

广州市轨道交通十三号线二期彩虹桥站～纪念堂站区间临迁
安置点改造工程

招标工程量清单

招标人：广州地铁集团有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市轨道交通十三号线二期彩虹桥站～纪念堂站区间临迁 安置点改造工程

招标工程量清单

招标人：广州地铁集团有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(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：装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	最高价
		分部分项						
		1. 天花						
		1. 天花合计						
		地下一层						
1	011407002001	天花刷白色无机涂料 (车库)	1. 素水泥浆甩毛，内掺 环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三 遍刮平 3. 刷底漆一遍，白色无 机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	363.79			0
2	011407002002	天花刷白色无机涂料 (设备房)	1. 素水泥浆甩毛，内掺 环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三 遍刮平 3. 刷底漆一遍，白色无 机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	112.57			0
3	011407002003	天花刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛，内掺 环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三 遍刮平 3. 刷底漆一遍，白色无 机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	10.3			0
		地下一层合计						
		地面一层						
1	011302001001	吊顶天棚(大堂)	1. 吊顶天棚(大堂)	m2	68.38			0

			2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆，间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架，主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	011302001002	吊顶天棚（卫生间）	1. 吊顶天棚（卫生间） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件，厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底 >1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900) 3. 300X300X0.8mm铝扣板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	8.23			0
3	011302001003	吊顶天棚（靠电梯处楼梯间）	1. 吊顶天棚（靠电梯处楼梯间） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆，间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架，主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏	m2	17.23			0

			板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
4	011407002004	天花刷白色无机涂料	1. 素水泥浆甩毛, 内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	15. 62			0
5	011407002005	天花刷白色无机涂料	1. 素水泥浆甩毛, 内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4. 11			0
6	011302001004	吊顶天棚 (过道)	1. 吊顶天棚 (过道) 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆, 间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架, 主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	73. 14			0
7	011302001005	吊顶天棚 (办公区)	1. 吊顶距离结构楼板、	m2	269. 74			0

			梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 2. 600X600X14mm高晶硅酸钙板 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
8	011302001006	吊顶天棚（仓库）	1. 吊顶天棚（仓库） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 600X600X14mm高晶硅酸钙板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	58.32			0
9	011302001007	吊顶天棚（会议室）	1. 吊顶天棚（会议室） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 600X600X14mm高晶硅酸钙板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	18.7			0
10	011304001001	灯槽	1. 白铁皮包边 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m2	3.98			0

			要求综合考虑						
11	010810003001	窗帘盒	1. 15mm厚胶合板阻燃基层 2. 9.5mm厚石膏板 3. 刷乳胶漆三遍（一底、二面漆） 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	64.13				0
		地面一层合计							
		地面二层							
1	011302001008	吊顶天棚（过道）	1. 吊顶天棚（过道） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆，间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架, 主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍（一底、二面漆） 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	41.84				0
2	011302001009	吊顶天棚（卫生间）	1. 吊顶天棚（卫生间） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件，厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 300X300X0.8mm铝扣板 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	16.79				0

3	011407002006	天花刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺 环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三 遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无 机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	13. 38					0
4	011407002007	天花刷白色无机涂料 (靠电梯处楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺 环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三 遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无 机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	16. 6					0
5	011302001010	吊顶天棚 (办公区)	1. 吊顶天棚 (办公区) 2. 吊顶距离结构楼板、 梁底≤1500时, 50系列 轻钢轻钢龙骨(弹簧吊 件, 厂家配套供应并提 供施工要求) (吊顶距离 结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌 角钢转换层, 双向角钢 间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸 钙板 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	265. 53					0
6	011302001011	吊顶天棚 (会议室)	1. 吊顶天棚 (会议室) 2. 吊顶距离结构楼板、 梁底≤1500时, 50系列 轻钢轻钢龙骨(弹簧吊 件, 厂家配套供应并提 供施工要求) (吊顶距离 结构楼板、梁底	m2	98. 76					0

			>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸钙板 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
7	011302001012	吊顶天棚（演讲台处）	1. 吊顶天棚（演讲台处） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆，间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架，主龙骨中距900，次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍（一底、二面漆） 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	28.44			0
8	010810003002	窗帘盒	1. 15mm厚胶合板阻燃基层 2. 9.5mm厚石膏板 3. 刷乳胶漆三遍（一底、二面漆） 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	115.52			0
		地面二层合计						
		地面三层						
1	011302001013	吊顶天棚（过道）	2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆，间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距	m2	59.18			0

			900) 吊牢50系列轻钢龙骨骨架, 主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍 (一底、二面漆) 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	011302001014	吊顶天棚 (卫生间)	1. 吊顶天棚 (卫生间) 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 300X300X0.8mm铝扣板 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	16.75			0
3	011407002008	天花刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	8.42			0
4	011407002009	天花刷白色无机涂料 (靠电梯处楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	16.42			0
5	011302001015	吊顶天棚 (办公区)	1. 吊顶天棚 (办公区)	m2	271			0

			2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸钙板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
6	010810003003	窗帘盒	1. 15mm厚胶合板阻燃基层 2. 9.5mm厚石膏板 3. 刷乳胶漆三遍（一底、二面漆） 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	70.74			0
		地面三层合计						
		地面四层						
1	011302001016	吊顶天棚（过道）	1. 吊顶天棚（过道） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆, 间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架, 主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	55.44			0
2	011302001017	吊顶天棚（卫生间）	1. 吊顶天棚（卫生间） 2. 吊顶距离结构楼板、	m2	16.48			0

			梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 300X300X0.8mm铝扣板 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
3	011407002010	天花刷白色无机涂料(楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	20.2			0
4	011302001018	吊顶天棚(办公区)	1. 吊顶天棚(办公区) 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸钙板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	204.84			0
5	011302001019	吊顶天棚(会议室)	1. 吊顶天棚(会议室) 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢	m2	55.41			0

			间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸钙板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	010810003004	窗帘盒	1. 15mm厚胶合板阻燃基层 2. 9.5mm厚石膏板 3. 刷乳胶漆三遍（一底、二面漆） 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	95.81				0
		地面四层合计							
		地面五层							
1	011302001020	吊顶天棚（过道）	1. 吊顶天棚（过道） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆，间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架，主龙骨中距900，次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	89.38				0
2	011302001021	吊顶天棚（卫生间）	1. 吊顶天棚（卫生间） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时，50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件，厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加L50*5镀锌角钢转换层，双向角钢间距900)	m2	16.47				0

			3. 300X300X0.8mm铝扣板 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
3	011407002011	天花刷白色无机涂料(楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.02				0
4	011302001022	吊顶天棚 (办公区)	1. 吊顶天棚 (办公区) 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸钙板 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	327.78				0
5	011302001023	吊顶天棚 (接待室)	1. 吊顶天棚 (接待室) 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆, 间距900x900(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌角钢转换层, 双向角钢间距900)吊牢50系列轻钢龙骨骨架, 主龙骨中距900, 次龙骨中距450 3. 双层9.5mm纸面石膏板 4. 满刷防潮腻子二遍 5. 刷无机涂料三遍 (一底、二面漆) 6. 香槟金不锈钢装饰条	m2	34.49				0

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	011304001002	灯槽	1. 白铁皮内衬 2. 香槟金色不锈钢包边 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4. 79				0
7	010810003005	窗帘盒	1. 15mm厚胶合板阻燃基层 2. 9.5mm厚石膏板 3. 刷乳胶漆三遍（一底、二面漆） 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100. 33				0
8	011407002012	天花刷白色无机涂料 (楼板挑出处)	1. 素水泥浆甩毛，内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍，白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	169				0
		地面五层合计							
		屋顶							
1	011407002013	天花刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 素水泥浆甩毛，内掺环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三遍刮平 3. 刷底漆一遍，白色无机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	14. 02				0
2	011302001024	吊顶天棚（办公区）	1. 吊顶天棚（办公区） 2. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时, 50系列轻钢轻钢龙骨(弹簧吊件, 厂家配套供应并提供施工要求)(吊顶距离结构楼板、梁底>1500时, 加L50*5镀锌	m2	89. 35				0

			角钢转换层, 双向角钢 间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸 钙板 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
3	011407002014	天花刷白色无机涂料 (机房)	1. 素水泥浆甩毛, 内掺 环保建筑胶 2. 3厚底基防裂腻子三 遍刮平 3. 刷底漆一遍, 白色无 机漆二遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	24.37				0
4	011302001025	吊顶天棚 (浴室)	1. 吊顶天棚 (浴室) 2. 吊顶距离结构楼板、 梁底≤1500时, 50系列 轻钢轻钢龙骨(弹簧吊 件, 厂家配套供应并提 供施工要求)(吊顶距离 结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌 角钢转换层, 双向角钢 间距900) 3. 300X300X0.8mm铝扣 板 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	3.62				0
5	011302001026	吊顶天棚 (茶水间)	1. 吊顶天棚 (茶水间) 2. 吊顶距离结构楼板、 梁底≤1500时, 50系列 轻钢轻钢龙骨(弹簧吊 件, 厂家配套供应并提 供施工要求)(吊顶距离 结构楼板、梁底 >1500时, 加L50*5镀锌 角钢转换层, 双向角钢 间距900) 3. 600x600x14高晶硅酸 钙板 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	4.05				0

		屋顶合计						
		2. 地面						
		2. 地面合计						
		地下一层						
1	011101003001	金刚砂地面车库地面	1. C20细石混凝土找坡 (50厚) , 平均50厚 , 随打随抹光 2. 10厚金刚砂面层 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	352.04			0
2	011101003002	细石混凝土设备房地 面	1. C20细石混凝土找坡 , 平均50厚 2. 5mm厚1:2.5水泥砂浆 磨光 3. 40厚C30细石混凝土 面层, 内配Φ4@200钢 筋网), 表面撒1:1水 泥砂子, 随打随抹光 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	112.57			0
3	011102003001	地面铺贴抛光面陶瓷 砖 (楼梯踏步砖)	1. 1500mm×470mm陶瓷 砖、灰色铺实拍平, 专 用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	10.3			0
4	010505003001	配电房底板	1. C20素混凝土 2. 厚度: 500mm厚 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	46.14			0
		地下一层合计						
		地面一层						
1	011102003002	地面铺贴抛光面陶瓷 砖 (大堂)	1. 800x1600mm陶瓷砖、 灰色铺实拍平, 专用填 缝剂擦缝。	m2	68.38			0

			2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	011102003003	地面铺贴防滑陶瓷砖(卫生间)	1. 800x400mm陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻200mm与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏(无地漏时为找平) 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	8.22			0
3	011102003004	地面铺贴抛光面砖陶瓷砖(卫生间门槛石)	1. 600x1200mm陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻与墙面防水衔接宽	m2	0.34			0

			度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥 砂浆找坡坡向地漏（无 地漏时为找平） 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
4	011505001001	洗漱台	1. 20mm厚白色人造大理石 2. 40*40*4镀锌角钢架 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	0.75				0
5	011102003005	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯间）	1. 800x800陶瓷砖灰色 铺实拍平，专用填缝剂 擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	11.61				0
6	011102003006	地面铺贴抛光面陶瓷 砖（靠电梯处楼梯间 ）	1. 800x800陶瓷砖灰色 铺实拍平，专用填缝剂 擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	17.17				0
7	011102003007	地面铺贴抛光面陶瓷 砖（楼梯间）	1. 1500mm×470mm陶瓷 砖、灰色铺实拍平，专 用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、	m2	4.11				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
8	011102003008	地面铺贴抛光面陶瓷砖（过道）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	75.78				0
9	011102003009	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	290.29				0
10	011102003010	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	3.23				0
11	011102003011	地面铺贴抛光面陶瓷砖（仓库）	1. 800x800mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 刷基层处理剂一遍 4. 20厚1:3水泥砂浆找坡向地漏（无地漏时为找平） 5. 其他:按设计图纸、	m2	63.32				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
12	011102003012	地面铺贴抛光面陶瓷砖（仓库门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	0.32				0
13	011102003013	地面铺贴抛光面陶瓷砖（会议室）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	18.49				0
14	011102003014	地面铺贴抛光面陶瓷砖（会议室门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	0.21				0
15	011102003015	地面铺贴防滑陶瓷砖 (主出入口)	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m2	10.27				0

			要求综合考虑						
16	011102003016	地面铺贴防滑陶瓷砖 (主出入口门槛石)	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.36				0
17	011102003017	地面铺贴防滑陶瓷砖 (台阶)	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2.42				0
18	010809004001	窗台石	1. 5-10mm石材专用胶泥 2. 20mm厚白色人造大理石 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	12.83				0
		地面一层合计							
		地面二层							
1	011102003018	地面铺贴抛光面陶瓷砖 (过道)	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	42.73				0
2	011102003019	地面铺贴防滑陶瓷砖 (卫生间)	1. 800x400mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝	m2	16.79				0

			<p>剂擦缝。</p> <p>2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 聚酯纤维无纺布隔离层</p> <p>4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，门口地面超门槛外侧 500mm宽，墙面延伸至楼板底面</p> <p>5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，周边上翻200mm与墙面防水衔接宽度</p> <p>6. 刷基层处理剂一遍</p> <p>7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏（无地漏时为找平）</p> <p>8. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p>					
3	011102003020	地面铺贴抛光面砖陶瓷砖（卫生间门槛石）	<p>1. 600x1200mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。</p> <p>2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 聚酯纤维无纺布隔离层</p> <p>4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，门口地面超门槛外侧 500mm宽，墙面延伸至楼板底面</p> <p>5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，周边上翻与墙面防水衔接宽度</p> <p>6. 刷基层处理剂一遍</p> <p>7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏（无地漏时为找平）</p> <p>8. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p>	m2	0.37			0
4	0111505001002	洗漱台	1. 20mm厚白色人造大理石	m2	0.75			0

			2. 40*40*4镀锌角钢架 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
5	011102003021	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯间）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	10.3				0
6	011102003022	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯踏步砖）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.2				0
7	011102003023	地面铺贴抛光面陶瓷砖（靠电梯处楼梯间）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.17				0
8	011102003024	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍	m2	285.92				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
9	011102003025	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2.87				0
10	011102003026	地面铺贴抛光面陶瓷砖（会议室）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	142.41				0
11	011102003027	地面铺贴抛光面陶瓷砖（会议室门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.21				0
12	010809004002	窗台石	1. 5-10mm石材专用胶泥 2. 20mm厚白色人造大理石 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	21.03				0
		地面二层合计							
		地面三层							

1	011102003028	地面铺贴抛光面陶瓷砖（过道）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	56.55					0
2	011102003029	地面铺贴防滑陶瓷砖（卫生间）	1. 800x400mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，门口地面超门槛外侧500mm宽，墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，周边上翻200mm与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏（无地漏时为找平） 8. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	16.75					0
3	011102003030	地面铺贴抛光面砖陶瓷砖（卫生间门槛石）	1. 600x1200mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，门口地面超门槛外侧500mm宽，墙面延伸至楼板底面	m2	0.39					0

			5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，周边上翻与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏（无地漏时为找平） 8. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	011505001003	洗漱台	1. 20mm厚白色人造大理石 2. 40*40*4镀锌角钢架 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.75				0
5	011102003031	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯间）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	8.42				0
6	011102003032	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯踏步砖）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.2				0
7	011102003033	地面铺贴抛光面陶瓷砖（靠电梯处楼梯间）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆	m2	16.99				0

			找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
8	011102003034	地面铺贴抛光面陶瓷砖 (办公区)	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	281.02				0
9	011102003035	地面铺贴抛光面陶瓷砖 (办公区门槛石)	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2.1				0
10	010809004003	窗台石	1. 5-10mm石材专用胶泥 2. 20mm厚白色人造大理石 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.06				0
11	011102003036	地面铺贴麻石砖(露台)	1. 麻石砖, 铺平拍实, 5宽水泥砂浆勾缝; 规格: _800X800 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆, 面撒水泥粉; 3. 40厚C20细石混凝土层, 表面压光, 内配?6@200双向钢筋网, 每6米设分缝, 钢筋在分隔缝处断开, 钢筋保护层厚度大于10, 缝宽10mm, 缝内填高分子密	m2	153.1				0

