

工程量清单报价说明

一、工程概况:	
1	工程概况:
2	其他事项: (1) 施工现场的实际情况: 投标单位自行勘察。 (2) 交通运输情况: 投标单位自行勘察。 (3) 自然地理条件及环境保护要求: 见招标文件中合同条款。 (4) 施工工期: 见招标文件/合同文件。 (5) 水电接口: 甲方现场提供水电接驳点, 自行接驳, 水电费在综合单价内已包括。
二、投标报价说明:	
1	投标人应对本工程招标范围, 内容、技术说明、采用规范要求、合同条件、质量标准、工期进度要求、施工现场情况、工程所在地的周围环境、交通等与工程施工有关的所有情况进行详细了解和研究, 自行组织现场踏勘了解施工现场实际情况并调查市场价格及工程所在地相关建筑市场管理政策、法律和规定, 根据自行编制的施工组织设计或施工方案, 结合本企业的自身技术资质情况、经济物质资源情况、经营能力、组织管理能力, 或参考项目所在地有关计价规则、技术装备水平、管理水平, 工程实际情况、风险程度等自主报价, 投标报价被认为能够全面履行应尽的义务和应承担的责任。
2	工地周围环境、交通道路、现场地质资料、周围地下管网、现场条件、招标文件、承包范围、施工组织设计、施工技术措施、施工场地硬化、安全维护、文明工地施工措施; 或参考洛阳市有关地方性技术、安全、文明施工要求规定(如商品混凝土、预拌砂浆、扬尘治理、防霾治霾等), 投标人作为一个有经验的承包商可以预见的与工程施工有关的一切因素, 均应在投标报价中统一考虑, 不再另外计取任何其他费用。
3	投标人的投标报价必须在合理范围内, 不允许不平衡报价, 不允许对相同的清单项报不同的价格。如投标人的某些综合单价与市场价格相差较大, 招标人有权要求投标人对其作出澄清说明, 并且招标人有权在中标后对其单价进行平衡调整; 如出现相同清单项报不同单价, 招标人有权按照最低价格执行。
4	工程量清单投标报价表中列明的所有需要填报的单价和总价, 投标人均应填报。投标报价清单上, 无论工程量是否列明, 有无填写单价或合价项目, 没有列出的费用, 固定总价包干部分视为已分配到有关项目的单价或合价中(不得以图纸设计深度不足、图纸设计与规范矛盾等理由在合同承包范围内提出因工程量的增减而调整合同总价), 如工程中确实发生, 招标人视为该项费用已全部包含在工程量清单的其它项目单价或总价中。综合单价包干部分工程量据实结算。投标人应仔细检查投标总报价各部分的金额合计应等于总金额。
5	清单项目特征描述中对其基层、面层的做法及节点要求仅为概括描述, 详细内容均以施工图纸、规范技术要求、现场技术、施工工艺为准, 投标人作为一个有经验的承包商已充分考虑完成本工程所需的全部施工及措施费用, 若清单特征中无列项的, 视为已包含在其他费中。
6	投标人应认真阅读招标文件的全部内容, 如有错误和疑义, 请以书面形式提出, 如没有提出, 则表明对招标文件的全部内容已理解并且接受, 对此产生的全部责任由投标人承担。投标人必须按招标文件要求进行报价, 不得对招标文件内容进行实质性改变, 如出现投标文件同招标文件不一致的地方以招标文件为准; 表格中的数字均有公式链接关系, 请投标人自行检查, 保证其正确性, 否则因数据链接导致的错误责任由投标人承担。
7	本招标清单所列清单项各投标人不得调整, 招标人提供参考清单工程量, 投标人根据招标人提供的招标范围、承包内容、施工图纸等资料对参考工程量进行复核, 投标人对投标工程量的准确性负责, 投标工程量偏差的风险在包干总价范围内不予调整; 招标人提供的表格格式、序号、清单项目等投标人如确认有明显错误或漏项时需在投标答疑时以书面形式提出, 经招标人确认书面回复后统一调整。
8	投标人填报的综合单价包含人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、措施费、风险、增值税等不含增值税的一切费用, 并考虑合同文件中明示或暗示的所有责任、义务因素涉及的费用, 详见合同文件模板; 若承包范围发生变化, 合同内有相同或相似综合单价的项目仍需执行原合同约定的综合单价。
9	招标文件中的合同条款将作为中标后的施工合同, 请仔细阅读并在报价中充分考虑, 一切以合同条款为准。
三、工程量清单编制依据及计算规则	
1	工程量计算依据本次提供招标图纸
2	公区装修中踏步计算规则按照水平投影面积计算
四、其他计价说明	
1	精装修安装施工范围为: 一层大堂的照明, 一层大堂的候梯厅插座, 一层大堂的网络的管、线、灯具, 开关、插座、网络插座等的安装, 一层大堂的照明、插座回路就近引至电井内的公区照明箱, 网络插座回路就近引至电井内的弱电机柜, 网线算至电井内预留10米。含与总包或其他分包的对接工作。
2	灯具选样按图纸后附主材表计入。

以下内容为空白。

栾川山水文苑s1地块12-20#楼大堂施工工程造价汇总表（单位：元）

序号	项目名称	单位	单元数量	金额 (元)	合计	备注
一 精装大堂部分						
1.1	12#楼精装大堂硬质装修部分	个	2.00	34,771.06	69542.12	
1.2	13#楼精装大堂硬质装修部分	个	2.00	25,678.78	51357.56	
1.3	15#楼精装大堂硬质装修部分	个	2.00	38,642.92	77285.83	
1.4	16#楼东单元精装大堂硬质装修部分	个	1.00	39,267.59	39267.59	
1.5	16#楼西单元精装大堂硬质装修部分	个	1.00	31,729.56	31729.56	
1.6	17#楼西单元、20#楼东单元精装大堂硬质装修部分	个	2.00	28,882.09	57764.19	
1.7	18#楼东、西单元、17#楼东单元、19#楼东西单元、20#楼西单元精装大堂硬质装修部分	个	6.00	27,155.19	162931.12	
二 门头部分						
2.1	12#、16#楼西单元门头部分	个	3.00	48,024.82	144074.46	
2.2	13#门头部分	个	2.00	77,718.58	155437.16	
2.3	15#门头部分	个	2.00	59,298.55	118597.10	
2.4	16#门头部分东单元	个	1.00	44,954.02	44954.02	
2.5	17#门头部分东单元	个	1.00	25,205.08	25205.08	
2.6	17#门头部分西单元	个	1.00	25,113.78	25113.78	
2.7	18#门头部分单元	个	2.00	25,622.56	51245.11	
2.8	19#门头部分单元	个	2.00	28,912.28	57824.56	
2.9	20#门头部分西单元	个	1.00	26,628.66	26628.66	
2.10	20#门头部分东单元	个	1.00	26,506.10	26506.10	
三	公共区域精装修	项	1.00	1,693,375.44		
四 安装部分						
4.1	12#楼一层大堂精装工程-安装部	个	2.00	6,315.00	12630.02	
4.2	13#楼一层大堂精装工程-安装部	个	2.00	6,444.45	12888.90	
4.3	15#楼一层大堂精装工程-安装部	个	2.00	6,382.47	12764.94	
4.4	16#楼东单元大堂精装工程-安装部	个	1.00	7,083.10	7083.10	
4.5	16#楼西单元大堂精装工程-安装部	个	1.00	6,160.24	6160.24	
4.6	17#楼西单元、20#楼东单元一层大堂精装工程-安装部分	个	2.00	6,199.23	12398.47	
4.7	18#楼东、西单元、17#楼东单元、19#楼东西单元、20#楼西单元一层大堂精装工程-安装部分	个	6.00	6,205.81	37234.88	
合计(元)					2960000.00	

