

粤港澳大湾区国际分拨中心(9#物流仓库（一期）)工程

招标工程量清单

招标人： 广州南沙国际物流园开发有限公司  
\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

年月日

粤港澳大湾区国际分拨中心(9#物流仓库（一期）)工程

招标工程量清单

招标人： 广州南沙国际物流园开发有限  
公司  
\_\_\_\_\_

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：回填砖渣及边坡支护

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							
		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	010202006001	边坡支护工程	1. 基坑边坡打拔钢板桩支护 2. 桩长：9m 3. 钢板桩型号规格：SP-IV型拉森钢板桩，包含钢支撑 4. 其他：满足施工方案及相关规范要求	项	1				0
2	010103001001	回填砖渣及清运	1. 原自然地表面草木及杂石土等平整 2. 换填土材料种类、厚度：砖渣、600mm厚 3. 处理范围：桩基施工范围 4. 施工后的砖渣清理外运 5. 其他：满足施工方案及相关规范要求	m3	22973.934				0
		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：回填砖渣及边坡支护

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	1.2				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：回填砖渣及边坡支护

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：回填砖渣及边坡支护

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：回填砖渣及边坡支护

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：回填砖渣及边坡支护

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：回填砖渣及边坡支护

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：回填砖渣及边坡支护

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：回填砖渣及边坡支护

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：供电、照明工程（A库）

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							
		动力照明系统							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱2AP1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱2AP2 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱2AP3 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱2AP4 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱2AP5	台	1				0

			2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱2AP11、2AP12、2AP13、2AP14 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱2AP21、2AP22、2AP23、2AP24 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱2AP31、2AP32、2AP33、2AP34 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱2AP41、2AP42、2AP43、2AP44 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱2AP51、2AP52、2AP53、2AP54 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱2WAK0 2. 配套要求:见配电系	台	1				0

			统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱CZX1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱CZX2 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	25				0
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱CZX3 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	10				0
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱CD 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	20				0
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱2DT 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱2AL0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱2AL0' 2. 配套要求:见配电系	台	1				0



			统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱2AL11、2AL12、2AL13、2AL14 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱2AL21、2AL22、2AL23、2AL24 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
21	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱2AL31、2AL32、2AL33、2AL34 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
22	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱2AL41、2AL42、2AL43、2AL44 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
23	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱2AL51、2AL52、2AL53、2AL54 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
24	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱 2AL11'、2AL12'、 2AL13'、2AL14'	台	4				0

			2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
25	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 2AL21'、2AL22'、 2AL23'、2AL24' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
26	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 2AL31'、2AL32'、 2AL33'、2AL34' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
27	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 2AL41'、2AL42'、 2AL43'、2AL44' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
28	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱 2AL51'、2AL52'、 2AL53'、2AL54' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
29	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱 2JAL11、2JAL12、 2JAL13、2JAL14 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0

30	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱 2JAL21、2JAL22、 2JAL23、2JAL24 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
31	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱 2JAL31、2JAL32、 2JAL33、2JAL34 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
32	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱 2JAL41、2JAL42、 2JAL43、2JAL44 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
33	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 2JAL51、2JAL52、 2JAL53、2JAL54 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
34	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱2ALG1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
35	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱2FAL0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0

36	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱2FAK0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:落地安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
37	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱 2FAL1~2FAL4 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
38	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱FXDT 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
39	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱FDT 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
40	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱2FGAL 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
41	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:2*2.5mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10124.17				0
42	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup>	m	11181.56				0

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
43	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*16+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	29.36				0
44	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN-YJV 3. 规格:3*16+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	65.66				0
45	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*25+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2573				0
46	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用	m	187.91				0

			7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
47	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*25+1*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1482.89				0
48	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*50+1*25 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	673.43				0
49	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZB-YJV 3. 规格:4*50+1*25 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	14.48				0
50	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:5*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3120.32				0
51	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:5*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级	m	54.78				0

			(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
52	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	853.45				0
53	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZB-YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	63.69				0
54	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	60594.98				0
55	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	247.86				0
56	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	613.96				0
57	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup>	m	7911.9				0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
58	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDUZB-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1471.08				0
59	030411004006	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:WDUZB-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	924.8				0
60	030411004007	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	8984.79				0
61	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDUZB-BYJ 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	810.19				0
62	030411004009	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:WDUZB-BYJ 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2102.85				0
63	030411004010	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:6mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	68.01				0
64	030411004011	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:10mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3172.2				0
65	030411004012	配线	1. 名称:线槽配线	m	3665.46				0



			2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:10mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
66	030411004013	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVVP 3. 规格:40*0.75mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	661.77				0
67	030411004014	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:RVVP 3. 规格:40*0.75mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	511.32				0
68	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	37.93				0
69	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1001.83				0
70	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	183.33				0

71	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	567.21				0
72	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.16				0
73	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2550.04				0
74	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	28620.38				0
75	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	298.67				0

76	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明敷 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	393.48				0
77	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	598.39				0
78	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG100 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	350.32				0
79	030411003001	桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:托盘式 3. 规格:300×150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1697.09				0
80	030411003002	桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:托盘式 3. 规格:600×150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	101				0

81	030411003003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100×50mm 3. 材质:热浸锌 4. 含防火封堵及套管 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	67.23				0
82	030411003004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200×100mm 3. 材质:热浸锌 4. 含防火封堵及套管 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	479.45				0
83	030411003005	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*75 3. 材质:热浸锌 4. 含防火封堵及套管 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2.37				0
84	030413001001	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	3435.87				0
85	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	46				0
86	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	60				0
87	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	8				0

			2. 型号:热缩式 3. 规格:70mm² 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
88	030412002001	仓库高天棚灯	1. 名称:仓库高天棚灯 2. 规格 :LED100W, 8000lum, R a≥80, 3300K~5300K, 寿命达3万小时 3. 安装形式:吊杆式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	1198				0
89	030412002002	防水防尘天棚灯	1. 名称:防水防尘天棚 灯 2. 规格 :LED70W, 5600lum, Ra ≥80, 3300K~5300K 3. 安装形式:吊杆式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	155				0
90	030412005001	吸顶式单管节能灯	1. 名称:吸顶式单管节 能灯 2. 规格:LED23W 3. 安装形式:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	62				0
91	030412005002	吸顶式单管节能灯	1. 名称:吸顶式单管节 能灯 2. 规格:LED23W、带蓄 电池、应急时间不少于 30min 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	54				0
92	030412005003	密闭式单管节能灯	1. 名称:密闭式单管节 能灯 2. 规格:LED23W、IP65 3. 安装形式:壁装 4. 其他未尽事宜详见图	套	6				0

			纸及相关规范						
93	030412005004	嵌入式双管节能灯	1. 名称:嵌入式双管节能灯 2. 规格:2*16W 3. 安装形式:嵌入式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	60				0
94	030412002003	防水防尘吸顶灯	1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 规格:LED25W, 2000lum, Ra ≥80, 3300K~5300K 3. 安装形式:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	9				0
95	030412001001	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED25W, 2000lum, Ra ≥80, 3300K~5300K, 红外感应式 3. 类型:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	283				0
96	030412001002	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED12W 3. 类型:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	18				0
97	030412001003	嵌入式筒灯	1. 名称:嵌入式筒灯 2. 规格:LED12W 3. 类型:嵌入式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	81				0
98	030412001004	防水防尘壁灯	1. 名称:防水防尘壁灯 2. 规格:LED12W, IP65 3. 类型:壁装 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	4				0
99	030412002004	投光灯	1. 名称:投光灯	套	121				0

			2. 规格 :LED50W, 4000lum, Ra ≥80, 3300K~5300K 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
100	030412001005	井道灯	1. 名称:井道灯 2. 规格:LED灯, 瓷质灯 座, 13W 3. 类型:壁装 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	30				0
101	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联单控 开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	9				0
102	030404034002	照明开关	1. 名称:暗装双联单控 开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	80				0
103	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联单控 开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	19				0
104	030404034004	照明开关	1. 名称:暗装单联单控 密闭式开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	6				0
105	030404035001	插座	1. 名称:嵌入式单相单 联二极安全型插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	3				0
106	030404035002	插座	1. 名称:嵌入式单相双 联二极三极安全型插座 2. 规格:10A250V	个	129				0

			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
107	030404035003	插座	1. 名称:单相三极插座 (电梯井道) 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
108	030411006001	按钮盒	1. 名称:按钮盒(明装) 2. 安装形式:明装 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	40				0
109	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2373				0
110	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	5				0
		动力照明系统合计							
		消防应急照明							
1	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ0' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱2WYJ0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规	台	1				0



			格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱2WYJ0' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
5	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ11、2YJ12、2YJ13、2YJ14 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
6	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ21、2YJ22、2YJ23、2YJ24 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
7	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ31、2YJ32、2YJ33、2YJ34 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
8	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ41、2YJ42、2YJ43、2YJ44 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
9	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ52、2YJ54 2. 配套要求:见配电系统图	台	2				0

			3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
10	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱2YJ51、2YJ53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
11	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱2JYJ51 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
12	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱2JYJ53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
13	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱2SBF 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
14	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱2FYJ1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
15	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱2FYJ2 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
16	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱2FYJ3 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装	台	1				0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
17	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱2FYJ4 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
18	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱2ALE11-2ALE51 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
19	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱2ALE12-2ALE52 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
20	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱2ALE13-2ALE53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
21	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱2ALE14-2ALE54 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
22	030404017062	配电箱	1. 名称:配电箱2FALE1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
23	030404017063	配电箱	1. 名称:配电箱2FALE2 2. 配套要求:见配电系	台	1				0

			统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
24	030404017064	配电箱	1. 名称:配电箱2FALE3 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
25	030404017065	配电箱	1. 名称:配电箱2FALE4 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
26	030404017066	配电箱	1. 名称:配电箱 2JALE51、2JALE53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
27	030408001014	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BBTRZ (NW) -A 3. 规格:4*35+1*16mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	309.02				0
28	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN-YJV 3. 规格:2*2.5+1*2.5mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	365.69				0
29	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(N)-B2-YJV	m	3369.67				0

			3. 规格:2*4+1*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
30	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(N)-B2-YJV 3. 规格:2*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	288.43				0
31	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*10+2*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	125.6				0
32	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*25+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	258.68				0
33	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*50+2*25mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综	m	301.37				0

			合考虑 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
34	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2- YJV 3. 规格:3*120+2*70mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综 合考虑 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	712.36				0
35	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2- YJV 3. 规格:3*150+2*70 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综 合考虑 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	563.94				0
36	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2- YJV 3. 规格:3*95+2*50 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综 合考虑 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	367.59				0
37	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(N)-B2-YJV 3. 规格:4*4+1*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综 合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	269.97				0
38	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-	m	78.67				0

			YJV 3. 规格:4*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
39	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:4*10+1*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	4570.9				0
40	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YFZ-ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:4*16+1*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1190.15				0
41	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:5*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	33.67				0
42	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:3*4mm <sup>2</sup>	m	26.34				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
43	030408001030	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	21.65				0
44	030408001031	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	21.65				0
45	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*10+1*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	40.69				0
46	030408001033	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	40.69				0



47	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17.65				0
48	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*16+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17.65				0
49	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*50mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	97.31				0
50	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*50+1*25mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	97.31				0
51	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:5*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级	m	21.45				0

			(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
52	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	52.65				0
53	030408001039	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BBTRZ(NW)-A 3. 规格:4*35+1*16mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2				0
54	030411004015	配线	1. 名称:管内布线 2. 型号:ZBN-RVS 3. 规格:2*2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	18812.5				0
55	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17579.59				0
56	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图	m	84.55				0

			纸及相关规范						
57	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	969.02				0
58	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明敷 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2237.53				0
59	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	75.75				0
60	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	375.88				0
61	030411003006	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格: : (100+100) × 100mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板、隔板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图	m	93.13				0

			纸及相关规范						
62	030411003007	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格 : (150+150) × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板、隔板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1311.89				0
63	030411003008	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格 : (250+250) × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板、隔板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	110.77				0
64	030411003009	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格:500 × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	260.43				0
65	030411003010	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格:600 × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	101				0
66	030413001002	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑	kg	2727.98				0

			3. 除锈、刷漆 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
67	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	20				0
68	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
69	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	40				0
70	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	30				0
71	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:150mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0

72	030412003001	安全出口指示灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	17				0
73	030412003002	楼层显示标志	1. 名称:楼层显示标志 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	56				0
74	030412003003	室外疏散灯	1. 名称:室外疏散灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED3W (保护罩为非燃烧材料) ) IP67A型DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	26				0
75	030412003004	应急救援疏散指示灯	1. 名称:应急救援疏散指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED3W (保护罩为非燃烧材料) ) IP67A型DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	37				0
76	030412003005	应急疏散出口指示灯	1. 名称:应急疏散出口指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	135				0

77	030412003006	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	636				0
78	030412003007	应急疏散壁灯	1. 名称:应急疏散壁灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED9W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	882				0
79	030412005005	密闭式单管节能灯	1. 名称:密闭式单管节能灯 2. 规格:LED23W、IP65 3. 安装形式:壁装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	10				0
80	030412003008	复合应急疏散壁灯	1. 名称:复合应急疏散壁灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	24				0
81	030404034005	照明开关	1. 名称:暗装单联单控密闭式开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
82	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1833				0
		消防应急照明合计							
		防雷接地							
1	030409008001	总等电位联结端子板MEB	1. 名称:总等电位联结端子板MEB	台	1				0

			2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	030409008002	局部等电位联结端子板LEB	1. 名称:局部等电位联结端子板LEB 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	66				0
3	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤7根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	31				0
4	粤 030409012002	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤10根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	19				0
5	粤 030409012003	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤16根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	24				0
6	粤 030409012004	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≥16根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	2				0
7	030409008003	接地联接板	1. 名称:接地联接板P1 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*6mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	7				0
8	030409008004	接地联接板	1. 名称:接地联接板P2 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*6mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	4				0
9	030409008005	接地联接板	1. 名称:接地联接板P3 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*10mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	152				0
10	030409008006	接地联接板	1. 名称:接地联接板P4 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*10mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	11				0
11	030409004001	接地线	1. 名称:接地线	m	46.17				0



			2. 规格:40*4热镀锌扁钢 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
12	030409004002	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:利用建筑物基础主筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2515.41				0
13	030409008007	门窗接地	1. 名称:门窗接地 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	84				0
14	030409008008	光伏板预留接地端子	1. 名称:光伏板预留接地端子 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	8				0
15	030409004003	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用建筑物钢筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2854.29				0
16	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用建筑物主筋引下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	5814.04				0
17	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:40*4热镀锌扁钢 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	711.92				0
18	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:暗敷 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10502.66				0
19	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:明敷 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1157.09				0

20	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:DN25镀锌钢管 ，长度500mm 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	根	20				0
21	030411004016	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:10mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	19.65				0
22	030411004017	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:25mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	175.65				0
23	030411004018	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NH-BYJR 3. 规格:25mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	14.51				0
24	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复 费用 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	19.65				0
25	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复 费用 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	190.16				0
26	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	系统	1				0
		防雷接地合计							
		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				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：供电、照明工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	1				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	QTFY00000003	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：供电、照明工程（A库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	437210.9		
2	暂估价	150000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	150000		
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：供电、照明工程（A库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		437210.9	
合计			437210.9	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供电、照明工程（A库）

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：供电、照明工程（A库）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	室外LOGO		150000			
合计			150000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：供电、照明工程（A库）

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： 供电、照明工程（A库）

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：供电、照明工程（A库）

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：通信及消防报警系统工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通信系统							
1	030411003011	桥架	1. 名称:通信桥架 2. 规格:150×50mm 3. 材质:热浸锌 4. 类型:含盖板 5. 含防火封堵及套管 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	386.41				0
2	030413001003	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	561.53				0
		通信系统合计							
		消防系统							
		消防系统合计							
		火灾报警系统							
1	030904012001	区域火灾报警控制器	1. 名称:区域火灾报警控制器 2. 规格型号:JB-QG-GST500016回路 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030904008001	消防接线箱	1. 名称:消防接线箱 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	25				0
3	030904008002	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	120				0
4	030904001001	智能光电感烟探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器	个	415				0

			2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030904003001	手动报警按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	292				0
6	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	303				0
7	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	292				0
8	030904007001	扬声器	1. 名称:扬声器 2. 功率:5W 3. 调试 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	149				0
9	030904006001	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 调试 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	部	16				0
10	030904008003	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	291				0
11	030904008004	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	359				0
12	030904008005	消防监控模块	1. 名称:消防监控模块 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	180				0
13	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2237				0
14	030411004019	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVS 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17970.6				0
15	030411004020	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVVP	m	7765.79				0

			3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
16	030411004021	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVB 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2665.23				0
17	030411004022	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVVP 3. 规格:3*1.0mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	132.07				0
18	030411004023	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	19357.64				0
19	030411004024	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:6mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3017.54				0
20	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	640				0
21	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:7*1.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1735.52				0



22	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:10*1.5mm² 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	317.58				0
23	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:14*1.5mm² 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	330.5				0
24	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	330.5				0
25	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	27187.14				0
26	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	13435.86				0
27	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 其他未尽事宜详见图	系统	1				0

			纸及相关规范						
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904017001	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 型号:AFRD-QYFJ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030904012002	单扇常闭防火门现场控制器	1. 名称:单扇常闭防火门现场控制器 2. 型号:AFRD-CB1 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	40				0
3	030904012003	双扇常闭防火门现场控制器	1. 名称:双扇常闭防火门现场控制器 2. 型号:AFRD-CB2 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	44				0
4	030507001001	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	128				0
5	030411004025	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-RYJS 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1947.04				0
6	030411004026	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	487.96				0
7	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1773.84				0
8	030411001025	配管	1. 名称:配管	m	50.59				0

			2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
9	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	212				0
10	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
		防火门监控系统合计							
		空气采样系统							
1	030904002001	管路采样式吸气感烟探测器	1. 名称:管路采样式吸气感烟探测器 2. 型号:ASD-VT622 3. 含过滤器 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	60				0
2	030904016001	UPS电源	1. 名称:电源 2. 规格:220V/24DC 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	41				0
3	030904001002	管路采样式吸气感烟手杖式采样点	1. 名称:管路采样式吸气感烟手杖式采样点 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4828				0
4	031004014001	采样管末端帽	1. 名称:采样管末端帽 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	458				0
5	030411004027	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-RVSP 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3440.25				0
6	030411001026	配管	1. 名称:配管	m	3345.41				0

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
7	030904002002	线型探测器采样管 Φ25	1. 名称:线型探测器采样管 2. 规格:PVC Φ25, 壁厚不小于2mm 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17570.94				0
8	030905001002	空气采样式火灾自动报警系统调试	1. 名称:空气采样式火灾自动报警系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		空气采样系统合计							
		火灾监控系统							
1	030411004028	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NH-RVSP 3. 规格:2*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	937.98				0
2	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	12.9				0
		火灾监控系统合计							
		能耗监测系统							
1	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZB-RVSP 3. 规格:2*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图	m	432.29				0

			纸及相关规范						
2	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	23.59				0
		能耗监测系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NH-RVSP 3. 规格:2*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1870.7				0
2	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	6.42				0
		消防设备电源监控系统合计							
		消防应急照明和疏散指示系统集中电源集中控制系统							
1	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NH-RVSP 3. 规格:2*2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1878.81				0
2	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷	m	7.64				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信及消防报警系统工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	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：通信及消防报警系统工程（A库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	177133.43		
2	暂估价	100000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	100000		
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：通信及消防报警系统工程（A库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		177133.43	
合计			177133.43	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信及消防报警系统工程（A库）

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：通信及消防报警系统工程（A库）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	火灾自动报警接入系统		100000			
合计			100000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：通信及消防报警系统工程（A库）

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：通信及消防报警系统工程（A库）

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：通信及消防报警系统工程（A库）

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：通风空调工程（A库）

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							
		防排烟系统							
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防排烟风机 2. 设备编号:SEF-RF-1~16 3. 规格:86000m3/h, 全压1100Pa;380v/37kw 4. 配套内容:含电控箱, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	16				0
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:SPF-RF-1、2 3. 规格:49500m3/h, 全压800Pa;380v/18.5kw 4. 配套内容:含电控箱, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
3	030108003003	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:SPF-RF-3、4 3. 规格:35000m3/h, 全压770Pa;380v/11kw 4. 配套内容:含电控箱, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
4	030108003004	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:VPF-RF-1、2	台	2				0

			3. 规格:24400m3/h, 全压550Pa;380v/7.5kw 4. 配套内容:含电控箱, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030108003005	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:VPF-RF-3~6 3. 规格:35000m3/h, 全压770Pa;380v/11kw 4. 配套内容:含电控箱, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
6	030703019001	柔性接口	1. 名称:软管接头 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	46.13				0
7	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1600*1000 3. 类型:24V, DC 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
8	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1600*1000 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
9	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1600*900 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
10	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1400*400	个	2				0

			3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1000*1250 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	78				0
12	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:800*700 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
13	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:800*630 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
14	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:700*1800 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
15	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:常闭排烟阀 2. 规格:1000*1250 3. 类型:电动开启和复位, 24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	78				0

16	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:常闭排烟阀 2. 规格:700*1800 3. 类型:电动开启和复位, 24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
17	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1500*320 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
18	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:900*800 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
19	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*700 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
20	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节阀 2. 规格:800*400 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
21	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 规格:φ1100 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用	个	4				0

			6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
22	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 规格:800*500 (+250), 常闭 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
23	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 规格:600*1000 (+250), 常闭 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	18				0
24	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 规格:500*1100 (+250), 常闭 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
25	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000*1000 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	240				0
26	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*800 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
27	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*600 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9				0
28	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800*400 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
29	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管	m2	2998.6				0

			2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 2000$ 4. 板材厚度:1.5mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
30	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 2000$ 4. 板材厚度:1.2mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	630.38				0
31	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 1250$ 4. 板材厚度:1.2mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	7869.94				0
32	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 1000$ 4. 板材厚度:1.0mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1257.49				0
33	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:圆形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 1250$ 4. 板材厚度:1.2mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	94.88				0
34	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:圆形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 1000$ 4. 板材厚度:1.0mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用	m2	26.3				0

			7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
35	031208003001	通风管道绝热	1. 名称:风管防火卷材 2. 绝热材料品种:铝箔封装硅酸盐纤维防火棉 3. 绝热厚度:综合考虑 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	644.34				0
36	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1				0
		防排烟系统合计							
		通风系统							
1	030404033001	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF150 3. 规格:150m³/h, 150Pa, 0.025 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	46				0
2	030404033002	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF180 3. 规格:180m³/h, 160Pa, 0.028 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404033003	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF300 3. 规格:300m³/h³, 220Pa, 0.035 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	16				0
4	030404033004	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF400 3. 规格:400m³/h, 250Pa, 0.040 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	23				0

5	030404033005	风扇	1. 名称:壁式换气扇 2. 型号:EF-RF-1~3 3. 规格 :200m³ /h, 45Pa, 0. 040KW, 带自垂百叶 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
6	030703019002	柔性接口	1. 名称:软管接头 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	11. 52				0
7	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:70℃常开防火风口 2. 规格:200*200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	27				0
8	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:400*250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
9	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:200*200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
10	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:250*200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	36				0
11	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长≤450 4. 板材厚度:0. 5mm 5. 含支架, 刷油漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	20. 8				0
12	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长≤320 4. 板材厚度:0. 5mm 5. 含支架, 刷油漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	90				0
13	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	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：通风空调工程（A库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	223471.1		
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：通风空调工程（A库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		223471.1	
合计			223471.1	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程（A库）

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：通风空调工程（A库）

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：通风空调工程（A库）

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：通风空调工程（A库）

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：通风空调工程（A库）

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：给排水及消防工程（A库）

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	031001007001	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	45.2				0
2	031001007002	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	103.8				0
3	031001007003	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN40 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	88				0
4	031001007004	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管	m	11				0

			2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	031001006001	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De63(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	69.33				0
6	031001006002	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De50(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3.54				0
7	031001006003	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De40(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油	m	317.79				0

			8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	031001006004	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De32(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	413.83				0
9	031001006005	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De25(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10.81				0
10	031001006006	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De20(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	487.4				0
11	031003013001	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内	组	4				0

			3. 型号、规格:DN50 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
12	031003013002	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN32 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	21				0
13	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
14	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
15	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
16	031002003001	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN32 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
17	031002003002	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN65 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
18	031002003003	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN50 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
19	031002003004	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN40	个	8				0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
20	031002003005	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN32 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
		给水系统合计							
		排水系统							
		排水系统合计							
		污水系统							
1	031001006007	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe200 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	426.57				0
2	031001006008	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe110 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	890.45				0
3	031001006009	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe75 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	140				0
4	031001006010	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe50 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	379.46				0



5	031004006001	蹲便器	1. 名称:自闭式冲洗阀 蹲式大便器(带水封) 2. 规格:陶瓷 3. 附件名称、数量:含 冲洗阀、存水弯及相应 配件五金 4. 其他:详国标图集 09S304-87, 未尽事项 , 详见图纸及国家相关 规范	组	64				0
6	031004006002	坐便器	1. 名称:分体式下排水 坐便器 2. 规格:陶瓷 3. 附件名称、数量:含 水箱、存水弯及相应配 件五金 4. 其他:详国标图集 09S304-66, 未尽事项 , 详见图纸及国家相关 规范	组	9				0
7	031004007001	小便器	1. 名称:感应式冲洗阀 壁挂式小便器(带水封 ) 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含 感应器、冲洗阀、存水 弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集 09S304-108, 未尽事项 , 详见图纸及国家相关 规范	组	40				0
8	031004003001	洗脸盆	1. 名称:台式洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含 水龙头、存水弯及相应 配件五金 4. 其他:详国标图集 09S304-45, 未尽事项 , 详见图纸及国家相关 规范	组	37				0
9	031004004001	洗涤盆	1. 名称:污水盆 2. 材质:陶瓷 3. 其他:详国标图集 09S304-24, 未尽事项 , 详见图纸及国家相关	组	25				0

			规范						
10	031004014002	地漏	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN100 4. 安装方式:粘接连接 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
11	031004014003	地漏	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN50 4. 安装方式:粘接连接 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
12	030109001001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-15-1600-4 3. 规格 :Q=40T/h, h=15m, P=2.2 KW 4. 含控制箱（一控二） 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
13	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
14	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
15	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
16	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁止回阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
17	031002003006	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN200	个	4				0

			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
18	031002003007	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
19	031002003008	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	52				0
20	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	386.61				0
		污水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006011	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De315 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1071.33				0
2	031001006012	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De250 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1499.77				0
3	031001006013	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De200 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	307.68				0
4	031001006014	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内	m	697.87				0

			3. 材质、规格:De160 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	031001006015	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De125 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	57.1				0
6	031001006016	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De110 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	11.6				0
7	031001006017	塑料管	1. 名称:雨水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe75 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	270.19				0
8	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:虹吸排水雨水斗 2. 材质:不锈钢斗体, 铝合金导流罩, 带抗漩涡的整流器 3. 型号、规格:HXYP-110 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	40				0
9	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排式雨水斗 2. 型号、规格:De75 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	18				0
10	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:De75 3. 其他:详国标图集09S302-9, 未尽事项, 详见图纸及国家相关	个	18				0

			规范						
11	031002003009	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN300 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
12	031002003010	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN65 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	18				0
13	031002003011	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN150 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	32				0
14	031002003012	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN200 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
15	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	74.62				0
16	031002001003	管道支架	1. 名称:虹吸雨水管道支架 2. 材质:方钢30*30 3. 含方钢连接件、骑卡、螺纹吊杆 4. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	1346.93				0
		雨水系统合计							
		消防系统							
		消防系统合计							
		消火栓系统							

1	030901002001	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1756.05				0
2	030901002002	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.99				0
3	030901002003	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.5mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3333.36				0
4	030901002004	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌	m	397.32				0

			钢管 2. 材质、规格 :DN65*3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030901010001	室内消火栓	1. 名称:单栓组合式消防柜 2. 配置:含2具磷酸铵盐灭火器MF/ABC4 3. 附件材质、规格 :SN65消火栓1只, DN65*25衬胶龙带1根, DN65*DN19水枪1支, 消防软管卷盘1套, 含消火栓按钮 4. 其他:详国标图集15S202-19(乙型), 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	套	194				0
6	030901010002	室内消火栓	1. 名称:减压稳压型消火栓 2. 型号、规格:减压稳压型消火栓1只, DN65*25衬胶龙带1根, DN65*DN19水枪1支, 消防软管卷盘1套 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	160				0
7	030901013001	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉手提式灭火器 2. 规格、型号 :MF/ABC4, 2具 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	145				0
8	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯	个	64				0

			3. 规格、压力等级 :DN200 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
9	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	106				0
10	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	4				0
11	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装 置调试 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	系统	1				0
12	031002003013	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	1				0
13	031002003014	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	1				0
14	031002003015	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 材质:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	323				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格 :DN250*8mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除	m	240.8				0



			锈、刷樟丹二道, 红色 黄环调和漆二道 6. 管道支架: 各类支架 制作安装、除锈、二道 红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格 : DN200*7mm 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 管道除锈及油漆: 除 锈、刷樟丹二道, 红色 黄环调和漆二道 6. 管道支架: 各类支架 制作安装、除锈、二道 红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	6357.94				0
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格 : DN150*6mm 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 管道除锈及油漆: 除 锈、刷樟丹二道, 红色 黄环调和漆二道 6. 管道支架: 各类支架 制作安装、除锈、二道 红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	965.38				0
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格 : DN100*5mm 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 管道除锈及油漆: 除 锈、刷樟丹二道, 红色	m	25466.0 1				0

			黄环调和漆二道 6. 管道支架: 各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: DN80*5mm 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 管道除锈及油漆: 除锈、刷樟丹二道, 红色黄环调和漆二道 6. 管道支架: 各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	208.31				0
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: DN65*4.5mm 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 管道除锈及油漆: 除锈、刷樟丹二道, 红色黄环调和漆二道 6. 管道支架: 各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	509.18				0
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: DN50*4.5mm 4. 连接形式: 丝扣连接 5. 管道除锈及油漆: 除锈、刷樟丹二道, 红色黄环调和漆二道	m	16454				0