			缝膏； 4. 平铺一层无纺布 (≥200克/m ²) 保护层 ； 5. 保温隔热层：挤塑聚 苯乙烯板 (B1级，抗压 强度≥250Kpa，体积吸 收率不应大于 3%)， 100mm厚(计算值 80mm) 6. 柔性防水层：上 ： 1.5厚自粘改性沥青 防水卷材，中： 3厚 SBS改性沥青防水卷材 ，下： 2厚非固化橡胶 沥青防水涂料 7. 基层处理底胶一道； 8. 20厚1: 2.5水泥砂浆 找平层； 9. C20细石混凝土找坡 层， 50mm厚 10. 钢筋混凝土屋面板 ，表面清扫干净 11. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
		地面三层合计						
		地面四层						
1	011102003037	地面铺贴抛光面陶瓷 砖 (过道)	1. 800x800陶瓷砖灰色 铺实拍平，专用填缝剂 擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	59.68			0
2	011102003038	地面铺贴防滑陶瓷砖 (卫生间)	1. 800x400mm陶瓷砖灰 色铺实拍平，专用填缝 剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离	m2	16.49			0

			层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻200mm与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏(无地漏时为找平) 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
3	011102003039	地面铺贴抛光面砖陶瓷砖(卫生间门槛石)	1. 600x1200mm陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏(无地漏时为找平) 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.39			0
4	011505001004	洗漱台	1. 20mm厚白色人造大理石 2. 40*40*4镀锌角钢架 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.75			0

5	011102003040	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯踏步砖）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.16					0
6	011102003041	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯间）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	16.89					0
7	011102003042	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	226.87					0
8	011102003043	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1.95					0
9	011102003044	地面铺贴抛光面陶瓷	1. 800x800陶瓷砖灰色	m2	61.4					0

		砖（会议室）	铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
10	011102003045	地面铺贴抛光面陶瓷砖（会议室门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.35				0
11	010809004004	窗台石	1. 5-10mm石材专用胶泥 2. 20mm厚白色人造大理石 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	17.59				0
		地面四层合计							
		地面五层							
1	011102003046	地面铺贴抛光面陶瓷砖（过道）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	90.37				0
2	011102003047	地面铺贴防滑陶瓷砖（卫生间）	1. 800x400mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水	m2	16.47				0

			泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧 500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻200mm与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏(无地漏时为找平) 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
3	011102003048	地面铺贴抛光面砖陶瓷砖(卫生间门槛石)	1. 600x1200mm陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧 500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏(无地漏时为找平) 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.86			0
4	011505001005	洗漱台	1. 20mm厚白色人造大理石 2. 40*40*4镀锌角钢架 3. 其他:按设计图纸、	m2	2.51			0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
5	011102003049	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯踏步砖）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	17.01			0
6	011102003050	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯间）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	16.17			0
7	011102003051	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	309.85			0
8	011102003052	地面铺贴抛光面陶瓷砖（办公区门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m2	3.15			0

			要求综合考虑						
9	011102003053	地面铺贴抛光面陶瓷砖（接待室）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	35.63				0
10	011102003054	地面铺贴抛光面陶瓷砖（接待室门槛石）	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.2				0
11	010809004005	窗台石	1. 5-10mm石材专用胶泥 2. 20mm厚白色人造大理石 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	21.35				0
		地面五层合计							
		屋顶							
1	011102003055	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯踏步砖）	1. 1500mm×470mm陶瓷砖、灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	14.02				0
2	011102003056	地面铺贴抛光面陶瓷砖（楼梯间）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂	m2	16.17				0

			擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
3	011102003057	地面铺贴抛光面陶瓷砖(办公区)	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	89.38			0
4	011102003058	地面铺贴抛光面陶瓷砖(办公区门槛石)	1. 600x1200陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.47			0
5	011102003059	地面铺贴防滑陶瓷砖(浴室)	1. 800x400mm陶瓷砖灰色铺实拍平, 专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 门口地面超门槛外侧500mm宽, 墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料, 周边上翻	m2	3.62			0

			200mm与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏（无地漏时为找平） 8. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
6	011102003060	地面铺贴抛光面砖陶瓷砖（浴室门槛石）	1. 600x1200mm陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 聚酯纤维无纺布隔离层 4. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，门口地面超门槛外侧500mm宽，墙面延伸至楼板底面 5. 2mm厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料，周边上翻与墙面防水衔接宽度 6. 刷基层处理剂一遍 7. 最薄处15厚1:3水泥砂浆找坡坡向地漏（无地漏时为找平） 8. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	0.07			0
7	011102003061	地面铺贴麻石砖(露台)	1. 麻石砖，铺平拍实，5宽水泥砂浆勾缝；规格：_800X800 2. 25厚1:4干硬性水泥砂浆，面撒水泥粉； 3. 40厚C20细石混凝土层，表面压光，内配?6@200双向钢筋网，每6米设分缝，钢筋在分隔缝处断开，钢筋保护层厚度大于10，缝宽10mm，缝内填高分子密缝膏； 4. 平铺一层无纺布	m2	278.6			0

			(≥ 200 克/ m^2) 保护层; 5. 保温隔热层：挤塑聚苯乙烯板（B1级，抗压强度 ≥ 250 Kpa，体积吸水率不应大于3%），100mm厚(计算值80mm) 6. 柔性防水层：上：1.5厚自粘改性沥青防水卷材，中：3厚SBS改性沥青防水卷材，下：2厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 基层处理底胶一道； 8. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层； 9. C20细石混凝土找坡层，50mm厚 10. 钢筋混凝土屋面板，表面清扫干净 11. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
8	011102003062	地面铺贴抛光面陶瓷砖（茶水间）	1. 800x800陶瓷砖灰色铺实拍平，专用填缝剂擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷基层处理剂一遍 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4.05			0
9	010902001001	种植屋面	1. 原种植土层（600厚度） 2. 土工布过滤层（ ≥ 200 g/ m^2 ，搭接宽度 ≥ 150 ） 3. 高密度聚乙烯排水板（排水板满足GB/T18173.1-2012YS圆形片类抗压强度 >450 KPa） 4. 40厚C20细石砼保护	m2	138			0

			层（内配24@150双向钢 筋网，每4×4m留分格 缝宽15，钢筋在分格缝 切断，聚氨酯防水密封 膏填缝） 5. 隔离层：干铺无纺聚 酯纤维布一道 ≥200g/m ² 6. 保温隔热层：挤塑聚 苯乙烯板（B1级，抗压 强度≥250Kpa，体积吸 收率不应大于 3%），100mm厚（计算值 80mm） 7. 防水层：2.0厚非固 化橡胶沥青防水涂料 +3.0厚APP改性沥青防 水卷材+4.0厚SBS耐根 穿刺改性沥青防水卷材 8. 找平层：15厚 1:2.5水泥砂浆找平层 9. 50厚LC7.5陶粒混凝 土找坡3% 10. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
		屋顶合计						
		广场砖						
1	040203008001	广场水泥砖铺贴	1. 素土夯实 2. 200厚6%水泥石粉垫 层 3. 200厚C30素混凝土垫 层 4. 30厚中砂层 5. 120x240x60厚米黄色 水泥砖（细砂填缝） 6. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m ²	339.12			0
		广场砖合计						
		3. 墙面						
		3. 墙面合计						
		地下一层						
1	011201001001	墙面刷白色无机涂料	1. 刷108胶素水泥浆	m ²	405.71			0

		(车库)	(108胶：水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	011201001002	墙面刷白色无机涂料 (设备房)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶：水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	327.7			0
3	011201001003	墙面刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶：水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	35.9			0
4	011105006001	60mm高成品铝合金踢脚线 (含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整	m	12.82			0

			4. 固定配套金属卡件 ，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
5	011105003001	100mm高暗装瓷砖踢脚线	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 ，抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏) 面砖踢脚线 ，专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	17.98				0
		地下一层合计							
		地面一层							
1	011204003001	墙面铺贴仿大理石纹理瓷砖 (大堂)	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3专用抹灰砂浆，分两次抹灰，平整 3. 刷素水泥一遍 4. 5mm厚专用瓷砖胶粘贴 5. 仿大理石纹理瓷砖 (灰 800mm×1600mm墙面 砖，专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	64.01				0
2	011105006002	60mm高成品铝合金踢脚线 (含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 ，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件 ，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装	m	3.68				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
3	011207001001	电梯门不锈钢饰面	1. 12mm厚阻燃基层板 2. 1.0mm厚不锈钢饰面 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1.38				0
4	011207001002	烤漆玻璃墙面	1. 8mm厚烤漆玻璃墙面 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1.38				0
5	011207001003	格栅背景墙	1. 木龙骨 2. 12mm厚阻燃基层板 3. 定制格栅造型 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	3.77				0
6	010801001001	定制暗门	1. 项目特征见设计图 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2.27				0
7	011204003002	墙面铺贴仿大理石纹理瓷砖（卫生间）	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3水泥砂浆，掺水泥用量3.8%的防水粉找平 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆至楼板底 4. 2厚聚合物水泥防水涂料（I型）至楼板底 5. 5mm厚专用瓷砖胶粘贴 6. 仿大理石纹理瓷砖（灰）800mm×400mm墙面砖，专用填缝剂擦缝 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	39.02				0
8	011210006001	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:15mm抗倍特板 2. 项目特征见设计图 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	6.6				0

9	011505010001	镜面玻璃	1. 5mm厚银镜 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1.97				0
10	011201001004	墙面刷白色无机涂料 (靠电梯处楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	10.66				0
11	011105003002	100mm高暗装瓷砖踢脚线 (靠电梯处楼梯间)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏) 面砖踢脚线, 专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12.96				0
12	011105006003	60mm高成品铝合金踢脚线 (含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	9.59				0
13	011201001005	墙面刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一	m2	26.64				0

			道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
14	011201001006	墙面刷白色无机涂料(过道)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶: 水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	259.54			0
15	011105006004	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	88.64			0
16	011201001007	墙面刷白色无机涂料(办公区)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶: 水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	681.58			0

			4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
17	011105006005	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	254				0
18	011201001008	墙面刷白色无机涂料(仓库)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	113.26				0
19	011105006006	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	35.98				0

			要求综合考虑						
20	011201001009	墙面刷白色无机涂料 (会议室)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一 道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆 打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4. 墙面满刮腻子找平二 遍 5. 刷底漆一遍, 白色无 机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	41.36				0
		地面一层合计							
		地面二层							
1	011201001010	墙面刷白色无机涂料 (过道)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一 道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆 打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4. 墙面满刮腻子找平二 遍 5. 刷底漆一遍, 白色无 机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	104.04				0
2	011105006007	60mm高成品铝合金踢 脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 , 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件 , 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝 合金成品踢脚与卡件安 装 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	42.07				0

3	011204003003	墙面铺贴仿大理石纹理瓷砖（卫生间）	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3水泥砂浆，掺水泥用量3.8%的防水粉找平 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆至楼板底 4. 2厚聚合物水泥防水涂料（I型）至楼板底 5. 5mm厚专用瓷砖胶粘贴 6. 仿大理石纹理瓷砖（灰）800mm×400mm墙面砖，专用填缝剂擦缝 7. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	58.84					0
4	011210006002	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色：15mm抗培特板 2. 项目特征见设计图 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	14.96					0
5	011505010002	镜面玻璃	1. 5mm厚银镜 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1.97					0
6	011201001011	墙面刷白色无机涂料（楼梯间）	1. 刷108胶素水泥浆（108胶：水=1:4）一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍，白色无机墙面漆二遍 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	35.93					0
7	011105003003	100mm高暗装瓷砖踢脚线	1. 毛坯（详见建筑做法） 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整	m	11.82					0

			4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏) 面砖踢脚线, 专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
8	011201001012	墙面刷白色无机涂料(靠电梯处楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	34.29			0
9	011105003004	100mm高暗装瓷砖踢脚线(靠电梯处楼梯间)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏) 面砖踢脚线, 专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12.96			0
10	011105006008	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	9.59			0

11	011201001013	墙面刷白色无机涂料 (办公区)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	478.34						0
12	011105006009	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	217.61						0
13	011201001014	墙面刷白色无机涂料 (会议室)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	77.67						0
		地面二层合计									
		地面三层									
1	011201001015	墙面刷白色无机涂料 (过道)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一	m2	168.73						0

			道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	011105006010	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	73.26			0
3	011204003004	墙面铺贴仿大理石纹理瓷砖(卫生间)	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3水泥砂浆, 掺水泥用量3.8%的防水粉找平 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆至楼板底 4. 2厚聚合物水泥防水涂料(I型)至楼板底 5. 5mm厚专用瓷砖胶粘贴 6. 仿大理石纹理瓷砖(灰)800mm×400mm墙面砖, 专用填缝剂擦缝 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	58.74			0
4	011210006003	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:15mm抗倍特板 2. 项目特征见设计图 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m ²	14.96			0

			要求综合考虑						
5	011505010003	镜面玻璃	1. 5mm厚银镜 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1. 97				0
6	011201001016	墙面刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	35. 43				0
7	011105006011	60mm高成品铝合金踢脚线 (含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12. 9				0
8	011201001017	墙面刷白色无机涂料 (靠电梯处楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m2	16. 67				0

			要求综合考虑						
9	011105003005	100mm高暗装瓷砖踢脚线(靠电梯处楼梯间)	1. 毛坯（详见建筑做法） 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏)面砖踢脚线，专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12.96				0
10	011105006012	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯（详见建筑做法） 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件，间距300 5. (暗藏)1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	9.59				0
11	011201001018	墙面刷白色无机涂料(办公区)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶:水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍,白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	420.83				0
12	011105006013	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯（详见建筑做法） 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整	m	225.53				0

			4. 固定配套金属卡件 ，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
		地面三层合计						
		地面四层						
1	011201001019	墙面刷白色无机涂料 (过道)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一 道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆 打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4. 墙面满刮腻子找平二 遍 5. 刷底漆一遍, 白色无 机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	131.55			0
2	011105006014	60mm高成品铝合金踢 脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 , 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件 ，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝 合金成品踢脚与卡件安 装 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	69.22			0
3	011204003005	墙面铺贴仿大理石纹 理瓷砖 (卫生间)	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3水泥砂浆 , 掺水泥用量3.8%的防 水粉找平 3. 5厚干粉类聚合物水 泥防水砂浆至楼板底 4. 2厚聚合物水泥防水 涂料 (I型) 至楼板底	m2	58.14			0

			5. 5mm厚专用瓷砖胶粘贴 6. 仿大理石纹理瓷砖（灰）800mm×400mm墙面砖, 专用填缝剂擦缝 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	011210006004	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:15mm抗倍特板 2. 项目特征见设计图 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	14.96				0
5	011505010004	镜面玻璃	1. 5mm厚银镜 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2				0
6	011201001020	墙面刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶: 水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	36.67				0
7	011105003006	100mm高暗装瓷砖踢脚线 (楼梯间)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏) 面砖踢脚线, 专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12.96				0
8	011105006015	60mm高成品铝合金踢	1. 毛坯 (详见建筑做法)	m	9.59				0

		脚线(含挂件)) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
9	011201001021	墙面刷白色无机涂料(办公区)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶:水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍,白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	403.19			0
10	011105006016	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	206.43			0
11	011201001022	墙面刷白色无机涂料(会议室)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶:水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	64.86			0

			4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
		地面四层合计							
		地面五层							
1	011201001023	墙面刷白色无机涂料(过道)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶: 水=1:4) 一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍, 白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	206.11				0
2	011105006017	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆, 抹灰平整 4. 固定配套金属卡件, 间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	85.06				0
3	011204003006	墙面铺贴仿大理石纹理瓷砖(卫生间)	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3水泥砂浆, 掺水泥用量3.8%的防水粉找平 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆至楼板底 4. 2厚聚合物水泥防水涂料(I型)至楼板底 5. 5mm厚专用瓷砖胶粘	m2	58.14				0

			贴 6. 仿大理石纹理瓷砖 (灰) 800mm×400mm墙 面砖, 专用填缝剂擦缝 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
4	011210006005	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格 、颜色:15mm抗倍特板 2. 项目特征见设计图 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	14.96			0
5	011505010005	镜面玻璃	1. 5mm厚银镜 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1.95			0
6	011201001024	墙面刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一 道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆 打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4. 墙面满刮腻子找平二 遍 5. 刷底漆一遍, 白色无 机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	33.54			0
7	011105003007	100mm高暗装瓷砖踢脚 线(楼梯间)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 , 抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏 剂 5. (暗藏) 面砖踢脚线 , 专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	12.96			0
8	011105006018	60mm高成品铝合金踢 脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法)	m	9.59			0

