

广州市市场监管局档案库房改造工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市市场监督管理局档案管
理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市市场监管局档案库房改造工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市市场监督管理局档案管
理中心

单位盖章

造价咨询人：_____

单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____

单位盖章

编 制 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房维修改造-建筑工程

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							
		室内拆除工程							
		室内拆除工程合计							
		负一层							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 人工拆除原有砖墙	m3	14.6				0
2	011610002002	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有窗	樘	4				0
3	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除原有地面	m2	104.37				0
4	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 拆除原有天花饰面	m2	115.4				0
5	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 加固柱体饰面及抹灰层拆除	m2	371.43				0
6	011602002004	钢筋混凝土构件拆除	1. 拆除原有楼板开楼梯孔	m3	3.476				0
		负一层合计							
		首层							
1	011601001006	砖砌体拆除	1. 人工拆除原有砖墙	m3	65.66				0
2	011610002008	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有门	樘	28				0
3	011610002009	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有窗	樘	2				0
4	011605001005	平面块料拆除	1. 原地面块料拆除(含找平层)	m2	875.76				0
5	011606003004	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有天花吊顶	m2	723.97				0
6	011604003005	天棚抹灰面拆除	1. 拆除原有天花饰面	m2	151.79				0
7	011604002005	立面抹灰层拆除	1. 墙、柱面抹灰层拆除	m2	304.7				0
8	011602001003	混凝土构件拆除	1. 拆除卫生间沉箱	m3	3.795				0
		首层合计							
		二层							
1	011601001002	砖砌体拆除	1. 人工拆除原有砖墙	m3	38.626				0
2	011610002003	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有门	樘	13				0

3	011605001002	平面块料拆除	1. 拆除原有地面	m2	335.66				0
4	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有天花吊顶	m2	85.46				0
5	011604003002	天棚抹灰面拆除	1. 拆除原有天花饰面	m2	325				0
6	011604002002	立面抹灰层拆除	1. 加固柱体饰面及抹灰层拆除	m2	395.68				0
7	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 拆除原有楼板开楼梯孔	m3	3.476				0
		二层合计							
		三层							
1	011601001004	砖砌体拆除	1. 人工拆除原有砖墙	m3	29.64				0
2	011610002007	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有门	樘	12				0
3	011610002013	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有窗	樘	6				0
4	011605001003	平面块料拆除	1. 拆除原有地面	m2	321.22				0
5	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有天花吊顶	m2	113.63				0
6	011604003003	天棚抹灰面拆除	1. 拆除原有天花饰面	m2	203.53				0
7	011604002003	立面抹灰层拆除	1. 加固柱体饰面及抹灰层拆除	m2	304.7				0
8	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 拆除原有楼板开楼梯孔	m3	3.476				0
9	011602001001	混凝土构件拆除	1. 拆除卫生间沉箱	m3	0.576				0
		三层合计							
		四层							
1	011601001007	砖砌体拆除	1. 人工拆除原有砖墙	m3	15.26				0
2	011610002011	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有门	樘	9				0
3	011610002012	金属门窗拆除	1. 人工拆除原有窗	樘	5				0
4	011605001004	平面块料拆除	1. 拆除原有地面	m2	321.97				0
5	011606003003	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有天花吊顶	m2	248.73				0
6	011604003004	天棚抹灰面拆除	1. 拆除原有天花饰面	m2	52.43				0
7	011604002004	立面抹灰层拆除	1. 加固柱体饰面及抹灰层拆除	m2	331.38				0
8	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	1. 拆除原有楼板开楼梯孔	m3	3.476				0
9	011602001002	混凝土构件拆除	1. 拆除卫生间沉箱	m3	1.152				0

		四层合计							
		余泥渣土运输							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:人工装自卸汽车运20km	m3	198.7759				0
		余泥渣土运输合计							
		砌筑工程							
		砌筑工程合计							
		负一层							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚轻质混凝土小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比)DMM25	m3	38.684				0
2	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2				0
3	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.215				0
4	040901008002	植筋	1. 材料规格:一级钢筋 Φ6 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	132				0
5	040901008007	植筋	1. 材料规格:三级钢筋 Φ12 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	88				0
6	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10内	t	0.045				0
7	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25内	t	0.197				0
8	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 Φ10内	t	0.047				0
		负一层合计							
		首层							
1	010402001015	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚轻质混凝土小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混	m3	9.72				0

			砌筑砂浆(配合比) DMM25						
2	010402001016	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚轻质混凝土小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比) DMM25	m3	107.74				0
3	010402001017	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:150厚蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比) DMM25	m3	38.35				0
4	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.22				0
5	010503005005	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.24				0
6	040901008005	植筋	1. 材料规格:一级钢筋 Φ6 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	46				0
7	040901008006	植筋	1. 材料规格:三级钢筋 Φ12 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	96				0
8	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10内	t	0.13				0
9	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25内	t	0.14				0
10	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 Φ10内	t	0.11				0
		首层合计							
		二层							
1	010402001011	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚轻质混凝土小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比) DMM25	m3	1.503				0

2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚轻质混凝土小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比)DMM25	m3	52.3624				0
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:150厚蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比)DMM25	m3	18.629				0
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.5				0
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.366				0
6	040901008001	植筋	1. 材料规格:一级钢筋 Φ6 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	258				0
7	040901008008	植筋	1. 材料规格:三级钢筋 Φ12 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	128				0
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10内	t	0.082				0
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25内	t	0.287				0
10	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 Φ10内	t	0.067				0
		二层合计							
		三层							
1	010402001012	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚轻质混凝土小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆(配合比)DMM25	m3	1.54				0
2	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚轻质混凝土小型空心砌块	m3	44.66				0

			2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混 砌筑砂浆(配合比)DMM25						
3	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:150厚蒸压加气 混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混 砌筑砂浆(配合比)DMM25	m3	14.18				0
4	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.13				0
5	010503005003	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.33				0
6	040901008003	植筋	1. 材料规格:一级钢筋 Φ6 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	136				0
7	040901008009	植筋	1. 材料规格:三级钢筋 Φ12 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	120				0
8	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10内	t	0.057				0
9	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ25内	t	0.242				0
10	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋 Φ10内	t	0.057				0
		三层合计							
		四层							
1	010402001013	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:100厚轻质混凝土 小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混 砌筑砂浆(配合比)DMM25	m3	3.02				0
2	010402001014	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚轻质混凝土 小型空心砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混 砌筑砂浆(配合比	m3	51.79				0

)DMM25						
3	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.24				0
4	010503005004	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.44				0
5	040901008004	植筋	1. 材料规格:一级钢筋 Φ6 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	124				0
6	040901008010	植筋	1. 材料规格:三级钢筋 Φ12 2. 植筋胶品种:植筋胶	根	64				0
7	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10内	t	0.07				0
8	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ25内	t	0.129				0
9	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋 Φ10内	t	0.047				0
		四层合计							
		室内装修装饰工程							
		室内装修装饰工程合 计							
		负一层							
		负一层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面【 G06】	1、部位:车库 2、20厚DSM20预拌混合 砂浆,随手抹光 3、现浇钢筋混凝土楼 板面扫水泥浆一道	m2	17.11				0
2	011101005001	自流坪楼地面【G07】	1. 部位:机房 2. 水泥基自流平封闭剂 3. 8厚水泥自流平界面 剂 4. 环氧底料一道 5. 20厚C25细石混凝土 随打随抹光 6. 2.0厚聚氨酯防水涂 料,遇墙上反并高出楼 板标高200,与门洞应 在门口处水平延展,且 向外延展的长度不应少	m2	73.92				0

			于500mm，向两侧延展的宽度不应小于200mm 7. 20厚DSM20水泥砂浆找平层，阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R>10的圆弧处理 8、15厚DSM20水泥砂浆保护层(毛坯时做至该层即可) 9、2.0mm单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接，，遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm 10. 水泥砂浆一道（内渗建筑胶） 11. 现浇钢筋混凝土楼板						
3	011102003001	块料楼地面【G02】	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖（CT-01）	m2	19.72				0
4	011106002001	块料楼梯面层【G02】	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖（CT-01）	m2	10.731				0
5	011105003001	块料踢脚线【T01】	1. 部位:楼梯间 2. 踢脚线高度:100 3. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:100x600灰色光面砖面踢脚（CT-03）	m2	3.75				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	抹灰面油漆-墙面【	1. 材料: PT-01白色无	m2	1272.41				0

		N01】	机涂料二底二面 2. 满刮二遍环保耐水腻子磨平 3. 18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 4. 外墙与比邻管道墙体 1. 5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷到顶 5. 2-3厚混凝土界面砂浆甩毛 6. 加气混凝土、非独立的混凝土墙面、水泥砖等墙体						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001002	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 部位:车库、机房、楼梯间 2. 基层类型:天棚一般抹灰面 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	1011.23				0
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*1900（甲级） 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	3				0
2	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM700*1900（丙级） 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	2				0
3	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100（乙级） 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	1				0
		门窗工程合计							
		首层							

		首层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011102001004	石材楼地面【G01】	1. 部位:大厅 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5~7厚专业石材胶粘结层 4. 面层材料品种、规格、颜色:800x800光面灰色花岗岩 5. 30厚花岗岩,铺实拍平,白水泥浆擦缝(石材在铺设前采用防碱背涂处理) 6. 25厚花岗石,正反面及侧面刷保护剂,勾缝剂勾缝	m2	51.74				0
2	011102003013	块料楼地面【G02】	1. 部位:非自助查询区 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800光面米黄色地砖(CT-6)	m2	8.14				0
3	011102003014	块料楼地面【G02】	1. 部位:荣誉陈列室 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色光面地砖(CT-01)	m2	53.45				0
4	011102003015	块料楼地面【G02】	1. 部位:整理编目室 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色光面地砖(CT-01)	m2	52.38				0
5	011106002004	块料楼梯面层【G02】	1. 部位:密集档案库房/非自助查询区 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂	m2	429.7				0

			浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖 (CT-02)						
6	011102003016	块料楼地面【G04】	1. 部位:无障碍洗手间 2. 面层材料品种、规格、颜色:300x300灰色防滑地砖 (CT-04) 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,遇门洞应在门口处水平沿展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应少于200mm 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6、15厚DSM20水泥砂浆保护层(手坏时做至该层即可) 7、2.0m单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接,遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	4.44				0
7	011106002005	块料楼梯面层【G02】	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖 (CT-02)	m2	39.03				0
8	011102003017	块料楼地面【G02】	1. 部位:走道/消防控制室兼用安防监控中心 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色防滑地砖 (CT-07)	m2	137.56				0

9	011101005004	自流坪楼地面	1. 部位:排烟机房/气瓶室/配电间 2. 水泥基自流平封闭剂 3. 8厚水泥自流平界面剂 4. 环氧底料一道 5. 20厚C25细石混凝土随打随抹光 6. 2.0厚聚氨酯防水涂料, 遇墙上反并高出楼板标高200, 与门洞应在门口处水平延展, 且向外延展的长度不应少于500mm, 向两侧延展的宽度不应小于200mm 7. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 8. 15厚DSM20水泥砂浆保护层(毛坯时做至该层即可) 9. 2.0mm单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接, 遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	43.34				0
10	011104004001	防静电活动地板【G03】	1. 部位:消防控制室兼用安防监控中心 2. 50厚600*600mm防静电地板(全钢制)(CF-01) 3. 金属龙骨 4. 金属可调节支架(35cm高) 5. 0.5厚环氧地坪涂料 6. 20厚SM20预拌砂浆找平层 7. 5厚橡胶隔声垫	m2	36.88				0
11	011105003029	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:100x600灰色光面砖面踢脚(CT-03)	m2	20.685				0
12	011105003030	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 3. 粘贴层厚度、材料种	m2	19.849				0

			类:15厚WPM15预拌砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:100x800灰色光面砖面踢脚 (CT-08)						
13	011105003013	块料踢脚线【T01】	1. 部位:非自助查询区 2. 踢脚线高度:100 3. 面层材料品种、规格、颜色:古铜色铝合金踢脚线 (AL-04)	m2	0.916				0
14	011102001005	石材楼地面	1. 部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚中国黑大理石	m2	6.82				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204001001	石材墙面【N02】	1. 部位:大厅 2. 干挂25厚800x1200木纹大理石 (ST-02) 3. . 50x50x5mm镀锌方管 (竖向间距@±900mm), 横向L50x50x5镀锌角钢 (横向间距更具石材分隔) 4. 15厚WPM20预拌砂浆分两道粉平	m2	54.17				0
2	011201001014	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 部位:PT-01:白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面	m2	642.52				0
3	011201001015	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 部位:PT-03:白色防水无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道	m2	607.66				0

			粉平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷2.4m高 4. 腻子种类:成品腻子粉 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面						
4	011201001036	抹灰面油漆-墙面【N01】	1、墙面防水保护剂 2、白色防水无机涂料（具体工艺及做法由厂家提供）。 3、满刮二道外墙防水腻子 4、抗裂砂浆找平层2mm 5、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 6、6厚1:2.5水泥砂浆（掺抗裂纤维）抹平 7、12厚WPM15预拌砂浆打底扫毛或划道 8、满挂10X10Φ1钢丝网 9、专用砂浆甩毛 10、加气混凝土、混凝土、水泥砖等墙体 11、12厚WPM15预拌砂浆找平 12、位置:内墙外立面封窗位置	m2	70.35				0
5	011204003004	块料墙面【N03】	1. 部位:无障碍洗手间 2. 600*300白色光面瓷砖(CT-05) 3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 4. 15厚WPM20预拌砂浆分两道粉平	m2	17.82				0
6	011201001016	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 部位:楼梯间PT-01:白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子粉	m2	136.67				0

			4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数: 防潮防霉无机涂料两底两面						
7	011201001018	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 部位:机房/气瓶室/配电间PT-01:白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数: 防潮防霉无机涂料两底两面	m2	116.38				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001013	抹灰面油漆-石膏面【D01】	1. 部位:大厅 2. 吊顶形式:不上人型, 跌级 3. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:单层9厚石膏板+单层8厚硅酸钙板错缝拼装 5. 基层类型:天棚石膏面 6. 腻子种类:成品腻子粉 7. 刮腻子要求:两遍 8. 油漆品种、刷漆遍数: 防潮防霉无机涂料一底两面	m2	51.74				0
2	011406001014	抹灰面油漆-石膏面【D01】	1. 部位:非自助查询区 2. 吊顶形式:不上人型, 平面 3. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面	m2	8.14				0