一层精装大堂装修工程-装饰

序号	工程项目名称	工程内容	单位	工程量	其中：各子项构成（元）					含税综合单价（元） E=(a+b+c+d+e)	合价（元）=g*E	备注
					人工费 a	主材费 b	机械、辅材及其他 c	管理费及利润 d=(a+b+c)*费率	税金 e=(a+b+c+d)*税率			
—	12#楼精装大堂硬装装修部分	一个单元工程量清单。										共2单元
1	地面											
1.1	瓷砖地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、100-150mm1:3干硬性水泥砂浆结合层； 4、砖充分浸水 5、c11瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	29.02	62.00	58.00	65.00	18.50	18.32	221.82	6437.07	含过门砖铺贴
2	墙面											
2.1	瓷砖墙面	1、5~7厚面砖，白水泥擦缝或填缝剂填缝 2、4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套专用胶粘剂）粘结石 3、素水泥浆一道（用专用胶粘剂粘贴时无此道工序） 4、详见施工图及节点详图TD-03/01图（含消防管子包管处理）；	m ²	83.97	55.00	58.00	25.40	13.84	13.70	165.94	13933.45	
2.2	单元门	1、规格：DYM2000*2900、PMZ1229 2、材质：1.0mm厚不锈钢框、12mm厚钢化玻璃 3、设计详细确定	m ²	9.28	165.00	153.70	420.00	73.87	73.13	885.70	8219.31	
2.3	电梯门套	1、规格：1040*2350 2、材质：1.2mm厚MT-01金属 3、基层：18mm阻燃胶合板	樘	1.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	724.20	
3	天花											
3.1	大堂吊顶	1、9.5厚纸面石膏板，用自攻螺丝固定间距 ≤200 2、U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3、U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4、8号热镀锌低碳钢丝吊杆，中距横向800-1200，吊杆上部与预留钢筋连接 5、具体做法18mm阻燃胶合板+PT01无机涂料（9.5mm厚双层石膏板吊顶） 6、具体做法详见节点详图TD-01/01图； 7、部位：大堂	m ²	8.00	114.50	10.22	159.00	28.41	28.13	340.66	2043.98	
3.2	金属M01	1、金属M01吊顶金属条收口 厚度1.2mm 2、具体做法详见节点详图TD-01/01图及施工图。 3、部位：大堂	m	7.98	12.00	24.15	4.00	4.01	3.97	48.14	384.13	
3.3	平吊天花	1、PT01无机涂料（9.5mm厚双层石膏板吊顶），用自攻螺丝固定间距 ≤200 2、U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3、U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4、8号热镀锌低碳钢丝吊杆，中距横向800-1200，吊杆上部与预留钢筋连接 5、标高2350mm，具体做法详见施工图	m ²	8.09	75.00	5.00	62.20	14.22	14.08	170.50	1379.33	
3.4	白色无机涂料原顶	基层清理； 2、满刮腻子两遍、砂纸磨平； 3、白色无机涂料两遍； 4、满足施工规范及设计图纸要求； 5、楼梯板顶面	m ²	6.37	19.00	5.00	4.00	2.80	2.77	23.85	152.77	等疑问更改为乳胶漆
3.5	04天花造型	1、白色无机涂料 2、石膏板造型 3、18mm阻燃胶合板 4、具体做法详见节点详图TD-01/04图及施工图； 5、部位：候梯厅	m	12.70	38.00	1.75	54.54	9.43	9.35	113.06	1435.74	
4	小计		元								34771.06	
二	13#楼精装大堂硬装装修部分	一个单元工程量清单										共2单元
1	地面											
1.1	瓷砖地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、100-150mm1:3干硬性水泥砂浆结合层； 4、砖充分浸水 5、c11瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	21.36	62.00	58.00	65.00	18.50	18.32	221.82	4737.97	过门石取消，地面砖通铺
2	墙面											
2.1	瓷砖墙面	1、5~7厚面砖，白水泥擦缝或填缝剂填缝CT04 2、4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套专用胶粘剂）粘结石 3、素水泥浆一道（用专用胶粘剂粘贴时无此道工序） 4、详见施工图及节点详图TD-03/01图（含消防管子包管处理）；	m ²	47.17	55.00	58.00	25.40	13.84	13.70	165.94	7827.47	
2.2	电梯门套	1、规格：1040*2350 2、材质：1.2mm厚MT-01金属 3、基层：18mm阻燃胶合板	樘	1.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	724.20	



2.3	墙面金属收口	1、MT01金属 2、部位：楼梯口 3、详见施工图及节点详图TD-03/03图；	m2	1.84	12.00	19.69	1.00	3.27	3.24	39.20	71.93	
2.4	墙面乳胶漆	1.无机涂料两遍 2.封底漆一道(干燥后再做面涂 3.满刮2厚面层耐水腻子找平 4、部位：大堂	m2	1.20	19.00	5.00	4.00	2.80	2.77	33.57	40.29	
2.5	木饰面柜子	1.木饰面 2.尺寸：1.07m长*1.6m高*0.25m宽 3.材质：18mm厚阻燃胶合板 4、部位：楼梯间	m2	1.75	165.00	1100.00	0.00	126.50	125.24	1516.74	2654.29	
2.6	玻璃大门	1.单元门 2、材质：1.0mm厚不锈钢框、8mm厚钢化玻璃 3、设计详细确定	m2	4.50	165.00	135.00	420.00	72.00	71.28	863.28	3894.76	
3	天花											
3.1	大堂吊顶	1.9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝固定间距 ≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 具体做法18mm阻燃胶合板+PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶) 6、具体做法详见节点详图TD-01/01图； 7、部位：大堂	M2	7.93	114.90	10.22	159.00	28.41	28.13	340.66	2701.46	
3.2	金属M01	1.金属M01吊顶金属条收口 厚度1.2mm 2、具体做法详见节点详图TD-01/01图及施工图	m	11.58	12.00	24.15	4.00	4.01	3.97	48.14	557.42	
3.3	平吊天花	1.PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶),用自攻螺丝固定间距 ≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5、标高2350mm,具体做法详见施工图	m2	8.17	75.00	5.00	62.20	14.22	14.08	170.50	1392.97	
3.4	白色无机涂料原顶	基层清理； 2、满刮腻子两遍、砂纸磨平； 3、白色无机涂料天棚； 4、满足施工规范及设计图纸要求；	m2	4.40	19.00	5.00	4.00	2.80	2.77	33.57	147.72	答疑回复更改为乳胶漆
3.5	04天花造型	1、白色无机涂料 2、石膏板造型 3、18mm阻燃胶合板 4、具体做法详见节点详图TD-01/04图及施工图； 5、部位：候梯厅	m	8.30	38.00	1.75	54.54	9.43	9.33	113.05	938.32	
4	小计		元								25678.78	
三	15#楼精装大堂 硬质装修部分	一个单元工程量清单										共2单元
1	地面											
1.1	瓷砖地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、100-150mm:13干硬性水泥砂浆结合层； 4、砖充分浸水 4、ct1瓷砖铺贴,留1mm分缝,同色填料剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m2	29.90	62.00	58.00	65.00	18.00	18.32	421.89	6632.27	过门石取消,地面砖卷铺
2	墙面											
2.1	瓷砖墙面	1. 5~7厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝CT03 2. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘附层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘附时无此道工序) 4. 详见施工图及节点详图TD-03/01图(含消防管子包管处理)；	m2	71.80	55.00	58.00	25.40	13.84	13.70	165.94	11913.78	
2.2	电梯门套	1、规格：1040*2350 2、材质：1.2mm厚MT-01金属 3、基层：18mm阻燃胶合板	樘	1.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	724.20	
2.3	墙面金属收口	1、MT01金属 2、部位：楼梯口 3、详见施工图及节点详图TD-03/03图；	m2	7.18	12.00	19.69	1.00	3.27	3.24	39.20	281.46	
2.4	玻璃大门	1.单元门2000*2900 2、材质：1.0mm厚不锈钢框、8mm厚钢化玻璃	m2	5.80	165.00	135.00	420.00	72.00	71.28	863.28	5007.02	
2.5	玻璃固定	1.单元门2000*2900 2、材质：1.0mm厚不锈钢框、8mm厚钢化玻璃 4、设计详细确定	m2	9.69	165.00	135.00	420.00	72.00	71.28	863.28	8361.73	
3	天花											



1.1	瓷砖地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、100-150mm1:3干硬性水泥砂浆结合层； 4、砖充分浸水 5、ct1瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	26.04	82.00	58.00	65.00	18.50	18.32	221.82	5776.06	
2	墙面											
2.1	瓷砖墙面	1. 5~7厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝CT03 2. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘帖时无此道工序) 4. 详见施工图及节点详图TD-03/01图(含消防管子包管处理)；	m ²	79.89	38.00	58.00	25.40	13.84	13.70	165.94	13257.07	
2.2	电梯门套	1、规格：1040*2350 2、材质：1.2mm厚MT-01金属 3、基层：18mm阻燃胶合板	樘	1.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	724.20	
2.3	玻璃大门	1.单元门2000*2900 1100*2100 2、材质：1.0mm厚不锈钢框、8mm厚钢化玻璃 3、设计详细确定	m ²	8.11	165.00	135.00	420.00	72.00	71.28	863.28	7001.20	
3	天花											
3.1	大堂吊顶	1.9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝固定间距≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 标高具体做法详见施工图	M ²	5.58	114.90	10.22	159.00	28.41	28.13	340.66	1894.09	
3.2	金属M01	1.金属M01吊顶金属条收口 厚度1.2mm 2. 具体做法详见节点详图TD-01/01图及施工图	m	7.19	12.00	24.15	4.00	4.01	3.97	48.14	346.05	
3.3	平吊天花	1.PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶),用自攻螺丝固定间距≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 标高具体做法详见施工图	m ²	4.66	75.00	5.00	62.20	14.22	14.08	170.50	794.52	
3.4	白色无机涂料原顶	基层清理； 2、调腻子两道、砂纸磨平； 3、白色无机涂料天棚； 4、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	14.71	19.00	5.00	4.00	2.80	2.77	33.57	493.84	答疑回复更改为乳胶漆
3.5	04天花造型	1.白色无机涂料 2.石膏板造型 3.18mm阻燃胶合板 4.具体做法详见节点详图TD-01/04图及施工图。	m ²	12.78	38.00	1.75	54.54	9.43	9.33	113.05	1442.52	
4	小计		元								31729.56	
六	17#楼西单元、20#楼东单元精装大堂硬质装修部分	一个单元工程量清单										共2单元
1	地面											
1.1	瓷砖地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、100-150mm1:3干硬性水泥砂浆结合层； 4、砖充分浸水 5、ct1瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	30.90	82.00	58.00	65.00	18.50	18.32	221.82	6854.08	
2	墙面											
2.1	瓷砖墙面	1. 5~7厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝CT03 2. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘帖时无此道工序) 4. 详见施工图及节点详图TD-03/01图(含消防管子包管处理)；	m ²	58.98	55.00	58.00	25.40	13.84	13.70	165.94	9787.24	
2.2	电梯门套	1、规格：1040*2350 2、材质：1.2mm厚MT-01金属 3、基层：18mm阻燃胶合板	樘	1.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	724.20	
2.3	墙面金属收口	1、MT01金属 2、部位：楼梯口 3、详见施工图及节点详图TD-03/03图；	m ²		12.00	19.69	1.00	3.27	3.24	39.20	0.00	
2.4	玻璃大门	1.单元门1800*2300 2、材质：1.0mm厚不锈钢框、8mm厚钢化玻璃 3、设计详细确定	m ²	4.14	165.00	135.00	420.00	72.00	71.28	863.28	3573.98	
3	天花											