			2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 ，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件 ，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝 合金成品踢脚与卡件安 装 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
9	011201001025	墙面刷白色无机涂料 (办公区)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一 道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆 打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆 找平层 4. 墙面满刮腻子找平二 遍 5. 刷底漆一遍, 白色无 机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	733.42				0
10	011105006019	60mm高成品铝合金踢 脚线(含挂件)	1. 毛坯 (详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆 ，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件 ，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝 合金成品踢脚与卡件安 装 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	355.48				0
		地面五层合计							
		屋顶							
1	011201001026	墙面刷白色无机涂料 (楼梯间)	1. 刷108胶素水泥浆 (108胶: 水=1:4) 一 道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆 打底	m2	36.14				0

			3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍,白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	011105003008	100mm高暗装瓷砖踢脚线(楼梯间)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆,抹灰平整 4. 5mm厚专用瓷砖胶黏剂 5. (暗藏)面砖踢脚线,专用填缝剂擦缝 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12.96			0
3	011105006020	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆,抹灰平整 4. 固定配套金属卡件,间距300 5. (暗藏)1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	19.1			0
4	011201001027	墙面刷白色无机涂料(办公区)	1. 刷108胶素水泥浆(108胶:水=1:4)一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍,白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、	m2	55.56			0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
5	011105006021	60mm高成品铝合金踢脚线（含挂件）	1. 毛坯（详见建筑做法） 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	58.77				0
6	011204003007	墙面铺贴仿大理石纹理瓷砖（卫生间）	1. 刷基层处理剂一遍 2. 15厚1:3水泥砂浆，掺水泥用量3.8%的防水粉找平 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆至楼板底 4. 2厚聚合物水泥防水涂料（I型）至楼板底 5. 5mm厚专用瓷砖胶粘贴 6. 仿大理石纹理瓷砖（灰）800mm×400mm墙面砖，专用填缝剂擦缝 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	18.2				0
7	011201001028	墙面刷白色无机涂料（茶水间）	1. 刷108胶素水泥浆（108胶：水=1:4）一道 2. 12mm厚1:3水泥砂浆打底 3. 8mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 墙面满刮腻子找平二遍 5. 刷底漆一遍，白色无机墙面漆二遍 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	15.39				0

8	011105006022	60mm高成品铝合金踢脚线(含挂件)	1. 毛坯(详见建筑做法) 2. 刷基层处理剂一遍 3. 7mm厚专用抹灰砂浆，抹灰平整 4. 固定配套金属卡件，间距300 5. (暗藏) 1.2厚成品铝合金成品踢脚与卡件安装 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	5.7					0
		屋顶合计								
		外立面								
1	011204003008	外立面面砖	1. 专用界面剂一道 2. 满挂 $\Phi 0.9$ (12.7mm×12.7m) m) 热镀锌钢丝网, 焊点抗拉力>65N, 镀锌层质量≥122g/m ² , 在混凝土墙面采用双向中距400mm锚栓固定 3. 15厚找平型聚合物水泥防水砂浆 4. 5厚聚合物水泥防水砂浆 5. 5厚专用粘结剂贴饰面层: 瓷质外墙砖 240x60 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1335.81					0
		外立面合计								
		4. 门窗工程								
1	010807001001	金属(断桥)窗	1. 玻璃品种:70系列 1.8厚钢化low-E玻璃 8+12A+8 2. 框、扇材质: 隔热金属型材 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1058.28					0
2	010802001001	党建室及健康室门	1. 门框、扇材质:90系	m2	72.72					0

			列双开门壁厚2.0 2.玻璃品种、厚度:钢化low-E玻璃8+12A+8 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
3	010801002001	木质单开门	1.材质: 带门套实木门 2.门洞规格: 900*2200 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	39.6			0
4	010801002002	木质单开门	1.材质: 带门套实木门 2.门洞规格: 1000*2200 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	143			0
5	010801002003	木质双开门	1.材质: 带门套实木门 2.规格: 门洞1400*2200 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	21.56			0
6	010802001002	铝合金推拉门	1.门框、扇材质:铝合金50系列龙骨壁厚2.0 2.玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃白玻 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	8.4			0
7	010802001003	督查室门	1.门框、扇材质:90系列双开门壁厚2.0 2.玻璃品种、厚度:钢化low-E玻璃8+12A+8 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	20.94			0
8	010802001004	首层大门	1.门框、扇材质:90系列双开门壁厚2.0 2.玻璃品种、厚度:钢化low-E玻璃8+12A+8 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	18.9			0

9	010801002004	木质双开门	1. 材质：带门套实木门 2. 规格：门洞 1500*2200 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	3. 3					0
10	010802004001	保密室不锈钢防盗门	1. 材质：202不锈钢防 盗门加封5mm玻璃 2. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	3. 96					0
11	010801004001	木质单扇防火门	1. 材质：木质单扇防火 门 2. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1. 96					0
12	010801004002	木质双扇防火门	1. 材质：木质双扇防火 门 2. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	7. 84					0
		4. 门窗工程合计								
		5. 拆除工程								
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称：砖砌墙 2. 厚度：240mm 3. 环保措施、弃土消纳 等综合考虑 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	169. 07					0
2	011605002001	外立面面砖拆除	1. 厚度50mm（含找平层 拆除） 2. 环保措施、弃土消纳 等综合考虑 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1335. 81					0
3	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆 除	1. 厚度60mm 2. 环保措施、弃土消纳 等综合考虑 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	2437. 44					0

4	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 项目特征见设计图纸 2. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1500					0
5	011605001001	平面块料拆除	1. 厚度50mm(含找平层拆除) 2. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2312.46					0
6	011610002001	金属门窗拆除	1. 项目特征见设计图纸 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	樘	75					0
7	011610002002	单开门拆除	1. 项目特征见设计图纸 2. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	樘	69					0
8	011610002003	双开门拆除	1. 项目特征见设计图纸 2. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	樘	8					0
9	011605001002	平面块料拆除(广场砖)	1. 厚度50mm 2. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	339.12					0
10	011607001001	屋面刚性层拆除	1. 厚度250mm 2. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	570.79					0
11	011610002004	拆除外窗4m2以内	1. 拆除外窗4m2以内 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	樘	228					0

			要求综合考虑						
12	011610002005	拆除外窗4m2以外	1. 拆除外窗4m2以外 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	樘	10				0
		5. 拆除工程合计							
		6. 其他工程							
1	010402001001	灰砂砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:120mm灰砂砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆M10 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1.7				0
2	010503004001	卫生间反坎	1. 混凝土种类:300mm厚混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	0.54				0
3	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆M10 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	33.05				0
4	穗 011210007001	轻钢龙骨石膏板隔墙	1. 墙体类型:150厚轻钢龙骨隔墙 2. 龙骨: 75型 3. 双面12厚石膏板, 加隔音棉 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1418.74				0
5	穗 011210007002	150厚轻质砖隔墙	1. 砖品种、规格、强度等级:150厚轻质砖隔墙 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆M10 4. 其他:按设计图纸、	m2	237.58				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
6	010601001001	不锈钢防盗网	1. 钢材品种、规格: 不锈钢材质 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	73.3				0
7	011503001001	不锈钢栏杆	1. 钢材品种、规格 :304不锈钢, 高1100 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	207.69				0
8	010401012001	砌砖花坛	1. M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 2. 30厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3. 400*250*50芝麻灰荔枝面 4. 浅灰色真石漆 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	21.5				0
9	050307009001	标志牌	1. 10mm厚透明亚克力切割, 底纹反面丝印, 图文正面丝印, 亚光色铝包边, 规格 : 265*125mm 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	83				0
10	050307009002	地下停车场标识	1. 10mm厚透明亚克力切割, 底纹反面丝印, 图文正面丝印, 亚光色铝包边, 规格 : 600*200mm, 带立柱杆 2. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2				0
11	050307009003	消防疏散标志	1. 10mm厚透明亚克力切割, 底纹反面丝印, 图文正面丝印, 亚光色铝包边, 规格: 388*250mm 2. 其他: 按设计图纸、	个	8				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
12	050307009004	大堂总平面索引牌	1. 10mm厚透明亚克力切割, 底纹反面丝印, 图文正面丝印, 亚光色铝包边, 规格 : 1130*425mm 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	9			0
13	011508002001	有机玻璃字	1. 5mm厚金色有机玻璃字, 项目特征见设计图纸 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6			0
		6. 其他工程合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费						
		绿色施工安全防护措 施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：装修工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装修工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装修工程

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

计日工表

工程名称：装修工程

总承包服务费计价表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：装修工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		电气工程						
1	030411004001	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*2.5 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	6080			0
2	030411004002	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*4 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	91856			0
3	030411004003	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*6 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	6400			0
4	030411004004	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*10 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	6480			0
5	030411004005	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*16 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	24			0
6	030411004006	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*25 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	48			0
7	030411004007	配线	1.名称:ZRB1N-BV-1x2.5	m	300			0

			2. 配线形式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
8	030411004008	配线	1. 名称:ZRB1N-BVV-1*2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	720				0
9	030411004009	配线	1. 名称:ZRB1N-BVV-1*1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	24				0
10	030411004010	配线	1. 名称:ZB1N-RVS-2x1.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1020				0
11	030408001001	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-5*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				0
12	030408001002	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-5*10 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	24				0

			要求综合考虑						
13	030408001003	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-5*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	200				0
14	030408001004	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-4*25+1*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	60				0
15	030408001005	电力电缆	1. 名称:园林公司改造电力电缆ZRB1-YJV-4*185+1*95 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				0
16	030408001006	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-4*50+1*25 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆	m	10				0

			敷设、电缆中间（终端）头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
17	030408001007	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-4*70+1*35 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆中间（终端）头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	65				0
18	030408001008	电力电缆	1. 名称:ZRB1N-YJV-5*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆中间（终端）头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	36				0
19	030411001001	配管	1. 名称:刚性阻燃线管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	30400				0
20	030411001002	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑	m	24370				0

			4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
21	030411001003	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2000				0
22	030411001004	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40				0
23	030411001005	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG40 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40				0
24	030411001006	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG50 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	70				0
25	030404017001	配电箱	1. 名称:普通照明总箱B1-ALZ 2. 型号及规格:按系统图制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑						
26	030404017002	配电箱	1.名称:地下室普通照明箱B1-AL 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
27	030404017003	配电箱	1.名称:首层普通照明箱1-AL 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
28	030404017004	配电箱	1.名称:二层普通照明箱2-AL 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
29	030404017005	配电箱	1.名称:三层普通照明箱3-AL 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
30	030404017006	配电箱	1.名称:四层普通照明箱4-AL 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑						
31	030404017007	配电箱	1.名称:五层普通照明箱5-AL 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
32	030404017008	配电箱	1.名称:室内普通照明标准箱AL1 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	45				0
33	030404017009	配电箱	1.名称:室内普通照明标准箱AL2 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	6				0
34	030404017010	配电箱	1.名称:室内普通照明标准箱AL3 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
35	030404017011	配电箱	1.名称:室内普通照明标准箱AL4 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑						
36	030404017012	配电箱	1. 名称:室内普通照明标准箱AL5 2. 型号及规格:按系统图制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
37	030404017013	配电箱	1. 名称:公共照明箱1-ALG 2. 型号及规格:按系统图制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
38	030404017014	配电箱	1. 名称:二层网络机房箱2-WL 2. 型号及规格:按系统图制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
39	030404017015	配电箱	1. 名称:电房配电箱B1-DF 2. 型号及规格:按系统图制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
40	030404017016	配电箱	1. 名称:1层空调配电总箱1-APz 2. 型号及规格:按系统图制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑						
41	030404017017	配电箱	1.名称:2层空调配电箱 2-AP 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
42	030404017018	配电箱	1.名称:3层空调配电箱 3-AP 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
43	030404017019	配电箱	1.名称:4层空调配电箱 4-AP 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
44	030404017020	配电箱	1.名称:5层空调配电箱 5-AP 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
45	030404017021	配电箱	1.名称:消防配电总箱 B1-XF 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑						
46	030404017022	配电箱	1.名称:消防UPS配电箱 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
47	030404017023	配电箱	1.名称:应急照明配电箱1-AJ 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
48	030404017024	配电箱	1.名称:应急照明配电箱2-AJ 2.型号及规格:按系统图制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
49	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	120				0
50	030411003001	桥架	1.名称:电缆槽盒 2.型号及规格: :200*100*1.2 3.材质:钢制电缆桥架 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				0
51	030413001001	铁构件	1.名称:支架制作安装 2.除锈刷油防腐 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	kg	406.9				0

52	030404022001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器1KW 2. 规格、型号:符合消防应急照明要求,并取得国家公安部(部门)有关消防产品检验中心的检验报告,获得CCCF中国国家强制性产品认证证书 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1					0
53	030412001001	A型疏散照明灯	1. 名称:A型疏散照明灯 2. 规格:5W, 不带应急蓄电池 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	57					0
54	030412001002	A型疏散照明灯	1. 名称:A型疏散照明灯 2. 规格:9W, 不带应急蓄电池 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	14					0
55	030412001003	A型楼层标志灯	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:1W, 不带应急蓄电池 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	8					0
56	030412001004	A型单向疏散标志灯	1. 名称:A型单向疏散标志灯 2. 规格:1W, 不带应急蓄电池 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	36					0
57	030412001005	A型方向标志灯	1. 名称:A型方向标志灯 2. 规格:1W, 不带应急蓄电池 3. 安装方式:吊装	套	4					0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
58	030412001006	A型疏散出口标志灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:吊装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	11				0
59	030412001007	A型疏散出口标志灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:壁装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	1				0
60	031101001001	集中电源	1.名称: A型应急照明集中电源 2.规格:1kW, 36V, 8回路集中电源 3.安装方式:壁挂/落地 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				0
61	030412004001	筒灯	1.名称;筒灯 2.型号及规格:9W 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	202				0
62	030412004002	防雾筒灯	1.名称;防雾筒灯 2.型号及规格:9W 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	52				0
63	011502008001	灯带	1.名称;灯带 2.型号及规格:10W/m 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	67.37				0

			要求综合考虑						
64	030412004003	磁吸导轨射灯	1.名称:磁吸导轨射灯 2.型号及规格:12W,含导轨制作安装 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	10				0
65	030412001008	LED日灯光	1.名称:LED日光灯(T8)防爆灯 2.型号及规格:40W、6500k 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	42				0
66	030412001009	300*300mmLED扣板灯	1.名称 :300*300mmLED扣板灯 2.型号及规格:24W 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	19				0
67	030412001010	600*600mmLED扣板灯	1.名称 :600*600mmLED扣板灯 2.型号及规格:32W 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	241				0
68	030412001011	600*1200mmLED扣板灯	1.名称 :600*1200mmLED扣板灯 2.型号及规格:64W 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	32				0
69	030412001012	吸顶灯	1.名称:吸顶灯 2.型号及规格:30W 3.安装方式:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	21				0
70	030412004004	艺术灯	1.名称:LED艺术灯	套	2				0

			2. 型号及规格 :180w, 4000k 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
71	030404035001	普通插座	1. 名称:单相二三孔插 座 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	528			0
72	030404035002	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	71			0
73	030404035003	热水器专用防溅水插 座	1. 名称:热水器专用防 溅水插座 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	4			0
74	030404035004	防溅水插座	1. 名称:单相防溅二、 三插座 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	4			0
75	030404035005	地面插座	1. 名称:单相防溅二、 三地面插座 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:地面安装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	9			0
76	03B001	防火封堵	1. 名称: 防火封堵 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	项	1			0

		电气工程合计						
		通风空调工程						
1	030701003001	空调器	1.名称：壁挂空调器 2.型号：1匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	9			0
2	030701003002	空调器	1.名称：壁挂空调器 2.型号：1.5匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	37			0
3	030701003003	空调器	1.名称：壁挂空调器 2.型号：2.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3			0
4	030701003004	空调器	1.名称：壁挂空调器 2.型号：3.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	8			0
5	030701003005	空调器	1.名称：柜式空调器 2.型号：4.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2			0
6	030701003006	空调器	1.名称：柜式空调器 2.型号：5.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	9			0