			层规格(mm)600×600以上 4. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:单层9厚石膏板+单层8厚硅酸钙板错缝拼装 5. 基层类型:天棚石膏面 6. 腻子种类:成品腻子粉 7. 刮腻子要求:两遍 8. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面						
3	011302001010	吊顶天棚【D04】	1. 部位:整理编目室/荣誉陈列室 2. 吊顶形式:不上人型, 平面 3. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:600x1200白色微孔铝扣板(AL-03) 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	105.53				0
4	011406001015	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 部位:PT-01:白色无机涂料原顶 2. 基层类型:天棚一般抹灰面 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	476.4				0
5	011302001011	吊顶天棚【D04】	1. 部位:无障碍洗手间 2. 吊顶形式:不上人型, 平面 3. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)300×300以	m2	4.44				0

			上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色 :300*300白色铝扣板(AL-02) 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料						
6	011406001016	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 部位:楼梯间 2. 基层类型:天棚一般抹灰面 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	39.03				0
7	011406001017	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 部位:机房/气瓶室/配电间 2. 基层类型:天棚一般抹灰面 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	40				0
8	011304001001	灯带(槽)	1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:单层9厚石膏板+单层8厚硅酸钙板错缝拼装 2. 基层类型:天棚石膏面 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	3.4386				0
9	010810003007	窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:6+6双层水泥纤维板双轨窗帘盒 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一	m	11.08				0

			底两面						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010801002002	木质门带套	1. 门类型:原木色实木门-单扇平开门 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	8.61				0
2	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门类型:仿木纹铝合金卫生间门-单扇平开门 1000*2100 (WCM1021) 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	2.1				0
3	010802003011	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1000*2100 (甲级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	1				0
4	010802003012	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*1900 (甲级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	2				0
5	010802003019	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM700*1900 (丙级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	1				0
6	010802003013	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (甲级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	10				0
7	010802003014	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (乙级))带可视窗 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	8				0
8	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门类型:门连窗-12厚透明安全玻璃 2400*2100 (MLC2421) 2. 五金材料:拉手	m2	5.103				0
9	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:铝合金窗900*1500 (C0915)	m2	2.7				0
10	010809004006	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:ST-03黑金沙大理	m2	3.597				0

			石窗台石 2. 加厚条材质、规格、颜色:30*20mmST-03黑金沙大理石 3. 磨边:R5小圆边两道						
		门窗工程合计							
		二层							
		二层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005002	自流坪楼地面	1. 部位:机房 2. 水泥基自流平封闭剂 3. 8厚水泥自流平界面剂 4. 环氧底料一道 5. 20厚C25细石混凝土随打随抹光 6. 2.0厚聚氨酯防水涂料, 遇墙上反并高出楼板标高200, 与门洞应在门口处水平延展, 且向外延展的长度不应少于500mm, 向两侧延展的宽度不应小于200mm 7. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 8. 15厚DSM20水泥砂浆保护层(毛坯时做至该层即可) 9. 2.0mm单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接, , 遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	20				0
2	011102003005	块料楼地面【G02】	1. 部位:档案库房 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖(CT-01)	m2	252.68				0
3	011102003004	块料楼地面【G02】	1. 部位:整理编目室及走道 2. 找平层厚度、砂浆配	m2	30.12				0

			合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色光面地砖 (CT-02)						
4	011106002002	块料楼梯面层【G02】	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖 (CT-02)	m2	32.86				0
5	011105003003	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:100x600灰色光面砖面踢脚 (CT-03)	m2	20.46				0
6	011105003004	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 3. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:100x800灰色光面砖面踢脚 (CT-08)	m2	2.78				0
7	011102001003	石材楼地面	1. 部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚黑金沙大理石ST-03	m2	1.96				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001032	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-03白色防水无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷到顶 4. 腻子种类:成品腻子粉	m2	124.48				0

			5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面						
2	011201001033	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-03白色防水无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面	m2	267.19				0
3	011201001034	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-01白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷到顶 4. 腻子种类:成品腻子粉 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面	m2	73.73				0
4	011201001035	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-01白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面	m2	374.27				0
5	011201001026	抹灰面油漆-墙面【N01】	1、墙面防水保护剂 2、白色防水无机涂料（具体工艺及做法由厂家提供）。 3、满刮二道外墙防水	m2	52.92				0

			腻子 4、抗裂砂浆找平层2mm 5、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 6、6厚1:2.5水泥砂浆（掺抗裂纤维）抹平 7、12厚WPM15预拌砂浆打底扫毛或划道 8、满挂10X10Φ1钢丝网 9、专用砂浆甩毛 10、加气混凝土、混凝土、水泥砖等墙体 11、12厚WPM15预拌砂浆找平 12、位置：内墙外立面封窗位置						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001003	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型，平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:600x600白色微孔铝扣板（AL-01） 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	85.46				0
2	011406001006	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 材质:PT-01白色无机涂料原顶 2. 基层类型:钢筋混凝土楼板 3. 腻子种类:成品腻子 4. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	325				0
		天棚工程合计							
		门窗工程							

1	010801002005	木质门带套	1. 门类型:原木色实木门-单扇平开门 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	2.1				0
2	010802003005	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (甲级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	3				0
3	010802003020	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM700*1900 (丙级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	2				0
4	010802003006	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (乙级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	3				0
5	010810003005	窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:6+6双层水泥纤维板双轨窗帘盒 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m	4.3				0
6	010809004005	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:ST-03黑金沙大理石窗台石 2. 加厚条材质、规格、颜色:30*20mmST-03黑金沙大理石 3. 磨边:R5小圆边两道	m2	0.83				0
		门窗工程合计							
		三层							
		三层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005006	自流坪楼地面	1. 部位:机房 2. 水泥基自流平封闭剂 3. 8厚水泥自流平界面剂 4. 环氧底料一道 5. 20厚C25细石混凝土随打随抹光 6. 2.0厚聚氨酯防水涂	m2	2.93				0

			料，遇墙上反并高出楼板标高200，与门洞应在门口处水平延展，且向外延展的长度不应少于500mm，向两侧延展的宽度不应小于200mm 7. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 8、15厚DSM20水泥砂浆保护层(毛坯时做至该层即可) 9、2.0mm单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接，，遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm						
2	011102003011	块料楼地面【G02】	1. 部位:档案库房及走道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖(CT-02)	m2	234.4				0
3	011102003010	块料楼地面【G02】	1. 部位:整理编目室及会议室 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色光面地砖(CT-01)	m2	44.35				0
4	011102003012	块料楼地面【G04】	1. 部位:卫生间 2. 面层材料品种、规格、颜色:300x300灰色防滑地砖(CT-04) 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,遇门洞应在门口处水平沿展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应少于200mm	m2	1.83				0

			5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层, 阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6. 300厚C25陶粒混凝土回填 7、15厚DSM20水泥砂浆保护层(手坏时做至该层即可) 8、2.0m单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接, , 遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm						
5	011102003009	块料楼地面【G04】	1. 部位:茶水间 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖(CT-02) 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料, 遇墙上反并高出楼板标高200, 遇门洞应在门口处水平沿展, 且向外延展的长度不应少于500mm, 向两侧延展的宽度不应少于200mm 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层, 阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6、15厚DSM20水泥砂浆保护层(手坏时做至该层即可) 7、2.0m单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接, , 遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	2.28				0
6	011106002003	块料楼梯面层【G02】	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格	m2	32.89				0

			、颜色:600x600灰色防滑地砖 (CT-02)						
7	011105003025	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:100x600灰色光面砖面踢脚 (CT-03)	m2	21.54				0
8	011105003026	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 3. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:100x800灰色光面砖面踢脚 (CT-08)	m2	4.6				0
9	011102001007	石材楼地面	1. 部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚黑金沙大理石ST-03	m2	2.54				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001025	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-03白色防水无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷到顶 4. 腻子种类:成品腻子粉 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面	m2	109.41				0
2	011201001028	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-03白色防水无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子	m2	198.52				0

			粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数: 防潮防霉无机涂料两底两面						
3	011201001008	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-01白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷到顶 4. 腻子种类:成品腻子粉 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数: 防潮防霉无机涂料两底两面	m2	65.27				0
4	011201001029	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-01白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数: 防潮防霉无机涂料两底两面	m2	354.22				0
5	011204003003	块料墙面【N03】	1. 部位: 卫生间及茶水间 2. 600*300白色光面瓷砖(CT-05) 3. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 4. 15厚WPM20预拌砂浆分两道粉平	m2	24.12				0
6	011201001027	抹灰面油漆-墙面【N01】	1、墙面防水保护剂 2、白色防水无机涂料(具体工艺及做法由厂家提供). 3、满刮二道外墙防水腻子 4、抗裂砂浆找平层2mm	m2	65.53				0

			5、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 6、6厚1:2.5水泥砂浆（掺抗裂纤维）抹平 7、12厚WPM15预拌砂浆打底扫毛或划道 8、满挂10X10Φ1钢丝网 9、专用砂浆甩毛 10、加气混凝土、混凝土、水泥砖等墙体 11、12厚WPM15预拌砂浆找平 12、位置：内墙外立面封窗位置						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001020	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:600x1200白色微孔铝扣板(AL-03) 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	22.12				0
2	011302001005	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:600x600白色微孔铝扣板(AL-01) 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	71.67				0
3	011302001008	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型	m2	1.83				0

			, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)300×300以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:300*300白色铝扣板(AL-02) 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料						
4	011302001018	吊顶天棚	1. 吊顶形式:不上人型, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6+6mm厚硅酸钙板 4. 腻子种类:成品腻子 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	7.64				0
5	011302001019	吊顶天棚	1. 吊顶形式:不上人型, 跌级 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)600×600以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:6+6mm厚硅酸钙板 4. 腻子种类:成品腻子 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	10.46				0
6	011406001010	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 材质:PT-01白色无机涂料原顶 2. 基层类型:钢筋混凝土楼板	m2	265.91				0

			3. 腻子种类:成品腻子 4. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数 :防潮防霉无机涂料一底两面						
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门类型:仿木纹铝合金卫生间门-单扇平开门700*2100 (M0721) 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	1.47				0
2	010801002001	木质门带套	1. 门类型:原木色实木门-单扇平开门1000*2100 (M1021) 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	4.2				0
3	010802003009	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (甲级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	5				0
4	010802003021	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM700*1900 (丙级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	1				0
5	010802003010	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (乙级)带可视窗 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	2				0
6	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:铝合金平开窗 2. 玻璃品种、厚度:5mm+12A+5mm	m2	6.93				0
7	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:铝合金推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:5mm+12A+5mm	m2	60.05				0
8	010810003004	窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:6+6双层水泥纤维板双轨窗帘盒 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子要求:两遍	m	7.21				0

			4. 油漆品种、刷漆遍数 :防潮防霉无机涂料一底两面						
9	010809004004	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:ST-03黑金沙大理石窗台石 2. 加厚条材质、规格、颜色:30*20mmST-03黑金沙大理石 3. 磨边:R5小圆边两道	m2	3.9				0
10	010802004001	不锈钢防盗网	1. 安装不锈钢防盗网	m2	66.98				0
11	010802004002	不锈钢纱窗	1. 安装不锈钢纱窗	m2	6.93				0
		门窗工程合计							
		四层							
		四层合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005007	自流坪楼地面	1. 部位:机房 2. 水泥基自流平封闭剂 3. 8厚水泥自流平界面剂 4. 环氧底料一道 5. 20厚C25细石混凝土随打随抹光 6. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,与门洞应在门口处水平延展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应小于200mm 7. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 8. 15厚DSM20水泥砂浆保护层(毛坯时做至该层即可) 9. 2.0mm单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接,遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	3.22				0
2	011102003018	块料楼地面【G02】	1. 部位:办公室 2. 找平层厚度、砂浆配	m2	186.5				0

			合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色光面地砖 (CT-01)						
3	011102003029	块料楼地面【G04】	1. 部位:卫生间 2. 面层材料品种、规格、颜色:300x300灰色防滑地砖 (CT-04) 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,遇门洞应在门口处水平沿展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应少于200mm 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6. 300厚C25陶粒混凝土回填 7、15厚DSM20水泥砂浆保护层(手坏时做至该层即可) 8、2.0m单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接,遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	3.65				0
4	011106002006	块料楼梯面层【G02】	1. 部位:楼梯间 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600灰色防滑地砖 (CT-02)	m2	32.89				0
5	011102003022	块料楼地面【G02】	1. 部位:走道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15预拌砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色防	m2	81.09				0

			滑地砖 (CT-07)						
6	011102003023	块料楼地面【G04】	1. 部位:阳台 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800灰色光面地砖 (CT-01) 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,遇门洞应在门口处水平沿展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应少于200mm 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6、15厚DSM20水泥砂浆保护层(手坏时做至该层即可) 7、2.0m单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接,遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm	m2	10.99				0
7	011102003028	块料楼地面【G04】	1. 部位:走道洗手台 2. 面层材料品种、规格、颜色:白色马赛克砖 (CT-09) 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,遇门洞应在门口处水平沿展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应少于200mm 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6、15厚DSM20水泥砂浆保护层(手坏时做至该	m2	0.55				0

			层即可) 7、2.0m单组份聚氨酯防水涂料周边上翻300与墙面防水材料衔接，遇门洞应在门口处水平向外沿展不应少于100mm						
8	011105003027	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:100x600灰色光面砖面踢脚（CT-03）	m2	25.99				0
9	011105003028	块料踢脚线【T01】	1. 踢脚线高度:100 3. 粘贴层厚度、材料种类:15厚WPM15预拌砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:100x800灰色光面砖面踢脚（CT-08）	m2	3.35				0
10	011102001008	石材楼地面	1. 部位:门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚WPM15预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:20厚黑金沙大理石ST-03	m2	3.08				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001030	抹灰面油漆-墙面【N01】	1. 材料: PT-01白色无机涂料 2. 基层类型:18厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 3. 防水层:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料涂刷到顶 4. 腻子种类:成品腻子粉 5. 刮腻子要求:两遍 6. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料两底两面	m2	182.44				0
2	011201001031	抹灰面油漆-墙面【	1. 材料: PT-01白色无	m2	564.49				0