3.1	大堂吊顶	1. 9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝固定间距 ≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 具体做法18mm阻燃胶合板+PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶) 6. 具体做法详见节点详图TD-01/01图。	M2	12.38	114.90	10.22	159.00	28.41	28.13	340.66	4217.42	
3.2	金属M01	1. 金属M01吊顶金属条收口 厚度1.2mm 2. 具体做法详见节点详图TD-01/01图及施工图。 3. 部位: 大堂	m	10.12	12.00	24.15	4.00	4.01	3.97	48.14	487.14	
3.3	平吊天花	1. PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶),用自攻螺丝固定间距 ≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 标高2350mm, 具体做法详见施工图	m2	11.50	75.00	5.00	62.20	14.22	14.08	170.50	1960.73	
3.4	白色无机涂料原顶	基层清理; 2. 满刮腻子两道、砂纸磨平; 3. 白色无机涂料天棚; 4. 满足施工规范及设计图纸要求;	m2	5.72	19.00	5.00	4.00	2.80	2.77	33.57	192.03	答疑回复更改为乳胶漆
3.5	04天花造型	1. 白色无机涂料 2. 石膏板造型 3. 18mm阻燃胶合板 4. 具体做法详见节点详图TD-01/04图及施工图。	m	9.60	38.00	1.75	54.54	9.43	9.33	113.05	1085.28	
4	小计		元								28882.09	
七	18#楼东、西单元、17#楼东单元、19#楼东单元、20#楼西单元精装大堂硬质装修部分	一个单元工程量清单										共6单元
1	地面											
1.1	瓷砖地面	1. 清理施工表面; 2. 素水泥结合层一道 3. 100-150mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 3. 砖充分浸水 4. c11瓷砖铺贴、留3mm分缝,同色填剂处理。	m2	27.34	62.00	58.00	65.00	18.50	18.32	221.82	6064.42	
2	墙面											
2.1	瓷磚墙面	1. 5~7厚面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝CT03 2. 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 4. 详见施工图及节点详图TD-03/01图(含清油)	m2	56.17	55.00	58.00	25.40	13.84	13.70	165.94	9321.27	
2.2	电梯门套	1. 规格: 1040*2350 2. 材质: 1.2mm厚M1-01金属 3. 基层: 18mm阻燃胶合板	樘	1.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	724.20	
2.3	玻璃大门	1. 单元门1800*2300 2. 材质: 1.0mm厚不锈钢框,8mm厚钢化玻璃 3. 设计详细确定	m2	4.14	165.00	135.00	420.00	72.00	71.28	863.28	3573.98	
3	天花											
3.1	大堂吊顶	1. 9.5厚纸面石膏板,用自攻螺丝固定间距 ≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 具体做法18mm阻燃胶合板+PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶) 6. 具体做法详见节点详图TD-01/01图;	M2	11.43	114.90	10.22	159.00	28.41	28.13	340.66	3893.79	
3.2	金属M01	1. 金属M01吊顶金属条收口 厚度1.2mm 2. 具体做法详见节点详图TD-01/01图及施工图。 3. 部位: 大堂	m	10.89	12.00	24.15	4.00	4.01	3.97	48.14	474.20	
3.3	平吊天花	1. PT01无机涂料(9.5mm厚双层石膏板吊顶),用自攻螺丝固定间距 ≤200 2. U型轻钢龙骨横撑CB50*20中距800-1200 3. U型轻钢龙骨CB50*20中距400 4. 8号热镀锌低碳钢丝吊杆,中距横向800-1200,吊杆上部与预留钢筋连接 5. 标高2350mm, 具体做法详见施工图	m2	8.20	75.00	5.00	62.20	14.22	14.08	170.50	1998.96	
3.4	白色无机涂料原顶	基层清理; 2. 满刮腻子两道、砂纸磨平; 3. 白色无机涂料天棚; 4. 满足施工规范及设计图纸要求;	m2	6.37	19.00	5.00	4.00	2.80	2.77	33.57	213.85	答疑回复更改为乳胶漆
3.5	04天花造型	1. 白色无机涂料 2. 石膏板造型 3. 18mm阻燃胶合板 4. 具体做法详见节点详图TD-01/04图及施工图。	m	12.75	38.00	1.75	54.54	9.43	9.33	113.05	1441.39	
4	小计		元								27155.19	



栾川山水文苑项目s1地块12-20#楼公共区域装修工程量清单

序号	工程项目名称	工程内容	单位	工程量 g	其中：各子项构成（元）					含税综合 单价(元) f=(a+b+c +d+e)	合价(元)=g*f	备注
					人工费 a	主材费 b	机械、辅 材及其他 c	管理费及 利润 d= (a+b+c)*	税金 e=(a+b+c +d)*费率			
—	候梯厅、前室、走廊											
1	瓷砖地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、40-60厚1:3干硬性水泥砂浆结合层； 3、砖充分浸水 4、ct1瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填料剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	2476.11	51.00	54.00	25.00	13.00	12.87	155.87	385950.80	地砖通铺，取消
二	楼梯间											
1	楼梯平台地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、40-60厚1:3干硬性水泥砂浆结合层； 3、砖充分浸水 4、ct1瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填料剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	532.60	51.00	54.00	25.00	13.00	12.87	155.87	83015.74	
2	楼梯踏步地面	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、40-60厚1:3干硬性水泥砂浆结合层； (含楼梯踏步侧面粉刷及楼梯底板边缘滴水线粉刷) 3、砖充分浸水 4、ct5瓷砖铺贴(开防滑槽)，同色填料剂处理； 5、计算规则：按水平投影面积计算 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	382.72	150.00	100.00	79.57	32.96	32.63	395.15	151232.24	
3	楼梯踢脚线	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、40-60厚1:3干硬性水泥砂浆结合层； 3、砖充分浸水 4、ct1瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填料剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²								0.00	取消
三	墙面											
1	瓷砖墙面	1、5~7厚面砖，白水泥擦缝或填缝剂填缝CTD4 2、4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3、素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 4、详见施工图及节点详图TD-03/01图；	m ²	5399.36	50.00	54.00	25.40	12.94	12.81	155.15	837714.38	
2	电梯门套	1、规格：1040*2350 2、材质：1.2mm厚MT-01金属 3、基层：18mm阻燃胶合板	樘	212.00	165.00	324.00	115.00	60.40	59.80	724.20	153529.55	
3	石膏线	1、成品石膏线 2、部位：候梯厅	m	3566.92	8.00	8.00	0.50	1.65	1.63	19.78	70566.20	
4	金属线条	1、成品金属线条造型MT01 2、部位：墙砖收口	m	186.88	11.00	18.00	1.00	3.00	2.97	35.97	6722.07	
5	走道踢脚线	1、清理施工表面； 2、素水泥结合层一道 3、40-60厚1:3干硬性水泥砂浆结合层； 3、砖充分浸水 4、ct1瓷砖铺贴、留1mm分缝，同色填料剂处理； 6、满足施工规范及设计图纸要求；	m ²	21.58	95.00	59.50	25.00	17.95	17.77	215.22	4644.46	
四	小计			元							1693375.44	

