

番禺区何贤纪念医院本部改造项目施工总承包项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区基本建设投资管理
中心
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

年月日

番禺区何贤纪念医院本部改造项目施工总承包项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区基本建设投资管
理中心

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：单独装饰工程

| 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 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 拆除的基层类型:陶瓷面砖 2. 部位：室内新建通体砖部分 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放。 | m2 | 1558.66 | | | | 33.96 |
| 2 | 011605002002 | 油漆涂料裱糊铲除 墙面抹灰面 | 1. 拆除的基层类型:陶瓷面砖 2. 部位：外墙真石漆 3. 立面抹灰铲除:铲除、清理基层、废渣堆放。 | m2 | 647.03 | | | | 21.09 |
| 3 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1. 抹灰层种类:装饰抹灰 2. 部位：新建抗菌涂料部分 | m2 | 1017.69 | | | | 21.09 |
| 4 | 011606002001 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除的基层类型:原饰面 2. 龙骨及饰面种类:金属龙骨 3. 部位:室内新建复合钢板部分 | m2 | 6124.16 | | | | 14.67 |
| 5 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除墙体 2. 拆除墙体、清理、废渣堆放。 | m3 | 998.87 | | | | 111.59 |
| 6 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1. 门窗洞口尺寸:4m2以内 2. 拆除、清理、废料堆放。 | m2 | 1314.29 | | | | 41.69 |
| 7 | 011610002002 | 金属门窗拆除 | 1. 门窗洞口尺寸:超过4m2 2. 拆除、清理、废料堆 | m2 | 43.28 | | | | 21.54 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|----------|--|--|--|--------|
| | | | 放。 | | | | | | |
| 8 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 楼板地面原饰面（含找平层）拆除至原砼基面 2. 铲除、清理基层、废渣堆放。 | m2 | 1739.94 | | | | 9.66 |
| 9 | 011604003001 | 天棚抹灰面拆除 | 1. 拆除部位:阳台、梯间顶梁板、梯板原板底水泥砂浆找平层15mm厚+2mm厚腻子层、油漆 2. 天棚面抹灰铲除:拆除龙骨、基层、面层,清理、废料堆放。 | m2 | 392.18 | | | | 22.1 |
| 10 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:拆除铝扣板吊顶300*300/600、600*600,均为铝龙骨安装 2. 含天花顶部旧管线拆除 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放。 | m2 | 10121.83 | | | | 9.6 |
| 11 | 011606002002 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:原100mm厚双面彩钢夹芯板 2. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放。 | m2 | 1774.15 | | | | 14.67 |
| 12 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 拆除原有地面轻质素混凝土200mm 2. 拆除、清理、废渣堆放。 | m3 | 5.26 | | | | 418.69 |
| 13 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 龙骨及饰面种类:拆除原有屋面 2. 部位:四层、八层 3. 拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放。 | m2 | 1360.17 | | | | 9.6 |
| 14 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:废料 2. 装车外运,运距:10km | m3 | 2225.71 | | | | 86.19 |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 砌体工程 | | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌 | m3 | 291.6 | | | | 561.73 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|---------|
| | | | 块 2. 墙体类型:内墙10cm 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M5.0 | | | | | | |
| 2 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙20cm 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M5.0 | m3 | 176.66 | | | | 536.33 |
| 3 | 010402001003 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙25cm 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M5.0 | m3 | 29.57 | | | | 531.37 |
| | | 砌体工程合计 | | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010501006001 | 设备基础（八楼空调基础） | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.98 | | | | 576.37 |
| 2 | 010501006002 | 设备基础 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.39 | | | | 593.04 |
| 3 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 27.58 | | | | 802 |
| 4 | 010503004001 | 圈梁、反坎、过梁 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.53 | | | | 701.94 |
| 5 | 010507007001 | 首层地坪 | 1. 基础回填C15细石混凝土水泥垫层回填 100厚 2. 地面砂浆50厚做法 ;纵横素水泥浆 +1:2.5水泥砂浆50厚 | m2 | 384.36 | | | | 106.1 |
| 6 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 | t | 0.624 | | | | 6032.89 |
| 7 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内 | t | 3.799 | | | | 5048.57 |
| 8 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内 | t | 5.188 | | | | 4650.81 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|---------|
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程合计 | | | | | | | |
| | | 金属工程 | | | | | | | |
| | | 金属工程合计 | | | | | | | |
| | | 四层改造 | | | | | | | |
| 1 | 010901002001 | 型材屋面 | 1. 型材品种、规格:新安装双面彩钢岩棉夹芯瓦 0.526mm+50mm+0.526mm (1.0小时耐火极限) 2. 屋脊: 新安装瓦脊彩钢板0.526mm厚 | m2 | 392.64 | | | | 124.9 |
| 2 | 011702022001 | 不锈钢水槽 | 1. 构件类型:不锈钢水槽300*300*1.5 2. 外包50厚岩棉夹芯板降噪 | m2 | 39.5 | | | | 1068.49 |
| | | 四层改造合计 | | | | | | | |
| | | 八层改造 | | | | | | | |
| 1 | 010901002002 | 型材屋面 | 1. 型材品种、规格:新安装双面彩钢岩棉夹芯瓦 0.526mm+50mm+0.526mm (1.0小时耐火极限) 2. 屋脊: 新安装瓦脊彩钢板0.526mm厚 | m2 | 985.78 | | | | 124.9 |
| 2 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:排烟窗铝合金防雨百叶 | m2 | 6.24 | | | | 606.69 |
| 3 | 011702022002 | 不锈钢水槽 | 1. 构件类型:不锈钢水槽300*300*1.5 2. 外包50厚岩棉夹芯板降噪 | m2 | 6.39 | | | | 1068.49 |
| | | 八层改造合计 | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 010802001001 | 成品医用蜂窝钢质门(带观察窗) | 1. 面钢板0.8mm厚(双扇平开门) 2. 成品医用蜂窝钢质门(带观察窗) 3. 详见图纸、国家相关规范 | m2 | 43.31 | | | | 1018.76 |
| 2 | 010802001002 | 成品医用蜂窝钢质门 | 1. 面钢板0.8mm厚(单扇 | m2 | 817.74 | | | | 1018.7 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|-------------|
| | | (带观察窗) | 平开门) 2. 成品医用蜂窝钢质门 (带观察窗) 3. 详见图纸、国家相关 规范 | | | | | | 6 |
| 3 | 010805007001 | 卫生间百叶门 | 1. 卫生间百叶门(单扇 平开门) 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 119.49 | | | | 467.28 |
| 4 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 钢质防火门单扇(甲 级) 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 4.32 | | | | 462.49 |
| 5 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1. 钢质防火门(带观察 窗)双扇(甲级) 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 95.04 | | | | 455.49 |
| 6 | 010802003003 | 钢质防火门 | 1. 钢质防火门(带观察 窗)双扇(乙级) 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 248.96 | | | | 455.49 |
| 7 | 010802003004 | 钢质防火门 | 1. 钢质防火门(带观察 窗)单扇(乙级) 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 7.56 | | | | 450.49 |
| 8 | 010802003005 | 钢质防火门 | 1. 钢质防火门双扇(乙 级) 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 5.94 | | | | 455.49 |
| 9 | 010805007002 | 电动玻璃门 | 1. 白色哑光铝合金型材 1.8厚, 玻璃12mm钢化玻 璃 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 3.3 | | | | 1832.3 3 |
| 10 | 010802001003 | 玻璃平开门 | 1. 12钢化玻璃 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 3.21 | | | | 388.94 |
| 11 | 010802001004 | 医院自动门 | 1. 门扇板厚 $\geq 0.6\text{mm}$ 门 框板厚 $\geq 1.6\text{mm}$ 厚玻璃 12mm钢化玻璃 2. 详见图纸、国家相关 规范 | m2 | 7.04 | | | | 1677.5 4 |
| 12 | 010802001005 | 玻璃推拉门 | 1. 白色哑光铝合金型材 | m2 | 119.24 | | | | 221.72 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|----------|--|--|--|---------|
| | | | 1. 8厚, 玻璃12mm钢化玻璃 2. 详见图纸、国家相关规范 | | | | | | |
| 13 | 010807002001 | 电动玻璃门联窗 | 1. 白色哑光铝合金型材 1. 8厚, 玻璃12mm钢化玻璃含电动感应装置 2. 详见图纸、国家相关规范 | m2 | 32. 12 | | | | 450. 72 |
| 14 | 010807001001 | 推拉窗 | 1. 玻璃品种、厚度: 白色哑光铝合金型材 1. 4厚, 6mm安全玻璃 2. 详见图纸、国家相关规范 | m2 | 1065. 32 | | | | 488 |
| 15 | 010807002002 | 金属防火窗 | 1. 防火窗 2. 详见图纸、国家相关规范 | m2 | 21. 6 | | | | 489. 19 |
| 16 | 010807003002 | 金属百叶窗 | 1. 1. 2厚白色哑光铝合金型材由厂家定制 2. 详见图纸、国家相关规范 | m2 | 5. 49 | | | | 606. 69 |
| 17 | 011206001001 | 窗台板 | 1. 20厚水泥砂浆找平层 2. 20厚光面灰麻花岗石 3. 石材专用粘接剂粘贴 4. 做法详LD-01/01窗台石通用大样 | m2 | 75. 15 | | | | 343. 8 |
| 18 | 010808004001 | 金属门窗套 | 1. 位置: 电梯厅 2. 双层9mm难燃夹板基层 3. 拉丝不锈钢饰面 (1. 5mm厚) | m2 | 29. 01 | | | | 384. 21 |
| | | 门窗工程合计 | | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | | |
| 1 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 聚合物防水层涂刷三遍, 涂膜厚度1. 5mm 2. 部位: 无障碍卫生间、卫生间、茶水间、厨房、阳台等 | m2 | 826. 24 | | | | 41. 94 |