			6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN40*4.5mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1792.82				0
9	030901001009	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN32*4mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2.52				0
10	030901001010	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN25*4mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用	m	13.52				0

			8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:快速响应早期抑制喷头 2. 材质、型号、规格:K=202, 喷头动作温度为68℃ 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9564				0
12	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:旋转型喷头 2. 材质、型号、规格:K=242, 喷头动作温度为68℃ 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	619				0
13	030901008001	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	72				0
14	030901008002	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN150 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
15	030901008003	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN80 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
16	030901008004	4:3比例式减压阀	1. 名称:4:3比例式减压阀 2. 规格:DN250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
17	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN65 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	24				0

18	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	22				0
19	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
20	030901007002	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN80 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
21	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	20				0
22	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格:DN200 3. 其他:详国标图集20S206-8, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	20				0
23	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
24	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
25	030901006003	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN80 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
26	030901008005	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:K242	组	14				0

			3. 其他:详国标图集20S206-65, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范						
27	030901008006	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:K202 3. 其他:详国标图集20S206-65, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	20				0
28	031004014007	地漏	1. 名称:消防排水地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	30				0
29	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
30	031002003016	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN250 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	24				0
31	031002003017	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
32	031002003018	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	65				0
		喷淋系统合计							
		屋面水箱系统							
		屋面水箱系统合计							
		屋面水箱消火栓系统							
1	031006002001	消火栓稳压设备	1. 名称:消火栓增压稳压设备 2. 型号、规格:稳压泵Q=1L/S、H=28mP=1.1kW, 一用一备, 配稳压罐	套	1				0

			(有效容积150L)1个 3. 附件名称、规格、数量:含控制箱1个,配减振台座,电机检查接线 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	031006015001	水箱	1. 名称:不锈钢水箱 2. 型号、规格:18m <sup>3</sup> , 4*3*2.5m 3. 含人孔、带防虫网罩通气管、100mm高基础槽钢等 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030901002005	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.5mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.56				0
4	030901002006	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65*3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.3				0
5	030901002007	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN50*3mm 3. 连接形式:沟槽连接	m	6.69				0

			4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道, 红色调和漆二道 5. 管道支架: 各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
7	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
8	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
9	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN65 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
10	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
11	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁止回阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
12	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁止回阀 2. 材质:铜阀芯	个	2				0



			3. 规格、压力等级 :DN50 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
13	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	1				0
14	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	4				0
15	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	台	2				0
16	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	台	2				0
17	030601002004	压力仪表	1. 名称:真空压力表 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	台	2				0
18	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	1				0
19	030901010003	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	1				0
20	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装 置调试 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	系统	1				0
		屋面水箱消火栓系统 合计							
		屋面水箱喷淋系统							
1	031006002002	喷淋稳压设备	1. 名称:喷淋稳压设备 2. 型号、规格:稳压泵 Q=1.5L/S,H=50mP=2.2kW ,一用一备,配稳压罐	套	1				0

			(有效容积150L)1个 3. 附件名称、规格、数量:含控制箱1个,配减振台座,电机检查接线 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	030901001011	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质、规格:DN100*5mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.43				0
3	030901001012	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质、规格:DN50*4.5mm 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	6.69				0
4	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
5	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
6	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN100	个	3				0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
7	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称: 铸铁闸阀 2. 材质: 铜阀芯 3. 规格、压力等级: DN50 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
8	031003001006	螺纹阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
9	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称: 橡胶软接头 2. 规格、压力等级: DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
10	030601002005	压力仪表	1. 名称: 压力开关 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
11	030601002006	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
12	030601002007	压力仪表	1. 名称: 真空压力表 2. 规格: DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
13	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称: 铸铁止回阀 2. 材质: 不锈钢阀芯 3. 规格、压力等级: DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
14	031003003022	焊接法兰阀门	1. 名称: 铸铁止回阀 2. 材质: 铜阀芯 3. 规格、压力等级: DN50 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
15	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型: 流量开关 2. 规格、压力等级: DN100	个	1				0

			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		屋面水箱喷淋系统合							
		计							
		屋面水箱给排水系统							
1	031001007005	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 6. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	5.69				0
2	030901002008	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.5mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3.21				0
3	030901002009	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN50*3mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.34				0
4	031003013003	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内	组	1				0

			3. 型号、规格:DN50 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝扣连接 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
6	031003001008	螺纹阀门	1. 名称:液压水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
7	031003001009	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
8	031003001010	螺纹阀门	1. 名称:放空管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
9	031003001011	螺纹阀门	1. 名称:溢流管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
10	030602001001	静压式液位计	1. 名称:静压式液位计 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
		屋面水箱给排水系统合计							
		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	031302007004	高层施工增加	项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费	项	1				0
		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：给排水及消防工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	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：给排水及消防工程（A库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	637902.7		
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：给排水及消防工程（A库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		637902.7	
合计			637902.7	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水及消防工程（A库）

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：给排水及消防工程（A库）

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：给排水及消防工程（A库）

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：给排水及消防工程（A库）

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：给排水及消防工程（A库）

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：土建及装饰工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施，费用包干 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	12270.26				0
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥质土、淤泥、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	39599.71				0
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、	m3	2537.36				0

			杂填土、淤泥质土、淤泥、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	010103001002	回填方(含基坑、沟槽)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 土方来源:利用原土回填 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	30990.98				0
5	010103001003	余方弃置	1. 从现场运至指定堆放点 2. 运距:综合考虑 3. 土壤类别:综合考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	18767.69				0
		土石方工程合计							
	A.3	桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩600	1. 地层情况:详见地勘资料 2. 桩长:按图纸,结算时按设计桩顶到桩底长度计算,截桩消耗量在价格中考虑 3. 桩外径、壁厚:AB型PHCΦ600×110 4. 沉桩方法:锤击法 5. 桩类型:预应力高强混凝土管桩(AB型PHC),混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他满足图纸及相关规范要求	m	16351				0

2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩700	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在价格中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型PHC $\Phi 700 \times 130$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他满足图纸及相关规范要求	m	59604				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩700 (试验桩)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在价格中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型PHC $\Phi 700 \times 130$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 送桩 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范要求	m	132				0
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩600 (试验桩)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在价格中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型PHC $\Phi 600 \times 110$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80	m	135				0

			6. 管桩电焊接桩 7. 送桩 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范要求						
5	010301002005	预制钢筋混凝土管桩 (送桩 $\Phi 600$ )	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m	550.5				0
6	010301002006	预制钢筋混凝土管桩 (送桩 $\Phi 700$ )	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m	2058				0
7	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: Q235钢板 2. 规格: 综合考虑 3. 铁件尺寸: 按图纸及相关规范要求 4. 其他满足图纸及相关规范要求	t	7.858				0
8	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度 : $\Phi 600/\Phi 700$ , 高度综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	根	1739				0
9	040103002001	余方弃置	1. 废桩头外运 2. 运距综合考虑, 承包单位自行考虑废料消纳 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m <sup>3</sup>	190.734 4				0
10	010515001001	桩头插筋	1. 桩头插筋: 钢筋类别综合考虑 2. 具体做法详见图集 (23G409) 第5-2页详图2 3. 其他满足图纸及相关规范要求	t	92.635				0
11	粤 010301005001	桩尖 $\Phi 600$	1. 桩尖类型: 尖底十字型 2. 设计材质: 钢 3. 规格尺寸: $\Phi 600$ 4. 其他满足图纸及相关规范要求	个	367				0
12	粤 010301005002	桩尖 $\Phi 700$	1. 桩尖类型: 尖底十字型	个	1372				0

			2. 设计材质:钢 3. 规格尺寸:Φ700 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
13	010301002007	管桩填芯	1. 桩底C30微膨胀细石混凝土填芯 2. 高度:按图纸 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1259.46				0
		桩基工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401003001	实心砖墙-外墙200	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M10 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	36.3937				0
2	010402001001	蒸压加气混凝土砌块 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5.0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5 4. 墙厚:200mm 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3046.66 94				0
3	010402001002	蒸压加气混凝土砌块 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5.0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5 4. 墙厚:200mm 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3631.87 36				0
4	010401012001	砖砌楼梯(室外楼梯)	1. 零星砌砖名称、部位:室外楼梯 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M10	m2	49.5				0

			4. 其他:满足图纸及相关规范要求						
5	011210006001	ALC轻质隔墙板 150mm厚	1. 隔板材料品种、规格、颜色:ALC防火隔板150mm 2. 耐火极限: 4小时 3. 板材应符合IS09001:2000的要求及IS014001环境标准的要求 4. 结构骨架: 钢柱、角钢、预埋铁件(热浸镀锌处理), 由承包单位二次深化, 防护涂料1道耐火极限满足设计图纸要求 5. 单价综合考虑二次深化 6. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	5245.56				0
6	010401012002	卫生间蹲位	1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:实心混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5 4. 其他满足图纸及相关规范要求	个	80				0
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程(泵送高度50m内)							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	799.96				0
2	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	23.31				0
3	010501006002	电梯坑	1. 混凝土种类:商品砼	m3	11.3554				0

			2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
4	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	13881.11				0
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	379.8				0
6	010502001001	矩形柱 (C55)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3886.64				0
7	010502001002	矩形柱 (C45)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2578.48				0
8	010502001003	矩形柱 (C40)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2538.54				0
9	010504001001	直形墙 (C55)	1. 混凝土种类:商品砼	m3	2050.19				0

			2. 混凝土强度等级:C55 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
10	010504001002	直形墙 (C45)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1283.66				0
11	010504001003	直形墙 (C40)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2302.23				0
12	010504001004	集水井侧壁C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30抗渗P6 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3.12				0
13	010503002001	矩形梁 (C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1502.69				0
14	010505001001	有梁板 (C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	23259.95				0



15	010505001002	无梁板（C30 抗渗P6集水井底板）	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30抗渗P6 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1.73				0
16	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	443.82				0
17	010502002001	构造柱（C25）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	446.64				0
18	010503004001	圈梁（C25）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	131.41				0
19	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	7.46				0
20	010503004002	反坎（C25）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	16				0
21	010505006001	栏板（月台）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1.97				0
22	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:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	7.16				0

23	010507004001	台阶（屋面机房出口）	1. 踏步高、宽:按图纸 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3.8792				0
24	010508001001	后浇带板（C45）	1. 混凝土种类:商品砼 （内掺10%的HEA型微膨胀添加剂） 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及规范要求	m3	216.08				0
25	010508001002	后浇带梁（C45）	1. 混凝土种类:商品砼 （内掺10%的HEA型微膨胀添加剂） 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及规范要求	m3	156.14				0
26	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HPB300、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	40.002				0
27	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	170.199				0
28	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	685.675				0
29	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、直径Φ12-25 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	363.108				0
30	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径Φ12-25 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	1136.861				0

31	010515001007	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	16.553				0
32	010515001008	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ12- 25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ12- 25 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	3299.64 6				0
33	010515001009	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ12-25 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	251.676				0
34	010515001010	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ25外 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	548.68				0
35	010515001011	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ25外 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	421.348				0
36	010515001012	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	16.239				0
37	010515001013	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	1445.51 1				0
38	010515001014	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ12- 25内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	783.788				0
39	010516003001	套筒直螺纹钢筋接头 Φ32以内	1. 连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头Φ32以内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	个	2401				0
40	010516003002	套筒直螺纹钢筋接头 Φ25以内	1. 连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头Φ25以内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	个	25600				0
41	010516003003	电渣压力焊接 Φ18以	1. 连接方式:电渣压力	个	7935				0

		内	焊接 $\phi$ 18以内 2. 其他满足图纸及相关规范要求						
42	010515008001	预应力钢绞线	1. 钢绞线种类、规格: 预应力钢绞线有粘结 2. 其他:包括但不限于规范和图纸的一切相关工作内容	t	390.609				0
43	010515008002	预应力钢绞线锚具	1. 锚具种类: 满足图纸及相关规范要求, 每套包含固定端和张拉端锚具 2. 其他:包括但不限于规范和图纸的一切相关工作内容	套	2621				0
44	010515008003	有粘结的预埋管铺设、孔道灌浆	1. 预应力钢绞线有粘结管道预埋 2. 金属波纹管 3. 孔道灌浆 4. 其他: 包括但不限于规范和图纸的一切相关工作内容	m	42933.52				0
		混凝土及钢筋混凝土工程(泵送高度50m内)合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程(泵送高度50m-150m)							
1	010502001004	矩形柱/异形柱(C40)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1174.48				0
2	010504001005	直形墙(C40)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1001.89				0
3	010503002002	矩形梁(C40)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部	m3	506.07				0

			位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
4	010505001003	有梁板 (C40)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	5644.69				0
5	010505006002	栏板 (屋面女儿墙)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	106.46				0
6	010508001003	后浇带板 (C40)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 (内掺10%的HEA型微膨胀添加剂) 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及规范要求	m3	38.34				0
7	010508001004	后浇带梁 (C45)-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 (内掺10%的HEA型微膨胀添加剂) 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及规范要求	m3	39.03				0
		混凝土及钢筋混凝土工程 (泵送高度50m-150m) 合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801001001	成品实木门	1. 门代号及洞口尺寸:M0922 2. 材质:成品实木门,带门套,带6mm厚钢化玻璃可视窗 3. 五金配件:综合考虑 4. 其他满足图纸及规范要求	m2	1.98				0

2	010801001002	木质门-卫生间	1. 门代号及洞口尺寸:BM1022 2. 材质: 带百叶夹木门 3. 五金配件: 综合考虑 4. 其他满足图纸及规范要求	m2	107.78				0
3	010802001001	成品钢门	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:彩涂成品钢门 3. 五金配件: 合页, 门锁, 把手等 4. 其他满足图纸及规范要求	m2	164.34				0
4	010804007001	特种门(滑升门)	1. 门代号及洞口尺寸:TM6042, 6000*4200 2. 成品抗风型电动工业滑升门, 带可视窗, 配置手动控制措施、自动安全停止措施, 3. 由专业滑升门生产厂家细化设计 4. 综合单价已经考虑图纸二次深化费用 5. 其他满足图纸及规范要求	m2	1386				0
5	010801004001	钢质防火门 单扇(甲级)	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(甲级)(耐火等级1.5小时) 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	140.8				0
6	010802003001	钢质防火门 双扇(甲级)	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质防火门双扇(甲级)(耐火等级1.5小时) 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	219.12				0
7	010802003002	钢质防火门 单扇(乙	1. 门代号及洞口尺寸	m2	101.2				0

		级)	:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(乙级), 耐火等级1.0小时 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
8	010802003003	钢质防火门 双扇(乙级)	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质防火门双扇(乙级)(耐火等级1.5小时) 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	72.82				0
9	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:5100x4000 2. 门材质:双轨双帘无机复核防火卷帘 3. 耐火极限:不小于4小时, 消防联动, 火灾时自动关闭 4. 电机及启动装置品种、规格:规格按图纸及招标文件要求 5. 其他:满足图纸及相关规范	m2	204				0
10	010807001001	铝合金上悬窗(配手动摇窗开启器)	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金上悬窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 4. 手动摇窗开启器:按图纸及招标文件要求 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	43.2				0
11	010807001002	铝合金平开窗/上悬窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸	m2	272.43				0

			2. 框、扇材质:铝合金平开窗/上悬窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求						
12	010807001003	铝合金消防上悬窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金上悬窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃, 玻璃可破卸, 并设有消防救援标志 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	46.08				0
13	010807001004	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金固定窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	524.37				0
14	010807002001	消防救援固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金固定窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃, 玻璃可破卸, 并设有消防救援标志 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用	m2	43.2				0



			6. 其他:满足图纸及相关规范要求						
15	010807002002	金属防火窗（电动消防联动）	1. 窗代号及洞口尺寸:YC1212 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 开启方式:上悬窗，电动开启 5. 开启电机:按图纸及招标文件要求 6. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 7. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	4.32				0
16	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:按图纸 2. 框、扇材质:铝合金 3. 配防鸟防鼠网 4. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	5.51				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001001	倒置式屋面防水（R1）	1. 50mm厚C20细石混凝土整浇层，随捣随抹光，内配内配Φ6@150双向钢筋网（6m*6m分仓缝缝宽20），与女儿墙边离缝30，内嵌聚氯乙稀油膏 2. 3+3厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎Ⅱ型） 3. 2厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	16827.81				0
2	010902001002	倒置式屋面防水（R2）	1. 50mm厚C20细石混凝土整浇层，随捣随抹光，内配内配Φ6@150双向钢筋网（6m*6m分仓缝缝宽20），与女儿墙边离缝30，内嵌聚氯乙稀油膏	m2	981.97				0

			2. 3+3厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎Ⅱ型） 3. 3厚高聚物改性沥青防水涂料 4. LC15陶粒混凝土找坡2%，最薄处30mm，实际厚度80mm 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
3	010903002001	墙面涂膜防水（外墙）W1	1. 防水膜品种：聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型） 2. 涂膜厚度：1.5mm厚 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	32274.09				0
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水（救援平台F7）	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：1.5mm厚，两道 3. 反边高度：300mm 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	90.23				0
5	010904002002	楼(地)面涂膜防水（设备用房、消防水箱间、报警阀区F4）	1. 防水膜品种：聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：2mm厚 3. 反边高度：300mm 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	210.65				0
6	010903002002	墙面涂膜防水（卫生间N1）	1. 防水膜品种：聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数：1.5mm厚 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1258.24				0
7	010903002003	涂膜防水（雨棚顶）	1. 防水膜品种：聚合物水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数：2.0mm厚 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	72.83				0
8	010902008001	后浇带止水钢板	1. 止水带材料种类：3mm厚300宽止水钢板 2. 其他：按图纸及相关	m	1461.36				0

			规范要求						
9	010902008002	屋面变形缝	1. 缝宽: 350mm 2. 做法详见: 14J936-A/W1-1A 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m	84.08				0
10	010903004001	墙面变形缝	1. 缝宽: 350mm 2. 做法详见: 14J936-A/Q3-3	m	117.7				0
		屋面及防水工程合计							
	A.10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	倒置式屋面保温隔热	1. 0.3厚PE膜, 搭接宽度不小于50 2. 50mm厚泡沫玻璃板 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	15264.24				0
2	011001001002	倒置式屋面保温隔热	1. 0.3厚PE膜, 搭接宽度不小于50 2. 100mm厚泡沫玻璃板 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	813.8				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	混凝土耐磨楼地面(F1)	1. 面层厚度、砂浆配合比: 在混凝土初凝达到强度标准时洒非金属耐磨骨料不小于5Kg/m <sup>2</sup> , 随打随抹光 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	78148.5				0
2	011101001002	水泥砂浆楼地面(F2)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆(WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	4493.94				0
3	011106004001	水泥砂浆楼梯面层(F2)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道(内掺建	m <sup>2</sup>	511.74				0

			筑胶) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆 (WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整 4. 防滑条详图纸 5. 其他满足图纸及相关规范要求						
4	011106004002	水泥砂浆楼梯面层-室外楼梯	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:2水泥砂浆 (WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整, 楼梯防滑条详见图纸 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	37.7				0
5	011102003001	地砖地面 (F5)	1. 10厚300*300防滑玻化砖面层, 干水泥擦缝 (按产品说明书施工) 2. 20厚1:3干硬水泥砂浆 (DSM15) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 最薄处30厚C20细石混凝土向地漏方向按图示坡度(或1%)找坡 (实际厚度50mm) 4. 钢筋混凝土结构楼板 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	292.61				0
6	011102003002	地砖地面 (F6)	1. 10厚600*600地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 (DSM15) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1018.92				0
7	011102003003	块料楼地面 (F6楼梯踏步)	1. 10厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝, 含防滑条 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 (DSM15) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 其他满足图纸及相关规范要求 4. 防滑条详见图纸	m2	620.9866				0

			5. 其他满足图纸及相关规范要求						
8	010507002001	混凝土地坪（F7）	1. 面层40厚C30细石混凝土 2. 最薄处30厚C20细石混凝土向地漏方向按图示坡度(或1%)找坡（实际厚度33mm） 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 钢筋混凝土结构楼板 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	57.9				0
9	010507002002	混凝土地坪（F4）	1. 面层50厚C30细石混凝土 2. 钢筋混凝土结构楼板 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	152.1056				0
10	011107004001	水泥砂浆台阶面（屋面机房出口）	1. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 20厚1:2水泥砂浆（WSM20），表面撒适量水泥粉抹压平整 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3.88				0
11	011101001003	水泥砂浆楼地面（雨棚顶面）	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆（掺5%防水剂），1%找坡，实际厚度18mm厚 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	72.8276				0
12	011105003001	块料踢脚线	1. 10厚彩色釉面砖 2. 10厚1:2水泥砂浆（WPM20）粘贴 3. 界面剂一道 4. 加气混凝土砌块墙体 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	224.8997				0
13	011105003002	块料踢脚线（楼梯）	1. 10厚彩色釉面砖 2. 10厚1:2水泥砂浆（WPM20）粘贴 3. 界面剂一道 4. 加气混凝土砌块墙体	m2	19.11				0

			5. 其他满足图纸及相关规范要求						
14	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 8厚1:2.5水泥砂浆抹光 2. 12厚1:3水泥砂浆打底 3. 界面剂一道 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	829.89				0
15	010507001001	散水、坡道	1. 面层: 60mm厚C15混凝土, 加5mm厚1:1水泥砂抹光 2. 垫层: 60mm厚中砂垫层 3. 素土夯实 4. 沥青砂浆嵌缝 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	281.04				0
16	011107002001	块料台阶面(F9)	1. 回填材料品种、厚度: 300mm厚卵石 2. 混凝土种类: 商品砼 3. 混凝土强度等级: C20 4. 粘结材料种类: 20mm1:3干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色: 10mm厚地砖 6. 其他按图纸及相关规范要求	m2	33				0
17	011102001001	石材楼地面(F8)	1. 20mm厚800*800大理石地砖铺实拍平, 水泥浆勾缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 钢筋混凝土结构楼板 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	267.9205				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	外墙(W1)	1. 喷湿墙面 2. 专用界面剂一道 3. 18厚M15专用水泥砂	m2	32453.29				0

			浆打底扫毛或划出纹道 4. 挂 $\Phi 0.6$ 镀锌钢丝网，网孔25~30 5. 6厚M7.5水泥砂浆（掺5%防水剂）找平 6. 设分格缝, 20mm宽, 10mm深 7. 其他满足图纸及相关规范要求						
2	011201001002	墙面一般抹灰(雨棚顶面)	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆（掺5%防水剂），1%找坡，实际厚度18mm厚 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	72.83				0
3	011203001001	零星项目一般抹灰（雨棚板侧面）	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆（掺5%防水剂） 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	72.83				0
4	011201001003	面砖内墙（N1）	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:3mm厚专用界面剂基层处理，10mm厚WPM15水泥砂浆找平层 3. 装饰面材料种类:专用粘结剂粘贴10mm厚300*300墙面砖，白水泥擦缝 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1258.24				0
5	011204003001	墙面一般抹灰内墙（N3+工具间）	1. 喷湿墙体 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆（WPM15）打底抹平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	74473.51				0
6	011202001001	柱、梁面一般抹灰（N3工具间）	1. 喷湿柱体 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆（WPM15）打底抹平	m2	147.6				0

			4. 其他满足图纸及相关规范要求						
7	011201001004	墙面一般抹灰内墙(N2)-楼梯间	1. 喷湿墙体 2. 挂 $\phi 1@100 \times 100$ 钢丝网 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆(WPM15) 打底抹平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	6582. 79				0
8	011202001002	独立柱(N3)	1. 喷湿墙体 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆(WPM15) 打底抹平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	16333. 75				0
9	011210005001	卫生间隔墙板	1. 隔断材料品种、规格、颜色:卫生间成品隔断, 酚醛树脂复合板 2. 配件品种、规格:配显示门锁, 拉手, 包边和分隔支撑架 3. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	283. 45				0
10	011204001001	石材墙面(N5)	1. 25厚岩板面层, 正背面及四周边满涂防碱背涂剂, 石板背面预留穿孔(或勾槽), 用18号铜丝(或 $\phi 4$ 不锈钢挂钩)与钢筋网绑扎(或卡钩)牢固, 灌50厚1:2. 5水泥砂浆, 分层灌注振捣密实, 每层150~200且不大于板高1/3(灌注砂浆前先将板材背面和墙面浇水润湿), 水泥浆擦缝 2. $\phi 6$ 钢筋网(双向间距按板材尺寸定)与墙体预埋钢筋、膨胀螺栓固定 3. 在混凝土梁、柱及现浇混凝土条带、砌块上预埋 $\phi 6$ 钢筋或钻孔打	m2	537. 89				0



			入M8x80膨胀螺栓(双向 间距按板材尺寸定)						
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		幕墙工程							
1	011209001001	带骨架玻璃幕墙（不 带铝背板	1. 骨架材料种类、规格 、中距:Q235B碳素结构 钢，，规格详图纸，表 面氟碳喷涂，间距按图 纸 2. 铝型材种类、规格 :铝型材规格详见型材 表、非可视表面进行阳 极氧化处理，膜厚级别 不低于A15，平均膜厚 $t \geq 15 \mu m$ ，局部厚度 $t \geq 12 \mu m$ ，室内可见部 分铝型材采用优质粉末 漆喷涂，平均厚度 $60 \leq t \leq 120 \mu m$ ，局部 厚度 $t \geq 40 \mu m$ ，室外可 见部分铝型材采用优质 氟碳漆喷涂，漆的氟碳 树脂含量不低于 70%，三涂两烤，涂层 平均厚度 $t \geq 40 \mu m$ ，局 部膜厚 $t \geq 34 \mu m$ 3. 面层材料品种、规格 、颜色:6（Low- E）+12A+6全超白中空 钢化玻璃 4. 面层固定方式:结构 胶、耐候胶、双面贴等 5. 嵌缝、塞口材料种类 :三元乙丙胶条、泡沫 棒等 6. 五金配件:镀锌槽钢 连接件、不锈钢螺栓等 7. 预埋/后埋铁件:锚板 采用Q235B钢材，锚筋 采用HRB400 $\phi 12$ 钢筋 ，埋件表面热镀锌处理 。 8. 其他:防水、防雷、 隔音封堵等 9. 其他满足图纸及相关	m2	1156.82				0

			规范要求						
2	011209001002	带骨架幕墙（带铝背板）	<p>1. 骨架材料种类、规格、中距:Q235B碳素结构钢，规格详图纸，表面氟碳喷涂，间距按图纸</p> <p>2. 铝型材种类、规格:铝型材规格详见型材表、非可视表面进行阳极氧化处理，膜厚级别不低于A15，平均膜厚<math>t\geq 15\mu m</math>，局部厚度<math>t\geq 12\mu m</math>，室内可见部分铝型材采用优质粉末漆喷涂，平均厚度<math>60\leq t\leq 120\mu m</math>，局部厚度<math>t\geq 40\mu m</math>，室外可见部分铝型材采用优质氟碳漆喷涂，漆的氟碳树脂含量不低于70%，三涂两烤，涂层平均厚度<math>t\geq 40\mu m</math>，局部膜厚<math>t\geq 34\mu m</math></p> <p>3. 背板：2mm厚铝板（浅色粉末喷涂）内衬50mm保温棉，1.5mm厚镀锌钢板，与结构间200mm厚防火棉封堵。</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:6（Low-E）+12A+6全超白中空钢化玻璃</p> <p>5. 面层固定方式:结构胶、耐候胶、双面贴等</p> <p>6. 嵌缝、塞口材料种类:三元乙丙胶条、泡沫棒等</p> <p>7. 五金配件:镀锌槽钢连接件、不锈钢螺栓等</p> <p>8. 预埋/后埋铁件:锚板采用Q235B钢材，锚筋采用HRB400 <math>\Phi 12</math>钢筋，埋件表面热镀锌处理。</p> <p>9. 其他:1.5mm厚热镀锌钢背板、200mm厚防火岩棉、50mm厚保温棉，防水、防雷等</p>	m2	620.44				0

			10. 其他满足图纸及相关规范要求						
3	011209001003	带骨架铝板幕墙 (3.0厚)	1. 部位大样: DJ-118/JD-119/JD-215/JD-216/JD-221等 2. 骨架材料种类、规格、中距:Q235B碳素结构钢, 规格详图纸, 表面热镀锌处理 3. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm厚铝板(氟碳喷涂) 4. 预埋/后埋铁件:锚板采用Q235B钢材, 锚筋采用HRB400 Φ 12钢筋, 埋件表面热镀锌处理。 5. 嵌缝、塞口材料种类:泡沫棒、耐候密封胶等 6. 五金种类、规格:不锈钢螺栓等 7. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1075.39				0
4	011209001004	带骨架铝板幕墙 (2.5厚带2.0厚背板)	1. 部位大样: JD-112 骨架材料种类、规格、中距:Q235B碳素结构钢, 规格详图纸, 表面热镀锌处理 2. 背板材料: 2.5mm厚铝板(粉末喷涂) 3. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm厚铝板(氟碳喷涂) 4. 预埋/后埋铁件:锚板采用Q235B钢材, 锚筋采用HRB400 Φ 12钢筋, 埋件表面热镀锌处理。 5. 嵌缝、塞口材料种类:泡沫棒、耐候密封胶等 6. 五金种类、规格:不锈钢螺栓等 7. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	364.65				0

5	011209001005	带骨架铝板幕墙 (2.5厚不带厚背板)	<p>1. 部位: JD-116/JD-117/JD-118/JD-119/JD-220/JD-211</p> <p>骨架材料种类、规格、中距: Q235B碳素结构钢, 规格详图纸, 表面热镀锌处理</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色: 2.5mm厚铝板(氟碳喷涂)</p> <p>3. 预埋/后埋铁件: 锚板采用Q235B钢材, 锚筋采用HRB400 <math>\phi</math> 12钢筋, 埋件表面热镀锌处理。</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料种类: 泡沫棒、耐候密封胶等</p> <p>5. 五金种类、规格: 不锈钢螺栓等</p> <p>6. 其他满足图纸及相关规范要求</p>	m2	1224.15				0
6	011209001006	幕墙开启窗增加费	<p>1、部位: 东南面玻璃幕墙, 开启扇宽度详图纸</p> <p>2、铝型材: 室内可见表面进行粉末喷涂, 外框氟碳喷涂</p> <p>4、玻璃固定方式: 结构胶、耐候胶、双面贴等</p> <p>5、嵌缝、塞口材料种类: 三元乙丙胶条、泡沫棒等</p> <p>6、五金种类、规格: 多点锁开启系统(含执手)、不锈钢滑撑、不锈钢合页、不锈钢螺栓等</p> <p>7、其他满足图纸及相关规范要求</p>	m2	196.65				0
7	011204001002	石材墙面	<p>1. 部位: 首层大堂出口</p> <p>2. 骨架: Q235B碳素结构钢, 规格详图纸, 表面热镀锌处理</p> <p>3. 安装方式: 干挂</p>	m2	108.06				0