注：1. 综合单价包括且不限于人工、材料、机械、措施、检验检测、规费、管理费、利润、税金(增值税专用发票)、赶工措施、安全防护、现场文明施工措施、风险

单元门头装饰部分工程-装饰


序号	工程项目名称	工程内容	单位	工程量	其中：各子项构成（元）					含税综合单价(元) f=(a+b+c+d+e)	合价 (元)=g*f	备注
					人工费 a	主材费 b	机械、辅材 及其他c	管理费及利 润 d=(a+b+c)* 费率	税金 e=(a+b+c+d)* 费率			
—	12#、16#楼西 单元门头部分	1单元工程量										
1	钢架结构	1、200*6热浸镀锌钢管 2、8#热浸镀锌槽钢 3、L50*4热浸镀锌角钢 4、10#热浸镀锌槽钢 5、80*60*5mm镀锌钢管 6、120*63封边角钢等详见施工图 7、其它满足规范和设计图纸要求	t	0.71	2120.00	5512.00	2650.00	1,028.20	1,017.92	12328.12	8804.09	
2	预埋件	1、300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓 2、其它满足规范和设计图纸要求	套	1	32.00	75.26	11.87	11.91	11.79	142.84	142.84	工程量暂定
3	预埋件	1、300x200x8mm热浸镀锌后置埋件 2、M12特殊倒锥形化学螺栓 3、其它满足规范和设计图纸要求	套	41.00	32.00	20.14	26.71	7.89	7.81	94.54	3876.29	
5	柱面石材	1、25mm厚花岗岩（芝麻黑，冷色系石材） 2、M8x30不锈钢螺栓组 3、泡沫棒&硅酮耐候密封胶 4、不锈钢石材挂件 6、其它满足规范和设计图纸要求	m2	22.15	95.00	269.03	67.61	43.16	42.73	517.53	11465.10	不含钢骨架材料 及人工
6	造型铝板	1、2.5mm铝单板氟碳喷涂 2、其它满足规范和设计图纸要求 3、门头立面造型部分	m2	47.24	90.00	272.69	15.90	37.68	37.48	453.92	21442.15	不含钢骨架材料 及人工
10	铝方管造型	1、40*2铝方管（氟碳喷涂） #220mm布置 2、成品延长米	m	5.27	15.90	35.83	2.00	5.37	5.32	64.42	339.17	不含钢骨架材料 及人工
11	铝方管造型回 型纹	1、20*2铝方管（氟碳漆喷刷） 2、其它满足规范和设计图纸要求	m	5.05	31.80	24.17	5.30	6.13	6.07	33.46	370.61	不含钢骨架材料 及人工
12	铝方管造型	1、20*2铝方管（氟碳漆喷刷） 规格242*880 2、其它满足规范和设计图纸要求 J0-14	m2	0.43	85.00	121.20	26.50	23.27	23.04	279.01	118.83	材料
13	楼栋牌匾	铝板+不锈钢成品加工+字体透光	个	1.00	145.00	935.00	142.46	122.25	121.02	1465.73	1465.73	包含灯安装接线等


1	钢架结构	1、200*5热浸镀锌钢管 2、8#热浸镀锌槽钢 3、L50x4热浸镀锌角钢 4、10#热浸镀锌槽钢 5、80*60*5mm镀锌钢管 6、120*3封边角钢等详见施工详图 7、其它满足规范和设计图纸要求	t	0.34	2120.00	5512.00	2650.00	1,028.20	1,017.92	12328.12	4204.88	
2	预埋件	1、300x200x8mm热浸镀锌后置埋件 2、M12特殊倒锥型化学锚栓 3、其它满足规范和设计图纸要求	套	22.00	32.00	20.14	26.71	7.89	7.81	94.54	2079.96	
3	柱面石材	1、25mm厚花岗岩(芝麻黑,冷色系石材) 2、M8x30不锈钢螺栓组 3、泡沫棒+硅酮耐候密封胶 4、不锈钢石材挂件 5、其它满足规范和设计图纸要求	m ²	9.32	95.00	369.03	67.61	43.16	42.73	517.53	4825.45	不含钢骨架材料及人工
4	造型铝板	1、2.5mm铝单板氟碳喷涂 2、其它满足规范和设计图纸要求 3、门头立面造型部分	m ²	29.76	90.00	272.69	15.90	37.86	37.48	453.92	13508.67	不含钢骨架材料及人工
5	铝方管造型	1、40*2铝方管(氟碳喷涂) #220mm布置 2、成品延长米	m	3.50	15.90	35.83	2.00	5.37	5.32	64.42	225.47	
6	铝方管造型回型纹	1、20*2铝方管(氟碳漆喷刷) 2、其它满足规范和设计图纸要求	m	3.50	31.80	24.17	5.30	6.13	6.07	73.46	257.11	
7	铝方管造型	1、20*2铝方管(氟碳漆喷刷) 规格242*880 2、其它满足规范和设计图纸要求 JD-14	m ²	0.22	85.00	121.20	26.50	23.27	23.04	279.01	61.38	料
8	楼梯牌匾	铝板+不锈钢成品加工+字体透光	个	1.00	145.00	935.00	142.46	122.25	121.02	1465.73	1465.73	包含灯安装接线等
9	20#门头部分单元	小计	元								26628.66	
1	钢架结构	1、200*5热浸镀锌钢管 2、8#热浸镀锌槽钢 3、L50x4热浸镀锌角钢 4、10#热浸镀锌槽钢 5、80*60*5mm镀锌钢管 6、120*3封边角钢等详见施工详图 7、其它满足规范和设计图纸要求	t	0.34	2120.00	5512.00	2650.00	1,028.20	1,017.92	12328.12	4204.88	
2	预埋件	1、300x200x8mm热浸镀锌后置埋件 2、M12特殊倒锥型化学锚栓 3、其它满足规范和设计图纸要求	套	22.00	32.00	20.14	26.71	7.89	7.81	94.54	2079.96	
3	柱面石材	1、25mm厚花岗岩(芝麻黑,冷色系石材) 2、M8x30不锈钢螺栓组 3、泡沫棒+硅酮耐候密封胶 4、不锈钢石材挂件 5、其它满足规范和设计图纸要求	m ²	9.32	95.00	369.03	67.61	43.16	42.73	517.53	4825.45	不含钢骨架材料及人工
4	造型铝板	1、2.5mm铝单板氟碳喷涂 2、其它满足规范和设计图纸要求 3、门头立面造型部分	m ²	29.49	90.00	272.69	15.90	37.86	37.48	453.92	13386.11	不含钢骨架材料及人工
5	铝方管造型	1、40*2铝方管(氟碳喷涂) #220mm布置 2、成品延长米	m	3.50	15.90	35.83	2.00	5.37	5.32	64.42	225.47	
6	铝方管造型回型纹	1、20*2铝方管(氟碳漆喷刷) 2、其它满足规范和设计图纸要求	m	3.50	31.80	24.17	5.30	6.13	6.07	73.46	257.11	
7	铝方管造型	1、20*2铝方管(氟碳漆喷刷) 规格242*880 2、其它满足规范和设计图纸要求 JD-14	m ²	0.22	85.00	121.20	26.50	23.27	23.04	279.01	61.38	料
8	楼梯牌匾	铝板+不锈钢成品加工+字体透光	个	1.00	145.00	935.00	142.46	122.25	121.02	1465.73	1465.73	包含灯安装接线等
9	20#门头部分单元	小计	元								26506.10	

一层大堂精装修工程-安装

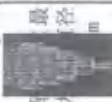
序号	工程项目名称	工程内容	单位	工程量 g	其中：各子项构成（元）							含税综合单价 f=(a+b+c+d+e)	合价(元)=g*f	备注 (品牌/厂家)	
					人工费 a	主材费 b=x*(1+y)	其中主材 单价 x	其中主材 损耗率 y	机械、辅 材及其他 c	管理费及利润 d=(a+b+c)*费率	税金 e=(a+b+c+d)* 费率				
															10%
1	12#楼一层大堂精装修工程-安装部分	一个单元工程量清单	项												
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	3.00	14.68	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.00	84.74	254.23	雷士、三雄 极光	
2	射灯	1、名称:射灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	5.00	14.68	45.00	45.00	0%	0.00	5.97	5.91	71.55	357.77	雷士、三雄 极光	
3	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	4	14.68	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	46.97	187.89	雷士、三雄 极光	
4	超薄明装筒灯	1、名称:超薄明装筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	4	14.68	82.50	82.50	0%	0.00	9.72	9.62	116.52	466.06	雷士、三雄 极光	
5	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2450.00	2450.00	0%	2.00	254.70	252.15	3,053.85	3053.85	最 大 直 径 150 mm	
6	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2	20.00	231.00	231.00	0%	0.00	25.10	24.85	300.95	601.90		
7	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	8.32	11.00	15.45	15.00	3%	0.00	265.50	2.62	337.1	263.86	欧普	
8	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	20.20	20.00	1%	0.00	2.92	2.89	35.01	35.01	施耐德	
9	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	15.66	15.50	1%	0.00	2.47	2.44	29.56	29.56	施耐德	