7	030701003007	空调器	1. 名称:精密空调 2. 规格:全冷量 : 5. 6kW, 显冷量 : 5. 2kW, 风量 : 1765m³/h, 功率 : 3kW/220V。室外机尺寸: 830x310x710mm 3. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 7. 电机检查接线 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2					0
8	030701003008	空调器	1. 名称:精密空调 2. 规格:全冷量 : 17. 9kW, 显冷量 : 17. 6kW, 风量 : 4800m³/h, 功率 : 7. 5kW/380V。室外机尺寸: 930x390x1270mm 3. 本体和配件(含厂家配套控制箱及设备到控制箱之间的电缆)安装 7. 电机检查接线 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1					0
9	030307005001	空调外机防护架	1. 空调外机防护架制作安装 2. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	70					0
10	030404033001	风扇	1. 名称及型号:厕所壁式排气扇 2. 参数:风量 : 90m³/h, 220V/0. 1kW , 噪声≤50dB(A) 3. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	41					0
11	030404033002	风扇	1. 名称及型号:厕所壁式排气扇 2. 参数:风量 150m³/h, 220V/0. 1kW	台	26					0

			，噪声≤50dB(A) 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030404033003	风扇	1.名称及型号:厕所壁式排气扇 2.参数:风量: : 250m ³ /h, 220V/0.1kW, 噪声≤50dB(A) 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	8				0
13	030404033004	风扇	1.名称及型号:厕所壁式排气扇 2.参数:风量: : 60m ³ /h, 全压:50Pa, 220V/0.1kW, 噪声≤50dB(A) 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	11				0
14	030404033005	风扇	1.名称及型号:厕所壁式排气扇 2.参数:风量: : 100m ³ /h, 全压:50Pa, 220V/0.1kW, 噪声≤50dB(A) 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				0
15	030404033006	风扇	1.名称及型号:厕所壁式排气扇 2.参数:风量: : 1200m ³ /h, 全压:100Pa, 220V/1kW 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
		通风空调工程合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		室内给水工程							
1	031006012001	即热式电热水器	1.名称:即热式电热水	台	1				0

			器 2. 功率: 3kW 3. 安装方式: 壁挂式 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
2	031006012002	电开水器	1. 名称: 电开水器 2. 功率: 5kW 3. 安装方式: 立式 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	2			0
3	031001003001	薄壁不锈钢管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN801.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管(含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	5			0
4	031001003002	薄壁不锈钢管 DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN651.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管(含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	10			0

5	031001003003	薄壁不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN501.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管 (含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管) 制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	6				0
6	031001003004	薄壁不锈钢管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN401.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管 (含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管) 制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	60				0
7	031001003005	薄壁不锈钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN251.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管 (含防水套管、	m	40				0

			穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
8	031001003006	薄壁不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN201.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管 (含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	20			0
9	031001003007	薄壁不锈钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN151.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打 凿及修补 8. 套管 (含防水套管、 穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	15			0
10	031002001001	管道支吊架	1. 名称:管道支吊架制 作安装 2. 除锈:手工除锈 3. 刷油: 红丹防锈漆 2遍, 调和漆2遍 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	kg	56.82			0

			要求综合考虑						
11	031003003001	闸阀 DN80	1.名称：闸阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN80 4.连接形式:法兰	个	2				0
12	031003003002	闸阀 DN65	1.名称：闸阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN65 4.连接形式:法兰	个	2				0
13	031003001001	截止阀 DN40	1.名称：截止阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN40 4.连接形式:螺纹	个	8				0
14	031003001002	截止阀 DN20	1.名称：截止阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN20 4.连接形式:螺纹	个	6				0
15	031003012001	倒流防止器 DN80	1.名称：倒流防止器 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN80 4.连接形式:法兰	个	1				0
		室内给水工程合计							
		室内排水工程							
1	031001006001	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：污废水 3.材质、规格 : UPVCDe110 4.连接形式：粘接 5.含管道、管件、止水 环、伸缩节、阻火圈、 堵头、穿楼板、穿墙套 管 6.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	60				0
2	031001006002	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：污废水 3.材质、规格	m	20				0

			：UPVCDe75 4. 连接形式：粘接 5. 含管道、管件、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、穿楼板、穿墙套管 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
3	031004008001	地漏De110	1. 材质：塑料 2. 规格：De110	个	15			0
4	031004006001	脚踏冲水蹲便器	1. 名称：蹲式大便器 2. 安装方式：脚踏式 3. 包含成套大便器（含水箱）、角阀、软管等配件 4. 本体及附件安装 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	20			0
5	031004003001	洗手盆	1. 名称：洗手盆 2. 安装方式：台下式 3. 包含：单孔感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 本体及附件安装 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	11			0
6	031004007001	小便器	1. 名称：感应式小便器 2. 类型：壁挂式 3. 包含成套小便器（含感应器）、角阀、软管等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	9			0
		室内排水工程合计						
		室外给排水						
1	010507006001	化粪池	1. 名称：3#钢筋混凝土池 2. 规格	座	1			0

			：4.8m*1.6m*2.4m(深) 3.详见图集07S906 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	010507006002	排水检查井	1.名称：钢筋混凝土预制检查井 2.型号：Φ1000 3.铸铁井盖 4.井深：2m以内	座	3				0
3	010507006003	废水压力检查井	1.名称：矩形砖砌检查井 2.型号：1000*1000 3.铸铁井盖 4.井深：2m以内	座	1				0
4	010507006004	水表井	1.名称：砖砌矩形水表井 2.规格：DN150	座	1				0
5	031001002001	球墨铸铁给水管DN150	1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质:球墨铸铁 4.规格:DN150 5.连接形式:承插式胶圈连接 6.管道试压、消毒、清洗 7.计价综合考虑垫层、基础的材质及强度等级、接口方式、埋设深度等 8.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	10				0
6	031001002002	球墨铸铁给水管DN65	1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质:球墨铸铁 4.规格:DN65 5.连接形式:橡胶圈承插连接 6.管道试压、消毒、清洗 7.计价综合考虑垫层、基础的材质及强度等级、接口方式、埋设深度等	m	10				0

			8. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：污废水 3. 材质、规格： 4. 连接形式：粘接 5. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	70				0
8	031001006004	HDPE双壁波纹管DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:污废水、雨水 3. 材质: HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300 5. 连接形式:承插式胶圈连接 6. 管道闭水试验 7. 计价综合考虑垫层、基础的材质及强度等级、接口方式、埋设深度等 8. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	90				0
9	041001001001	拆除路面、外运	1、旧路面拆除 2、拆除混凝土面层 3、拆除各类基层 4、运距：综合考虑	m2	50				0
10	040203007001	混凝土路面修复	1、材质：C40混凝土 2、厚度：25cm	m2	50				0
11	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、材质：6%水泥稳定级配碎石 2、厚度：180mm厚下基层、180mm厚上基层	m2	50				0
12	040101001001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	240				0
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	240				0
14	040103001001	管沟砂垫层基础	1. 填方材料品种:中粗砂回填	m3	25				0
15	040103001002	石屑回填	1. 填方材料品种:石屑	m3	210				0

			回填						
16	03B003	给水接驳点	项目特征见设计图纸	处	1				0
17	03B002	排水接驳点	项目特征见设计图纸	处	2				0
		室外给排水合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		地上消防电气工程							
1	030904012001	联动型报警主机柜	1.名称:联动型报警主机柜 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:1000点以下 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1				0
2	030904015001	图形显示装置	1.名称:图形显示装置 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1				0
3	030904014001	消防广播主机	1.名称:消防广播主机 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
4	030904014002	消防电话主机	1.名称:消防电话主机 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
5	030904012002	消防电源监控主机	1.名称:消防电源监控主机	项	1				0

			2. 型号及规格 :AC220V最大可配4个回路, 每个回路64点设计 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
6	030904012003	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 型号及规格 :AC220V最大可配10个回路, 每个回路128点 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	项	1			0
7	030414007001	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS不间断电源设备 2. 型号及规格 :30kVA • h备用时间 30min 3. 检查、清理、安装、固定、接地、供电系统试验检查、调试等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	1			0
8	030904001001	编码型烟感探测器	1. 名称:编码型烟感探测器 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	116			0
9	030904007001	消防广播音箱	1. 名称:消防广播音箱 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	22			0

			要求综合考虑						
10	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	24				0
11	030904005002	手动报警器	1.名称:手动报警器 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	13				0
12	030904003001	手动启泵按钮	1.名称:手动启泵按钮 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	22				0
13	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:模块(模块箱) 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				0
14	030904008002	总线隔离模块	1.名称:总线隔离模块 2.型号及规格:按图纸制定 3.安装方式:综合考虑安装方式 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	9				0
15	030507014001	火灾显示盘	1.名称:火灾显示盘 2.型号及规格:按图纸制定	台	5				0

			3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
16	030411004013	配线	1. 名称:ZRB1-RVS- 2x2. 5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	300				0
17	030411004014	配线	1. 名称:ZB1N-RVSP- 2x1. 5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	110				0
18	030411004015	配线	1. 名称:ZRB1-RVVP- 2x1. 5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	170				0
19	030408002001	电缆	1. 名称:ZB1N-KVV- 3x1. 5 2. 敷设方式、部位:综 合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆 敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防 护、挂牌、电缆防火涂 料、电缆敷设辅助设施 安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	40				0
20	030411004016	配线	1. 名称:ZB1N-BV- (1x1. 5) 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m	1340				0

			要求综合考虑						
21	030411004017	配线	1. 名称:ZB1N-BV-(1x2.5) 2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1065				0
22	030411004018	配线	1. 名称:ZB1N-BV-(1x4) 2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	250				0
23	030411001009	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1630				0
24	030411001010	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	200				0
25	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86底盒 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	100				0
26	03B004	防火封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	项	1				0
27	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试 2. 型号及规格:256点以下	系统	1				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
		地上消防电气工程合计							
		地下室消防电气							
1	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:模块(模块箱) 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
2	030904001002	感温探测器	1. 名称:感温探测器 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				0
3	030904001003	烟感探测器	1. 名称:烟感探测器 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	12				0
4	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				0
5	030904003002	手动报警按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、	个	3				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
6	030904003003	手动启泵按钮	1.名称:手动启泵按钮 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
7	030904006001	火警电话	1.名称:火警电话 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
8	030904007002	消防广播音箱	1.名称:消防广播音箱 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	3				0
9	030904008004	总线隔离模块	1.名称:总线隔离模块 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
10	030904008005	输入/输出模块	1.名称:输入/输出模块 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	2				0
11	030411004019	配线	1.名称:ZB1N-RVS- 2x1.5	m	200				0

			2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030411004020	配线	1. 规格:电线ZB1N-BV-2(1x2.5) 2. 1. 名称:ZB1N-BV-2(1x2.5) 2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				0
13	030411004021	配线	1. 名称:ZRB1-RVS-2x2.5 2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				0
14	030411004022	配线	1. 名称:ZB1N-RYJP-2x1.5 2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				0
15	030408002002	电缆	1. 名称:ZB1N-KYJV-3x1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				0
16	030408002003	电缆	1. 名称:ZB1N-KYJV-2x1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑	m	50				0

			3. 揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆中间（终端）头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
17	030411004023	配线	1. 名称：ZRB1-RVS-2x1.5 2. 配线形式及部位：综合考虑 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				0
18	030411001011	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式：综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	480				0
19	030411001012	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 规格：JDG25 3. 配置形式：综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	80				0
20	030411006004	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 规格：86底盒 3. 安装形式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	50				0
21	03B005	防火封堵	1. 名称：防火堵洞 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	项	1				0
		地下室消防电气合计							
		消防给排水工程							

		消防给排水工程合计						
		室内给排水消防工程						
1	030901013001	灭火器及箱	1. 形式:放置式灭火器 放置箱 2. 规格、型号:含5kg磷酸铵盐灭火器4具, 自救面具2套 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	10			0
2	030901010001	消火栓(单口单阀)及箱	1. 型号、规格:单口消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜 2. 附件材质、规格:箱内配置1×SN65, 含2具MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器、2个自救面具 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	26			0
3	031001007001	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:内外涂塑镀锌钢管DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	420			0
4	031001007002	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:内外涂塑镀锌钢管DN125 4. 连接形式:卡箍连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗	m	20			0

			8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 10. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
5	031001007003	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：消防水 3. 材质、规格：内外涂塑镀锌钢管DN100 4. 连接形式：卡箍连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 10. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	70			0
6	031001007004	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：消防水 3. 材质、规格：内外涂塑镀锌钢管DN80 4. 连接形式：卡箍连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 10. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	150			0
7	031001007005	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：消防水 3. 材质、规格：内外涂	m	150			0

			塑镀锌钢管DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
8	031001007006	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:内外涂塑镀锌钢管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	85			0
9	031001007007	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:内外涂塑镀锌钢管DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 10. 其他:按设计图纸、	m	90			0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
10	031001007008	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:内外涂塑镀锌钢管DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	260				0
11	031001007009	内外涂塑镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:内外涂塑镀锌钢管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 支架制作安装 6. 除锈、刷油、防腐 7. 压力试验、冲洗 8. 凿刨沟槽及修补、板槽施工及修补、孔洞打凿及修补 9. 套管(含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管)制作、安装 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	500				0
12	031003003003	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	20				0
13	030901003001	闭式玻璃泡喷头(下喷)	1. 名称:闭式玻璃泡喷头(下喷)	个	420				0

			2. 安装部位:综合考虑 3. 材质、型号、规格 :K8068℃ 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
14	031003001003	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6				0
15	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 管道、阀门、压力表 (含弯管表阀) 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	组	1				0
16	030601004001	流量测试装置	1. 名称:流量测试装置 2. 规格:DN150 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
17	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装、电 气接线、水压试验、调 试 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6				0
18	031003003004	遥控信号阀	1. 名称:遥控信号阀 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 本体及附件安装、电 气接线、水压试验、调 试 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6				0

19	031003001004	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.规格、型号:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4					0
20	031003012002	倒流防止器	1.名称:倒流防止器 2.规格、型号:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	1					0
21	030601004002	流量开关	1.名称:流量开关 2.规格、型号:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1					0
22	030601002001	压力仪表	1.名称:压力仪表 2.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3					0
23	030905004001	七氟丙烷气体灭火系统	1.试验容器规格:无管网七氟丙烷灭火装置GQQ-120L, 充装量(kg/瓶): 100 2.柜体、容器、集流管、容器阀、单向阀、高压软管、阀驱动装置等组件安装 3.溶剂充装 4.气体喷放调试 5.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	5					0
24	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统 2.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	点	26					0
25	030905002002	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 2.其他:按设计图纸、	点	6					0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
		室内给排水消防工程 合计						
		电气智能化工程						
1	030404017026	配电箱	1. 名称:UPS配电箱 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1			0
2	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS不间断电源 设备 2. 类型:30kVA · h, 备 用时间30min 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1			0
3	030904003004	按钮	1. 名称:电控锁开门按 钮 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	67			0
4	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:电控锁刷卡式 门禁 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	67			0
5	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:电控锁 2. 规格:280KG, 单门 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	73			0
6	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:室外一体化彩 色球型摄像机 2. 规格:400万像素 , POE供电, 1080P 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	17			0
7	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:半球彩色摄像 机	台	20			0

			2. 规格:400万像素 , POE供电, 720P 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
8	030507006002	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器 2. 规格:4门, AC220 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	20				0
9	030501013001	网络服务器	1. 名称:监控系统服务 器及软件 2. 规格:CPU:2*英特尔 银牌 43142. 4G, 16C/32T/内 存128GB/硬盘: 3块 2. 4TSAS/集成阵列卡 /集成双口千兆网卡 /2*550W 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
10	030507013001	录像设备	1. 名称:48路硬盘录像 机 2. 规格:4U8盘位, 服务 器架构, 配置8*8T硬盘 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	16				0
11	030507013002	录像设备	1. 名称:24路硬盘录像 机 2. 规格:4U8盘位, 服务 器架构, 配置8*8T硬盘 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	16				0
12	030608002001	工业计算机外部设备	1. 名称:硬盘 2. 规格:8T 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	块	155				0
13	030501013002	网络服务器	1. 名称:监控工作站及 软件 2. 规格:酷睿13代i5-	台	1				0

			1340016G1T+512GSSD, 23英寸显示器 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
14	030506007001	视频系统设备	1. 名称:高清解码器 2. 规格:支持12路 1200W, 或24路 800W, 或36路500W, 或 60路300W, 或96路 1080P及以下分辨率同 时实时解码 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
15	030506007002	视频系统设备	1. 名称:主控键盘 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
16	030501012001	交换机	1. 名称:24口主交换机 2. 规格:万兆以太网交 换机, 企业级交换机 应用层级: 三层 传输速率 : 10/100/1000/10000M bps 交换方式: 存储-转发 背板带宽 : 2. 56Tbps/23. 04Tbps 包转发率: 360Mpps 端口描述: 24个 1/10GSFPPlus端口 , 1个管理用以太网口 控制端口: 1个 (console) 24口网络交换机 (千兆 以太网交换机 传输速率 : 10/100/1000Mbps 交换方式: 存储-转发 背板带宽: 48Gbps 包转发率: 35. 71Mpps 端口描述: 24个 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	5				0