| 2 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 聚合物防水层涂刷三遍, 涂膜厚度1. 5mm, 遇墙上返300 2. 部位: 无障碍卫生间、卫生间、茶水间、厨 | m2 | 826. 24 | | | | 62. 98 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 房、阳台等 | | | | | | |
| 3 | 010904002003 | 100mm厚轻质LC5.0陶粒混凝土填充层 | 1. 100mm厚轻质LC5.0陶粒混凝土填充层, 上部满铺Φ4@100钢丝网, 面撒3厚1:2.5干拌水泥砂浆压光 2. 部位: 卫生间等 | m2 | 132.88 | | | | 74.68 |
| 4 | 010904002004 | 250mm厚轻质LC5.0陶粒混凝土填充层 | 1. 250mm厚轻质LC5.0陶粒混凝土填充层, 上部满铺Φ4@100钢丝网, 面撒3厚1:2.5干拌水泥砂浆压光 2. 部位: 卫生间等 | m2 | 159.65 | | | | 161.09 |
| 5 | 010903002001 | 墙面涂膜防水-墙2-2 | 1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(JS-11型)涂刷三遍 2. 5厚M15聚合物水泥防水砂浆 3. 部位: 卫生间、轻餐饮、辅助房等 | m2 | 1717.74 | | | | 57.88 |
| 6 | 010903002002 | 墙面涂膜防水-外1-A | 1. 5厚聚合物水泥防水砂浆中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 部位: 外墙立面 | m2 | 64.74 | | | | 43.73 |
| | | 屋面及防水工程合计 | | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | 011102001001 | 石材楼地面(门槛石) | 1. 30厚WSM15水泥砂浆垫层 2. 15厚WSM15水泥砂浆垫层 3. 5厚高分子益胶泥(PA-L型) 4. 20厚光面灰麻花岗石 5. 光面石材需做结晶处理 | m2 | 6.53 | | | | 329.26 |
| 2 | 011102001002 | 石材楼地面 | 1. 30厚WSM15水泥砂浆垫层 2. 15厚WSM15水泥砂浆垫层 3. 5厚高分子益胶泥(PA-L型) 4. 20厚600*600麻石 5. 光面石材需做结晶处理 | m2 | 30.5 | | | | 298.26 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|--|----|--------|--|--|--|--------|
| 3 | 011102003001 | 块料楼地面-地 1 (600*600地砖) | 1. 35厚WSM15水泥砂浆 垫层 2. 20厚WSM15砂浆(干硬 性)找平层,面撒2厚素 水泥 3. 5厚高分子益胶泥 (PA-A型、PA-C型) 4. 10厚地砖铺实拍平 ,同砖色DTG擦缝(铺贴 8~12M应根据地材分缝 设置伸缩缝) 5. 部位: 前室等 | m2 | 330.7 | | | | 119.88 |
| 4 | 011102003002 | 块料楼地面-地1 (楼 梯600*600地砖) | 1. 35厚WSM15水泥砂浆 垫层 2. 20厚WSM15砂浆(干硬 性)找平层,面撒2厚素 水泥 3. 5厚高分子益胶泥 (PA-A型、PA-C型) 4. 10厚地砖铺实拍平 ,同砖色DTG擦缝(铺贴 8~12M应根据地材分缝 设置伸缩缝) 5. 部位: 楼梯间 | m2 | 202.12 | | | | 276.98 |
| 5 | 011102003003 | 块料楼地面-地 2 (600*600地砖) | 1. WSM15水泥砂浆找坡 层(最薄处不少于20mm) 2. 25厚DPM15水泥砂浆 保护层 3. 5厚高分子益胶泥 (PA-A型、PA-C型) 4. 10厚地砖铺实拍平 ,DTG擦缝 5. 部位: 卫生间 | m2 | 642.75 | | | | 105.41 |
| 6 | 011102003004 | 块料楼地面-地 2 (600*300地砖) | 1. WSM15水泥砂浆找坡 层(最薄处不少于20mm) 2. 25厚DPM15水泥砂浆 保护层 3. .5厚高分子益胶泥 (PA-A型、PA-C型) 4. 10厚地砖铺实拍平 ,DTG擦缝 5. 部位: 洁具间、污物 间等 | m2 | 61.4 | | | | 97.88 |
| 7 | 011102003005 | 块料楼地面-地 2 (600*1200地砖) | 1. WSM15水泥砂浆找坡 层(最薄处不少于20mm) | m2 | 96.6 | | | | 146.86 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 2. 25厚DPM15水泥砂浆保护层 3. .5厚高分子益胶泥(PA-A型、PA-C型) 4. 10厚地砖铺实拍平,DTG擦缝 5. 部位: 卫生间 | | | | | | |
| 8 | 011103001001 | 橡胶板楼地面 | 1. 3厚基层环氧自流平施工; 2. 2厚同透PVC地胶铺设 3. 部位: 病房等 | m2 | 9560.45 | | | | 175.63 |
| 9 | 011103001002 | 橡胶板楼地面(修复地面) | 1. 50厚M20水泥砂浆 2. 3厚环氧自流平; 3. 2厚同透PVC地胶铺设 4. 部位: 拆除墙体部分修复 | m2 | 436.82 | | | | 225.18 |
| 10 | 011105004001 | 塑料板踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料种类、规格、颜色:同质透芯PVC地胶 3. 部位: 病房、走道等 | m2 | 311.42 | | | | 183.86 |
| 11 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*100*10厚半抛通体砖 3. 部位: 楼梯间、前室等 | m2 | 34.32 | | | | 113.4 |
| | | 楼地面装饰工程合计 | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 011210002001 | 蜂窝复合钢板隔断-100厚 | 1. 15厚WPM5水泥砂浆找平,分两遍成活 2. 20厚烤漆蜂窝复合钢板 3. 现场电焊制安镀锌方管骨架,采用镀锌角码固定于天地墙(双面装饰隔断填充50厚保温岩棉(50kg/m3)),详见大样图BD-01~02 4. 部位: 新建100隔墙 | m2 | 991.94 | | | | 647.2 |
| 2 | 011210002002 | 蜂窝复合钢板隔断-120厚 | 1. 15厚WPM5水泥砂浆找平,分两遍成活 2. 20厚烤漆蜂窝复合钢 | m2 | 3012.01 | | | | 648.92 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 板 3. 现场电焊制安镀锌方管骨架, 采用镀锌角码固定于天地墙(双面装饰隔断填充70厚保温岩棉(50kg/m ³)), 详见大样图BD-01~02 4. 部位: 新建120隔墙 | | | | | | |
| 3 | 011207001001 | 墙面装饰板(蜂窝复合钢板隔断) | 1. 15厚WPM5水泥砂浆找平, 分两遍成活 2. 成品烤漆蜂窝复合钢板 3. 详见大样图BD-01~02 4. 部位: 原有墙体装饰面板 | m2 | 4979.37 | | | | 415.05 |
| 4 | 011207001002 | 墙面装饰板(蜂窝复合钢板隔断-独立柱) | 1. 15厚WPM5水泥砂浆找平, 分两遍成活 2. 成品烤漆蜂窝复合钢板 3. 详见大样图BD-01~02 4. 部位: 原有墙体装饰面板 | m2 | 182.72 | | | | 429.77 |
| 5 | 011207001003 | 墙面装饰板(墙塑) | 1. 12mm厚DP-M5混合砂浆打底扫毛 2. 8mm厚DP-M10混合砂浆找平层 3. 刮耐水腻子三遍磨平, 全高(有吊顶的至吊顶) 4. 封闭无机底涂料一道, 饰面贴1mm厚PVC墙塑(专用粘合剂粘贴) 5. 部位: 病房等 | m2 | 2941.63 | | | | 152.78 |
| 6 | 011406001001 | 抹灰面油漆-新建墙体(白色医用抗菌涂料) | 1. 12mm厚DP-M5混合砂浆打底扫毛 2. 8mm厚DP-M10混合砂浆找平层 3. 刮耐水腻子三遍磨平, 全高(有吊顶的至吊顶) 4. 封闭无机底涂料一道, 无机面涂料二遍 5. 部位: 弱电间等 | m2 | 895.09 | | | | 75.41 |
| 7 | 011406001002 | 抹灰面油漆-原有墙体(白色医用抗菌涂料) | 1. 刮耐水腻子三遍磨平, 全高(有吊顶的至吊顶) | m2 | 1017.68 | | | | 43.34 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | |) 2. 封闭无机底涂料一道 ,无机面涂料二遍 3. 部位: 楼梯间等 | | | | | | |
| 8 | 011204003001 | 块料墙面 (400*800*10通体砖) | 1. 15厚WPM5水泥砂浆找平 2. 5厚高分子益胶泥(PA-L型)粘结 400*800*10通体砖 3. 部位: 卫生间等 | m2 | 2186.81 | | | | 167.63 |
| 9 | 011204003002 | 块料墙面 (800*2600*10厚岩板) | 1. 12厚WPM5水泥砂浆打底层,抹灰应压实搓毛,全高 2. 8厚WPM5水泥石灰砂浆找平,全高 3. 专用粘接剂粘结 800*2600*10厚岩板 4. 部位: 电梯厅等 | m2 | 593.67 | | | | 242.77 |
| 10 | 011207001004 | 墙面装饰板(木纹铝方通) | 1. 木纹铝方通1.2厚 20X40间距@20配专用轻钢龙骨卡件 2. 部位: 候诊前厅 | m2 | 18.94 | | | | 154.23 |
| 11 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆批荡 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm腻子找平 3. 部位: 物流小车、不在设计范围内新建内墙等 | m2 | 257.71 | | | | 51.92 |
| 12 | 011210003001 | 玻璃隔断 | 1. 玻璃品种、规格、颜色:6+0.78+6mm厚钢化防火玻璃 2. 部位: 健康管家等 | m2 | 25.3 | | | | 299.49 |
| 13 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:抗倍特板18厘木纹 2. 部位:卫生间等 | m2 | 145.63 | | | | 253.44 |
| 14 | 011210005002 | 男厕小便挡板 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:18mm厚厕位隔板(木纹抗倍特板) 2. 配件品种、规格:五金配件 | m2 | 8.22 | | | | 253.44 |
| 15 | 011406001003 | 抹灰面油漆-新建砌体阳台(白色真石漆) | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 | m2 | 69.98 | | | | 125.77 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 2. 两遍耐水腻子 3. 喷涂底涂料一遍, 喷涂主涂料一遍, 喷涂面涂料两遍 4. 部位: 外立面 | | | | | | |
| 16 | 011406001004 | 抹灰面油漆-外墙/阳台 (白色真石漆) | 1. 1喷涂底涂料一遍, 喷涂主涂料一遍, 喷涂面涂料两遍 2. 部位: 外立面 | m2 | 934.2 | | | | 77.22 |
| 17 | 011207001005 | 墙面装饰板-外墙 (4.0mm厚蓝灰色铝塑板) | 1. 12厚DPEM15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平 2. 8厚DWSM15聚合物水泥防水砂浆中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3. 不锈钢挂件干挂 4. 0mm厚蓝灰色铝塑板, 异型橡胶条填缝, 硅胶 5. 密封 4. 部位: 外立面 | m2 | 75.6 | | | | 235.36 |
| 18 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 墙交接面搭接 | m2 | 179.99 | | | | 12.01 |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计 | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | |
| 1 | 011302001001 | 吊顶天棚 (600*600烤漆复合钢板) | 1. M8膨胀螺栓连Φ8镀锌吊杆. 间距900x900明龙骨为上部镀锌钢套T型龙骨, 底部套入15x16高铝型材芯 (截面为14.5x52x1.2) 2. 0.8厚镀锌钢50c槽龙骨吊件与0.8厚镀锌钢50c槽龙骨形成井字形@600/1200 3. 600*600烤漆复合钢板 4. 部位: 病房、过道等 | m2 | 5642.14 | | | | 127.85 |
| 2 | 011302001002 | 吊顶天棚 (1200*600烤漆复合钢板) | 1. M8膨胀螺栓连Φ8镀锌吊杆. 间距900x900明龙骨为上部镀锌钢套T型龙骨, 底部套入15x16高铝型材芯 (截面为14.5x52x1.2) 2. 0.8厚镀锌钢50c槽龙 | m2 | 1119.76 | | | | 134.49 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 骨吊件与0.8厚镀锌钢50c槽龙骨形成井字形@600/1200 3. 1200*600烤漆复合钢板 4. 部位：过道等 | | | | | | |
| 3 | 011302001003 | 吊顶天棚 (300*300*0.8 铝扣板) | 1. M8膨胀螺栓连Φ8镀锌吊杆. 间距900x900 2. 铝合金配套龙骨:主龙骨U型CS60*27*1.2搭配SC50*15*1.0(双向中距600);配套T型龙骨24*28*0.8\横撑T型龙骨23.5*23.5*0.8 3. 0.6mm厚300×300mm铝扣板天花 4. 部位：卫生间等 | m2 | 380.6 | | | | 113.62 |
| 4 | 011302001004 | 吊顶天棚（复合吸音板600*600） | 1. M8膨胀螺栓连Φ8镀锌吊杆. 间距900x900明龙骨为上部镀锌钢套T型龙骨, 底部套入15x16高铝型材芯(截面为14.5x52x1.2) 2. 0.8厚镀锌钢50c槽龙骨吊件与0.8厚镀锌钢50c槽龙骨形成井字形@600/1200 3. 复合吸音板600*600 4. 部位：CT室 | m2 | 38.46 | | | | 127.91 |
| 5 | 011406001005 | 抹灰面油漆（白色抗菌涂料） | 1. 刷1:2水泥砂浆一道, 内加适量建筑胶 2. 15厚1:3水泥砂浆打底找平, 两次成活 3. 滚涂界面剂+两遍耐水腻子, 磨平 4. 白色抗菌涂料三遍(一底、二面漆) 5. 部位：前室等 | m2 | 46.68 | | | | 81.76 |
| 6 | 011406001006 | 抹灰面油漆（白色抗菌涂料+双层9.5mm厚防火纸面石膏板） | 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时M8膨胀螺栓连Φ8镀锌吊杆, 间距900x90060系列上人轻钢龙骨骨架, 主龙骨(CS60*27*1.2)中距900, 次龙骨 | m2 | 2740.86 | | | | 169.54 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----------------|--------|--|--|--|---------|
| | | | (SC50*15*1.0)中距400 2. 双层9.5mm厚防火纸面石膏板 3. 满刮两遍不低于2mm厚耐水腻子 4. 白色抗菌涂料三遍(一底、二面漆) 5. 部位: 等候区、过道等 | | | | | | |