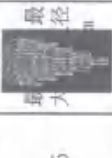
10	单项安全型二、三孔插座	1、名称:单项安全型二、三孔插座 2、规格:(2100V,10A) 3、距地1.3m 4、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	1	9.00	11.62	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	24.72	24.72	施耐德
11	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=130MM 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	1.00	9.00	33.93	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	51.47	51.47	施耐德
12	配管	1、名称:配管 2、PC20 3、吊项内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	10.56	8.00	1.55	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	11.44	120.85	中财、金牛、联塑
13	配管	1、名称:配管 2、PC16 3、吊项内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	29.57	8.00	1.24	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	11.07	327.46	中财、金牛、联塑
14	网线	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	15.28	1.65	2.78	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	5.31	5.31	81.21	郑星、郑缆、金水
15	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	15.84	1.50	3.05	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	5.45	5.45	86.32	郑星、郑缆、金水
16	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	88.71	1.50	2.01	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	4.20	4.20	372.86	郑星、郑缆、金水
17	小计		元										6315.01		
二	13#楼一层大堂精装修-安装工程部分	一个单元工程量清单	项												
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	3.00	14.68	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.06	84.74	84.74	254.23	雷士、三雄极光
2	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	14	14.68	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	46.97	46.97	657.63	雷士、三雄极光


3	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2530.00	2530.00	0%	2.00	262.70	260.07	3,149.77	3149.77	
4	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2	20.00	231.00	231.00	0%	0.00	25.10	24.85	300.95	601.90	
5	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	9.32	11.00	15.45	15.00	3%	0.00	2.65	2.62	31.71	295.57	欧普
6	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	20.20	20.00	1%	0.00	2.92	2.89	35.01	35.01	施耐德
7	单联单控开关	1、名称:单联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	10.61	10.50	1%	0.00	1.96	1.94	23.51	23.51	施耐德
8	单项安全型二、三 孔插座	1、名称:单项安全型二、三 孔插座 2、规格:(2100V, 10A) 3、距地1.3m 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	11.62	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	24.72	施耐德
9	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=1300MM 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1.00	9.00	33.93	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	51.47	施耐德
10	配管	1、名称:配管 2、PC20 3、吊顶内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	9.44	8.00	1.55	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	108.04	中财、金牛 、联塑
11	配管	1、名称:配管 2、PC16 3、吊顶内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	35.50	8.00	1.24	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	393.13	中财、金牛 、联塑
12	配管	1、名称:配管 2、JDG20 3、吊顶内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	10.94	10.00	2.58	2.50	3%	0.00	1.28	1.24	15.08	164.95	中财、金牛 、联塑

13	网线	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	10.93	1.65	2.78	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	0.44	5.31	58.06	郑星、郑纭 、金水
14	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	32.82	1.50	3.05	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	0.45	5.45	178.85	郑星、郑纭 、金水
15	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	106.50	1.50	2.01	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	0.35	4.20	447.63	郑星、郑纭 、金水
16	小计		元										6444.45		
三	15#楼一层大堂精装修 工程-安装部分	一个单元工程量清单	项												
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2.00	14.68	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.00	7.00	84.74	169.48	雷士、三雄 极光
2	射灯	1、名称:射灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	7.00	14.68	45.00	45.00	0%	0.00	5.97	5.91	5.91	71.55	500.87	雷士、三雄 极光
3	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	4	14.68	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	3.88	46.97	187.89	雷士、三雄 极光
4	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2530.00	2530.00	0%	2.00	262.70	260.07	260.07	3,149.77	3149.77	
5	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2	20.00	231.00	231.00	0%	0.00	24.85	24.85	24.85	300.95	601.90	欧普
6	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	14.32	11.00	15.45	15.00	3%	0.00	2.65	2.65	2.65	31.71	454.14	
7	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	20.20	20.00	1%	0.00	2.89	2.89	2.89	35.01	35.01	施耐德
8	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	15.66	15.50	1%	0.00	2.47	2.44	2.44	29.56	29.56	施耐德


9	单项安全型二、三孔插座	1、名称:单项安全型二、三孔插座 2、规格:(2100V,10A) 3、距地1.3m 4、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	1	9.00	11.62	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	24.72	24.72	施耐德
10	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=1300MM 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	1.00	9.00	33.93	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	51.47	51.47	施耐德
11	配管	1、名称:配管 2、PC20 3、吊管内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	15.80	8.00	1.55	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	11.44	180.82	中财、金牛、联塑
12	配管	1、名称:配管 2、PC16 3、吊管内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	32.62	8.00	1.24	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	11.07	361.23	中财、金牛、联塑
13	网线	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	17.90	1.65	2.78	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	5.31	5.31	95.13	郑星、郑纜、金水
14	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	23.70	1.50	3.05	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	5.45	5.45	129.15	郑星、郑纜、金水
15	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	97.86	1.50	2.01	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	4.20	4.20	411.31	郑星、郑纜、金水
16	小计		元											6382.47	
四	16#楼东单元大堂精装修工程-安装部分	东单元工程量清单	项												
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	6.00	14.68	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.00	84.74	84.74	508.45	雷士、三雄极光
2	射灯	1、名称:射灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	6.00	14.68	45.00	45.00	0%	0.00	5.97	5.91	71.55	71.55	429.32	雷士、三雄极光
3	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	个	2	14.68	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	46.97	46.97	93.95	雷士、三雄极光

4	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2450.00	2450.00	0%	2.00	254.70	252.15	3,053.85	3053.85	
5	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧	个	2	20.00	231.00	231.00	0%	0.00	25.10	24.85	300.95	601.90	
6	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	8.26	11.00	15.45	15.00	3%	0.00	2.65	2.62	31.71	261.95	欧普
7	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm	个	1	9.00	20.20	20.00	1%	0.00	2.92	2.89	35.01	35.01	施耐德
8	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm	个	1	9.00	15.66	15.50	1%	0.00	2.47	2.44	29.56	29.56	施耐德
9	单项安全型二、三 孔插座	1、名称:单项安全型二、三 孔插座 2、规格:(2100V,10A)	个	2	9.00	11.62	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	49.43	施耐德
10	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=1300MM 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2	9.00	33.93	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	102.94	施耐德
11	配管	1、名称:配管 2、PC20 3、吊顶内敷设	m	40.76	8.00	1.55	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	466.48	中财、金牛 、联塑
12	配管	1、名称:配管 2、PC16 3、吊顶内敷设	m	40.35	8.00	1.24	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	446.83	中财、金牛 、联塑
13	网线	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	30.38	1.65	2.78	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	5.31	161.46	郑星、郑纜 、金水
14	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	61.14	1.50	3.05	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	5.45	333.18	郑星、郑纜 、金水
15	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	121.05	1.50	2.01	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	4.20	508.78	郑星、郑纜 、金水
16	小计		元										7083.10	
五	16#楼西单元大堂精装 工程-安装部分	西单元工程量清单	项											
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	3.00	14.68	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.00	84.74	254.23	富士、三雄 极光
2	射灯	1、名称:射灯 2、规格:4000k 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	5.00	14.68	45.00	45.00	0%	0.00	5.97	5.91	71.55	357.77	富士、三雄 极光
3	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	4	14.68	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	46.97	187.89	富士、三雄 极光

4	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2450.00	2450.00	2450.00	0%	2.00	254.70	252.15	3,053.85	3053.85	
5	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧	个	2	20.00	231.00	231.00	231.00	0%	0.00	25.10	24.85	300.95	601.90	
6	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	8.32	11.00	15.45	15.00	15.00	3%	0.00	2.65	2.62	31.71	263.86	欧普
7	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm	个	1	9.00	20.20	20.00	20.00	1%	0.00	2.92	2.89	35.01	35.01	施耐德
8	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm	个	1	9.00	15.66	15.50	15.50	1%	0.00	2.47	2.44	29.56	29.56	施耐德
9	单项安全型二、三 孔插座	1、名称:单项安全型二、三 孔插座 2、规格:(2100V,10A)	个	1	9.00	11.62	11.50	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	24.72	施耐德
10	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=1300MM 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	33.93	33.59	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	51.47	施耐德
11	配管	1、名称:配管 2、PC20 3、吊顶内敷设	m	10.32	8.00	1.55	1.50	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	118.11	中财、金牛 、联塑
12	配管	1、名称:配管 2、PC16 3、吊顶内敷设	m	42.94	8.00	1.24	1.20	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	475.52	中财、金牛 、联塑
13	网线	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	15.16	1.65	2.78	2.65	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	5.31	80.57	郑星、郑纜 、金水
14	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	15.48	1.50	3.05	2.90	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	5.45	84.36	郑星、郑纜 、金水
15	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	128.82	1.50	2.01	1.91	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	4.20	511.44	郑星、郑纜 、金水
16	小计		元										6160.24		
六	17#楼西单元、20#楼 东单元一层大堂精装 工程-安装部分	西单元工程量清单	项												
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2.00	14.68	56.00	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.00	84.74	169.48	雷士、三雄 极光
2	射灯	1、名称:射灯 2、规格:4000k 3、未尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	6.00	14.68	45.00	45.00	45.00	0%	0.00	5.97	5.91	71.55	429.32	雷士、三雄 极光