17	030501012002	交换机	1. 名称:8口网络交换机 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2					0
18	030501012003	交换机	1. 名称:24口程控交换机 2. 规格: (1) 外线最大支持32外线, 分机最大支持256分机、19个业务槽位、1个内外线复用槽位、设备具备门锁、广播、语音、PC管理口等 (2) 支持外线忙音检测, 32路无阻塞通话, 提供RJ45外线端口、支持32条模拟中继接入、反极转换, 扫描局端接入状态, 实时信号回送 (3) 支持分机板提供4个RJ45分机端口、为16部分机提供分机端口, 具备分机状态跟踪并自检。 (4) 支持DOD2+BID进网、内部分机挂机、中继立即释放的接续、复原的多方控制系统, 确保系统稳定运行。 (5) 支持4总机循环、4路7段270秒录音语音话务员。 (6) 支持256方电话会议系统、呼叫转移(外转外)功能。 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	11					0
19	030501012004	交换机	1. 名称:24口网络交换机 2. 规格:千兆以太网交换机 传输速率 : 10/100/1000Mbps	台	22					0

			交换方式：存储-转发 背板带宽：48Gbps 包转发率：35.71Mpps 端口描述：24个 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
20	030501012005	交换机	1. 名称：8口POE交换机 2. 规格：19寸机架，8个千兆口+2个千兆光口，250W/万兆以太网交换机；背板带宽：2.56Tbps/23.04Tbps 包转发率：360Mpps端口描述：24个1/10GSFPPplus端口，1个管理用以太网口 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
21	030501012006	交换机	1. 名称：24口POE交换机 2. 规格：19寸机架，24个千兆口+2个千兆光口，250W/万兆以太网交换机；背板带宽：2.56Tbps/23.04Tbps 包转发率：360Mpps端口描述：24个1/10GSFPPplus端口，1个管理用以太网口 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	6				0
22	030501009001	路由器	1. 名称：AC无线控制器 2. 规格：自带8个千兆电口，2个SFP复用口；默认支持64个AP，标配一个电源 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	6				0
23	030501012007	交换机	1. 名称：48口POE交换机 2. 规格：19寸机架，48个千兆口+2个千兆光口，250W/万兆以太	台	1				0

			网交换机：背板带宽： 2. 56Tbps/23. 04Tbps包 转发率：360Mpps端口 描述：48个 1/10GSFPPlus端口 ，1个管理用以太网口 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
24	030502010001	配线架	1. 名称：8口配线架 2. 规格：详见设计图纸 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
25	030502010002	配线架	1. 名称：24口配线架 2. 规格：详见设计图纸 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	42				0
26	030502003001	分线接线箱(盒)	1. 名称：48芯分纤箱 2. 规格：详见设计图纸 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
27	030502001001	机柜、机架	1. 名称：19寸24U机柜 2. 规格：详见设计图纸 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	6				0
28	030501009002	路由器	1. 名称：网络AP 2. 规格：工作频段 ：2. 4G和5GHz 传输协议：可支持 802. 11acWave2、 Wave1、 802. 11a/b/g/n同时工 作，支持POE供电 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	53				0
29	030502012001	信息插座	1. 名称：网络面板 2. 规格：一个面板1个光 纤插孔 3. 其他：按设计图纸、	个	1				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
30	030502012002	信息插座	1.名称:网络面板 2.规格:一个面板1个电话插孔+2个网络插座 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	201				0
31	030502012003	信息插座	1.名称:网络面板 2.规格:一个面板1个网络插孔 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6				0
32	030502007001	光缆	1.名称:光纤 2.规格:4芯多模光纤 3.配线形式及部位:综合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	40				0
33	030502007002	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯单模光纤 3.配线形式及部位:综合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	920				0
34	030502005001	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:六类UTP电缆 3.配线形式及部位:综合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	19280				0
35	030502005002	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:超五类屏蔽网 线 3.配线形式及部位:综合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	8480				0
36	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线	m	184				0

			2. 规格:六类UTP电缆 (保密级屏蔽线) 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑					
37	030411004024	配线	1. 名称:通信线 2. 规格:RVVP-6×1.0 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	3525			0
38	030411004025	配线	1. 名称:通信线 2. 规格:RVV-2×1.0 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	7050			0
39	030411004026	配线	1. 名称:门禁电源线 2. 规格:ZRB1-BVV- 3×2.5 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	40			0
40	030411001013	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔 洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	8050			0
41	030411001014	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔 洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	9325			0

42	030411001015	配管	1.名称:镀锌电线管 2.规格:JDG32 3.配置形式:综合考虑 4.凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	7680					0
43	030504007001	会议影音系统	1.名称:会议影音系统 2.型号及规格:按图纸制定 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	项	1					0
		电气智能化工程合计								
		室内外车库监控系统工程								
1	030507008003	监控摄像设备	1.名称:半球彩色摄像机 2.规格:400万像素, POE供电, 720P 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4					0
2	030507008004	监控摄像设备	1.名称:室外一体化彩色球型摄像机 2.规格:400万像素, POE供电, 1080P 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	10					0
3	030501010001	收发器	1.名称:光收发器 2.规格:千兆光模块 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	10					0
4	030502007003	光缆	1.名称:光纤 2.规格:4芯多模光纤 3.配线形式及部位:综合考虑 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1100					0
5	030411004027	配线	1.名称:电线	m	1100					0

			2. 规格:RVV-3×4mm ² 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	030502005004	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:六类UTP电缆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100				0
7	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 支架制作安装:支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	200				0
8	030411001016	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	200				0
9	030411001017	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1800				0
		室内外车库监控系统工程合计							
		智能化车位引导工程							
1	030507016001	停车场管理设备	1. 名称:入口车牌识别一体机 2. 规格:视频+地感识别功能, 图像传感器 ≥1/2.9", 图片分辨率 ≥1920×1080	台	2				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	030507016002	停车场管理设备	1. 名称:数字道闸（直杆式） 2. 规格:杠长4m, 速度1.5m/s 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	2				0
3	030507016003	停车场管理设备	1. 名称:地感线圈 2. 规格:尺寸： 800*1800mm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	1				0
4	030507016004	停车场管理设备	1. 名称:分体式超声波探测器 2. 规格: (1) 通讯方式:RS485@9600bps (2) 测量距离:1M至3.5M (3) DC24V 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	20				0
5	030507016005	停车场管理设备	1. 名称:指示灯 2. 规格:DC24V 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	20				0
6	030507016006	停车场管理设备	1. 名称:中央车辆系统控制器 2. 规格: (1) 485、以太网通讯 (2) 可接60路探测器 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
7	030507016007	停车场管理设备	1. 名称:节点车辆系统控制器 2. 规格: (1) 485、以太网通讯 (2) 可接300路探测器 3. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
8	030411004028	配线	1.名称:电线 2.规格:ZRB1-BV- 2×1.0 3.配线形式及部位:综 合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	20				0
9	030411004029	配线	1.名称:电线 2.规格:ZRB1-BV- 1×2.5 3.配线形式及部位:综 合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	540				0
10	030411004030	配线	1.名称:电线 2.规格:ZRB1-BV- 1×4 3.配线形式及部位:综 合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	165				0
11	030411004031	配线	1.名称:电线 2.规格:ZRB1-RVSP- 2×0.75 3.配线形式及部位:综 合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	200				0
12	030411004032	配线	1.名称:电线 2.规格:ZRB1-RVV- $2 \times 1.0\text{mm}^2$ 3.配线形式及部位:综 合考虑 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	200				0
13	030411004033	配线	1.名称:电线 2.规格:ZRB1-RVV- $3 \times 0.5\text{mm}^2$	m	40				0

			3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
14	030411004034	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRB1-RVV- $3 \times 1\text{mm}^2$ 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				0
15	030411004035	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRB1-RVVP- 6×0.75 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				0
16	030411004036	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRB1-RVVP- 8×0.75 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				0
17	030411004037	配线	1. 名称:电线 2. 规格:RS485线 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	250				0
18	030411004038	配线	1. 名称:电线 2. 规格:CAN总线 (屏蔽) 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50				0

19	030502005005	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:六类UTP电缆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	185					0
20	030411001018	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	840					0
21	030411001019	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	90					0
22	030411001020	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	270					0
23	030411001021	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	150					0
24	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:停车场管理系统调试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	1					0
		智能化车位引导工程合计								

		接电引入工程						
1	030401002001	干式变压器拆除	1. 名称:干式变压器拆除 2. 规格:SC(B) 15-315kVA 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1			0
2	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号、容量 :SC(B) 15-500kVA 3. 含温控器 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1			0
3	030402017001	高压柜	1. 名称:高压柜G1 2. 型号:HXGN-12kV, 400*850*1450 3. 含基础槽钢等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1			0
4	030402017002	高压柜	1. 名称:高压柜G2 2. 型号:HXGN-12kV, 400*850*1450 3. 含基础槽钢等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1			0
5	030402017003	高压柜	1. 名称:高压柜G3 2. 型号:HXGN-12kV, 400*850*1450 3. 含基础槽钢等 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1			0
6	030404004001	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜D1 2. 型号:按系统图制定 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1			0
7	030404004002	低压开关柜	1. 名称:低压开关柜D2 2. 型号:按系统图制定 3. 其他:按设计图纸、	台	1			0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
8	030404004003	低压开关柜	1.名称:低压开关柜D3 2.型号:按系统图制定 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
9	030404004004	低压开关柜	1.名称:低压开关柜D4 2.型号:按系统图制定 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
10	030404004005	低压开关柜	1.名称:低压开关柜D5 2.型号:按系统图制定 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
11	030404004006	低压开关柜	1.名称:低压开关柜D6 2.型号:按系统图制定 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
12	030403006001	密集母线槽	1.名称:密集型封闭式 铜母线槽 2.规格、容量 (A):1000A 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	15				0
13	030403007001	始端箱、分线箱	1.名称:密集型封闭式 铜母线槽 2.规格、容量 (A):1000A 3.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
14	030408001009	高压电缆	1.名称:高压电缆ZRC- YJV22-8.7/15kV-3×70 2.敷设方式、部位:综 合考虑 3.揭(盖)盖板、电缆 敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防 护、挂牌、电缆防火涂	m	15				0

			料、电缆敷设辅助设施 安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
15	030412001013	单管LED灯具	1. 名称:单管LED灯具 2. 型号及规格 :18W, $\geq 16201\text{m}$, 带蓄 电池 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	套	15				0
16	030404034001	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:距地 1. 4m暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
17	030404035006	插座	1. 名称:单相二三孔插 座 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:暗装 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	4				0
18	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	21				0
19	030404017025	配电箱	1. 名称:落地配电箱 2. 型号及规格:按系统 图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
20	030411004011	配线	1. 名称:ZRB1-BV-1x2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m	180				0

			要求综合考虑						
21	030411004012	配线	1. 名称:ZRB1-BV-1x4 2. 配线形式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	180				0
22	030408001010	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-5*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				0
23	030411001007	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	120				0
24	030411001008	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG50 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20				0
25	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 安装形式:热镀锌扁钢-40X4 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	60				0
26	030409008001	总等电位连接箱	1. 名称:总等电位连接箱MEB 2. 规格:参考尺寸:做法参考图集15D502	台	1				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
27	030414001001	电力变压器系统	1. 型号:干式变压器调试 2. 容量:500kVA 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	1				0
28	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	36				0
29	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下交流供电(综合) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	1				0
30	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	1				0
		接电引入工程合计							
		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	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费		100				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		模板搭拆费		100				
		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：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：安装工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

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

计日工表

工程名称： 安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：其他工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	041001001002	地面混凝土破除	1. 拆除厚度:200mm 2. 含弃渣 3. 环保措施、弃土消纳等综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	168.51				0
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土平均厚度: 综合考虑 3. 环保措施、支护等综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	1206				0
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 综合考虑 2. 运距: 综合考虑 3. 运输时间降效、弃土消纳费等综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	1206				0
4	010103001001	回填土方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 综合考虑 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	723.6				0
5	010507002001	室外地坪	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m ³	482.4				0

			要求综合考虑						
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 材质:HPB300/HRB400 2. 部位:排水沟 3. 项目特征以招标图纸为准 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	36. 18				0
7	040205006001	地下停车场车位划线	1. 名称:地下停车场地面喷漆标识, 线宽150cm 2. 材料:防污漆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	102. 18				0
8	01B001	车档	1. 汽车橡胶限位器 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	块	52				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：其他工程

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	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：其他工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：其他工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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

计日工表

工程名称：其他工程

总承包服务费计价表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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	最高价
		分部分项						
		1、室外附属设施工程						
1	041001001004	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：100mm 3. 环保措施、弃土消纳费等综合考虑	m ³	42			0
2	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土平均厚度：综合考虑 3. 环保措施、支护等综合考虑	m ³	1424.46			0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运距：综合考虑 3. 运输时间降效、弃土消纳费等综合考虑	m ³	1424.46			0
4	010103001003	回填方	1. 土质要求：满足设计和规范要求 2. 密实度要求：满足设计和规范要求 3. 粒径要求：满足设计和规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计和规范要求 5. 填方来源及运距：投标人自行考虑	m ³	1068.34			0
5	010507002002	室外地坪	1. 地坪厚度：250mm厚 2. 混凝土种类、强度等级：C25商品混凝土 3. 混凝土制作、浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m ³	356.12			0
6	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：详见设计图纸 2. 钢筋种类：综合考虑	t	24.93			0

			3. 钢筋连接方式(含接驳器):综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊运、安装、钢筋接驳器 马凳筋、预埋件、劲性骨架接头焊接、现浇劲性混凝土构件的钢筋制安增加费综合考虑						
7	011601001002	围墙拆除	1. 实心砖墙 2. 拆除部位:围墙 3. 运距:综合考虑	m3	108.26				0
8	010401003002	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 2. 墙体类型:围墙 3. 墙体厚度:详见设计图纸 4. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆M10 5. 加强筋及构造柱、圈梁等综合考虑	m3	108.26				0
9	011201001029	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌围墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚水泥砂浆M10 3. 面层厚度、砂浆配合比:3厚水泥砂浆M10 4. 分格缝宽度、材料种类:综合考虑 5. 脚手架:综合考虑	m2	585.2				0
10	030412004005	装饰灯	1. 名称:围墙灯 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格: 24w 4. 安装高度:综合考虑	套	44				0
		1、室外附属设施工程合计							
		2、驷马涌破除及回填							
1	010103001004	回填砂石	1、密实度要求:详见设计图纸 2、填方材料品种:砂石配比5:3:1:1 (碎石(1-3cm): 石屑: 中粗砂 : 水) 3、填方粒径要求:详见设计图纸	m3	4200				0

			4、填方来源、运距 ：综合考虑						
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:驷马涌顶板破除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:按设计图纸 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 包含运输时间降效、外运、弃土消纳费等	m3	451				0
		2、驷马涌破除及回填合计							
		3、钢便桥							
1	040307001001	钢便桥	1. 钢材品种、规格 :Q235B型钢及钢板等 , 根据设计图纸、设计及施工规范及招标文件等要求	t	30				0
2	040301003001	打钢管桩	1. 材质: 满足设计图纸要求 2. 探伤要求:满足设计和规范要求 3. 部位: 围护结构	t	39				0
3	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 部位:支撑、围檩、板撑、腰梁等 2. 混凝土强度等级 :C30商品混凝土 3. 混凝土制作、浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m3	100.32				0
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:详见设计图纸 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 钢筋连接方式(含接驳器) :综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊运、安装、钢筋接驳器马凳筋、预埋件、劲性骨架接头焊接、现浇劲性混凝土构件的钢筋制安增加费综合考虑	t	7.38				0
5	040303012001	混凝土楼板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	26.25				0