			4. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩, 厚度30mm厚花岗岩, 长宽尺寸详图纸 5. 缝宽、嵌缝材料种类:泡沫棒, 耐候密封胶 6. 防护材料种类:花岗岩养护液 7. 五金种类:铝合金SE挂件(阳极氧化)						
8	011205001001	石材柱面	1. 部位:首层大堂出口 2. 骨架:Q235B碳素结构钢, 规格详图纸, 表面热镀锌处理 3. 安装方式:干挂 4. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩, 厚度30mm厚花岗岩, 长宽尺寸详图纸 5. 缝宽、嵌缝材料种类:泡沫棒, 耐候密封胶 6. 防护材料种类:花岗岩养护液 7. 五金种类:铝合金SE挂件(阳极氧化) 8. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	81.8				0
9	010802001002	地弹簧门	1. 门代号及洞口尺寸:地弹簧门 2. 门框或扇外围尺寸:1500*3000mm 3. 门框、扇材质:铝合金型材, (氟碳喷涂) 4. 玻璃品种、厚度:6(Low-E)+12A+6全超白中空钢化玻璃 5. 五金种类、规格:门把手、地弹簧、M12螺杆、其他参照图纸 6. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	13.5				0
10	011502008001	铝型材装饰线条	1. 局部部位:大样JD-111 线条规格:铝合金型材装饰线条, 宽度100mm内, 2.5mm厚铝板	m	353.6				0

			（氟碳喷涂）、铝合金 盖板（阳极氧化） 3. 嵌缝、塞口材料种类 :泡沫棒、耐候密封胶 等 4. 五金种类、规格:不 锈钢螺栓等 5. 其他满足图纸及相关 规范要求						
11	011503005001	靠幕墙扶手	1. 扶手材料种类、规格 : $\phi 40$ 拉丝不锈钢 2. 固定配件种类:膨胀 螺栓 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m	328.32				0
		幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302001001	铝合金方形面板吊顶 (P1)	1. 结构梁（构造用） 2. $\phi 8$ 钢筋吊杆，双向 中距 $\leq 1000$ ，吊杆上部 与板底预留吊环固定 3. 铝合金面板生产厂家 配套供应的铝合金主龙 骨，间距 $\leq 1000$ ，用吊 件与钢 筋吊杆联结后找平 4. 铝合金面板生产厂家 配套供应的铝合金次龙 骨，间距 $\leq 500$ ，用吊 件与主 龙骨固定 5. 1.0厚 $500 \times 500$ 铝合 金面板与铝合金次龙骨 固定 6. 吊顶按照生产厂家技 术要求安装 备注：吊顶底距离地面 完成面 $2.7m$ 7. 其他满足图纸及相关 规范要求	m <sup>2</sup>	349.8				0
2	011302001002	300mm宽铝合金条形面 板吊顶（P3）	1. 结构梁（构造用） 2. $\phi 8$ 钢筋吊杆，双向 中距 $\leq 1000$ ，吊杆上部 与板底预留吊环固定 3. 铝合金面板生产厂家	m <sup>2</sup>	360.16				0

			配套供应的铝合金主龙骨，间距 $\leq 1200$ ，用吊件与钢 筋吊杆联结后找平 4. 铝合金面板生产厂家 配套供应的铝合金次龙骨，间距 $\leq 2400$ ，用吊件与主 龙骨固定 5. 0.5厚300mm宽铝合金 条形面板与铝合金次龙骨固定 6. 吊顶按照生产厂家技术要求安装 备注：吊顶底距离地面完成面2.7m 7. 其他满足图纸及相关规范要求						
3	011302001003	吊顶天棚	1. 吊顶形式:不上人型 U型轻钢龙骨吊顶，平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:M6/M8钢筋吊杆、双向吊点、中距1200mm; U型轻钢主龙骨38mm $\times$ 12mm，中距600mm; 次龙骨50mm $\times$ 19mm，中距500mm; 覆面横撑龙骨50mm $\times$ 20mm，中距600mm 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:3000mm $\times$ 1200mm $\times$ 9.5mm纸面石膏板，用镀锌螺丝与覆面龙骨固定 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	7.98				0
		天棚工程合计							
	A.15	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001001	涂料外墙 (W1)	1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数:刷外墙弹性涂料一底二度	m2	25506.93				0

			3. 根据图纸设计设置分隔缝，安装PVC压槽 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
2	011407001002	涂料外墙-独立柱 (W1)	1. 喷刷涂料部位:外墙独立柱 2. 聚合物砂浆修补 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷外墙弹性涂料一底二度 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2943.03				0
3	011407001003	外墙真石漆-首层外墙	1. 喷刷涂料部位:首层外墙 2. 满刮腻子二遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆 4. 根据图纸设计设置分隔缝，安装PVC压槽 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	6946.35				0
4	011407001004	外墙真石漆-首层独立柱	1. 喷刷涂料部位:首层独立柱 2. 满刮外墙腻子二遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	860.51				0
5	011407002001	天棚喷刷涂料（雨棚）	1. 素水泥浆一道 2. 腻子种类:2厚耐水腻子分遍刮平 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料一底二面 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	81.48				0
6	011407001005	无机涂料内墙（N3）	1. 白色水性无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	77668.12				0
7	011407001006	无机涂料内墙-独立柱（N3）	1. 白色水性无机内墙涂料一底两面（按产品说	m2	16333.75				0



			明书施工) 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平, 细砂纸磨平 3. 其他满足图纸及相关规范要求						
8	011407002002	无机涂料顶棚 (P5)	1. 钢筋混凝土板底清理干净 2. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 3. 2厚面层耐水腻子分遍刮平, 细砂纸磨平 4. 刷白色无机内墙涂料一底两面 (按产品说明书施工) 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4249.77				0
9	011406003001	满刮腻子 (N4)	1. 基层类型: ALC隔墙板 2. 腻子种类: 耐水型腻子 3. 刮腻子遍数: 2 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	11889.28				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008001	钢梯-修理间屋面上仓库屋面	1. 钢梯形式: 爬式 2. 做法详见15J401-D3/WT1b-36 3. 其他满足图纸及相关规范要求	t	0.1663				0
2	010606013001	渡板护边角钢	1. 构件名称: 渡板护边角钢 2. 钢材品种、规格: L75*6角钢 3. 油漆要求: 面涂黄黑色相间警示漆 4. 其他: 按图纸及相关规范要求	t	6.311				0
3	010603003001	防撞柱1200mm高 (仓库大门及仓库内)	1. 材料品种: 钢管 2. 规格、型号: 高1200mm, $\Phi 150 \times 5$ 钢管, 柱底钢板250*250*10钢板 3. 柱内灌注C15细石混	t	17.099				0

			凝土 4. 面刷黄黑色条型路标反光漆 5. 其他:按图纸及规范要求						
4	010603003002	防撞柱600mm高(落水管)	1. 材料品种:钢管 2. 规格、型号:高600mm, Φ121*5钢管, 柱底钢板综合考虑 3. 面刷黄黑色条型路标反光漆 4. 其他:按图纸及规范要求	t	1.382				0
5	010607005001	内墙不同材料交界处挂网	1. 材料品种、规格:Φ0.9×12.7×12.7镀锌钢丝网 2. 加固方式:射钉固定 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4937.6				0
6	010607006001	梁柱交接高强节点收口网	1. 材料品种、规格:简易钢丝收口网, 规格综合考虑 2. 加固方式:综合考虑 3. 其他满足图纸及规范要求	m2	2735.52				0
		金属结构工程合计							
		其它工程							
1	011503001001	304不锈钢栏杆1100高(楼梯、逃生梯、平台、室外平台)	1. 扶手材料种类、Φ60*3不锈钢钢管 2. 栏杆材料种类、规格:竖柱Φ60*3不锈钢管、小立杆Φ25*1.0钢管, 横杆Φ38*1.2不锈钢管 3. 预埋铁件制安 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m	36.84				0
2	011503001002	304不锈钢栏杆900高(楼梯、逃生梯)	1. 扶手材料种类、Φ60*3不锈钢钢管 2. 栏杆材料种类、规格:竖柱Φ60*3不锈钢管、小立杆Φ25*1.0钢管, 横杆Φ38*1.2不锈钢管	m	931.57				0

			3. 预埋铁件制安 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
3	011503001003	屋面女儿墙304不锈钢栏杆（500高）	1. 扶手材料种类、规格： ：φ 50*2厚不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格： ：φ 40*3厚不锈钢立柱 间距800mm， φ 40*2厚 不锈钢横杆 3. 固定配件种类:预埋 铁件 4. 其他:按图纸及相关 规范	m	174.46				0
4	040309004001	楼梯滑动支座	1. 材质:聚四氟乙烯板 2. 规格、型号:5mm厚 3. 形式:板式 4. 其他按图纸及规范要求	m2	164.09				0
5	040205017001	渡板防撞板	1. 材料品种:橡胶防撞 板 2. 规格、型号 :1000×154×89 3. 固定方式: φ 14螺栓 @330mm与预埋件焊接固 定 4. 预埋件:- 200×200×10mm钢板 ， 2 φ 8钢筋 5. 其他满足图纸及相关 规范要求	个	210				0
		其它工程合计							
		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:综合钢脚 手架搭拆高度(m以内) )60.5 2. 建筑用综合脚手架使 用费	m2	25211.11				0
2	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 2. 搭设高度: 10m内	m2	411.19				0
3	MBZC001	模板的支架	1. 模板钢支撑	t	1092.16				0

					3				
		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:垫层模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	1168.77				0
2	011702001002	设备基础	1. 基础类型:屋面设备基础模板	m2	103.2				0
3	011702005001	基础梁	1. 矩形基础梁模版 2. 其他满足图纸及相关规范	m2	3174.48				0
4	011702001003	桩承台	1. 桩承台模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	9845.78				0
5	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度3.6m内 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3870.92				0
6	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度3.6m以上-4.6m内 2. 柱周长: 1.8m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	388.32				0
7	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度3.6m以上-4.6m内 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	47.44				0
8	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	21072.28				0
9	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度11.6m以上-12.6m内 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	7664.62				0
10	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板: 支模高度3.6m内	m2	16.8				0

			2. 其他满足图纸及相关规范要求						
11	011702004002	异形柱	1. 异形柱模板：支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	428.68				0
12	011702004003	异形柱	1. 异形柱模板：支模高度11.6m以上-12.6m内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	71.58				0
13	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度4.6m以上-5.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	2560.97				0
14	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度5.6m以上-6.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	580.36				0
15	011702003003	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1685.78				0
16	011702003004	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度11.6m以上-12.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	339.52				0
17	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度：3.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	298.86				0
18	011702006002	矩形梁	1. 支撑高度：3.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	6727.59				0
19	011702006003	矩形梁	1. 支撑高度：3.6m以上-4.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	116.35				0

20	011702006004	矩形梁	1. 支撑高度:3.6m以上-4.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1310.5				0
21	011702006005	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m以上-5.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	2393.59				0
22	011702006006	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m以上-5.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	18554.96				0
23	011702006007	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m以上-6.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	2740.23				0
24	011702006008	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m以上-6.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1.97				0
25	011702006009	矩形梁	1. 支撑高度:10.6m以上-11.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1077.89				0
26	011702006010	矩形梁	1. 支撑高度:10.6m以上-11.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	56298.68				0
27	011702006011	矩形梁	1. 支撑高度:11.6m以上-12.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	391.19				0
28	011702006012	矩形梁	1. 支撑高度:11.6m以上-12.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关	m2	15711.06				0

			规范要求						
29	011702008001	圈梁	1. 名称：圈梁模板 2. 支模高度综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1387.39				0
30	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：40cm以内 2. 支模高度：3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	152.23				0
31	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：70cm以内 2. 支模高度：3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1393.1				0
32	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：40cm以内 2. 支模高度：4.6m以上-5.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	47.44				0
33	011702011004	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：70cm以内 2. 支模高度：4.6m以上-5.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	6.8				0
34	011702011005	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：70cm以内 2. 支模高度：5.6m以上-6.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	9.3				0
35	011702011006	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：40cm以内 2. 支模高度：10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	19783.99				0
36	011702011007	直形墙	1. 直形墙模板墙厚：70cm以内 2. 支模高度：10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关	m2	2254.29				0

			规范要求						
37	011702011008	直形墙	1. 直形墙模板墙厚： 40cm以内 2. 支模高度：11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	947.61				0
38	011702011009	直形墙	1. 直形墙模板墙厚： 70cm以内 2. 支模高度：11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	5407.09				0
39	011702021001	栏板	1. 女儿墙模板 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1519.13				0
40	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：3.6m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	14320.69				0
41	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：3.6m以上-4.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	654.63				0
42	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：4.6m以上-5.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4099.7				0
43	011702014004	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：5.6m以上-6.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	515.43				0
44	011702014005	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	52552.19				0
45	011702014006	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：11.6m以上-12.6m内	m2	13017.07				0



			3. 其他满足图纸及相关规范要求						
46	011702015001	无梁板	1. 无梁板模板 2. 支模高度: 3.6m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	43.6				0
47	011702009001	过梁	1. 支模高度: 支模高度 3.6m 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	100.89				0
48	011702024001	楼梯	1. 类型: 直形楼梯 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3534.12				0
49	011702030001	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度: 10.6m以上-11.6m内 3. 梁宽: 综合考虑 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	727.53				0
50	011702030002	后浇带-板	1. 后浇带部位: 板 2. 支模高度: 10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1149.57				0
51	011702030003	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度: 11.6m以上-12.6m内 3. 梁宽: 综合考虑 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	271.42				0
52	011702030004	后浇带-板	1. 后浇带部位: 板 2. 支模高度: 11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	180.85				0
53	011702030005	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度: 3.6m内 3. 梁宽: 综合考虑 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	23.81				0
54	011702030006	后浇带-板	1. 后浇带部位: 板 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	19.23				0

			规范要求						
55	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	86.32				0
56	011702025001	反坎/门槛模板	1. 构件类型:反坎/门槛模板 2. 其他:综合考虑	m2	186.1				0
57	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:建筑物20m以上的垂直运输60m以内	m2	91049.12				0
58	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 施工电梯安拆费 2. 塔式起重机安拆费 3. 塔式起重机固定式基础 4. 柴油打桩机每次安拆费	项	1				0
59	粤 011701011001	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:4.8m以上-6m内 3. 其他:满足规范要求	m2	3922.18				0
60	粤 011701011002	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:6m以上-7.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	887.74				0
61	粤 011701011003	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:10.8m以上-12m内 3. 其他:满足规范要求	m2	62135.33				0
62	粤 011701011004	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:12m以上-13.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	15767.53				0
63	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 名称:满堂钢管脚手架 2. 搭设高度:5.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	747.25				0
64	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 名称:满堂钢管脚手架 2. 搭设高度:5.2m以上-6.4m内	m2	3116.78				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建及装饰工程（A库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000002	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：土建及装饰工程（A库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8888489.47		
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：土建及装饰工程（A库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8888489.47	
合计			8888489.47	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建及装饰工程（A库）

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：土建及装饰工程（A库）

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：土建及装饰工程（A库）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	17144690	电梯工程、装修工艺设备、海关监控、污水处理（旧改）、高低压配电房及配套工程	17144690	0	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 土建及装饰工程（A库）

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：土建及装饰工程（A库）

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：供电、照明工程（B库）

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							
		动力照明系统							
1	030404017067	配电箱	1. 名称:配电箱1AP1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030404017068	配电箱	1. 名称:配电箱1AP2 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404017069	配电箱	1. 名称:配电箱1AP3 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
4	030404017070	配电箱	1. 名称:配电箱1AP4 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
5	030404017071	配电箱	1. 名称:配电箱1AP5	台	1				0

			2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030404017072	配电箱	1. 名称:配电箱1AP11、1AP12、1AP13 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
7	030404017073	配电箱	1. 名称:配电箱1AP21、1AP22、1AP23 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
8	030404017074	配电箱	1. 名称:配电箱1AP31、1AP32、1AP33 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
9	030404017075	配电箱	1. 名称:配电箱1AP41、1AP42、1AP43 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
10	030404017076	配电箱	1. 名称:配电箱1AP51、1AP52、1AP53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
11	030404017077	配电箱	1. 名称:配电箱1WAK0 2. 配套要求:见配电系	台	1				0

			统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
12	030404017078	配电箱	1. 名称:配电箱CZX1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
13	030404017079	配电箱	1. 名称:配电箱CZX2 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	15				0
14	030404017080	配电箱	1. 名称:配电箱CD 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	15				0
15	030404017081	配电箱	1. 名称:配电箱1DT 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
16	030404017082	配电箱	1. 名称:配电箱1AL0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
17	030404017083	配电箱	1. 名称:配电箱1AL0' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0



18	030404017084	配电箱	1. 名称:配电箱1AL11、1AL12 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
19	030404017085	配电箱	1. 名称:配电箱1AL21、1AL22 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
20	030404017086	配电箱	1. 名称:配电箱1AL31、1AL32 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
21	030404017087	配电箱	1. 名称:配电箱1AL41、1AL42 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
22	030404017088	配电箱	1. 名称:配电箱1AL13、1AL23、1AL33、1AL43 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	4				0
23	030404017089	配电箱	1. 名称:配电箱1AL51、1AL52、1AL53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
24	030404017090	配电箱	1. 名称:配电箱1AL11'、1AL12'、	台	3				0

			1AL13’ 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
25	030404017091	配电箱	1. 名称:配电箱 1AL21’、1AL22’、1AL23’ 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
26	030404017092	配电箱	1. 名称:配电箱 1AL31’、1AL32’、1AL33’ 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
27	030404017093	配电箱	1. 名称:配电箱 1AL41’、1AL42’、1AL43’ 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
28	030404017094	配电箱	1. 名称:配电箱 1AL51’、1AL52’、1AL53’ 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
29	030404017095	配电箱	1. 名称:配电箱 1JAL11、1JAL12、1JAL13 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图	台	3				0

			纸及相关规范						
30	030404017096	配电箱	1. 名称:配电箱 1JAL21、1JAL22、 1JAL23 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
31	030404017097	配电箱	1. 名称:配电箱 1JAL31、1JAL32、 1JAL33 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
32	030404017098	配电箱	1. 名称:配电箱 1JAL41、1JAL42、 1JAL43 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
33	030404017099	配电箱	1. 名称:配电箱 1JAL51、1JAL52、 1JAL53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
34	030404017100	配电箱	1. 名称:配电箱1ALG1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
35	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:2*2.5mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	6085.53				0

			5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
36	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7755.59				0
37	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*16+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10.99				0
38	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN-YJV 3. 规格:3*16+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	62.41				0
39	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*25+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1549.46				0

40	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	115.26				0
41	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*25+1*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1440.44				0
42	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*50+1*25 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	465.45				0
43	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:5*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2256.42				0
44	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV	m	736.74				0

			5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
45	030411004032	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	39594.39				0
46	030411004033	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	243.25				0
47	030411004034	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NH-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	137.07				0
48	030411004035	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	389.93				0
49	030411004036	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	6109.13				0
50	030411004037	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	6647.87				0
51	030411004038	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	209.25				0
52	030411004039	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ	m	1951.26				0

			3. 规格:10mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
53	030411004040	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:10mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1611.73				0
54	030411004041	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVVP 3. 规格:40*0.75mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	609.53				0
55	030411004042	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:RVVP 3. 规格:40*0.75mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	318.84				0
56	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	940.24				0
57	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	112.45				0
58	030411001033	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷	m	424.13				0

			5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
59	030411001034	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	0.73				0
60	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	18.39				0
61	030411001036	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1736.07				0
62	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	18396.29				0
63	030411001038	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明敷	m	312.95				0



			5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
64	030411001039	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	230.31				0
65	030411001040	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	526.58				0
66	030411003012	桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:托盘式 3. 规格:300×150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1221.33				0
67	030411003013	桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:托盘式 3. 规格:600×150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	169.8				0
68	030411003014	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100×50mm 3. 材质:热浸锌 4. 含防火封堵及套管	m	146.87				0

			5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
69	030411003015	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150×50mm 3. 材质:热浸锌 4. 类型:含盖板、隔板 5. 含防火封堵及套管 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	56.6				0
70	030411003016	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200×100mm 3. 材质:热浸锌 4. 含防火封堵及套管 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	132.79				0
71	030413001004	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	2510.22				0
72	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	34				0
73	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	14				0
74	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯	个	4				0

			5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
75	030412002005	仓库高天棚灯	1. 名称:仓库高天棚灯 2. 规格 :LED100W, 8000lum, Ra $\geq$ 80, 3300K~5300K, 寿命达3万小时 3. 安装形式:吊杆式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	770				0
76	030412002006	防水防尘天棚灯	1. 名称:防水防尘天棚灯 2. 规格 :LED70W, 5600lum, Ra $\geq$ 80, 3300K~5300K 3. 安装形式:吊杆式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	100				0
77	030412005006	吸顶式单管节能灯	1. 名称:吸顶式单管节能灯 2. 规格:LED23W 3. 安装形式:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	41				0
78	030412005007	吸顶式单管节能灯	1. 名称:吸顶式单管节能灯 2. 规格:LED23W、带蓄电池、应急时间不少于30min 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	34				0
79	030412005008	吸顶式双管节能灯	1. 名称:吸顶式双管节能灯 2. 规格:2*23W 3. 安装形式:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	5				0

80	030412005009	嵌入式双管节能灯	1. 名称:嵌入式双管节能灯 2. 规格:2*16W 3. 安装形式:嵌入式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	88				0
81	030412002007	防水防尘吸顶灯	1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 规格: :LED25W, 2000lum, Ra ≥80, 3300K~5300K 3. 安装形式:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	3				0
82	030412001006	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格: :LED25W, 2000lum, Ra ≥80, 3300K~5300K, 红外感应式 3. 类型:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	169				0
83	030412001007	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED12W 3. 类型:吸顶式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	6				0
84	030412001008	嵌入式筒灯	1. 名称:嵌入式筒灯 2. 规格:LED12W 3. 类型:嵌入式 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	42				0
85	030412002008	投光灯	1. 名称:投光灯 2. 规格: :LED50W, 4000lum, Ra ≥80, 3300K~5300K 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	80				0
86	030412001009	井道灯	1. 名称:井道灯	套	10				0

			2. 规格:LED灯, 瓷质灯座, 13W 3. 类型:壁装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
87	030404034006	照明开关	1. 名称:暗装单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	67				0
88	030404034007	照明开关	1. 名称:暗装双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9				0
89	030404034008	照明开关	1. 名称:暗装三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	14				0
90	030404035004	插座	1. 名称:嵌入式单相单联二极安全型插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
91	030404035005	插座	1. 名称:嵌入式单相双联二极三极安全型插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	105				0
92	030404035006	插座	1. 名称:单相三极插座(电梯井道) 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
93	030411006006	按钮盒	1. 名称:按钮盒(明装) 2. 安装形式:明装 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	30				0
94	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑超高费用	个	1576				0

			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
95	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1kV以下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	5				0
		动力照明系统合计							
		消防应急照明							
1	030404017101	配电箱	1. 名称:配电箱1YJ0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030404017102	配电箱	1. 名称:配电箱1YJ0' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404017103	配电箱	1. 名称:配电箱1WYJ0 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
4	030404017104	配电箱	1. 名称:配电箱1WYJ0' 2. 配套要求:见配电系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
5	030404017105	配电箱	1. 名称:配电箱1YJ11、1YJ12、1YJ13	台	3				0

			2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030404017106	配电箱	1. 名称: 配电箱1YJ21、1YJ22、1YJ23 2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
7	030404017107	配电箱	1. 名称: 配电箱1YJ31、1YJ32、1YJ33 2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
8	030404017108	配电箱	1. 名称: 配电箱1YJ41、1YJ42、1YJ43 2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
9	030404017109	配电箱	1. 名称: 配电箱1YJ52 2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
10	030404017110	配电箱	1. 名称: 配电箱1YJ51、1YJ53 2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
11	030404017111	配电箱	1. 名称: 配电箱1JYJ51 2. 配套要求: 见配电系统图 3. 安装方式: 挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图	台	1				0

			纸及相关规范						
12	030404017112	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE11-1ALE51 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
13	030404017113	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE12-1ALE52 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
14	030404017114	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE13-1ALE53 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
15	030404017115	配电箱	1. 名称:配电箱1JALE51 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
16	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN (N)-YJV 3. 规格 :2*2.5+1*2.5mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	251.79				0
17	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(N)-B2-YJV 3. 规格:2*4+1*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV	m	2223.54				0



			5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
18	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(N)-B2-YJV 3. 规格:2*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	158.57				0
19	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*35+2*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	33.86				0
20	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*50+2*25mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	208.56				0
21	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*120+2*70mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	448.27				0

22	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*150+2*70 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	496.11				0
23	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:3*95+2*50 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	307.3				0
24	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:4*4+1*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	417.64				0
25	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(NS)-B2-YJV 3. 规格:4*10+1*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3471.68				0
26	030408001060	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN(N)-B2-YJV 3. 规格:5*4mm <sup>2</sup>	m	44.83				0

			4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
27	030411004043	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVS 3. 规格:2*2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	15901.08				0
28	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	15064.61				0
29	030411001042	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.07				0
30	030411001043	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	469.96				0
31	030411001044	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明敷 5. 综合考虑超高费用	m	1819.16				0

			6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
32	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	284.64				0
33	030411003017	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格: : (150+150) × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板、隔板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	874.89				0
34	030411003018	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格: : (250+250) × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板、隔板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	53.55				0
35	030411003019	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格:200 × 150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	51.06				0
36	030411003020	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式	m	208.04				0

			3. 规格:500×150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
37	030411003021	桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:封闭式 3. 规格:600×150mm 4. 材质:热浸锌 5. 类型:含盖板 6. 含防火涂料、防火封堵及套管 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	112.78				0
38	030413001005	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	1889.63				0
39	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
40	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	32				0
41	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级	个	24				0

			(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
42	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:150mm² 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
43	030412003009	安全出口指示灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	11				0
44	030412003010	楼层显示标志	1. 名称:楼层显示标志 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	37				0
45	030412003011	室外疏散灯	1. 名称:室外疏散灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED3W (保护罩为非燃烧材料) ) IP67A型DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	35				0
46	030412003012	应急疏散出口指示灯	1. 名称:应急疏散出口指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图	套	116				0

			纸及相关规范						
47	030412003013	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	429				0
48	030412003014	应急疏散壁灯	1. 名称:应急疏散壁灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED9W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	569				0
49	030412005010	密闭式单管节能灯	1. 名称:密闭式单管节能灯 2. 规格:LED23W、IP65 3. 安装形式:壁装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	10				0
50	030412003015	复合应急疏散壁灯	1. 名称:复合应急疏散壁灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	11				0
51	030404034009	照明开关	1. 名称:暗装单联单控密闭式开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
52	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1228				0
		消防应急照明合计							
		防雷接地							

1	030409008009	总等电位联结端子板MEB	1. 名称:总等电位联结端子板MEB 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030409008010	局部等电位联结端子板LEB	1. 名称:局部等电位联结端子板LEB 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	45				0
3	粤 030409012005	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤7根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	17				0
4	粤 030409012006	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤10根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	19				0
5	粤 030409012007	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤16根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	12				0
6	粤 030409012008	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≥16根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	5				0
7	030409008011	接地联接板	1. 名称:接地联接板P1 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*6mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	6				0
8	030409008012	接地联接板	1. 名称:接地联接板P2 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*6mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	4				0
9	030409008013	接地联接板	1. 名称:接地联接板P3 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*10mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	110				0
10	030409008014	接地联接板	1. 名称:接地联接板P4 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-100*60*10mm 4. 其他未尽事宜详见图	处	8				0



			纸及相关规范						
11	030409004004	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:40*4热镀锌扁钢 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	37.68				0
12	030409004005	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:利用建筑物基础主筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1301.38				0
13	030409008015	门窗接地	1. 名称:门窗接地 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	56				0
14	030409008016	光伏板预留接地端子	1. 名称:光伏板预留接地端子 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	处	6				0
15	030409004006	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用建筑物钢筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2608.4				0
16	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用建筑物主筋引下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	4507.29				0
17	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:40*4热镀锌扁钢 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	634.83				0
18	030409005003	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:暗敷 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7327.18				0
19	030409005004	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:明敷	m	641.15				0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
20	030409006002	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 规格:DN25镀锌钢管, 长度500mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	根	16				0
21	030411004044	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:10mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17.26				0
22	030411004045	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:25mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	121.27				0
23	030411004046	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NH-BYJR 3. 规格:25mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	15.85				0
24	030411001046	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17.26				0
25	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	137.12				0
26	030414011002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		防雷接地合计							
		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	031302007005	高层施工增加		项	1				0
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：供电、照明工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	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：供电、照明工程（B库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	301833.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：供电、照明工程（B库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		301833.81	
合计			301833.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供电、照明工程（B库）

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：供电、照明工程（B库）

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：供电、照明工程（B库）

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： 供电、照明工程（B库）

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：供电、照明工程（B库）

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：通信及消防报警系统工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通信系统							
1	030411003022	桥架	1. 名称:通信桥架 2. 规格:150×50mm 3. 材质:热浸锌 4. 类型:含盖板、隔板 5. 含防火封堵及套管 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	303.82				0
2	030413001006	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	441.51				0
		通信系统合计							
		消防系统							
		消防系统合计							
		火灾报警系统							
1	030904012004	区域火灾报警控制器	1. 名称:区域火灾报警控制器 2. 规格型号:JB-QG-GST500016回路 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030904008006	消防接线箱	1. 名称:消防接线箱 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	15				0
3	030904008007	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	76				0
4	030904001003	智能光电感烟探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器	个	236				0