3	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	4	14.68	24.50	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	46.97	187.89	雷士、三雄 极光
4	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2530.00	2530.00	2530.00	0%	2.00	262.70	260.07	3,149.77	3149.77	
5	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2	20.00	231.00	231.00	231.00	0%	0.00	25.10	24.85	300.95	601.90	欧普
6	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	12.43	11.00	15.45	15.00	15.00	3%	0.00	2.65	2.62	31.71	394.20	
7	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	20.20	20.00	20.00	1%	0.00	2.92	2.89	35.01	35.01	施耐德
8	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	15.66	15.50	15.50	1%	0.00	2.47	2.44	29.56	29.56	施耐德
9	单项安全型二、三 孔插座	1、名称:单项安全型二、三 孔插座 2、规格:(2100V, 10A) 3、距地1.3m 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	11.62	11.50	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	24.72	施耐德
10	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=1300MM 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	33.93	33.59	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	51.47	施耐德
11	配管	1、名称:配管 2、PC20 3、吊管内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	14.20	8.00	1.55	1.50	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	162.51	中财、金牛 、联塑
12	配管	1、名称:配管 2、PC16 3、吊管内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	31.94	8.00	1.24	1.20	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	353.70	中财、金牛 、联塑
14	网线	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	17.10	1.65	2.78	2.65	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	5.31	90.88	郑星、郑纜 、金水
15	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	21.30	1.50	3.05	2.90	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	5.45	116.07	郑星、郑纜 、金水



16	电线	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	95.82	1.50	2.01	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	4.20	402.74	郑星、郑境 、金水
17	小计		元										6199.23	
七	18#楼东、西单元、 17#楼东单元、19#楼 东西单元、20#楼西单 元一层大堂精装修工程-	西单元工程量清单	项											
1	LED声光控吸顶灯	1、名称:LED声光控吸顶灯 2、规格:2.5W 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	3.00	14.68	56.00	56.00	0%	0.00	7.07	7.00	84.74	254.23	雷士、三雄 极光
2	射灯	1、名称:射灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	4.00	14.68	45.00	45.00	0%	0.00	5.97	5.91	71.55	286.21	雷士、三雄 极光
3	筒灯	1、名称:筒灯 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	3	14.68	24.50	24.50	0%	0.00	3.92	3.88	46.97	140.92	雷士、三雄 极光
4	装饰吊灯	1、名称:装饰吊灯 2、规格:详见图纸要求 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	95.00	2530.00	2530.00	0%	2.00	262.70	260.07	3,149.77	3149.77	
5	室外防水壁灯	1、名称:室外防水壁灯 2、安装位置:大堂外门头外 侧 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	2	20.00	231.00	231.00	0%	0.00	25.10	24.85	300.95	601.90	
6	灯带	1、名称:灯带 2、规格:4000k 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	m	11.56	11.00	15.45	15.00	3%	0.00	2.65	2.62	31.71	366.61	欧普
7	三联单控开关	1、名称:三联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	20.20	20.00	1%	0.00	2.92	2.89	35.01	35.01	施耐德
8	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、安装位置:底边距地 1300mm 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	15.66	15.50	1%	0.00	2.47	2.44	29.56	29.56	施耐德
9	单项安全型二、三 孔插座	1、名称:单项安全型二、三 孔插座 2、规格:(2100V, 10A) 3、距地1.3m 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	11.62	11.50	1%	0.00	2.06	2.04	24.72	24.72	施耐德
10	单网络插座	1、名称:单网络插座 2、H=1300MM 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求	个	1	9.00	33.93	33.59	1%	0.00	4.29	4.25	51.47	51.47	施耐德



11	配管	m	13.18	8.00	1.55	1.50	3%	0.00	0.95	0.94	11.44	150.84	中财、金牛、联塑
	1、名称:配管 2、PC20 3、吊管内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求												
12	配管	m	38.79	8.00	1.24	1.20	3%	0.00	0.92	0.91	11.07	429.56	中财、金牛、联塑
	1、名称:配管 2、PC16 3、吊管内敷设 4、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求												
13	网线	m	16.59	1.65	2.78	2.65	5%	0.00	0.44	0.44	5.31	88.17	郑星、郑纥、金水
	1、名称:网线UTP.cat5e 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求												
14	电线	m	19.77	1.50	3.05	2.90	5%	0.00	0.45	0.45	5.45	107.74	郑星、郑纥、金水
	1、名称:电线WDZ-BYJ-4 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求												
15	电线	m	116.37	1.50	2.01	1.91	5%	0.00	0.35	0.35	4.20	480.11	郑星、郑纥、金水
	1、名称:电线WDZ-BYJ-2.5 2、管内敷设 3、未详尽处满足图纸设计、 相关规范要求												
16	小计	元										6206.84	
八	合计	元										41790.32	



注: 1. 本工程清单投标单位需按招标图纸进行复核清单项目和工程量, 如果有清单漏项和工程量差异, 需招标答疑提出, 招标答疑未提出中标后无论是存在缺项、漏项和工程量差异, 总价包干部分均视为已综合考虑在固定合同总价内。

12#楼门计算工程量

序号	项目名称	单位	工程量	理论重量	合计	备注
	柱子(左侧)					
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m	4.8	30.62	146.976	
3	8#热浸镀锌槽钢	m	19.2	8	153.6	
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	17.076	3.06	52.25256	
5	10#热浸镀锌槽钢	m	5.034	10	50.34	
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	12		0	
	柱子(右侧)					
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块				
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0	
3	8#热浸镀锌槽钢	m	9.6	8	76.8	
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	14.844	3.06	45.42264	
5	10#热浸镀锌槽钢	m		10	0	
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块			0	
	墙岩口					
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	29.407	3.06	89.98542	
8	L50x4热浸镀锌角钢	m	17.774	3.06	54.38844	
9	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	25		0	
	侧墙墙岩口					
	L50x4热浸镀锌角钢	m	14.504	3.06	44.38224	
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0	
	石材					
	柱面石材	m ²	22.1535			
	造型铝板	m ²	47.23738			

13#楼门计算工程量

	柱子(左侧) JD-08					
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m	5.18	30.62	158.6116	
3	8#热浸镀锌槽钢	m	14.4	8	115.2	
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	11.88	3.06	36.3528	

5	10#热浸镀锌槽钢	m	2.34	10	23.4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥形化学锚栓	块			0
	柱子(右侧)JD-09				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1		
2	200*5热浸镀锌钢方管	m	5.18	30.62	158.6116
3	8#热浸镀锌槽钢	m	19.2	8	153.6
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	19.836	3.06	60.69816
5	10#热浸镀锌槽钢	m	14.55	10	145.5
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥形化学锚栓	块	18		0
	墙岩口				
	1-1剖面				
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	6.106	3.06	18.68436
	L50x4热浸镀锌角钢	m	9.252	3.06	28.31112
	2-2剖面				
8	L50x4热浸镀锌角钢	m	23.715	3.06	72.5679
9	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥形化学锚栓	块	30		0
	L50x4热浸镀锌角钢	m	24.68	3.06	75.5208
	侧墙墙岩口				
	L50x4热浸镀锌角钢	m	13.724	3.06	41.99544
	热浸镀锌后置埋件M12	块	4		0
10	顶部分				
	方钢管80*60*5mm 镀锌钢管	m	26.05	10.25	267.0125
	L50X4镀锌角钢宽度方向@500mm布置	m	20.94	3.06	64.0764
	铝板	m ²	25.6		
	1.5mm 镀锌钢板防水层	m ²	12.8		
	2.5mm 铝板 外侧刷防水卷材	m ²	12.8		
	热浸镀锌后置埋件M12	块	5		
	石材				
	柱面石材	m ²	21.90805		
	造型铝板	m ²	58.62132		

15#楼门计算工程量



	柱子(左侧)JD-08				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1		
2	200*5热浸镀锌钢方管	m	5.18	30.62	158.6116
3	8#热浸镀锌槽钢	m	14.4	8	115.2
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	11.88	3.06	36.3528
5	10#热浸镀锌槽钢	m	2.34	10	23.4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥形化学锚栓	块			0
	柱子(右侧)JD-08				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1		

2	200*5热浸镀锌钢管	m	5.18	30.62	158.6116
3	8#热浸镀锌槽钢	m	14.4	8	115.2
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	11.88	3.06	36.3528
5	10#热浸镀锌槽钢	m	2.34	10	23.4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块			0
	墙岩口				
	1-1剖面 jd-07				
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	16.285	3.06	49.8321
	L50x4热浸镀锌角钢	m	11.6	3.06	35.496
	L50x4热浸镀锌角钢柱子	m	24.892	3.06	76.16952
	L50x4热浸镀锌角钢柱子	m	4.91	3.06	15.0246
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	30		0
	侧墙墙岩口				
	L50x4热浸镀锌角钢	m	21.316	3.06	65.22696
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	12		0
	石材				
	柱面石材	m2	21.3614		
	造型铝板	m2	67.00397		