| 7 | 011406001007 | 抹灰面油漆(窗帘盒) | 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500时M8膨胀螺栓连Φ8镀锌吊杆, 间距900x90060系列上人轻钢龙骨骨架, 主龙骨(CS60*27*1.2)中距900, 次龙骨(SC50*15*1.0)中距400 2. 12+15mm阻燃胶合板基层 3. 满刮两遍不低于2mm厚耐水腻子 4. 白色抗菌涂料三遍(一底、二面漆) 5. 部位: 窗帘盒节点 | m | 546.31 | | | | 58.46 |
| 8 | 011406001008 | 抹灰面油漆(白色防潮涂料) | 1. 滚涂界面剂+两遍耐水腻子, 磨平 2. 白色防潮涂料三遍(一底、二面漆) 3. 部位: 楼梯间、弱电间等 | m ² | 708.82 | | | | 44.08 |
| 9 | 011406001009 | 抹灰面油漆(真石漆) | 1. 滚涂界面剂+两遍耐水腻子, 磨平 2. 真石漆(一底、二面漆) 3. 部位: 阳台等 | m ² | 127.27 | | | | 38.64 |
| 10 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1. 面层材料品种、规格: 9mm阻燃胶合板基层 2. 部位: 不同材料减高度差位置 | m ² | 87.34 | | | | 50.48 |
| | | 天棚工程合计 | | | | | | | |
| | | 固定家具工程 | | | | | | | |
| 1 | 011501020001 | 一层导诊台/二层导诊台/五层护士站 | 1. 石材规格: 18厚米白色医用人造石 2. 饰面: 1.2mm厚304#拉 | m | 14.98 | | | | 1066.12 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|------|--|--|--|--------|
| | | | 丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板，4mm厚白色PVC透光板，12mm蓝色烤漆钢化玻璃 3. 含LED灯带，键盘托架，主机箱架，文字标识等 4. 部位:一层导诊台/二层导诊台/五层护士站 | | | | | | |
| 2 | 011501020002 | 一层挂号处 | 1. 五金种类、规格:600*600卷门箱体，电动卷门，卷门导轨 2. 石材规格:18厚米白色医用人造石 3. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板，12厚钢化透明玻璃，黑色拉丝不锈钢立柱 4. 键盘托架，主机箱架等 5. 部位:一层挂号处 | m | 3.18 | | | | 1447.3 |
| 3 | 011501020003 | 一层雾化室配药台 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:白色装饰板，1.2厚白橡木纹柜门 3. 部位:一层雾化室配药台 | m | 4.14 | | | | 988.03 |
| 4 | 011501020004 | 一层登记处 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板，12mm蓝色烤漆钢化玻璃 3. 部位:一层登记处 | m | 2.37 | | | | 1041.2 |
| 5 | 011501020005 | 三层采血室 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板，2.0mm厚白色铝塑板，6mm蓝色烤漆钢化玻璃 | m | 3.87 | | | | 737.41 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|--|---|-------|--|--|--|---------|
| | | | 3. 含，盘托架，主机箱架等 4. 部位:三层采血室 | | | | | | |
| 6 | 011501020006 | 一层挂号缴费处/三层挂号缴费处/五层挂号缴费处 | 1. 五金种类、规格:600*600卷门箱体，电动卷门，卷门导轨 2. 石材规格:18厚米白色医用人造石 3. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板，12厚钢化透明玻璃，黑色拉丝不锈钢立柱 4. 键盘托架，主机箱架等 5. 部位:层挂号缴费处/三层挂号缴费处/五层挂号缴费处 | m | 10.76 | | | | 1242.55 |
| 7 | 011501020007 | 六层治疗准备间服务台 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板，12厚钢化透明玻璃，黑色拉丝不锈钢立柱 3. 部位:六层治疗准备间 | m | 4.14 | | | | 1009.17 |
| 8 | 011501020008 | 一层西药房 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:成品15mm厚白色烤漆蜂窝复合钢板 3. 含键盘托架，主机箱架等 4. 部位:一层西药房 | m | 5.02 | | | | 453.69 |
| 9 | 011501020009 | 五层导诊台 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢，18mm厚白色免漆板，12mm阻燃胶合板 3. 含键盘托架，主机箱架等 4. 部位:五层导诊台 | m | 7.3 | | | | 983.15 |
| 10 | 011501020010 | 五层导诊台2 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 | m | 15 | | | | 1029.67 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------------------|---|----|-------|--|--|--|---------|
| | | | 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢, 18mm厚白色免漆板, 12mm阻燃胶合板 3. 含键盘托架, 主机箱架等 4. 部位:五层导诊台2 | | | | | | |
| 11 | 011501020011 | 六层护士台 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢, 18mm厚白色免漆板, 12mm阻燃胶合板 3. 含键盘托架, 主机箱架等 4. 部位:六层护士台 | m | 8.03 | | | | 1020.58 |
| 12 | 011501020012 | 三层分诊台 | 1. 石材规格:18厚米白色医用人造石 2. 饰面:1.2mm厚304#拉丝不锈钢, 18mm厚白色免漆板, 12mm阻燃胶合板 3. 含键盘托架, 主机箱架等 4. 部位:三层分诊台 | m | 9.25 | | | | 986.68 |
| | | 固定家具工程合计 | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | |
| 1 | 01B001 | 卡通贴纸/喷画 | 1. 工程内容: 卡通贴纸/喷画 2. 部位: 二层 | 项 | 2 | | | | 800 |
| 2 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 镜面玻璃品种、规格:6mm银镜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚304#黑钛不锈钢镜框 | m2 | 21.58 | | | | 277.57 |
| 3 | 011501020013 | 卫生间洗漱台 | 1. 材料种类、规格:20厚人造石 2. 五金种类、规格:50x50x3镀锌角铁架 | m | 81.71 | | | | 413.78 |
| 4 | 穗 011501021001 | 2mm厚不锈钢成品洗手台带柜门柜 W500xL600xH80 | 1. 规格:1.2mm厚不锈钢成品洗手台带柜门柜体(选样W500xL600xH800) | 组 | 17 | | | | 1500 |
| 5 | 穗 | 2mm厚不锈钢成品洗手 | 1. 规格:1.2mm厚不锈钢 | 组 | 9 | | | | 1200 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--------------------------------------|---|---|--------|--|--|--|---------|
| | 011501021002 | 台带柜门柜 W400xL600xH80 | 成品洗手台带柜门柜体 (选样W400xL600xH800) | | | | | | |
| 6 | 穗 011501021003 | 1.2mm厚不锈钢成品拖把池(选样 W500xL600xH400) | 1.规格:1.2mm厚不锈钢成品拖把池(选样 W500xL600xH400) | 组 | 7 | | | | 1100 |
| 7 | 011505008001 | 304不锈钢选型擦手纸盒 | 1.材料品种、规格、颜色:304不锈钢选型 | 个 | 10 | | | | 47.92 |
| 8 | 011505005001 | 304不锈钢扶手杆 2.0厚Φ25mm | 1.材料品种、规格、颜色:304不锈钢扶手杆 2.0厚Φ25mm | 个 | 84 | | | | 139.07 |
| 9 | 011505009001 | 置物架304不锈钢 250*90*75MM | 1.材料品种、规格、颜色:置物架304不锈钢 250*90*75MM | 个 | 84 | | | | 61.11 |
| 10 | 011505009002 | 输液挂钩(304不锈钢选型) | 1.材料品种、规格、颜色:输液挂钩(304不锈钢选型) | 个 | 90 | | | | 53.03 |
| 11 | 011505009003 | 吊装晾衣杆 | 1.材料品种、规格、颜色:吊装晾衣杆 | 个 | 57 | | | | 129.18 |
| 12 | 01B002 | 可折叠儿童安全座椅 | 1.可折叠儿童安全座椅 2.部位:首层儿科生活室卫生间/二层、五层女卫、男卫、无障碍卫生间 | 个 | 9 | | | | 800 |
| 13 | 01B003 | 可折叠多功能台 | 1.可折叠多功能台 2.表部位:二层、五层女卫、男卫、无障碍卫生间 | 个 | 8 | | | | 987.25 |
| 14 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.部位:楼梯间 2.详见22J403-1-P2-8-图A3型 | m | 105.52 | | | | 329.93 |
| 15 | 011503005001 | 医用扶手 | 1.扶手材料种类、规格:医用扶手 2.成品PVC防撞扶手汾蓝绿140mm,pvc抗菌面板+铝合金底材(2.0厚) | m | 678.6 | | | | 106.07 |
| 16 | 01B004 | 定制软膜灯 | 1.定制软膜灯 2.儿字形 3.详见图纸 | 个 | 2 | | | | 1980.26 |
| 17 | 01B005 | 定制软膜灯(条形) | 1.定制软膜灯 2.条线 3.详见图纸 | m | 75.03 | | | | 60.93 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：单独装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期） |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：单独装饰工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：单独装饰工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：单独装饰工程

| 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：单独装饰工程

| 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：单独装饰工程

| 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：单独装饰工程

| 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：单独装饰工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------------|--------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 柱加固工程 | | | | | | | |
| 1 | 070104045001 | 其他加固工程 钢材加固 角钢包柱 | 1. 角钢包柱，柱贴钢板 2. 钢材制作、安装、固定 | t | 97.05 | | | | 12596.28 |
| 2 | 070104018001 | 柱粘贴钢板 单层钢材 厚4mm | 1. 柱子粘贴钢板4厚 2. 清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板。 | m2 | 249.49 | | | | 764.6 |
| 3 | 070104018002 | 柱粘贴钢板 单层钢材 厚6mm | 1. 柱子粘贴钢板6厚 2. 清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板。 | m2 | 9.25 | | | | 761.61 |
| 4 | 070104018003 | 柱粘贴钢板 单层钢材 厚8mm | 1. 柱子粘贴钢板8厚 2. 清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板。 | m2 | 46.32 | | | | 761.61 |
| 5 | 070104018004 | 柱粘贴钢板 单层钢材 厚10mm | 1. 柱子粘贴钢板10厚 2. 清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板。 | m2 | 2.63 | | | | 764.6 |
| 6 | 070104018005 | 柱粘贴钢板 单层钢材 厚12mm | 1. 柱子粘贴钢板12厚 2. 清理基层、钢板加工打磨、镶贴钢板。 | m2 | 4.35 | | | | 761.61 |
| | | 柱加固工程合计 | | | | | | | |
| | | 新建工程 | | | | | | | |
| 1 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 52.31 | | | | 623.08 |
| 2 | 070104002001 | 补强加固工程 混凝土植筋 Φ8 | 1. 植筋钢筋直径(mm)8 | 根 | 93.8 | | | | 5.73 |
| 3 | 070104005001 | 补强加固工程 混凝土植筋 Φ14 | 1. 植筋钢筋直径(mm)14 | 根 | 48 | | | | 19.15 |
| 4 | 070104006001 | 补强加固工程 混凝土植筋 Φ16 | 1. 植筋钢筋直径(mm)16 | 根 | 24 | | | | 19.38 |
| 5 | 070104008001 | 补强加固工程 混凝土植筋 Φ20 | 1. 植筋钢筋直径(mm)20 | 根 | 24 | | | | 31.37 |
| 6 | 070104009001 | 补强加固工程 混凝土 | 1. 植筋钢筋直径(mm)22 | 根 | 32 | | | | 50.28 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：结构加固工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：结构加固工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：结构加固工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：结构加固工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：结构加固工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：结构加固工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：结构加固工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼强电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 强电部分 | | | | | | | |