			2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030904003003	手动报警按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	165				0
6	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	165				0
7	030904007002	扬声器	1. 名称:扬声器 2. 功率:5W 3. 调试 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	70				0
8	030904006002	消防电话分机	1. 名称:消防电话分机 2. 调试 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	部	9				0
9	030904008008	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	204				0
10	030904008009	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	292				0
11	030904003004	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	175				0
12	030411006009	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1392				0
13	030411004047	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVS 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10562.02				0
14	030411004048	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVVP 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	4844.88				0

15	030411004049	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVB 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1456.93				0
16	030411004050	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	18327.28				0
17	030411004051	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:6mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	373.42				0
18	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	383.3				0
19	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:7*1.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	662.8				0
20	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:10*1.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	156.87				0
21	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV	m	198.3				0



			3. 规格:14*1.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
22	030411001048	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	198.3				0
23	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17375.36				0
24	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	8807.01				0
25	030905001003	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904017002	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 型号:AFRD-QYFJ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030904012005	单扇常闭防火门现场	1. 名称:单扇常闭防火	台	30				0

		控制器	门现场控制器 2. 型号:AFRD-CB1 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
3	030904012006	双扇常闭防火门现场控制器	1. 名称:双扇常闭防火门现场控制器 2. 型号:AFRD-CB2 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	20				0
4	030507001002	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	70				0
5	030411004052	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-RYJS 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1060.48				0
6	030411004053	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2008.78				0
7	030411001051	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG15 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	991.97				0
8	030411006010	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	120				0
		防火门监控系统合计							
		空气采样系统							
1	030904002003	管路采样式吸气感烟探测器	1. 名称:管路采样式吸气感烟探测器 2. 型号:ASD-VT622 3. 含过滤器 4. 其他未尽事宜详见图	台	45				0

			纸及相关规范						
2	030904016002	UPS电源	1. 名称:电源 2. 规格:220V/24DC 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	35				0
3	030904001004	管路采样式吸气感烟手杖式采样点	1. 名称:管路采样式吸气感烟手杖式采样点 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	620				0
4	031004014008	采样管末端帽	1. 名称:采样管末端帽 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	280				0
5	030411004054	配线	1. 名称:管内布线 2. 型号:WDZBN-RVSP 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2596.74				0
6	030411001052	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2525.31				0
7	030904002004	线型探测器采样管Φ25	1. 名称:线型探测器采样管 2. 规格:PVCΦ25,壁厚不小于2mm 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	9383.91				0
8	030905001004	空气采样式火灾自动报警系统调试	1. 名称:空气采样式火灾自动报警系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		空气采样系统合计							
		火灾监控系统							
1	030411004055	配线	1. 名称:配线	m	962.06				0

			2. 型号:NH-RVSP 3. 规格:2*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	030411001053	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	21.15				0
		火灾监控系统合计							
		能耗监测系统							
1	030411004056	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZB-RVSP 3. 规格:2*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	353.21				0
2	030411001054	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	23.15				0
		能耗监测系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030411004057	配线	1. 名称:配线 2. 型号:NH-RVSP 3. 规格:2*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1691.67				0
2	030411001055	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20	m	4.52				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信及消防报警系统工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通信及消防报警系统工程（B库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	111398.94		
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：通信及消防报警系统工程（B库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		111398.94	
合计			111398.94	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信及消防报警系统工程（B库）

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：通信及消防报警系统工程（B库）

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：通信及消防报警系统工程（B库）

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：通信及消防报警系统工程（B库）

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：通信及消防报警系统工程（B库）

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：通风空调工程（B库）

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							
		防排烟系统							
1	030108003006	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防排烟风机 2. 设备编号:SEF-RF-1~12 3. 规格:86000m3/h, 全压1000Pa;380v/37kw 4. 配套内容:含电控箱及相关线缆, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	12				0
2	030108003007	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:SPF-RF-1 3. 规格:49500m3/h, 全压800Pa;380v/18.5kw 4. 配套内容:含电控箱及相关线缆, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030108003008	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:SPF-RF-2 3. 规格:35000m3/h, 全压770Pa;380v/11kw 4. 配套内容:含电控箱及相关线缆, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
4	030108003009	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:VPF-RF-1	台	1				0

			3. 规格:24400m3/h, 全压550Pa;380v/7.5kw 4. 配套内容:含电控箱及相关线缆, 设备支架、除锈刷油 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030108003010	轴流通风机	1. 名称:轴流式消防加压风机 2. 设备编号:VPF-RF-2、3 3. 规格:35000m3/h, 全压770Pa;380v/11kw 4. 配套内容:含电控箱及相关线缆, 设备支架、除锈刷油 5. 材质: 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	2				0
6	030703019003	柔性接口	1. 名称:软管接头 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	21.76				0
7	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1600*1000 3. 类型:24V, DC 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
8	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1600*1000 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	7				0
9	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟防火阀 2. 规格:1600*900 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
10	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:280℃常开排烟	个	60				0

			防火阀 2. 规格:1000*1250 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:常闭排烟阀 2. 规格:1000*1250 3. 类型:电动开启和复位, 24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	60				0
12	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1500*320 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
13	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:900*800 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
14	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:800*700 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	7				0
15	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节阀 2. 规格:800*400 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用	个	5				0

			6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
16	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 规格: $\phi 1100$ 3. 类型:24V, DC 4. 含单独支架制作安装 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
17	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 规格 :800*500 (+250) , 常闭 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
18	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 规格 :600*1000 (+250) , 常闭 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9				0
19	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 规格 :500*1100 (+250) , 常闭 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9				0
20	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000*1000 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	180				0
21	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*800 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
22	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*600 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图	个	5				0

			纸及相关规范						
23	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800*400 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
24	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq$ 2000 4. 板材厚度:1.5mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1898.31				0
25	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq$ 2000 4. 板材厚度:1.2mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	177.81				0
26	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq$ 1250 4. 板材厚度:1.2mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	5781.3				0
27	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq$ 1000 4. 板材厚度:1.0mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	771.42				0
28	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:圆形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq$ 1250 4. 板材厚度:1.2mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用	m2	36.12				0

			7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
29	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:圆形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长 $\leq 1000$ 4. 板材厚度:1.0mm 5. 含支架,刷油漆 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	9.7				0
30	031208003002	通风管道绝热	1. 名称:风管防火卷材 2. 绝热材料品种:铝箔封装硅酸盐纤维防火棉 3. 绝热厚度:综合考虑 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	433.73				0
31	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:防排烟工程检测、调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		防排烟系统合计							
		通风系统							
1	030404033006	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF150 3. 规格: $150\text{m}^3/\text{h}$ , 150Pa, 0.025 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	30				0
2	030404033007	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF180 3. 规格: $180\text{m}^3/\text{h}$ , 160Pa, 0.028 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404033008	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF400 3. 规格: $400\text{m}^3/\text{h}$ , 250Pa, 0.040	台	22				0

			KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	030404033009	风扇	1. 名称:壁式换气扇 2. 型号:EF-RF-1 3. 规格 :200m³/h, 45Pa, 0.040KW, 带自垂百叶 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
5	030703019004	柔性接口	1. 名称:软管接头 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	8.53				0
6	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:70℃常开防火风口 2. 规格:200*200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	18				0
7	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:250*200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	27				0
8	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长≤320 4. 板材厚度:0.5mm 5. 含支架, 刷油漆 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	87				0
9	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		通风系统合计							
		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	031302007007	高层施工增加		项	1				0
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：通风空调工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程（B库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	148966.13		
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：通风空调工程（B库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		148966.13	
合计			148966.13	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程（B库）

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：通风空调工程（B库）

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：通风空调工程（B库）

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：通风空调工程（B库）

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：通风空调工程（B库）

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：给排水及消防工程（B库）

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	031001007006	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	33				0
2	031001007007	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN40 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	66				0
3	031001007008	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	33				0
4	031001006018	塑料管	1. 名称:PPR管	m	138.2				0

			2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De40(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	031001006019	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De32(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	166.56				0
6	031001006020	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De25(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	4.71				0
7	031001006021	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De20(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒	m	143.16				0

			7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	031003013004	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN32 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	15				0
9	031003001012	螺纹阀门	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9				0
10	031003001013	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
11	031002003019	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN50 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
12	031002003020	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN40 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
13	031002003021	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN32 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
		给水系统合计							
		排水系统							
		排水系统合计							
		污水系统							

1	031001006022	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe200 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	320.85				0
2	031001006023	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe110 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	580.55				0
3	031001006024	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe75 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	45.74				0
4	031001006025	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe50 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	159.06				0
5	031004006003	蹲便器	1. 名称:自闭式冲洗阀蹲式大便器(带水封) 2. 规格:陶瓷 3. 附件名称、数量:含冲洗阀、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-87, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	50				0
6	031004007002	小便器	1. 名称:感应式冲洗阀壁挂式小便器(带水封)	组	30				0

			2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含感应器、冲洗阀、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-108, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范						
7	031004003002	洗脸盆	1. 名称:台式洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含水龙头、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-45, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	25				0
8	031004004002	洗涤盆	1. 名称:污水盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含水龙头、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-24, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	15				0
9	031004014009	地漏	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN100 4. 安装方式:粘接连接 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	15				0
10	031004014010	地漏	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN75 4. 安装方式:粘接连接 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	9				0
11	031004014011	地漏	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN50 4. 安装方式:粘接连接 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	38				0

12	031002003022	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
13	031002003023	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
14	031002003024	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
15	031002003025	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	32				0
16	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	217.51				0
		污水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006026	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水 管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De315 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	40				0
2	031001006027	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水 管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De250 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	862.87				0
3	031001006028	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水 管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De200	m	594.41				0



			4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	031001006029	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De160 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	139.81				0
5	031001006030	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De125 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	28.94				0
6	031001006031	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De110 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	13.09				0
7	031001006032	塑料管	1. 名称:雨水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe75 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	186.45				0
8	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:虹吸排水雨水斗 2. 材质:不锈钢斗体, 铝合金导流罩, 带抗漩涡的整流器 3. 型号、规格:HXYD-110 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	29				0
9	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排式雨水斗 2. 型号、规格:De75 3. 其他未尽事宜详见图	个	11				0

			纸及相关规范						
10	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:De75 3. 其他:详国标图集09S302-9, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	个	11				0
11	031002003026	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN300 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
12	031002003027	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN65 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	11				0
13	031002003028	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN150 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	20				0
14	031002003029	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN200 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
15	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	49.22				0
16	031002001006	管道支架	1. 名称:虹吸雨水管道支架	kg	676.18				0

			2. 材质:方钢30*30 3. 含方钢连接件、骑卡、螺纹吊杆 4. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		雨水系统合计							
		消防系统							
		消防系统合计							
		消火栓系统							
1	030901002010	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1138.96				0
2	030901002011	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.5mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1945.89				0
3	030901002012	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌	m	268.21				0

			钢管 2. 材质、规格 :DN65*3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	030901010004	室内消火栓	1. 名称:单栓组合式消防柜 2. 配置:含2具磷酸铵盐灭火器MF/ABC4 3. 附件材质、规格 :SN65消火栓1只, DN65*25衬胶龙带1根, DN65*DN19水枪1支, 消防软管卷盘1套 4. 其他:详国标图集15S202-19(乙型), 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	套	73				0
5	030901010005	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 按技术规格书、施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
6	030901010006	室内消火栓	1. 名称:减压稳压型消火栓 2. 配置:含2具磷酸铵盐灭火器MF/ABC4 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	102				0
7	030901013002	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉手提式灭火器 2. 规格、型号 :MF/ABC4, 2具	组	74				0

			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN200 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	36				0
9	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 综合考虑超高费用 5. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	63				0
10	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
11	031002003030	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	186				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001013	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN200*7mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道	m	5066.6				0

			6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	030901001014	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN150*6mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	594.28				0
3	030901001015	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN100*5mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	16470.49				0
4	030901001016	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN80*5mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架	m	70.37				0

			制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030901001017	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN65*4.5mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	271.25				0
6	030901001018	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN50*4.5mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用 8. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10871.44				0
7	030901001019	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN40*4.5mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道	m	998.22				0

			6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	030901001020	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN25*4mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3.46				0
9	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:快速响应早期抑制喷头 2. 材质、型号、规格:K=202,喷头动作温度为68℃ 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6125				0
10	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:旋转型喷头 2. 材质、型号、规格:K=242,喷头动作温度为68℃ 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	280				0
11	030901008007	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图	个	73				0



			纸及相关规范						
12	030901008008	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN150 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
13	030901008009	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN80 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
14	030901008010	4:3比例式减压阀	1. 名称:4:3比例式减压阀 2. 规格:DN250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
15	031003003026	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN65 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	25				0
16	031003001014	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	20				0
17	030901007003	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
18	030901007004	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN80 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
19	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级	个	10				0

			:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
20	030901004002	报警装置	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格:DN200 3. 其他:详国标图集20S206-8, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	18				0
21	030901006004	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	15				0
22	030901006005	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
23	030901006006	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN80 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
24	030901008011	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:K242 3. 其他:详国标图集20S206-65, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	8				0
25	030901008012	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:K202 3. 其他:详国标图集20S206-65, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	15				0
26	031004014015	地漏	1. 名称:消防排水地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	25				0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
27	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
28	031002003031	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
29	031002003032	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN250 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	24				0
30	031002003033	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	36				0
		喷淋系统合计							
		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	031302007008	高层施工增加		项	1				0
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				0

		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：给排水及消防工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水及消防工程（B库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	408462.76		
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：给排水及消防工程（B库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		408462.76	
合计			408462.76	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水及消防工程（B库）

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：给排水及消防工程（B库）

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：给排水及消防工程（B库）

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：给排水及消防工程（B库）

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：给排水及消防工程（B库）

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：土建及装饰工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施，费用包干 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	34552.41				0
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥质土、淤泥、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	4909.26				0
3	010103001004	回填方（基坑沟槽）	1. 密实度要求:按设计要求	m3	27728.1				0

			2. 土方来源: 利用原土回填 3. 其他满足图纸及相关规范要求						
4	010103001005	余方弃置	1. 从现场运至指定堆放点 2. 运距: 综合考虑 3. 土壤类别: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	5013.9				0
		土石方工程合计							
	A.3	桩基工程							
1	010301002008	预制钢筋混凝土管桩 600	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在价格中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型 PHC Φ600×110 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强 混凝土管桩 (AB型 PHC), 混凝土强度等级 不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他满足图纸及相关 规范要求	m	10352				0
2	010301002009	预制钢筋混凝土管桩 700	1. 地层情况: 详见地勘 资料 2. 桩长: 按图纸, 结算 时按设计桩顶到桩底长 度计算, 截桩消耗量在 价格中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型 PHC Φ700×130 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强 混凝土管桩 (AB型 PHC), 混凝土强度等 级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他满足图纸及相关 规范要求	m	41277				0



3	010301002010	预制钢筋混凝土管桩 700（试验桩）	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在综合中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型 PHC Φ700×130 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强 混凝土管桩（AB型 PHC），混凝土强度等级 不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他满足图纸及相关 规范要求	m	132				0
4	010301002011	预制钢筋混凝土管桩 600（试验桩）	1. 地层情况: 详见地勘 资料 2. 桩长: 按图纸, 结算 时按设计桩顶到桩底长 度计算, 截桩消耗量在 价格中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型 PHC Φ600×110 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强 混凝土管桩（AB型 PHC），混凝土强度等 级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他满足图纸及相关 规范要求	m	135				0
5	010301002012	预制钢筋混凝土管桩 （送桩 Φ600）	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	470				0
6	010301002013	预制钢筋混凝土管桩 （送桩 Φ700）	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	1894				0
7	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类: Q235钢板 2. 规格: 综合考虑 3. 铁件尺寸: 按图纸及 相关规范要求 4. 其他满足图纸及相关	t	5.111				0

			规范要求						
8	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度: $\Phi 600/\Phi 700$ , 高度综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	根	1182				0
9	040103002002	余方弃置	1. 废桩头外运 2. 运距综合考虑, 承包单位自行考虑废料消纳 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	130.058				0
10	010515001015	桩头插筋	1. 桩头插筋: 钢筋类别综合考虑 2. 具体做法详见图集(23G409)第5-2页详图2 3. 其他满足图纸及相关规范要求	t	63.4218				0
11	粤 010301005003	桩尖 $\Phi 600$	1. 桩尖类型: 尖底十字型 2. 设计材质: 钢 3. 规格尺寸: $\Phi 600$ 4. 其他满足图纸及相关规范要求	个	235				0
12	粤 010301005004	桩尖 $\Phi 700$	1. 桩尖类型: 尖底十字型 2. 设计材质: 钢 3. 规格尺寸: $\Phi 700$ 4. 其他满足图纸及相关规范要求	个	947				0
13	010301002014	管桩填芯	1. 桩底C30微膨胀细石混凝土填芯 2. 高度: 按图纸 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	852.8				0
		桩基工程合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010401003002	实心砖墙-外墙200	1. 砖品种、规格、强度等级: MU20混凝土实心砖 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合	m3	30.31				0

			比:湿拌砌筑砂浆M10 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
2	010402001003	蒸压加气混凝土砌块 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5. 0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5 4. 墙厚:200mm 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2328.92				0
3	010402001004	蒸压加气混凝土砌块 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5. 0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5 4. 墙厚:200mm 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1337.84				0
4	010401012003	砖砌台阶(室外楼梯)	1. 零星砌砖名称、部位:室外楼梯 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M10 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	8.52				0
5	011210006002	ALC轻质隔墙板 150mm厚	1. 隔板材料品种、规格、颜色:ALC防火隔板150mm 2. 耐火极限:4小时 3. 板材应符合ISO9001:2000的要求及ISO14001环境标准的要求 4. 结构骨架:钢柱、角钢、预埋铁件(热浸镀锌处理),由承包单位二次深化,环氧富锌底漆1道,干膜厚度80 μm,环氧云铁中间漆2道,干膜厚度	m2	5441.88				0

			100 μ m, 防护涂料1道 耐火极限满足设计图纸要求 5. 单价综合考虑二次深化 6. 其他满足图纸及相关规范要求						
6	010401012004	卫生间蹲位	1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级:实心混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5 4. 其他满足图纸及相关规范要求	个	30				0
		砌建筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程（泵送高度50m内）							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	524.95				0
2	010501006003	设备基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	15.34				0
3	010501006004	电梯坑	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	4.29				0
4	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关	m3	8800.62				0

			规范要求						
5	010502001005	矩形柱 (C55)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2479.89				0
6	010502001006	矩形柱 (C45)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1400.45				0
7	010502001007	矩形柱 (C40)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1633.28				0
8	010504001006	直形墙 (C55)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C55 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1306.25				0
9	010504001007	直形墙 (C45)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	849.36				0
10	010504001008	直形墙 (C40)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1478.85				0
11	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类::商品混	m3	256.51				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
12	010503002003	矩形梁 (C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	1072.39				0
13	010505001004	有梁板 (C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	15144.17				0
14	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	252.81				0
15	010502002002	构造柱 (C25)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	255.78				0
16	010503004003	圈梁 (C25)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	80.75				0
17	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3.62				0
18	010503004004	反坎 (C25)	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	11.77				0

			3. 其他满足图纸及相关规范要求						
19	010505006003	栏板（月台）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	33.09				0
20	010505008002	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:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	4.79				0
21	010507004002	台阶（屋面机房出口）	1. 踏步高、宽:按图纸 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2.45				0
22	010508001005	后浇带板（C45）	1. 混凝土种类:商品砼（内掺10%的HEA型微膨胀添加剂） 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	130.73				0
23	010508001006	后浇带梁（C45）	1. 混凝土种类:商品砼（内掺10%的HEA型微膨胀添加剂） 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	133.94				0
24	010515001016	现浇构件钢筋 HPB300、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HPB300、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	23.734				0
25	010515001017	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关	t	116.938				0

			规范要求						
26	010515001018	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	442.47				0
27	010515001019	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ12- 25	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E、直径Φ12- 25 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	268.454				0
28	010515001020	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ12-25 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	826.679				0
29	010515001021	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ25以 外	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ25以 外 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	0.641				0
30	010515001022	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	9.119				0
31	010515001023	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ12- 25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ12- 25 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	2040.40 3				0
32	010515001024	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ12-25 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	163.289				0
33	010515001025	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ25外 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	227.856				0
34	010515001026	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ25外 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	t	267.632				0
35	010515001027	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300、直径Φ10内 2. 其他满足图纸及相关	t	8.318				0



			规范要求						
36	010515001028	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径 $\Phi$ 10内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	830.939				0
37	010515001029	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径 $\Phi$ 12-25内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	t	408.047				0
38	010516003004	套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi$ 32以内	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi$ 32以内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	个	984				0
39	010516003005	套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi$ 25以内	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi$ 25以内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	个	16671				0
40	010516003006	电渣压力焊接 $\Phi$ 18以内	1. 连接方式:电渣压力焊接 $\Phi$ 18以内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	个	3739				0
41	010515008004	预应力钢绞线	1. 钢绞线种类、规格:预应力钢绞线有粘结 2. 其他:包括但不限于规范和图纸的一切相关工作内容	t	236.454				0
42	010515008005	预应力钢绞线锚具	1. 锚具种类:满足图纸及相关规范要求,每套包含固定端和张拉端锚具 2. 其他满足图纸及相关规范要求	套	1884				0
43	010515008006	有粘结的预埋管铺设、孔道灌浆	1. 预应力钢绞线有粘结管道预埋 2. 金属波纹管 3. 孔道灌浆 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m	26968.6				0
		混凝土及钢筋混凝土工程(泵送高度50m内)合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土							

		工程（泵送高度50m-150m）							
1	010502001008	矩形柱/异形柱（C40）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	735.945				0
2	010504001009	直形墙（C40）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	662.996				0
3	010503002004	矩形梁（C40）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	226.356				0
4	010505001005	有梁板（C40）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	3397.65				0
5	010505008003	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:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	2.709				0
6	010505006004	栏板（屋面女儿墙）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	52.152				0
7	010508001007	后浇带板（C40）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼 （内掺10%的HEA型微膨胀添加剂）	m3	27.92				0

			2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
8	010508001008	后浇带梁（C45）-泵送高度50-150m	1. 混凝土种类:商品砼（内掺10%的HEA型微膨胀添加剂） 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m-150m 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m3	32.107				0
		混凝土及钢筋混凝土工程（泵送高度50m-150m）合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801001003	木质门-卫生间	1. 门代号及洞口尺寸:BM1022 2. 材质:带百叶夹木门 3. 五金配件:综合考虑 4. 其他满足图纸及规范要求	m2	66				0
2	010802001003	成品钢门	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:彩涂成品钢门 3. 五金配件:合页,门锁,把手等 4. 其他满足图纸及规范要求	m2	117.7				0
3	010804007002	特种门（滑升门）	1. 门代号及洞口尺寸:TM6042, 6000*4200 2. 成品抗风型电动工业滑升门,带可视窗,配置手动控制措施、自动安全停止措施, 3. 由专业滑升门生产厂家细化设计 4. 综合单价已经考虑图纸二次深化费用 5. 其他满足图纸及规范要求	m2	882				0
4	010801004002	钢质防火门 单扇(甲	1. 门代号及洞口尺寸	m2	94.6				0

		级)	:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质 防火门单扇(甲级)(耐火等级1.5小时) 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
5	010802003004	钢质防火门 双扇(甲级)	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质 防火门双扇(甲级)(耐火等级1.5小时) 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	123.2				0
6	010802003005	钢质防火门 单扇(乙级)	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质 防火门单扇(乙级), 耐火等级1.0小时 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	75.9				0
7	010802003006	钢质防火门 双扇(乙级)	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:钢质 防火门双扇(乙级)(耐火等级1.5小时) 3. 闭门器安装, 门把手, 门锁等五金配件 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	61.38				0
8	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:5100x4000 2. 门材质:双轨双帘无机复核防火卷帘 3. 耐火极限:不小于4小时, 消防联动, 火灾时自动关闭 4. 电机及启动装置品种、规格:规格按图纸及招标文件要求	m2	204				0

			5. 其他:满足图纸及相关规范						
9	010807001005	铝合金上悬窗（配手动摇窗开启器）	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金上悬窗，铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 4. 手动摇窗开启器：按图纸及招标文件要求 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	41.4				0
10	010807001006	铝合金平开窗/上悬窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金平开窗/上悬窗，铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	146.16				0
11	010807001007	铝合金消防上悬窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金上悬窗，铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃，玻璃可破卸，并设有消防救援标志 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相关规范要求	m2	34.56				0
12	010807001008	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金固定窗，铝型材厚度不	m2	343.3				0

			小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度 :6mm厚无色透明钢化玻璃 5. 综合单价已考虑图纸 二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相 关规范要求						
13	010807002003	消防救援固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :详图纸 2. 框、扇材质:铝合金 固定窗, 铝型材厚度不 小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度 :6mm厚无色透明钢化玻 璃, 玻璃可破卸, 并设 有消防救援标志 5. 综合单价已考虑图纸 二次深化费用 6. 其他:满足图纸及相 关规范要求	m2	34.56				0
14	010807002004	金属防火窗(电动消 防联动)	1. 窗代号及洞口尺寸 :YC1212 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 4. 开启方式:上悬窗 , 电动开启 5. 开启电机: 按图纸及 招标文件要求 6. 综合单价已考虑图纸 二次深化费用 7. 其他:满足图纸及相 关规范要求	m2	2.88				0
15	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :按图纸 2. 框、扇材质:铝合金 3. 配防鸟防鼠网 4. 其他:满足图纸及相 关规范要求	m2	2.85				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001003	正置式屋面防水(屋 面1)	1. 50mm厚C20细石混凝 土整浇层, 随捣随抹光	m2	10391.8 9				0

			, 内配 $\Phi 6@150$ 双向钢筋网 (6m*6m分仓缝缝宽20), 与女儿墙边离缝30, 内嵌聚氯 乙烯油膏 2. 3+3厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎II型) 3. 2厚高聚物改性沥青防水涂料 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
2	010902001004	正置式屋面防水 (屋面2)	1. 50mm厚C20细石混凝土整浇层, 随捣随抹光, 内配内配 $\Phi 6@150$ 双向钢筋网 (6m*6m分仓缝缝宽20), 与女儿墙边离缝30, 内嵌聚氯 乙烯油膏 2. 3+3厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎II型) 3. 3厚高聚物改性沥青防水涂料 4. LC15陶粒混凝土找坡2%, 最薄处30mm, 实际厚度80mm 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	548.26				0
3	010903002004	墙面涂膜防水 (外墙) W1	1. 防水膜品种: 聚合物水泥防水涂料 (II型) 2. 涂膜厚度: 1.5mm厚 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	24593.36				0
4	010904002003	楼(地)面涂膜防水 (卫生间地面F3与救援平台F5)	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm厚, 两道 3. 反边高度: 300mm 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	374.4				0
5	010904002004	楼(地)面涂膜防水 (报警阀区F6)	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2mm厚	m2	73.64				0

			3. 反边高度:300mm 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
6	010903002005	墙面涂膜防水（卫生间N2）	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	483				0
7	010903002006	涂膜防水（雨棚顶）	1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	51.55				0
8	010902008003	后浇带止水钢板	1. 止水带材料种类:3mm厚300宽止水钢板 2. 其他:按图纸及相关规范要求	m	1187.33				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001003	倒置式屋面保温隔热	1. 0.3厚PE膜，搭接宽度不小于50 2. 50mm厚泡沫玻璃板 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	10147.57				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001004	混凝土耐磨楼地面（F1）	1. 面层厚度、砂浆配合比:在混凝土初凝达到强度标准时洒非金属耐磨骨料不小于5Kg/m2,随打随抹光 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	49492.79				0
2	011101001005	水泥砂浆楼地面（F2）	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 20厚1:2.5水泥砂浆（WSM20），表面撒适量水泥粉抹压平整	m2	2753.3				0



			4. 其他满足图纸及相关规范要求						
3	011106004003	水泥砂浆楼梯面层 (F2)	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆 (WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整 4. 防滑条详图纸 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	454.65				0
4	011106004004	水泥砂浆楼梯面层-室外楼梯	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:2水泥砂浆 (WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整, 楼梯防滑条按图纸要求 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	18.85				0
5	011102003004	地砖地面 (F3)	1. 10厚300*300防滑玻化砖面层, 干水泥擦缝 (按产品说明书施工) 2. 20厚1:3干硬水泥砂浆 (DSM15) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 最薄处30厚C20细石混凝土向地漏方向按图示坡度(或1%)找坡 (实际厚度46mm) 4. 钢筋混凝土结构楼板 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	115.87				0
6	011102003005	地砖地面 (F4)	1. 10厚600*600地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 (DSM15) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	454.57				0
7	011102003006	块料楼地面 (F4楼梯踏步)	1. 10厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝, 含防滑条 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 (DSM15) 结合层	m2	422.53				0

			, 表面撒水泥粉 3. 其他满足图纸及相关规范要求 4. 防滑条按图纸要求 5. 其他满足图纸及相关规范要求						
8	010507002003	混凝土地坪 (F5)	1. 面层40厚C30细石混凝土 2. 最薄处30厚C20细石混凝土向地漏方向按图示坡度(或1%)找坡 (实际厚度33mm) 3. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 4. 钢筋混凝土结构楼板 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	66.3				0
9	010507002004	混凝土地坪 (F6)	1. 面层50厚C30细石混凝土 2. 钢筋混凝土结构楼板 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	41.54				0
10	011107004002	水泥砂浆台阶面 (屋面机房出口)	1. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 20厚1:2水泥砂浆 (WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	2.45				0
11	011101001006	水泥砂浆楼地面(雨棚顶面)	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆 (掺5%防水剂), 1%找坡, 实际厚度18mm厚 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	41.2				0
12	011105003003	块料踢脚线 (T1)	1. 10厚彩色釉面砖 2. 10厚1: 2水泥砂浆 (WPM20) 粘贴 3. 界面剂一道 4. 加气混凝土砌块墙体 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	67.99				0
13	011105003004	块料踢脚线 (楼梯)	1. 10厚彩色釉面砖	m2	61.84				0