16#楼东单元门计算工程量

	柱子(左侧)JD-08				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1		
2	200*5热浸镀锌钢管	m	5.1	30.62	156.162
3	8#热浸镀锌槽钢	m	14.4	8	115.2
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	11.88	3.06	36.3528
5	10#热浸镀锌槽钢	m	2.34	10	23.4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块			0
	柱子(右侧)JD-08				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块	1		
2	200*5热浸镀锌钢管	m	5.1	30.62	156.162
3	8#热浸镀锌槽钢	m	14.4	8	115.2
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	11.88	3.06	36.3528
5	10#热浸镀锌槽钢	m	2.34	10	23.4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块			0
	墙岩口				
	1-1剖面 jd-07				
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	9.771	3.06	29.89926
	L50x4热浸镀锌角钢	m	4.8	3.06	14.688
	L50x4热浸镀锌角钢柱子上	m	22.084	3.06	67.57704
	L50x4热浸镀锌角钢柱子上	m	4.91	3.06	15.0246
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	10		0
	侧墙墙岩口				
	L50x4热浸镀锌角钢	m	21.316	3.06	65.22696
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0



	石材				
	柱面石材	m2	21.3614		
	造型铝板	m2	43.74027		

17#楼东单元门计算工程量

	柱子(左侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm热浸镀锌后置埋件M12特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	柱子(右侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm热浸镀锌后置埋件M12特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	墙岩口				
	洞口剖面 jd-19				
	100*50*5热镀锌钢矩管	m	8.892	10.99	97.72308
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	10.276	3.06	31.44456
	8#热浸镀锌槽钢	m	1.554	8	12.432
	L50x4热浸镀锌角钢	m	11.3	3.06	34.578
	300x200x8mm热浸镀锌后置埋件M12特殊倒锥型化学锚栓	块	14		0
	石材				
	柱面石材	m2	9.324		
	造型铝板	m2	26.9056		

17#楼西单元门计算工程量

	柱子(左侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm热浸镀锌后置埋件M12特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	柱子(右侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm热浸镀锌后置埋件M12特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	墙岩口				
	洞口剖面 jd-19				
	100*50*5热镀锌钢矩管	m	8.892	10.99	97.72308

7	L50x4热浸镀锌角钢	m	10.276	3.06	31.44456
	8#热浸镀锌槽钢	m	1.554	8	12.432
	L50x4热浸镀锌角钢	m	11.25	3.06	34.425
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	14		0
	石材				
	柱面石材	m2	9.324		
	造型铝板	m2	26.71775		

18#楼单元门计算工程量

	柱子(左侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	柱子(右侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	墙岩口				
	洞口剖面 id-19				
	100*50*5热镀锌钢矩管	m	8.892	10.99	97.72308
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	10.276	3.06	31.44456
	8#热浸镀锌槽钢	m	1.554	8	12.432
	L50x4热浸镀锌角钢	m	11.65	3.06	35.649
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	14		
	石材				
	柱面石材	m2	9.324		
	造型铝板	m2	27.74308		

19#楼单元门计算工程量

	柱子(左侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	柱子(右侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4



6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	墙岩口				
	洞口剖面 jd-19				
	100*50*5热镀锌钢矩管	m	10.374	10.99	114.0103
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	11.912	3.06	36.45072
	8#热浸镀锌槽钢	m	2.331	8	18.648
	L50x4热浸镀锌角钢	m	13.9	3.06	42.534
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	17		0
	石材				
	柱面石材	m2	9.324		
	造型铝板	m2	33.0897		

20#楼西单元门计算工程量

	柱子(左侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	柱子(右侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	墙岩口				
	洞口剖面 jd-19				
	100*50*5热镀锌钢矩管	m	8.892	10.99	97.72308
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	10.276	3.06	31.44456
	8#热浸镀锌槽钢	m	1.554	8	12.432
	L50x4热浸镀锌角钢	m	12.5	3.06	38.25
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	14		0
	石材				
	柱面石材	m2	9.324		
	造型铝板	m2	29.7598		

20#楼东单元门计算工程量

	柱子(左侧) JD-16				
1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块			
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4
4	L50x4热浸镀锌角钢(柱子)	m	7.26	3.06	22.2156
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0
	柱子(右侧) JD-16				

1	300x300x20mm热浸镀锌后置埋件 M20不锈钢化学螺栓	块				
2	200*5热浸镀锌钢方管	m		30.62	0	
3	8#热浸镀锌槽钢	m	6.8	8	54.4	
4	L50x4热浸镀锌角钢 (柱子)	m	7.26	3.06	22.2156	
5	10#热浸镀锌槽钢	m	0.4	10	4	
6	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	4		0	
	墙岩口					
	洞口剖面 id-19					
	100*50*5热镀锌钢矩管	m	8.892	10.99	97.72308	
7	L50x4热浸镀锌角钢	m	10.276	3.06	31.44456	
	8#热浸镀锌槽钢	m	1.554	8	12.432	
	L50x4热浸镀锌角钢	m	12.5	3.06	38.25	
	300x200x8mm 热浸镀锌后置埋件M12 特殊倒锥型化学锚栓	块	14		0	
	石材					
	柱面石材	m2	9.324			
	造型铝板	m2	29.4898			



山水文苑S1地块12-20号楼公共区域装修

序号	楼号	地面、墙面	部位	规格	单位	面积	层数	单元数	合计
1	12#	地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	6.63	1	2	13.26
2		地面	梯段	CT5	m2	4.7424	1	2	9.4848
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	2	0
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	10.7	12	2	256.8
5		地面	过门石	CT2	m2		12	2	0
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	24.23	12	2	581.52
7		金属线条收口			m		12	2	0
8		石膏线			m	14.95	12	2	358.8
9		电梯门套			个	1	12	2	24
1	13#	地面	楼梯平台		m2	6.31	8	2	100.96
2		地面	梯段		m2	5	8	2	80
3		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	8.58	8	2	137.28
4		地面	过门石		m2		8		0
5		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	21.8585	8	2	349.738
6		踢脚	楼梯间		m2		8	2	0
7		石膏线			m	12.96	7	2	181.44
		石膏线	顶层		m	11.86	1	2	23.72
8		电梯门套			个	1	8	2	16
9	金属线条			m	5.84	8	2	93.44	
1	15#	地面	楼梯平台		m2	3.375	8	2	54
2		地面	梯段		m2	4.99	8	2	79.84
3		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	8.474	8	2	135.584
4		地面	过门石		m2		8		0
5		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	16.693	8	2	267.088

取消

变更为ct1, 工程量已包含在ct1

变更为st1, 工程量已包含在ct1

取消



变更为st1, 工程量已包含在ct1

取消

6		踢脚	楼梯间		m2		8	2	0	取消	
7		石膏线			m	13.16	7	2	184.24		
		石膏线	顶层		m	11.06	1	2	22.12		
8		电梯门套			个	1	8	2	16		
9		金属线条			m	5.84	8	2	93.44		
1	16#东 单元	地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	10.625	1	1	10.625		
2		地面	梯段	CT5	m2	4.992	1	1	4.992		
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2			1	1	0	取消
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	31.968	12	1	383.616		
5		地面	过门石	CT2	m2			12	1	0	变更为ct1,工 程量已包含在 ct1
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	93.489	12	1	1121.868		
7		金属线条收 口			m			12	1	0	
8		石膏线			m	59.178	11	1	650.958		
		石膏线	顶层		m	49.12	1	1	49.12		
9	电梯门套			个	2	12	1	24			
	16#西 单元	地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	10.414	1	1	10.414		
		地面	梯段	CT5	m2	4.784	1	1	4.784		
		踢脚	楼梯间	CT1	m2			1	1	0	
		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	10.04	12	1	120.48		
		地面	过门石	CT2	m2			12	1	0	变更为ct1,工 程量已包含在 ct1
		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	22.161	12	1	265.932		
		金属线条收 口			m			12	1	0	
		石膏线			m	19.378	12	1	232.536		
		电梯门套			个	1	12	1	12		
1		地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	10.725	1	1	10.725		
2		地面	梯段	CT5	m2	4.992	1	1	4.992		
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	1	0	取消	
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	10.7	12	1	128.4		



5	17#东单元	地面	过门石	CT2	m2		12	1	0	变更为ct1, 工程量已包含在... ...1	
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	24.23	12	1	290.76		
7		金属线条收口			m		12	1	0		
8		石膏线			m	14.95	12	1	179.4		
9		电梯门套			个	1	12	1	12		
1	17#西单元	地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	6.15	1	1	6.15	取消	
2		地面	梯段	CT5	m2	3.48	1	1	3.48		
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	1	0		
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	7.4	12	1	88.8		
5		地面	过门石	CT2	m2		12	1	0		变更为ct1, 工程量已包含在... ...1
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	16.553	12	1	198.636		
7		金属线条收口			m		12	1	0		
8		石膏线			m	13.5	11	1	148.5		
		石膏线	顶层		m	11.66	1	1	11.66		
9	电梯门套			个	1	12	1	12			
1	18#	地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	10.725	1	2	21.45	取消	
2		地面	梯段	CT5	m2	4.992	1	2	9.984		
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	2	0		
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	10.7	12	2	256.8		
5		地面	过门石	CT2	m2		12	2	0		变更为ct1, 工程量已包含在... ...1
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	24.23	12	2	581.52		
7		金属线条收口			m		12	2	0		
8		石膏线			m	14.95	12	2	358.8		
9		电梯门套			个	1	12	2	24		
1		地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	10.725	1	2	21.45	取消	
2		地面	梯段	CT5	m2	4.992	1	2	9.984		
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	2	0		
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	10.7	12	2	256.8		