			3. 混凝土浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑						
6	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:详见设计图纸 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 钢筋连接方式(含接驳器):综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊运、安装、钢筋接驳器 马凳筋、预埋件、劲性骨架接头焊接、现浇劲性混凝土构件的钢筋制安增加费综合考虑	t	3.8				0
7	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m ³	6.5				0
8	011503001002	不锈钢栏杆	1. 钢材品种、规格: :304不锈钢,根据设计图纸、设计及施工规范及招标文件等要求	m	51.72				0
9	040307007001	钢支撑、钢拉条	(1) 钢材品种、规格: :Q235, 根据设计图纸、设计及施工规范及招标文件等要求	t	5.4				0
10	040307007002	钢檩条	(1) 钢材品种、规格: :Q235, 根据设计图纸、设计及施工规范及招标文件等要求	t	0.76				0
11	穗 010609001001	屋面彩钢板	(1) 屋面板品种、规格: :YX35-125-750, 0.8mm根据设计图纸、设计及施工规范及招标文件等要求	m ²	110				0
12	010607004001	钢丝网围栏	网格大小: 125x100根 据设计图纸、设计及施工规范及招标	m ²	180				0
		3、钢便桥合计							
		4、幸福号列车							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：其他工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：其他工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：其他工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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

计日工表

工程名称：其他工程

总承包服务费计价表

工程名称：其他工程

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：其他工程

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	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：其他工程

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：土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		基础工程						
1	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土平均厚度：综合考虑 3. 环保措施、支护等综合考虑	m ³	39.74			0
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运距：综合考虑 3. 包含运输时间降效、外运、弃土消纳费等	m ³	39.74			0
3	010103001002	回填方	1. 土质要求：满足设计和规范要求 2. 密实度要求：满足设计和规范要求 3. 粒径要求：满足设计和规范要求 4. 夯填（碾压）：满足设计和规范要求 5. 填方来源及运距：投标人自行考虑	m ³	561.74			0
4	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 混凝土浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m ³	368.64			0
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：详见设计图纸 2. 钢筋种类：综合考虑 3. 钢筋连接方式（含接驳器）：综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊运、安装、钢筋接驳器、马凳筋、预埋件、劲性	t	91.29			0

			骨架接头焊接、现浇劲性混凝土构件的钢筋制安增加费综合考虑						
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m3	204.8				0
7	010507003001	排水沟	1. 沟截面: 详见设计图纸 2. 混凝土强度等级 : C20P8 3. 混凝土拌合料要求 : 详见设计图纸 4. 混凝土浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m3	41.02				0
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:详见设计图纸 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 钢筋连接方式(含接驳器):综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊运、安装、钢筋接驳器 马凳筋、预埋件、劲性骨架接头焊接、现浇劲性混凝土构件的钢筋制安增加费综合考虑	t	4.17				0
9	010501001002	排水沟垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土浇捣、养护、混凝土泵送增加费、模板等综合考虑	m3	17.27				0
10	040201022001	水沟盖板(篦子)	1. 320mm宽铸铁盖板 2. 预埋件等综合考虑	m	215.9				0
11	010302005001	人工挖孔灌注桩	1. 桩径:2m 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 护壁混凝土:300厚 C20商品混凝土 4. 钻孔深度:综合考虑 5. 岩土类别:综合考虑 6. 泥浆及渣土运距:综	m3	94.2				0

			合考虑 7. 混凝土强度等级 :C30商品水下混凝土 8. 入岩深度:综合考虑 9. 包含运输时间降效、 外运、弃土消纳费等						
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:详见设计 图纸 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 钢筋连接方式(含接 驳器):综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊 运、安装、钢筋接驳器 马凳筋、预埋件、劲性 骨架接头焊接、现浇劲 性混凝土构件的钢筋制 安增加费综合考虑	t	0.74				0
13	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋规格:详见设计 图纸 2. 钢筋种类:综合考虑 3. 钢筋连接方式(含接 驳器):综合考虑 4. 钢筋制作、运输、吊 运、安装、钢筋接驳器 、预埋件、劲性骨架接 头焊接、现浇劲性混凝 土构件的钢筋制安增加 费综合考虑	t	2.1				0
		基础工程合计							
		集成箱(成品)							
1	01B002	集成箱(成品)	1. 集成箱(成品) 2. 规格尺寸:按设计图 纸 3. 标间箱、定制箱、走 道箱、楼梯箱、洗漱间 箱、卫生间箱、楼梯护 栏钢化玻璃、四面坡屋 顶等综合考虑 4. 含门窗、地面基板、 照明、插座等 5. 材料: 角柱(规 格: : 210*150mm镀锌冷轧 方管, t=3.5mm, 材质 SGC440), 屋面主梁 (规格: 180mm, 镀锌	套	1				0

			冷轧型钢 ， t=3.5mm, 材质 SGC440），屋面次梁 (规格 ： C100*40*12*1.5*7根 ，冷弯薄壁C型钢 ， t=2.5mm, 材质 SGC440），地面主梁 (规格： 160mm, 镀锌 冷轧型钢 ， t=3.5mm, 材质 SGC440），地面次梁 (规格 ： C120*50*12*2.0*14 根, 冷弯薄壁C型钢 ， t=2.5mm, 材质 SGC440），屋面(白灰色 0.5mm厚镀锌彩钢板+100mm厚玻璃丝棉毡)，墙面(60mm厚彩钢 憎水岩棉夹芯板；外板 采用0.45mm橘皮纹镀锌 彩钢板，颜色为象牙 白色；内板采用 0.45mm镀锌彩钢板纯平 板，颜色为白灰色 , PE涂层, S型插接口)，天花(0.7mm厚压 型镀锌彩钢板，隐藏 钉，颜色白灰色),塑 钢窗(60系防盗杆、纱 窗、5mm+9A+5mm中空玻 璃)，四坡屋顶(四面 坡，集中排水，不锈钢 水槽2mm厚，带防雷设 施)等					
		集成箱(成品)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						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	合计	0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土建工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程

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

计日工表

工程名称：土建工程

总承包服务费计价表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	最高价
		分部分项						
		地面铺砖						
1	011102003063	块料楼地面	1. 800x800陶瓷砖灰色 铺实拍平，专用填缝剂 擦缝。 2. 20mm厚1:4干硬性水 泥砂浆结合层 3. 20mm厚1:3水泥砂浆 找平层 4. 刷基层处理剂一遍	m2	2216.63			0
		地面铺砖合计						
		墙面吸音板						
1	011207001004	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格 ：集成箱（成品）墙面 2. 面层材料品种、规格 、品牌、颜色：聚酯纤 维吸音墙板1cm厚 3. 压条材料种类、规格 ：详见设计图纸 4. 防护材料种类：详见 设计图纸 5. 油漆品种、刷油遍数 ：详见设计图纸	m2	1956.16			0
		墙面吸音板合计						
		其他						
1	011507001001	标志标牌	1. 材料品种：厚10mm透 明亚克力切割，底纹反 面丝印图文正面丝印 ，亚光色铝边条 2. 规格：265mm*125mm 3. 基础材料品种、厚度 、强度：详见设计图纸	个	60			0
2	011507001002	消防疏散标志	1. 材料品种：厚10mm透 明亚克力切割，底纹反	个	4			0

			面丝印图文正面丝印 ，亚光色铝边条 2. 规格：388mm*250mm 3. 基础材料品种、厚度 、强度：详见设计图纸					
3	011507001003	大堂总平面索引牌	1. 材料品种：厚10mm透 明亚克力切割，底纹反 面丝印图文正面丝印 ，亚光色铝边条 2. 规格：1130mm*425mm 3. 基础材料品种、厚度 、强度：详见设计图纸	个	7			0
		其他合计						
		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费						
		绿色施工安全防护措 施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装修工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装修工程

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

计日工表

工程名称：装修工程

总承包服务费计价表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：装修工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		电气工程						
1	030411004039	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*2.5 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	5200			0
2	030411004040	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*4 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	4000			0
3	030411004041	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*6 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1200			0
4	030411004042	配线	1.名称:ZRB1-BVV-1*25 2.配线形式:综合考虑 3.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	4400			0
5	030408001011	电力电缆	1.名称:ZRB1-YJV-5*10 2.敷设方式、部位:综合考虑 3.揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40			0

6	030408001012	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-4*35+1*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40					0
7	030408001013	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-4*50+1*25 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	45					0
8	030411001022	配管	1. 名称:刚性阻燃线管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	4800					0
9	030411001023	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	440					0
10	030404017027	配电箱	1. 名称:首层照明配电箱1-ALZ 2. 型号及规格:按系统	台	1					0

			图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
11	030404017028	配电箱	1. 名称:二层照明配电 箱2-ALZ 2. 型号及规格:按系统 图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
12	030404017029	配电箱	1. 名称:三层照明配电 箱3-ALZ 2. 型号及规格:按系统 图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
13	030404017030	配电箱	1. 名称:普通照明标准 配电箱AL1 2. 型号及规格:按系统 图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	44				0
14	030404017031	配电箱	1. 名称:普通照明标准 配电箱AL2 2. 型号及规格:按系统 图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
15	030404017032	配电箱	1. 名称:消防配电总箱 B1-XF 2. 型号及规格:按系统	台	1				0

			图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
16	030404017033	配电箱	1. 名称:消防UPS配电箱 2. 型号及规格:按系统 图制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	1				0
17	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	100				0
18	030411003003	桥架	1. 名称:电缆槽盒 2. 型号及规格 :200*100*1.2 3. 材质:钢制电缆桥架 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	65				0
19	030411003004	桥架	1. 名称:电缆槽盒 2. 型号及规格 :300*200*1.5 3. 材质:钢制电缆桥架 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	85				0
20	030413001002	铁构件	1. 名称:支架制作安装 2. 除锈刷油防腐 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	kg	182.62				0
21	030412001014	A型疏散照明灯	1. 名称:A型疏散照明灯 2. 规格:5W, 不带应急 蓄电池 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	套	47				0

			要求综合考虑						
22	030412001015	A型疏散照明灯	1.名称:A型疏散照明灯 2.规格:5W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:壁装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	12				0
23	030412001016	A型疏散照明灯	1.名称:A型疏散照明灯 2.规格:9W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:壁装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	10				0
24	030412001017	A型楼层标志灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:壁装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	5				0
25	030412001018	A型单向疏散标志灯	1.名称:A型单向疏散标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:壁装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	24				0
26	030412001019	A型方向标志灯	1.名称:A型方向标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:吊装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	7				0
27	030412001020	A型疏散出口标志灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:吊装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	套	7				0

			要求综合考虑						
28	030412001021	A型安全出口标志灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.规格:1W, 不带应急蓄电池 3.安装方式:壁装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	2				0
29	031101001002	集中电源	1.名称:A型应急照明集中电源 2.规格:1kW, 36V, 8回路集中电源 3.安装方式:壁挂/落地 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
30	030404035007	空调插座	1.名称:空调插座 2.规格:16A 3.安装方式:暗装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	44				0
31	030404035008	排气扇插座	1.名称:排气扇插座 2.规格:10A250V, 带开关 3.安装方式:暗装 4.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	56				0
32	03B006	防火封堵	1.名称: 防火封堵 2.其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	项	1				0
		电气工程合计							
		通风空调工程							
1	030701003009	空调器	1.名称: 壁挂空调器 2.型号: 1.5匹 3.支架制作、安装, 支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	35				0

2	030701003010	空调器	1.名称：壁挂空调器 2.型号：2.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	4					0
3	030701003011	空调器	1.名称：壁挂空调器 2.型号：3.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1					0
4	030701003012	空调器	1.名称：柜式空调器 2.型号：5.0匹 3.支架制作、安装，支架除锈、刷油 4.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3					0
5	030307005002	空调外机防护架	1.空调外机防护架制作安装 2.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	43					0
6	030404033007	风扇	1.名称及型号:房间壁式排气扇 2.参数:风量： ：90m ³ /h, 220V/0.1kW , 噪声≤50dB(A) 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	35					0
7	030404033008	风扇	1.名称及型号:房间壁式排气扇 2.参数:风量 ：150m ³ /h, 220V/0.1kW, 噪声≤50dB(A) 3.按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	7					0
8	030404033009	风扇	1.名称及型号:杂物间壁式排气扇	台	1					0

			2. 参数:风量350m3/h, 220V/0. 1kW, 噪声 ≤50dB(A) 3. 按设计图纸、技术需 求书及施工规范要求综 合考虑						
9	030404033010	风扇	1. 名称及型号:淋浴间 壁式排气扇 2. 参数:风量 150m3/h, 220V/0. 1kW , 噪声≤50dB(A) 3. 按设计图纸、技术需 求书及施工规范要求综 合考虑	台	2				0
10	030404033011	风扇	1. 名称及型号:厕所壁 式排气扇 2. 参数:风量 350m3/h, 220V/0. 1kW , 噪声≤50dB(A) 3. 按设计图纸、技术需 求书及施工规范要求综 合考虑	台	5				0
11	030404033012	风扇	1. 名称及型号:厕所壁 式排气扇 2. 参数:风量 90m3/h, 220V/0. 1kW, 噪声≤50dB(A) 3. 按设计图纸、技术需 求书及施工规范要求综 合考虑	台	1				0
		通风空调工程合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		室内给水							
1	031001003008	薄壁不锈钢管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN501. 0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清 洗 7. 凿刨沟槽及修补、压 槽施工及修补、孔洞打	m	100				0

			凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
2	031001003009	薄壁不锈钢管 DN40	1. 安装部位：室内 2. 介质：生活给水 3. 材质：薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级： 5. 连接形式：卡压连接 6. 管道试压、消毒、清洗 7. 凿刨沟槽及修补、压槽施工及修补、孔洞打凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	40			0
3	031001003010	薄壁不锈钢管 DN32	1. 安装部位：室内 2. 介质：生活给水 3. 材质：薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级： 5. 连接形式：卡压连接 6. 管道试压、消毒、清洗 7. 凿刨沟槽及修补、压槽施工及修补、孔洞打凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20			0
4	031001003011	薄壁不锈钢管 DN25	1. 安装部位：室内 2. 介质：生活给水 3. 材质：薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级： 5. 连接形式：卡压连接 6. 管道试压、消毒、清洗 7. 凿刨沟槽及修补、压槽施工及修补、孔洞打凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20			0

			5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清洗 7. 凿刨沟槽及修补、压槽施工及修补、孔洞打凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑					
5	031001003012	薄壁不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN201.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清洗 7. 凿刨沟槽及修补、压槽施工及修补、孔洞打凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	20			0
6	031001003013	薄壁不锈钢管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质: 薄壁不锈钢管 4. 规格、压力等级 :DN151.0MPa 5. 连接形式:卡压连接 6. 管道试压、消毒、清洗 7. 凿刨沟槽及修补、压槽施工及修补、孔洞打凿及修补 8. 套管（含防水套管、穿墙、穿梁、楼板套管）制作、安装 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	15			0

7	031003003005	闸阀	1.名称：闸阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN50 4.连接形式:法兰	个	5					0
8	031003013001	水表	1.规格、压力等级 :DN50 2.连接形式:法兰	个	1					0
9	031003001005	截止阀 DN40	1.名称：截止阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN40 4.连接形式:螺纹	个	3					0
10	031003001006	截止阀 DN32	1.名称：截止阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN32 4.连接形式:螺纹	个	3					0
11	031003001007	截止阀 DN20	1.名称：截止阀 2.材质：铸铁 3.规格、压力等级 :DN20 4.连接形式:螺纹	个	2					0
12	031003001008	自动排气阀	1.规格、压力等级 :DN25 2.连接形式:螺纹	个	1					0
13	031003003006	止回阀	1.规格、压力等级 :DN50 2.连接形式:法兰	个	1					0
		室内给水合计								
		室内排水工程								
1	031001006005	塑料管	1.安装部位：室内 2.介质：污废水 3.材质、规格 ：UPVCDe160 4.连接形式：粘接 5.含管道、管件、止水 环、伸缩节、阻火圈、 堵头、穿楼板、穿墙套 管 6.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	20					0

2	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污废水 3. 材质、规格 : UPVCDe110 4. 连接形式: 粘接 5. 含管道、管件、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、穿楼板、穿墙套管 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	50					0
3	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污废水 3. 材质、规格 : UPVCDe75 4. 连接形式: 粘接 5. 含管道、管件、止水环、伸缩节、阻火圈、堵头、穿楼板、穿墙套管 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	10					0
4	031004008002	地漏De110	1. 材质: 塑料 2. 规格: De110	个	7					0
		室内排水工程合计								
		室外给排水								
1	010507006006	化粪池、检查井	1. 名称:化粪池 2. 规格: 3#钢筋混凝土池、详见图集07S906、8m*1.6m*2.4m(深)	座	1					0
2	010507006007	污水检查井	1. 名称: 钢筋混凝土预制检查井 2. 型号: φ 1000 3. 铸铁井盖 4. 井深: 2m以内	座	3					0
3	031001006008	HDPE双壁缠绕排水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污废水、雨水 3. 材质: HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300 5. 连接形式:承插式胶圈连接	m	30					0