			2. 10厚1: 2水泥砂浆 (WPM20) 粘贴 3. 界面剂一道 4. 加气混凝土砌块墙体 5. 其他满足图纸及相关 规范要求						
14	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 8厚1:2. 5水泥砂浆抹 光 2. 12厚1:3水泥砂浆打 底 3. 界面剂一道 4. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	721. 73				0
15	010507001002	散水、坡道	1. 面层: 60mm厚C15混 凝土, 加5mm厚1:1水泥 砂抹光 2. 垫层: 60mm厚中砂垫 层 3. 素土夯实 4. 沥青砂浆嵌缝 5. 其他按图纸及相关规 范要求	m2	242. 67				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001005	外墙 (W-1)	1. 喷湿墙面 2. 专用界面剂一道 3. 18厚M15专用水泥砂 浆打底扫毛或划出纹道 4. 挂 $\phi$ 0. 6镀锌钢丝网 , 网孔25~30 5. 6厚M7. 5水泥砂浆 (掺5%防水剂) 找平 6. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	24593. 3 6				0
2	011203001002	零星项目一般抹灰 (雨棚板侧面)	1. 底层厚度、砂浆配合 比:最薄处15mm厚 1: 2. 5水泥砂浆 (掺 5%防水剂) 2. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	7. 15				0
3	011204003002	块料墙面内墙 (N1)	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合 比:3mm厚专用界面剂基	m2	582. 5				0

			层处理，10mm厚 WPM15水泥砂浆找平层 3. 装饰面材料种类: 专用粘结剂粘贴10mm厚300*300墙面砖，白水泥擦缝 4. 其他满足图纸及相关规范要求						
4	011201001006	墙面一般抹灰内墙(N2)	1. 喷湿墙体 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆(WPM15) 打底抹平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	42068.93				0
5	011201001007	墙面一般抹灰内墙(N2)-楼梯间	1. 喷湿墙体 2. 挂Φ10@100×100钢丝网 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆(WPM15) 打底抹平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4577.79				0
6	011202001003	独立柱(N2)	1. 喷湿墙体 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 10厚1: 3水泥砂浆(WPM15) 打底抹平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	9969.15				0
7	011210005002	卫生间隔墙板	1. 隔断材料品种、规格、颜色: 卫生间成品隔断，酚醛树脂复合板 2. 配件品种、规格: 配显示门锁，拉手，包边和分隔支撑架 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	114.05				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001004	铝合金方形面板吊顶(P1)	1. 结构梁(构造用) 2. Φ8钢筋吊杆，双向	m2	122.88				0

			中距≤1000，吊杆上部与板底预留吊环固定 3. 铝合金面板生产厂家配套供应的铝合金主龙骨，间距≤1000，用吊件与钢 筋吊杆联结后找平 4. 铝合金面板生产厂家配套供应的铝合金次龙骨，间距≤500，用吊件与主 龙骨固定 5. 1.0厚500×500铝合金面板与铝合金次龙骨固定 6. 吊顶按照生产厂家技术要求安装 备注：吊顶底距离地面完成面2.7m 7. 其他满足图纸及相关规范要求						
		天棚工程合计							
	A.15	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001007	涂料外墙（W-1）	1. 喷刷涂料部位：外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数：刷外墙弹性涂料一底二度 3. 根据图纸设计设置分隔缝，安装PVC压槽 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	19445.57				0
2	011407001008	涂料外墙-独立柱（W-1）	1. 喷刷涂料部位：外墙独立柱 2. 聚合物砂浆修补 3. 涂料品种、喷刷遍数：刷外墙弹性涂料一底二度 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1397.38				0
3	011407001009	外墙真石漆-首层外墙	1. 喷刷涂料部位：首层外墙 2. 满刮腻子二遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：真石漆	m2	5819.64				0

			4. 根据图纸设计设置分隔缝，安装PVC压槽 5. 其他满足图纸及相关规范要求						
4	011407001010	外墙真石漆-首层独立柱	1. 喷刷涂料部位:首层独立柱 2. 满刮外墙腻子二遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:真石漆 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	410.38				0
5	011407002003	天棚喷刷涂料（雨棚）	1. 素水泥浆一道 2. 腻子种类:2厚耐水腻子分遍刮平 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料一底二面 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	43.9				0
6	011407001011	无机涂料内墙（N2）	1. 白色水性无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	35962.31				0
7	011407001012	无机涂料内墙-独立柱（N2）	1. 白色水性无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	9935.75				0
8	011407002004	无机涂料顶棚（P3）	1. 钢筋混凝土板底清理干净 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 2厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 4. 刷白色无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3409.75				0
9	011406003002	满刮腻子（N3）	1. 基层类型:ALC隔墙板	m2	14676.3				0

			2. 腻子种类:耐水型腻子 3. 刮腻子遍数:2 4. 其他满足图纸及相关规范要求		1				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008002	钢梯-修理间屋面上仓库屋面	1. 钢梯形式:爬式 2. 做法详见15J401-D3/WT1b-36 3. 其他满足图纸及相关规范要求	t	0.166				0
2	010606013002	渡板护边角钢	1. 构件名称:渡板护边角钢 2. 钢材品种、规格:L75*6角钢 3. 油漆要求:面涂黄黑色相间警示漆 4. 其他:按图纸及相关规范要求	t	4.208				0
3	010603003003	防撞柱1200mm高(仓库大门及仓库内)	1. 材料品种:钢管 2. 规格、型号:高1200mm, Φ150*5钢管, 柱底钢板250*250*10钢板 3. 柱内灌注C15细石混凝土 4. 面刷黄黑色条型路标反光漆 5. 其他:按图纸及规范要求	t	11.127				0
4	010603003004	防撞柱600mm高(落水管)	1. 材料品种:钢管 2. 规格、型号:高600mm, Φ121*5钢管, 柱底钢板综合考虑 3. 面刷黄黑色条型路标反光漆 4. 其他:按图纸及规范要求	t	5.689				0
5	010607005002	内墙不同材料交接处挂网	1. 材料品种、规格:Φ0.9×12.7×12.7镀锌钢丝网 2. 加固方式:射钉固定	m2	5261.04				0

			3. 其他满足图纸及规范要求						
6	010607006002	梁柱交接高强节点收口网	1. 材料品种、规格: 简易钢丝收口网, 规格综合考虑 2. 加固方式: 综合考虑 3. 其他满足图纸及规范要求	m <sup>2</sup>	1305.33				0
		金属结构工程合计							
		其它工程							
1	011503001004	304不锈钢栏杆1100高 (楼梯顶层平台、室外平台)	1. 扶手材料种类、 Φ60*3不锈钢钢管 2. 栏杆材料种类、规格: 竖柱 Φ60*3不锈钢管、小立杆 Φ25*1.0钢管, 横杆 Φ38*1.2不锈钢管 3. 预埋铁件制安 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m	25.02				0
2	011503001005	304不锈钢栏杆900高 (楼梯、逃生梯)	1. 扶手材料种类、 Φ60*3不锈钢钢管 2. 栏杆材料种类、规格: 竖柱 Φ60*3不锈钢管、小立杆 Φ25*1.0钢管, 横杆 Φ38*1.2不锈钢管 3. 预埋铁件制安 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m	648.65				0
3	040309004002	楼梯滑动支座	1. 材质: 聚四氟乙烯板 2. 规格、型号: 5mm厚 3. 形式: 板式 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m <sup>2</sup>	99.45				0
4	040205017002	渡板防撞板	1. 材料品种: 橡胶防撞板 2. 规格、型号: 1000×154×89 3. 固定方式: Φ14螺栓@330mm与预埋件焊接固定 4. 预埋件: - 200×200×10mm钢板	个	140				0



			，2Φ8钢筋 5. 其他满足图纸及相关规范要求						
5	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石 2. 支架、配件品种、规格:角钢 ，L50*5, L40*5, L30*3 3. 做法详见图集 16j914-1标准图集XT11 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	15				0
6	011505011001	卫生间镜子	1. 成品卫生间玻璃银镜 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	18.5				0
7	011505008001	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:304不锈钢 2. 其他:满足图纸及相关规范要求	个	30				0
8	011505006001	挂钩	1. 材料品种、规格、颜色:304不锈钢 2. 支架、配件品种、规格:挂钩 3. 其他满足图纸及相关规范要求	套	30				0
		其它工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 60.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	20089.75				0
2	011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 2. 搭设高度: 10m内	m2	464.08				0
3	MBZC002	模板的支架		t	699.192				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702001004	垫层	1. 基础类型:垫层模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	805.61				0
2	011702001005	设备基础	1. 基础类型:屋面设备基础模板	m2	51.33				0
3	011702001006	电梯坑模板	1. 基础类型:电梯坑模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	5.02				0
4	011702005002	基础梁	1. 矩形基础梁模版 2. 其他满足图纸及相关规范	m2	2174				0
5	011702001007	桩承台	1. 桩承台模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	5931.36				0
6	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	747.76				0
7	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度11.6m以上-12.6m内 2. 柱周长: 1.8m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4544.29				0
8	011702003005	构造柱	1. 构造柱模板: 支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 构造柱周长: 1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	883.08				0
9	011702003006	构造柱	1. 构造柱模板: 支模高度11.6m以上-12.6m内 2. 构造柱周长: 1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1299.11				0
10	011702011010	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	827.44				0
11	011702002008	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度3.6m内	m2	2818.25				0

			2. 柱周长：1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求						
12	011702002009	矩形柱	1. 矩形柱模板：支模高度3.6m以上-4.6m内 2. 柱周长：1.8m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	223.42				0
13	011702002010	矩形柱	1. 矩形柱模板：支模高度3.6m以上-4.6m内 2. 柱周长：1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	25.89				0
14	011702002011	矩形柱	1. 矩形柱模板：支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 柱周长：1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	13780.7				0
15	011702003007	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度5.6m以上-6.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	521.24				0
16	011702003008	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度10.6m以上-11.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	896.92				0
17	011702003009	构造柱	1. 构造柱模板：支模高度11.6m以上-12.6m内 2. 构造柱周长：1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	148.86				0
18	011702006013	矩形梁	1. 支撑高度：3.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	390.86				0
19	011702006014	矩形梁	1. 支撑高度：3.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4235.7				0
20	011702006015	矩形梁	1. 支撑高度：3.6m以上-4.6m内	m2	83.65				0

			2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求						
21	011702006016	矩形梁	1. 支撑高度:3.6m以上-4.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1921.28				0
22	011702006017	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m以上-5.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	324.47				0
23	011702006018	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m以上-5.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	7823.89				0
24	011702006019	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m以上-6.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	44.11				0
25	011702006020	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m以上-6.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1694.72				0
26	011702006021	矩形梁	1. 支撑高度:10.6m以上-11.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	803.12				0
27	011702006022	矩形梁	1. 支撑高度:10.6m以上-11.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	37193.5				0
28	011702006023	矩形梁	1. 支撑高度:11.6m以上-12.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	655.59				0

29	011702006024	矩形梁	1. 支撑高度:11.6m以上-12.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	9629.16				0
30	011702008002	圈梁	1. 名称: 圈梁模板 2. 支模高度综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	863.91				0
31	011702011011	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	56.5				0
32	011702011012	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 70cm以内 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	827.44				0
33	011702011013	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 4.6m以上-5.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	62.67				0
34	011702011014	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 70cm以内 2. 支模高度: 4.6m以上-5.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	5.95				0
35	011702011015	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 5.6m以上-6.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	11.38				0
36	011702011016	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 70cm以内 2. 支模高度: 5.6m以上-6.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	5.95				0
37	011702011017	直形墙	1. 直形墙模板墙厚	m2	9433				0

			: 40cm以内 2. 支模高度: 10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求						
38	011702011018	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 70cm以内 2. 支模高度: 10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3878.64				0
39	011702011019	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	231.21				0
40	011702011020	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 70cm以内 2. 支模高度: 11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3520.86				0
41	011702021002	栏板	1. 女儿墙模板 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1214.65				0
42	011702014007	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 3.6m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	9879.38				0
43	011702014008	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 3.6m以上-4.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	364.55				0
44	011702014009	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 4.6m以上-5.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1973.06				0
45	011702014010	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 5.6m以上-6.6m内 3. 其他满足图纸及相关	m2	282.49				0

			规范要求						
46	011702014011	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	33269.4				0
47	011702014012	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度：11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	8740.19				0
48	011702009002	过梁	1. 支模高度：支模高度 3.6m 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	195.21				0
49	011702024002	楼梯	1. 类型：直形楼梯 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1413.76				0
50	011702030007	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度：10.6m以上-11.6m内 3. 梁宽：综合考虑 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	654.68				0
51	011702030008	后浇带-板	1. 后浇带部位：板 2. 支模高度：10.6m以上-11.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	891.73				0
52	011702030009	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度：11.6m以上-12.6m内 3. 梁宽：综合考虑 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	160.64				0
53	011702030010	后浇带-板	1. 后浇带部位：板 2. 支模高度：11.6m以上-12.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	219.6				0
54	011702030011	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度：3.6m内 3. 梁宽：综合考虑	m2	58.22				0

			4. 其他满足图纸及相关规范要求						
55	011702030012	后浇带-板	1. 后浇带部位:板 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	221.23				0
56	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	82.77				0
57	011702025002	反坎/门槛模板	1. 构件类型:反坎/门槛模板 2. 其他:综合考虑	m2	123.54				0
58	011701011001	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:3.6m内 3. 其他:满足规范要求	m2	458.04				0
59	011701011002	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:4.9m以上-5.3m内 3. 其他:满足规范要求	m2	1040.15				0
60	011701011003	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:5.4m以上-6.5m内 3. 其他:满足规范要求	m2	4170.08				0
61	011701011004	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:10.8m以上-11.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	39415.77				0
62	011701011005	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:12m以上-12.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	9990.35				0
63	011701010001	满堂脚手架	1. 名称:满堂钢管脚手架 2. 搭设高度:5.2m以上-5.8m内 3. 其他:满足规范要求	m2	935.29				0
64	011701010002	满堂脚手架	1. 名称:满堂钢管脚手架 2. 搭设高度:5.9-	m2	162.53				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建及装饰工程（B库）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000007	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：土建及装饰工程（B库）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5564947.13		
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：土建及装饰工程（B库）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5564947.13	
合计			5564947.13	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建及装饰工程（B库）

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：土建及装饰工程（B库）

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： 土建及装饰工程（B库）

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： 土建及装饰工程（B库）

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：土建及装饰工程（B库）

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：供电、照明工程（装卸平台A）

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							
		动力照明系统							
1	030404017116	配电箱	1. 名称:配电箱LD 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*4mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	187.61				0
3	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*2.5mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2704.75				0
4	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*6+1*6mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用	m	1710.12				0

			7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
6	030411004059	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	8762.53				0
7	030411004060	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	222.39				0
8	030411004061	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	329.24				0
9	030411004062	配线	1. 型号:ZB-BYJ 2. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1248.8				0
10	030411004063	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZB-BYJ 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	260.32				0
11	030411001057	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复	m	287				0

			费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
12	030411001058	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 综合考虑超高费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1663.33				0
13	030411001059	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2546.15				0
14	030411001060	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:MT20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	154.3				0
15	030411001061	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:MT25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	538.41				0
16	030412002009	LED天棚灯	1. 名称:LED天棚灯 2. 规格 :100W, 4000K, 100001um, IP65 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	210				0

17	030412002010	LED天棚灯	1. 名称:LED天棚灯 2. 规格:LED28W, IP65 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	128				0
18	030412001010	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED12W, IP65 3. 类型:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	5				0
19	030412001011	嵌入式筒灯	1. 名称:嵌入式筒灯 2. 规格:LED12W 3. 类型:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	35				0
20	030412001012	防水防尘壁灯	1. 名称:防水防尘壁灯 2. 规格:LED12W, IP65 3. 类型:壁装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	20				0
21	030404034010	照明开关	1. 名称:暗装单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
22	030404034011	照明开关	1. 名称:暗装双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
23	030404034012	照明开关	1. 名称:暗装三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
24	030404034013	照明开关	1. 名称:暗装单联单控密闭式开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0

25	030404035007	插座	1. 名称:嵌入式单相三极安全型插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
26	030404035008	插座	1. 名称:嵌入式单相双联二极三极安全型插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
27	030411006011	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑超高费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	100				0
28	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		动力照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409008017	总等电位联结端子板MEB	1. 名称:总等电位联结端子板MEB 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
2	030409008018	局部等电位联结端子板LEB	1. 名称:局部等电位联结端子板LEB 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	7				0
3	030409004007	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:利用建筑物基础主筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	841.61				0
4	030409003005	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用建筑物主筋引下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	992.77				0
5	030409005005	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:利用屋面钢筋 3. 安装形式:暗敷	m	466.03				0



			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030409005006	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:利用栏杆 3. 安装形式:明敷 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	60.36				0
7	030409005007	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:明敷 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	538.88				0
8	粤 030409012009	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤7根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	5				0
9	粤 030409012010	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤10根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	9				0
10	粤 030409012011	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤16根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	9				0
11	粤 030409012012	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≥16根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	1				0
12	030414011003	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		防雷接地合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007009	高层施工增加		项	1				0

2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：供电、照明工程（装卸平台A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	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：供电、照明工程（装卸平台A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27544.83		
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：供电、照明工程（装卸平台A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		27544.83	
合计			27544.83	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供电、照明工程（装卸平台A）

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：供电、照明工程（装卸平台A）

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：供电、照明工程（装卸平台A）

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： 供电、照明工程（装卸平台A）

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：供电、照明工程（装卸平台A）

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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警系统							
1	030411004064	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1610.95				0
2	030411001062	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1556.83				0
3	030904003005	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	76				0
4	030905001005	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		火灾报警系统合计							
		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	031302007010	高层施工增加		项	1				0
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				0

		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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	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	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	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	1				以分部分项

	031302009010							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	DXGXJCJXF010	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	QTFY00000014	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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2555.19		
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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2555.19	
合计			2555.19	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

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：通信及消防报警系统工程（装卸平台A）

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：土建及装饰工程（装卸平台A）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	7456.57				0
2	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥质土、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	7801.45				0
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑降排水措施，费用包干 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	32.52				0
4	010103001006	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 土方来源: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	3399.91				0
5	010103001007	余方弃置	1. 从现场运至指定堆放点	m3	3924.08				0

			2. 运距: 综合考虑 3. 土壤类别: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		土石方工程合计							
	A. 3	桩基工程							
1	010301002015	预制钢筋混凝土管桩600	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在综合单价中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型PHCΦ600×110 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	5995				0
2	010301002016	预制钢筋混凝土管桩600 (试验桩)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在综合中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型PHCΦ600×110 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	135				0
3	010301002017	预制钢筋混凝土管桩700	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在综合中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型	m	27427				0

			PHC $\Phi 700 \times 130$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	010301002018	预制钢筋混凝土管桩700 (试验桩)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按图纸, 结算时按设计桩顶到桩底长度计算, 截桩消耗量在综合中考虑 3. 桩外径、壁厚: AB型PHC $\Phi 700 \times 130$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级不低于C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	132				0
5	010301002019	预制钢筋混凝土管桩 (送桩 $\Phi 600$ )	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	207				0
6	010301002020	预制钢筋混凝土管桩 (送桩 $\Phi 700$ )	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	952.5				0
7	010516002003	预埋铁件-桩芯托板	1. 钢材种类: Q235钢板 2. 规格: 综合考虑 3. 铁件尺寸: 按图纸及相关规范要求	t	3.2				0
8	010301004003	截 (凿) 桩头	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度: $\Phi 600 / \Phi 700$ , 高度综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	根	773				0
9	粤	桩尖 $\Phi 600$	1. 桩尖类型: 尖底十字	个	138				0

	010301005005		型 2. 设计材质:钢 3. 规格尺寸:Φ600 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
10	粤 010301005006	桩尖Φ700	1. 桩尖类型:尖底十字型 2. 设计材质:钢 3. 规格尺寸:Φ700 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	635				0
11	010515001030	桩头插筋	1. 桩头插筋:钢筋类别综合考虑 2. 具体做法详见图集(23G409)第5-2页详图2 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	41.74				0
12	010301002021	管桩填芯	1. C30微膨胀细石混凝土填芯 2. 高度:按图纸 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	560.74				0
13	040103002003	余方弃置	1. 废桩头外运 2. 运距综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	85.55				0
		桩基工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001005	蒸压加气混凝土砌块 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5.0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5 4. 墙厚:200mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	184.7				0
2	010402001006	蒸压加气混凝土砌块 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5.0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5	m3	20.4				0

			4. 墙厚:200mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
3	010402001007	蒸压加气混凝土砌块内墙100mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5. 0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:湿拌水泥砂浆M5 4. 墙厚:100mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	10.16				0
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程(泵送高度50m内)							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	848.08				0
2	010501005003	桩承台基础(C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	6515.65				0
3	010503001003	基础梁(C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	376.15				0
4	010502001009	矩形柱(C50)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 泵送混凝土至建筑部	m3	1721.78				0

			位高度50m以内(含 ±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
5	010502001010	矩形柱 (C45)	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部 位高度50m以内(含 ±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m3	1422.96				0
6	010502001011	矩形柱 (C40)	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部 位高度50m以内(含 ±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m3	1662.08				0
7	010502001012	矩形柱 (C35)	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部 位高度50m以内(含 ±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m3	60.25				0
8	010504001010	直形墙(充电区位置 ) (C40)	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部 位高度50m以内(含 ±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m3	417.37				0
9	010505001006	有梁板 (C40)	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部 位高度50m以内(含 ±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m3	14597.8 1				0

10	010505001007	有梁板 (C35)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	84.99				0
11	040303018001	混凝土防撞护栏 (C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	320.55				0
12	010507001003	坡道 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	72.14				0
13	010507004003	台阶 (C40)	1. 踏步高、宽:按图纸 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	13.89				0
14	010503004005	圈梁 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	21.03				0
15	010503004006	反坎 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	8.26				0
16	010507005001	压顶 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	1.23				0

			2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
17	010503005003	过梁 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.4				0
18	010502002003	构造柱 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	18.41				0
19	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土, 混凝土中粉煤灰掺量不大于10% 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2.19				0
20	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	192.75				0
21	010505006005	栏板-坡道翻边 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	24.73				0
22	010505006006	栏板-女儿墙 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下)	m3	8.68				0



			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
23	010508001009	楼板后浇带 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 (内掺10%的HEA型微膨胀添加剂) 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	41.11				0
24	010508001010	梁后浇带 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 (内掺10%的HEA型微膨胀添加剂) 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	34.82				0
25	010515001031	现浇构件钢筋 HPB300、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HPB300、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	1.83				0
26	010515001032	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	53.63				0
27	010515001033	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	169.72				0
28	010515001034	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格:HRB400E、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	116.093				0
29	010515001035	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	511.193				0
30	010515001036	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格:HRB500E、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图	t	2.02				0

			纸及相关规范						
31	010515001037	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	695.44				0
32	010515001038	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	206.71				0
33	010515001039	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ25外 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	1157.47				0
34	010515001040	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ25外 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	241.13				0
35	010515001041	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	99.95				0
36	010515001042	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	705.33				0
37	010515001043	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ10-25内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	62.72				0
38	010515001044	现浇构件钢筋 箍筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ10-25内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	345.6				0
39	010516003007	电渣压力焊接 Φ18以内	1. 连接方式:电渣压力焊接Φ18以内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	646				0
40	010516003008	套筒直螺纹钢筋接头 Φ25以内	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头Φ25以内 2. 其他未尽事宜详见图	个	6545				0

			纸及相关规范						
41	010516003009	套筒直螺纹钢筋接头 Φ32以内	1. 连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 Φ32以内 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	2272				0
42	010516003010	套筒直螺纹钢筋接头 Φ45以内	1. 连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 Φ45以内 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	46				0
43	010515008007	预应力钢绞线	1. 钢绞线种类、规格 :预应力钢绞线有粘结 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	351.707				0
44	010515008008	有粘结的预埋管铺设 、孔道灌浆	1. 预应力钢绞线有粘结 管道预埋 2. 波纹管安装 3. 孔道灌浆 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	17108.9 2				0
45	010515008009	预应力钢绞线锚具	1. 锚具种类: 满足图纸 及相关规范要求, 每套 包含固定端和张拉端锚 具 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	1375				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程(泵送高度50m内 ) 合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801001004	木质平开夹板门	1. 门代号及洞口尺寸 :M0922 2. 材质: 木质平开夹板 门, 纸质蜂窝芯 3. 五金配件: 综合考虑 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范, 参考图 集16J609, PJM10- 0822A	m2	19.8				0
2	010802003007	钢质防火门 双扇(甲 级)	1. 门代号及洞口尺寸 :详图纸 2. 门框、扇材质:钢质 防火门双扇(甲级) 3. 闭门器安装, 门把手	m2	26.4				0

			，门锁等五金配件 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
3	010802001004	不锈钢玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:M1024 2. 门框、扇材质:不锈钢玻璃门 3. 五金配件:合页, 门锁, 把手等 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	12				0
4	010807001009	铝合金上悬窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1212 2. 框、扇材质:铝合金上悬窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化磨砂玻璃 4. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	14.4				0
5	010807001010	铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1815 2. 框、扇材质:铝合金平开窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	7.7				0
6	010807002005	消防救援固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1815 2. 框、扇材质:铝合金固定窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃, 玻璃可破卸, 并设有消防救援标志 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用	m2	7.2				0

			6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
7	010807001011	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1815 2. 框、扇材质:铝合金固定窗, 铝型材厚度不小于1.4mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚无色透明钢化玻璃 5. 综合单价已考虑图纸二次深化费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	12.1				0
8	010807003003	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:按图纸 2. 框、扇材质:铝合金 3. 其他:配防鸟防鼠网 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	0.4				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902003001	屋面1(装卸平台面)	1. 100mm厚C30细石混凝土, Ø8@150钢筋网片3置于上层 2. 现浇混凝土楼板, 随捣随抹平, 详见结构 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	26847.41				0
2	010902003002	屋面1(装卸平台顶层)	1. 100mm厚C30细石混凝土, Ø8@150钢筋网片置于上层 2. 3.0mm厚道桥用改性沥青防水卷材 3. 2.0mm厚道桥用高聚物改性沥青防水涂膜 4. 与防水涂膜配套的专用基层粘结处理剂 5. 现浇混凝土楼板, 随捣随抹平, 详见结构 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	6808.21				0
3	010902001005	屋面2(卫生间、休息室、电缆井屋面)	1. 50mm厚C20细石混凝土整浇层, 随捣随抹光	m2	185.73				0

			, 内配内配 $\Phi 6@150$ 双向钢筋网 (6m*6m分仓缝缝宽20), 与女儿墙边离缝30, 内嵌聚氯乙稀油膏 2. 3+3厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎 II 型) 3. 3厚高聚物改性沥青防水涂料 4. LC15陶粒混凝土找坡2%, 最薄处30mm, 平均厚度134.5mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	010902001006	屋面2(总配电间)	1. 50mm厚C20细石混凝土整浇层, 随捣随抹光, 内配内配 $\Phi 6@150$ 双向钢筋网 (6m*6m分仓缝缝宽20), 与女儿墙边离缝30, 内嵌聚氯乙稀油膏 2. 3+3厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎 II 型) 3. 3厚高聚物改性沥青防水涂料 4. LC15陶粒混凝土找坡2%, 最薄处30mm, 平均厚度74mm 5. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	59.18				0
5	010903002007	墙面涂膜防水 (外墙)	1. 防水膜品种: 聚合物水泥防水涂料 (I型) 2. 涂膜厚度: 1.5mm厚 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2107.97				0
6	010903002008	天沟装修	1. 沟壁清理干净; 2. 2.0mm厚道桥用高聚物改性沥青防水涂膜; 3. 3.0mm厚道桥用改性沥青防水卷材; 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1297.66				0
7	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯	m2	153.49				0

		(卫生间地面)	防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚, 两道 3. 反边高度:300mm 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
8	010903002009	墙面涂膜防水 (卫生 间N2)	1. 防水膜品种:聚氨酯 防水层 2. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm厚 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m2	479.03				0
9	010903002010	涂膜防水 (雨棚顶)	1. 防水膜品种:聚合物 水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :2.0mm厚, 遇墙上翻 200 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m2	24.32				0
10	010902008004	后浇带止水钢板	1. 止水带材料种类:止 水钢板3mm厚, 0.3m宽 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	689.15				0
11	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 防水材料种类 :1.2mm三元乙丙防水卷 材 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范, 参考图 集14J936-DW2-1	m	219.5				0
12	010904004002	楼(地)面伸缩缝	1. 嵌缝材料种类:岩棉 , 厚度 $\geq 200\text{mm}$ 2. 底部: 1.5mm厚镀锌 钢制承托板, 1.5厚铝 合金排水沟, -40*3镀 锌扁钢压条 3. 盖缝材料:不锈钢板 , 铝合金基座 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范, 参考图 集14J936-DW2-1	m	219.5				0
13	010904004003	楼(地)面变形缝	1. 平台天沟盖缝 , 1mm铝板, 用射钉固 定, 附加止水带, 密封 胶, 详见图纸大样	m	786.46				0

			2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
14	010904004004	楼(地)面变形缝	1. 参考图集14J936-DD3-1 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	331.5				0
15	010902008005	屋面变形缝	1. 具体做法参图纸12J201-A16-3 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	20				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101003001	不发火细石混凝土地面 (F1)	1、40厚C20细石混凝土，随打随抹光(骨料用石灰石、白云石) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、80厚C15混凝土垫层 4. 浮铺0.2厚塑料薄膜一层 5. 150厚碎石夯入土中 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	65.93				0
2	011102003007	防滑地砖地面 (F2)	1. 10厚防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2. 30厚1：3干硬水泥砂浆 (DSM15) 结合层，表面撒水泥粉 3. 钢筋混凝土结构楼板 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	35.61				0
3	011102003008	防滑地砖地面 (F3)	1. 10厚300*300防滑玻化砖面层，干水泥擦缝 (按产品说明书施工) 2. 20厚1：3干硬水泥砂浆 (DSM15) 结合层，表面撒水泥粉 3. 最薄处30厚C20细石混凝土向地漏方向按图示坡度(或1%)找坡 (实际厚度50mm) 4. 钢筋混凝土结构楼板 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	112.33				0



