

招标工程量清单

单位盖章

单位盖章

年月日

广州市天河区森林步道建设工程工程

招标工程量清单

招标人：广州市规划和自然资源局天河
区分局

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：步道工程

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							
		步道工程（龙凤片区）							
1	050201001001	土路修整（平缓段）	1. 散置50厚 ϕ 10~20灰色砾石 2. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	31399.04				
2	050201001002	土路修整（斜坡段）	1. 50厚 ϕ 10~20灰色砾石, 石胶固定 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	6419.95				
3	050201002001	土路修整（台阶段）	1. 300*100*100厚预制钢筋混凝土仿木纹 ϕ 8钢梢固定@200, 650*250*100厚混凝土仿木条 ϕ 8钢梢固定@500 2. 灰砂砖砌体, WPM15防水砂浆砌筑 3. 100厚 ϕ 20~30灰色砾石, 石胶固定 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 5. 150厚C20素混凝土 6. 150厚6%水泥石粉垫层 7. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	1193.13				
4	011101001001	现状砾石路整修	1. 水泥砂浆表面找平抹压后拉毛处理 2. 现状散置砾石与水泥砂浆拌匀, 厚度50mm 3. 原有道路结构	m2	1159.47				

5	011503001001	铁链栏杆	1. 竖杆：50*50*3厚镀锌钢管面喷灰色氟碳漆，间距1m，高0.4m 2. 成品镀锌铁链 3. 预埋120*120*10厚镀锌钢板，内配4 ϕ 8钢筋，L=0.1m 4. 基座C20混凝土200*150*150	m	8091.44				
6	010403006001	仿木纹栏杆	1. 竖杆： ϕ 120仿木栏杆柱，间距1.92m 2. 横杆： ϕ 80仿木栏杆 3. 栏杆材质：C25钢筋混凝土，10*10钢丝网加固， ϕ 8钢筋植筋，面喷仿木纹漆 4. 柱基础C25混凝土400*400*300 5. 垫层：100厚C20混凝土 6. 100厚6%水泥石粉垫层 7. 素土夯实，压实系数 \geq 93%	m	282.37				
7	050201015001	竹木平台	1. 面层：1850X137X18深褐色竹木，工缝留缝3mm，看样定板 2. 龙骨：100X100X5厚镀锌钢管@1000，40X40X3镀锌钢管龙骨@500 3. 预埋件：L50X3厚镀锌角钢@500，M8膨胀螺栓固定，60X3厚304原色不锈钢钢板通长，拉丝面 4. 基础：200X200X250C20素砼 5. 素土夯实，压实系数 \geq 93%	m ²	6				
8	010511004001	登山口牌坊	1. 立柱： ϕ 250C30钢筋砼柱，面层灰色仿木纹漆 6C14， ϕ 8@200， ϕ 200C30钢筋砼柱，面层灰色仿	个	3				

			<p>木纹漆 4C14, $\Phi 8@200$, $\Phi 180C30$钢筋砼柱, 面层灰色仿木纹漆</p> <p>4C14, $\Phi 8@200$, $\Phi 150C30$钢筋砼柱, 面层灰色仿木纹漆</p> <p>4C14, $\Phi 8@200$</p> <p>2. 横梁: $\Phi 350C30$钢筋砼梁, 面层灰色仿木纹漆</p> <p>6C14, $\Phi 8@200$, $\Phi 180C30$钢筋砼斜撑, 面层灰色仿木纹漆</p> <p>4C14, $\Phi 8@200$</p> <p>3. C30砼柱, 8根三级$\Phi 12$</p> <p>4. 后浇筑C20细石砼</p> <p>5. C30基础, 三级$\Phi 12@200$</p> <p>6. 100厚C20素砼垫层</p> <p>7. 分层素土夯实(压实系数0.93)</p> <p>8. 标牌: 火炉山森林公园天河区森林步道, 标牌尺寸1920*375</p>						
9	050201001003	渔东路南侧土路改造 (南门咀-鸿福山庄)	<p>1. 饰面材料, 600*300*20厚烧面芝麻灰花岗岩</p> <p>2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 150厚C20素混凝土</p> <p>4. 150厚6%水泥石粉垫层</p> <p>5. 分层素土夯实(压实系数0.93)</p>	m2	260.56				
10	050201001004	渔东路南侧现状水泥路改造(南门咀-鸿福山庄)	<p>1. 饰面材料, 600*300*20厚烧面芝麻灰花岗岩</p> <p>2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 现状水泥路面</p>	m2	80.83				
11	050201001005	桃园广场车行混凝土路面	<p>1. 200厚C30混凝土面层分块捣制, 表面拉毛处理, 每块长度不大于6M, 缝宽20, 沥青沙子或沥青处理, 松木条嵌缝</p> <p>2. 300厚6%水泥石粉垫</p>	m2	3334.71				

			层 3. 素土夯实, 压实系数 ≥93%						
12	050201001006	桃园广场人行露骨料 透水混凝土路面	1. 1.5厚双丙聚氨酯密 封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨 料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透 水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	371.02				
13	050201001007	桃园广场步道整治 (平缓段)	1. 散置50厚Φ10~20灰 色砾石 2. 素土夯实, 压实系数 ≥93%	m2	507.3				
14	050201001008	桃园广场步道整治 (平缓段)(斜坡段)	1. 50厚Φ10~20灰色砾 石, 石胶固定 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 素土夯实, 压实系数 ≥93%	m2	54.59				
15	011503001002	桃园广场铁链栏杆	1. 竖杆: 50*50*3厚镀 锌钢管面喷灰色氟碳漆 , 间距1m, 高0.4m 2. 成品镀锌铁链 3. 预埋120*120*10厚镀 锌钢板, 内配4Φ8钢筋 , L=0.1m 4. 基座C20混凝土 200*150*150	m	60.09				
16	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类 土 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	330.14				
17	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种: 利用 原土	m3	146.73				
		步道工程(龙凤片区)合计							
		步道工程(火炉山片 区)							

1	040204002001	现状人行道翻新	1. 1.5厚彩色双丙聚氨酯罩面漆 2. 80厚C25原色透水混凝土, 粒径 ϕ 3~5 3. 拆除原有80厚路面结构后拉毛并清洗干净 4. 拆除后剩余路面结构, 局部破损基层修补 5. 拆除废料运距: 20km	m2	7426				
2	050201001009	土路修整(平缓段)	1. 散置50厚 ϕ 10~20灰色砾石 2. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	1389.16				
3	050201001010	土路修整(斜坡段)	1. 50厚 ϕ 10~20灰色砾石, 石胶固定 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	298.09				
4	050201001011	人行露骨料步道	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	201.39				
5	011503001003	铁链栏杆	1. 竖杆: 50*50*3厚镀锌钢管面喷灰色氟碳漆, 间距1m, 高0.4m 2. 成品镀锌铁链 3. 预埋120*120*10厚镀锌钢板, 内配4 ϕ 8钢筋, L=0.1m 4. 基座C20混凝土200*150*150	m	582.93				
6	040204002002	南门广场人行骨料透水混凝土	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层	m2	1200.5				

			5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实						
7	040203007001	南门广场车行骨料透水混凝土	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 90厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 300厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	1012.44				
8	040203007002	南门广场石材铺装	1. 200*200*100厚荔枝面芝麻黑，工字铺 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30厚砂滤层 4. 300厚级配砂石(压实) 5. 素土夯实	m2	109.16				
9	040203007003	南门广场石材波打线(芝麻黑)	1. 300*150*100厚荔枝面芝麻黑 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30厚砂滤层 4. 300厚级配砂石(压实) 5. 素土夯实	m2	45.64				
10	040203007004	南门广场石材波打线(芝麻灰)	1. 300*300*100、600*200*100厚荔枝面芝麻灰 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 30厚砂滤层 4. 300厚级配砂石(压实) 5. 素土夯实	m2	29.8				
11	04B001	南门广场花池LOGO	1. 花池LOGO: 中文，中央公园绿美之芯；英文， PARKCITYAREAGREENBEAUTYTIANHE 2. 灰色亚光不锈钢LOGO, 字厚400 3. 基础由专业厂家二次	组	1				

			深化						
12	040204002003	国植风景线人行骨料透水混凝土	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	520.29				
13	011107001001	国植风景线毛石台阶	1. 100厚 ϕ 20~30灰色砾石, 石胶固定, M7.5水泥砂浆砌毛石砌体 2. 30厚干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	54.4				
14	010403006002	国植风景线仿木纹栏杆	1. 竖杆: ϕ 120仿木栏杆柱, 间距1.8m 2. 横杆: ϕ 80仿木栏杆 3. 栏杆材质: C25钢筋混凝土, 10*10钢丝网加固, ϕ 8钢筋植筋, 面喷仿木纹漆 4. 柱基础C25混凝土400*400*300 5. 垫层: 100厚C20混凝土 6. 100厚6%水泥石粉垫层 7. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m	473.76				
15	040204002004	凌塘至鸡枕石段人行骨料透水混凝土	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	1601.55				

16	050201001012	凌塘至鸡枕石段车行混凝土路面	1. 200厚C30混凝土面层分块捣制, 表面拉毛处理, 每块长度不大于6M, 缝宽20, 沥青沙子或沥青处理, 松木条嵌缝 2. 300厚6%水泥石粉垫层 3. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	957.42				
17	011107001002	凌塘至鸡枕石段毛石台阶	1. 100厚 $\phi 20 \sim 30$ 灰色砾石, 石胶固定, M7.5水泥砂浆砌毛石砌体 2. 30厚干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	8.93				
18	011503001004	凌塘至鸡枕石段铁链栏杆	1. 竖杆: 50*50*3厚镀锌钢管面喷灰色氟碳漆, 间距1m, 高0.4m 2. 成品镀锌铁链 3. 预埋120*120*10厚镀锌钢板, 内配4 $\phi 8$ 钢筋, L=0.1m 4. 基座C20混凝土200*150*150	m	570.89				
19	011107002001	鸿英杨公祠段石材台阶	1. 面层: 踏面, 600X350X50厚芝麻黑烧面; 踢脚, 600X120X20厚芝麻黑烧面, 切角10X10 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 200厚C20素混凝土, 大于7级采用c8@200双层双向 4. 200厚现状石块堆砌 5. 现状土坡修整, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	267.71				
20	040204002005	鸿英杨公祠段人行骨料透水混凝土	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透	m2	206.58				

