-TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	10				
3	031002001010	桥架侧向抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:KZQ-200*2-T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	4				
4	031002001011	桥架双向抗震支架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 规格:KZQ-200*2-TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	2				
5	031002001012	桥架双向抗震支架	1. 名称:桥架双向抗震支架 2. 规格:KZQ-200+100-TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	套	6				
		电专业抗震支架合计							

		消防通风抗震支架							
1	031002001013	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZD-FG1000TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	45				
2	031002001014	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZD-FG1000T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	15				
		消防通风抗震支架合计							
		空调通风抗震支架							
1	031002001015	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZD-FG1000TL 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	100				
2	031002001016	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZD-FG1000T 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	30				
		空调通风抗震支架合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29915.4		
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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	29915.4	
合计			29915.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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：国际教育学术交流中心-抗震支架工程

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: 国际教育学术交流中心-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	030107001001	DT1无障碍客梯	1. 名称:DT1无障碍客梯 2. 规格:额定载重量1300kg，额定速度1.50m/s，停层-1~3F，站数4，提升高度16.6m，井道尺寸2100X3000宽X深，门洞尺寸1100x2200宽X高，底坑深度1900mm，顶层高度8.9mm 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	部	1				
		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	031301017001	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：国际教育学术交流中心-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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：国际教育学术交流中心-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	18037.71		
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：国际教育学术交流中心-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	项	18037.71	
合计			18037.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：国际教育学术交流中心-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：国际教育学术交流中心-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：国际教育学术交流中心-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：国际教育学术交流中心-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：国际教育学术交流中心-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：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	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 板材厚度: $\delta=3.0\text{mm}$ 5. 接口形式:焊接连接 6. 含风管漏光漏风试验 7. 含风管支架制作安装，支架除锈，刷防锈漆两遍，刷调和漆两遍 8. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	150				
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 1000 5. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装，支架除锈，刷防锈漆两遍，刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m2	10				
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 1500 5. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管漏光漏风试验 8. 含风管支架制作安装，支架除锈，刷防锈漆两遍，刷调和漆两遍 9. 其他参数规格详设计	m2	10				

			图及相关规范，已综合考虑						
4	030703024001	除尘器压差测量管	1. 名称:除尘器压差测量管 2. 型号:包含除尘器压差测量管DN15(热镀锌钢管)及铜球阀 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
5	030703024002	放射性监测取样管	1. 名称:放射性监测取样管 2. 型号:包含放射性监测取样管DN32(热镀锌钢管)及铜球阀 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
6	030703024003	尾气取样管	1. 名称:尾气取样管 2. 型号:DN15热镀锌钢管 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
7	030703024004	滤毒罐阻力测量管	1. 名称:滤毒罐阻力测量管 2. 型号:D4, $\delta=2$ (材质为紫铜) 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
8	030703024005	测密管	1. 名称:测密管 2. 型号:DN50 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
9	030703024006	洗消管	1. 名称:洗消管 2. 型号:DN75热镀锌钢管 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
10	030703024007	换气堵头	1. 名称:换气堵头 2. 型号:D315	个	1				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
11	030703024008	超压测压装置	1. 名称:超压测压装置 2. 型号:DN15镀锌钢管、微压计、铜球阀等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
12	030703022001	自动超压排气活门	1. 名称:自动超压排气活门 2. 型号:PS-D250 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
13	030703023001	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 型号:D441 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
14	030703023002	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 型号:D560 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
15	030703024009	橡胶软接管	1. 名称:橡胶软接管 2. 型号:DN315 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
16	030703024010	增压管	1. 名称:增压管 2. 型号:DN25热镀锌钢管、铜球阀等 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
17	031002003001	风管短管	1. 名称、类型:风管短管 2. 规格:详见图纸 3. 包含防火堵洞等 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：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	9300.94		
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：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	项	9300.94	
合计			9300.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：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							
1	030404017001	配电箱-1AT-RF	1. 名称:防护单元配电箱-1AT-RF 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
2	030404017002	配电箱JBAL	1. 名称:警报房配电箱JBAL 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
3	030404017003	配电箱SF1	1. 名称:进风机配电箱SF1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
4	030404017004	配电箱PF1	1. 名称:排风机配电箱PF1 2. 安装方式:悬挂式 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	台	1				
5	030404031001	抗爆门铃按钮	1. 名称:抗爆门铃按钮 2. 型号:D21 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	1				
6	030404035001	单相二、三孔插座	1. 名称:单相二、三孔插座 2. 规格:AC220V10A 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	个	2				