| 1 | 030404004001 | APO配电柜 | 1. 名称:APO配电柜 2. 安装方式:落地 | 台 | 1 | | | | 23220.62 |
| 2 | 030404017001 | 配电箱B-1ALZ | 1. 名称:配电箱B-1ALZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 5901.19 |
| 3 | 030404017002 | 配电箱B-2ALZ | 1. 名称:配电箱B-2ALZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4382.21 |
| 4 | 030404017003 | 配电箱B-5ALZ | 1. 名称:配电箱B-5ALZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4725.59 |
| 5 | 030404017004 | 配电箱B-6ALZ | 1. 名称:配电箱B-6ALZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 5766.99 |
| 6 | 030404017005 | 配电箱B-8ALZ | 1. 名称:配电箱B-8ALZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4165.2 |
| 7 | 030404017006 | 配电箱B-1AL1 | 1. 名称:配电箱B-1AL1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1349.88 |
| 8 | 030404017007 | 配电箱B-1AL2 | 1. 名称:配电箱B-1AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 639.79 |
| 9 | 030404017008 | 配电箱B-2AL1 | 1. 名称:配电箱B-2AL1 2. 型号:半周长1.5m内 | 台 | 1 | | | | 1374.18 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|---|--|--|--|-------------|
| | | | 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | | | | | | |
| 10 | 030404017009 | 配电箱B-2AL2 | 1. 名称:配电箱B-2AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1336.9 2 |
| 11 | 030404017010 | 配电箱B-2AL3 | 1. 名称:配电箱B-2AL3 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1165.9 2 |
| 12 | 030404017011 | 配电箱B-3AL1 | 1. 名称:配电箱B-3AL1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1417.2 9 |
| 13 | 030404017012 | 配电箱B-3AL2 | 1. 名称:配电箱B-3AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 703.94 |
| 14 | 030404017013 | 配电箱B-3AL3 | 1. 名称:配电箱B-3AL3 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 646.71 |
| 15 | 030404017014 | 配电箱B-5AL1 | 1. 名称:配电箱B-5AL1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1228.4 1 |
| 16 | 030404017015 | 配电箱B-5AL2 | 1. 名称:配电箱B-5AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1213.7 9 |
| 17 | 030404017016 | 配电箱B-5AL3 | 1. 名称:配电箱B-5AL3 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1449.6 8 |
| 18 | 030404017017 | 配电箱B-5AL4 | 1. 名称:配电箱B-5AL4 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 689.03 |
| 19 | 030404017018 | 配电箱B-6AL1 | 1. 名称:配电箱B-6AL1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1161.8 9 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--|---|----|--|--|--|-------------|
| 20 | 030404017019 | 配电箱B-6AL2 | 1. 名称:配电箱B-6AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1200.8 1 |
| 21 | 030404017020 | 配电箱B-6AL3 | 1. 名称:配电箱B-6AL3 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 971.86 |
| 22 | 030404017021 | 配电箱B-7AL1 | 1. 名称:配电箱B-7AL1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1161.8 9 |
| 23 | 030404017022 | 配电箱B-7AL2 | 1. 名称:配电箱B-7AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1400.1 2 |
| 24 | 030404017023 | 配电箱B-7AL3 | 1. 名称:配电箱B-7AL3 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1176.0 8 |
| 25 | 030404017024 | 配电箱B-8AL1 | 1. 名称:配电箱B-8AL1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1204.1 1 |
| 26 | 030404017025 | 配电箱B-8AL2 | 1. 名称:配电箱B-8AL2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1215.4 3 |
| 27 | 030404017026 | 配电箱B-1RAP1~B-8RAP1 | 1. 名称:配电箱B-1RAP1~B-8RAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 8 | | | | 730.25 |
| 28 | 030404017027 | 配电箱1AL-1~1AL-4、1AL-6~1AL-12、1AL-15~1AL-18 | 1. 名称:配电箱1AL-1~1AL-4、1AL-6~1AL-12、1AL-15~1AL-18 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 15 | | | | 844.96 |
| 29 | 030404017028 | 配电箱1AL-5 | 1. 名称:配电箱1AL-5 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1263.4 4 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---|----|--|--|--|--------|
| 30 | 030404017029 | 配电箱1AL-13 | 1. 名称:配电箱1AL-13 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 989.33 |
| 31 | 030404017030 | 配电箱1AL-14 | 1. 名称:配电箱1AL-14 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 932.65 |
| 32 | 030404017031 | 配电箱1AL-19 | 1. 名称:配电箱1AL-19 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 931.16 |
| 33 | 030404017032 | 配电箱1AL-20 | 1. 名称:配电箱1AL-20 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 844.96 |
| 34 | 030404017033 | 配电箱1AL-21 | 1. 名称:配电箱1AL-21 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 957.1 |
| 35 | 030404017034 | 配电箱2AL-1~2AL-7、 2AL-13~2AL-19、2AL- 29~2AL-34、2AL-36 | 1. 名称:配电箱2AL- 1~2AL-7、2AL-13~2AL- 19、2AL-29~2AL-34、 2AL-36 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 22 | | | | 713.16 |
| 36 | 030404017035 | 配电箱2AL-8~2AL- 12、2AL-45、2AL- 20~2AL-28、2AL- 39~2AL-40 | 1. 名称:配电箱2AL- 8~2AL-12、2AL-45、 2AL-20~2AL-28、2AL- 39~2AL-40 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 17 | | | | 801.4 |
| 37 | 030404017036 | 配电箱2AL-35 | 1. 名称:配电箱2AL-35 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 902.47 |
| 38 | 030404017037 | 配电箱2AL-37 | 1. 名称:配电箱2AL-37 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 816.01 |
| 39 | 030404017038 | 配电箱2AL-38 | 1. 名称:配电箱2AL-38 | 台 | 1 | | | | 801.4 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---|----|--|--|--|---------|
| | | | 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | | | | | | |
| 40 | 030404017039 | 配电箱2AL-42 | 1. 名称:配电箱2AL-42 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 816.01 |
| 41 | 030404017040 | 配电箱2AL-43 | 1. 名称:配电箱2AL-43 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1409.54 |
| 42 | 030404017041 | 配电箱2AL-44 | 1. 名称:配电箱2AL-44 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1383.59 |
| 43 | 030404017042 | 配电箱3AL-1~3AL-8、 3AL-10~3AL-14、3AL- 16~3AL-18、3AL-20、 3AL23~3AL-25 | 1. 名称:配电箱3AL- 1~3AL-8、3AL-10~3AL- 14、3AL-16~3AL-18、 3AL-20、3AL23~3AL-25 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 20 | | | | 713.16 |
| 44 | 030404017043 | 配电箱3AL-9、3AL-19 | 1. 名称:配电箱3AL-9、 3AL-19 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 887.59 |
| 45 | 030404017044 | 配电箱3AL-15 | 1. 名称:配电箱3AL-15 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 900.57 |
| 46 | 030404017045 | 配电箱3AL-20、3AL- 21 | 1. 名称:配电箱3AL- 20、3AL-21 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 872.98 |
| 47 | 030404017046 | 配电箱3AL-26 | 1. 名称:配电箱3AL-26 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1061.29 |
| 48 | 030404017047 | 配电箱3AL-27 | 1. 名称:配电箱3AL-27 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 | 台 | 1 | | | | 1054.81 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---|----|--|--|--|---------|
| | | | 底距地1.5m | | | | | | |
| 49 | 030404017048 | 配电箱4AL-39~4AL-41、4AL-46~4AL-48、4AL-50~4AL-51 | 1. 名称:配电箱4AL-39~4AL-41、4AL-46~4AL-48、4AL-50~4AL-51 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 8 | | | | 801.4 |
| 50 | 030404017049 | 配电箱4AL-37、4AL-38、4AL-45 | 1. 名称:配电箱4AL-37、4AL-38、4AL-45 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 3 | | | | 801.4 |
| 51 | 030404017050 | 配电箱4AL-42、4AL-43 | 1. 名称:配电箱4AL-42、4AL-43 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 931.16 |
| 52 | 030404017051 | 配电箱4AL-44 | 1. 名称:配电箱4AL-44 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1041.57 |
| 53 | 030404017052 | 配电箱5AL-1~5AL-12、5AL-16~5AL-49、5AL-51~5AL-54 | 1. 名称:配电箱5AL-1~5AL-12、5AL-16~5AL-49、5AL-51~5AL-54 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 50 | | | | 713.16 |
| 54 | 030404017053 | 配电箱5AL-13~5AL-15、5AL-55~5AL-57、5AL-59 | 1. 名称:配电箱5AL-13~5AL-15、5AL-55~5AL-57、5AL-59 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 8 | | | | 801.4 |
| 55 | 030404017054 | 配电箱5AL-50 | 1. 名称:配电箱5AL-50 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 801.4 |