			水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实						
21	011503001005	鸿英杨公祠段铁链栏杆	1. 竖杆: 50*50*3厚镀锌钢管面喷灰色氟碳漆, 间距1m, 高0.4m 2. 成品镀锌铁链 3. 预埋120*120*10厚镀锌钢板, 内配4Φ8钢筋, L=0.1m 4. 基座C20混凝土200*150*150	m	479.94				
22	040202010001	溯溪段	1. 汀步: (300~500)X800自然溪石, 同现场高度150~500, 1:2.5水泥砂浆填缝, 溪石单件重1.5~2t 2. 100mm厚细沙 3. 嬉水面散布置石Φ200-300自然溪石 4. 上游堆砌Φ100-200卵石 5. 林下空间清杂	m ²	380				
23	010403006003	溯溪段不锈钢栏杆拆除	1. 拆除不锈钢栏杆	m	170.5				
24	010403006004	溯溪段仿木纹栏杆	1. 竖杆: Φ120仿木栏杆柱, 间距1.8m 2. 横杆: Φ80仿木栏杆 3. 栏杆材质: C25钢筋混凝土, 10*10钢丝网加固, Φ8钢筋植筋, 面喷仿木纹漆 4. 柱基础C25混凝土400*400*300 5. 垫层: 100厚C20混凝土 6. 100厚6%水泥石粉垫层 7. 素土夯实, 压实系数≥93%	m	170.5				
25	050201001013	竹林广场段水洗石人行地面	1. 20厚水洗石, 灰色, 粒径Φ5-6	m ²	115.46				

			2. 30厚M15水泥砂浆结合层内掺水重5%107胶 3. 150厚C20素混凝土 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$						
26	050201001014	竹林广场段水洗石台阶地面	1. 20厚水洗石, 灰色, 粒径 $\Phi 5-6$ 2. 30厚M15水泥砂浆结合层内掺水重5%107胶 3. 200厚C20素混凝土 4. 200厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	31.59				
27	050201001015	竹林广场段碎石人行地面	1. 100~500X20厚碎拼芝麻灰花岗岩烧面 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20素混凝土 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	213.59				
28	050201001016	竹林广场段散装砾石人行地面	1. 50厚散置 $\Phi 10-20$ 灰色砾石 2. 150厚C20无砂透水混凝土 3. 150厚级配砂石垫层 4. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	706.24				
29	050201001017	竹林广场段汀步	1. 50厚芝麻灰花岗岩烧面 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20素混凝土 4. 150厚6%水泥石粉垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	8.33				
30	040203007005	现状亭廊周边平台修整	1. 重新铺设20mm厚芝麻灰石材 2. 拆除20mm厚破损石材 3. 部位: 现状亭廊周边	m2	143.27				

			平台 4. 拆除废料运距: 20km						
31	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	69.03				
32	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 利用原土	m3	30.68				
33	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 20km	m3	33.75				
		步道工程(火炉山片区) 合计							
		排水沟							
1	040504006001	土路边碟型排水沟 (B×H=300mm×200mm)	1. 60厚C20素混凝土排水沟 3. 100厚C20混凝土垫层 2. 素土夯实, 压实系数≥93%	m	6902.08				
2	040504006002	台阶边排水沟 (B×H=300mm×200mm)	1. 20mm1:2.5水泥砂浆抹光, 沟底找纵坡 2. 120厚MU7.5水泥砂浆砌筑砖砌体 3. 60厚C20混凝土垫层 4. 素土夯实, 压实系数≥93%	m	2236.19				
3	040504006003	车行道边排水沟 (B×H=300mm×200mm)	1. 120厚C25钢筋混凝土预制排水沟, 内配C10@200*200钢筋 2. 100厚C20混凝土垫层 3. 素土夯实, 压实系数≥93%	m	987.6				
4	010401011001	车行道边排水沟沉沙井	1. 120厚C25钢筋混凝土预制排水沟, 内配C10@200*200钢筋 2. 100厚C20混凝土垫层 3. 素土夯实, 压实系数≥93%	座	47				
5	010401011002	土路边碟型排水沉沙井	1. 60厚C20素混凝土排水沟 3. 100厚C20混凝土垫层 2. 素土夯实, 压实系数≥93%	座	325				

6	010401011003	台阶边排水沟沉沙井	1. 20mm1:2.5水泥砂浆抹光, 沟底找纵坡 2. 120厚MU7.5水泥砂浆砌筑砖砌体 3. 60厚C20混凝土垫层 4. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$	座	102				
7	041001006001	拆除现状塑料水管	1. 材质:PVC管 2. 管径:DN50	m	770				
8	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:upvc管DN200	m	1422				
9	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 排水沟	m ³	1655.07				
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用原土	m ³	161.95				
11	04B002	304不锈钢成品消防水箱 (B*L*H=8m*4m*3m)	1. 304成品不锈钢材质, 埋地, 覆土500mm 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	3				
12	010501006001	设备基础	1. 消防水箱设备基础C30	m ³	57.38				
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	2.295				
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 部位:消防水箱	m ³	487.31				
15	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用原土	m ³	333.93				
		排水沟合计							
		路面冲刷严重地段回							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 步道工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 步道工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	412199.59		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	206099.8		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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： 步道工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		412199.59	
合计			412199.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 步道工程

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： 步道工程

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

总承包服务费计价表

工程名称： 步道工程

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： 步道工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：步道工程

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：挡墙及钢便桥

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		仿木台阶							
1	050201002002	凤凰山登山口六仿木台阶	1. 1200*150*150厚预制钢筋混凝土仿木纹 Φ8钢梢固定 @500, 2000*250*150厚 混凝土仿木条 Φ8钢梢 固定@500 2. 灰砂砖砌体, WPM15防 水砂浆砌筑 3. 100厚 Φ20~30灰色砾 石, 石胶固定 4. 30厚干硬性水泥砂浆 5. 100厚C25透水混凝土 (粒径8-16mm) 6. 150厚6%水泥石粉垫 层 7. 素土夯实, 压实系数 ≥93%	m2	40.74				
2	010403006005	仿木纹栏杆	1. 竖杆: Φ120仿木栏 杆柱, 间距1.8m 2. 横杆: Φ80仿木栏杆 3. 栏杆材质: C25钢筋 混凝土, 10*10钢丝网 加固, Φ8钢筋植筋 , 面喷仿木纹漆 4. 柱基础C25混凝土 400*400*300 5. 垫层: 100厚C20混凝 土 6. 100厚6%水泥石粉垫 层 7. 素土夯实, 压实系数 ≥93%	m	15.09				
3	040201022001	砖砌排水沟	1. M7.5砂浆砌MU10砖 2. 20厚1:2.5厚防水砂 浆抹光	m	13.8				

			3. C20砼垫层						
		仿木台阶合计							
		挡土墙1							
1	040303001001	C15砼垫层	1、混凝土强度等级:C15砼 2、部位:垫层	m3	7				
2	040303002001	C30砼挡墙基础	1、混凝土强度等级:C30砼 2、工程部位:挡墙基础	m3	38.71				
3	040303015001	C30砼挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30砼 2、泄水孔材料品种、规格:PVC, Φ100 3、滤水层要求:土工布及砂砾石滤层 4、沉降缝要求:沥青木板	m3	46.01				
4	040901001001	挡土墙钢筋	1、材料种类:10-25螺纹钢 2、钢筋规格:按设计图纸要求	t	8.472				
5	040901001002	挡土墙钢筋	1、材料种类:10内圆钢 2、钢筋规格:按设计图纸要求	t	0.08				
		挡土墙1合计							
		挡土墙2							
1	040303001002	C15砼垫层	1、混凝土强度等级:C15砼 2、部位:垫层	m3	4.08				
2	040303002002	C30砼挡墙基础	1、混凝土强度等级:C30砼 2、工程部位:挡墙基础	m3	18.25				
3	040303015002	C30砼挡墙墙身	1、混凝土强度等级:C30砼 2、泄水孔材料品种、规格:PVC, Φ100 3、滤水层要求:土工布及砂砾石滤层 4、沉降缝要求:沥青木板	m3	23.1				
4	040901001003	挡土墙钢筋	1、材料种类:10-25螺	t	4.164				

			纹钢 2、钢筋规格:按设计图纸要求						
5	040901001004	挡土墙钢筋	1、材料种类:10内圆钢 2、钢筋规格:按设计图纸要求	t	0.055				
6	040305004001	M7.5砂浆砌MU10砖	1、部位:挡墙 2、材料品种、规格:标准砖 240mm×115mm×53mm 3、砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	3.14				
7	040303016001	C30砼挡墙压顶	1、混凝土强度等级:C30砼	m3	0.29				
		挡土墙2合计							
		靠山体内部挡墙							
1	040308001001	20厚1:2.5厚砂浆	1、砂浆配合比:1:2.5砂浆 2、厚度:20mm	m2	43.03				
2	040308005001	真石漆	1、材料品种:真石漆 2、部位:墙面 3、工艺要求:按设计图纸要求	m2	43.03				
3	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	154.52				
4	010201001001	挡土墙底部砂石换填	1.材料种类及配比:3:7砂石 2.压实系数:按设计要求	m3	154.52				
5	040103001006	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:利用原土	m3	233.45				
6	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:20km	m3	154.52				
		靠山体内部挡墙合计							
		钢便桥							
1	010606007001	钢便桥	1、钢材品种、规格:#10工字钢、#10槽钢、40X40X3镀锌钢管龙	t	0.61				

			骨、150X150X10厚镀锌钢板 2. 刷防锈漆二道、调和漆二道						
2	050201015002	铺设1500×137×18深褐色竹木	1、面层材料种类: 1500×137×18深褐色竹木	m2	10.5				
3	011503001006	铁艺栏杆	1、栏杆材料种类、规格:扶手100*50*3厚镀锌方钢管喷银灰色氟碳漆,立杆50宽10厚扁钢焊制喷银灰色氟碳漆 2、工程部位、高度:钢便桥,1.05m高 3、钢丝绳:φ8	m	14				
		钢便桥合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架		m2	151.25				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板	木模板	m2	10.37				
2	041102002002	基础模板	木模板	m2	54.35				
3	041102017001	挡墙模板	木模板,高6.1m	m2	394.91				
4	041102018001	压顶模板	木模板	m	8.03				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：挡墙及钢便桥