4	011101001007	水泥砂浆楼地面(雨棚顶面)	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆(掺5%防水剂), 1%找坡, 实际厚度22mm厚 2. 其他:按图纸要求 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	21.28				0
5	011101001008	天沟装修	1. 10厚1: 2水泥砂浆抹面 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1297.66				0
6	011106004005	水泥砂浆楼梯面层	1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆(WSM20), 表面撒适量水泥粉抹压平整 4. 防滑条详15J403-1-1/6 5其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	83.42				0
7	011101001009	混凝土耐磨楼地面(坡道)	1. 面层厚度、砂浆配合比:在混凝土初凝达到强度标准时洒非金属耐磨骨料不小于5Kg/m2, 随打随抹光 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	496.7				0
8	011105003005	块料踢脚线	1. 150高彩色釉面砖踢脚线 2. 10厚1: 2水泥砂浆(WPM20)粘贴 3. 界面剂一道 4. 加气混凝土砌块墙体 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	6.62				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001008	外墙	1. 喷湿墙面 2. 专用界面剂一道 3. 18厚M15专用水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	2107.96				0

			4. 挂 $\phi 0.6$ 镀锌钢丝网，网孔25~30 5. 6厚M7.5水泥砂浆（掺5%防水剂）找平 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范					
2	011203001003	零星项目一般抹灰（雨棚板侧面）	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆（掺5%防水剂） 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	18.24			0
3	011201001009	墙面一般抹灰（护栏顶面）	1. 墙体类型:防撞护栏顶面 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆面层 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	187.68			0
4	011201001010	内墙（N1）	1. 7厚1: 3水泥砂浆（WPM15）打底抹平 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 喷湿墙体 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	577.12			0
5	011201001011	面砖内墙（N2）	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:3mm厚专用界面剂基层处理，7mm厚1:3水泥砂浆打底抹平 3. 装饰面材料种类:专用粘结剂粘贴10mm厚300*300墙面砖，白水泥擦缝 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	457.07			0
6	011210005003	卫生间隔墙板	1. 隔断材料品种、规格、颜色:卫生间成品隔断，酚醛树脂复合板 2. 配件品种、规格:配显示门锁，拉手，包边和分隔支撑架 3. 其他:按图纸及相关规范要求	m2	119.63			0

			4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
7	011201002001	浅灰色水性无机内墙涂料墙裙 (T1)	1. 8厚1:2.5水泥砂浆抹光 2. 素水泥浆一道 3. 7厚1:3水泥砂浆打底抹平 4. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 5. 喷湿墙体 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	122.22				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302001005	铝合金方形面板吊顶 (P3)	1. 结构梁 (构造用) 2. $\Phi 8$ 钢筋吊杆, 双向中距 $\leq 1000$ , 吊杆上部与板底预留吊环固定 3. 铝合金面板生产厂家配套供应的铝合金主龙骨, 间距 $\leq 1000$ , 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. 铝合金面板生产厂家配套供应的铝合金次龙骨, 间距 $\leq 500$ , 用吊件与主龙骨固定 5. 1.0厚500 $\times$ 500铝合金面板与铝合金次龙骨固定 6. 吊顶按照生产厂家技术要求安装 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	113.45				0
2	011302001006	吊顶天棚 (P2)	1. 吊顶形式: 不上人型 U型轻钢龙骨吊顶, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距: M6/M8 钢筋吊杆、双向吊点、中距 1200mm; U型轻钢主龙骨 38mm $\times$ 12mm $\times$ 1.0mm,	m2	41.63				0

			中距600mm；次龙骨 50mm×19mm×0.5mm， 中距500mm；覆面横撑 龙骨 50mm×19mm×0.5mm， 中距600mm 3. 面层材料品种、规格 、品牌、颜色 :3000mm×1200mm×9.5 mm纸面石膏板，用镀锌 螺丝与覆面龙骨固定 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
3	011303001001	采光天棚	1. 面层材料品种、规格 :可溶性采光板 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m2	1137.13				0
		天棚工程合计							
	A.15	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001013	涂料外墙（E1）	1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数 :刷外墙弹性涂料一底 二度 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m2	5861.54				0
2	011407001014	涂料外墙-独立柱（E1）	1. 喷刷涂料部位:外墙 独立柱 2. 聚合物砂浆修补 3. 涂料品种、喷刷遍数 :刷外墙弹性涂料一底 二度 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m2	14108.15				0
3	011407002005	天棚喷刷涂料（雨棚）	1. 素水泥浆一道 2. 腻子种类:2厚耐水腻子 分遍刮平 3. 涂料品种、喷刷遍数 :外墙涂料一底二面 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m2	21.28				0
4	011407001015	无机涂料内墙（N1）	1. 白色水性无机内墙涂 料一底两面（按产品说 明书施工）	m2	577.13				0

			2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	011407001016	浅灰色水性无机内墙涂料墙裙（T1）	1. 喷刷涂料部位：内墙 2. 涂料品种、喷刷遍数：浅灰色水性无机内墙涂料一底二面，墙裙高度1.2m 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	122.22				0
6	011407002006	无机涂料顶棚（P1）	1. 钢筋混凝土板底清理干净 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 2厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 4. 刷白色无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	48.93				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008003	活动钢梯	1. 钢材品种、规格：Q235 2. 钢梯形式：踏步式 3. 做法详见XT1a（9）-12x14-15 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	16.25				0
2	010606008004	室外疏散楼梯	1. 钢材品种、规格：Q235 2. 钢梯形式：踏步式 3. 做法详见图集15J401第C1页，XT2a（10）-13x65-15 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	10.24				0
3	011503001006	钢护栏	1. 钢材品种、规格：-50*10扁钢立柱，Φ18横杆，Φ50*3钢	m	179.49				0

			管扶手，-100*3钢板踢脚 2. 做法详见图集 15J401第B2页LG13c-1200 3. 防护材料：钢构件采用热浸镀锌防腐；防火涂料厚度按图纸确定 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格：XZ250*75*20*3.0mm 2. 构件类型：Q355B 3. 安装高度：50.4 4. 防护材料：钢构件采用热浸镀锌防腐；防火涂料厚度按图纸确定 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	9.244				0
5	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格：Φ12圆钢，Φ32.5*2.0圆管 2. 构件类型：Q235 3. 安装高度：50.4 4. 防护材料：钢构件采用热浸镀锌防腐；防火涂料厚度按图纸确定 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0.459				0
6	060212010001	预埋件安装	1. 20厚预埋件钢板M-2，8厚檩托钢板，二级钢直径14，M14普通螺栓 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	4.97				0
7	010512008001	截水沟盖板	1. 材料品种、规格：FGSB40型盖板，详见15S501-3-24 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	786.46				0
8	010607005003	内墙不同材料交界处挂网	1. 材料品种、规格：Φ0.9×12.7×12.7镀锌钢丝网 2. 加固方式：射钉固定 3. 其他未尽事宜详见图	m <sup>2</sup>	347.23				0

			纸及相关规范						
9	010607006003	梁柱交接高强节点收口网	1. 材料品种、规格: 简易钢丝收口网, 规格综合考虑 2. 加固方式: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	672.23				0
		金属结构工程合计							
		其它工程							
1	011503001007	304不锈钢栏杆1100高 (楼梯、逃生梯、平台、室外平台)	1. 扶手材料种类、 Φ60*3不锈钢钢管 2. 栏杆材料种类、规格: 竖柱Φ60*3不锈钢管、小立杆Φ25*1.0钢管, 横杆Φ38*1.2不锈钢管 3. 预埋铁件制安 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m	66.773				0
2	010103001008	轻质混凝土	1. 部位: 坡道下 2. 回填材料: 轻质混凝土 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	15.37				0
3	010103001009	回填轻集料混凝土	1. 部位: 凹槽沉板带 2. 回填材料: 轻集料混凝土 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	15.77				0
4	011505001002	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色: 20mm厚大理石 2. 支架、配件品种、规格: 角钢, L50*5, L40*5, L30*3 3. 做法详见图集16j914-1标准图集XT11 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	5.1				0
5	011505011002	卫生间镜子	1. 成品卫生间玻璃银镜 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	7.61				0
		其它工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)50.5 2. 建筑用综合脚手架使用费 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	6934.93				0
2	MBZC001	模板的支架		t	479.82				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001008	垫层	1. 基础类型:垫层模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	654.17				0
2	011702001009	桩承台	1. 桩承台模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	4289.55				0
3	011702005003	基础梁	1. 矩形基础梁模版 2. 其他满足图纸及相关规范	m2	2034.86				0
4	011702002012	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	129.23				0
5	011702002013	矩形柱	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):5.1 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	41.05				0
6	011702002014	矩形柱	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):3.7 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	79.09				0
7	011702002015	矩形柱	1. 矩形柱模板:支模高度(m):5.1m	m2	48.09				0



			2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求						
8	011702002016	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度(m):6.7m 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	287.45				0
9	011702002017	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度(m):5.1m 2. 柱周长: 1.8m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	51.48				0
10	011702002018	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.8m内实际支模高度(m):3.7 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	38.11				0
11	011702002019	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度8.4m1.8m外 实际支模高度(m):11 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	8880.6				0
12	011702002020	矩形柱	1. 矩形柱模板: 支模高度(m):12.2m 2. 柱周长: 1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3904.53				0
13	011702003010	构造柱	1. 构造柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2m内 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	206.26				0
14	011702003011	构造柱	1. 构造柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2m内实际支模高度(m):5.1 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	27.56				0
15	011702003012	构造柱	1. 构造柱模板(周长m)支模高度3.6m1.2m内 实际支模高度(m):3.7 2. 其他满足图纸及相关	m2	24.39				0

			规范要求						
16	011702006025	矩形梁	1. 支撑高度:3.6m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	108.68				0
17	011702006026	矩形梁	1. 支撑高度:3.7m 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	85.01				0
18	011702006027	矩形梁	1. 支撑高度:3.7m 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	32.88				0
19	011702006028	矩形梁	1. 支撑高度:5.1m 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	32.1				0
20	011702006029	矩形梁	1. 支撑高度:5.1m 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	63.47				0
21	011702006030	矩形梁	1. 支撑高度:6.7m以上-6.95m内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	205				0
22	011702006031	矩形梁	1. 支撑高度:6.7m以上-6.95m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	560.6				0
23	011702006032	矩形梁	1. 支撑高度:11m 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	10.63				0
24	011702006033	矩形梁	1. 支撑高度:11m 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	35110.89				0
25	011702006034	矩形梁	1. 支撑高度:12.2m 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4.14				0

26	011702006035	矩形梁	1. 支撑高度:12.2m 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	11679.7				0
27	011702011021	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3521.18				0
28	011702014013	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 3.6m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1069.13				0
29	011702014014	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 5.1m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	84.89				0
30	011702014015	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 3.7m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	118.39				0
31	011702014016	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 11m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	14984.67				0
32	011702014017	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 12.2m 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	4918.76				0
33	011702009003	过梁	1. 支模高度:支模高度 3.6m 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	22.61				0
34	011702008003	圈梁	1. 名称: 圈梁模板 2. 支模高度综合考虑 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	206.3				0
35	011702008004	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板 2. 其他:综合考虑	m2	12.2832				0
36	011702022001	天沟、檐沟	1. 构件类型:天沟、檐沟模板 2. 支模高度综合考虑 3. 其他满足图纸及相关	m2	1858.12				0

			规范要求						
37	011702030013	后浇带	1. 后浇带部位:板 2. 支模高度: 11m以上-12.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	225.68				0
38	011702030014	后浇带	1. 后浇带部位:梁 2. 支模高度: 11m以上-12.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	151.62				0
39	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 板厚度:综合考虑	m2	21.28				0
40	011702021003	栏板	1. 女儿墙、护栏, 坡道翻边模板 2. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	2828.81				0
41	011702027001	台阶	1. 构件类型:台阶模板 2. 其他:综合考虑	m2	75.295				0
42	011702025003	反坎/门槛模板	1. 构件类型:反坎/门槛模板 2. 其他:综合考虑	m2	81.483				0
43	011702014018	坡道	1. 构件类型:坡道模板 2. 其他:综合考虑	m2	448.7778				0
44	粤 011701011005	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:3.7m-5.1m 3. 其他:满足规范要求	m2	125				0
45	粤 011701011006	里脚手架	1. 名称:工业建筑钢管里脚手架 2. 搭设高度:11m-12.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	29575.8				0
46	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 名称:满堂钢管脚手架 2. 搭设高度:5.2m内 3. 其他:满足规范要求	m2	250				0
47	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:建筑物20m以上的垂直运输50m以内	m2	30303.57				0
48	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 柴油打桩机安拆费 2. 塔式起重机安拆费	项	1				0

			3. 塔式起重机基础 4. 施工电梯安拆费						
49	011704001003	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数:50m以内	项	1				0
		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：土建及装饰工程（装卸平台A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建及装饰工程（装卸平台A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3674991.2		
2	暂估价	1000000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	1000000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：土建及装饰工程（装卸平台A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3674991.2	
合计			3674991.2	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 土建及装饰工程（装卸平台A）

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：土建及装饰工程（装卸平台A）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	装卸平台往10号仓挑出两米暂估价		1000000			
合计			1000000			



# 总承包服务费计价表

工程名称： 土建及装饰工程（装卸平台A）

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： 土建及装饰工程（装卸平台A）

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：土建及装饰工程（装卸平台A）

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：通风空调工程（作业平台A）

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	030404033010	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF150 3. 规格:150m³ /h, 150Pa, 0. 025 KW, 自带止回措施 4. 综合考虑超高费用 5. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	10				0
2	030404033011	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF400 3. 规格:400m³ /h, 250Pa, 0. 040 KW, 自带止回措施 4. 综合考虑超高费用 5. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	5				0
3	030703019005	柔性接口	1. 名称:软管接头 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2. 42				0
4	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:200*200 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程（作业平台A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	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：通风空调工程（作业平台A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	367.11		
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：通风空调工程（作业平台A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		367.11	
合计			367.11	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程（作业平台A）

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：通风空调工程（作业平台A）

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：通风空调工程（作业平台A）

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：通风空调工程（作业平台A）

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：通风空调工程（作业平台A）

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：给排水及消防工程（作业平台A）

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	031001007009	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	578.23				0
2	031001007010	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	50				0
3	031001006033	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De63(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	47.85				0

4	031001006034	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De50(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.2				0
5	031001006035	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De40(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.42				0
6	031001006036	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De32(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	125.32				0
7	031001006037	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De25(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设	m	15.67				0

			计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	031001006038	塑料管	1. 名称:PPR管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:De20(S5系列) 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	129.43				0
9	031003013005	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN65 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	14				0
10	031003013006	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN50 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	5				0
11	031003001015	螺纹阀门	1. 名称:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
12	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁止回阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN65 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0

13	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN65 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
14	031003001016	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
15	031002003034	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN65 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
		给水系统合计							
		排水系统							
		排水系统合计							
		污水系统							
1	031001006039	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe110 5. 连接形式:粘接 6. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	135.65				0
2	031001006040	塑料管	1. 名称:污废水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe75 5. 连接形式:粘接 6. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	70.22				0
3	031001006041	塑料管	1. 名称:污废水排水管	m	96.87				0

			2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe50 5. 连接形式:粘接 6. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	031004006004	蹲便器	1. 名称:自闭式冲洗阀蹲式大便器(带水封) 2. 规格:陶瓷 3. 附件名称、数量:含冲洗阀、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-87, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	20				0
5	031004007003	小便器	1. 名称:感应式冲洗阀壁挂式小便器(带水封) 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含感应器、冲洗阀、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-108, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	15				0
6	031004003003	洗脸盆	1. 名称:台式洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含水龙头、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-45, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	10				0
7	031004004003	洗涤盆	1. 名称:污水盆	组	5				0



			2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含水龙头、存水弯及相应配件五金 4. 其他:详国标图集09S304-24, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范						
8	031004014016	地漏	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN50 4. 安装方式:粘接连接 5. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
9	031002003035	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
10	031002003036	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:刚性防水套管 3. 穿管规格:DN65 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
11	031002003037	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
12	031002003038	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN65 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
13	031002001007	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工	kg	81.76				0

			程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		污水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006042	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De315 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	735.72				0
2	031001006043	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De250 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	35				0
3	031001006044	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De200 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1242.21				0
4	031001006045	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De160 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	104.88				0
5	031001006046	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De125 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	200.35				0
6	031001006047	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De110 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图	m	100.2				0

			纸及相关规范						
7	031001006048	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De90 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	87.54				0
8	031001006049	塑料管	1. 名称:虹吸雨水排水管HDPE 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:De75 4. 含成品管卡 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	94.66				0
9	031001006050	塑料管	1. 名称:雨水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe110 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	186.6				0
10	031001006051	塑料管	1. 名称:雨水排水管 2. 安装部位:室内 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe75 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	819.95				0
11	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称:虹吸排水雨水斗 2. 材质:不锈钢斗体, 铝合金导流罩, 带抗漩涡的整流器 3. 型号、规格:HXYD-75 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	38				0
12	031004014018	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
13	031004014019	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排式雨水斗	个	24				0

			2. 型号、规格:DN75 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
14	031002003039	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN150 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
15	031002003040	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN125 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	16				0
16	031002003041	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	16				0
17	031002003042	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 规格:DN75 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	50				0
18	031002001008	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道 3. 综合考虑超高费用 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	307.11				0
19	031002001009	管道支架	1. 名称:虹吸雨水管道支架 2. 材质:方钢30*30 3. 含方钢连接件、骑卡、螺纹吊杆等 4. 除锈、刷油:除轻锈、樟丹二道、灰色调和漆二道	kg	482.66				0

			5. 综合考虑超高费用 6. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		雨水系统合计							
		消防系统							
		消防系统合计							
		消火栓系统							
1	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN250*7mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	344.38				0
2	030901002013	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	815.73				0
3	030901002014	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150*6mm	m	35.62				0

			3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	030901002015	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.5mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	994.96				0
5	030901002016	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65*3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	164				0
6	030901010007	室内消火栓	1. 名称:单栓组合式消防柜 2. 配置:含2具磷酸铵盐灭火器MF/ABC4 3. 附件材质、规格	套	20				0

			:SN65消火栓1只 ,DN65*25衬胶龙带1根 ,DN65*DN19水枪1支,消 防软管卷盘1套 4. 其他:详国标图集 15S202-19(乙型),未尽 事项, 详见图纸及国家 相关规范						
7	030901010008	室内消火栓	1. 名称:减压稳压型消 火栓 2. 配置:含2具磷酸铵盐 灭火器MF/ABC4 3. 附件材质、规格:减 压稳压型消火栓1只 ,DN65*25衬胶龙带1根 ,DN65*DN19水枪1支,消 防软管卷盘1套 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	60				0
8	030901010009	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	1				0
9	030901013003	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉 手提式灭火器 2. 规格、型号 :MF/ABC4, 2具 3. 按施工图纸和规范要 求而实施、完成这项工 程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	组	36				0
10	030901013004	灭火器	1. 名称:60L水基型灭火 器 2. 规格、型号:2具灭火 器 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	组	16				0
11	031003003028	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级 :DN250 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	7				0

12	031003003029	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN200 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	26				0
13	031003003030	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁蝶阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	40				0
14	031003010003	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN250 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
15	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
16	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
17	031002003043	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	95				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001022	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN250*8mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架	m	453.86				0



			制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	030901001023	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN200*7mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道, 红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2320.69				0
3	030901001024	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN150*6mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道, 红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	54.92				0
4	030901001025	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN100*5mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道, 红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道	m	3029.68				0

			红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	030901001026	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN80*5mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.7				0
6	030901001027	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN65*4.5mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2621.63				0
7	030901001028	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN50*4.5mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆	m	6297.77				0

			7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:旋转喷头 2. 安装部位:室内 3. 材质、型号、规格:K=242, 喷头动作温度为68℃, P=0. 25MPa 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2392				0
9	030901008013	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN250 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	17				0
10	031003010005	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN250 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
11	031003010006	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN200 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
12	030901008014	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:K242 3. 其他:详国标图集20S206-65, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	8				0
13	031003001017	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
14	030905002007	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				0

			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
15	031002003044	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN150 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
16	031002003045	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
		喷淋系统合计							
		室外消火栓系统							
1	030901002017	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 含管件、卡箍连接件 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	439.35				0
2	030901002018	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 含管件、卡箍连接件 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	173.59				0
3	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外地上式消火栓 2. 型号、规格:SSF100/65-1.6 3. 其他:详国标图集13S201,未尽事项,详见图纸及国家相关规范	套	15				0
4	031003003031	闸阀	1. 名称:铸铁闸阀	个	8				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水及消防工程（作业平台A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	1				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	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：给排水及消防工程（作业平台A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	232841.61		
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：给排水及消防工程（作业平台A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		232841.61	
合计			232841.61	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水及消防工程（作业平台A）

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：给排水及消防工程（作业平台A）

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：给排水及消防工程（作业平台A）

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：给排水及消防工程（作业平台A）

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：给排水及消防工程（作业平台A）

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：供电、照明工程（盘道A）

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							
		动力照明系统							
1	030408001064	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*6+1*6mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1164.26				0
2	030411004065	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV--3*2.5 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	381.28				0
3	030411001063	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 综合考虑超高费用 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1135.86				0
4	030412002011	LED天棚灯	1. 名称:LED天棚灯 2. 规格:100W, 4000K, 10000lum, IP65 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	32				0
5	030411006012	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑超高费用	个	32				0



			3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030412007001	一般路灯	1. 名称:10m照明灯杆 2. 规格:100W, 4000K, 10000lum, IP65 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	12				0
7	040205017003	10米高杆灯基础	1. 名称:路灯基础 2. 防撞柱 3. 接地角钢:40*4 4. 挖土方、回填及外运 5. 8M24地脚螺栓, L=780 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
8	030411006013	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
		动力照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409004008	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:利用建筑物基础主筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	726.17				0
2	030409003006	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用建筑物主筋引下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	955.67				0
3	030409003007	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:40*4热镀锌扁钢 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	136.53				0
4	030414011004	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
5	粤 030409012013	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤7根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	49				0

6	粤 030409012014	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:≤10根 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	基	3				0
		防雷接地合计							
		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	031302007013	高层施工增加		项	1				0
2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：供电、照明工程（盘道A）

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	LSSGCSF00018	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	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	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	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	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	1				以分部分项

	031302009013							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	DXGXJCJXF013	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	QTFY00000018	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：供电、照明工程（盘道A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12158.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：供电、照明工程（盘道A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12158.42	
合计			12158.42	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供电、照明工程（盘道A）

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：供电、照明工程（盘道A）

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：供电、照明工程（盘道A）

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：供电、照明工程（盘道A）

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：供电、照明工程（盘道A）

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：土建及装饰工程（盘道A）

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	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	3671.56				0
2	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥质土、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	791.41				0
3	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑(含建筑垃圾、碎渣、杂填土、淤泥、泥浆、地下不明障碍物、场地内石块、强风化泥质粉砂岩等)、桩间土方、土石比例、干湿程度、挖土深度、开挖方式(人工、机械、爆破等)、场内转运、转堆、吊土高度等 2. 挖土深度:4m内 3. 综合考虑桩间土方 4. 综合考虑降排水措施	m3	2199.22				0

			，费用包干 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑降排水措施，费用包干 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	683.83				0
5	010103001010	回填方（基坑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 土方来源: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	2007.12				0
6	010103001011	回填方（地坪以上回填）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 土方来源: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	3414.55				0
7	010103001012	回填轻集料混凝土	1. 密实度要求:按设计要求 2. 回填材料: 250mm厚轻集料混凝土 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	11.81				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002022	预制钢筋混凝土管桩600	1. 地层情况:详见地勘资料 2. 桩长:按设计桩长 3. 桩外径、壁厚:AB型PHCΦ600×110 4. 沉桩方法:锤击法 5. 桩类型:预应力高强混凝土管桩（AB型PHC），混凝土强度等级C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	45				0
2	010301002023	预制钢筋混凝土管桩700	1. 地层情况:详见地勘资料 2. 桩长:按设计桩长 3. 桩外径、壁厚:AB型	m	9682				0

			PHC $\Phi 700 \times 130$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
3	010301002024	预制钢筋混凝土管桩700 (试验桩)	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 按设计桩长 3. 桩外径、壁厚: AB型PHC $\Phi 700 \times 130$ 4. 沉桩方法: 锤击法 5. 桩类型: 预应力高强混凝土管桩 (AB型PHC), 混凝土强度等级C80 6. 管桩电焊接桩 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	135				0
4	010301002025	预制钢筋混凝土管桩 (送桩 $\Phi 600$ )	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.5				0
5	010301002026	预制钢筋混凝土管桩 (送桩 $\Phi 700$ )	1. 沉桩方法: 锤击法 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	331.5				0
6	010516002004	预埋铁件-桩芯托板	1. 钢材种类: Q235钢板 2. 规格: 综合考虑 3. 铁件尺寸: 按图纸及相关规范要求	t	1.01				0
7	010301004004	截(凿)桩头	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度: $\Phi 600 / \Phi 700$ , 高度综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	根	222				0
8	040103002004	余方弃置	1. 废桩头外运 2. 运距综合考虑, 承包单位自行考虑废料消纳 3. 其他未尽事宜详见图	m <sup>3</sup>	25.8				0

			纸及相关规范						
9	粤 010301005007	桩尖	1. 桩尖类型:尖底十字型 2. 设计材质:钢 3. 规格尺寸:Φ600 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
10	粤 010301005008	桩尖	1. 桩尖类型:尖底十字型 2. 设计材质:钢 3. 规格尺寸:Φ700 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	221				0
11	010301002027	管桩填芯	1. C30微膨胀细石混凝土填芯 2. 高度:按图纸 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	168.5				0
12	010515001045	现浇构件钢筋(桩头插筋)	1. 桩头插筋:钢筋类别综合考虑 2. 具体做法详见图集(23G409)第5-2页详图2 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	12.42				0
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程(泵送高度50m内)							
1	010501001004	垫层(C15)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	88.96				0
2	010501005004	桩承台基础(C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图	m3	1058.43				0



			纸及相关规范						
3	010501005005	桩承台基础（抗渗C40 P8）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:抗渗C40P8 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	254.56				0
4	010503001004	基础梁（C40）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	112.86				0
5	010501004001	满堂基础（C40）	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	67.83				0
6	010502001013	矩形柱（C50）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C50 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	3463.39				0
7	010505001008	有梁板（C40）	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4882.82				0
8	040303018002	混凝土防撞护栏（C40）	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	546.08				0

			3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
9	010508001011	楼板后浇带 (C45)	1. 混凝土种类:商品砼 (内掺10%的HEA型微膨胀添加剂) 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	12.99				0
10	010508001012	梁后浇带 (C45)	1. 混凝土种类:商品砼 (内掺10%的HEA型微膨胀添加剂) 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	21.4				0
11	010503004007	地梁顶部圈梁 (C25)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	18.06				0
12	010507003001	截水沟	1. 150mm厚C20混凝土垫层 2. 150mm厚5~32卵石灌M2.5混合砂浆 3. 砂浆振捣密实或3:7灰土 4. 素土夯实 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	12.9				0
13	010512008002	钢筋混凝土篦子	1. 单件体积:0.03m3 2. 安装高度:3.6m内 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.67				0

14	010515001046	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	12.32				0
15	010515001047	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	107.04				0
16	010515001048	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ12- 25	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E、直径Φ12- 25 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	35.34				0
17	010515001049	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	195.16				0
18	010515001050	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ25以 外	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E、直径Φ25以 外 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	2.29				0
19	010515001051	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	0.8				0
20	010515001052	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	1.83				0
21	010515001053	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ12- 25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ12- 25 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	263.09				0
22	010515001054	现浇构件钢筋 HRB500、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	48.5				0
23	010515001055	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ25外 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	t	658.97				0

24	010515001056	现浇构件钢筋 HRB500、直径 $\Phi$ 25外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500、直径 $\Phi$ 25外 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	33.78				0
25	010515001057	现浇构件箍筋 HRB400、直径 $\Phi$ 10以内	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径 $\Phi$ 10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	289.01				0
26	010515001058	现浇构件箍筋 HRB400、直径 $\Phi$ 10外	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径 $\Phi$ 10以外 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	113.21				0
27	010515001059	现浇构件箍筋 HRB500以上、直径 $\Phi$ 10以外	1. 钢筋种类、规格 :HRB500以上、直径 $\Phi$ 10外 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	68.56				0
28	010516003011	电渣压力焊接头 $\Phi$ 18以内	1. 连接方式:电渣压力 焊接头 $\Phi$ 18以内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	193				0
29	010516003012	套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi$ 25以内	1. 连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 $\Phi$ 25以内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2195				0
30	010516003013	套筒直螺纹钢筋接头 $\Phi$ 32以内	1. 连接方式:套筒直螺 纹钢筋接头 $\Phi$ 32以内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2102				0
31	010515008010	预应力钢绞线	1. 钢绞线种类、规格 :预应力钢绞线有粘结 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	49.06				0
32	010515008011	有粘结的预埋管铺设 、孔道灌浆	1. 预应力钢绞线有粘结 管道预埋 2. 波纹管安装 3. 孔道灌浆 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2195.84				0
33	010515008012	预应力钢绞线锚具	1. 锚具种类: 满足图纸 及相关规范要求, 每套 包含固定端和张拉端锚	套	250				0

			具 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
34	010516002005	预埋铁件	1. 部位: 沉降观测点 2. 材料: $\Phi 20$ 预埋钢筋 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0. 01				0
		混凝土及钢筋混凝土工程（泵送高度50m内）合计							
		屋面及防水工程							
1	010902008006	后浇带止水钢板	1. 止水带材料种类: 止水钢板3mm厚, 0. 3m宽 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	212. 41				0
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	040205006001	凸起震动标线	1. 材料品种: 黄色热熔型标线涂料 2. 工艺: 热熔漆 3. 线型: 横道线 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	94. 48				0
2	010902008007	屋面变形缝（纵缝）	1. 嵌缝材料种类: 弹性聚氨酯 2. 间距: 道路中心线 3. 方法: 切割法 4. 缝宽: 20mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1139. 14				0
3	010902008008	屋面变形缝（横缝）	1. 嵌缝材料种类: 弹性聚氨酯 2. 间距: 6m 3. 方法: 切割法 4. 缝宽: 20mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2194. 84				0
4	011101003002	细石混凝土楼地面（盘道面）	1. 面层: 100mm厚C30细石混凝土 8@150钢筋网片置于上层 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	13234. 2 673				0