| 56 | 030404017055 | 配电箱5AL-58 | 1. 名称:配电箱5AL-58 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 844.96 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--|---|----|--|--|--|---------|
| 57 | 030404017056 | 配电箱6AL-1~6AL-12、6AL-14~6AL-17、6AL-21~6AL-27、6AL-29~6AL-30 | 1. 名称:配电箱6AL-1~6AL-12、6AL-14~6AL-17、6AL-21~6AL-27、6AL-29~6AL-30 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 25 | | | | 801.4 |
| 58 | 030404017057 | 配电箱6AL-13 | 1. 名称:配电箱6AL-13 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 812.73 |
| 59 | 030404017058 | 配电箱6AL-18、6AL-31 | 1. 名称:配电箱6AL-18、6AL-31 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 844.96 |
| 60 | 030404017059 | 配电箱6AL-19 | 1. 名称:配电箱6AL-19 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 885.96 |
| 61 | 030404017060 | 配电箱6AL-20 | 1. 名称:配电箱6AL-20 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 812.73 |
| 62 | 030404017061 | 配电箱6AL-28 | 1. 名称:配电箱6AL-28 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1383.59 |
| 63 | 030404017062 | 配电箱6AL-32 | 1. 名称:配电箱6AL-32 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 844.96 |
| 64 | 030404017063 | 配电箱6AL-33 | 1. 名称:配电箱6AL-33 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 799.77 |
| 65 | 030404017064 | 配电箱6AL-34 | 1. 名称:配电箱6AL-34 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1189.1 |
| 66 | 030404017065 | 配电箱7AL-1~7AL-12、7AL-14~7AL-17、 | 1. 名称:配电箱7AL-1~7AL-12、7AL- | 台 | 32 | | | | 801.4 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|---|---|----|--|--|--|---------|
| | | 7AL-22~7AL-34、7AL-36~7AL-37、7AL-39 | 14~7AL-17、7AL-22~7AL-34、7AL-36~7AL-37、7AL-39 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | | | | | | |
| 67 | 030404017066 | 配电箱7AL-13、7AL-42 | 1. 名称:配电箱7AL-13、7AL-42 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 812.73 |
| 68 | 030404017067 | 配电箱7AL-18、7AL-21 | 1. 名称:配电箱7AL-18、7AL-21 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 844.96 |
| 69 | 030404017068 | 配电箱7AL-19 | 1. 名称:配电箱7AL-19 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 885.96 |
| 70 | 030404017069 | 配电箱7AL-20 | 1. 名称:配电箱7AL-20 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 812.73 |
| 71 | 030404017070 | 配电箱7AL-35 | 1. 名称:配电箱7AL-35 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1383.59 |
| 72 | 030404017071 | 配电箱7AL-38、7AL-40~7AL-41 | 1. 名称:配电箱7AL-38、7AL-40~7AL-41 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 3 | | | | 799.77 |
| 73 | 030404017072 | 配电箱7AL-43~7AL-44 | 1. 名称:配电箱7AL-43~7AL-44 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 844.96 |
| 74 | 030404017073 | 配电箱7AL-45 | 1. 名称:配电箱7AL-45 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 844.96 |
| 75 | 030404017074 | 配电箱8AL-18、8AL- | 1. 名称:配电箱8AL- | 台 | 12 | | | | 885.96 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|---|--|--|--|---------|
| | | 22、8AL-31、8AL-10~8AL-11、8AL-14~8AL-16、8AL-24~8AL-27 | 18、8AL-22、8AL-31、8AL-10~8AL-11、8AL-14~8AL-16、8AL-24~8AL-27 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | | | | | | |
| 76 | 030404017075 | 配电箱8AL-12、8AL-21 | 1. 名称:配电箱8AL-12、8AL-21 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 885.96 |
| 77 | 030404017076 | 配电箱8AL-13、8AL-23、8AL-28、8AL-29 | 1. 名称:配电箱8AL-13、8AL-23、8AL-28、8AL-29 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 4 | | | | 812.73 |
| 78 | 030404017077 | 配电箱8AL-17、8AL-20、8AL-30 | 1. 名称:配电箱8AL-17、8AL-20、8AL-30 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 3 | | | | 812.73 |
| 79 | 030404017078 | 配电箱8AL-19 | 1. 名称:配电箱8AL-19 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 825.72 |
| 80 | 030404017079 | 配电箱8AL-9 | 1. 名称:配电箱8AL-9 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 889.5 |
| 81 | 030404017080 | 配电箱B-1KAPZ | 1. 名称:配电箱B-1KAPZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 8884.67 |
| 82 | 030404017081 | 配电箱B-1RAPZ | 1. 名称:配电箱B-1RAPZ 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4024.58 |
| 83 | 030404017082 | 配电箱B-1KAP1 | 1. 名称:配电箱B-1KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1380.92 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|-------------|
| 84 | 030404017083 | 配电箱B-2KAP1 | 1. 名称:配电箱B-2KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2021.6 7 |
| 85 | 030404017084 | 配电箱B-3KAP1 | 1. 名称:配电箱B-3KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1169.6 3 |
| 86 | 030404017085 | 配电箱B-5KAP1 | 1. 名称:配电箱B-5KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1242.6 5 |
| 87 | 030404017086 | 配电箱B-6KAP1 | 1. 名称:配电箱B-6KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1184.2 2 |
| 88 | 030404017087 | 配电箱B-6KAP2 | 1. 名称:配电箱B-6KAP2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 7566.2 3 |
| 89 | 030404017088 | 配电箱B-7KAP1 | 1. 名称:配电箱B-7KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1184.2 2 |
| 90 | 030404017089 | 配电箱B-8KAP1 | 1. 名称:配电箱B-8KAP1 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1213.4 3 |
| 91 | 030404017090 | 配电箱A1xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A1xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2571.8 4 |
| 92 | 030404017091 | 配电箱A2xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A2xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2542.1 |
| 93 | 030404017092 | 配电箱A3xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A3xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2542.1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|-------------|
| 94 | 030404017093 | 配电箱A5xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A5xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2542.1 |
| 95 | 030404017094 | 配电箱A6xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A6xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2947.9 5 |
| 96 | 030404017095 | 配电箱A7xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A7xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2571.8 4 |
| 97 | 030404017096 | 配电箱A8xfAPEa | 1. 名称:配电箱 A8xfAPEa 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 5084.2 3 |
| 98 | 030404017097 | 配电箱B-1ggAL | 1. 名称:配电箱B-1ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 9565.0 5 |
| 99 | 030404017098 | 配电箱B-2ggAL | 1. 名称:配电箱B-2ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 9656.7 5 |
| 100 | 030404017099 | 配电箱B-3ggAL | 1. 名称:配电箱B-3ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 7956.1 4 |
| 101 | 030404017100 | 配电箱B-5ggAL | 1. 名称:配电箱B-5ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 9850.5 1 |
| 102 | 030404017101 | 配电箱B-6ggAL | 1. 名称:配电箱B-6ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 8479.9 2 |
| 103 | 030404017102 | 配电箱B-7ggAL | 1. 名称:配电箱B-7ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 | 台 | 1 | | | | 8971.2 4 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|--|---|---|--|--|--|-------------|
| | | | 底距地1.5m | | | | | | |
| 104 | 030404017103 | 配电箱B-8ggAL | 1. 名称:配电箱B-8ggAL 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 9025.8 3 |
| 105 | 030404017104 | 配电箱1AL-YPKAP1 | 1. 名称:配电箱1AL-YPKAP1 2. 型号:半周长2.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 6184.1 |
| 106 | 030404017105 | 配电箱1AL-CTAP1 | 1. 名称:配电箱1AL-CTAP1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4654.7 |
| 107 | 030404017106 | 配电箱1AL-CYF1 | 1. 名称:配电箱1AL-CYF1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1012.3 6 |
| 108 | 030404017107 | 配电箱A-6ATPF1 | 1. 名称:配电箱A-6ATPF1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2705.6 1 |
| 109 | 030404017108 | 配电箱A-8ATPF1 | 1. 名称:配电箱A-8ATPF1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2705.6 1 |