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：挡墙及钢便桥

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15588.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	7794.45		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：挡墙及钢便桥

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15588.89	
合计			15588.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：挡墙及钢便桥

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：挡墙及钢便桥

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

总承包服务费计价表

工程名称：挡墙及钢便桥

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：挡墙及钢便桥

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

主要材料设备价格表

工程名称：挡墙及钢便桥

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：毛石挡墙

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新增挡土墙							
1	040303001003	C15砼垫层	1、混凝土强度等级:泵送C15砼 2、部位:垫层 3、泵送混凝土增加费	m3	195.52				
2	010403004001	毛石挡土墙	1、M10水泥砂浆砌毛石挡墙 2、泄水孔材料品种、规格:PVC, Φ100 3、滤水层要求:砂夹卵石反滤层>=300 4、安装沉降缝沥青木丝板间距15m设置一处	m3	3771.45				
3	040303016002	混凝土挡墙压顶	1、混凝土强度等级:泵送C30砼 2、部位:挡墙顶部 3、泵送混凝土增加费	m3	30.19				
4	040901001005	挡土墙钢筋	1、材料种类:10-25螺纹钢 2、钢筋规格:按设计图纸要求	t	1.065				
5	040901001006	挡土墙钢筋	1、材料种类:10内圆钢 2、钢筋规格:按设计图纸要求	t	0.234				
6	010101002002	挖一般土方	1挖土方及挡土墙基础下软土	m3	2655.12				
7	010201001002	挡土墙底部砂石换填	1.挡土墙底部两侧及底部的土体分层夯实,地基应以3:7砂石换土,共800mm厚,分层(每层200)淋水夯实	m3	899.84				
8	040103001007	回填方	1.墙后填料选用黏性土进行回填,分层(每层	m3	266.4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：毛石挡墙

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：毛石挡墙

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	180731.96		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	90365.98		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：毛石挡墙

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		180731.96	
合计			180731.96	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：毛石挡墙

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：毛石挡墙

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

总承包服务费计价表

工程名称：毛石挡墙

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：毛石挡墙

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

主要材料设备价格表

工程名称：毛石挡墙

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：南门广场排水

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新增排水							
1	040504006004	排水沟 (B×H=600mm×600mm)	1. 250厚C25钢筋混凝土预制排水沟，内配C10@200*200钢筋 2. 100厚C20混凝土垫层 3. 素土夯实, 压实系数≥93%	m	215				
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 部位:排水沟	m3	347.23				
3	040402016001	沟道盖板	1. 线性球墨铸铁雨水篦子0.6m宽	m	215				
4	060105009001	排水管	1. DN800钢筋混凝土排水管 2. 胶圈接口 3. C20180° 混凝土基础	m	41.6				
5	040504009001	雨水口	1. 雨水口 2. 参考图集06-MS201-9, 5页	座	1				
6	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 部位:排水管	m3	137.38				
7	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 部位:排水管开挖回填	m3	112.09				
8	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用原土	m3	181.68				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南门广场排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：南门广场排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13347.25		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	6673.63		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：南门广场排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13347.25	
合计			13347.25	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南门广场排水

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：南门广场排水

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

总承包服务费计价表

工程名称：南门广场排水

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：南门广场排水

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

主要材料设备价格表

工程名称：南门广场排水

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：火炉山南门门岗（入口大门）

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							
	A. 1	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 清单工程量为现场实际挖方量,即包括了工作面和放坡系数等 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	739.33				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:2.0m以内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	44.49				
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:大于等于0.94 2. 填方材料品种:3:7砂石换填 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	59.35				
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填土 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	650.71				
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5加气混凝土砌块	m3	1.89				

			2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:Ma5专用砂浆 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级:Ma5专用砂浆 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	8.16				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	11.75				
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	20.16				
3	010501003002	柱脚外包砼	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	1.71				
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	5.69				
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	0.88				

			2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
6	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	21.49				
7	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2.88				
8	010503004001	砌体墙底部反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.74				
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2.36				
10	010507007001	柱脚二次灌浆	1. 部位:钢柱柱脚 2. 混凝土种类:微膨胀 细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.44				
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋圆钢Φ10以 内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	t	0.102				
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内)Φ10以内	t	2.206				

			2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.018				
14	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.023				
15	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	4.9				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010603001001	钢柱	1. 构件类型:型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q355B钢材,规格:300*300*10 3. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 4. 计价已包括金属结构件场外及场内运输、构件连接、涂刷一遍环氧富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	9.294				
2	010604001001	钢梁	1. 构件类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B钢材,规格:HN400*200*8*13 3. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 4. 计价已包括金属结构	t	9.778				

			件场外及场内运输、构件连接、涂刷一遍环氧富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
3	010516001001	地脚螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:Q235B, M24	t	0.64				
4	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓 2. 材料规格:M2010.9级	套	208				
5	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B, 50*50*5 2. 构件类型:型钢式 3. 安装高度:5.6m内	t	0.885				
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:单扇平开实木门M1022 2. 包制安及门锁、合页、门吸等五金附件 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	2.2				
2	010802001001	铝合金玻璃门	1. 门代号及洞口尺寸:M1125 2. 门框、扇材质:90系列2.2mm厚节能型铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6厚钢化玻璃 4. 五金配件综合考虑 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	2.75				
3	010802001002	铝合金组合窗	1. 门代号及洞口尺寸:MLC5916 2. 门框、扇材质:70系列1.8mm厚节能型铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6厚钢化玻璃 4. 五金配件综合考虑 5. 其他:其他未尽事宜	m2	9.44				

			详见设计图纸及相关规范要求						
4	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1212推拉窗 2. 框、扇材质:70系列1.8mm厚节能型铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚玻璃 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	1.44				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	穗 010609001001	钢屋面板	1. 4mm氟碳铝单板 2. 铝板龙骨方管50*1.2mm, 龙骨间距500 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	92.03				
2	穗 010609001002	女儿墙压顶装饰	1. 构件类型:女儿墙铝板造型压顶装饰面 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	3				
3	010901003001	玻璃采光屋面	1. 位置:屋面 2. 阳光板品种、规格:10+0.76PVB+10安全夹胶玻璃 3. 骨架材料品种、规格:型钢框架 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	75.64				
4	010902001001	R2 倒置式不上人平屋面(保温)	1. 基层类型:现浇钢筋混凝土屋面板, 机械原浆磨平整 2. 找坡:最薄30厚LC5.0轻集料混凝土不小于2%找坡层 3. 找平层:20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温层:挤塑聚苯乙	m2	19.66				

			烯板(设计厚度40, 施工厚度50, 耐火等级B1级) 5. 隔离层:0.4厚PE薄膜隔离层 6. 20厚聚合物水泥砂浆铺卧珍珠岩隔热砖, 防水砂浆勾缝, 缝宽10 7. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
5	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚热塑性聚烯烃类防水卷材(TPO防水卷材) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	24.21				
6	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	24.21				
7	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:高分子防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	24.21				
8	010903003001	W1涂料面防水	1. 防水层做法:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	42.05				
9	010903003002	W4干挂石材面防水	1. 防水层做法:6厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型):2厚聚合物水泥防水涂料 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	14.22				
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003001	L2地砖	1. 内地台:100厚C15混	m2	20.17				

			凝土垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚隔声砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:米白色仿石抛光砖(600x600) 5. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
2	011105003001	T2地砖踢脚	1. 踢脚线高度:150高 2. 粘贴层厚度、材料种类:按设计图纸 3. 面层材料品种、规格、颜色:米白色面砖 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3.38				
3	010507001001	坡道	1. 20厚DSM20砂浆(1:2水泥砂浆)面层, 1:1金刚砂粒(或铁屑)10x20水泥防滑条, 横向中距100-150, 突出坡道表面4 2. 界面剂1道 3. 80(或100)厚C20混凝土垫层 4. 300厚粒径10~40碎石灌DM5砂浆(M5混合砂浆)或300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层3005. 压实填土, 压实系数>93%(坡度按工程设计)	m2	2.78				
4	050201001018	车行露骨料透水混凝土路面	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 90厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 300厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	48.67				

5	050201001019	人行、室外地坪露骨料透水混凝土路面	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	162.15				
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	N1内墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砌体墙 2. 3厚专用砂浆抹基底刮糙 3. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	74.07				
2	011201001002	W1墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砌体墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:刷专用界面剂一遍,15厚专用抹灰砂浆 3. 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	41.72				
3	011204001001	W4干挂石材墙面	1. 墙体类型:砌体墙 2. 安装方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色:干挂25厚大理石饰面 4. 墙体一般抹灰:界面剂一道(若需要可先用修补砂浆局部修补墙面);9厚M15干混抹灰砂浆(1:3水泥砂浆)找平;6厚M20干混抹灰砂浆	m2	36.49				

			(1:25水泥砂浆)压实抹平 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
4	011208001001	铝合金竖条装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距:暖咖色铝合金竖条、尺寸100X40X3间距80 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	118.63				
5	011209001001	W5干挂铝板	1. 骨架材料种类、规格、中距:60*60*4铝方型材龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:暖咖色4厚金属铝板 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	6.17				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:300mmX300mm铝扣板天花, 1.0mm厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	19.74				
2	011302002001	格栅吊顶	1. 面层材料品种、规格:暖咖色铝合金竖条100X100(3厚), 间隔100(余同)做法及链接方式详相应资质厂家深化设计	m2	75.64				
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆喷环氧富锌底涂	m2	358.33				

			料两道 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
2	011405001002	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数 :环氧云铁中间漆一道 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	358.33				
3	011405001003	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数 :丙烯酸环氧面漆一道 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	358.33				
4	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 刷防护材料、油漆 :金属面厚型H防火涂料 耐火极限h(涂层厚度 mm) 2h (20mm) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	358.33				
5	011406001001	N1无机内墙漆 (A级)	1. 基层类型:抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数 :扫高级无机内墙漆(一底二油)、(燃烧性能等级A级) 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	74.07				
6	011407001001	W1墙面喷刷涂料	1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:外墙面 3. 涂料品种、喷刷遍数 :白色仿石漆(一底二道) 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	32.85				
7	011407001002	W1墙面喷刷涂料	1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:外墙面 3. 涂料品种、喷刷遍数 :暖咖色金属漆(一底二道)	m2	8.85				