		N01】	机涂料 2. 基层类型:18厚 WPM20预拌砂浆分两道 粉平 3. 腻子种类:成品腻子 粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数 :防潮防霉无机涂料两 底两面						
3	011204003006	块料墙面【N03】	1. 部位: 洗手间及走道 洗手台 2. 600*300白色光面瓷 砖 (CT-05) 3. 1.5厚聚合物水泥基 复合防水涂料 4. 15厚WPM20预拌砂浆 分两道粉平	m2	29.28				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001013	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型 , 平面 2. 龙骨材料种类、规格 、中距:装配式U型轻钢 天棚龙骨(不上人型)面 层规格(mm)600×600以 上 3. 面层材料品种、规格 、品牌、颜色 :600x1200白色微孔铝 扣板 (AL-03) 4. 1.5厚聚合物水泥基 复合防水涂料	m2	163.5				0
2	011302001017	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型 , 平面 2. 龙骨材料种类、规格 、中距:装配式U型轻钢 天棚龙骨(不上人型)面 层规格(mm)600×600以 上 3. 面层材料品种、规格 、品牌、颜色 :600x600白色微孔铝扣 板 (AL-01)	m2	81.76				0

			4. 1. 5厚聚合物水泥基复合防水涂料						
3	011302001016	吊顶天棚【D04】	1. 吊顶形式:不上人型, 平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型)面层规格(mm)300×300以上 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:300*300白色铝扣板(AL-02) 4. 1. 5厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	3. 65				0
4	011406001019	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 基层类型:天棚一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	52. 43				0
		天棚工程合计							
		门窗工程							
1	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门类型:仿木纹铝合金卫生间门-单扇平开门700*2100(M0721) 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	2. 94				0
2	010801002004	木质门带套	1. 门类型:原木色实木门-单扇平开门1000*2100(M1021) 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	18. 9				0
3	010801002006	木质门带套	1. 门类型:原木色实木门-单扇平开门900*2100(M0921) 2. 五金材料:拉手、门锁	m2	3. 78				0
4	010802003022	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM700*1900(丙级) 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	1				0

5	010802003017	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门FM1200*2100 (乙级) 带可视窗 2. 五金材料:拉手、闭门器	樘	2				0
6	010810003003	窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:6+6双层水泥纤维板双轨窗帘盒 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子要求:两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m	38.61				0
7	010809004003	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:ST-03黑金沙大理石窗台石 2. 加厚条材质、规格、颜色:30*20mmST-03黑金沙大理石 3. 磨边:R5小圆边两道	m2	7.64				0
		门窗工程合计							
		外立面							
		外立面合计							
		外立面装修							
1	011605002001	立面块料拆除	1. 人工拆除原有外墙砖	m2	599.976				0
2	011605002002	立面块料拆除	1. 人工拆除原有外墙大理石	m2	50.22				0
3	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 人工拆除原有外墙铝扣板	m2	112.56				0
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:人工装自卸汽车运20km	m3	43.8689				0
5	011204003005	块料墙面	1、部分:外立面 2、尺寸:10厚 3、面层:外墙面砖 4、白水泥浆擦缝 5、粘结层:聚合物水泥砂浆 6、基层:15厚WPM15水泥砂浆打底 7、WPM20聚合物水泥砂	m2	559.976				0

			浆防水层7厚(Ⅰ级防水) 8、WPM15聚合物水泥砂浆找平层最薄处12厚 9、墙体(外侧满挂热镀锌电焊网 Φ1.2, 12.7mX12.7m)						
6	011204001002	石材墙面	1、部分：外立面 2、尺寸：25厚 3、面层：大理石 4、白水泥浆擦缝 5、粘结层：聚合物水泥砂浆 6、基层：15厚WPM15水泥砂浆打底 7、WPM20聚合物水泥砂浆防水层7厚(Ⅰ级防水) 8、WPM15聚合物水泥砂浆找平层最薄处12厚 9、墙体(外侧满挂热镀锌电焊网 Φ1.2, 12.7mX12.7m)	m2	50.22				0
7	011207001001	外立面铝板幕墙	1、部分：外立面 2、面层：铝合金装饰扣板 3、白水泥浆擦缝 4、粘结层：聚合物水泥砂浆 5、基层：15厚WPM15水泥砂浆打底 7、WPM20聚合物水泥砂浆防水层7厚(Ⅰ级防水) 8、WPM15聚合物水泥砂浆找平层最薄处12厚 9、墙体(外侧满挂热镀锌电焊网 Φ1.2, 12.7mX12.7m)	m2	112.56				0
8	010807003002	金属百叶空调机罩	1. 窗代号及洞口尺寸：铝合金百叶空调机罩 2. 框、扇材质：50x100X4白色铝合金方管、25x50x2白色铝合金方管@75、10厚U型仿白色铝合金	m2	86.24				0

		外立面装修合计							
		新建消防水池							
1	011102003025	块料楼地面【G04】	1. 面层材料品种、规格、颜色:白色马赛克砖(CT-09) 2. 3~4厚预拌陶瓷地砖 粘结砂浆单面粘贴防滑陶瓷地砖 3. 20厚DS-M15水泥砂浆保护层 4. 2.0厚聚氨酯防水涂料,遇墙上反并高出楼板标高200,遇门洞应在门口处水平沿展,且向外延展的长度不应少于500mm,向两侧延展的宽度不应少于200mm 5. 20厚DSM20水泥砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=50勾缝及R≥10的圆弧处理 6. 钢筋混凝土楼板,表面清扫干净	m2	232.54				0
2	011204003008	块料墙面【N03】	1、专用勾缝剂勾缝 2、CT-09白色马赛克砖 3、5厚瓷砖专用粘贴剂(或按厂家产品技术要求) 4、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 5、15厚WPM20预拌砂浆分两道粉平 6、专用砂浆甩毛 7、墙体基层	m2	306.18				0
3	011406001009	抹灰面油漆-天棚面【D02】	1. 部位:消防水池 2. 基层类型:天棚一般抹灰面 3. 腻子种类:成品腻子粉 4. 刮腻子要求:两遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:防潮防霉无机涂料一底两面	m2	227.94				0
		新建消防水池合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：业务用房维修改造-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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：业务用房维修改造-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	105483.45		
2	暂估价	50000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	50000		
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	余泥外运消纳费	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：业务用房维修改造-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		105483.45	
合计			105483.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：业务用房维修改造-建筑工程

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：业务用房维修改造-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	电梯结构及装修部分(不含设备)	1. 结构及装修	50000			
合计			50000			

总承包服务费计价表

工程名称：业务用房维修改造-建筑工程

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：业务用房维修改造-建筑工程

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：业务用房维修改造-建筑工程

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：坡道台阶面层更新

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	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 机械拆除原有台阶	m3	2. 24				0
2	011605001001	平面块料拆除	1. 原台阶石材面拆除	m2	74. 82				0
3	011107001002	石材台阶面	1. 部位:台阶修复 2. 找平层厚度、砂浆配合比:DSM20干混地面砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:30厚红色麻石花岗岩	m2	57. 61				0
4	011107001003	石材台阶面	1. 部位:台阶修复 2. 找平层厚度、砂浆配合比:DSM20干混地面砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:30厚灰色麻石花岗岩	m2	9. 51				0
5	011106002001	块料楼梯面层	1. 部位:台阶修复 2. 找平层厚度、砂浆配合比:DSM20干混地面砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚红色防滑砖	m2	5. 33				0
6	011106004001	水泥砂浆面层	1. 部位:台阶修复 2. 找平层厚度、砂浆配合比:DSM20干混地面砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:素水泥抹面	m2	5. 37				0
7	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	17. 74				0
8	010103001001	回填方	1. 回填土人工夯实	m3	11. 19				0

9	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km内	m3	6.55				0
10	010501001001	垫层	1. 部位:无障碍坡道 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	2.97				0
11	010503001001	基础梁	1. 部位:无障碍坡道 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	1.57				0
12	010504001001	直形墙	1. 部位:无障碍坡道 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m3	5.23				0
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢直径10外	t	0.61				0
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢直径10内	t	0.08				0
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢箍筋直径10内	t	0.07				0
16	011102001001	石材楼地面	1. 部位:无障碍坡道 2. 30厚毛面红色麻石石材, 水泥浆灌缝 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 100厚C20混凝土 5. 300厚粒径10~40卵石(砾石)灌M25混合砂浆 6. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	26.04				0
17	011102001002	石材压顶	1. 部位:无障碍坡道栏杆底压顶 2. 30厚压顶红色荔枝面麻石石材	m2	7.26				0
18	011204001001	石材墙面	1. 部位:无障碍坡道外墙墙面 2. 1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 3. 贴14厚薄型红色荔枝面麻石石材, 石材背面涂5厚胶粘剂 4. 6厚1:2.5水泥砂浆结合层, 内掺建筑胶 5. 刷聚合物水泥浆一道 6. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	5.72				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：坡道台阶面层更新

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	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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：坡道台阶面层更新

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3097.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用(消纳费)	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：坡道台阶面层更新

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3097.38	
合计			3097.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：坡道台阶面层更新

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：坡道台阶面层更新

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：坡道台阶面层更新

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：坡道台阶面层更新

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：坡道台阶面层更新

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：加装楼梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型:箱型柱 2. 钢材品种、规格:Q345 3. 一类金属结构件运输运距(km以内)20km 4. 金属构件场内运输	t	5.28				0
2	011405001001	钢柱金属面油漆	1. 喷无机富锌底漆2遍 2. 环氧云母氧化铁中间漆2遍 3. 丙烯酸聚氨酯漆面漆1遍 4. 薄型B防火涂料，耐火极限2.0H	m2	70.8				0
3	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢 2. 钢材品种、规格:Q345B 3. 一类金属结构件运输运距(km以内)20km 4. 金属构件场内运输	t	9.338				0
4	011405001002	钢梁金属面油漆	1. 喷无机富锌底漆2遍 2. 环氧云母氧化铁中间漆2遍 3. 丙烯酸聚氨酯漆面漆1遍 4. 薄型B防火涂料，耐火极限2.0H	m2	284.58				0
5	010606008001	钢梯	1. 钢梯形式:踏步式 2. 钢材品种、规格:Q345B 3. 人工除锈 4. 喷无机富锌底漆2遍 5. 环氧云母氧化铁中间漆2遍 6. 丙烯酸聚氨酯漆面漆1遍	t	7.204				0

			7. 一类金属结构件运输 运距(km以内)20km						
6	011405001003	钢梯金属面油漆	1. 喷无机富锌底漆2遍 2. 环氧云母氧化铁中间漆2遍 3. 丙烯酸聚氨酯漆面漆1遍 4. 薄型B防火涂料, 耐火极限2. 0H	m2	305. 88				0
7	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:构件连接板 2. 钢材品种、规格:Q345B构件连接板	t	1. 804				0
8	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7. 64				0
9	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格:钢栏杆	m	46. 13				0
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0. 07				0
11	010516001001	高强螺栓	1. 螺栓种类:高强螺栓 2. 规格:M16	套	36				0
12	010516001003	高强螺栓	1. 螺栓种类:高强螺栓 2. 规格:M20	套	48				0
13	010516001002	高强螺栓	1. 螺栓种类:高强螺栓 2. 规格:M24	套	144				0
14	010516001004	螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M24	套	9				0
15	010516001005	螺栓	1. 螺栓种类:对拉螺栓 2. 规格:M20	套	48				0
16	010516001006	螺栓	1. 螺栓种类:预埋螺栓 2. 规格:M20	套	16				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3. 6m	m2	142				0
		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：加装楼梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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：加装楼梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17093.22		
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：加装楼梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		17093.22	
合计			17093.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：加装楼梯工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：加装楼梯工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：加装楼梯工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称： 加装楼梯工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：加装楼梯工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		加固部分							
1	010501004001	集水坑基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 集水坑墙体及底板浇筑	m3	2.29				0
2	070104039002	其他加固工程 外包混凝土 柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板制作安装等	m3	57.51				0
3	010502001001	新增矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.01				0
4	070104040002	其他加固工程 外包混凝土 梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板制作安装等	m3	32.01				0
5	010504001001	直形墙	1. 消防水池混凝土墙体 2. 混凝土种类:P6防水商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	58.48				0
6	010501004002	消防水池底板	1. 混凝土种类:P6防水商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	100.25				0
7	010505002002	消防水池顶板	1. 混凝土种类:P6防水商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	45.17				0
8	010505002001	新增楼板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 楼板需补板位置	m3	4.21				0
9	070104051001	其他加固工程 凿除混凝土保护层 砼地面凿	1. 叠合板与原楼板交接面凿毛	m2	1165.5				0

		毛							
10	010505002003	叠合板加固	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	46.62				0
11	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢 Q335B级钢材 2. 位置:楼板底下增加钢梁 3. 其他:金属构件场内运输	t	6.607				0
12	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁表面 2. 除锈:喷砂除锈2级、环氧富锌底漆2遍、环氧云铁中间漆、氟碳面漆2遍 3. 防火油漆:厚型防火涂料、耐火极限1.5小时	m2	204.01				0
13	070104026002	板 碳纤维布	1. 楼板粘贴碳纤维布2层 2. 碳纤维布选用高强度I级,厚度0.167mm 3. 碳纤维布端部粘贴钢板压条-100*5规格,锚栓M10固定	m2	6.51				0
14	070104014002	梁侧粘贴钢板 钢材厚4mm	1. 灌注改性环氧树脂胶粘剂贴 2. 50*4钢板U形箍、70*4钢板U形箍、50*4钢压条等, M8固定锚栓固定压条 3. 钢板厚度为4mm 4. 加固用钢板采用Q235B级钢材	m2	15.84				0
15	070104014004	梁侧粘贴钢板 钢材厚4mm	1. 灌注改性环氧树脂胶粘剂贴 2. 100*4钢板U形箍、50*4钢压条等, 包含M8化学锚栓固定处理 3. 钢板厚度为4mm 4. 加固用钢板采用Q235B级钢材 5. 新增钢梁与原混凝土梁交接处	m2	68.25				0

16	070104014003	梁面粘贴钢板 钢材厚5mm	1、环氧树脂胶贴 2、梁面加固50*5钢压条 3、钢板厚度为5mm	m2	4.22				0
17	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:钢梁连接钢板 Q355B钢材 2. 钢材品种、规格:225*300*16、90*190*12等小型钢板 3. 其他:包含高强螺栓M16、M20对拉螺栓处理	t	1.923				0
18	011202001001	高强砂浆防护层处理	1. 不少于25mm厚高强度等级水泥砂浆 2. 钢丝网防裂压面处理 3. 用于混凝土柱、梁采用钢板加固后表面防护处理	m2	53.28				0
19	011602001001	混凝土构件拆除	1. 原有混凝土楼板人工拆除 2. 混凝土柱、梁因加固施工需要而拆除	m3	9.02				0
20	010505001001	楼板修复	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 楼板因加固拆除后修复	m3	7.79				0
21	010516003004	植筋Φ6	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度另计入相应的钢筋工程量清单中	个	3260				0
22	010516003006	植筋Φ8	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度另计入相应的钢筋工程量清单中	个	6464				0
23	010516003002	植筋Φ10	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度另计入相应的钢筋工程量清单中	个	2113				0
24	010516003010	植筋Φ12	1. 按设计要求植入	个	6388				0