			考虑						
7	030408001001	电力电缆WDZNB1-YJY-4X25+1X16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4X25+1X16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	84.22				
8	030408001002	电力电缆WDZNB1-YJY-4X35	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4X35 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	44.66				
9	030408001003	电力电缆WDZNB1-YJY-5X16	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-5X16 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	56.79				
10	030408001004	电力电缆WDZNB1-YJY-5X6	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-5X6 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	94.38				
11	030408001005	电力电缆WDZNB1-YJY-5X4	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-5X4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	78.73				
12	030408001006	电力电缆WDZNB1-YJY-5X2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-5X2.5	m	287.49				

			3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
13	030408001007	电力电缆WDZNB1-YJY-4X2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	19.74				
14	030408001008	电力电缆WDZNB1-YJY-4X4	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-4X4 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	1.45				
15	030408001009	电力电缆WDZNB1-YJY-3X2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZNB1-YJY-3X2.5 3. 敷设方式:桥架、管内敷设 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	28.81				
16	030408006001	电力电缆头35mm2以下	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	4				
17	030408006002	电力电缆头16mm2以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
18	030411002001	线槽MR100*50	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100*50 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	29.04				

			5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
19	030411002002	线槽MR100*100	1. 名称:线槽 2. 规格:MR100*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	68.87				
20	030411002003	线槽MR200*100	1. 名称:线槽 2. 规格:MR200*100 3. 材质:热镀锌钢制 4. 接地方式:符合设计及施工规范要求 5. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等; 修复预留孔洞封堵、防火封堵 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.39				
21	030411001001	配管SC20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	26.11				
22	030411001002	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:明敷 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	70.9				

23	030411001003	配管SC32	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:明敷 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	21.89				
24	030411001004	配管SC50	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 敷设方式:明敷 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	13.28				
25	030411001005	配管SC65	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 敷设方式:明敷 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	14.28				
26	030411001006	配管SC80	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 敷设方式:明敷 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	13.02				
27	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	94.32				
28	030413001002	桥架支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆两遍, 调和漆两遍 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	kg	94.32				

29	031002003001	防护密闭套管SC20	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
30	031002003002	防护密闭套管SC25	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
31	031002003003	防护密闭套管SC50	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
32	031002003004	防护密闭套管SC80	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
		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	031301017001	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：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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：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	6805.23		
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：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	项	6805.23	
合计			6805.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：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							
1	031004014001	不锈钢防爆地漏	1. 名称:不锈钢防爆地漏 2. 规格、压力等级:DN80 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	6				
2	031004014002	普通地漏	1. 名称:普通地漏 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
3	031002003001	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:D50 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
4	031002003002	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:D114 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
5	031002003003	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:D140 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	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	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
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	QTFY00000001	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：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	746.91		
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：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	项	746.91	
合计			746.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：室外强电工程

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	030408003001	电缆保护管SC100	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC100 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	394.05				
2	030411001001	配管SC80	1. 名称:配管 2. 材质:SC80 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	221.92				
3	030411001002	配管SC50	1. 名称:配管 2. 材质:SC50 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	131.35				
4	030411001003	配管SC40	1. 名称:配管 2. 材质:SC40 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	163.38				
5	030408003002	电缆保护管HDPE110	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE110 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	109.53				
6	030411001004	配管HDPE80	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE80 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合	m	9.32				

			考虑						
7	030411001005	配管HDPE50	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE50 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	47.54				
8	030411001006	配管HDPE40	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE40 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	43.35				
9	030411001007	配管HDPE32	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE32 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	18.64				
10	030413005001	强电井	1. 名称:强电井 2. 规格:详大样 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	15				
11	031002003001	刚性防水套管SC32	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	10				
12	031002003002	刚性防水套管SC40	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	12				
13	031002003003	刚性防水套管SC50	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50	个	9				

			4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
14	031002003004	刚性防水套管SC80	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	15				
15	031002003005	刚性防水套管SC100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	18				
16	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	74.11				
17	040103001001	回填方	1. 原土回填夯实机夯实槽、坑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	68.3				
18	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	5.81				
		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	031301017001	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：室外强电工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：室外强电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9330.46		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (5.81m3, 消纳费19元/m3)
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：室外强电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	9330.46	
合计			9330.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外强电工程

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：室外强电工程

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：室外强电工程

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：室外强电工程

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：室外强电工程

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：室外弱电工程

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	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m3	2.23				
2	030411001001	配管SC32	1. 名称:配管 2. 材质:SC32 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	27.54				
3	030411001002	配管SC40	1. 名称:配管 2. 材质:SC40 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	369.39				
4	030411001003	配管HDPE40	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE40 3. 敷设方式:埋地 4. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	1405.43				
5	030413005001	弱电井	1. 名称:弱电井 2. 规格:详大样 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	16				
6	031002003001	刚性防水套管SC32	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 包含防火堵洞等 5. 其他参数规格详设计	个	41				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外弱电工程