| 110 | 030404017109 | 配电箱A-8ATPF2 | 1. 名称:配电箱A-8ATPF2 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2705.6 1 |
| 111 | 030404017110 | 配电箱A-8ATSF1 | 1. 名称:配电箱A-8ATSF1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2942.5 9 |
| 112 | 030404017111 | 配电箱A-8ATSF2 | 1. 名称:配电箱A-8ATSF2 2. 型号:半周长1.0m内 | 台 | 1 | | | | 3078.0 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|--|---|---|--|--|--|-------------|
| | | | 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | | | | | | |
| 113 | 030404017112 | 配电箱ZQAPEa | 1. 名称:配电箱ZQAPEa 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 3673.2 7 |
| 114 | 030404017113 | 配电箱ZQAPEb | 1. 名称:配电箱ZQAPEb 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 3673.2 7 |
| 115 | 030404017114 | 配电箱1AL-WHS | 1. 名称:配电箱1AL-WHS 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 3545.8 8 |
| 116 | 030404017115 | 配电箱2AL-JF | 1. 名称:配电箱2AL-JF 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4684.6 8 |
| 117 | 030404017116 | 配电箱3AL-JHS | 1. 名称:配电箱3AL-JHS 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 3634.5 9 |
| 118 | 030404017117 | 配电箱5AL-XZKF | 1. 名称:配电箱5AL-XZKF 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 3299.4 6 |
| 119 | 030404017118 | 配电箱6AL-JZSk | 1. 名称:配电箱6AL-JZSk 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4124.7 5 |
| 120 | 030404017119 | 配电箱6AL-JZS | 1. 名称:配电箱6AL-JZS 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 4149.1 4 |
| 121 | 030404017120 | 配电箱A-wATxt、A-wATxt2 | 1. 名称:配电箱A-wATxt、A-wATxt2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 2 | | | | 5360.6 4 |
| 122 | 030404017121 | 配电箱A-wATyt1、A-wATyt2 | 1. 名称:配电箱A-wATyt1、A-wATyt2 | 台 | 2 | | | | 5360.6 4 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|---|---|----|--|--|--|---------|
| | | | 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | | | | | | |
| 123 | 030404017122 | 配电箱A-7ATDG | 1. 名称:配电箱A-7ATDG 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2211.07 |
| 124 | 030404017123 | 配电箱B-wKAP2 | 1. 名称:配电箱B-wKAP2 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 6412.51 |
| 125 | 030404017124 | 配电箱B-wKAP3 | 1. 名称:配电箱B-wKAP3 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 5355.16 |
| 126 | 030404017125 | 配电箱PWB1 | 1. 名称:配电箱PWB1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2173.36 |
| 127 | 030404017126 | 配电箱PWB2 | 1. 名称:配电箱PWB2 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 2841.37 |
| 128 | 030404017127 | 配电箱AL-ZBLJ | 1. 名称:配电箱AL-ZBLJ 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 1436.18 |
| 129 | 030404017128 | 配电箱AL-Z | 1. 名称:配电箱AL-Z 2. 型号:半周长1.5m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 1 | | | | 6727.59 |
| 130 | 030404017129 | 挡烟垂臂、防火卷帘配电箱 | 1. 名称:挡烟垂臂、防火卷帘配电箱 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 35 | | | | 1867.21 |
| 131 | 030404017130 | 电梯电控箱DT1 | 1. 名称:电梯电控箱DT1 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 3 | | | | 509.68 |
| 132 | 030404017131 | 电梯电控箱DT2 | 1. 名称:电梯电控箱DT2 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 | 台 | 1 | | | | 509.68 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|---|---------|--|--|--|---------|
| | | | 底距地1.5m | | | | | | |
| 133 | 030408011001 | 电缆分支箱 | 1. 名称:电缆T接箱 2. 安装方式:井道安装 | 台 | 46 | | | | 596.47 |
| 134 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | 1. 名称:插接母线槽 2. 规格:1600/5 | m | 9.71 | | | | 3364.41 |
| 135 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力电缆 2. 规格:BBTRZ-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 39 | | | | 41.48 |
| 136 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力电缆 2. 规格:BBTRZ-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 229.88 | | | | 80.24 |
| 137 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力电缆 2. 规格:BTTQ-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 39 | | | | 51.73 |
| 138 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力电缆 2. 规格:BTTQ-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 9 | | | | 105.95 |
| 139 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力电缆 2. 规格:BTTQ-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 819.62 | | | | 171.7 |
| 140 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 12.12 | | | | 25.74 |
| 141 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 114.56 | | | | 34.76 |
| 142 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 1078.71 | | | | 54.36 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------|--|---|---------|--|--|--|--------|
| 143 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 64.96 | | | | 85.7 |
| 144 | 030408001010 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 440.57 | | | | 117.68 |
| 145 | 030408001011 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 35.5 | | | | 147.15 |
| 146 | 030408001012 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 1191.75 | | | | 206.85 |
| 147 | 030408001013 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 194.74 | | | | 284.45 |
| 148 | 030408001014 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 307.68 | | | | 489.4 |
| 149 | 030408001015 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 1146.85 | | | | 594.68 |
| 150 | 030408001016 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 180.3 | | | | 735.5 |
| 151 | 030408001017 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 48.72 | | | | 955.88 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--|---|--------|--|--|--|--------|
| 152 | 030408001018 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 97.59 | | | | 20.72 |
| 153 | 030408001019 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 19 | | | | 43.79 |
| 154 | 030408001020 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 12.27 | | | | 69.06 |
| 155 | 030408001021 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 280.24 | | | | 54.36 |
| 156 | 030408001022 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 | m | 128.56 | | | | 85.7 |
| 157 | 030408006001 | 矿物电缆头 | 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:截面10mm2以下 | 个 | 38 | | | | 68.62 |
| 158 | 030408006002 | 矿物电缆头 | 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:截面35mm2以下 | 个 | 4 | | | | 103.79 |
| 159 | 030408006003 | 矿物电缆头 | 1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:截面70mm2以下 | 个 | 16 | | | | 126.13 |
| 160 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面16mm2以下 | 个 | 94 | | | | 105.35 |
| 161 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面35mm2以下 | 个 | 36 | | | | 165.15 |
| 162 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面70mm2以下 | 个 | 30 | | | | 213.82 |
| 163 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面120mm2以下 | 个 | 8 | | | | 275.11 |
| 164 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面185mm2以下 | 个 | 24 | | | | 325.17 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--|---|----------|--|--|--|--------|
| 165 | 030408006009 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:截面240mm2以下 | 个 | 4 | | | | 401.07 |
| 166 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-RVVP-2*1.0 | m | 1500.81 | | | | 5.45 |
| 167 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5 | m | 19007.05 | | | | 3.77 |
| 168 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-4 | m | 46254.96 | | | | 5.01 |
| 169 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-6 | m | 10427.61 | | | | 6.86 |
| 170 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-10 | m | 39663.24 | | | | 10.8 |