			4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011508004001	金属字	1. 基层类型:石材面 2. 镏字材料品种、颜色:镜面不锈钢材质 3. 字体规格:高400 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	个	5				
2	011506001001	铝板雨篷	1. 龙骨材料种类、规格、中距:做法及安装方式详相应资质厂家深化设计 2. 面层材料品种、规格:4mm暖咖色铝板	m2	40.1				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 部位:门卫室、休息室 2. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层(3.6~5.2m)	m2	226.58				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:3.6	m2	9.41				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	31.36				
2	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础模板	m2	51.67				
3	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:基础梁模板	m2	134.73				

4	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 (周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	47.13				
5	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度:单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	32.08				
6	011702014001	有梁板	1. 支撑高度:有梁板模板 支模高度3.6m	m2	19.6				
7	011702021001	砌体墙底部反檐	1. 栏板、反檐模板	m2	1.29				
8	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板 (周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	7.59				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：火炉山南门门岗（入口大门）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：火炉山南门门岗（入口大门）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37847.55		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	18923.78		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：火炉山南门门岗（入口大门）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		37847.55	
合计			37847.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：火炉山南门门岗（入口大门）

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：火炉山南门门岗（入口大门）

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

总承包服务费计价表

工程名称：火炉山南门门岗（入口大门）

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：火炉山南门门岗（入口大门）

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

主要材料设备价格表

工程名称：火炉山南门门岗（入口大门）

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：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.8	门窗工程							
1	010801001002	现状门调整方向	1. 门代号及洞口尺寸 :现状门M0921 2. 现状平开门方向调整 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	3.78				
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金玻璃推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸 :C1211 3. 框、扇材质:70系列 1. 8mm厚节能型铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	2.64				
3	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金玻璃推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸 :C1420 3. 框、扇材质:70系列 1. 8mm厚节能型铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	8.4				
4	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金玻璃推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸 :C1511 3. 框、扇材质:70系列 1. 8mm厚节能型铝合金型材	m2	3.3				

			4. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
		门窗工程合计							
		金属结构工程							
1	010603001002	钢柱	1. 构件类型:型钢柱 2. 钢材品种、规格 :Q355B钢材,规格 : 300*300*10 3. 除锈级别:抛丸除锈 Sa2. 5级 4. 计价已包括金属结构 件场外及场内运输、构 件连接、涂刷一遍环氧 富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	t	0.584				
2	010604001002	钢梁	1. 构件类型:钢梁 2. 钢材品种、规格 :Q355B钢材,规格 : HN400*200*8*13 3. 除锈级别:抛丸除锈 Sa2. 5级 4. 计价已包括金属结构 件场外及场内运输、构 件连接、涂刷一遍环氧 富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	t	1.083				
		金属结构工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010904003001	L4楼(地)面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合比 :20厚1:2.5水泥防水砂 浆找平 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m2	103.32				

2	010904002001	L4楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	103.32				
3	010903002001	L4墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯防水涂料反上墙面通高 2. 涂膜厚度、遍数:2.5mm厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	413.66				
4	010903003003	W1涂料面防水	1. 防水层做法:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	124.07				
5	010903002002	N5墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥砂浆通高,地面与墙面交接处留10X10凹槽,嵌防水密封材料; 2. 涂膜厚度、遍数:7厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	270.91				
6	011506003001	玻璃雨篷	1. 玻璃材料种类:10+0.76pvb+10安全夹胶玻璃 2. 玻璃大小: 1500×28001块 1600×24005块 1650×28004块 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	36.98				
		屋面及防水工程合计							
	A.10	保温、隔热、防腐工程							
		保温、隔热、防腐工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							

1	011101001002	L4水泥砂浆楼地面	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层(结构楼面预留的高差待管道安装完毕后,1:2.5水泥砂浆填充) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	103.32				
2	011101003001	L6陶粒混凝土回填	1. 找平层厚度、砂浆配合比:500厚 2. 面层厚度、混凝土强度等级:1:6陶粒混凝土	m2	103.32				
3	011101003002	L6细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	103.32				
4	011101006001	L6平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	103.32				
5	011102003002	L6块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆保护, 2. 面层材料品种、规格、颜色:铺300mmX300mm白色防滑砖,纯水泥浆扫缝 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	103.32				
6	011105003002	T2块料踢脚线	1. 踢脚线高度:150 2. 粘贴层厚度、材料种类:15mm厚1:3水泥砂浆分两次打底;5厚1:1水泥细砂掺2%乳胶粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:抛光砖踢脚线 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	11.01				

7	050201001020	雨棚地坪露骨料透水混凝土路面	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	40.75				
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001003	W1墙面一般抹灰	1. 部位:外墙面 2. 墙体类型:砌体墙 3. 底层厚度、砂浆配合比:刷专用界面剂一遍,15厚专用抹灰砂浆 4. 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	124.07				
2	011201001004	N5墙面一般抹灰	1. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%108胶) 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:2.5水泥砂浆打底压光 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	233.21				
3	011204003001	N5块料墙面	1. 5厚聚合物丙烯酸脂水泥砂浆(1:2:4) 2. 面层材料品种、规格、颜色:300mmX450mm浅色瓷片,对缝竖贴,聚合物白水泥扫缝 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	233.21				
4	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:复合树脂板隔断,高2000 2. 其他:其他未尽事宜	m2	59				

			详见设计图纸及相关规范要求						
5	011210006001	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:复合树脂板隔断 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	4.3				
6	011208001002	铝合金竖条装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距:暖咖色铝合金竖条、尺寸100X40X3间距120 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	50.05				
7	011208001003	顶部装饰铝板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:做法及安装方式详相应资质厂家深化设计 2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm暖咖色铝板	m2	91.08				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302001002	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600X600*1mm铝合金板天花 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	103.32				
2	011302002002	格栅吊顶	1. 面层材料品种、规格:暖咖色铝合金竖条100X200(3厚), 间隔200(余同)做法及链接方式详相应资质厂家深化设计	m2	36.98				
		天棚工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001003	W1墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙面	m2	217.44				

			2. 基层类型:抹灰面 3. 涂料品种、喷刷遍数 :白色仿石漆 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求						
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
	A. 16	拆除工程							
1	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型:砌 体 2. 饰面材料种类:外墙 面砖、文化石 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m2	233. 21				
2	011608001001	铲除油漆面	1. 铲除部位名称:外墙 面 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m2	124. 07				
3	011610002001	金属门窗拆除	1. 室内高度:5.0米以内 2. 门窗洞口尺寸 :1400*2000、 1200*1100、1500*1100 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m2	14. 34				
4	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型:地 砖含基层	m2	103. 32				
5	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废 料 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m3	12. 66				
6	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废 料 2. 运距:每增加1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m3	1				
7	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废	m3	-1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18558.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	9279.23		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		18558.46	
合计			18558.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

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：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

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

总承包服务费计价表

工程名称：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

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：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

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

主要材料设备价格表

工程名称：火炉山南门卫生间改造（卫生间改造）

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：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:2.0m以内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	151.92				
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:2.0m以内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	668.05				
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 场内土方二次倒运综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	709.18				
4	010103001004	回填方	1. 密实度要求:大于等于0.94 2. 填方材料品种:3:7砂石换填 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	70.31				
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	4.41				

6	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	1				
7	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每减少1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	-1				
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:Ma5专用砂浆 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	6.39				
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	22.57				
2	010501003003	柱脚外包砼	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2.28				
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	4.49				
4	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混	m3	0.49				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
5	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	30.82				
6	010507007002	柱脚二次灌浆	1. 部位:钢柱柱脚 2. 混凝土种类:微膨胀 细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	0.59				
7	010503004002	墙底部反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m3	0.41				
8	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋圆钢 Φ 10以 内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	t	1.943				
9	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 Φ 10以 内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	t	0.768				
10	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 Φ 25以 内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规	t	5.04				

			范要求						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	010605001001	钢板楼板	1. 钢筋桁架混凝土楼板采用型号HB2-120 2. 与国家标准图集《22G522-1钢筋桁架混凝土楼板》配合使用 3. 0.5mm厚镀锌钢板底模 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	287.26				
2	040901010002	栓钉安装	1. 栓钉安装	套	4754				
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q235B、5mm花纹钢板、梯梁HN450X200、梯柱300*300*10*10 2. 钢梯形式:踏步式 3. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	1.796				
4	010603001003	钢柱	1. 构件类型:型钢柱 2. 钢材品种、规格:Q235B钢材, 方钢管300*300*10 3. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 4. 计价已包括金属结构件场外及场内运输、构件连接、涂刷一遍环氧富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	t	8.107				
5	010604001003	钢梁	1. 构件类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235B钢材, HN450*200*9*14 3. 除锈级别:抛丸除锈	t	17.6				

			Sa2.5级 4. 计价已包括金属结构件场外及场内运输、构件连接、涂刷一遍环氧富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
6	010516001002	地脚螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:Q235B, M24	t	0.274				
7	040901010003	高强螺栓	1. 材料种类:高强螺栓 2. 材料规格:M2010.9级	套	252				
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001003	木门	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 2. 门框、扇材质:木门 3. 五金配件综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	4.4				
2	010802001004	玻璃平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1228 2. 门框、扇材质:90系列2.2mm厚断热型铝合金框型材 3. 玻璃品种、厚度:6TP超白玻+0.76pvb+6TP超白玻 4. 五金配件综合考虑 5. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6.72				
3	010802001005	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1828 2. 门框、扇材质:90系列2.2mm厚断热型铝合金框型材 3. 玻璃品种、厚度:6TP超白玻+0.76pvb+6TP超白玻 4. 五金配件综合考虑 5. 其他:其他未尽事宜	m2	10.08				