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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：室外弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6117.99		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (2.23m3, 消纳费19元/m3)
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：室外弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	6117.99	
合计			6117.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外弱电工程

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：室外弱电工程

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：室外弱电工程

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：室外弱电工程

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：室外弱电工程

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：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							
		室外消防给水系统							
1	031001007001	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN100 4. 连接形式:胶圈电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	212.01				
2	031001007002	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN150 4. 连接形式:胶圈电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	m	241.63				
3	031003003001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	22				
4	031003003002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁	个	6				

			4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
5	031003003003	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
6	031003003004	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
7	031003003005	安全阀	1. 名称:安全阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
8	031003003006	安全阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
9	031002003001	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	3				
10	040504001001	钢筋混凝土矩形立式	1. 名称:钢筋混凝土矩	座	23				

		阀门井	形立式阀门井 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
11	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:地上式室外消火栓 2. 型号、规格:S150/65-1.0 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	3				
12	030901012001	水泵接合器	1. 安装方式:水泵接合器 2. 型号、规格:SQD100-1.6 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	1				
13	030901012002	水泵接合器	1. 安装方式:水泵接合器 2. 型号、规格:SQD150-1.6 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	套	4				
14	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	103.72				
15	040103001001	回填方	1. 原土回填夯实机夯实槽、坑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	97.79				
16	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	5.93				
		室外消防给水系统合							

		计							
		室外给水系统							
1	031001007003	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN80 4. 连接形式:胶圈电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	8.83				
2	031001007004	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN100 4. 连接形式:胶圈电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	70.42				
3	031001007005	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN150 4. 连接形式:胶圈电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 6. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	171.51				
4	040504001002	钢筋混凝土矩形立式阀门井	1. 名称:钢筋混凝土矩形立式阀门井 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	1				
5	031003003007	机械螺翼式水表	1. 名称:机械螺翼式水表 2. 规格、压力等级:DN80	个	2				

			3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑						
6	031003003008	机械螺翼式水表	1. 名称:机械螺翼式水表 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	2				
7	031003003009	机械螺翼式水表	1. 名称:机械螺翼式水表 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	3				
8	031003003010	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
9	031003003011	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	4				
10	031003003012	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范，已综合考虑	个	5				
11	031003008001	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN80	组	1				

			3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
12	031003008002	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
13	031003008003	Y形过滤器	1. 名称:Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	组	2				
14	031003003013	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
15	031003003014	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	1				
16	031003003015	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				

17	031003010001	可挠曲橡胶接头	1. 名称:可挠曲橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	个	2				
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	58.54				
19	040103001002	回填方	1. 原土回填夯实机夯实槽、坑 2. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	54.91				
20	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:20km 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	3.63				
		室外给水系统合计							
		室外排水系统							
1	040501004001	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:废水、污水 3. 材质及规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	106.99				
2	040501004002	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:废水、污水	m	184.47				

			3. 材质及规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
3	040501004003	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:废水、污水 3. 材质及规格:UPVC排水管DN200 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	64.95				
4	040501004004	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:废水、污水 3. 材质及规格:UPVC排水管DN300 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	175.65				
5	040501004005	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	78.12				
6	040501004006	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:UPVC排	m	232.34				

			水管DN200 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
7	040501004007	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:UPVC排水管DN300 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	195.19				
8	040501004008	UPVC排水管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础垫层150mm厚 2. 介质:雨水 3. 材质及规格:UPVC排水管DN400 4. 连接形式:承插式连接 5. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m	85.51				
9	040504008001	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:6m3 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	3				
10	040504008002	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:9m3 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	2				
11	040504008003	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:40m3 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	1				
12	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口	座	23				

			2. 井深:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑						
13	040504009002	溢流式雨水口	1. 名称:溢流式雨水口 2. 井深:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	7				
14	040504002001	雨水检查井	1. 井类:雨水检查井 2. 具体做法见国标图集20S515 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	22				
15	040504002002	雨水沉沙井	1. 井类:雨水沉沙井 2. 具体做法见国标图集20S515 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	1				
16	040504002003	污废水检查井	1. 井类:污废水检查井 2. 具体做法见国标图集20S515 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	43				
17	040504002004	污废水方形井	1. 井类:污废水方形井 2. 具体做法见国标图集20S515 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	座	12				
18	040101002003	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土 3. 其他参数规格详设计图及相关规范, 已综合考虑	m3	333.02				
19	040103001003	回填方	1. 原土回填夯实机夯实槽、坑	m3	281.26				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	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	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		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	QTFY00000001	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：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	72667.42		
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
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (61.31m3, 消纳费19元/m3)
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：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	项	72667.42	
合计			72667.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----