		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001012	墙面一般抹灰（护栏顶面）	1. 墙体类型:防撞护栏顶面 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆面层 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	350.77				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001017	涂料外墙	1. 喷刷涂料部位:外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数:刷外墙弹性涂料一底二度 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	6601.85				0
2	011407001018	涂料外墙-独立梁柱	1. 喷刷涂料部位:独立梁柱 2. 聚合物砂浆修补 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷外墙弹性涂料一底二度 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	8580.88				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		金属结构工程							
1	010607006004	梁柱交接高强节点收口网	1. 材料品种、规格:简易钢丝收口网，规格综合考虑 2. 加固方式:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	474.66				0
		金属结构工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:镀锌钢管Φ60*2 2. 栏杆材料种类、规格	m	1753.87				0

			: Φ38*2竖管间距1.2m 3. 固定配件种类:钢板 80*80*5mm、2Φ6圆钢 预埋铁件制安 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
		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 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚 手架搭拆高度(m以内 )50.5 2. 建筑用综合脚手架使 用费	m2	20425.3 7				0
2	MBZC004	模板的支架		t	201.564				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001010	垫层	1. 基础类型:垫层模板 2. 其他按图纸及相关规 范	m2	104.826 6				0
2	011702001011	桩承台	1. 桩承台模板 2. 其他按图纸及相关规 范	m2	1137.83				0
3	011702005004	基础梁	1. 矩形基础梁模版 2. 其他满足图纸及相关 规范	m2	441.961 4				0
4	011702001012	基础	1. 满堂基础模板 2. 其他按图纸及相关规 范	m2	12.06				0
5	011702002021	矩形柱	1. 矩形柱模板:支模高 度10.6m以上-11.6m内 2. 柱周长:1.8m外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	8091.41 22				0
6	011702006036	矩形梁	1. 支撑高度:3.6m内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	1430.30 27				0

7	011702006037	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m以上 ~5.6m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	776.734 6				0
8	011702006038	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m以上 ~6.6m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	691.048 5				0
9	011702006039	矩形梁	1. 支撑高度:6.6m以上 ~7.6m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	61.8221				0
10	011702006040	矩形梁	1. 支撑高度:8.4m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	578.930 4				0
11	011702006041	矩形梁	1. 支撑高度:8.4m以上 ~9.4m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	83.592				0
12	011702006042	矩形梁	1. 支撑高度:9.4m以上 ~10.4m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	78.553				0
13	011702006043	矩形梁	1. 支撑高度: 10.4m以 上~11.4m以内 2. 梁宽25cm以外 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	18747.7 7				0
14	011702014019	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 3.6m以内 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	13.3781				0
15	011702014020	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 5.6m以上 ~6.6m以内 3. 其他满足图纸及相关 规范要求	m2	76.7756				0



16	011702014021	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度: 10.4m以上~11.4m以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	10823.9				0
17	011702030015	后浇带-板	1. 后浇带部位:板 2. 支模高度: 10.4m以上~11.4m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	72.1424				0
18	011702030016	后浇带-梁	1. 后浇带梁 2. 支模高度: 10.4m以上~11.4m内 3. 梁宽: 综合考虑 4. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	100.04				0
19	011702021004	栏板	1. 防撞护栏模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	4374.71				0
20	011702008005	圈梁	1. 类别: 圈梁模板 2. 部位: 地梁顶部圈斜梁 3. 倾斜范围: 11° 19' 至26° 34'	m2	78.36				0
21	011703001004	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:建筑物20m以上的垂直运输50m以内	m2	13500.4				0
22	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1. 柴油打桩机安拆费 2. 塔式起重机安拆费 3. 塔式起重机基础	项	1				0
23	011704001004	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:50m以内	项	1				0
		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：土建及装饰工程（盘道A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000017	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建及装饰工程（盘道A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1333775.42		
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：土建及装饰工程（盘道A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1333775.42	
合计			1333775.42	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建及装饰工程（盘道A）

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：土建及装饰工程（盘道A）

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：土建及装饰工程（盘道A）

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：土建及装饰工程（盘道A）

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：土建及装饰工程（盘道A）

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：给排水及消防工程（盘道A）

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	031001007011	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.95				0
2	031001007012	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	77.9				0
3	031001006052	塑料管	1. 名称:排水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:雨水 4. 材质、规格:UPVCDe160 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	612.27				0
4	031003010007	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN250 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0

5	031003010008	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN65 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
6	031004014020	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排式雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	60				0
7	030901001029	消火栓钢管	1. 安装部位:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN250*7mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	367.89				0
8	030901001030	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN250*8mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 综合考虑超高费用 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	308.31				0
9	031002003046	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN250 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
10	031002003047	套管	1. 名称:穿楼板套管	个	45				0

			2. 类型:一般钢套管 3. 穿管规格:DN150 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		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	031302007014	高层施工增加		项	1				0
2	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：给排水及消防工程（盘道A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	2				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	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	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	1				以分部分项

	031302009014							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	DXGXJCJXF014	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	QTFY00000019	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：给排水及消防工程（盘道A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18757.86		
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：给排水及消防工程（盘道A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		18757.86	
合计			18757.86	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水及消防工程（盘道A）

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：给排水及消防工程（盘道A）

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：给排水及消防工程（盘道A）

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：给排水及消防工程（盘道A）

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：给排水及消防工程（盘道A）

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：供电、照明工程（泵站A）

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							
		动力照明系统							
1	030404017117	配电柜	1. 名称:配电柜D1 2. 配套要求:见配电系统图 3. 规格:1000*2200*600 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 5. 安装方式:落地安装 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030404017118	配电箱	1. 名称:配电箱D5 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404017119	配电箱	1. 名称:配电箱D6 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
4	030408001065	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:3*4mm² 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	20.14				0
5	030408001066	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN（NS）-B2-YJV 3. 规格:3*70mm²	m	37.92				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030408001067	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*70+1*70mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	37.92				0
7	030408001068	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*150mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	75.74				0
8	030408001069	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZBN (NS) -B2-YJV 3. 规格: 3*150+1*150mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	75.74				0
9	030408001070	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 4*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	13.57				0
10	030408001071	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZB-YJV 3. 规格: 5*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级	m	21.2				0

			(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	030408001072	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:5*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	65.92				0
12	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*10mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	10.87				0
13	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP 3. 规格:5*1.0mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	5.43				0
14	030411004066	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	267.72				0
15	030411004067	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	238.12				0
16	030411001064	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复	m	130.21				0

			费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
17	030411001065	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.42				0
18	030411001066	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	59.23				0
19	030411001067	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	5.63				0
20	030411001068	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	14.69				0
21	030411001069	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	41.62				0
22	030411003023	桥架	1. 名称:消防桥架	m	21.38				0

			2. 规格:400×150mm 3. 材质:热浸锌 4. 类型:含盖板 5. 含防火封堵及套管 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
23	030413001007	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	31.07				0
24	030412005011	吊杆式单管荧光灯	1. 名称:吊杆式单管荧光灯 2. 规格 :T5, 220V, 1*28W, 防水防尘型, 配电子镇流器 3. 安装形式:吊杆式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	2				0
25	030412005012	吊杆式双管荧光灯	1. 名称:吊杆式双管荧光灯 2. 规格 :T5, 220V, 2*28W, 防水防尘型, 配电子镇流器 3. 安装形式:吊杆式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	2				0
26	030412002012	工厂灯	1. 名称:工厂灯 2. 规格 :LED, 220V, 1*24W, 防水防尘型 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	13				0
27	030412002013	防水防尘吸顶灯	1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 规格 :220V, 22W, TLD光源, 防水防尘型 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0

28	030404034014	照明开关	1. 名称:一位单极开关 2. 规格:250V10A, 防水型 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
29	030404034015	照明开关	1. 名称:双位单极开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
30	030404034016	照明开关	1. 名称:三位单极开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:1.4米明装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
31	030404035009	插座	1. 名称:三极插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
32	030404035010	插座	1. 名称:插座 2. 规格:10A250V 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
33	030411006014	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	25				0
34	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	46				0
35	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
36	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	8				0

			2. 型号:热缩式 3. 规格:185mm² 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
37	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	3				0
		动力照明系统合计							
		消防应急照明							
1	030404017120	配电箱	1. 名称:配电箱YJ 2. 配套要求:见配电系统图 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030411004068	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-BV 3. 规格:4mm² 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	37.16				0
3	030411004069	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVS 3. 规格:2*4mm² 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	38.07				0
4	030411001070	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	37.65				0
5	030412003016	A型安全出口指示灯	1. 名称:A型安全出口指示灯 2. 型号:集中电源集中控制型 3. 规格:LED1W (保护罩	套	2				0

			为非燃烧材料) A型 DC24V色温不低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
6	030412003017	A型室外疏散灯	1. 名称:A型室外疏散灯 2. 型号:集中电源集中 控制型 3. 规格:LED1W (保护罩 为非燃烧材料 ) IP67A型DC24V色温不 低于2700K 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	1				0
7	030412003018	A型应急疏散灯	1. 名称:A型应急疏散灯 2. 规格:LED9W (保护罩 为非燃烧材料 ) IP67A型DC24V色温不 低于2700K 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	套	5				0
8	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	8				0
		消防应急照明合计							
		防雷接地							
1	030409008019	总等电位联结端子板 MEB	1. 名称:总等电位联结 端子板MEB 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	台	2				0
2	030409004009	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:40*4热镀锌扁 钢 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	80.49				0
3	030409004010	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:利用建筑物基 础主筋 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	149.15				0
4	030409008020	门窗接地	1. 名称:门窗接地 2. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	处	6				0
5	030409003008	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线	m	6.23				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：供电、照明工程（泵站A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	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	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	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	1				以分部分项

	031302009015							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	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：供电、照明工程（泵站A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8501.96		
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：供电、照明工程（泵站A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8501.96	
合计			8501.96	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供电、照明工程（泵站A）

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：供电、照明工程（泵站A）

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：供电、照明工程（泵站A）

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： 供电、照明工程（泵站A）

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：供电、照明工程（泵站A）

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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通信系统							
		通信系统合计							
		门禁系统							
1	030507006001	人脸门禁控制器	1. 名称:人脸门禁控制器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
2	030507007001	双门电控锁	1. 名称:双门电控锁 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
3	030507007002	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	3				0
4	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTP6*4*2 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	69.75				0
5	030411004070	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV 3. 规格:2*1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	13.82				0
6	030411004071	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVVP 3. 规格:4*1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	13.22				0
7	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVVP 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图	m	69.37				0

			纸及相关规范						
8	030411001071	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:MT20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	146.51				0
9	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:4芯 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	648				0
10	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	链路	3				0
11	030502020001	光纤测试	1. 光纤测试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	芯	4				0
12	030507017001	出入口系统调试	1. 名称:出入口系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		门禁系统合计							
		监控安防系统							
1	030502001001	通信机柜	1. 名称:通信机柜 2. 规格:19" 24U 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030502010001	配线架	1. 名称:配线架 2. 规格:24口RJ45 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
3	030502010002	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
4	030501012001	POE交换机	1. 名称:POE交换机 2. 规格:8口 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
5	030507008001	高清固定枪式网络摄	1. 名称:高清固定枪式	台	2				0

		像机	网络摄像机 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	030507008002	摄像机支架	1. 名称:摄像机支架 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
7	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:UTP6*4*2 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	58.73				0
8	030411001072	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:MT20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	52.1				0
9	030502007002	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:4芯 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	648				0
10	030502019002	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	链路	2				0
11	030502020002	光纤测试	1. 光纤测试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	芯	4				0
12	030507017002	安全防范系统调试	1. 名称:安全防范系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		监控安防系统合计							
		消防系统							
1	030904008010	消防接线箱	1. 名称:消防接线箱 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030904008011	消防模块箱M1	1. 名称:消防模块箱M1 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030904008012	消防模块箱M2	1. 名称:消防模块箱M2 2. 其他未尽事宜详见图	台	1				0

			纸及相关规范						
4	030904008013	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
5	030904001005	智能光电感烟探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	7				0
6	030904003006	手动报警按钮（带电话插孔及地址码）	1. 名称:手动报警按钮（带电话插孔及地址码） 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
7	030904005003	声光报警器（带地址码）	1. 名称:声光报警器（带地址码） 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
8	030904007003	扬声器	1. 名称:扬声器 2. 功率:5W 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
9	030904006003	火警电话	1. 名称:火警电话 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	部	1				0
10	030904008014	输入/输出模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
11	030411006016	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
12	030411004072	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	117.71				0
13	030411004073	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVVP 3. 规格:3*1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	98.89				0
14	030411004074	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZN-BV	m	55.88				0

			3. 规格:2.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
15	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:3*1.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	17.78				0
16	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	14.01				0
17	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:5*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	13.91				0
18	030408002014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:4*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	18.63				0
19	030411001073	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	201.87				0
20	030411001074	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复	m	33.49				0



			费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
21	030411001075	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷 5. 综合考虑凿槽及修复费用 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	8.12				0
22	030905001006	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		消防系统合计							
		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	031302007016	高层施工增加		项	1				0
2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008016	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	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	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	1				以分部分项

	031302009016							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	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通信及消防报警系统工程（泵站A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2505.62		
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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2505.62	
合计			2505.62	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信及消防报警系统工程（泵站A）

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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

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：通信及消防报警系统工程（泵站A）

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：土建及装饰工程（消防泵站A）

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	010402001008	蒸压加气混凝土砌块 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5. 0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5. 0 4. 墙厚:200mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	20. 29				0
2	010402001009	蒸压加气混凝土砌块 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:B06, A5. 0蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5. 0 4. 墙厚:200mm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	13. 67				0
3	010401012005	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:室内外台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比:Mb10. 0水泥砂浆砌筑, 面层20厚1: 2水泥砂浆抹面 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2. 23				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001005	垫层（C15）	1. 混凝土种类:商品混	m3	48. 59				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	010503001005	基础梁 (C40)	1. 混凝土种类::商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	22.7				0
3	010504001011	直形墙 (抗渗C40 P8)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:抗渗C40P8 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	167.68				0
4	010501004002	满堂基础 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	32.36				0
5	010501004003	满堂基础 (抗渗C40 P8)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:抗渗C40P8 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	201.47				0
6	010504001012	防水反坎 (C40 P8)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:抗渗C40P8	m3	3.19				0

			3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
7	010502001014	矩形柱 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	7.65				0
8	010502002004	构造柱 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.29				0
9	010507005002	窗台压顶 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.18				0
10	010503004008	圈梁 (C25)	1. 部位: 墙内水平系梁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.77				0
11	010503005004	过梁 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.27				0
12	010503005005	门槛 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	0.33				0
13	010505001009	有梁板 (C40)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位高度50m以内(含	m3	85.85				0

			±0.00以下) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
14	010501006005	设备基础 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4.7				0
15	010505008005	雨篷、悬挑板、阳台板 (C25)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.76				0
16	010515001060	现浇构件钢筋 HPB300、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HPB300、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0.22				0
17	010515001061	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	2.19				0
18	010515001062	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	7.72				0
19	010515001063	现浇构件钢筋 HRB400E、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	32.83				0
20	010515001064	现浇构件钢筋 HRB400、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB400、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	11.88				0
21	010515001065	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ10内	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0.12				0
22	010515001066	现浇构件钢筋 HRB500E、直径Φ12-25	1. 钢筋种类、规格 :HRB500E、直径Φ12-25 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	1.84				0

23	010515001067	现浇构件箍筋 HRB400、直径Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:HRB400、直径Φ10内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	5.39				0
24	010515001068	现浇构件箍筋 HPB300、直径Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:HPB300、直径Φ10以内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0.06				0
25	010516003014	套筒直螺纹钢筋接头 Φ25以内	1. 连接方式:套简直螺纹钢筋接头Φ25以内 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	48				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:70系列彩涂钢制平开门 3. 五金配件:合页,门锁,把手等 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	12.15				0
2	010802003008	钢质防火门 单扇(甲级)	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(甲级) 2. 闭门器安装 3. 详细做法详见设计图纸 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	2.1				0
3	010807001012	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1815 2. 框、扇材质:70系列铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃窗6mm厚 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1.54				0
4	010807001013	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1815 2. 框、扇材质:70系列铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度:钢	m <sup>2</sup>	3.86				0



			化玻璃窗6mm厚 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	010807003004	铝合金防雨百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:铝合金 3. 外部挂防鼠网 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	0.44				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001007	屋面2	1. 50mm厚C20细石混凝土整浇层,随捣随抹光,内配Φ6@150双向钢筋网(分仓缝缝宽20),与女儿墙边离缝30,内嵌聚氯乙烯油膏; 2. 3+3mm厚自粘性聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎II型); 3. 3mm厚高聚物改性沥青防水涂膜; 4. LC15陶粒混凝土找坡层随捣随抹光(最薄处30mm厚),容重300~900Kg/m³,找2%坡; 5. 钢筋混凝土屋面板 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	586.95				0
2	010904002006	楼(地)面涂膜防水(F3)	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料(两道) 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	405.73				0
3	010903002011	涂膜防水(雨棚顶)	1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 3. 反边高度:200mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	22.28				0
4	010903002012	墙面涂膜防水(外墙)	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(I型)	m2	545.82				0

			2. 涂膜厚度:1.5mm厚 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
5	010902008009	后浇带止水钢板	1. 止水带材料种类:止水钢板3mm厚, 0.3m宽 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	116.78				0
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101003003	不发火细石混凝土楼地面 (F3)	1、40mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光, 表面涂密封固化剂 2、1.5mm厚聚氨酯防水层(两道) 3、最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡层, 抹平 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	405.73				0
2	011101001010	水泥砂浆楼地面(雨棚顶面)	1. 底层厚度、砂浆配合比:最薄处15mm厚 1: 2.5水泥砂浆(掺5%防水剂), 1%找坡, 实际厚度18mm厚 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	14.7				0
3	011101003004	细石混凝土面层坡道	1. 50mm厚C20混凝土面层, 随捣随抹成粗麻面 2. 100mm厚C20混凝土 3. 300mm厚粒径10~40卵石(砾石)M2.5混合砂浆 4. 素土夯实 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	27.53				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001013	外墙	1. 喷湿墙面 2. 专用界面剂一道 3. 18厚M15专用水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m <sup>2</sup>	545.82				0

			4. 挂 $\phi 0.6$ 镀锌钢丝网，网孔25~30 5. 6厚M7.5水泥砂浆（掺5%防水剂）找平 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	011201001014	内墙（N1）	1. 7厚1：3水泥砂浆（WPM15）打底抹平 2. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 3. 喷湿墙体 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	887.46				0
3	011201002002	浅灰色水性无机内墙涂料墙裙（T1）	1. 8厚1：2.5水泥砂浆抹光 2. 素水泥浆一道 3. 7厚1：3水泥砂浆打底抹平 4. 3厚专用界面处理剂进行基底处理 5. 喷湿墙体 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	123.83				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001019	涂料外墙	1. 喷刷涂料部位：外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数：刷丙烯酸外墙弹性涂料一底二度 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	545.82				0
2	011407001020	浅灰色水性无机内墙涂料墙裙（T1）	1. 喷刷涂料部位：内墙 2. 涂料品种、喷刷遍数：浅灰色水性无机内墙涂料一底二面，墙裙高度1.2m 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	123.83				0
3	011407001021	无机涂料内墙（N1）	1. 白色水性无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 2. 2厚面层耐水腻子分	m2	887.46				0

			遍刮平，细砂纸磨平 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	011407002007	无机涂料顶棚（P1）	1. 钢筋混凝土板底清理干净 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 2mm厚面层耐水腻子分遍刮平，细砂纸磨平 4. 刷白色无机内墙涂料一底两面（按产品说明书施工） 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	668.72				0
5	011407002008	天棚喷刷涂料（雨棚）	1. 素水泥浆一道 2. 腻子种类:2厚耐水腻子分遍刮平 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料一底二面 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	14.7				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	509.57				0
2	MBZC001	模板的支架		t	1.75				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001013	基础	1. 满堂基础模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	22.48				0
2	011702011022	直形墙	1. 直形墙模板墙厚: 40cm以内 2. 支模高度: 4.6m以内	m2	1049.83				0

			3. 其他满足图纸及相关规范要求						
3	011702006044	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m 2. 梁宽25cm以内	m2	134.53				0
4	011702006045	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m 2. 梁宽25cm以外	m2	65.1				0
5	011702001014	垫层	1. 基础类型:垫层模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	21.62				0
6	011702002022	矩形柱	1. 矩形柱模板:支模高度4.6m以上~5.6m内 2. 柱周长:1.8m外 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	50.14				0
7	011702003013	构造柱	1. 构造柱模板:支模高度3.6m以上~4.6m以内 2. 构造柱周长:1.2m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	18.66				0
8	011702005005	基础梁	1. 矩形基础梁模版 2. 其他满足图纸及相关规范	m2	130.44				0
9	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 直形雨棚模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	18.23				0
10	011702014022	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支模高度:3.6m以上~4.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	522.59				0
11	011702015002	室外空调板	1. 构件类型:室外空调板(无梁板) 2. 支撑高度:3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	1.36				0
12	011702015003	室外雨棚板	1. 构件类型:室外雨棚板(无梁板) 2. 支撑高度:3.6m内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	10.95				0
13	011702008006	圈梁	1. 墙内水平系梁模板 2. 支撑高度:3.6m内	m2	8.07				0

14	011702009004	过梁	1. 支撑高度:3.6m以内 2. 梁宽25cm以内 3. 其他满足图纸及相关规范要求	m2	3.92				0
15	011702009005	防水门槛	1. 门槛模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	3.15				0
16	011702009006	防水反坎	1. 防水反坎 2. 支模高度3.6m以内墙厚40cm以内 3. 其他按图纸及相关规范	m2	35.82				0
17	011702025004	窗台压顶	1. 窗台压顶模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	1.82				0
18	011702001015	设备基础	1. 设备基础模板 2. 其他按图纸及相关规范	m2	3.18				0
19	粤 011701011007	里脚手架	1. 搭设高度:4.2m-5.4m内（不含5.4m）	m2	303.56				0
20	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m内	m2	607.13				0
21	011703001005	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输现浇框架结构	m2	607.13				0
		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：土建及装饰工程（消防泵站A）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000020	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建及装饰工程（消防泵站A）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	59972.82		
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：土建及装饰工程（消防泵站A）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		59972.82	
合计			59972.82	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建及装饰工程（消防泵站A）

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：土建及装饰工程（消防泵站A）

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：土建及装饰工程（消防泵站A）

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： 土建及装饰工程（消防泵站A）

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：土建及装饰工程（消防泵站A）

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：通风空调工程（生活水泵房）

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	030108003011	轴流通风机	1. 名称:方形壁式轴流风机 2. 设备编号:EF-1 3. 规格:1200m3/h, 全压45Pa;220v/0.04kw, 带自垂百叶 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1000*400, 含防鸟防鼠网 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
3	030704001006	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
		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	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：通风空调工程（生活水泵房）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	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	TSSGBWZJF017	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 031302008017	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	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	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	1				以分部分项

	031302009017							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	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程（生活水泵房）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：通风空调工程（生活水泵房）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		36.5	
合计			36.5	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程（生活水泵房）

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：通风空调工程（生活水泵房）

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：通风空调工程（生活水泵房）

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：通风空调工程（生活水泵房）

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：通风空调工程（生活水泵房）

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：通风空调（消防泵站）

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	030108003012	轴流通风机	1. 名称:方形壁式轴流风机 2. 设备编号:EF-2 3. 规格:4000m3/h, 全压95Pa;220v/0.18kw, 带自垂百叶 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
2	030108003013	轴流通风机	1. 名称:方形壁式轴流风机 2. 设备编号:SF-1 3. 规格:4000m3/h, 全压95Pa;220v/0.18kw, 带防雨弯头及防虫网, 带止回阀 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030404033012	风扇	1. 名称:天花板管道式换气扇 2. 型号:EF150 3. 规格:150m³ /h, 150Pa, 0.025 KW, 自带止回措施 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
4	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:200*200, 含防鸟防鼠网 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
5	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:矩形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 规格:长边长≤320 4. 板材厚度:0.5mm 5. 含支架, 刷油漆	m2	0.66				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调（消防泵站）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008018	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	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	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	1				以分部分项

	031302009018							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	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调（消防泵站）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100.99		
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
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：通风空调（消防泵站）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		100.99	
合计			100.99	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调（消防泵站）

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：通风空调（消防泵站）

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：通风空调（消防泵站）

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：通风空调（消防泵站）

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：通风空调（消防泵站）

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：给排水及消防工程（生活水泵房）

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	031006002003	生活给水泵组	1. 名称:生活给水泵组 2. 型号、规格:稳压泵 Q=10m³ /hH=80mP=5.5kW ,两用一备,配稳压罐（有效容积450L）1个 3. 附件名称、规格、数量:含控制箱及控制线缆,减震装置,电机检查接线等 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
2	031006015002	水箱	1. 名称:不锈钢水箱 2. 型号、规格:30m³ ,5*3*2m 3. 含外置式水箱自洁消毒器WTS-2B,参考图集14S104-24~26 4. 含人孔、带防虫网罩通气管、100mm高基础槽钢等 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030901002019	溢流管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件、卡箍连接件 5. 含防虫网罩等附件 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2.67				0
4	030901002020	放空管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件、卡箍连接件 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	0.99				0

5	031001007013	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN65 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	18.02				0
6	031001007014	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 安装部位:室内 3. 介质:给水 4. 材质、规格:DN50 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 综合考虑成品管卡、支吊架及除锈刷油 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	6.94				0
7	031003013007	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN50 4. 含1个截止阀 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	1				0
8	031003013008	水表	1. 名称:水表 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN65 4. 附件配置:含1个闸阀DN65 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
9	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
10	031003003032	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN65	个	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水及消防工程（生活水泵房）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008019	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	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	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	1				以分部分项

	031302009019							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	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水及消防工程（生活水泵房）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5207.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水及消防工程（生活水泵房）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5207.07	
合计			5207.07	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水及消防工程（生活水泵房）

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：给排水及消防工程（生活水泵房）

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：给排水及消防工程（生活水泵房）

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：给排水及消防工程（生活水泵房）

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：给排水及消防工程（生活水泵房）

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：给排水及消防工程（消防泵站）

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							
		给排水系统							
1	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土水表井（不带旁通） 2. 管道直径:DN50~100 3. 垫层、基础材质及厚度:垫层C10砼, 基础C25砼 4. 盖板材质、规格:预制盖板C25砼 5. 井盖、井圈材质及规格:井盖井座用Φ800防盗球墨铸铁井盖 6. 其他:详国标图集05S502-136, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	1				0
2	030109001002	离心式泵	1. 名称:移动式潜污泵 2. 规格: :Q=12m³ /H, H=14.8m, N=0.75KW 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030901002021	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN400 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道, 红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件	m	20.13				0

			7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
4	031001002001	钢管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 安装部位:埋地 3. 材质、规格:DN100 4. 介质:给水 5. 连接形式:卡箍连接 6. 含管件、卡箍连接件 7. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 8. 防腐:环氧煤沥青涂料防腐层构造,加强级(四油一布) 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.2				0
5	031001002002	钢管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN100 4. 介质:给水 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 7. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 8. 含管件、卡箍连接件 9. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	16.98				0
6	031001006053	塑料管	1. 名称:排水管 2. 安装部位:室外 3. 介质:排水 4. 材质、规格:UPVCDe110 5. 连接形式:粘接 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1.93				0
7	031003008004	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
8	031003003035	闸阀	1. 名称:铸铁明杆闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级	个	4				0

			:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
9	031003003036	焊接法兰阀门	1. 名称:电动阀 2. 规格、压力等级:DN400 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
10	031003001020	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
11	030804001001	吸水喇叭口及支架	1. 名称:吸水喇叭口支架 2. 规格:DN400 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
12	031003003037	液压水位控制阀	1. 名称:液压水位控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
13	030804001002	罩型通气管	1. 名称:罩型通气管 2. 规格:DN100H=1400 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
14	030804001003	罩型通气管	1. 名称:罩型通气管 2. 规格:DN100H=900 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	6				0
15	030901002022	溢流管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件、卡箍连接件 5. 含防虫网罩等附件 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	9.78				0
16	030901002023	放空管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件、卡箍连接件	m	4.59				0



			5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
17	031003013009	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:含1个水表、1个止回阀DN100、1个橡胶接头DN100、2个蝶阀DN100 4. 详国标图集05S502-136 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	组	1				0
18	031002003048	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN20 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
19	031002003049	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN400 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
20	031002003050	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN150 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
21	031002003051	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 穿管规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
22	031004014022	地漏	1. 名称:侧排式地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
		给排水系统合计							
		消火栓系统							
1	030109001003	离心式泵	1. 名称:室内消火栓主泵 2. 规格:Q=40L/S、H=95mP=75KW 3. 含控制箱1个(一控二),配水泵减振器,电机检查接线 4. 其他未尽事宜详见图	台	2				0

			纸及相关规范						
2	030104008001	单轨小车配手拉葫芦	1. 名称:单轨小车配手拉葫芦 2. 质量:1.5T 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
3	030901001031	消火栓钢管	1. 安装部位:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN250*7mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.75				0
4	030901001032	消火栓钢管	1. 安装部位:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 6. 含管件、卡箍连接件 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	56.44				0
5	030901001033	消火栓钢管	1. 安装部位:内外壁热镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150*6mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道除锈及油漆:刷樟丹二道,红色调和漆二道 5. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆	m	4.51				0

			6. 含管件、卡箍连接件 7. 综合考虑超高费用 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	031003008005	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
7	080902004001	传感器	1. 名称:静压式液位传感器配液位显示仪 2. 规格:就地显示和远程显示 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
8	080902007001	涡街流量计	1. 名称:涡街流量计 2. 规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
9	030207002001	消音器	1. 名称、型号:水锤消除器 2. 规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
10	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
11	030601002009	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	6				0
12	031003003038	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN250 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
13	031003003039	闸阀	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN200 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
14	031003003040	焊接法兰阀门	1. 名称:消声缓闭止回	个	2				0

			阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN200 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
15	031003003041	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
16	031003001021	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
17	031003003042	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
18	031003003043	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
19	030901010010	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
20	030905002009	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	系统	1				0
21	031002003052	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030109001004	离心式泵	1. 名称:室内喷淋主泵 2. 规格:Q=65L/SH=140mP=160KW, 两用一备	台	3				0