			原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中						
25	010516003007	植筋Φ14	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中	个	486				0
26	010516003011	植筋Φ16	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中	个	32				0
27	010516003005	植筋Φ18	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中	个	48				0
28	010516003012	植筋Φ20	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中	个	48				0
29	010516003013	植筋Φ22	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中	个	140				0
30	010516003014	植筋Φ25	1. 按设计要求植入原混凝土构件 2. 植筋结构胶填充钻孔 3. 植入结构的钢筋长度 另计入相应的钢筋工程量清单中	个	23				0
31	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:二级螺纹钢直径10内	t	0.368				0
32	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三	t	13.011				0

			级螺纹钢直径10内						
33	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢直径25内	t	34.85				0
34	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:二级圆钢箍筋直径10内	t	0.091				0
35	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋直径10内	t	6.335				0
36	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢箍筋直径10外	t	4.527				0
37	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2米内 3. 位置:底板新增集水坑、人工开挖 4. 其他:人工场内运输及垂直运输	m3	4.896				0
38	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:人工装自卸汽车运20km	m3	13.917				0
		加固部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	集水坑模板	1. 基础类型:集水坑模板	m2	14.49				0
2	011702001002	消防水池底板模板	1. 基础类型:消防水池底板模板	m2	38.36				0
3	011702011001	消防水池墙体模板	1、消防水池新建混凝土墙体模板 2、模板高度综合考虑	m2	497.03				0
4	011702015002	消防水池顶板模板	1、消防水池顶板模板	m2	232.09				0
5	011702015003	叠合板模板	1、叠合板模板	m2	15.28				0
6	011702002001	矩形柱模板	1、新增矩形柱模板	m2	13.13				0
7	011702015001	无梁板模板	1、新增楼板位置	m2	38.15				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：结构加固工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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：结构加固工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	62014.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：结构加固工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		62014.71	
合计			62014.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：结构加固工程

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：结构加固工程

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：结构加固工程

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：结构加固工程

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：结构加固工程

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：地上弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		门禁、电梯五方通话系统							
1	030507014002	五方通话主机	1. 名称：五方通话主机 2. 工作内容和其它要求：满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
2	030414007002	DC12V直流电源	1. 名称:DC12V直流电源 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
3	030501012007	485转TCPIP	1. 名称：485转TCPIP 2. 工作内容和其它要求：满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
4	030507005003	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 工作内容和其它要求：满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	19				0
5	030904003001	按钮	1. 名称:出门按钮 2. 工作内容和其它要求：满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	19				0
6	030507007002	电控锁（含门磁）	1. 名称:电控锁（含门磁）	台	19				0

			2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	030507006001	双门控制器	1. 名称:双门控制器 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	9				0
8	030411004019	8芯五类双绞线	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:8芯五类双绞线 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	536.55				0
9	030411004017	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:ZR-RVV2*0.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	499.24				0
10	030411004012	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:ZR-RVV-4*1 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	539.92				0
11	030411004014	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:ZR-RVVP2*0.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	47.49				0
12	030411004020	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:WDZN-RVVP-2*0.75 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	74.97				0
13	030411004021	配线ZR-BV2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:2.5	m	118.1				0

			4. 敷设方式、部位:综合考虑						
14	030411001005	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:MT 3. 规格:20 4. 敷设方式:综合考虑	m	170.7				0
15	030411001006	配管 MT25	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:MT25 4. 敷设方式:暗敷	m	54.44				0
16	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	95.6				0
17	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试出入口系统 ≤50门 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	系统	1				0
18	030502019003	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	链路	19				0
		门禁、电梯五方通话系统合计							
		入侵报警、视频安防监控							
1	030501013003	管理工作站含(入侵报警、视频安防监控)	1名称:管理工作站含(入侵报警、视频安防监控) 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
2	030501013002	保密人事档案库工作站	1名称:保密人事档案库工作站 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计	台	1				0

			图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	030501012005	监控机柜	1. 名称: 监控机柜 600*400*1000 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	2				0
4	030501012006	交换机	1名称: 网络交换机 24口 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	3				0
5	030502010004	配线架	1. 名称:配线架 2. 规格:24口	个	3				0
6	030502017002	线管理器	1. 名称:理线器 2. 规格:1U	个	3				0
7	030414007001	DC24V直流电源	1. 名称:DC24V直流电源 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
8	030904008001	24路报警输入模块	1. 名称:24路报警输入模块 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	套	1				0
9	030506007001	视频系统设备	1名称: 64路硬盘录像机（包含8个8T硬盘） 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
10	030501017001	软件	1. 名称:应用软件 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计	套	1				0

			图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	030502009002	跳线	1. 名称:HDMI跳线 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	条	1				0
12	030507008001	半球彩色摄像机	1名称: 半球彩色摄像机 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	46				0
13	030507008002	室外防护罩的云台摄像机	1名称: 室外防护罩的云台摄像机 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	10				0
14	030507014001	监视器	1名称: 彩色监视器40寸 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
15	030507005001	矩阵控制键盘	1名称: 矩阵控制键盘 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
16	030501013005	防盗报警控制主机	1名称: 防盗报警控制主机 2. 工作内容和其它要求:满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
17	030501005002	声光报警箱	1名称: 声光报警箱	台	1				0

			2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
18	030904001001	点型探测器	1. 名称:双鉴报警探头 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	2				0
19	030507005002	巡更棒	1名称: 巡更棒 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	2				0
20	030507007001	保安巡查打卡器	1名称: 保安巡查打卡 器` 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	11				0
21	030411004008	8芯五类双绞线	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:8芯五类 双绞线 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	2304.65				0
22	030411004009	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:ZR-VV- 2*1 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	2304.65				0
23	030411004010	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:ZR-RVV- 4*0.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	69.46				0
24	030411001003	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:MT	m	387.11				0

			3. 规格:20 4. 敷设方式:综合考虑						
25	030411001004	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20	m	56				0
26	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及 沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	42.35				0
27	030502019001	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	链路	56				0
28	030507017004	安全防范分系统调试	1. 名称:入侵报警系统 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	系统	1				0
29	030507017005	安全防范分系统调试	1. 名称:电子巡更系统 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	系统	1				0
30	030507017001	安全防范分系统调试	1. 调试类别:安全防范 分系统调试 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	系统	1				0
		入侵报警、视频安防 监控合计							
		综合布线系统							
1	030501012002	综合数据箱	1. 名称: 综合数据箱 600*400*1000 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	3				0
2	030502010001	配线架	1名称: 110语音配线架	个	3				0

			2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
3	030501012001	交换机	1名称: 网络交换机 24口 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	2				0
4	030501012003	交换机	1名称: 网络交换机 16口 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	台	2				0
5	030502010002	配线架	1. 名称:配线架 2. 规格:24口	个	4				0
6	030502017001	线管理器	1. 名称:理线器 2. 规格:1U	个	4				0
7	030502016001	布放尾纤	1. 名称: 布放尾纤 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	根	8				0
8	030502018001	单模双纤模块	1. 名称:双纤模块 2. 规格:单模	个	4				0
9	030502007001	2芯单模光纤	1. 名称: 室内光纤 2. 规格: 2芯 3. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	52.75				0
10	030502007002	4芯单模光纤	1. 名称: 室内光纤 2. 规格: 4芯 3. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	46.8				0
11	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽网 线 2. 规格:CAT-6 3. 敷设方式、部位:线	m	1519.24				0

			槽内或穿管敷设 4. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
12	030411001001	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:MT 3. 规格:20 4. 敷设方式:综合考虑	m	371.91				0
13	030411003001	桥架	1. 名称:镀锌线槽 2. 规格:200*100*1.0mm 3. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	193.09				0
14	031002001001	管道抗震支架	1. 名称:桥架抗震支架 2. 材质:热浸锌	套	13				0
15	030502012001	电话插座	1. 名称: 电话插座 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	25				0
16	030502012002	数据插座	1. 名称: 数据插座 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	35				0
17	030411006002	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	60				0
18	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	6				0
19	030502009001	跳线	1. 名称: 双绞线跳线 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	条	60				0
20	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件制作、 安装	kg	233.723				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10849.19		
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：地上弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		10849.19	
合计			10849.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室通风空调系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防排烟系统							
		消防排烟系统合计							
		送风系统							
1	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:400*500	个	1				0
2	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	1				0
		送风系统合计							
		排风系统							
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:P-B1-1壁式排风机 2. 规格:L=1000M3/HH=50PAN=50W	台	1				0
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称:P-B1-2低噪声管道风机 2. 规格:L=1200M3/HH=150PAN=0.18KW	台	1				0
3	030108003003	轴流通风机	1. 名称:P-B1-3低噪声轴流风机 2. 规格:L=500M3/HH=150PAN=0.12KW	台	1				0
4	030108003004	轴流通风机	1. 名称:P-B1-4（防爆风机）低噪声轴流风机 2. 规格:L=500M3/HH=150PAN=0.12KW	台	1				0
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板	m2	8.79				0

			3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤320 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 其它:风管漏光试验						
6	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 6. 其它:风管漏光试验	m2	1.05				0
7	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 6. 其它:风管漏光试验	m2	0.87				0
8	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm)≤320 5. 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 6. 其它:风管漏光试验	m2	3.51				0
9	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:250*200	个	2				0
10	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:320*200	个	3				0
11	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:400*400	个	2				0
12	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:Φ350	个	1				0
13	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:250*200	个	2				0
14	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*300	个	2				0
15	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*200	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室通风空调系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室通风空调系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	613.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室通风空调系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		613.38	
合计			613.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室通风空调系统

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室通风空调系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室通风空调系统

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室通风空调系统

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室通风空调系统

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上通风空调系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		空调风系统							
1	030701003001	空调器	1. 名称:分体空调器安装 2. 型号:2HP 3. 规格:制冷量:5.1KW制热量:5.7KW功率:1.46/1.69KW 4. 隔震垫(器)、支架形式、材质:按图纸要求	台	2				0
2	030701003002	空调器	1. 名称:一拖三多联空调室外机 2. 规格:制冷/制热量:20.0/20.0KW功率:4.78/5.27KW 3. 隔震垫(器)、支架形式、材质:按图纸要求	台	1				0
3	030701003003	空调器	1. 名称:FG28H风管式室内机 2. 规格:风量:510M3/H额定冷量:2.8KW额定热量:3.2KW 3. 减振底座形式、数量:减震垫	台	1				0
4	030701003004	空调器	1. 名称:FG90H风管式室内机 2. 规格:风量:1430M3/H额定冷量:9.0KW额定热量:10KW 3. 减振底座形式、数量:减震垫	台	2				0
5	030108003001	轴流通风机	1. 名称:GD2.5静音管道风机 2. 规格:L=300M3/HH=100PAN=40W	台	1				0

			3. 减振底座形式、数量 :减震垫						
6	030701003005	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调 (室内机, 顶送) 2. 规格:风量 :2500M3/H余压 :100PA制冷量 :10.4KW电加热量 :9.0KW加湿量 :5.0KG/H制冷功率 :4.1KW	台	1				0
7	030701003006	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调 (室内机, 顶送) 2. 规格:风量 :3000M3/H余压 :100PA制冷量 :12.9KW电加热量 :9.0KW加湿量 :5.0KG/H制冷功率 :5.2KW 3. 隔震垫(器)、支架形式、材质:按图纸要求	台	1				0
8	030701003007	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调 (室内机, 顶送) 2. 规格:风量 :4000M3/H余压 :100PA制冷量 :15.4KW电加热量 :12KW加湿量:8KG/H制 冷功率:6.72KW 3. 隔震垫(器)、支架形式、材质:按图纸要求	台	1				0
9	030701003008	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调 (室内机, 顶送) 2. 规格:风量 :6000M3/H余压 :150PA制冷量 :24.2KW电加热量 :18.0KW加湿量 :8.0KG/H制冷功率 :10.4KW 3. 隔震垫(器)、支架形式、材质:按图纸要求	台	2				0
10	030701003009	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调 (室内机, 顶送)	台	1				0

			2. 规格:风量 :9000M3/H余压 :200PA制冷量:40KW电 加热量:24KW加湿量 :15KG/H制冷功率:17KW 3. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:按图纸要求						
11	030701003010	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调 (室内机, 顶送) 2. 规格:风量 :12000M3/H余压 :200PA制冷量 :62.1KW电加热量 :48KW加湿量:15KG/H制 冷功率:25.9KW 3. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:按图纸要求	台	1				0
12	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 6. 其它:风管漏光试验	m2	197.34				0
13	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 6. 其它:风管漏光试验	m2	128.74				0
14	031001004001	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 规格、压力等级 : $\Phi 6.4$	m	14.01				0
15	031001004002	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 规格、压力等级 : $\Phi 9.5$	m	55.89				0
16	031001004003	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 规格、压力等级 : $\Phi 12.7$	m	16.83				0
17	031001004004	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 规格、压力等级 : $\Phi 15.9$	m	45.86				0
18	031001004005	铜管	1. 名称:冷媒铜管	m	2.14				0

			2. 规格、压力等级 : Φ19.1						
19	031001004006	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 规格、压力等级 : Φ22.2	m	27.46				0
20	031001004007	铜管	1. 名称:冷媒铜管 2. 规格、压力等级 : Φ28.6	m	22.39				0
21	030703007001	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*500	个	2				0
22	030703007002	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*900	个	1				0
23	030703007003	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:方形散流器(自 带风量调节阀) 2. 规格:500*500	个	25				0
24	030703007004	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:方形散流器(自 带风量调节阀) 2. 规格:550*550	个	2				0
25	030804010001	低压铜及铜合金管件	1. 名称:分歧管 2. 规格:Φ22.2	个	1				0
26	030804010002	低压铜及铜合金管件	1. 名称:分歧管 2. 规格:Φ19.1	个	1				0
27	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级 :DN25	m	8.21				0
28	031001001002	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级 :DN32	m	35.31				0
29	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格、压力等级 :DN40	m	32.58				0
30	031208002001	管道绝热	1. 名称:闭孔发泡橡塑 套管 2. 绝热厚度:DN25*25mm	m	8.21				0
31	031208002002	管道绝热	1. 名称:闭孔发泡橡塑 套管 2. 绝热厚度:DN32*25mm	m	35.31				0
32	031208002003	管道绝热	1. 名称:闭孔发泡橡塑	m	32.58				0