			详见设计图纸及相关规范要求						
4	010805001001	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸:DM2028 2. 玻璃品种、厚度:6TP超白玻+0.76pvb+6TP超白玻 3. 启动装置的品种、规格:电动玻璃推拉门(做法及链接方式详相应资质厂家深化设计) 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	5.6				
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001003	R4 I级设防倒置式平屋面(上人)600*600	1. 基层类型:钢筋桁架式楼承板 2. 找坡:最薄30厚LC5.0轻集料混凝土不小于2%找坡层 3. 找平层:20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温层:挤塑聚苯乙烯板(设计厚度40,施工厚度50,耐火等级B1级) 5. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆隔离层 6. 40厚c20普通细石混凝土层(掺减水剂),设置分隔缝10x25(深),内配A4@250双向钢筋网,钢筋在分隔缝处断开,钢筋保护层厚度不小于10mm; 7. 10厚聚合物水泥砂浆按分隔缝通缝面铺100*1200仿木纹防滑条砖 8. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	259.21				
2	010902001004	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚热塑性聚烯烃类防水卷材(TPO防水卷	m2	285.01				

			材) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
3	010902002003	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	259.21				
4	010902002004	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:高分子防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2厚 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	259.21				
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003003	L3地砖	1. 内地台:回填土分层压实, 每层厚度不大于300毫米, 密实度不小于94%; 100厚C15混凝土垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆最薄处20厚找坡 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆, 面撒水泥粉 4. 3厚纯水泥浆结合层 5. 面层材料品种、规格、颜色:米白色仿石防滑砖(800x800) 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	39.23				
2	011102003004	L2地砖	1. 内地台:回填土分层压实, 每层厚度不大于300毫米, 密实度不小于94%; 100厚C15混凝土垫层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚隔声砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配	m2	260.12				

			合比:30厚1:3干硬性水泥砂结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:米白色仿石抛光砖(800x800) 5. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	011105003003	T2地砖踢脚	1. 踢脚线高度:150高 2. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆分两次打底 3. 粘贴层厚度、材料种类:5厚1:1水泥细砂掺2%乳胶粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:米白色面砖 5. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	3.23				
4	050201001021	人行露骨料透水混凝土路面	1. 1.5厚双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25路骨料透水混凝土 3. 50厚10mm粒径C25透水混凝土 4. 30厚砂滤层 5. 250厚级配砂石(压实) 6. 素土夯实	m2	347.05				
5	010507001002	门口坡道	1. 水泥面层坡道(有防滑条) 2. 压实填土,压实系数>93%(坡度按工程设计) 3. 300厚粒径10~40碎石灌DMM5砂浆(M5混合砂浆)或300厚3:7灰土分两步夯实,宽出面层300 4. 垫层材料种类、厚度:80(或100)厚C20混凝土垫层 5. 界面剂1道 6. 面层厚度:20厚DSM20砂浆(1:2水泥砂浆)面层,1:1金刚砂粒	m2	29.6				

			(或铁屑)10x20水泥防 滑条, 横向中距100- 150, 突出坡道表面4						
6	010507001003	散水	1. 250~300厚回填土或 种植土(回填土或种植 土接触的墙体做外墙防 潮层及保护层) 2. 80厚C20混凝土 3. 150厚粒径10~40砾石 灌DMM5砂浆(M5混合砂 浆)或150厚3:7灰土夯 实, 宽出面层100 4. 压实填土, 向外坡 3%~5% 5. 按国标图集23J909- 1-21-散10	m2	86.13				
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001005	N1内墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砌块墙 2. 3厚专用砂浆抹基底 刮糙 3. 底层厚度、砂浆配合 比:8mm厚1:1:6水泥石 灰膏砂浆打底扫毛 4. 面层厚度、砂浆配合 比:5厚1:0.5:2.5水泥 石灰膏砂浆找平 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m2	62.23				
2	011208001004	铝合金竖条装饰	1. 龙骨材料种类、规格 、中距:暖咖色铝合金 竖条、尺寸100X40X3间 距120 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	m2	116.28				
3	011207001001	金属铝板幕墙	1. 骨架材料种类、规格 、中距:主龙骨 100*50*5mm镀锌方管 ;次龙骨40*40*4mm镀 锌方管。	m2	680.7				

			2. 面层材料品种、规格、颜色: 4mm铝单板, 氟碳喷涂 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	011209002001	玻璃幕墙	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 综合考虑 2. 玻璃品种、规格、颜色: 6TP超白玻+0.76pvb+6TP超白玻 3. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	228.83				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001003	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格: 300mmX300mm铝扣板天花, 1.0mm厚 3. 其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	307.54				
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001004	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 底漆喷环氧富锌底涂料两道 2. 其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	531.27				
2	011405001005	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 环氧云铁中间漆一道 2. 其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	531.27				
3	011405001006	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 丙烯酸环氧面漆一道	m2	531.27				

			2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
4	011405001007	金属面油漆	1. 构件名称:钢板踏步 2. 油漆品种、刷漆遍数 :表面喷涂仿木纹漆面 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	19.59				
5	011406001002	N1无机内墙漆 (A级)	1. 基层类型:抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数 :扫高级无机内墙漆(一底二油)、(燃烧性能等级A级) 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	59.38				
6	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 刷防护材料、油漆 :金属面厚型H防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 2h (20mm) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	531.27				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011503008001	不锈钢玻璃栏板1.2m	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:按图纸 2. 扶手材料种类、规格:按图纸 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m	113.7				
2	011503008002	钢管栏杆0.9m	1. 部位:护窗栏杆 2. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:按图纸 3. 扶手材料种类、规格:按图纸 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m	42.96				
		其他装饰工程合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:高度(m以内)4.5	m2	461.44				
2	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	37.28				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	基础	1. 基础类型:垫层	m2	47.92				
2	011702001005	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	78.98				
3	011702005002	基础梁	1. 梁截面形状:矩形	m2	79.08				
4	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	49.28				
5	011702003002	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	6.56				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	94549.73		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	47274.87		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		94549.73	
合计			94549.73	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

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

总承包服务费计价表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

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

规费、税金项目计价表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

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

主要材料设备价格表

工程名称：火炉山南门公园服务设施（游客中心）

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：避雨亭

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	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:2.0m以内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	84.54				
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 场内土方二次倒运综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	71.73				
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2.05				
4	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	1				
5	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每减少1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	-1				
6	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:其他未尽事宜	m3	3.63				

			详见设计图纸及相关规范要求						
7	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	7.29				
8	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.457				
9	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.672				
10	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:GKZ150X150X8厚镀锌方钢 2. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	2.924				
11	011405001008	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆喷环氧富锌底涂料两道 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	49.18				
12	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 刷防护材料、油漆:金属面厚型H防火涂料耐火极限h(涂层厚度mm)2h(20mm) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	49.18				
13	011208001005	柱(梁)面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:柱、梁外包2厚造型铝板深咖色氟碳漆	m2	78.66				

			磨砂面						
14	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:14厚钢板、10厚肋板、12厘锚筋 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.435				
15	010501003005	其他混凝土	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.18				
16	011208001006	造型铝格栅	1. 龙骨材料种类、规格:160X80X4厚造型铝格栅深咖色氟碳漆磨砂面、50X30X2.5厚造型铝格栅深咖色氟碳漆磨砂面、80X50X3厚造型铝格栅深咖色氟碳漆磨砂面 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	73.8				
17	穗 010609001003	钢屋面板	1. 龙骨材料种类、规格:龙骨主梁300x200x6厚镀锌方钢管、次梁200x150x3厚、龙骨间距300 2. 面层材料品种、规格、颜色:外包2.5厚铝单板,同时配套铝板配套龙骨及固定 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	222				
18	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 避雨亭底面 2. 基层材料种类、规格:1840X140X18厚深褐色竹木 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	153.87				
19	011108001001	汀步	1. 工程部位:避雨亭外 2. 素土夯实,压实系数	m2	17.28				

			≥93% 3. 垫层:150厚6%水泥石粉 4. 找平层厚度、砂浆配合比:150厚C20素混凝土 5. 贴结合层厚度、材料种类:1:3干硬性水泥砂浆 6. 面层材料品种、规格、颜色:1200X400X50厚烧面芝麻灰汀步 7. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
20	011102002001	坐凳面层	1. 面层材料品种、规格、颜色: (40~100)X(50~250)X20厚文化石混拼 2. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	16.34				
21	050305006001	坐凳面层	1. 1840X200x18厚深褐色竹木坐凳面 2. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	73.87				
22	010401001001	砖基础	1. 座凳底部 2. 砌砖 3. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	10.76				
		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	011702001007	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	13.2				
2	011702001008	基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	40.92				

3	041109003002	二次搬运（暂估）		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：避雨亭

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：避雨亭

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23154.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	11577.32		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：避雨亭

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		23154.65	
合计			23154.65	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：避雨亭

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：避雨亭

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

总承包服务费计价表

工程名称：避雨亭

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：避雨亭

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

主要材料设备价格表

工程名称：避雨亭

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：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		种植工程							
1	050102001001	栽植乔木	1. 苗木种类:桃花树 2. 苗木规格:胸径7-8cm 3. 株高、冠径:株高2.5-3m,冠幅>2.5m 4. 种类:全冠幅假植苗 5. 养护期:12个月 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	株	10				
2	050102008001	栽植花卉	1. 单位面积株数:9袋/m2 2. 花卉种类:海芋 3. 株高或蓬径:0.4-0.5m、0.35-0.4m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	17				
3	050102008002	栽植花卉	1. 单位面积株数:16袋/m² 2. 花卉种类:小天使 3. 株高或蓬径:0.35-0.4m、0.35-0.4m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	168				
4	050102008003	栽植花卉	1. 单位面积株数:25袋/m² 2. 花卉种类:紫背竹芋 3. 株高或蓬径:0.3-0.35m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜	m2	1097				

			详见设计图纸及相关规范要求						
5	050102008004	栽植花卉	1. 单位面积株数:25袋/m ² 2. 花卉种类:鸭脚木 3. 株高或蓬径:0.3-0.35m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	1163				
6	050102008005	栽植花卉	1. 单位面积株数:25袋/m ² 2. 花卉种类:黄虾花 3. 株高或蓬径:0.3-0.35m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	350				
7	050102008006	栽植花卉	1. 单位面积株数:25袋/m ² 2. 花卉种类:红背桂 3. 株高或蓬径:0.3-0.35m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	933				
8	050102008007	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 花卉种类:紫花翠芦莉 3. 株高或蓬径:0.3-0.35m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	123				
9	050102008008	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 花卉种类:银边山菅兰 3. 株高或蓬径:0.25-0.3m、0.2-0.25m	m2	64				