| 171 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-16 | m | 1372.97 | | | | 16.29 |
| 172 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 | m | 96.57 | | | | 2.94 |
| 173 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 | m | 15710.99 | | | | 3.77 |
| 174 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDNZ-BYJ-4 | m | 401.66 | | | | 5.01 |
| 175 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-10 | m | 2440.08 | | | | 10.8 |
| 176 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 | m | 227.34 | | | | 14.34 |
| 177 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:暗配 | m | 6.54 | | | | 31.77 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|--|---|---------------|--|--|--|--------|
| 178 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:暗配 | m | 3. 97 | | | | 36. 77 |
| 179 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 | m | 17768. 1 3 | | | | 16. 29 |
| 180 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 | m | 2019. 55 | | | | 22. 69 |
| 181 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗配 | m | 1164. 03 | | | | 26. 37 |
| 182 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 | m | 897. 21 | | | | 33. 56 |
| 183 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 | m | 90. 56 | | | | 38. 86 |
| 184 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:暗配 | m | 52. 8 | | | | 54. 45 |
| 185 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:暗配 | m | 32 | | | | 65. 01 |
| 186 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗配 | m | 6. 66 | | | | 82. 05 |
| 187 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗配 | m | 38. 37 | | | | 9. 66 |
| 188 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:PC40 | m | 2. 16 | | | | 18. 55 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 4. 配置形式:暗配 | | | | | | |
| 189 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:PC125 4. 配置形式:暗配 | m | 21.43 | | | | 34.73 |
| 190 | 030411001015 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:PC150 4. 配置形式:暗配 | m | 10.65 | | | | 50.98 |
| 191 | 030411003001 | 消防耐火桥架 | 1. 名称:消防耐火桥架 2. 规格:CT300*200 | m | 54.09 | | | | 206.02 |
| 192 | 030411003002 | 电缆桥架 | 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT150*100 | m | 52 | | | | 77.19 |
| 193 | 030411003003 | 电缆桥架 | 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT200*100 | m | 341.89 | | | | 114.17 |
| 194 | 030411003004 | 电缆桥架 | 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT300*100 | m | 888.28 | | | | 208.79 |
| 195 | 030411003005 | 电缆桥架 | 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT400*150 | m | 13.89 | | | | 261.4 |
| 196 | 030411003006 | 电缆桥架 | 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:CT500*200 | m | 8.85 | | | | 384.47 |
| 197 | 030411003007 | 消防电缆线槽 | 1. 名称:消防电缆线槽 2. 规格:MR400*200 | m | 21.7 | | | | 188.82 |
| 198 | 030411003008 | 电缆线槽 | 1. 名称:电缆线槽 2. 规格:MR900*200 | m | 76 | | | | 355.89 |
| 199 | 030413001001 | 铁构件 | 1. 名称:桥架支架 2. 含支架制作安装, 除锈刷漆等内容 | kg | 1680.24 | | | | 30.97 |
| 200 | 030412001001 | 嵌入式天花筒灯(圆型) | 1. 名称:嵌入式天花筒灯(圆型) 2. 规格:220V7W 3. 安装方式:天花吸顶安装 | 套 | 658 | | | | 60.14 |
| 201 | 030412001002 | 600*600灯盘(正方形带防眩光罩) | 1. 名称:600*600灯盘(正方形带防眩光罩) 2. 规格:220V22W 3. 安装方式:天花吸顶安装 | 套 | 989 | | | | 190.47 |
| 202 | 030412001003 | 600*600灯盘(正方形带防眩光罩) | 1. 名称:600*600灯盘(正方形带防眩光罩) 2. 规格:220V22W (自带 | 套 | 161 | | | | 223.64 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|--|---|--------|--|--|--|--------|
| | | | 蓄电池) 3. 安装方式:天花吸顶 安装 | | | | | | |
| 203 | 030412001004 | 600*300灯盘(长方型 带防眩光罩) | 1. 名称:600*300灯盘 (长方型带防眩光罩) 2. 规格:220V22W 3. 安装方式:天花吸顶 安装 | 套 | 302 | | | | 148.91 |
| 204 | 030412006001 | 嵌入式紫外线消毒灯 (长方型) | 1. 名称:嵌入式紫外线 消毒灯(长方型) 2. 规格:220V36W 3. 安装方式:吊装距地 2.2m | 套 | 38 | | | | 190.06 |
| 205 | 030412005001 | 井道荧光灯 | 1. 名称:井道荧光灯 2. 规格:36W 3. 安装方式:井道安装 | 套 | 5 | | | | 83.26 |
| 206 | 030412001005 | 井道盏灯 | 1. 名称:井道盏灯 2. 规格:12W 3. 安装方式:井道安装 | 套 | 4 | | | | 44.21 |
| 207 | 030412004001 | 天花LED灯带 | 1. 名称:天花LED灯带 2. 规格:24V6W 3. 安装方式:天花内安 装 | m | 580.65 | | | | 17.5 |
| 208 | 030404033001 | 嵌入式换气扇(正方形 带防护面板) | 1. 名称:嵌入式换气扇 (正方形带防护面板) 2. 规格:220V30W 3. 安装方式:天花吸顶 安装 | 台 | 108 | | | | 85.35 |
| 209 | 030404034001 | 单联单控开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 1.3m | 个 | 192 | | | | 21.86 |
| 210 | 030404034002 | 双联单控开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 1.3m | 个 | 334 | | | | 23.85 |
| 211 | 030404034003 | 三联单控开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 1.3m | 个 | 10 | | | | 27.11 |
| 212 | 030404034004 | 紫外线消毒灯专用开 关(具有定时功能) | 1. 名称:紫外线消毒灯 专用开关(具有定时功 能) | 个 | 37 | | | | 24.62 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|---|---|------|--|--|--|---------|
| | | | 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 1. 8m | | | | | | |
| 213 | 030404034005 | 双控单联开关 | 1. 名称:双控单联开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 1. 3m | 个 | 8 | | | | 23. 64 |
| 214 | 030404019001 | 空调控制面板 | 1. 名称:空调控制面板 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 1. 3m | 个 | 107 | | | | 145. 71 |
| 215 | 030404019002 | 智能照明手动控制面板 | 1. 名称:智能照明手动 控制面板 2. 安装方式:暗装距地 1. 3m | 个 | 12 | | | | 201. 81 |
| 216 | 030404035001 | 普通二三极插座带开关 | 1. 名称:普通二三极插 座带开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装距地 0. 3m | 个 | 2437 | | | | 23. 16 |
| 217 | 030404035002 | 地面安装双头二三极 插座带开关 | 1. 名称:地面安装双头 二三极插座带开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:地面安装 | 个 | 32 | | | | 54. 29 |
| 218 | 030404035003 | 防水二三极插座带开关 | 1. 名称:防水二三极插 座带开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装距地 0. 3m (特殊注明除外) | 个 | 244 | | | | 33. 24 |
| 219 | 030404035004 | 空调二三极插座带开关 | 1. 名称:空调二三极插 座带开关 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装距地 2. 1m | 个 | 223 | | | | 28. 11 |
| 220 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:井道插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装距底 坑1. 0m | 个 | 2 | | | | 21. 3 |
| 221 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)接 线盒 | 个 | 3638 | | | | 12. 54 |
| 222 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:预留电源接线 盒 | 个 | 354 | | | | 12. 54 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| 223 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 | m | 2881.99 | | | | 26.79 |
| 224 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kV以下交流供电 | 系统 | 37 | | | | 983.15 |
| | | 强电部分合计 | | | | | | | |
| | | 防雷部分 | | | | | | | |
| 1 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位连接端子板 2. 安装方式:明装距地0.3m | 块 | 152 | | | | 125.14 |
| 2 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用墙柱内2根 ≥ 16 主筋 | m | 88 | | | | 19.73 |
| 3 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:40x4热镀锌扁钢 | m | 802.96 | | | | 29.63 |
| 4 | 030409002002 | 防雷带 | 1. 名称:防雷带 2. 材质: 14不锈钢圆钢 3. 部位: 四层、八层屋面 | m | 499.37 | | | | 21.42 |
| 5 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | | 1863.76 |
| | | 防雷部分合计 | | | | | | | |
| | | 应急照明部分 | | | | | | | |
| 1 | 030404017132 | 配电箱1ALE~3ALE、5ALE~8ALE | 1. 名称:配电箱 1ALE~3ALE、5ALE~8ALE 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 7 | | | | 2175.07 |
| 2 | 030404017133 | 配电箱1ALe~3ALe、5ALe~8ALe. | 1. 名称:配电箱 1ALe~3ALe、5ALe~8ALe. 2. 型号:半周长1.0m内 3. 安装方式:挂墙暗装 底距地1.5m | 台 | 7 | | | | 3362.78 |
| 3 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 | m | 122.91 | | | | 5.01 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|---|---------|--|--|--|--------|
| | | | 3. 规格:WDZBN-BYJ-4 | | | | | | |
| 4 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZBN-RYS-2*2.5 | m | 2955.48 | | | | 6.47 |
| 5 | 030411001016 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 | m | 2852.56 | | | | 14.34 |