			套管 2. 绝热厚度:DN40*25mm						
33	031208003001	通风管道绝热	1. 名称:风管保温 2. 绝热材料品种:玻璃棉毡铝箔贴面 3. 绝热厚度: $\delta = 30\text{mm}$	m3	9.7824				0
34	030703019001	柔性接口	1. 名称:风管软接头	m2	5.1				0
35	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:风管支架油漆	kg	1187.8				0
36	031002001001	管道支架	1. 名称:冷凝水管道支架 2. 油漆:红丹防锈漆、调和漆各两遍	kg	53.6425				0
37	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支架	kg	90				0
38	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:设备支架油漆	kg	90				0
39	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1				0
		空调风系统合计							
		排风系统							
1	030108003002	轴流通风机	1. 名称:P-1-5壁式排风机 2. 规格:L=500M3/HH=50PAN=40W	台	1				0
2	030108003003	轴流通风机	1. 名称:P-2-3壁式排风机 2. 规格:L=500M3/HH=50PAN=40W	台	1				0
3	030404033001	风扇	1. 名称:PQ1.0天花板式换气扇 2. 规格:L=100M3/HH=100PAN=25W	台	2				0
4	030404033002	风扇	1. 名称:PQ2.0天花板式换气扇 2. 规格:L=200M3/HH=100PAN=30W	台	8				0
5	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形	m2	41.83				0

			4. 规格:长边长 (mm)≤320 5. 板材厚度: δ =0.5mm 6. 其它:风管漏光试验						
6	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: δ =0.6mm 6. 其它:风管漏光试验	m2	0.78				0
7	030703007005	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300*150	个	3				0
8	030703007006	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*200	个	3				0
9	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风 管防火阀 2. 规格:160*120	个	4				0
10	030703019002	柔性接口	1. 名称:风管软接头	m2	1.3				0
11	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:风管支架油漆	kg	181.82				0
		排风系统合计							
		消防排烟系统							
		消防排烟系统合计							
		排烟防火系统							
1	030108003004	轴流通风机	1. 名称:PY-1-1低噪声 轴流消防排烟风机 2. 规格 :L=15600M3/HH=450PAN =4.0KW	台	1				0
2	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: δ =0.5mm 6. 其它:风管漏光试验	m2	3.96				0
3	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000	m2	47.82				0

			5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 其它: 风管漏光试验						
4	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌钢板风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤ 2000 5. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 其它: 风管漏光试验	m2	1.96				0
5	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 名称: 电动挡烟垂壁 2. 启动装置品种、规格 : L=1.65m	樘	1				0
6	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 名称: 电动挡烟垂壁 控制器 2. 启动装置: 电动装置 3. 本体安装: 控制器接 线	套	1				0
7	030703019003	柔性接口	1. 名称: 风管软接头	m2	0.97				0
8	031201003004	金属结构刷油	1. 名称: 风管支架油漆	kg	191.14				0
9	031002002002	设备支架	1. 名称: 设备支架制安	kg	20				0
10	031201003005	金属结构刷油	1. 名称: 设备支架油漆	kg	20				0
		排烟防火系统合计							
		送风系统							
1	030108003005	轴流通风机	1. 名称: S-1-1~3壁式补 风机 2. 规格 : L=2500M3/HH=50PAN=1 50W	台	3				0
2	030108003006	轴流通风机	1. 名称: S-1-4壁式补风 机 2. 规格 : L=1200M3/HH=50PAN=7 5W	台	1				0
3	030108003007	轴流通风机	1. 名称: S-2-1壁式补风 机 2. 规格 : L=3000M3/HH=50PAN=1 50W	台	1				0
4	030108003008	轴流通风机	1. 名称: S-2-2壁式补风 机 2. 规格	台	1				0

			:L=800M3/HH=50PAN=50W						
5	030108003009	轴流通风机	1. 名称:S-4-1壁式补风机 2. 规格 :L=1200M3/HH=50PAN=75W	台	1				0
6	030108003010	轴流通风机	1. 名称:S-4-2壁式补风机 2. 规格 :L=1600M3/HH=50PAN=75W	台	1				0
7	030108003011	轴流通风机	1. 名称:S-4-3壁式补风机 2. 规格 :L=400M3/HH=50PAN=40W	台	1				0
8	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:300*300	个	1				0
9	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:350*350	个	3				0
10	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:450*450	个	4				0
11	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:400*500	个	4				0
		送风系统合计							
		排风系统							
1	030108003012	轴流通风机	1. 名称:P-1-1~3壁式排风机 2. 规格 :L=3000M3/HH=50PAN=150W	台	3				0
2	030108003013	轴流通风机	1. 名称:P-1-4壁式排风机 2. 规格 :L=1500M3/HH=50PAN=75W	台	1				0
3	030108003014	轴流通风机	1. 名称:P-2-1壁式排风	台	1				0

			机 2. 规格 :L=3500M3/HH=50PAN=1 80W						
4	030108003015	轴流通风机	1. 名称:P-2-2壁式排风机 2. 规格 :L=1000M3/HH=50PAN=5 0W	台	1				0
5	030108003016	轴流通风机	1. 名称:P-4-1壁式排风机 2. 规格 :L=1500M3/HH=50PAN=7 5W	台	1				0
6	030108003017	轴流通风机	1. 名称:P-4-2壁式排风机 2. 规格 :L=2000M3/HH=50PAN=1 00W	台	1				0
7	030108003018	轴流通风机	1. 名称:P-4-3壁式排风机 2. 规格 :L=500M3/HH=50PAN=40 W	台	1				0
8	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:300*300	个	1				0
9	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:350*350	个	5				0
10	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:450*450	个	3				0
11	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:Φ320	个	1				0
12	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃高气密风管电动防火阀 2. 规格:Φ450	个	1				0
13	030703019004	柔性接口	1. 名称:风管软接头	m2	1.08				0
14	031201003006	金属结构刷油	1. 名称:风管支架油漆	kg	52.32				0
		排风系统合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上通风空调系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上通风空调系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32648.27		
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：地上通风空调系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		32648.27	
合计			32648.27	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上通风空调系统

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上通风空调系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上通风空调系统

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上通风空调系统

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上通风空调系统

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下给排水系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		泵房集水坑配管系统							
1	030109001001	自动切碎搅拌型潜水排污泵	1. 名称:自动切碎搅拌型潜水排污泵 2. 规格:流量40m3/h, 扬程15m 3. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, 控制箱体安装, 弹簧减震器, 设备保温, 设备基础（吊支架）制作、安装、手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍, 防雷接地, 设备测试、单体调试、试运行、系统及联动调试 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
2	031003003001	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
3	031003003002	止回阀 DN80	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
4	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、	个	2				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
5	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 名称:镀锌钢管排水管 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:2. 油漆:红丹防锈漆 两遍, 调和漆两遍	m	4.2				0
6	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 名称:镀锌钢管排水管 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:2. 油漆:红丹防锈漆 两遍, 调和漆两遍	m	5.6				0
7	031002003001	套管制作、安装	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他: 设备本体、附件 安装, 安装部位、高度综合 考虑, 手工除锈、刷防锈漆 两遍、调和漆两遍 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
8	031002001001	管道支架	1. 名称:冷凝水管道支架 2. 油漆:红丹防锈漆、 调和漆各两遍	kg	6.646				0
		泵房集水坑配管系统 合计							
		给水系统							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 名称:衬塑镀锌钢管 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:丝接	m	34.03				0
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 名称:衬塑镀锌钢管 3. 材质、规格:DN15	m	4.65				0

			4. 连接形式:丝接						
3	031003003004	遥控浮球阀 DN150	1. 名称:遥控浮球阀 2. 规格:DN150 3. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
4	031003003005	闸阀 DN150	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
5	031003013001	水表	1. 名称:水表(单个) 2. 型号、规格:DN150	个	1				0
6	031002003003	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN150	个	1				0
7	030413003002	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: ϕ 200	个	1				0
		给水系统合计							
		污水系统							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	22.67				0
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN75 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2.93				0
3	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN100	个	2				0
4	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防	个	1				0

			水套管制作安装 2. 规格:DN65						
5	030413003003	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: ϕ 150	个	2				0
6	030413003004	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: ϕ 108	个	1				0
		污水系统合计							
		废水系统							
1	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	22.67				0
2	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管制作安装 2. 规格:DN100	个	2.9				0
3	030413003001	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: ϕ 150	个	3				0
		废水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC雨水管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	4.54				0
		雨水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				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：地下给排水系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下给排水系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2088.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：地下给排水系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2088.6	
合计			2088.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下给排水系统

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下给排水系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下给排水系统

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下给排水系统

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下给排水系统

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上给排水系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 名称:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	8.14				0
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 名称:PP-R给水管 3. 材质、规格:DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	6.49				0
3	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
4	031003013001	水表 DN20	1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN20 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	3				0
5	031003001001	截止阀 DN20	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN20 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
6	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽刨沟及沟槽修补	m	13.02				0

		给水系统合计							
		污水系统							
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	29.59				0
2	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN75 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	8.32				0
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN50 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	6.2				0
4	031004003001	洗脸盆	1. 名称:瓷质洗脸盆	组	3				0
5	031004003002	洗脸盆	1. 名称:不锈钢洗菜盆	组	1				0
6	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	3				0
7	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管制作安装 2. 规格:DN100	个	2				0
8	031002003003	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN50	个	2				0
9	030413003002	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: $\phi 150$	个	2				0
10	030413003003	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: $\leq \phi 65$	个	2				0
		污水系统合计							
		废水系统							
1	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管	m	38.44				0

			3. 规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
2	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC排水管 3. 规格:DN75 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	1.3				0
3	031004006001	大便器	1. 名称:瓷质连体水箱 坐便器	组	1				0
4	031004006002	大便器	1. 名称:瓷质低位水箱 蹲便器	组	3				0
5	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管制作安装 2. 规格:DN100	个	5				0
6	030413003001	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格:Φ 150	个	5				0
		废水系统合计							
		雨水系统							
1	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质:U-PVC雨水管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	28.1				0
2	031002003004	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN100	个	1				0
3	030413003004	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格:Φ 150	个	1				0
		雨水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				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：地上给排水系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上给排水系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	718.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地上给排水系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		718.85	
合计			718.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上给排水系统

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上给排水系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上给排水系统

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上给排水系统

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上给排水系统

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 规格:300KW 3. 部位:地下室	台	1				0
2	030404017058	配电箱 B1AP-RD	1. 名称:配电箱B1AP-RD 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
3	030404017059	配电箱 B1FDALE	1. 名称:配电箱B1FDALE 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
4	030404017060	配电箱 B1XFAPEA/B	1. 名称:配电箱 B1XFAPEA/B 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	2				0
5	030404017061	配电箱 B1XFSBAT1	1. 名称:配电箱 B1XFSBAT1 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
6	030404017062	配电箱 B1CDZAP	1. 名称:配电箱B1CDZAP 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
7	030404016001	控制箱	1. 名称:风机现场控制箱 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	2				0
8	030412005001	单管荧光灯	1. 名称:T5荧光灯（壁装）	套	2				0

			2. 规格:36W						
9	030412005002	单管荧光灯	1. 名称:T5荧光灯 (吊装) 2. 规格:36W	套	8				0
10	030412002001	工厂灯	1. 名称:发电机房防爆灯	套	1				0
11	030412001013	吸顶灯 (带声控开关)	1. 名称:吸顶灯 (带声控开关) 2. 规格:5000K36W 3. 安装方式: 综合考虑	套	1				0
12	030412004001	集中控制型LED楼层指示标志灯	1. 名称:集中控制型LED楼层指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式: 综合考虑	套	1				0
13	030412004002	集中控制型LED疏散出口标志灯	1. 名称:集中控制型LED疏散出口标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式: 综合考虑	套	3				0
14	030412004003	集中控制型LED消防应急方向标志灯	1. 名称:集中控制型LED消防应急方向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式: 综合考虑	套	15				0
15	030412001014	集中控制型LED消防应急照明灯	1. 名称:集中控制型LED消防应急照明灯 2. 规格:6W 3. 安装方式: 综合考虑	套	21				0
16	030404034003	双联单控扳把开关	1. 名称:双联单控扳把开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	3				0
17	030404034002	单联单控扳把开关	1. 名称:单联单控扳把开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	1				0
18	030411006002	接线盒	1. 名称:开关插座底盒	个	4				0
19	030411003022	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 材质:热浸锌 3. 规格:CT200*100 4. 要求详见图纸设计要	m	63.08				0

			求						
20	030411003023	金属桥架CT100*50	1. 名称:金属桥架 2. 材质:热浸锌 3. 规格:CT100*50 4. 要求详见图纸设计要求	m	10.489				0
21	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件制作及安装	kg	60.0021				0
22	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:除微锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷防锈漆两遍, 调和漆两遍	kg	60.0021				0
23	030411001090	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:MT 3. 规格:20 4. 敷设方式:综合考虑	m	25.18				0
24	030411001092	配管 MT15	1. 名称:电线管 2. 材质:MT 3. 规格:15 4. 敷设方式:综合考虑	m	12.69				0
25	030411001093	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑	m	385.71				0
26	030411001096	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑	m	77.24				0
27	030411001094	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:综合考虑	m	31.2				0
28	030411001095	配管 SC50	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC50 4. 敷设方式:综合考虑	m	26.66				0
29	030411001097	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑	m	6				0
30	030411001098	配管	1. 名称:包塑金属软管 2. 规格:φ 20	m	0.5				0