			4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
10	050102008009	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 花卉种类:巴西鸢尾 3. 株高或蓬径:0.25-0.3m、0.2-0.25m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	528				
11	050102008010	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 花卉种类:肾蕨 3. 株高或蓬径:0.25-0.3m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	1114				
12	050102008011	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 花卉种类:蜘蛛兰 3. 株高或蓬径:0.25-0.3m、0.25-0.3m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	388				
13	050102008012	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 花卉种类:花叶冷水花 3. 株高或蓬径:0.2-0.25m、0.2-0.25m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	106				
14	050102008013	栽植花卉	1. 单位面积株数:49袋/m ² 2. 花卉种类:细叶麦冬 3. 株高或蓬径:0.2-	m2	134				

			0.25m、0.2-0.25m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
15	050102008014	栽植花卉	1. 单位面积株数:49袋/m ² 2. 花卉种类:银边草 3. 株高或蓬径:0.2-0.25m、0.2-0.25m 4. 养护期:12个月 5. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	587				
16	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:大叶油草 3. 铺种方式:30X30cm样装式,满铺 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	1047				
		种植工程合计							
		其他							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:平均30cm 2. 回填土质要求:按设计要求 3. 取土运距:综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2345.7				
2	050101010001	现状绿化清杂	1. 清除地面植被、石块和垃圾 2. 厚度:约30cm 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	7819				
3	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:杂土、地面植被、石块和垃圾 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2345.7				
4	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:杂土、地面植被、石块和垃圾	m3	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

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	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	74641.52		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	37320.76		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	74641.52	
合计			74641.52	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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：绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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：配套设施

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:2.0m以内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	27.77				
2	010103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 场内土方二次倒运综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	22.37				
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	2.04				
4	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	1				
5	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每减少1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	-1				
		土石方工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							

1	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	5.4				
2	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	1.337				
3	020509025001	螺栓	1. 螺栓品种、规格:Q235B、M8 2. 螺栓长度:综合考虑 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.296				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		配套设施							
1	01B001	休息坐凳	1. 名称及材质:灰色仿木水泥座凳、仿树木年轮效果 2. 规格尺寸:1200X450x450mm 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	组	15				
2	01B002	垃圾袋取用箱	1. 木质结构标识路面固定、预埋铁件 2. 名称及材质:垃圾袋取用箱、20厚防腐木板 3. 规格尺寸:宽300mm 4. 立柱:150X150防腐木,高1500mm 5. 活动窗口,内放置垃圾袋 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	个	22				
3	01B003	路口导览牌	1. 名称及材质:路口导览牌 2. 规格尺寸:长2967mm,宽700mm,高1150mm 3. 整石打造,灰色火山火层岩 4. 1.5厚灰色铝,1.5厚	个	13				

			铝板,地图内容和信息 一体成型100宽 5.20宽精工字,米白色 6.其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求						
4	01B004	方向标识牌	1.木质结构标识路面固 定、预埋铁件 2.名称及材质:方向标 识牌 3.规格尺寸:立柱 2800mm高 4.立柱:120x120x5厚镀 锌钢管,面喷深灰色氟 碳漆 5.900X120x10厚镀锌钢 管,面喷深灰色甸碳漆 6.10宽精工字,白色 7.其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	个	40				
5	01B005	安全警示牌	1.木质结构标识路面固 定、预埋铁件 2.名称及材质:安全警 示牌 3.规格尺寸:宽 500mm,高高2400mm 4.整石打造,灰色火炉 山火层岩 5.1.5厚7铝板,内容和 信息一体成型,详二次 深化 6.20宽精工字,黑色 7.其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	个	32				
6	01B006	标距柱	1.木质结构标识路面固 定、预埋铁件 2.名称及材质:标距柱 3.规格尺寸:90X90K3厚 镀锌钢管立柱,面喷仿 木纹漆 4.标距柱点位立牌 450*600*30 5.30X30X1.5厚镀锌钢 管,面喷仿仿木纹漆、	个	90				

			6. 5UV铝板, 内容和信息一体成型正面内凹10mm, 宽度20mm 7. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
7	01B007	景区求助电话机	1. 名称及材质:景区求助电话机、冷轧钢体成型 2. 规格尺寸:2300X250X200 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	个	34				
8	040205004001	防火标识牌	1. 100X100X5厚镀锌钢管(高2800)、面喷白色氟碳漆 2. 类型:防火标识牌(1000*700mm方形标志) 3. 材质、规格尺寸:1.5厚铝板、贴反光膜 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	块	18				
9	01B008	应急救援箱(户外生命箱)	1. 立柱:50X50X3厚镀锌钢管, 面喷黄色氟碳漆 2. 箱体:500X400X300, 1.5厚镀锌钢板箱体面喷黄色及红色氟碳漆 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	34				
10	01B009	科普教育牌	1. 材质、规格:仿木混凝土标识牌400*400 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	18				
11	011507002001	登山口标志柱	1. 素土夯实, 压实系数 $\geq 93\%$ 2. 垫层:100厚C20混凝土 3. C30钢筋混凝土基础 4. C30钢筋混凝土构架	个	9				

			5. 面层材料种类:面喷灰色仿木纹漆 6. 面层材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆, (200~400)X50厚芝麻黑自然面冰裂纹留白色凹缝5~8mm 7. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
12	011507003001	登山口牌坊	1. 面层材料种类:30厚防腐木板, 面层灰色木纹漆, 居中固定 2. 字体白色漆 3. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	3				
13	011508004002	金属字	1. 基层类型:登山口标志柱混凝土 2. 文字内容:凤凰山森林公园 3. 镏字材料品种、颜色:白色不锈钢字体, 单个字体尺寸200X200X50、1厚不锈钢定制, 专业厂家定制安装 4. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	63				
		配套设施合计							
		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	011702001009	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	4.68				
2	011702001010	基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	57.4				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：配套设施

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000010	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：配套设施

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44390.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	22195.38		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：配套设施

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	44390.75	
合计			44390.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：配套设施

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：配套设施

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

总承包服务费计价表

工程名称：配套设施

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：配套设施

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

主要材料设备价格表

工程名称：配套设施

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：架空栈道台阶

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010501003007	C20 细石混凝土护脚	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.12				
2	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.009				
3	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:Q355B钢材，200x200x5 2. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.067				
4	010604001004	钢梁	1. 构件类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B钢材,规格综合考虑 3. 除锈级别:抛丸除锈Sa2.5级 4. 计价已包括金属结构件场外及场内运输、构件连接、涂刷一遍环氧富锌底漆 5. 符合设计及规范要求 6. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.33				
5	011405001009	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:环氧云铁中间漆一道 2. 其他:其他未尽事宜	m2	9.51				

			详见设计图纸及相关规范要求						
6	011405001010	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 喷栗色氟碳漆、喷白色氟碳漆 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m ²	9.35				
7	011407005004	金属构件刷防火涂料	1. 刷防护材料、油漆: 金属面厚型H防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 2h(20mm) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m ²	2.08				
8	011407005005	金属构件刷防火涂料	1. 刷防护材料、油漆: 金属面薄型B防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 2.0h(5.5mm) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m ²	9.51				
9	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: L*100*80栗色菠萝格 按形切割 2. 栏杆材料种类、规格: 80*80*5柱热镀锌钢管 喷白色氟碳漆、 L*80*5扁钢喷白色氟碳漆 3. 固定配件种类: 200*150*6镀锌钢板、 M16膨胀螺丝 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m	7.93				
10	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:150、300 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m ³	0.29				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：架空栈道台阶

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006002	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空栈道台阶

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	603.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	301.52		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：架空栈道台阶

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：架空栈道台阶

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：架空栈道台阶

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

总承包服务费计价表

工程名称：架空栈道台阶

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：架空栈道台阶

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

主要材料设备价格表

工程名称：架空栈道台阶

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：新增避雨亭

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:2.0m以内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	56.36				
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 场内土方二次倒运综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	47.82				
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	1.37				
4	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增加1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	1				
5	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每减少1km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	-1				
6	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规	m3	2.42				

			范要求						
7	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	4.86				
8	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.304				
9	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.448				
10	010603003003	钢管柱	1. 钢材品种、规格:GKZ150X150X8厚镀锌方钢 2. 除锈级别:抛丸除锈 Sa2.5级 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	1.949				
11	011405001011	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆喷环氧富锌底涂料两道 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	32.78				
12	011407005006	金属构件刷防火涂料	1. 刷防护材料、油漆:金属面厚型H防火涂料耐火极限h(涂层厚度mm) 2h(20mm) 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	32.78				
13	011208001007	柱(梁)面装饰	1. 面层材料品种、规格、颜色:柱、梁外包2厚造型铝板深咖色氟碳漆磨砂面	m2	52.44				

14	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:14厚钢板、10厚肋板、12厘锚筋 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	t	0.29				
15	010501003009	其他混凝土	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	0.12				
16	011208001008	造型铝格栅	1. 龙骨材料种类、规格:160X80X4厚造型铝格栅深咖色氟碳漆磨砂面、50X30X2.5厚造型铝格栅深咖色氟碳漆磨砂面、80X50X3厚造型铝格栅深咖色氟碳漆磨砂面 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	49.2				
17	穗 010609001004	钢屋面板	1. 龙骨材料种类、规格:龙骨主梁300x200x6厚镀锌方钢管、次梁200x150x3厚、龙骨间距300 2. 面层材料品种、规格、颜色:外包2.5厚铝单板,同时配套铝板配套龙骨及固定 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	148				
18	011104002002	竹、木(复合)地板	1. 避雨亭底面 2. 基层材料种类、规格:1840X140X18厚深褐色竹木 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	102.58				
19	011108001002	汀步	1. 工程部位:避雨亭外 2. 素土夯实,压实系数 $\geq 93\%$ 3. 垫层:150厚6%水泥石	m2	11.52				