			6. 管道闭水试验 7. 计价综合考虑垫层、基础的材质及强度等级、接口方式、埋设深度等 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	031001006009	塑料管	1. 名称:室外排水管 2. 规格、压力等级:UPVC排水管De110 3. 连接形式:粘接	m	15				0
5	041001001003	拆除路面、外运	1、旧路面拆除 2、拆除混凝土面层 3、拆除各类基层 4、运距:综合考虑	m2	8				0
6	040203007002	混凝土路面修复	1、材质: C40混凝土 2、厚度: 25cm	m2	8				0
7	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、材质: 6%水泥稳定级配碎石 2、厚度: 180mm厚下基层、180mm厚上基层	m2	8				0
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	66				0
9	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	66				0
10	040103001003	管沟砂垫层基础	1. 填方材料品种:中粗砂回填	m3	6				0
11	040103001004	石屑回填	1. 填方材料品种:石屑回填	m3	58				0
		室外给排水合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防电气工程							
1	030904001004	编码型烟感探测器	1. 名称:编码型烟感探测器 2. 型号及规格:按图纸制定 3. 安装方式:综合考虑安装方式 4. 其他:按设计图纸、	个	84				0

			技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
2	030904007003	消防广播音箱	1.名称:消防广播音箱 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	15				0
3	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	16				0
4	030904005005	手动报警器	1.名称:手动报警器 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	12				0
5	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:模块(模块箱) 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	3				0
6	030904008007	总线隔离模块	1.名称:总线隔离模块 2.型号及规格:按图纸 制定 3.安装方式:综合考虑 安装方式 4.其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6				0
7	080703004001	火灾显示盘	1.名称:火灾显示盘 2.型号及规格:按图纸	台	3				0

			制定 3. 安装方式:综合考虑 安装方式 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
8	030411004043	配线	1. 名称:ZB1N-RVS- 2x1.5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	505				0
9	030411004044	配线	1. 名称:ZRB1-RVS- 2x2.5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	300				0
10	030411004045	配线	1. 名称:ZB1N-RVSP- 2x1.5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	110				0
11	030411004046	配线	1. 名称:ZRB1-RVVP- 2x1.5 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	300				0
12	030411004047	配线	1. 名称:ZB1N-BV- (1x1.5) 2. 配线形式及部位:综 合考虑 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	960				0
13	030411004048	配线	1. 名称:ZB1N-BV- (1x2.5) 2. 配线形式及部位:综	m	808				0

			合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
14	030411004049	配线	1. 名称:ZB1N-BV-(1x4) 2. 配线形式及部位:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	240				0
15	030411001024	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1600				0
16	030411001025	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	88				0
17	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86底盒 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	100				0
18	03B007	防火封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	项	1				0
19	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试 2. 型号及规格:256点以下 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	1				0
		消防电气工程合计							

		消防给排水工程							
1	030901013002	灭火器及箱	1. 形式:放置式灭火器 放置箱 2. 规格、型号:含5kg磷酸铵盐灭火器4具, 自救面具2套 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	组	16				0
		消防给排水工程合计							
		电气智能化工程							
1	030904003005	按钮	1. 名称:电控锁开门按钮 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	5				0
2	030507006004	出入口控制设备	1. 名称:电控锁刷卡式门禁 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	5				0
3	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:电控锁 2. 规格:280KG, 单门 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	8				0
4	030507008005	监控摄像设备	1. 名称:半球彩色摄像机 2. 规格:400万像素, POE供电, 720P 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	16				0
5	030507008006	监控摄像设备	1. 名称:带音频半球摄像机(含拾音器) 2. 规格:400万像素, POE供电, 1080P 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	22				0
6	030507006005	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器	台	1				0

			2. 规格:4门, AC220 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	030507006006	出入口控制设备	1. 名称:门禁控制器 2. 规格:2门, AC220 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
8	030501012008	交换机	1. 名称:24口主交换机 2. 规格:千兆以太网交换机 传输速率 ： 10/100/1000Mbps 交换方式：存储-转发 背板带宽： 48Gbps 包转发率： 35.71Mpps 端口描述： 24个 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				0
9	030501012009	交换机	1. 名称:24口程控交换机 2. 规格: (1) 外线最大支持32外线, 分机最大支持256分机、19个业务槽位、1个内外线复用槽位、设备具备门锁、广播、语音、PC管理口等 （2）支持外线忙音检测，32路无阻塞通话，提供RJ45外线端口、支持32条模拟中继接入、反极转换，扫描局端接入状态，实时信号回送 （3）支持分机板提供4个RJ45分机端口、为16部分机提供分机端口，具备分机状态跟踪并自检。 （4）支持DOD2+BID进网、内部分机挂机、中继立即释放的接续、复原的多方控制系统，确	台	10				0

			保系统稳定运行。 （5）支持4总机循环、4路7段270秒录音语音话务员。 （6）支持256方电话会议系统、呼叫转移（外转外）功能。 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
10	030501012010	交换机	1. 名称：24口网络交换机 2. 规格：千兆以太网交换机 传输速率： ： 10/100/1000Mbps 交换方式：存储-转发 背板带宽： 48Gbps 包转发率： 35.71Mpps 端口描述： 24个 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	20				0
11	030501012011	交换机	1. 名称：8口POE交换机 2. 规格：19寸机架， 8个千兆口+2个千兆光口， 250W/万兆以太网交换机： 背板带宽： ： 2.56Tbps/23.04Tbps 包转发率： 360Mpps端口描述： 24个 1/10GSFPPlus端口， 1个管理用以太网口 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
12	030501012012	交换机	1. 名称：24口POE交换机 2. 规格：19寸机架， 24个千兆口+2个千兆光口， 250W/万兆以太网交换机： 背板带宽： ： 2.56Tbps/23.04Tbps 包转发率： 360Mpps端口描述： 24个 1/10GSFPPlus端口， 1个管理用以太网口	台	2				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
13	030501009003	路由器	1. 名称:AC无线控制器 2. 规格:自带8个千兆电口, 2个SFP复用口; 默认支持64个AP, 标配一个电源 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				0
14	030502010003	配线架	1. 名称:24口配线架 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	33				0
15	030502003002	分线接线箱(盒)	1. 名称:16芯分纤箱 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	1				0
16	030502001002	机柜、机架	1. 名称:19寸24U机柜 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	3				0
17	030501009004	路由器	1. 名称:网络AP 2. 规格:工作频段 : 2.4G和5GHz 传输协议: 可支持 802.11acWave2、Wave1、802.11a/b/g/n同时工作, 支持POE供电 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	36				0
18	030502012004	信息插座	1. 名称:网络面板 2. 规格:一个面板1个电话插孔 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	180				0
19	030502012005	信息插座	1. 名称:网络面板	个	360				0

			2. 规格:一个面板1个网 络插孔 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
20	030502007004	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:4芯多模光纤 3. 配线形式及部位:综 合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	185				0
21	030502007005	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:2芯单模光纤 3. 配线形式及部位:综 合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	70				0
22	030502005006	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:六类UTP电缆 3. 配线形式及部位:综 合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	28280				0
23	030502005007	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:超五类UTP电缆 3. 配线形式及部位:综 合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	8100				0
24	030411004050	配线	1. 名称:通信线 2. 规格:RVVP-6×1.0 3. 配线形式及部位:综 合考虑 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	180				0
25	030411004051	配线	1. 名称:通信线 2. 规格:RVV-2×1.0 3. 配线形式及部位:综 合考虑	m	360				0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
26	030411004052	配线	1. 名称:门禁电源线 2. 规格:ZRB1-BVV- 3×2.5 3. 配线形式及部位:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	980				0
27	030411001026	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1276				0
28	030411001027	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2708				0
29	030411001028	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	22756				0
30	030411003005	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 支架制作安装:支架制作、安装、除锈、刷油 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	175				0
31	030504007007	信息系统设施建设	1. 名称:信息系统设施	项	1				0

			建设 2. 型号及规格:按图纸 制定 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
32	030504007006	安检系统工程	1. 名称:安检系统工程 2. 型号及规格:按图纸 制定 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	台	2				0
		电气智能化工程合计							
		接电引入工程							
1	030408001014	电力电缆	1. 名称:新建临时接访 厅电力电缆ZRB1-YJV- 4*185+1*95 2. 敷设方式、部位:综 合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆 敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防 护、挂牌、电缆防火涂 料、电缆敷设辅助设施 安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	180			0	
2	030408001015	电力电缆	1. 名称:ZRB1-YJV-5*10 2. 敷设方式、部位:综 合考虑 3. 揭(盖)盖板、电缆 敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防 护、挂牌、电缆防火涂 料、电缆敷设辅助设施 安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	60				0
3	030408001016	电力电缆	1. 名称:ZRB1N-YJV- 5*10 2. 敷设方式、部位:综 合考虑	m	60				0

			3. 揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆中间（终端）头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	030411001029	配管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC120 3. 配置形式：综合考虑 4. 凿刨沟槽及修补、孔洞打凿及修补 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	240				0
5	030411001030	配管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC50 3. 配置形式：埋地敷设 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	180				0
6	040504002001	电缆井	1. 名称：小型手孔井电缆井 2. 垫层、基础材质及厚度：C15 3. 盖板材质、规格：C30砼盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：铸铁 5. 运距：综合考虑 6. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	2				0
		接电引入工程合计							
		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							

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：安装工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

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

计日工表

工程名称：安装工程

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化迁移

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							
		园林公司楼顶绿化							
1	050102001001	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:芒果树 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	14				0
2	050102001002	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:芒果树 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 4.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2				0
3	050102001003	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:芒果树 2. 胸径: 21-30cm 3. 苗高: 5.2-5.4m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4				0
4	050102004001	棕榈类恢复绿化补偿费	1. 种类:鱼尾葵 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 5.5m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	30				0
5	050102003001	竹类恢复绿化补偿费	1. 种类:棕竹 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	25				0
6	050102001004	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:鸡蛋花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 3.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	3				0
7	050102002001	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:桂花 2. 胸径: 5cm以内	株	13				0

			3. 苗高: 2.1m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等						
8	050102002002	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 黄婵 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.5-1.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	11				0
9	050102001005	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 石榴树 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2-2.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	6				0
10	050102003002	竹类恢复绿化补偿费	1. 种类: 凤尾竹 2. 胸径: 10cm以内 3. 苗高: 6m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	295				0
11	050102006001	藤本类恢复绿化补偿费	1. 种类: 炮仗花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 3.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护3个月等	m2	50				0
12	050102001006	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 茶梅 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4				0
13	050102001007	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 樟树 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.5m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	6				0
14	050102001008	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 黄金榕 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	5				0
15	050102001009	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 米仔兰 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	11				0

16	050102001010	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 人心果 2. 胸径: 11~20cm 3. 苗高: 2.1m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	10					0
17	050102001011	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 檵仁树 2. 胸径: 11~20cm 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4					0
18	050102002003	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 桂花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.3~1.6m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	20					0
19	050102001012	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 印度榕 2. 胸径: 6~10cm 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	3					0
20	050102001013	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 夜香树 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4					0
		园林公司楼顶绿化合计								
		信访局楼顶绿化								
1	050102006002	藤本类恢复绿化补偿费	1. 种类: 使君子 2. 胸径: 15cm 3. 苗高: 10~15m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护3个月等	m2	120					0
2	050102001014	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 黄金榕 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.52m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	10					0
3	050102002004	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 红花勒杜鹃 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	8					0

4	050102002005	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:米仔兰 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.1m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
5	050102002006	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:鹅掌柴 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.3-1.5m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	40					0
6	050102001015	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:蛋黄果 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 4.1m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	5					0
7	050102001016	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:铁青树 2. 胸径: 21-30cm 3. 苗高: 6.4m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
8	050102001017	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:鸡蛋花 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 5.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	5					0
9	050102001018	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:金钱榕 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 3.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
10	050102006003	藤本类恢复绿化补偿费	1. 种类:使君子 2. 胸径: 12cm 3. 苗高: 6.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护3个月等	m2	120					0
11	050102001019	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:龟甲冬青 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 5.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
12	050102001020	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:幸福树 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移	株	2					0

			、种植、养护6个月等						
13	050102001021	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:罗汉松 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 2.5m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护6个月等	株	1				0
14	050102006004	铺玉龙草草皮	1. 种类:玉龙草 2. 苗高、冠幅:高0.1m 3. 种植密度:按图纸要求 4. 养护期:不考虑 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	115				0
15	050102002007	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:双色茉莉 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护6个月等	株	2				0
16	050102006005	藤本类恢复绿化补偿费	1. 种类:使君子 2. 胸径: 5cm 3. 苗高: 6.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护3个月等	m2	68				0
17	050102002008	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:假连翘 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护6个月等	株	4				0
18	050102002009	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:琴叶珊瑚 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 4.1-4.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护6个月等	株	12				0
19	050102002010	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:桂花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护6个月等	株	4				0
20	050102001022	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:枫杨 2. 胸径: 21-30cm 3. 苗高: 6.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移 、种植、养护6个月等	株	5				0

21	050102001023	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:芒果树 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 5.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	6					0
22	050102001024	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:芒果树 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 5.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4					0
23	050102002011	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:桂花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 5.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	12					0
24	050102002012	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:散尾草 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 6.3-6.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	15					0
25	050102006006	铺排骨草草皮	1. 种类:排骨草 2. 苗高、冠幅:高0.3m 3. 种植密度:按图纸要求 4. 养护期:不考虑 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	60					0
26	050102002013	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:黄素梅 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	3					0
27	050102001025	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:罗汉松 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 5.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
28	050102002014	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:桂花 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 4.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	7					0
29	050102001026	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:人心果	株	5					0

			2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 6.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等						
30	050102002015	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 红花勒杜鹃 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	8				0
31	050102002016	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 小叶紫薇 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 4.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	3				0
32	050102002017	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 米仔兰 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2				0
33	050102001027	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 人心果 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 6.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	7				0
34	050102002018	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类: 小叶紫薇 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 4.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4				0
35	050102001028	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 鸡蛋花 2. 胸径: 21-30cm 3. 苗高: 5.9m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	5				0
36	050102001029	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 人心果 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 6.5m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	5				0
37	050102001030	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类: 人心果 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 5.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	3				0

38	050102006007	藤本类恢复绿化补偿费	1. 种类:禾雀花 2. 胸径: 5.8cm 3. 苗高: 6m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护3个月等	m2	45					0
39	050102002019	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:桂花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
40	050102001031	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:幌伞枫 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 1.9-3.6m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	20					0
41	050102002020	灌木恢复绿化补偿费	1. 种类:桂花 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
42	050102001032	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:黄金柳 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 4.2m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
43	050102001033	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:罗汉松 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 4.8m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	1					0
44	050102006008	铺台湾草草皮	1. 种类:台湾草 2. 苗高、冠幅:高0.1m 3. 种植密度:按图纸要求 4. 养护期:不考虑 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	130					0
45	050102001034	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:幌伞枫 2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 5.9m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2					0
46	050102001035	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:荷花玉兰	株	4					0

			2. 胸径: 6-10cm 3. 苗高: 4.1m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等						
47	050102001036	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:鸡蛋花 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 5.7m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	3				0
48	050102001037	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:白蜡树 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.6m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	6				0
49	050102004002	棕榈类恢复绿化补偿费	1. 种类:散尾葵 2. 胸径: 4-6cm 3. 苗高: 4.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	10				0
50	050102001038	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:铁冬青 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 5.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	4				0
51	050102001039	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:蛋黄果 2. 胸径: 5cm以内 3. 苗高: 2.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移、种植、养护6个月等	株	2				0
52	050102006009	铺麦冬草皮	1. 种类:麦冬 2. 苗高、冠幅:高0.2m 3. 种植密度:按图纸要求 4. 养护期:不考虑 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	200				0
		信访局楼顶绿化工合计							
		信访局地面绿化							
1	050102001040	乔木恢复绿化补偿费	1. 种类:榕树 2. 胸径: 11-20cm 3. 苗高: 1.3m 4. 其他: 含砍伐、迁移	株	1				0

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化迁移

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化迁移

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：绿化迁移

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化迁移

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：绿化迁移

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

计日工表

工程名称：绿化迁移

总承包服务费计价表

工程名称：绿化迁移

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：绿化迁移

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	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：绿化迁移