31	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 (含过线盒及灯头盒)	个	66				0
32	030408001067	矿物绝缘电缆NW-BTTZ-3*185+2*95	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-A (BTTZ) 3. 规格:3*185+2*95	m	39.47				0
33	030408001069	矿物绝缘电缆NW-BTTZ-5*10	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-A (BTTZ) 3. 规格:5*10	m	5.2				0
34	030408001070	矿物绝缘电缆NW-BTTZ-5*6	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-A (BTTZ) 3. 规格:5*6	m	16.89				0
35	030408001071	矿物绝缘电缆NW-BTTZ-5*4	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-A (BTTZ) 3. 规格:5*4	m	38.31				0
36	030408001072	电力电缆WDUZA-YJY-B1-4x240+1x120	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:4x240+1x120	m	93.08				0
37	030408001074	电力电缆WDUZA-YJY-4*25+1*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:4x25+1x16	m	77.84				0
38	030408001075	电力电缆WDUZA-YJY-3*25+2*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:3x25+2x16	m	42.78				0
39	030408001076	电力电缆WDUZA-YJY-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:5x4	m	53.03				0
40	030408001078	电力电缆WDZN-YJY-5x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5x2.5	m	65.09				0
41	030408001080	电力电缆WDZN-YJY-5x4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5x4	m	12.58				0
42	030408001079	电力电缆WDZN-YJY-4x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:4x2.5	m	83.54				0
43	030408001081	电力电缆WDZN-YJY-7*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:7*16	m	32.06				0
44	030408002020	控制电缆WDZN-KYJE-3x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYJY 3. 规格:3x1.5	m	22.9				0

45	030408002021	控制电缆WDZN-KYJY-4*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYJY 3. 规格:4*1.5	m	160.5				0
46	030408001082	电力电缆WDZ-YJY-4x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4x2.5	m	51.74				0
47	030408002022	控制电缆WDZ-KYJ-7*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJ 3. 规格:7*1.5	m	42.84				0
48	030408006020	电力电缆头16mm ² 以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯	个	6				0
49	030408006021	电力电缆头240mm ² 以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯	个	4				0
50	030408006024	多芯矿物绝缘电缆终端头10mm ² 以下	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:10mm ² 以下 3. 材质、类型:多芯 4. 安装部位:户内	个	10				0
51	030408006023	多芯矿物绝缘电缆终端头185mm ² 以下	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 材质、类型:多芯 4. 安装部位:户内	个	4				0
52	030411004087	电气配线WDZN-RYS-2*2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x2.5	m	142.8				0
53	030411004086	配线WDUZC-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDUZC-BYJ 3. 规格:2.5	m	3.7				0
54	030411004088	配线WDZBN-BV-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZBN-BV 3. 规格:2.5	m	15				0
55	030411004089	配线WDZBN-BV-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:2.5	m	149.4				0
56	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽刨沟及沟槽修补	m	20.9				0
57	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统	系统	1				0
58	030414004001	自动投入装置	1. 名称:自动投入装置	系统	1				0

			调试备用电源自投装置						
		电气工程合计							
		接地工程							
1	030409008001	总等电位联结端子箱	1. 名称:总等电位联结端子箱 2. 安装方式:墙内暗装,底边离地300mm	台	1				0
2	030409008002	局部等电位联结端子箱	1. 名称:局部等电位联结端子箱 2. 安装方式:墙内暗装,底边离地300mm	台	2				0
3	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:40*4热镀锌扁钢	m	53.61				0
4	030409001001	接地极	1. 名称:接地测试端子	根	1				0
5	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试接地网	组	1				0
		接地工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				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：地下室电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21991.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		21991.65	
合计			21991.65	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配电箱							
1	030404017058	配电箱 1AFALE	1. 名称:配电箱1AFALE 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
2	030404017059	配电箱 1AL-1~5、2AL-1~4、3AL-2~5、4AL-1~	1. 名称:配电箱1AL-1~5、2AL-1~4、3AL-2~5、4AL-1~ 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	22				0
3	030404017083	配电箱 3AL-1	1. 名称:配电箱3AL-1 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
4	030404017060	配电箱 1ALE	1. 名称:配电箱1ALE 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
5	030404017061	配电箱 1ALE-LED	1. 名称:配电箱1ALE-LED 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
6	030404017062	配电箱 1ALZ	1. 名称:配电箱1ALZ 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
7	030404017063	配电箱 1AL	1. 名称:配电箱1AL 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
8	030404017064	配电箱 1AP-1	1. 名称:配电箱1AP-1	台	1				0

			2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）						
9	030404017065	配电箱 1AP-3	1. 名称:配电箱1AP-3 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
10	030404017066	配电箱 1AP-2	1. 名称:配电箱1AP-2 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
11	030404017067	配电箱 1APZ	1. 名称:配电箱1APZ 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	2				0
12	030404017068	配电箱 1PYAPE	1. 名称:配电箱1PYAPE 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
13	030404017069	配电箱 1XFKZALE	1. 名称:配电箱 1XFKZALE 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
14	030404017071	配电箱 2ALG	1. 名称:配电箱 2ALG（含定时开关） 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
15	030404017072	配电箱 2AP-1	1. 名称:配电箱2AP-1 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
16	030404017073	配电箱 2AP-2	1. 名称:配电箱2AP-2 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
17	030404017074	配电箱 2AL	1. 名称:配电箱2AL 2. 安装方式、规格:按 设计图纸综合考虑（落 地或悬挂嵌入式）	台	1				0
18	030404017076	配电箱 3AL	1. 名称:配电箱3AL 2. 安装方式、规格:按	台	1				0

			设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）						
19	030404017077	配电箱 3AP1-2	1. 名称:配电箱3AP-1 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
20	030404017078	配电箱 3AP1-2	1. 名称:配电箱3AP-2 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
21	030404017079	配电箱 4AL	1. 名称:配电箱4AL 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	1				0
22	030404017080	配电箱 4APE-DT	1. 名称:4APE-DT 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	2				0
23	030404017081	电梯电控箱	1. 名称:电梯电控箱 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑（落地或悬挂嵌入式）	台	2				0
24	030404017082	热水器开关盒	1. 名称:热水器开关盒 2. 安装方式、规格:按设计图纸综合考虑	台	1				0
25	030503003001	应急照明控制器	1. 名称:1ALES、 2ALES应急照明控制器 1. 安装方式: 综合考虑	台	2				0
26	030409008001	局部等电位连结端子箱	1. 名称:局部等电位连结端子箱 2. 安装方式:墙内暗装,底边离地300mm	台	2				0
		配电箱合计							
		灯具							
1	030412004001	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 规格:4000K, 15W/M 3. 安装方式: 综合考虑	m	31				0
2	030412005001	单管荧光灯	1. 名称:T5荧光灯（壁装） 2. 规格:36W	套	5				0
3	030412005002	单管荧光灯	1. 名称:T5荧光灯（吊	套	8				0

			装) 2. 规格:36W						
4	030412001013	吸顶灯（带声控开关）	1. 名称:吸顶灯（带声控开关） 2. 规格:5000K, 36WW 3. 安装方式: 综合考虑	套	21				0
5	030412005003	LED灯盘	1. 名称:LED扣板灯 2. 型号、规格:5000K, 18W 3. 安装方式: 综合考虑	套	5				0
6	030412005004	LED灯盘	1. 名称:LED扣板灯 2. 型号、规格:5000K, 36W 3. 安装方式: 综合考虑	套	52				0
7	030412004002	LED筒灯	1. 名称:LED筒灯 2. 型号、规格:5000K, 15W 3. 安装方式: 综合考虑	套	110				0
8	030412004003	石英射灯	1. 名称:石英射灯 2. 型号、规格:4000K, 15W 3. 安装方式: 综合考虑	套	12				0
9	030412004004	装饰灯	1. 名称:LED条形灯 2. 安装方式: 综合考虑	套	2				0
10	030412002001	防爆荧光灯	1. 名称:防爆荧光灯 2. 规格:4000K, 36W 3. 安装方式:综合考虑	套	78				0
11	030412001014	电梯井道灯	1. 名称:电梯井道灯 2. 材质:金属 3. 规格:220V 4. 敷设方式:综合考虑	套	3				0
12	030412004005	集中控制型LED安全出口标志灯	1. 名称:集中控制型LED安全出口标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式: 综合考虑	套	7				0
13	030412004006	集中控制型LED楼层指示标志灯	1. 名称:集中控制型LED楼层指示标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式: 综合考虑	套	20				0
14	030412004007	集中控制型LED疏散出口标志灯	1. 名称:集中控制型LED疏散出口标志灯 2. 规格:1W	套	21				0

			3. 安装方式: 综合考虑						
15	030412004008	集中控制型LED消防应急方向标志灯	1. 名称:集中控制型LED消防应急方向标志灯 2. 规格:1W 3. 安装方式: 综合考虑	套	38				0
16	030412001015	集中控制型LED消防应急照明灯	1. 名称:集中控制型LED消防应急照明灯 2. 规格:6W 3. 安装方式: 综合考虑	套	74				0
17	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式: 综合考虑	个	1				0
		灯具合计							
		开关、插座							
1	030404034002	单联单控扳把开关	1. 名称:单联单控扳把开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	16				0
2	030404034003	双联单控扳把开关	1. 名称:双联单控扳把开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	21				0
3	030404034004	三联单控扳把开关	1. 名称:三联单控扳把开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	6				0
4	030404034005	四联单控扳把开关	1. 名称:四联单控扳把开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	1				0
5	030404035015	单相二、三极电源插座	1. 名称:单相二、三极电源插座 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑	个	139				0
6	030404035016	单相三孔空调插座	1. 名称:单相三孔空调插座 2. 规格:16A250V 3. 安装方式:综合考虑	个	13				0

7	030404035017	单相三孔热水器插座	1. 名称:单相三孔热水器插座 2. 规格:16A250V 3. 安装方式:综合考虑	个	1				0
8	030404031001	紧急呼叫按钮	1. 名称:紧急呼叫按钮 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:综合考虑 4. 接地	个	1				0
9	030411006002	接线盒	1. 名称:开关插座底盒	个	198				0
		开关、插座合计							
		桥架、电缆、管线							
1	030411003022	金属桥架CT200*100	1. 名称:金属桥架 2. 材质:热浸锌 3. 规格:CT200*100 4. 要求详见图纸设计要求	m	82.07				0
2	030411003023	金属桥架CT100*50	1. 名称:金属桥架 2. 材质:热浸锌 3. 规格:CT100*50 4. 要求详见图纸设计要求	m	23.07				0
3	030411003024	金属桥架CT50*50	1. 名称:金属桥架 2. 材质:热浸锌 3. 规格:CT50*50 4. 要求详见图纸设计要求	m	17.43				0
4	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件制作及安装	kg	114.83				0
5	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:除微锈 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷防锈漆两遍, 调和漆两遍	kg	114.83				0
6	030413003006	打洞(孔)	1. 桥架穿楼板开孔 2. 楼板孔修复	个	5				0
7	030411001090	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑	m	101.16				0
8	030411001095	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:MT 3. 规格:20 4. 敷设方式:综合考虑	m	1514.39				0

9	030411001096	配管 MT25	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:MT25 4. 敷设方式:综合考虑	m	587.21				0
10	030411001097	配管 MT32	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:MT32 4. 敷设方式:综合考虑	m	4.7				0
11	030411001099	配管 MT40	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:MT40 4. 敷设方式:综合考虑	m	45.46				0
12	030411001098	配管 MT65	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:MT65 4. 敷设方式:综合考虑	m	11.01				0
13	030411001093	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑	m	733.4				0
14	030411001092	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑	m	6.4				0
15	030411001091	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:综合考虑	m	203.09				0
16	030411001100	配管 SC40	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC40 4. 敷设方式:综合考虑	m	3.17				0
17	030411001101	配管	1. 名称:包塑金属软管 2. 规格: ϕ 20	m	88.2				0
18	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 (含过线盒及灯头盒)	个	542				0
19	030408001069	矿物绝缘电缆NW-BTTZ-5*10	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-A(BTTZ) 3. 规格:5*10	m	83.22				0
20	030408001070	矿物绝缘电缆NW-BTTZ-5*4	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:NW-A(BTTZ) 3. 规格:5*4	m	48.51				0

21	030408001067	电力电缆WDUZZA-YJY-B1-4x240+1x120	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:4x240+1x120	m	2.6				0
22	030408001071	电力电缆WDUZA-YJY-3*25+2*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:3x25+2x16	m	2.6				0
23	030408001072	电力电缆WDUZA-YJY-3*35+2*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:3x35+2x16	m	25.47				0
24	030408001073	电力电缆WDUZA-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:5x16	m	371.87				0
25	030408001075	电力电缆WDZN-YJY-5x16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5x16	m	8.45				0
26	030408001074	电力电缆WDUZA-YJY-5x6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:5x6	m	265				0
27	030408001076	电力电缆WDUZA-YJY-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:5x4	m	30.22				0
28	030408001077	电力电缆WDUZA-YJY-5x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY 3. 规格:5x2.5	m	97.67				0
29	030408001078	电力电缆WDUZA-YJY-3*4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY-B1 3. 规格:3*4	m	362.4				0
30	030408001079	电力电缆WDUZA-YJY-3*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDUZA-YJY-B1 3. 规格:3*2.5	m	229.99				0
31	030408001080	电力电缆WDZN-YJY-4x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:4x2.5	m	9.3				0
32	030408002019	控制电缆WDZN-KYJY-18*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYJY 3. 规格:18*1.5	m	75.3				0
33	030408002021	控制电缆WDZN-KYJY-4*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYJY 3. 规格:4*1.5	m	75.25				0
34	030408002022	控制电缆WDZBN-KYJE-4x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJE	m	53.65				0

			3. 规格:4x1.5						
35	030408002023	控制电缆WDZBN-KYJE-12x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJE 3. 规格:12x1.5	m	52.89				0
36	030408002024	控制电缆WDZBN-KYJE-2x1.5	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZBN-KYJE 3. 规格:2x1.5	m	6.17				0
37	030408006021	电力电缆头35mm² 以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 材质、类型:铜芯	个	3				0
38	030408006020	电力电缆头16mm² 以下	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 材质、类型:铜芯	个	16				0
39	030408006024	多芯矿物绝缘电缆终端头10mm² 以下	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:10mm² 以下 3. 材质、类型:多芯 4. 安装部位:户内	个	6				0
40	030411004089	电气配线WDZN-RYS-2*2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x2.5	m	687.91				0
41	030411004087	配线WDZN-BYJ-4	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:4	m	35.57				0
42	030411004090	配线WDUZC-BYJ-4	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDUZC-BYJ 3. 规格:4	m	1351.89				0
43	030411004088	配线WDUZC-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDUZC-BYJ 3. 规格:2.5	m	4837.71				0
44	030411004091	配线WDZBN-BV-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZBN-BV 3. 规格:2.5	m	87.97				0
45	030411004092	配线WDZBN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZBN-BYJ 3. 规格:2.5	m	50.66				0
46	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火封堵	处	5				0
47	031002001011	管道抗震支架	1. 名称:桥架抗震支架 2. 材质:热浸锌	套	2				0
48	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽刨沟及沟	m	513				0