			粉 4. 找平层厚度、砂浆配合比:150厚C20素混凝土 5. 贴结合层厚度、材料种类:1:3干硬性水泥砂浆 6. 面层材料品种、规格、颜色:1200X400X50厚烧面芝麻灰汀步 7. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求						
20	011102002002	坐凳面层	1. 面层材料品种、规格、颜色 :(40~100)X(50~250)X20厚文化石混拼 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	10.9				
21	050305006002	坐凳面层	1. 1840X200x18厚深褐色竹木坐凳面 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m2	49.25				
22	010401001002	砖基础	1. 座凳底部 2. 砌砖 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	7.17				
		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	011702001011	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	8.8				
2	011702001012	基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	27.28				
3	041109003004	二次搬运(暂估)		项	1				

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新增避雨亭

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000012	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新增避雨亭

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15435.96		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	7717.98		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：新增避雨亭

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15435.96	
合计			15435.96	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新增避雨亭

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：新增避雨亭

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

总承包服务费计价表

工程名称：新增避雨亭

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：新增避雨亭

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

主要材料设备价格表

工程名称：新增避雨亭

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：电气、给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		游客中心							
		游客中心合计							
		强电部分							
1	030404017001	照明配电箱	1、名称:游客中心照明配电箱YKAP 2、规格:按设计图纸 3、基础形式、材质、规格:按照设计要求 4、安装方式:户外型 5、包含基础 6、其它:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
2	030404017002	应急照明配电箱	1、名称:应急照明配电箱 2、规格:按设计图纸 3、基础形式、材质、规格:按照设计要求 4、安装方式:户外型 5、包含基础 6、其它:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
3	030412001001	LED管吊式筒灯	1、名称:LED管吊式筒灯 2、光源:LED6W 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	14				
4	030412001002	LED管格栅灯具	1、名称:LED管格栅灯具 2、光源:LED3m15w/m 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关	套	9				

			规范要求						
5	030412001003	吸顶灯	1、名称:吸顶灯 2、光源:LED12w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	5				
6	030412001004	双管LED灯具 2*15w	1、名称:双管LED灯具 2、光源:LED2*15w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	6				
7	030412001005	安全出口标志灯	1、名称:安全出口标志灯 2、光源:3w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	3				
8	030412001006	疏散出口标志灯	1、名称:疏散出口标志灯 2、光源:3w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	2				
9	030412001007	消防应急灯	1、名称:消防应急灯 2、光源:3w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	7				
10	030412001008	消防疏散指示灯	1、名称:消防疏散指示灯 2、光源:3w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				
11	030404034001	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、规格型号:AC220V10A 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				
12	030404034002	四联单控开关	1、名称:四联单控开关 2、规格型号:AC220V10A 2、其他: 其他未尽事宜	个	1				

			宜详见设计图纸及相关规范要求						
13	030404035001	2P空调插座	1、名称:2P空调插座 2、规格型号:AC220V16A 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
14	030404035002	暗装二三级插座	1、名称:暗装二三级插座 2、规格型号:AC220V10A 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				
15	030404035003	暗装二三级插座(地面型)	1、名称:暗装二三级插座 2、规格型号:AC220V10A 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				
16	030411006001	接线盒	1、名称:接线盒 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	65				
17	040803001001	电力电缆 WDZ-YJV-1KV-(5*10)mm ²	1、名称:电力电缆 2、型号:WDZ-YJV-0.6/1kV 3、规格:5*10mm ² 4、材质:铜芯电缆 5、敷设方式、部位:穿管敷设,室外 6、电压(KV):0.6/1kV 7、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	700				
18	040803001002	电线 WDZ-BYJ-450V/750V-4mm ²	1、名称:电线 2、型号:WDZ-BYJ-450V/750V 3、规格:4mm ² 4、材质:铜芯 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关	m	463.75				

			规范要求						
19	030411004001	电线 WDZ-BYJ-450V/750V-2.5mm ²	1、名称:电线 2、型号:WDZ-BYJ 3、规格:2.5mm ² 4、材质:铜芯 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	872.71				
20	030411004002	无极性二总线 WDZN-BYJ-2.5mm ²	1、名称:无极性二总线 2、型号:WDZN-BYJ 3、规格:2.5mm ² 4、材质:铜芯 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	142.28				
21	040804001001	电缆保护管 PC20	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:PC20 4、配管形式:暗敷 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	313.12				
22	040804001002	电缆保护管 热镀锌钢管SC40	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC40 4、配管形式:埋地 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	700				
23	040804001003	电缆保护管 热镀锌钢管SC20	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC20 4、配管形式:暗敷 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	70.04				
24	030411002001	金属分隔线槽200*100	1、名称:金属分隔线槽200*100 2、材质:200*100 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	30				
25	030413001001	线槽支架	1、名称:线槽支架 2、支架制作安装、除	kg	24.24				

			锈、刷油 3、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
		强电部分合计							
		弱电部分							
1	030501005001	插箱、机柜	1、名称:12U小型弱电机柜 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
2	030502010001	配线架	1、名称:光纤配线架（12口） 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				
3	030501012001	交换机	1、名称:交换机(24口) 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
4	030501012002	交换机	1、名称:POE交换机(24口) 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
5	030506007001	视频系统设备	1、名称:NVR录像机 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
6	030414007001	UPS 3KA	1、名称:UPS电源3KA, 后备时间90min 2、包含本体及配件安装、模块、接线、调试、接地等 3、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	1				
7	040205020001	1080P半球摄像机	1、名称:1080P半球摄像机 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	5				

8	030501013001	无线AP	1、名称:无线AP 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	2				
9	030404035004	网络插座	1、名称:网络插座 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	6				
10	030404035005	电话插座	1、名称:电话插座 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	4				
11	030411006002	接线盒	1、名称:接线盒 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	12				
12	030502007001	光缆	1、名称:四芯单模光纤 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	700				
13	030502009001	跳线	1、名称:单模光纤跳线 2、包含本体安装、跳线测试, 标签的制作等相关 3、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	条	2				
14	030502016001	布放尾纤	1、名称:单模尾纤 2、包含本体安装、跳线测试, 标签的制作等相关 3、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	8				
15	030502014001	光纤连接	1、名称:光纤熔接2、包含端面处理、纤芯连接、测试、包封护套、盘绕、固定光纤等 3、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	芯	8				
16	030608010001	六类网线	1、名称:六类网线 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关	m	190				

			规范要求						
17	040804001004	电缆保护管 热镀锌钢管SC40	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC40 4、配管形式:埋地 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	700				
18	040804001005	电缆保护管 PC20	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:PC20 4、配管形式:暗敷 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	190				
19	030502020001	光纤测试	1、名称:光纤测试 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	链路	2				
20	030507017001	安全防范分系统调试	1、名称:电视监控系统调试 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	5				
		弱电部分合计							
		火灾自动报警系统							
1	030901004001	消防报警控制器（区域型）	1、名称:消防报警控制器（区域型） 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	组	1				
2	030904008001	短路隔离模块	1、名称:短路隔离模块 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				
3	030904001001	感烟探测器	1、名称:感烟探测器 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	8				
4	030904007001	火灾应急广播	1、名称:火灾应急广播 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				

5	030904003001	带电话插孔手动报警按钮	1、名称:带电话插孔手动报警按钮 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
6	030904005001	声光报警器	1、名称:声光报警器 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
7	030904008002	输出模块	1、名称:输出模块 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
8	030411006003	接线盒	1、名称:接线盒 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	7				
9	030411004003	信号电缆 WDZN-RYJSP-(2*1.5)mm ²	1、名称:信号电缆 2、型号:WDZN-RYJSP 3、规格:2*1.5mm ² 4、材质:铜芯 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	68.38				
10	030411004004	信号电缆 WDZN-RYJ-(2*1.5)mm ²	1、名称:信号电缆 2、型号:WDZN-RYJ 3、规格:2*1.5mm ² 4、材质:铜芯 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	95.78				
11	040804001006	电缆保护管 热镀锌钢管SC20 涂防火涂料	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC20 4、配管形式:暗敷 5、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	160.46				
12	030905001001	自动报警系统调试	1、名称:信号电缆 2、规格:64点以下 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	1				
		火灾自动报警系统合							

		计							
		防雷接地部分							
1	040806002001	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12mm 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3.74				
2	040806003001	避雷引下线	1、名称:接地母线 2、材质:利用柱内16主纵筋通长焊接 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	38.86				
3	030409004001	均压环	1、名称:均压环 2、材质:利用现状金属栏杆 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	38.86				
4	040807003001	接地装置调试	1、名称:接地装置调试 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	1				
		防雷接地部分合计							
		门卫室							
		门卫室合计							
		强电部分							
1	030404017003	照明配电箱	1、名称:门卫室配电箱 MWAP 2、规格:按设计图纸 3、基础形式、材质、规格:按照设计要求 4、安装方式:户外型 5、包含基础 6、其它:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
2	030412001009	吸顶灯	1、名称:吸顶灯 2、光源:LED18w 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关	套	1				

			规范要求						
3	030412001010	吸顶灯	1、名称:吸顶灯 2、光源:LED36w 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				
4	030404034003	单联单控开关	1、名称:单联单控开关 2、规格型号:AC220V10A 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
5	030404035006	2P空调插座	1、名称:2P空调插座 2、规格型号:AC220V16A 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
6	030404035007	暗装二三级插座	1、名称:暗装二三级插座 2、规格型号:AC220V10A 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	5				
7	030411006004	接线盒	1、名称:接线盒 2、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	11				
8	040803001003	电力电缆 WDZ-YJV-1KV-5*6mm2	1、名称:电力电缆 2、型号:WDZ-YJV-0.6/1kV 3、规格:5*6mm2 4、材质:铜芯电缆 5、敷设方式、部位:穿管敷设,室外 6、电压(KV):0.6/1kV 7、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	100				
9	040803001004	电线 WDZ-BYJ-450V/750V-4mm2	1、名称:电线 2、型号:WDZ-BYJ-450V/750V 3、规格:4mm2	m	46.06				

			4、材质:铜芯 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
10	030411004005	电线 WDZ-BYJ-450V/750V-2.5mm ²	1、名称:电线 2、型号:WDZ-BYJ 3、规格:2.5mm ² 4、材质:铜芯 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	120.48				
11	040804001007	电缆保护管 PC20	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:PC20 4、配管形式:暗敷 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	55.51				
12	040804001008	电缆保护管 热镀锌钢管SC32	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC32 4、配管形式:埋地 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	100				
		强电部分合计							
		弱电部分							
1	030501005002	插箱、机柜	1、名称:12U小型弱电机柜 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
2	030502010002	配线架	1、名称:光纤配线架(12口) 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				
3	030501012003	交换机	1、名称:交换机(24口) 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
4	030501012004	交换机	1、名称:POE交换机	台	1				