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：管线迁改

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
		分部分项						
		给水管线迁改						
1	040501003001	球墨铸铁管 DN150	1. 管规格: DN150球墨铸铁管 2. 接口方式:滑入式承插橡胶圈接口 (T型接口) 3. 铺设深度:综合考虑 (详见图) 4. 管道检验及试验要求 : 试压及清洗消毒	m	111			0
2	040502001001	22.5° 单承弯头	1、种类:铸铁弯头 2、规格:22.5° 单承弯头	个	1			0
3	040502001002	45° 单承弯头	1、种类:铸铁弯头 2、规格:45° 单承弯头	个	1			0
4	040502001003	90° 单承弯头	1、种类:铸铁弯头 2、规格:90° 单承弯头	个	2			0
5	041001006001	拆除球墨铸铁管	1、规格、材质 : DN150球墨铸铁管	m	111			0
6	041001001005	破除混凝土路面	1、钢筋混凝土面层厚度约25cm 2、水泥稳定级配碎石基层及底基层厚度36cm 3、级配碎石垫层厚度约15cm 4、弃运距离:综合考虑	m2	73.5			0
7	040203007003	修复混凝土路面面层	1、面层: 25cmC40双层钢筋水泥混凝土面板 , 含路面配筋、拉杆、传力杆钢筋, 每平方米含钢筋约29.75kg 2、下封层: 1cm撒布瓜米石+70#热沥青 (用量1.3L/m2)	m2	73.5			0

			4、基层：18cm5.0%水泥稳定级配碎石 5、底基层： ：18cm4.0%水泥稳定级配碎石 6、垫层：15cm级配碎石					
8	040101001003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	199.8			0
9	040103001006	回填土方	1、回填土夯实机夯实槽、坑	m ³	199.82			0
		给水管线迁改合计						
		排水管线迁改						
1	040501004001	高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN1000	1、材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN1000，环刚度SN=8KN/m ² 2、连接形式:承插式胶圈接口 3、管道检验及试验要求:按设计要求	m	120			0
2	040504002002	预制装配式钢筋混凝土排水检查井 φ1600	1. 类型、规格: 预制装配式钢筋砼圆形检查井，Φ1600 2. 混凝土强度等级:C35 3. 结构及做法: 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》广州版 4. 平均井深 :5.26~6.12m 5. 防渗、防水要求:抗渗P6 6. 井盖材质:可调式防沉降井盖Φ700(带防坠落网)，承压等级D400 7、搭设、拆除脚手架 8、模板制作、安装、拆除 9、本清单其他未尽事宜详见涉及图纸及相关规范要求	座	9			0
3	041001001006	破除混凝土路面	1、钢筋混凝土面层厚	m ²	217.08			0

			度约25cm 2、水泥稳定级配碎石 基层及底基层厚度36cm 3、级配碎石垫层厚度 约15cm 4、弃运距离:综合考虑					
4	040203007004	修复混凝土路面面层	1、面层: 25cmC40双层 钢筋水泥混凝土面板 , 含路面配筋、拉杆、 传力杆钢筋, 每平方米 含钢筋约29.75kg 2、下封层: 1cm撒布瓜 米石+70#热沥青 (用量 1.3L/m ²) 4、基层: 18cm5.0%水 泥稳定级配碎石 5、底基层 : 18cm4.0%水泥稳定级 配碎石 6、垫层: 15cm级配碎 石	m ²	217.08			0
5	040101001004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	1093.14			0
6	040103001007	管沟砂垫层基础 (迁 改)	1. 填方材料品种:中粗 砂回填	m ³	110			0
7	040103001008	石屑回填 (迁改)	1. 填方材料品种:石屑 回填	m ³	782			0
8	040103001009	回填土方	1、回填土夯实机夯实 槽、坑	m ³	175.62			0
9	粤 040101006001	打拔钢板桩	1、打、拔拉森钢板	t	432			0
10	041001009001	拆除检查井	1、拆除Φ1600混凝土 检查井	座	9			0
11	041001006002	拆除塑料管道DN1000	1、拆除高密度聚乙烯 双壁波纹管 (HDPE) DN1000	m	120			0
		排水管线迁改合计						
		燃气管线迁改						
		燃气管线迁改合计						
		管道安装于拆除工程						
1	040501002001	无缝钢管DN250	1. 碳钢管安装公称直径	m	98			0

			(mm以内) 250 [无缝钢管 DN250] 2. 强度试验、气密性试验、管道吹扫、X射线摄影						
2	040502003001	电熔套筒De250	1. 电熔套筒De250	个	4				0
3	040502003002	90° 注塑弯头De250	1. 90° 注塑弯头De250	个	4				0
4	040502003003	注塑管帽De250	1. 注塑管帽De250	个	2				0
5	040502004001	钢塑转换管件（直管式/焊接）De250/DN250	1. 钢塑转换管件（直管式/焊接）De250/DN250	个	4				0
6	040502005001	埋地平板闸阀DN250	1. 埋地平板闸阀 DN250 (含阀门井)	个	2				0
7	040501020001	警示带	1. 警示带	m	98				0
8	040501020002	示踪线	1. 示踪线安装BV-2.5mm ²	m	98				0
9	040205004001	燃气管道地面标志	1. 燃气管道地面标志	块	5				0
10	040501014001	接驳点D250	1. 接驳点D250	处	4				0
11	041001006003	拆除管PE管De250	1. 拆除管PE管De250	m	98				0
12	041001009002	拆除埋地平板闸阀 DN250	1. 拆除埋地平板闸阀 DN250	座	1				0
		管道安装于拆除工程合计							
		管道安装与拆除土石方工程							
1	041001001007	破除混凝土路面	1、双层钢筋混凝土面板厚度约25cm 2、基层及底基层厚度约52cm 3、弃运距离:综合考虑	m2	76.5				0
2	040203006001	双层钢筋混凝土路面总厚度: 77cm	1、面层: 25cmC40双层钢筋水泥混凝土面板, 含路面配筋、拉杆、传力杆钢筋, 每平方米含钢筋约29.75kg 2、下封层: 1cm撒布瓜米石+70#热沥青 (用量1.3L/m ²) 4、基层: 18cm5.0%水泥稳定级配碎石 5、底基层	m2	76.5				0

			: 18cm4. 0%水泥稳定级配碎石 6、垫层: 15cm级配碎石					
3	040101001005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	250			0
4	040103001010	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 回填	m3	250			0
		管道安装与拆除土石方工程合计						
		带气接驳作业坑土石方工程						
1	041001001008	破除混凝土路面	1、双层钢筋混凝土面板厚度约25cm 2、基层及底基层厚度约52cm 3、弃运距离:综合考虑	m2	11.25			0
2	040203006002	双层钢筋混凝土路面 总厚度: 77cm	1、面层: 25cmC40双层 钢筋水泥混凝土面板 , 含路面配筋、拉杆、 传力杆钢筋, 每平方米 含钢筋约29. 75kg 2、下封层: 1cm撒布瓜 米石+70#热沥青 (用量 1. 3L/m2) 4、基层: 18cm5. 0%水 泥稳定级配碎石 5、底基层 : 18cm4. 0%水泥稳定级 配碎石 6、垫层: 15cm级配碎 石	m2	11.25			0
3	040101001006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	77.85			0
4	040103001011	回填方(迁改)	1. 原土回填 2. 夯实机夯实槽、坑	m3	77.85			0
		带气接驳作业坑土石方工程合计						
		电力迁改						
		电力迁改合计						
		安装工程						

		安装工程合计						
		公用部分						
		公用部分合计						
		电力电缆类						
1	030401001001	高压电缆	1. 名称:高压电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300 2. 敷设方式、部位:排管敷设 3. 揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆中间(终端)头制作安装、电缆防护、挂牌、电缆防火涂料、电缆敷设辅助设施安装及拆除 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	米	788			0
2	031103014001	线缆管封堵器	1. 名称:电缆管塞封堵器 2. 规格型号:DA-DL180 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	24			0
		电力电缆类合计						
		其他部分						
1	030410001001	电缆线路安健环标识牌	1. 名称:电缆线路安健环标识牌 2. 含电缆挂牌、电缆中间(终端)头标志牌、电缆指示牌、电缆标志桩等 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	1			0
2	030414002003	送配电系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下交流供电(综合) 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	系统	3			0

3	030414015001	电缆试验	1. 名称: 电缆泄漏试验 2. 材质、类型: 铜芯 3. 电压等级 (kV) : 10kV 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	12					0
4	030401001002	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称: 电缆局放试验 2. 材质、类型: 铜芯 3. 电压等级 (kV) : 10kV 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	回路	12					0
		其他部分合计								
		拆除工程								
1	030408001017	拆除电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ²	1. 名称: 拆除电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² 2. 揭(或盖)盖板 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	788					0
		拆除工程合计								
		市政工程								
		市政工程合计								
		2层2列排管及井								
1	040803003001	2层2列排管(行车) 玻璃钢管 宽:1020 深:1555	1. 名称: 2层2列排管(行车) 2. 管道材料: 玻璃钢管 3. 管材规格: 4孔 Φ 160*10mm 4. 接口形式: 管接口 C20混凝土包封 5. 垫层: C20 6. 回填: 石粉 7. 管道做法: 管枕每隔2m布置一道。 8. 具体: 垫层100MM厚、回填石粉回填按20cm逐层洒水夯实 9. 土方开挖: 人机配合、一二类土 10. 支护方式: 放坡 11. 土方弃置: 综合考	m	87					0

			虑						
2	040501008001	顶管	1. 土壤类别:综合考虑 2. 材质及规格:玻璃钢管4孔 $\Phi 160*10\text{mm}$ 3. 一次成孔长度:综合考虑 4. 接口方式:综合考虑 5. 泥浆要求:按设计图纸 6. 管道检验及试验要求:按设计图纸 7. 集中防腐运距:按设计图纸	m	110				0
3	040504002003	2层2列排管(行车)直线井【现浇圈梁】长:2980 宽:1890 深:1640	1. 名称:2层2列排管(行车)直线井【现浇圈梁】 2. 井深:尺寸:长:2980宽:1890深:1640 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C20混凝土垫层石粉回填按20cm分层夯实 5. 盖板:防盗型电缆井盖板1650*300*200mm 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他: $\Phi 200\text{PVC}$ 集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 土方开挖:人机配合 10. 支护方式:挡板 11. 土方弃置:综合考虑	座	6				0
4	040504002004	电力顶工作井管井	1. 名称:电力顶工作井 2. 井深:尺寸:长:6260宽:1958深:2400 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C20混凝土垫层石粉回填按20cm分层夯实	座	2				0

			5. 盖板: 防盗型电缆井 盖板1650*300*200mm 6. 井框: 预埋镀锌铁板 边框 7. 其他: Φ200PVC集水 口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆 9. 土方开挖: 人机配合 10. 支护方式: 挡板 11. 土方弃置: 综合考 虑						
		2层2列排管及井合计							
		市政路面							
1	041001002001	破除机动车道混凝土 路面	1、破除钢筋混凝土面 层厚度25cm 2、基层及底基层厚度 37cm 3、垫层厚度15cm 4、弃运距离:综合考虑	m2	165.54				0
2	040203006003	恢复机动车道混凝土 路面	1、面层: 25cmC40双层 钢筋水泥混凝土面板 , 含路面配筋、拉杆、 传力杆钢筋, 每平方米 含钢筋约29.75kg 2、下封层: 1cm撒布瓜 米石+70#热沥青 (用量 1.3L/m2) 4、基层: 18cm5.0%水 泥稳定级配碎石 5、底基层 : 18cm4.0%水泥稳定级 配碎石 6、垫层: 15cm级配碎 石	m2	165.54				0
		市政路面合计							
		通信迁改							
1	04B071	敷设光(电)缆施工 测量 管道	1. 核对图纸 2. 复查路由位置 3. 定点划线、做标记等	km	0.11				0
2	04B073	敷设管道(室外通道)光缆 12芯	1. 敷设管道(室外通道)光缆12芯	千米 条	3.2				0
3	04B074	敷设管道(室外通道)光缆 24芯	1. 敷设管道(室外通道)光缆24芯	千米 条	6				0

4	04B075	敷设管道（室外通道）光缆 48芯	1. 敷设管道（室外通道）光缆48芯	千米条	2				0
5	04B076	敷设管道（室外通道）光缆 96芯	1. 敷设管道（室外通道）光缆96芯	千米条	6.8				0
6	04B077	敷设管道（室外通道）光缆 144芯	1. 敷设管道（室外通道）光缆144芯	千米条	4				0
7	04B078	敷设管道（室外通道）光缆 288芯	1. 敷设管道（室外通道）光缆288芯	千米条	1.2				0
8	04B079	布放光缆人（手）孔抽水	1. 布放光缆人（手）孔抽水	个	7				0
9	04B080	人工敷设塑料管子管 5 孔子管	1. 人工敷设塑料管子管5孔子管	千米条	1.26				0
10	04B081	单盘检验光缆	1. 单盘检验光缆 2. 双窗口测试	芯盘	984				0
11	04B082	光缆接续 12芯	1. 光缆类型、程式:综合考虑 2. 光缆芯数:12芯	头	16				0
12	04B083	光缆接续 24芯	1. 光缆类型、程式:综合考虑 2. 光缆芯数:24芯	头	30				0
13	04B084	光缆接续 48芯	1. 光缆类型、程式:综合考虑 2. 光缆芯数:48芯	头	10				0
14	04B085	光缆接续 96芯	1. 光缆类型、程式:综合考虑 2. 光缆芯数:96芯	头	34				0
15	04B086	光缆接续 144芯	1. 光缆类型、程式:综合考虑 2. 光缆芯数:144芯	头	20				0
16	04B088	光缆接续 288芯	1. 光缆类型、程式:综合考虑 2. 光缆芯数:288芯	头	10				0
17	04B089	中继段光缆测试 12芯	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯 3. 双窗口测试	中继段	8				0
18	04B090	中继段光缆测试 24芯	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯 3. 双窗口测试	中继段	15				0
19	04B091	中继段光缆测试 48芯	1. 中继段长度:40km以	中继	5				0

			下 2. 光缆芯数:48芯 3. 双窗口测试	段					
20	04B092	中继段光缆测试 96芯	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:96芯 3. 双窗口测试	中继段	17				0
21	04B093	中继段光缆测试 144芯	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯 3. 双窗口测试	中继段	10				0
22	04B094	中继段光缆测试 288芯	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯 3. 双窗口测试	中继段	5				0
23	04B095	用户光缆测试 24 芯以下	1. 光纤特性测试 2. 整理资料等	段	10				0
24	04B096	用户光缆测试 84 芯以下	1. 光纤特性测试 2. 整理资料等	段	10				0
25	03B041	5孔通信管道迁改	1. 土石比例:综合考虑; 2. 基础: 综合考虑; 3. 孔径: φ 110; 4. 管孔数: 5孔 5. 材质: PVC; 6. 砌筑人(手)孔规格:综合考虑 7. 回填土方:石粉(综合考虑) 8. 路面破除: 综合考虑 5. 路面修复:综合考虑	m	69				0
26	03B042	24孔通信管道迁改	1. 土石比例:综合考虑; 2. 基础: 综合考虑; 3. 孔径: φ 110; 4. 管孔数: 24孔 5. 材质: PVC; 6. 砌筑人(手)孔规格:综合考虑 7. 回填土方:石粉(综合考虑) 8. 路面破除: 综合考虑 5. 路面修复:综合考虑	m	38				0
		通信迁改合计							

		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管线迁改

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费		100				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	2.1	模板搭拆费		100				
		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：管线迁改

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：管线迁改

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管线迁改

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：管线迁改

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

计日工表

工程名称：管线迁改

总承包服务费计价表

工程名称：管线迁改

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：管线迁改

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	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：管线迁改

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：其他费用

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	01B021	其他费用（含临水、临电、树木专章、安装工程一切险附加第三者责任险）	1. 临时用电审批、接驳、维护等全部费用 2. 临时供水审批、接驳、维护等全部费用 3. 树木保护专章：树木资源调查、报告编制及相关报审等全部费用 4. 安装工程一切险附加第三者责任险费用	项	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：其他费用

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：其他费用

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	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：其他费用

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：其他费用

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：其他费用

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

计日工表

工程名称：其他费用

总承包服务费计价表

工程名称：其他费用

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：其他费用

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	分部分项工程费+措施项目费	QDF+CSF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：其他费用

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