			槽修补						
		桥架、电缆、管线合计							
		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：地上电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20391.19		
2	暂估价	110000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	110000		
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：地上电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		20391.19	
合计			20391.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	电梯采购		110000			
合计			110000			

总承包服务费计价表

工程名称：地上电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室消防工程

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							
		防火门监控系统							
1	030904008067	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
2	030507007001	门磁开关	1. 名称:门磁开关(内置模块) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装	套	2				0
3	030411006003	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	2				0
4	030411004175	配线WDZN-RYJSP-2*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RYJSP 3. 规格:2x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	4.62				0
5	030411004176	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线-电源线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	9.24				0
6	030411001110	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑	m	4.51				0
7	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	1.3				0

		防火门监控系统合计							
		自动报警系统							
1	030904008068	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	套	2				0
2	030904001022	编码式感烟探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	个	27				0
3	030904001023	编码式感温探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	个	4				0
4	030904003001	消防电话插孔	1. 名称:手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 校接线 5. 调试	个	4				0
5	030904003002	编码式手动报警按钮	1. 名称:消火栓按钮(带地址码) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 校接线 5. 调试	个	7				0
6	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 校接线 5. 调试	套	6				0
7	030904008069	应急广播扬声器(壁	1. 名称:紧急广播喇叭	套	4				0

		装)	2. 规格、要求:壁装 ，其他详见图纸及技术需求书 3. 本体、底盒安装 4. 校接线 5. 调试						
8	030904008070	监视模块（输入模块）	1. 名称:监视模块（输入模块） 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	套	11				0
9	030904008071	控制模块（输出模块）	1. 名称:控制模块（输出模块） 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	套	1				0
10	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话分机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	个	1				0
11	030404016001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	台	1				0
12	030904003003	气体灭火自动/手动转换	1. 名称:气体灭火自动/手动转换器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	1				0
13	030904004001	消防警铃	1. 名称:消防警铃 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书	个	2				0

			3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试						
14	030904008072	气灭手/自动控制状态显示装置	1. 名称:气灭手/自动控制状态显示装置 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	4				0
15	030904003004	气体灭火紧急启/停按钮	1. 名称:气体灭火紧急启/停按钮 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 校接线 5. 调试	个	2				0
16	030412004001	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	2				0
17	030411006004	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	77				0
18	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	19				0
19	030411001111	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20	m	2				0
20	030411004177	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线-电源线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5	m	245.62				0
21	030411004178	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线-气体灭火 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5	m	57.22				0
22	030411004179	配线WDZN-RYJS-2*2.5	1. 名称:电气配线-报警总线 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x2.5	m	260.94				0
23	030411004180	配线WDZN-RYJS-2*2.5	1. 名称:电气配线-气体灭火	m	29.27				0

			2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x2.5						
24	030411004181	配线WDZN-RYJS*2*1.5	1. 名称:电气配线-电话线 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x1.5	m	75.04				0
25	030411004182	配线WDZN-RYJS*2*1.5	1. 名称:电气配线-气体灭火 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x1.5	m	83.17				0
26	030411004183	配线WDZN-RYJSP-2*1.5	1. 名称:电气配线-广播线 2. 型号:WDZN-RYJSP 3. 规格:2x1.5	m	75.05				0
27	030411004184	配线WDZN-KYJP-8*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-KYJP 3. 规格:8x1.5	m	38.68				0
28	030411001112	配管 SC32	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:综合考虑	m	37.54				0
29	030411001113	配管 SC25	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:综合考虑	m	148.52				0
30	030411001114	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑	m	342.27				0
31	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	44				0
32	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀	个	11				0
		自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008065	电气火灾监控模块组	1. 名称:电气火灾监控模块组 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书	套	1				0

			3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试						
2	030904001021	漏电探测器	1. 名称:漏电探测器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	个	1				0
3	030411004171	配线WDZN-RVSP-2*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RVSP 3. 规格:2x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	16.87				0
4	030411004172	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	51.11				0
5	030411001106	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:综合考虑	m	15.38				0
6	030411001107	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:综合考虑	m	15.94				0
7	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	1				0
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008066	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	2				0
2	030411004173	配线WDZN-RVSP-2*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RVSP 3. 规格:2x1.5	m	19.07				0
3	030411001108	配管 JDG20	1. 名称:电线管	m	16.46				0

			2. 材质:金属 3. 规格:JDG20						
4	030411001109	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20	m	16.46				0
5	030411004174	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	38.14				0
6	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒	个	1				0
		消防电源监控系统合计							
		喷淋系统							
1	030109001001	自动喷淋水泵(卧式)	1. 名称:自动喷淋水泵(卧式) 2. 规格: :Q=30L/S, H=55M, N=30KW 3. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, 控制箱体安装, 弹簧减震器, 设备保温, 设备基础(吊支架)制作、安装、手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍, 防雷接地, 设备测试、单体调试、试运行、系统及联动调试 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
2	031001001001	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级: :DN200 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安	m	16.4				0

			装, 套管预留、安装等						
3	031001001002	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	85.97				0
4	031001001003	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	6.31				0
5	031001001004	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	12.9				0
6	031003003001	活塞式气囊水锤吸纳器 DN150	1. 名称:活塞式气囊水锤吸纳器 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
7	031003003002	压力开关 DN150	1. 名称:压力开关	个	1				0

			2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
8	031003003003	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
9	031003003004	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
10	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	4				0
11	031003003006	止回阀 DN200	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	2				0
12	031003008001	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 设备本体、附 件安装, 安装部位、高 度综合考虑, (吊支架) 制作、安装, 手工除 锈、刷防锈漆两遍、调 和漆两遍, 防雷接地 , 阀门保温、隔热, 阀 门标识、标牌, 设备测 试、单体调试、试运行 、系统及联动调试 5. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、	组	2				0

			国家相关规范等						
13	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, (吊支架) 制作、安装, 手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍, 防雷接地, 阀门保温、隔热, 阀门标识、标牌, 设备测试、单体调试、试运行、系统及联动调试 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
14	030817006001	直读式流量计流量计DN80	1. 名称:直读式流量计 2. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				0
15	031003013001	压力表	1. 名称:压力表	组	4				0
16	031002003001	套管制作、安装	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN150 3. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, 手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
17	031002003002	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN150	个	5				0
18	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装	个	1				0

			2. 规格:DN125						
19	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN150	个	1				0
20	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN250	个	2				0
21	030413003001	打洞(孔)	1. 管道穿楼板开孔 2. 规格: ϕ 200	个	2				0
22	030413003002	打洞(孔)	1. 管道穿砖墙开孔 2. 规格: ϕ 200	个	3				0
23	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 油漆:红丹防锈漆、调和漆各两遍	kg	82.4507				0
24	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试	点	1				0
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							
1	030109001002	室内消火栓水泵(卧式)	1. 名称:室内消火栓水泵(卧式) 2. 规格: :Q=20L/S, H=60M, N=30KW 3. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, 控制箱体安装, 弹簧减震器, 设备保温, 设备基础(吊支架)制作、安装、手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍, 防雷接地, 设备测试、单体调试、试运行、系统及联动调试 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	2				0
2	030901010001	减压稳压消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 2. 规格:消火栓箱尺寸为650X900X240, 内除设DN65消火栓, DN19水枪, DN65长25m水龙带外	套	4				0

			<p>,还需设消防卷盘:消防卷盘的栓口直径宜为25mm;配备的胶带内径不小于19mm;长度20~40米;消防卷盘喷嘴口径不小于6.00mm。暗装在防火墙和井壁上的消火栓箱,其预留洞口后部剩余砖墙、混凝土墙厚不应小于120mm,其耐火极限及消火栓箱检修门耐火极限应符合防火门技术要求,耐火极限不得小于1小时。具体按《建筑设计防火规范》GB50016-20145.1.2条6.2.9条的要求安装。</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
3	030901013001	磷酸铵盐干粉灭火器	<p>1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器</p> <p>2. 规格:MF/ABC5, 含灭火器放置箱体</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	具	24				0
4	031001001005	消火栓镀锌钢管	<p>1. 名称:镀锌钢管</p> <p>2. 规格、压力等级:DN250</p> <p>3. 连接形式:卡箍连接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等</p>	m	5.72				0
5	031001001006	消火栓镀锌钢管	<p>1. 名称:镀锌钢管</p> <p>2. 规格、压力等级:DN200</p> <p>3. 连接形式:卡箍连接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设</p>	m	9.54				0

			计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等						
6	031001001007	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	100.16				0
7	031001001008	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	6.83				0
8	031001001009	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	6.1				0
9	031001001010	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级	m	27.11				0

			:DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等						
10	031003003007	闸阀 DN250	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN250 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
11	031003003008	闸阀 DN150	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
12	031003003009	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
13	031003003010	闸阀 DN80	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
14	031003003011	止回阀 DN200	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
15	031003003013	泄压阀 DN100	1. 名称:泄压阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、	个	1				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
16	031003003014	压力开关 DN150	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
17	031003003015	活塞式气囊水锤吸纳器 DN150	1. 名称:活塞式气囊水 锤吸纳器 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	个	1				0
18	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 设备本体、附 件安装, 安装部位、高 度综合考虑, (吊支架) 制作、安装, 手工除 锈、刷防锈漆两遍、调 和漆两遍, 防雷接地 , 阀门保温、隔热, 阀 门标识、标牌, 设备测 试、单体调试、试运行 、系统及联动调试 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	个	4				0
19	031003008002	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN200 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 设备本体、附 件安装, 安装部位、高 度综合考虑, (吊支架) 制作、安装, 手工除 锈、刷防锈漆两遍、调 和漆两遍, 防雷接地 , 阀门保温、隔热, 阀 门标识、标牌, 设备测 试、单体调试、试运行	组	2				0

			、系统及联动调试 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
20	030817006002	直读式流量计流量计 DN80	1. 名称:直读式流量计 流量计 2. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				0
21	030601004001	液位计	1. 名称:液位计 2. 规格:DN65 3. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, 手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				0
22	031003013003	压力表	1. 名称:压力表	组	4				0
23	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN250	个	2				0
24	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN100	个	1				0
25	031002003008	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN150	个	2				0
26	031002003009	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN100	个	1				0
27	030413003003	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: $\phi 150$	个	1				0
28	030413003004	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: $\phi 200$	个	2				0
29	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 油漆:红丹防锈漆、	kg	105.4268				0

			调和漆各两遍						
30	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 调试消火栓灭火系统	点	4				0
		消火栓系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902007001	悬挂式七氟丙烷自动灭火装置	1. 名称:悬挂式七氟丙烷自动灭火装置 2. 规格:XQQW10 3. 具体见图纸及技术要求	套	1				0
2	030902007002	悬挂式七氟丙烷自动灭火装置	1. 名称:悬挂式七氟丙烷自动灭火装置 2. 规格:XQQW25 3. 具体见图纸及技术要求	套	1				0
3	030902007003	悬挂式七氟丙烷自动灭火装置	1. 名称:悬挂式七氟丙烷自动灭火装置 2. 规格:XQQW30 3. 具体见图纸及技术要求	套	1				0
4	030902005001	泄压阀 CX545113	1. 名称:泄压阀 2. 规格:CX545113 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
5	011615001001	开孔(打洞)	1. 名称:砖墙开孔	个	3				0
6	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:堵洞眼	处	3				0
7	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 名称:气体灭火系统装置调试 2. 试验容器规格:≤40	点	3				0
		气体灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	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：地下室消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12601.58		
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：地下室消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12601.58	
合计			12601.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室消防工程

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：地下室消防工程

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：地下室消防工程

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：地下室消防工程

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：地下室消防工程

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：地上消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防火门监控系统							
1	030904013007	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
2	030507007001	门磁开关	1. 名称:门磁开关(内置模块) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装	套	22				0
3	030411006003	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	22				0
4	030411004175	配线WDZN-RYJSP-2*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RYJSP 3. 规格:2x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	95.87				0
5	030411004176	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线-电源线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	191.74				0
6	030411001110	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:暗敷	m	90.93				0
7	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	30.9				0
8	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置	个	12				0

			调试电动防火门						
		防火门监控系统合计							
		自动报警系统							
1	030904017001	火灾报警控制器及联动控制器	1. 名称:火灾报警控制器及联动控制器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
2	030904013008	消防应急广播	1. 名称:消防广播控制装置 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
3	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
4	030904014001	消防专用电话总机	1. 名称:消防专用电话总机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
5	030414007001	DC24V直流电源	1. 名称:DC24V直流电源 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
6	030904017002	液位显示报警仪	1. 名称:液位显示报警仪 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0

7	030404032001	消防接线端子箱	1. 名称:消防接线端子箱 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	套	1				0
8	030904006001	110报警电话	1. 名称:110报警电话 2. 规格及要求: 其他详见设计说明及技术需求书 3. 包含接入消防报警系统的相关管线敷设	部	1				0
9	030904008068	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	套	7				0
10	030904001022	编码式感烟探测器	1. 名称:智能编码感烟探测器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	个	99				0
11	030904001023	编码式感温探测器	1. 名称:智能编码感温探测器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	个	15				0
12	030904003001	消防电话插孔	1. 名称:手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	15				0
13	030904003002	编码式手动报警按钮	1. 名称:消火栓按钮(带地址码) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书	个	14				0

			3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试						
14	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	23				0
15	030904008069	应急广播扬声器	1. 名称:紧急广播喇叭 2. 规格、要求:其他详见图纸及技术需求书 3. 本体装 4. 校接线 5. 调试	套	13				0
16	030904008070	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	套	12				0
17	030904008071	控制模块(输出/输入模块)	1. 名称:控制模块(输出/输入模块) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	套	20				0
18	030904008072	控制模块(输出模块)	1. 名称:控制模块(输出模块) 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	套	4				0
19	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话分机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	个	1				0

20	030404016001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 接线 5. 接地	台	4				0
21	030904003003	气体灭火自动/手动转换器	1. 名称:气体灭火自动/手动转换器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	4				0
22	030904004001	消防警铃	1. 名称:消防警铃 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	8				0
23	030904008073	气灭手/自动控制状态显示装置	1. 名称:气灭手/自动控制状态显示装置 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	16				0
24	030904003004	气体灭火紧急启/停按钮	1. 名称:气体灭火紧急启/停按钮 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	个	10				0
25	030412004001	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	8				0
26	030411006004	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	234				0
27	030411001111	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20	m	127				0