			3. 含控制箱1个（一控三），配水泵减振器，电机检查接线 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	030901001034	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN250*8mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	37.51				0
3	030901001035	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN200*7mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	31.26				0
4	030901001036	水喷淋钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN150*6mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道除锈及油漆:除锈、刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道 6. 管道支架:各类支架制作安装、除锈、二道红丹漆、二道调和漆 7. 含管件、卡箍连接件 8. 其他未尽事宜详见图	m	12.24				0

			纸及相关规范						
5	031003008006	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
6	031003008007	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	1				0
7	080902007002	涡街流量计	1. 名称:涡街流量计 2. 规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
8	030207002002	消音器	1. 名称、型号:水锤消除器 2. 规格:DN250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
9	030601002010	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	1				0
10	030601002011	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	台	8				0
11	031003003044	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN250 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
12	031003003045	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
13	031003003046	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN250 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
14	031003003047	闸阀	1. 名称:铸铁闸阀	个	5				0

			2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
15	031003003048	焊接法兰阀门	1. 名称:消声缓闭止回 阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	3				0
16	031003003049	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	1				0
17	030901008015	信号阀	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN250 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	5				0
18	031003001022	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	1				0
19	031002003053	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 穿管规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	个	2				0
		喷淋系统合计							
		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	031302007018	高层施工增加		项	1				0
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：给排水及消防工程（消防泵站）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011020	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	TSSGBWZJF020	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 031302008020	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	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	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	1				以分部分项

	031302009020							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	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水及消防工程（消防泵站）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	33046.14		
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：给排水及消防工程（消防泵站）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		33046.14	
合计			33046.14	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水及消防工程（消防泵站）

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：给排水及消防工程（消防泵站）

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：给排水及消防工程（消防泵站）

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：给排水及消防工程（消防泵站）

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：给排水及消防工程（消防泵站）

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：供电、照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030408001074	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*25+2*16mm² 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	104.45				0
2	030408001075	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*95+2*50mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2062.39				0
3	030408001076	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*120+2*70mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1603.4				0
4	030408001077	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*150+2*70mm² 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	778.07				0

5	030408001078	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:3*185+2*95mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	223.01				0
6	030408001079	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:4*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	8.68				0
7	030408001080	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*16+1*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	138.89				0
8	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*25+1*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	25.8				0
9	030408001082	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*35+1*16mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	12.72				0
10	030408001083	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZB-YJV 3. 规格:4*50+1*25mm <sup>2</sup>	m	115.23				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	030408001084	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZB-YJV 3. 规格: 4*6+1*6mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	45.88				0
12	030408001085	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZB-YJV 3. 规格: 4*95+1*50mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	494.12				0
13	030408001086	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZB-YJV 3. 规格: 4*120+1*70mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	123.57				0
14	030408001087	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZB-YJV 3. 规格: 4*150+1*70mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV) : 0.6/1kV 5. 敷设方式、部位: 综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	962.45				0
15	030408001088	矿物绝缘电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 型号: BBTRZ (NW) -A 3. 规格: 3*185+2*95mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	3398.32				0

			5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
16	030408001089	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BBTRZ (NW) -A 3. 规格:4*70+1*35mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	354.36				0
17	030408001090	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BBTRZ (NW) -A 3. 规格:4*120+1*70mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	247.36				0
18	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
19	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	8				0
20	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	2				0
21	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯	个	16				0

			5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
22	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:热缩式 3. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	10				0
23	030408006025	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:4*70+1*35mm <sup>2</sup> 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
24	030408006026	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:4*120+1*70mm <sup>2</sup> 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	4				0
25	030408006027	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 规格:3*185+2*95mm <sup>2</sup> 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	12				0
26	030408006028	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:热缩式 3. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
27	030408006029	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:热缩式 3. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	5				0
		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	031302007019	高层施工增加		项	1				0
2	031301017021	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：供电、照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011021	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	TSSGBWZJF021	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 031302008021	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	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	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	1				以分部分项

	031302009021							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	DXGXJCJXF021	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	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：供电、照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	254475.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：供电、照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		254475.9	
合计			254475.9	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供电、照明工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：供电、照明工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：供电、照明工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称： 供电、照明工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：供电、照明工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通信、控制工程

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	030411004075	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-DJYPVP 3. 规格:4*2*1.5mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3427.15				0
2	030411004076	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZBN-RVVP 3. 规格:3*1.0mm <sup>2</sup> 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	803.73				0
3	030408001091	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZBN-NHVV 3. 规格:2*4mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):1kV 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1823.73				0
4	030408002015	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	9221.85				0
5	030408002016	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVV 3. 规格:7*1.5mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	893.39				0
6	030408002017	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZBN-KVVP 3. 规格:4*2.5mm <sup>2</sup>	m	1860.85				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通信、控制工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011022	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	TSSGBWZJF022	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 031302008022	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	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	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	1				以分部分项

	031302009022							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	DXGXJCJXF022	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	QTFY00000028	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：通信、控制工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22191.87		
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：通信、控制工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		22191.87	
合计			22191.87	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通信、控制工程

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：通信、控制工程

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：通信、控制工程

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：通信、控制工程

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：通信、控制工程

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：室外电气埋管工程

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							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1046.95				0
2	040103001001	垫层	1. 垫层 2. 填方材料品种:顶配碎石 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	97.73				0
3	040103001002	钢筋混凝土底板	1. 钢筋混凝土底板 2. 混凝土等级:C25 3. 钢筋:详见图纸 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	39.61				0
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求:详见设计说明 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	824.43				0
5	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置（土方） 2. 运距:暂按1km考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	322.52				0
		土石方工程合计							
		构筑物工程							
1	040504001001	电缆井	1. 名称:直通井 2. 规格:2.8m*2m 3. 垫层:100mmC10混凝土	座	9				0

			4. 底板:C30混凝土 , HRB335钢筋 5. 侧墙:C30混凝土 , HRB335钢筋 6. 盖板材质、规格 :C30混凝土, HRB335钢筋 7. 电缆支架 8. 集水坑 9. 图集:07SD101-8《电力电缆井设计与安装》 10. 其他未尽事宜详见 图纸及相关规范						
2	040504001002	电缆井	1. 名称:三通井 2. 规格:2.6m*2.1m 3. 垫层:100mmC10混凝土 4. 底板:C30混凝土 , HRB335钢筋 5. 侧墙:C30混凝土 , HRB335钢筋 6. 盖板材质、规格 :C30混凝土, HRB335钢筋 7. 电缆支架 8. 集水坑 9. 图集:07SD101-8《电力电缆井设计与安装》 10. 其他未尽事宜详见 图纸及相关规范	座	6				0
		构筑物工程合计							
		电气埋管							
1	030411001076	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	45.46				0
2	030411001077	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	11.83				0



3	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:4*SC100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	3.19				0
4	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:4*SC200 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	4.46				0
5	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6*SC200 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	7.55				0
6	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料 3. 规格:4*CPVC100 4. C20素混凝土包封 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	35.04				0
7	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料 3. 规格:6*CPVC150 4. C20素混凝土包封 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	430.71				0
8	030408003006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:8*CPVC100+7*CPVC100 4. C20素混凝土包封 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	60.58				0
9	030408003007	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:8*SC00+7*SCC00 4. C20素混凝土包封 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	2				0
10	030411003024	桥架	1. 名称:非消防电缆桥架(托盘式) 2. 规格:600×150mm	m	429.48				0

			3. 材质:热浸锌 4. 类型:含盖板 5. 含防火封堵及套管 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	030411003025	桥架	1. 名称:消防电缆桥架(封闭式) 2. 规格:400×150mm 3. 材质:热浸锌 4. 类型:含防火涂料、防火封堵及套管 5. 防火涂料 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	434.18				0
12	030413001008	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	kg	1255.07				0
		电气埋管合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007021	高层施工增加		项	1				0
2	031301017023	脚手架搭拆费		项	1				0
3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 按技术规格书、施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	1093.65				0
4	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 排管满包模板 2. 电缆井模板 3. 按技术规格书、施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	1327.42				0
		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：室外电气埋管工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011023	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	TSSGBWZJF023	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 031302008023	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	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	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	1				以分部分项

	031302009023							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	DXGXJCJXF023	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	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电气埋管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	45827.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外电气埋管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		45827.88	
合计			45827.88	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气埋管工程

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：室外电气埋管工程

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：室外电气埋管工程

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：室外电气埋管工程

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：室外电气埋管工程

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：室外通信埋管工程

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	040101002002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	397.44				0
2	040103001004	垫层	1. 垫层 2. 填方材料品种:顶配碎石 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	42.11				0
3	040103001005	钢筋混凝土底板	1. 钢筋混凝土底板 2. 混凝土等级:C25 3. 钢筋:详见图纸 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	11.38				0
4	040103001006	回填方	1. 密实度要求:详见设计说明 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	308.12				0
5	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置（土方） 2. 运距:暂按1km考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	89.32				0
		土石方工程合计							
		构筑物工程							
1	040504001003	电缆井	1. 名称:直通井 2. 规格:1.6m*1.2m 3. 电缆支架 4. Φ70重型铸铁井盖	座	2				0

			5. 图集:《地下通信线 缆敷设05X101-2》P37- P41 6. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
2	040504001004	电缆井	1. 名称:三通井 2. 规格:2.4m*1.2m 3. 电缆支架 4. $\Phi 70$ 重型铸铁井盖 5. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	座	3				0
		构筑物工程合计							
		电气埋管							
1	030408003008	通信排管	1. 名称:通信排管4B 2. 规格:4SVSY48*4 3. C20素混凝土包封 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	172.73				0
2	030408003009	通信排管	1. 名称:通信排管9B 2. 规格:9SVSY48*4 3. C20素混凝土包封 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	106.68				0
3	030411003026	桥架	1. 名称:通信电缆桥架 2. 规格:400 $\times$ 150mm 3. 类型:含盖板 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	141.89				0
4	030413001009	铁构件	1. 名称:支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷漆 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	kg	206.19				0
		电气埋管合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007022	高层施工增加		项	1				0
2	031301017024	脚手架搭拆费		项	1				0
3	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 按技术规格书、施工 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m2	367.98				0
4	041102031002	管(渠)道平基模板	1. 排管满包模板 2. 电缆井模板 3. 按技术规格书、施工 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m2	330.97				0
		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：室外通信埋管工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	031301010024	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011024	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	TSSGBWZJF024	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 031302008024	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	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	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	1				以分部分项

	031302009024							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	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外通信埋管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11029.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：室外通信埋管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11029.8	
合计			11029.8	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外通信埋管工程

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：室外通信埋管工程

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：室外通信埋管工程

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：室外通信埋管工程

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：室外通信埋管工程

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：室外给排水及消防工程

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							
		给水系统							
1	031001007015	钢塑复合管	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 材质、规格:DN100 3. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	324.41				0
2	031001007016	钢塑复合管	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 材质、规格:DN65 3. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	12.78				0
3	031001007017	钢塑复合管	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 材质、规格:DN50 3. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	51.3				0
4	031001007018	内外壁涂塑钢管	1. 名称:内外壁涂塑钢管 2. 材质、规格:DN32 3. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	194.28				0
5	040504002002	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土水表井（不带旁通） 2. 管道直径:DN50~100 3. 垫层、基础材质及厚度:垫层C10砼,基础C25砼	座	2				0

			4. 盖板材质、规格:预制盖板C25砼 5. 井盖、井圈材质及规格:井盖井座用Φ800防盗球墨铸铁井盖 6. 其他:详国标图集05S502-136, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范						
6	040504002003	混凝土井	1. 名称:阀门井 2. 管道直径:DN100 3. 详国标图集05S502-68, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	3				0
7	031003013010	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:含1个水表、1个低阻力倒流防止器DN100、1个Y型过滤器DN100、1个橡胶接头DN100、2个闸阀DN100 4. 详国标图集12S108-1, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	1				0
8	031003013011	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN50 3. 附件配置:含1个水表、1个低阻力倒流防止器DN50、1个Y型过滤器DN50、1个橡胶接头DN50、2个闸阀DN50 4. 详国标图集12S108-1, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	组	1				0
9	031003003050	焊接法兰阀门	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	3				0
10	040101002003	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	811.78				0

11	010103001013	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:60cm厚级配碎石 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	235.03				0
12	010103001014	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:30cm厚中粗砂 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	117.51				0
13	010103001015	回填方	1. 名称:回填原土 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	417.73				0
14	010103002001	余方弃置	1. 余土清理及外运 2. 运距:暂按1km考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	394.05				0
		给水系统合计							
		污水系统							
1	031001006054	塑料管	1. 名称:HDPE结构壁缠绕管 2. 材质、规格:DN300, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	142.93				0
2	031001006055	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质、规格:DN200 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	211.16				0
3	040504008001	整体化粪池	1. 名称:化粪池 2. 型号、规格:钢筋混凝土结构, G12-75SQF 3. 详国标图集22S702-232, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	1				0
4	040504002004	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 2. 井径: $\Phi 1000$ 3. 垫层、基础材质及厚度:10厚C15砼 4. 井墙、底板混凝土强	座	8				0

			度等级:C30、S6 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁 6. 详国标图集20S515-29~30, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范						
5	040101002004	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	669.64				0
6	010103001016	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:60cm厚级配碎石 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	178.54				0
7	010103001017	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:30cm厚中粗砂 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	89.27				0
8	010103001018	回填方	1. 名称:回填原土 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	353.21				0
9	010103002002	余方弃置	1. 余土清理及外运 2. 运距:暂按1km考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	316.43				0
		污水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006056	塑料管	1. 名称:HDPE结构壁缠绕管 2. 材质、规格:DN1200, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	190.6				0
2	031001006057	塑料管	1. 名称:HDPE结构壁缠绕管 2. 材质、规格:DN600, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	14.5				0

3	031001006058	塑料管	1. 名称:HDPE结构壁缠绕管 2. 材质、规格:DN300, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	1088.97				0
4	040504003001	防坠网	1. 名称:防坠网 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	张	7				0
5	040504002005	混凝土井	1. 名称:虹吸消能井 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	座	6				0
6	040504002006	混凝土井	1. 名称:雨水闸门井 2. 管道管径:DN1200 3. 含钢爬梯、与井连接砖砌踏步 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	座	1				0
7	040504002007	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土雨水检查井 2. 井径: $\Phi 1800$ 3. 垫层、基础材质及厚度:10厚C15砼 4. 井墙、底板混凝土强度等级:C30、S6 5. 井盖、井圈材质及规格: $\Phi 700$ 球墨铸铁 6. 详国标图集20S515-29~30, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	6				0
8	040504009001	雨水口	1. 名称:预制混凝土装配式双算平入式雨水口 2. 详国标图集16S518-40, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	17				0
9	040504009002	雨水口	1. 名称:八字雨水口 2. 详国标图集95S517-5, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	6				0
10	040602031001	闸门	1. 名称:明杆式铸铁镶铜闸门 2. 规格、型号:SYZ1200, 外附式安装	座	1				0

			3. 配套内容:户外型手电两用启闭机, QDA-90 (N=3kw) 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
11	040101002005	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	3426.37				0
12	010103001019	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:60cm厚级配碎石 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	804.33				0
13	010103001020	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:30cm厚中粗砂 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	402.17				0
14	010103001021	回填方	1. 名称:回填原土 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1760.22				0
15	010103002003	余方弃置	1. 余土清理及外运 2. 运距:暂按1km考虑 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1666.15				0
		雨水系统合计							
		消防系统							
1	031001007019	钢塑复合管	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 材质、规格:DN200 3. 按施工图纸和规范要	m	935.63				0



			求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
2	031001007020	钢塑复合管	1. 名称:钢丝网骨架聚乙烯复合管 2. 材质、规格:DN150 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	102.49				0
3	040504002008	混凝土井	1. 名称:阀门井 2. 管道直径:DN200~300 3. 详国标图集05S502-68, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	座	7				0
4	030901011002	室外消火栓	1. 名称:室外地上式消火栓 2. 型号、规格:SSF100/65-1.6 3. 其他:详国标图集13S201, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	套	9				0
5	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:DN150, SQS150-A-1.6 3. 其他:详国标图集99S203-11, 35, 未尽事项, 详见图纸及国家相关规范	套	15				0
6	031003003051	闸阀	1. 名称:铸铁闸阀 2. 材质:铜阀芯 3. 规格、压力等级:DN200 4. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	个	7				0
7	040101002006	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 按施工图纸和规范要	m3	1815.91				0

			求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
8	010103001022	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:60cm厚级配碎石 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	495.22				0
9	010103001023	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:30cm厚中粗砂 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	247.61				0
10	010103001024	回填方	1. 名称:回填原土 2. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	955.41				0
11	010103002004	余方弃置	1. 余土清理及外运 2. 运距:暂按1km考虑 3. 按施工图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	860.5				0
		消防系统合计							
		迁移雨水系统							
1	031001006059	塑料管	1. 名称:拆除HDPE结构壁缠绕管 2. 材质、规格:DN1000, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	207.26				0
2	031001006060	塑料管	1. 名称:拆除HDPE结构壁缠绕管	m	573.85				0

			2. 材质、规格 :DN1200, 环刚度 ≥8KN/m² 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范						
3	040501014001	新旧管连接	1. 名称:新旧管连接 2. 规格:DN1000 3. 切管、新旧管接驳 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	处	2				0
4	040501014002	新旧管连接	1. 名称:新旧管连接 2. 规格:DN1200 3. 切管、新旧管接驳 4. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	处	1				0
5	031001006061	塑料管	1. 名称:HDPE结构壁缠 绕管 2. 材质、规格 :DN1000, 环刚度 ≥8KN/m² 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	207.26				0
6	031001006062	塑料管	1. 名称:HDPE结构壁缠 绕管 2. 材质、规格 :DN1200, 环刚度 ≥8KN/m² 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m	573.85				0
7	040101002007	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m³	5321.73				0
8	010103001025	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种 :60cm厚级配碎石 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m³	818.73				0
9	010103001026	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种 :30cm厚中粗砂 3. 其他未尽事宜详见图 纸及相关规范	m³	409.36				0
10	010103001027	回填方	1. 名称:回填原土	m³	3282.26				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水及消防工程

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	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011025	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	TSSGBWZJF025	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 031302008025	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	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	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	0.6				以分部分项

	031302009025							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	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给排水及消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	207674.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外给排水及消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		207674.07	
合计			207674.07	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给排水及消防工程

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：室外给排水及消防工程

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：室外给排水及消防工程

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：室外给排水及消防工程

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：室外给排水及消防工程

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：抗震支架

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							
		电气工程抗震支架							
1	080807009001	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧向抗震支架 2. 规格:宽度200mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	31				0
2	080807009002	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧向抗震支架 2. 规格:宽度300mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	211				0
3	080807009003	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧向抗震支架 2. 规格:宽度500mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	26				0
4	080807009004	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧向抗震支架 2. 规格:宽度600mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	22				0
5	080807009005	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧纵向抗震支架 2. 规格:宽度200mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用	套	31				0

			5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
6	080807009006	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧纵向抗震支架 2. 规格:宽度300mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	211				0
7	080807009007	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧纵向抗震支架 2. 规格:宽度500mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	26				0
8	080807009008	抗震支架	1. 名称:桥架单管侧纵向抗震支架 2. 规格:宽度600mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	22				0
		电气工程抗震支架合计							
		消防水工程抗震支架							
1	080807009009	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN65 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	176				0
2	080807009010	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN75 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	13				0
3	080807009011	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN80 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	11				0



4	080807009012	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN100 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1067				0
5	080807009013	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN150 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	69				0
6	080807009014	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN200 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	727				0
7	080807009015	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN250 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	43				0
8	080807009016	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN65 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	176				0
9	080807009017	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN75 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	13				0
10	080807009018	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN80 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	11				0
11	080807009019	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN100	套	1067				0

			2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
12	080807009020	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN150 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	69				0
13	080807009021	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN200 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	727				0
14	080807009022	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN250 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	43				0
		消防水工程抗震支架合计							
		给排水工程抗震支架							
1	080807009023	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN65 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	5				0
2	080807009024	抗震支架	1. 名称:单管侧向抗震支架DN75 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	2				0
3	080807009025	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN65 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	5				0

4	080807009026	抗震支架	1. 名称:单管侧纵向抗震支架DN75 2. 材质:钢制 3. 综合考虑超高费用 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	2				0
		给排水工程抗震支架合计							
		暖通工程抗震支架							
1	080807009027	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径800mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	28				0
2	080807009028	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径900mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	9				0
3	080807009029	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1000mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	98				0
4	080807009030	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1100mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
5	080807009031	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1200mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0

6	080807009032	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1250mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	71				0
7	080807009033	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1400mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	4				0
8	080807009034	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1500mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	9				0
9	080807009035	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1600mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	51				0
10	080807009036	抗震支架	1. 名称:风管单管侧向抗震支架 2. 规格:直径1800mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	2				0
11	080807009037	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径800mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	28				0
12	080807009038	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架	套	9				0

			2. 规格:直径900mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
13	080807009039	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径1000mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	98				0
14	080807009040	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径1100mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
15	080807009041	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径1200mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	1				0
16	080807009042	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径1250mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	71				0
17	080807009043	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径1400mm 3. 材质:钢制 4. 综合考虑超高费用 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	套	4				0
18	080807009044	抗震支架	1. 名称:风管单管侧纵向抗震支架 2. 规格:直径1500mm 3. 材质:钢制	套	9				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	031301010026	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011026	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	TSSGBWZJF026	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 031302008026	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	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	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	1				以分部分项

	031302009026							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	DXGXJCJXF026	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	QTFY00000032	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：抗震支架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	160016.86		
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：抗震支架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		160016.86	
合计			160016.86	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：抗震支架

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：地基处理

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	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合	m3	2868.719				0
2	010103001028	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 土方来源: 利用原土回填 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1130.65				0
3	010103001029	土方场内转运	1. 从现场运至指定堆放点 2. 运距: 综合考虑	m3	1737.35				0
		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：地基处理

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				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	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000007	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	QTFY00000033	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：地基处理

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2859.17		
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：地基处理

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2859.17	
合计			2859.17	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地基处理

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：地基处理

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：地基处理

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：地基处理

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：地基处理

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：道路工程

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							
		通讯电缆排管土建部分							
1	040601011001	混凝土现浇底板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm厚 3. 部位：电缆排管底板 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	25.4263				0
2	040601011002	混凝土现浇卸荷板	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:70mm厚 3. 部位：电缆排管卸荷板 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	17.7984				0
3	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB300 2. 钢筋规格:Φ10 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	4.0685				0
4	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ12 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	1.4887				0
		通讯电缆排管土建部分合计							
		植草砖							
1	040203008001	盘道中间区域植草砖	1. 8cm植草砖 2. 30mm厚中砂 3. 80mm厚砂土栽植层 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2033.75				0
2	060104012001	透水混凝土基层	1. 部位：基层 2. 混凝土类型：透水混凝土 3. 混凝土强度：C30	m2	2033.75				0

			4. 厚度:20cm 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
3	040201020001	6%水泥稳定石粉稳定层	1. 材料:6%水泥稳定石屑 2. 厚度:200mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2033.75				0
		植草砖合计							
		联锁块							
1	040203008002	联锁块面层	1. 块料品种、规格:100mm厚C50砼预制联锁块 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:30mm中粗砂 3. 基层:6%水泥稳定碎石270mm厚 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1220.47				0
		联锁块合计							
		水泥混凝土							
1	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:300厚 4. 传力杆套筒制作安装 5. 养护:水养生 6. 其他:沥青麻丝缩缝、沥青麻丝伸缩缝综合考虑 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1766				0
2	040201020002	6%水泥稳定碎石基层	1. 材料:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:250mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1766				0
3	040203008003	垫层	1. 材料:级配碎石 2. 厚度:150mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1766				0
		水泥混凝土合计							
		其他							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0.6				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000034	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：道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	98845.42		
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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		98845.42	
合计			98845.42	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：交通工程

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							
		标识							
1	040205006002	导向箭头	1. 油漆品种:白色反光热熔型标线 2. 规格:长3米 3. 厚度:1.8mm 4. 形式:左弯箭头、右弯箭头、直行箭头、右转箭头、直行左转箭头 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	7.77				0
2	040205006003	减速标线	1. 油漆品种:白色热熔型减速振动标线 2. 规格:底层300mm，中层250mm，上层150mm 3. 厚度:三层，每层不小于2mm 4. 形式:详图 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	27.09				0
3	040205006004	车道边缘线	1. 油漆品种:白色反光热熔型标线 2. 规格:宽15mm 3. 厚度:1.8mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	129.6				0
4	040205006005	停止线	1. 油漆品种:白色反光热熔型标线 2. 规格:宽20mm 3. 厚度:1.8mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2.25				0
5	040205006006	禁停线	1. 油漆品种:黄色反光热熔型标线 2. 规格:带叉矩形框 3. 厚度:1.8mm	m2	50.059				0

			4. 形式: 详图 5. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范						
		标识合计							
		标杆							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 综合考虑降排水措施, 费用包干 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	14.112				0
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 土方来源: 利用原土回填 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	5.4				0
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 一二类土 2. 运距: 暂定1km 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	8.712				0
4	040205003001	标杆	1. 类型: 单立柱标志杆 2. 杆件制作安装 3. 预埋铁件、螺杆制作安装 4. 规格尺寸: $\Phi 114 \times 4.5 \times 3800$ , 喷砂除锈后热镀锌, 外喷环氧富锌漆 5. 基础: (110cm*110cm*90cm) C25混凝土基础 6. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	根	8				0
5	040205004001	标志板 (1100*500)	1. 类型: 标志板 (矩形) 2. 材质、规格尺寸: 采用铝合金板制作、1100×500mm 3. 板面反光膜等级: IV类反光膜 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	块	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0.6				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000035	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：交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1392.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1392.68	
合计			1392.68	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程

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：交通工程

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： 交通工程

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： 交通工程

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：交通工程

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：升旗台

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	010404001001	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度: 100mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1.224				0
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度: 1500mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	15.39				0
3	010505002001	混凝土板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度400mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	4.104				0
4	011102001002	石材楼地面	1. 部位: 升旗台 2. 勾缝: 1:1水泥砂浆(细砂) 3. 面层: 贴10mm厚300X300薄型深灰色大理石, 石材背面厚胶粘剂 4. 结合层: 6mm厚1:25水泥砂浆结合层, 内掺水重5%的建筑胶 刷聚合物水泥浆1道 5. 找平层: 5mm厚:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷混凝土界面处理剂一道 7. 其他未尽事宜详见图	m2	10.26				0

			纸及相关规范						
5	011506002001	金属旗杆	1. 旗杆材料种类、规格: 整体锥形旗杆, 锥形1000:10, 选用图集J2J003 2. 旗杆高度:15m 3. 其他: 旗帜电动升降装置 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	根	2				0
6	011506002002	金属旗杆	1. 旗杆材料种类、规格: 整体锥形旗杆, 锥形1000:10, 选用图集J2J003 2. 旗杆高度:16m 3. 其他: 旗帜电动升降装置 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	根	1				0
7	010515001069	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400钢筋 2. 直径: $\phi 20\text{mm}$ 3. 其他: 详图 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0.7571				0
8	010516002006	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235 2. 规格:综合 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	t	0.1				0
		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	041102001004	垫层模板	1. 部位: 升旗台垫层 2. 其他: 按规范要求	m2	2.03				0
2	041102002002	基础模板	1. 部位: 升旗台基础 2. 其他: 按规范要求	m2	37.05				0
		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：升旗台

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	1.2				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000036	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：升旗台

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2634.27		
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：升旗台

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2634.27	
合计			2634.27	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：升旗台

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：升旗台

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：升旗台

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：升旗台

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：升旗台

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：海绵城市绿化

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							
		下沉式绿地							
1	040202011001	碎石排水层	1. 部位:排水层 2. 石料规格:砾石 3. 厚度:250mm 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1432.07				0
2	060105006001	土工布铺设	1. 材料品种、规格 1.2mmPE防渗土工布 2. 部位:砾石排水层下及种植土层下设置 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2864.14				0
3	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填材料：混合种植土层 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	358.02				0
4	050301007001	大卵石护脚	1. 名称:大卵石护脚 2. 铺筑厚度：400mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	247.12				0
5	050301007002	散铺碎石	1. 名称:散铺碎石 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	39.5392				0
6	030701008001	滤水管	1. DN150pe穿孔管，外包土工布 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m	60				0
7	040103001008	回填树皮	1. 回填材料：50mm树皮 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	71.6				0
8	050102012001	铺种草皮	1. 名称:铺种草皮 2. 养护期:6个月 3. 其他未尽事宜详见图	m2	1432.07				0

			纸及相关规范						
		下沉式绿地合计							
		雨水调节池							
1	010101002005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 综合考虑降排水措施, 费用包干 4. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	3749.24				0
2	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:暂定1km 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	3749.24				0
3	050301007003	大卵石护脚	1. 名称:大卵石护脚 2. 铺筑厚度: 400mm 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	160				0
4	050301007004	散铺碎石	1. 名称:山(卵)石护角 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	8.96				0
5	060105006002	土工布铺设	1. 材料品种、规格 1.2mmPE防渗土工布 2. 部位:砾石排水层下及种植土层下设置 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1874.62				0
6	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填材料: 混合种植土层 2. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m3	1499.7				0
7	050102012002	铺种草皮	1. 名称:铺种草皮 2. 养护期:6个月 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	1874.62				0
		雨水调节池合计							
		其他绿化							
1	050102014001	植草砖内植草	1. 名称:植草砖内植草 2. 养护期:6个月 3. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	m2	2033.75				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：海绵城市绿化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				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	031301010027	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011027	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	TSSGBWZJF027	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 031302008027	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	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	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	1.2				以分部分项

	031302009027							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	DXGXJCJXF027	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	QTFY00000037	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：海绵城市绿化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	48413.37		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：海绵城市绿化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		48413.37	
合计			48413.37	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：海绵城市绿化

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：海绵城市绿化

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：海绵城市绿化

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：海绵城市绿化

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：海绵城市绿化

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





总价措施项目清单与计价表

工程名称：总承包服务费

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： 总承包服务费

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	246446.9		
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：总承包服务费

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：总承包服务费

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：总承包服务费

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：总承包服务费

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	246446.9	电梯工程、装卸工艺设备、海关监控、污水处理（旧改）、高低压配电房及配套工程、精装修工程（7、8、9、10#工具间办公区域）	246446.9	100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：总承包服务费

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			9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：总承包服务费

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----