			(24口) 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	030506007002	视频系统设备	1、名称:NVR录像机 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	1				
6	030414007002	UPS 3KA	1、名称:UPS电源 3KA, 后备时间90min 2、包含本体及配件安装、模块、接线、调试、接地等 3、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	1				
7	040205020002	1080P枪式摄像机	1、名称:1080P枪式摄像机 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	台	3				
8	030404035008	网络插座	1、名称:网络插座 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
9	030404035009	电话插座	1、名称:电话插座 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
10	030411006005	接线盒	1、名称:接线盒 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	7				
11	030502007002	光缆	1、名称:四芯单模光纤 2、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	100				
12	030502009002	跳线	1、名称:单模光纤跳线 2、包含本体安装、跳线测试，标签的制作等相关 3、其他：其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	条	2				

13	030502016002	布放尾纤	1、名称:单模尾纤 2、包含本体安装、跳线测试, 标签的制作等相关 3、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	8				
14	030502014002	光纤连接	1、名称:光纤熔接2、包含端面处理、纤芯连接、测试、包封护套、盘绕、固定光纤等 3、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	芯	8				
15	030608010002	六类网线	1、名称:六类网线 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	87.15				
16	040804001009	电缆保护管 热镀锌钢管SC32	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC32 4、配管形式:埋地 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	100				
17	040804001010	电缆保护管 PC20	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:PC20 4、配管形式:暗敷 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	87.15				
18	030502020002	光纤测试	1、名称:光纤测试 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	链路	2				
19	030507017002	安全防范分系统调试	1、名称:电视监控系统调试 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	系统	5				
		弱电部分合计							
		防雷接地							

1	040806002002	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12mm 4、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关 规范要求	m	23.08				
2	040806002003	明敷避雷网	1、名称:明敷避雷网 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ16mm 4、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关 规范要求	m	68.66				
3	040806003002	避雷引下线	1、名称:接地母线 2、材质:利用柱内 16主纵筋通长焊接 3、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关 规范要求	m	34.28				
4	040806004001	避雷针	1、名称:避雷针 2、材质:20热镀锌圆 钢L=0.8m 3、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关 规范要求	个	6				
5	040807003002	接地装置调试	1、名称:接地装置调试 2、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关 规范要求	系统	1				
		防雷接地合计							
		卫生间							
		卫生间合计							
		强电部分							
1	030404017004	照明配电箱	1、名称:公共卫生间配 电箱CSAP 2、规格:按设计图纸 3、基础形式、材质、 规格:按照设计要求 4、安装方式:户外型 5、包含基础 6、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规 范要求	台	1				
2	030412001011	吸顶灯	1、名称:吸顶灯	套	20				

			2、光源:LED36w 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	030404034004	单联单控开关	1、名称:单联单控开关 2、规格型号:AC220V10A 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				
4	030404034005	双联单控开关	1、名称:双联单控开关 2、规格型号:AC220V10A 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
5	030411006006	接线盒	1、名称:接线盒 2、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	23				
6	040803001005	电力电缆 WDZ-YJV-1KV-(5*6)mm2	1、名称:电力电缆 2、型号:WDZ-YJV-0.6/1kV 3、规格:5*6mm2 4、材质:铜芯电缆 5、敷设方式、部位:穿管敷设, 室外 6、电压(KV):0.6/1kV 7、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	100				
7	030411004006	电线 WDZ-BYJ-450V/750V-2.5mm2	1、名称:电线 2、型号:WDZ-BYJ 3、规格:2.5mm2 4、材质:铜芯 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	195.86				
8	040804001011	电缆保护管 热镀锌钢管SC32	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC32 4、配管形式:埋地 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关	m	100				

			规范要求						
9	040804001012	电缆保护管 热镀锌钢管SC20	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:SC20 4、配管形式:暗敷 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	64.18				
		强电部分合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		南入口广场							
		南入口广场合计							
		强电部分							
1	040804001013	电缆保护管 HDPE ϕ 50	1、名称:电缆保护管 2、材质:HDPE 3、规格: ϕ 50 4、包含C15混凝土垫层 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	812.45				
2	040804001014	过路保护管 2*DBW-R ϕ 100	1、名称:过路保护管 2、材质:无碱玻璃钢管 3、规格:2*DBW-R ϕ 100 4、包含C20混凝土包封、C15混凝土垫层 5、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	8				
3	040805004001	庭院灯	1、名称:庭院灯L=3.5M 2、光源:LED30WIP65 3、包括包含基础、基础模板制作安装及基础垫层、浇筑、各类预埋件留设、灯头及内置式AC220V/DC24V直流电源驱动装置等 4、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	40				
4	040803001006	电力电缆 WDZ-YJV-1KV-(1*16)mm ²	1、名称:电力电缆 2、型号:WDZ-YJV-	m	3750				

			0.6/1kV 3、规格:1*16mm ² 4、材质:铜芯电缆 5、敷设方式、部位:穿管敷设, 室外 6、电压(KV):0.6/1kV 7、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
5	040803005001	电缆终端头	1、名称:电缆终端头 2、型号:16mm ² 3、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	10				
6	040205001001	电缆过路工作井	1、名称:电缆过路工作井 2、规格:1340*1200*1500 3、包含垫层、基础铺装及养护, 混凝土制作、运输、浇筑、养护, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(配球墨铸铁装饰井盖)接地极等相关费用 4、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	2				
7	040806002004	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12mm 4、其他: 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	784.45				
		强电部分合计							
		土方							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ³	237.64				9.96

2	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	201.08				220.58
		土方合计							
		避雷针（新增）							
1	040806004002	环型钢管杆避雷针	1、名称:环型钢管杆避雷针L=15m 2、材质:L=15m 3、含基础、预埋件 4、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	基	10				
2	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	28				9.96
3	010103001008	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 场内土方二次倒运综合考虑 4. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	22.4				
4	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m3	5.6				
		避雷针（新增）合计							
		新增给排水							
1	031004006001	蹲便器	1、名称:蹲便器 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	10				

2	031004006002	马桶	1、名称:马桶 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	2				
3	031004006003	无障碍马桶	1、名称:无障碍马桶 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	1				
4	031004007001	小便器	1、名称:小便器 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	3				
5	031004007002	无障碍小便器	1、名称:无障碍小便器 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	2				
6	031004004001	成品清洗池	1、名称:成品清洗池 (含龙头) 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	2				
7	031004003001	洗脸盆	1、名称:洗脸盆(含龙头) 2、本体及其附件安装 3、其它:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	套	8				
8	031001007001	内衬塑钢管	1、名称:给水管 2、材质:内衬塑钢管 3、规格:DN80 4、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m	17				
9	031001007002	内衬塑钢管	1、名称:给水管 2、材质:内衬塑钢管 3、规格:DN70 4、其他:其他未尽事宜 详见设计图纸及相关规范要求	m	11				

10	031001007003	内衬塑钢管	1、名称:给水管 2、材质:内衬塑钢管 3、规格:DN50 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	2.37				
11	031001007004	内衬塑钢管	1、名称:给水管 2、材质:内衬塑钢管 3、规格:DN32 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	20				
12	031001007005	内衬塑钢管	1、名称:给水管 2、材质:内衬塑钢管 3、规格:DN25 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	3				
13	031001007007	内衬塑钢管	1、名称:给水管 2、材质:内衬塑钢管 3、规格:DN15 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	7				
14	031003013001	水表	1、名称:水表组 2、规格:DN80 3、含水表一个 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	套	1				
15	031003001001	闸阀	1、名称:闸阀 2、规格:DN80 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
16	031003001002	截止阀	1、名称:截止阀 2、规格:DN25 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	8				
17	031003001003	截止阀	1、名称:截止阀 2、规格:DN15 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	22				

			规范要求						
18	011702032001	检查井	1、名称:污水检查井 2、规格:Φ1000 3、参考图集预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	8				
19	031001006001	PVC排水管	1、名称:排水管 2、材质:PVC 3、规格:De200 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	59.14				
20	031001006002	PVC排水管	1、名称:排水管 2、材质:PVC 3、规格:De160 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	8.73				
21	031001006003	PVC排水管	1、名称:排水管 2、材质:PVC 3、规格:De110 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	28.11				
22	031001006004	PVC排水管	1、名称:排水管 2、材质:PVC 3、规格:De50 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	25				
23	031004014001	给、排水附(配)件	1、名称:清扫口 2、规格:De110 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	3				
24	031004014002	给、排水附(配)件	1、名称:清扫口 2、规格:De50 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	1				
25	031001006005	PVC雨水管	1、名称:雨水管	m	3				

			2、材质:PVC 3、规格:De110 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
26	031004014003	给、排水附(配)件	1、名称:雨水斗 2、规格:De110 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	个	2				
27	011702032002	检查井	1、名称:雨水检查井 2、规格:Φ1000 3、参考图集预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	4				
28	031001006006	PVC排水管	1、名称:排水管 2、材质:PVC 3、规格:De300 4、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m	36.39				
29	010507006001	钢筋混凝土化粪池	1、名称:钢筋混凝土化粪池 2、规格:2m ³ 3、其他:其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	座	1				
		新增给排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
3	041102001005	钢筋混凝土化粪池-垫	垫层模板	m ²	0.86				

		层模板							
4	041102001006	钢筋混凝土化粪池--基础模板	基础模板	m2	2.15				
5	041102017002	钢筋混凝土化粪池-墙模板	墙模板	m2	17.9				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气、给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气、给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	42051.42		
2	暂估价	584000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	584000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	21025.71		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13		0		
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：电气、给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		42051.42	
合计			42051.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气、给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气、给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	智慧互动系统		542000			暂估价
2	停车场管理设备	全套设备，成品采购	20000			暂估价
3	出入口人行道闸	全套设备，成品采购	22000			暂估价
合计			584000			

总承包服务费计价表

工程名称：电气、给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气、给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：电气、给排水工程

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