28	030411004177	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线-电源线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	1017.02				0
29	030411004178	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线-气体灭火 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	192.25				0
30	030411004179	配线WDZN-RYJS-2*2.5	1. 名称:电气配线-报警总线 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	885.29				0
31	030411004180	配线WDZN-RYJS-2*2.5	1. 名称:电气配线-气体灭火 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x2.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	98.29				0
32	030411004181	配线WDZN-RYJS*2*1.5	1. 名称:电气配线-电话线 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	227.23				0
33	030411004182	配线WDZN-RYJS*2*1.5	1. 名称:电气配线-气体灭火 2. 型号:WDZN-RYJS 3. 规格:2x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	302.75				0
34	030411004183	配线WDZN-RYJSP-2*1.5	1. 名称:电气配线-广播线 2. 型号:WDZN-RYJSP 3. 规格:2x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷	m	169.52				0
35	030411004184	配线WDZN-KYJP-8*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-KYJP	m	7.71				0

			3. 规格:8x1.5 4. 敷设方式、部位:暗敷						
36	030411001112	配管 SC32	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:暗敷	m	7.33				0
37	030411001113	配管 SC25	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:暗敷	m	568.76				0
38	030411001114	配管 SC20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷	m	968.92				0
39	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	33				0
40	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	235.3				0
41	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀	个	20				0
42	030905001003	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试500点以下	系统	1				0
		自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904013005	漏电火灾报警系统主机	1. 名称:漏电火灾报警系统主机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
2	030904008065	电气火灾监控模块组	1. 名称:电气火灾监控模块组 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	3				0

3	030904001021	漏电探测器	1. 名称:漏电探测器 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体、底座安装 4. 接线 5. 接地	个	4				0
4	030411004171	配线WDZN-RVSP-2*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RVSP 3. 规格:2x1.5	m	61.66				0
5	030411004172	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5	m	160.16				0
6	030411001106	配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20	m	53.33				0
7	030411001107	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20	m	46.79				0
8	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	2				0
9	030905001001	电气火灾监控系统调试	1. 电气火灾监控系统调试	系统	1				0
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904013006	消防设备电源监控主机	1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	1				0
2	030904008066	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格、要求:详见图纸及技术需求书 3. 本体安装 4. 校接线 5. 调试	套	3				0
3	030411004173	配线WDZN-RVSP-2*1.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZN-RVSP 3. 规格:2x1.5	m	68.17				0
4	030411001108	配管 JDG20	1. 名称:电线管	m	60.75				0

			2. 材质:金属 3. 规格:JDG20						
5	030411001109	配管 SC20	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20	m	60.75				0
6	030411004174	配线WDZN-BYJ-2.5	1. 名称:电气配线 2. 型号:WDZB-BYJ 3. 规格:2.5	m	136.33				0
7	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒	个	4				0
8	030905001002	消防电源监控系统调试	1. 电气火灾监控系统调试	系统	1				0
		消防电源监控系统合计							
		喷淋系统							
1	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:SQS150	套	2				0
2	031001001001	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	13.6				0
3	031001001002	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	205.3				0
4	031001001003	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级	m	42.02				0

			:DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等						
5	031001001004	水喷淋镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等	m	26.34				0
6	031001001005	水喷淋镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外涂塑钢管(消防专用) 3. 规格:DN50 4. 连接方式:丝扣连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 6. 其他:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	39.73				0
7	031001001006	水喷淋镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:内外涂塑钢管(消防专用) 3. 规格:DN40 4. 连接方式:丝扣连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验	m	33.14				0

			6. 其他: 管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031001001007	水喷淋镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 内外涂塑钢管 (消防专用) 3. 规格: DN32 4. 连接方式: 丝扣连接 5. 冲洗、试验: 水冲洗、水压试验 6. 其他: 管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	128.82				0
9	031001001008	水喷淋镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质: 内外涂塑钢管 (消防专用) 3. 规格: DN25 4. 连接方式: 丝扣连接 5. 冲洗、试验: 水冲洗、水压试验 6. 其他: 管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	302.7				0
10	031001007001	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水	m	20.61				0

			3. 名称:钢塑复合给水管 4. 材质、规格:DN65						
11	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 名称:钢塑复合给水管 4. 材质、规格:DN15	m	11.65				0
12	030901006001	水流指示器 DN100	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
13	030901006002	水流指示器 DN80	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
14	031003003001	遥控信号阀 DN100	1. 名称:遥控信号阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, (吊支架) 制作、安装, 手工除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍, 防雷接地, 阀门保温、隔热, 阀门标识、标牌, 设备测试、单体调试、试运行、系统及联动调试 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
15	031003003002	遥控信号阀 DN80	1. 名称:遥控信号阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他: 设备本体、附件安装, 安装部位、高度综合考虑, (吊支架) 制作、安装, 手工除锈、刷防锈漆两遍、调	个	2				0

			和漆两遍，防雷接地，阀门保温、隔热，阀门标识、标牌，设备测试、单体调试、试运行、系统及联动调试 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
16	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
17	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
18	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
19	031003003006	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	1				0
20	031003003007	闸阀 DN65	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
21	031003003008	浮球阀 DN25	1. 名称:浮球阀 2. 规格:DN25 3. 其他: 设备本体、附件安装，安装部位、高度综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	4				0
22	030901003001	快速响应喷头	1. 名称:快速响应喷头 2. 规格:DN25 3. 未尽事项详见图纸、	个	308				0

			工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
23	031002003001	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN32	个	6				0
24	031002003002	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN40	个	11				0
25	031002003003	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN50	个	1				0
26	031002003004	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN100	个	4				0
27	031002003005	套管	1. 名称、类型:一般钢 套管制作安装 2. 规格:DN150	个	3				0
28	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管制作 2. 规格:DN150	个	1				0
29	030413003001	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格:≤ φ 65	个	18				0
30	030413003002	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格:φ 150	个	4				0
31	030413003003	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格:φ 200	个	3				0
32	030413003004	打洞(孔)	1. 管道穿楼板开孔 2. 规格:φ 200	个	1				0
33	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 DN25	组	1				0
34	030901008002	末端试水阀门	1. 名称:末端试水阀门 DN25	组	2				0
35	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 油漆:红丹防锈漆、 调和漆各两遍	kg	558.749 6				0
36	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装 置调试自动喷水灭火系 统	点	3				0
		喷淋系统合计							
		消火栓系统							

1	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:SQS150	套	2				0
2	030901010001	减压稳压消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 2. 规格:消火栓箱尺寸为650X900X240,内除设DN65消火栓, DN19水枪, DN65长25m水龙带外, 还需设消防卷盘:消防卷盘的栓口直径宜为25mm;配备的胶带内经不小于19mm;长度20~40米;消防卷盘喷嘴口径不小于6.00mm。暗装在防火墙和井壁上的消火栓箱,其预留洞口后部剩余砖墙、混凝土墙厚不应小于120mm,其耐火极限及消火栓箱检修门耐火极限应符合防火门技术要求,耐火极限不得小于1小时。具体按《建筑设计防火规范》GB50016-20145.1.2条6.2.9条的要求安装。 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	12				0
3	030901013001	磷酸铵盐干粉灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格:MF/ABC5, 含灭火器放置箱体 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	具	48				0
4	031001001009	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安	m	105.93				0

			装，管道除锈、刷油漆，管道标识、色环，管道制作、安装，管件安装，套管预留、安装等						
5	031001001010	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装，安装部位、高度综合考虑，管件制作、安装，管道除锈、刷油漆，管道标识、色环，管道制作、安装，管件安装，套管预留、安装等	m	203.87				0
6	031001001011	消火栓镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道制作、安装，安装部位、高度综合考虑，管件制作、安装，管道除锈、刷油漆，管道标识、色环，管道制作、安装，管件安装，套管预留、安装等	m	24.75				0
7	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 名称:钢塑复合给水管 4. 材质、规格:DN65	m	17.61				0
8	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 名称:钢塑复合给水管 4. 材质、规格:DN15	m	7.65				0
9	031003003009	浮球阀 DN25	1. 名称:浮球阀 2. 规格:DN25 3. 其他:设备本体、附件安装，安装部位、高度综合考虑 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、	个	4				0

			国家相关规范等						
10	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
11	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:流量开关 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
12	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
13	031003003013	闸阀 DN65	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	8				0
14	031003003014	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	3				0
15	031003003015	闸阀 DN150	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
16	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作 2. 规格:DN150	个	1				0
17	031002003008	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN100	个	6				0
18	030413003005	打洞(孔)	1. 管道穿楼板开孔 2. 规格: ϕ 200	个	1				0
19	030413003006	打洞(孔)	1. 管道穿墙开孔 2. 规格: ϕ 150	个	6				0
		消火栓系统合计							

		气体灭火系统							
1	030902007003	贮存装置	1. 名称:七氟丙烷自动 灭火装置 2. 规格:GQQ100/2.5 3. 具体见图纸及技术规 范要求	套	5				0
2	030902007004	贮存装置	1. 名称:七氟丙烷自动 灭火装置 2. 规格:QMQ120/2.5 3. 具体见图纸及技术规 范要求	套	7				0
3	030902007007	贮存装置	1. 介质、类型:驱动气 体瓶 2. 型号、规格:QQP4/6 3. 其他:钢瓶组支架 4. 满足设计图纸及规范 要求, 具体做法详见施 工图	套	4				0
4	030902007008	七氟丙烷自动灭火装 置	1. 名称:悬挂式七氟丙 烷自动灭火装置 2. 规格:XQQW35/1.6 3. 具体见图纸及技术规 范要求	套	9				0
5	030902007006	七氟丙烷自动灭火装 置	1. 名称:悬挂式七氟丙 烷自动灭火装置 2. 规格:XQQW40/1.6 3. 具体见图纸及技术规 范要求	套	6				0
6	030902001001	镀锌无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格:DN80 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗 、水压试验 6. 其他:管道制作、安 装, 安装部位、高度综 合考虑, 管件制作、安 装, 管道除锈、刷油漆 , 管道标识、色环, 管 道制作、安装, 管件安 装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	64.74				0

7	030902001002	镀锌无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 6. 其他:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	23.18				0
8	030902001003	镀锌无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格:DN50 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 6. 其他:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	46.96				0
9	030902001004	镀锌无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 6. 其他:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、	m	40.23				0

			工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030902001005	镀锌无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接 5. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 6. 其他:管道制作、安装, 安装部位、高度综合考虑, 管件制作、安装, 管道除锈、刷油漆, 管道标识、色环, 管道制作、安装, 管件安装, 套管预留、安装等 7. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	133.51				0
11	030902006001	气体喷头	1. 名称:气体喷头 2. 规格:DN32 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	46				0
12	030902005001	泄压阀 CX545113	1. 名称:泄压阀 2. 规格:CX545113 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
13	030902005002	泄压阀 CX545107	1. 名称:泄压阀 2. 规格:CX545107 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				0
14	030902005003	泄压阀 CX545108	1. 名称:泄压阀 2. 规格:CX545108 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	5				0
15	011615001001	开孔(打洞)	1. 名称:砖墙开孔	个	12				0
16	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:堵洞眼	处	12				0
17	031002001002	管道支架	1. 名称:冷凝水管道支架 2. 油漆:红丹防锈漆、	kg	219.31				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36640.88		
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：地上消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		36640.88	
合计			36640.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上消防工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地上消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地上消防工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地上消防工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		入侵报警、视频安防监控系统							
1	030507008001	半球彩色摄像机	1名称：半球彩色摄像机 2. 工作内容和其它要求：满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	5				0
2	030411006004	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 安装形式:暗装	个	5				0
3	030411004003	8芯五类双绞线	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:8芯五类双绞线 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	120.55				0
4	030411004001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号、规格:ZR-VV-2*1 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:线槽内或穿管敷设	m	120.55				0
5	030411001001	配管 MT20	1. 名称:电线管 2. 材质:MT 3. 规格:20 4. 敷设方式:综合考虑	m	99.17				0
6	030411001002	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20	m	5				0
7	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、刨沟及沟槽修补 2. 类型:砖墙	m	2.5				0
8	030502019002	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试	链路	5				0

			2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
		入侵报警、视频安防 监控系统合计							
		综合布线系统							
1	030502001002	数据主配线柜 MDF	1. 名称:数据主配线柜 2. 其他:含钢管、支架 、桥架、承板、底座、 插座、接口板、线缆等 安装辅材	台	1				0
2	030502001001	语音主配线柜 MDF	1. 名称:语音主配线柜 2. 其他:含钢管、支架 、桥架、承板、底座、 插座、接口板、线缆等 安装辅材	台	1				0
3	030502015001	光缆终端盒	1. 名称:光缆终端盒8口	个	1				0
4	030502016001	布放尾纤	1. 名称: 布放尾纤 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	根	16				0
5	030502010001	配线架	1名称: 110语音配线架 2. 工作内容和其它要求 :满足招标文件及设计 图纸要求 3. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	1				0
6	030502007003	2芯单模光纤	1. 名称: 室内光纤 2. 规格: 2芯 3. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	31.69				0
7	030502007002	4芯单模光纤	1. 名称: 室内光纤 2. 规格: 4芯 3. 敷设方式、部位:线 槽内或穿管敷设	m	15.84				0
8	030502006001	三类大对数线缆	1. 名称: 三类大对数线 缆 2. 规格: HYA25*2*0.5 3. 敷设方式、部位:线	m	55.5				0

			槽内或穿管敷设						
9	030411003001	桥架	1. 名称:镀锌线槽 2. 规格:200*100*1.0mm 3. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	14.99				0
10	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件制作、安装 2. 规格:型钢 3. 工作内容:一般钢结构除微锈,红丹防锈漆、调和漆各两遍	kg	18.165				0
11	031002001001	管道抗震支架	1. 名称:桥架抗震支架 2. 材质:热浸锌	套	1				0
12	030413003001	打洞(孔)	1. 桥架穿楼板开孔 2. 楼板孔修复	个	1				0
13	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	4				0
14	030502019001	双绞线缆测试	1. 3对大对数电缆测试 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	链路	3				0
15	030502020001	光纤测试	1. 光纤测试 2. 工作内容和其它要求: 满足招标文件及设计图纸要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	链路	3				0
		综合布线系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				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：地下弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1193.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1193.39	
合计			1193.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下弱电工程

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