5	19#	地面	过门石	CT2	m2		12	2	0	变更为ct1, 工程量已包含在**1
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	24.23	12	2	581.52	
7		金属线条收口			m		12	2	0	
8		石膏线			m	14.95	12	2	358.8	
9		电梯门套			个	1	12	2	24	
1		地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	10.725	1	1	10.725	
2		地面	梯段	CT5	m2	4.992	1	1	4.992	
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	1	0	取消
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	10.7	12	1	128.4	
5	20#西单元	地面	过门石	CT2	m2		12	1	0	变更为ct1, 工程量已包含在**1
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	24.23	12	1	290.76	
7		金属线条收口			m		12	1	0	
8		石膏线			m	14.95	12	1	179.4	
9		电梯门套			个	1	12	1	12	
1		地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	6.15	1	1	6.15	
2		地面	梯段	CT5	m2	3.48	1	1	3.48	
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	1	0	取消
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	7.4	12	1	88.8	
5	20#东单元	地面	过门石	CT2	m2		12	1	0	变更为ct1, 工程量已包含在**1
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	16.553	12	1	198.636	
7		金属线条收口			m		12	1	0	
8		石膏线			m	13.5	12	1	162	
9		电梯门套			个	1	12	1	12	
二										
1		地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	6.158	1	2	12.316	
2		地面	梯段	CT5	m2	5.083	1	2	10.166	
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	2	0	取消
4	12#地下一层	地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	11.8	1	2	23.6	
5		地面	过门石	CT2	m2		1	2	0	取消并入ct1中



6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	18.6639	1	2	37.3278	
8		石膏线			m	14.96	1	2	29.92	
9		电梯门套			个	1	1	2	2	
1	12#地 下二层	地面	楼梯平台	CT1 800*800	m2	21.175	1	2	42.35	
2		地面	梯段	CT5	m2	7.54	1	2	15.08	
3		踢脚	楼梯间	CT1	m2		1	2	0	取消
4		地面	侯梯厅、前室、走廊	CT1 800*800	m2	11.18	1	2	22.36	
5		地面	过门石	CT2	m2		1	2	0	取消并入ct1中
6		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	18.054	1	2	36.108	
8		石膏线			m	14.96	1	2	29.92	
9		电梯门套			个	1	1	2	2	
1		13#地 下一层	地面	楼梯平台		m2	9.711	1	2	19.422
2	地面		梯段		m2	7.176	1	2	14.352	
3	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	18.14	1	2	36.28	
4	地面		过门石		m2		1	2	0	取消并入ct1中
5	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	40.58	1	2	81.16	
6	踢脚		楼梯间		m2		1	2	0	
7	石膏线				m	23.06	1	2	46.12	
8	电梯门套				个	1	1	2	2	
1	13#地 下二层	地面	楼梯平台		m2	7.075	1	2	14.15	
2		地面	梯段		m2	3.432	1	2	6.864	
3		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	30.66	1	2	61.32	
4		地面	过门石		m2		1	2	0	取消并入ct1中
5		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	43.44	1	2	86.88	
6		踢脚	楼梯间		m2		1	2	0	
8		石膏线			m	23.06	1	2	46.12	
9		电梯门套			个	1	1	2	2	
1		15#地 下一层	地面	楼梯平台		m2	7.9	1	2	15.8
2	地面		梯段		m2	4.992	1	2	9.984	
3	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	12.55	1	2	25.1	
4	地面		过门石		m2		1	2	0	取消并入ct1中
5	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	37.975	1	2	75.95	
6	踢脚		楼梯间		m2		1	2	0	取消了
8	石膏线				m	22.8	1	2	45.6	
9	电梯门套				个	1	1	2	2	
1	15#地 下二层		地面	楼梯平台		m2	9.75	1	2	19.5
2		地面	梯段		m2	8.424	1	2	16.848	
3		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	23.79	1	2	47.58	
4		地面	过门石		m2		1	2	0	取消并入ct1中
5		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	37.655	1	2	75.31	
6		踢脚	楼梯间		m2		1	2	0	取消了
8		石膏线			m	21.2	1	2	42.4	
9		电梯门套			个	1	1	1	1	
1		16#西 单元地 下一层	地面	楼梯平台		m2	6.083	1	1	6.083
2	地面		梯段		m2	5.083	1	1	5.083	
3	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	23.647	1	1	23.647	
4	地面		过门石		m2		1	1	0	取消并入ct1中
5	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	20.836	1	1	20.836	
6	踢脚		侯梯厅后走廊	CT1	m2	21.58	1	1	21.58	取消了
8	石膏线				m	19.38	1	1	19.38	
9	电梯门套				个	1	1	1	1	



1	16#西 单元 地下 二层	地面	楼梯平台		m2	22.5	1	1	22.5	取消并入ct1中 取消了
2		地面	梯段		m2	8.671	1	1	8.671	
3		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	10.03	1	1	10.03	
4		地面	过门石		m2		1	1	0	
5		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	19.051	1	1	19.051	
6		踢脚	楼梯间		m2		1	1	0	
8		石膏线			m	9.05	1	1	9.05	
9		电梯门套			个	1	1	1	1	
		16#东 单元 地下 一层	地面	楼梯平台		m2	6.65	1	1	
	地面		梯段		m2	5.616	1	1	5.616	
	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	31.7	1	1	31.7	
	地面		过门石		m2		1	1	0	
	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	13.764	1	1	13.764	
	踢脚		候梯厅后走廊	CT1	m2		1	1	0	
	石膏线				m	43.418	1	1	43.418	
	电梯门套				个	1	1	1	1	
	16#东 单元 地下 二层		地面	楼梯平台		m2	23.5	1	1	23.5
		地面	梯段		m2	9.048	1	1	9.048	
		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	38.65	1	1	38.65	
		地面	过门石		m2		1	1	0	
		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	67.42	1	1	67.42	
		踢脚	楼梯间		m2		1	1	0	
		石膏线			m	36.1	1	1	36.1	
		电梯门套			个	2	1	1	2	
		17#西 单元 地下 一层	地面	楼梯平台		m2	13.6	1	1	13.6
	地面		梯段		m2	7.8	1	1	7.8	
	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	19.45	1	1	19.45	
	地面		过门石		m2		1	1	0	
	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	14.578	1	1	14.578	
	踢脚		候梯厅后走廊	CT1	m2		1	1	0	
	石膏线				m	13.7	1	1	13.7	
	电梯门套				个	1	1	1	1	
	17#东 单元 地下 一层		地面	楼梯平台		m2	9.536	1	1	9.536
		地面	梯段		m2	8.232	1	1	8.232	
		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	22.53	1	1	22.53	
		地面	过门石		m2		1	1	0	
		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	21.404	1	1	21.404	
		踢脚	候梯厅后走廊	CT1	m2		1	1	0	
		石膏线			m	15	1	1	15	
		电梯门套			个	1	1	1	1	
		18#东、 西元 地下 一层	地面	楼梯平台		m2	9.536	1	2	16.072
	地面		梯段		m2	8.232	1	2	16.464	
	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	22.53	1	2	45.06	
	地面		过门石		m2		1	2	0	
	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	21.404	1	2	42.808	
	踢脚		候梯厅后走廊	CT1	m2		1	2	0	
	石膏线				m	15	1	2	30	
	电梯门套				个	1	1	2	2	
	19#东、 西元 地下 一层		地面	楼梯平台		m2	9.536	1	2	19.072
		地面	梯段		m2	8.232	1	2	16.464	
		地面	侯梯厅、前室、走廊		m2	22.53	1	2	45.06	
		地面	过门石		m2		1	2	0	
		墙面	侯梯厅、前室、走廊		m2	21.404	1	2	42.808	
		踢脚	候梯厅后走廊	CT1	m2		1	2	0	
		石膏线			m	15	1	2	30	
		电梯门套			个	1	1	2	2	
		20#东 单元 地下 一层	地面	楼梯平台		m2	13.6	1	1	13.6
	地面		梯段		m2	7.8	1	1	7.8	
	地面		侯梯厅、前室、走廊		m2	19.45	1	1	19.45	
	地面		过门石		m2		1	1	0	
	墙面		侯梯厅、前室、走廊		m2	14.578	1	1	14.578	
	踢脚		候梯厅后走廊	CT1	m2		1	1	0	
	石膏线				m	13.7	1	1	13.7	
	电梯门套				个	1	1	1	1	

1	20#西 单元 地下 一层	地面	楼梯平台		m2	9.536	1	1	9.536
2		地面	梯段		m2	8.232	1	1	8.232
3		地面	候梯厅、前室、走廊		m2	22.53	1	1	22.53
4		地面	过门石		m2		1	1	0
5		墙面	候梯厅、前室、走廊		m2	21.404	1	1	21.404
6		踢脚	候梯厅后走廊	CT1	m2		1	1	0
8		石膏线			m	15	1	1	15
9		电梯门套			个	1	1	1	1