| 6 | 030411001017 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 | m | 25.57 | | | | 19.93 |
| 7 | 030412004002 | 多信息复合安全出口指示灯 | 1. 名称:多信息复合安全出口指示灯 2. 规格:DC36V, 1W不带蓄电池 3. 安装形式:门框上 0.1m | 套 | 6 | | | | 112.79 |
| 8 | 030412004003 | 安全出口指示灯 | 1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格:DC36V, 1W不带蓄电池 3. 安装形式:门框上 0.1m | 套 | 5 | | | | 112.79 |
| 9 | 030412004004 | 疏散出口指示灯 | 1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格:DC36V, 1W不带蓄电池 3. 安装形式:门框上 0.1m | 套 | 50 | | | | 112.79 |
| 10 | 030412004005 | 楼层显示灯 | 1. 名称:楼层显示灯 2. 规格:DC36V, 1W不带蓄电池 3. 安装形式:壁装底距地2.3m | 套 | 23 | | | | 69.49 |
| 11 | 030412004006 | 楼层显示及疏散指示复合灯 | 1. 名称:楼层显示及疏散指示复合灯 2. 规格:DC36V, 1W不带蓄电池 3. 安装形式:壁装底距地0.3m | 套 | 2 | | | | 82.62 |
| 12 | 030412004007 | 疏散指示灯 | 1. 名称:疏散指示灯 | 套 | 205 | | | | 112.79 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼强电工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主副楼强电工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：主副楼强电工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：主副楼强电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：主副楼强电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：主副楼强电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：主副楼强电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：主副楼强电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼弱电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------|---|------|------|-------|----|-----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 智能照明系统 | | | | | | | |
| 1 | 080902003001 | 时钟控制器 | 1. 名称:时钟控制器 | 台 | 1 | | | | 1477.99 |
| 2 | 031101001001 | 系统电源 | 1. 名称:系统电源 | 个 | 1 | | | | 479.18 |
| 3 | 031101001002 | 控制面板 | 1. 名称:控制面板 2. 规格:安瑞科ASL220-F4/8 | 个 | 8 | | | | 945.12 |
| 4 | 031101001003 | 8路16A开关控制模块 | 1. 名称:8路16A开关控制模块 2. 规格:安瑞科ASL220-S8/16 | 个 | 8 | | | | 2695.12 |
| 5 | 031101001004 | 网关 | 1. 名称:网关 2. 规格:安瑞科ASL220-485-1P | 个 | 1 | | | | 3595.12 |
| 6 | 030502005001 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. CAT6UTP | m | 47.7 | | | | 3.68 |
| 7 | 030411001001 | 镀锌电线管 JDG-20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 47.7 | | | | 14.34 |
| 8 | 030411001002 | 电气配管 MT20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管MT20 3. 配置形式:暗敷 | m | 47.7 | | | | 13.85 |
| 9 | 030411004001 | 电源线 | 1. 名称:电源线 2. 型号、规格:WDZB-RVVP-4×1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:综合考虑 | m | 47.7 | | | | 6.11 |
| | | 智能照明系统合计 | | | | | | | |
| | | 能耗管理系统 | | | | | | | |
| 1 | 031003013001 | 网络直读水表 | 1. 名称:网络直读水表 | 个 | 33 | | | | 1667 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---|---|---------|--|--|--|---------|
| | | | 2. 规格:安瑞科LXSY-F-XX-MNH | | | | | | |
| 2 | 030404036001 | 网络直读电表 | 1. 名称:网络直读电表 2. 规格:安瑞科ADL400-CYN | 个 | 65 | | | | 1033.66 |
| 3 | 030411001003 | 电气配管 MT20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管MT20 3. 配置形式:暗敷 | m | 691.47 | | | | 13.85 |
| 4 | 030411004002 | 采集信号线 | 1. 名称:采集信号线 2. 型号、规格:WDZB-RVVSP2*1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:综合考虑 | m | 6616.56 | | | | 5.8 |
| 5 | 030411004003 | 电源线 | 1. 名称:电源线 2. 型号、规格:WDZB-RYY-2X1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:综合考虑 | m | 1912.6 | | | | 7.56 |
| 6 | 030411004004 | 电源线 | 1. 名称:电源线 2. 型号、规格:ZR-RVVP-4×1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:综合考虑 | m | 6940.33 | | | | 8.51 |
| 7 | 030502005002 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. CAT6UTP | m | 16 | | | | 3.68 |
| 8 | 粤 030503013001 | 能耗数据采集器 | 1. 名称:能耗数据采集器 2. 规格:安瑞科ANET-2E4SM | 台 | 16 | | | | 7084.06 |
| 9 | 粤 030503015001 | 抄表系统联调 | 1. 名称:抄表系统调试 | 项 | 1 | | | | 806.95 |
| | | 能耗管理系统合计 | | | | | | | |
| | | 公共广播系统 | | | | | | | |
| 1 | 030408002001 | 音频线 WDN-RYJS 2*2.5 | 1. 名称:音频线 2. 规格:WDZN-RYJS2*2.5 3. 配线形式:综合考虑 | m | 2976.91 | | | | 7.14 |
| 2 | 030411001004 | 镀锌电线管MT20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:MT-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 174.68 | | | | 13.85 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| 3 | 030506001001 | 天花喇叭 | 1. 名称:天花喇叭 2. 规格:6W 3. 安装方式:吸顶安装 | 台 | 57 | | | | 120.66 |
| 4 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装接线盒 | 个 | 57 | | | | 14.07 |
| 5 | 030506005001 | 背景音乐系统调试 | 1. 名称:背景音乐系统调试 | 系统 | 1 | | | | 744.64 |
| | | 公共广播系统合计 | | | | | | | |
| | | 视频监控无线巡更系统 | | | | | | | |
| 1 | 030502005003 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆(4UTP@Cat6) | m | 6707.32 | | | | 5.67 |
| 2 | 030411001005 | 电气配管 MT20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管MT20 3. 配置形式:暗敷 | m | 677.56 | | | | 13.85 |
| 3 | 030502005004 | 通讯线 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. CAT6UTP | m | 42.4 | | | | 3.68 |
| 4 | 030502007001 | 光缆 | 1. 名称:8芯万兆多模光缆 2. 敷设方式:管内、槽架内配线, 线路调试 | m | 3.6 | | | | 8.57 |
| 5 | 030507008001 | 电梯半球摄像机 | 1. 名称:电梯半球摄像机 2. 型号:前端采用网络型IP高清摄像系统, 不低于400万像素, 存储时间不低于90天 | 台 | 3 | | | | 724.53 |
| 6 | 030507008002 | 室内彩色网络摄像机 | 1. 名称:室内彩色网络摄像机 2. 型号:前端采用网络型IP高清摄像系统, 不低于400万像素, 存储时间不低于90天 | 台 | 66 | | | | 563.6 |
| 7 | 粤 030507021001 | 电梯半球摄像机吸顶式支架 | 1. 名称:监控半球吸顶式支架 | 个 | 3 | | | | 294.07 |
| 8 | 粤 030507021002 | 室内彩色网络摄像机吸顶式支架 | 1. 名称:枪式监控摄像机吸顶式支架 | 个 | 66 | | | | 294.07 |
| 9 | 030507007001 | 电子巡更按钮 | 1. 名称:电子巡更按钮 | 个 | 32 | | | | 55.36 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|-----|--|--|--|---------|
| | | | 2. 安装方式:距地1.4m | | | | | | |
| 10 | 080605007001 | 无线移动手持机 | 1. 名称:无线移动手持机 | 个 | 10 | | | | 1942.18 |
| 11 | 030507017001 | 电子巡更系统调试 | 1. 名称:电子巡更系统调试 | 系统 | 1 | | | | 531.5 |
| | | 视频监控无线巡更系统合计 | | | | | | | |
| | | 信息导引及发布系统 | | | | | | | |
| 1 | 030507014001 | 19寸安卓一体化信息发布屏 | 1. 名称:19寸安卓一体化信息发布屏 2. 安装方式:底距地1.6m挂墙安装 | 台 | 42 | | | | 2843.25 |
| 2 | 030507014002 | 19寸安卓一体化信息发布屏 | 1. 名称:19寸安卓一体化信息发布屏(利旧安装) 2. 安装方式:底距地1.6m挂墙安装 | 台 | 100 | | | | 847.25 |
| 3 | 030507014003 | 32寸安卓一体化信息发布屏 | 1. 名称:32寸安卓一体化信息发布屏 2. 安装方式:底距地1.6m挂墙安装 | 台 | 19 | | | | 3947.25 |
| 4 | 030507014004 | 49寸安卓一体化信息发布屏 | 1. 名称:49寸安卓一体化信息发布屏(利旧安装)代替55寸 2. 安装方式:底距地1.6m挂墙安装 | 台 | 12 | | | | 847.25 |
| | | 信息导引及发布系统合计 | | | | | | | |
| | | 入侵报警及紧急求助系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904001001 | 红外双鉴探测器 | 1. 名称:红外双鉴探测器 2. 安装方式:距地2.2m壁挂 | 个 | 6 | | | | 375.77 |
| 2 | 030904003001 | 卫生间紧急呼叫按钮 | 1. 名称:卫生间紧急呼叫按钮 2. 安装方式:暗装距地0.5m | 个 | 61 | | | | 122.19 |
| 3 | 030904003002 | 医护人员紧急呼叫按钮 | 1. 名称:医护人员紧急呼叫按钮 2. 安装方式:配合家具 | 个 | 186 | | | | 122.19 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 安装 | | | | | | |
| 4 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:无障碍卫生间门楣上方安装 | 个 | 7 | | | | 140.33 |
| 5 | 030904008001 | 4防区网络扩展模块 | 1. 名称:4防区网络扩展模块 | 个 | 69 | | | | 282.05 |
| 6 | 030411004005 | 配线 WDZB-RYS2*1.0 | 1. 名称:配线 2. 规格:WDZB-RYS2*1.0 3. 配线形式:综合考虑 | m | 9333.28 | | | | 7.54 |
| 7 | 030411001006 | 镀锌电线管 JDG-20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 1299.62 | | | | 14.34 |
| 8 | 030905001001 | 设备状态报警系统调试 | 1. 名称:设备状态报警系统调试 | 系统 | 1 | | | | 3076.38 |
| | | 入侵报警及紧急求助系统合计 | | | | | | | |
| | | 综合布线系统 | | | | | | | |
| 1 | 030502012001 | 语音信息点插座-TP | 1. 名称:语音信息点插座-TP 2. 安装方式:暗装距地0.3m | 个 | 344 | | | | 21.92 |
| 2 | 030502012002 | 外网信息点插座-TD | 1. 名称:外网信息点插座-TD 2. 安装方式:暗装距地0.3m | 个 | 409 | | | | 30.5 |
| 3 | 030502012003 | 内网信息点-TO | 1. 名称:内网信息点-TO 2. 安装方式:暗装距地0.3m | 个 | 706 | | | | 39.17 |
| 4 | 030502012004 | 无线AP(含内网外网) | 1. 名称:无线AP(含内网外网) | 个 | 52 | | | | 263.81 |
| 5 | 030502012005 | 光纤信息点-GI | 1. 名称:光纤信息点-GI | 个 | 1 | | | | 39.17 |
| 6 | 030502012006 | 信息发布信息点-TZ | 1. 名称:信息发布信息点-TZ | 个 | 9 | | | | 39.17 |
| 7 | 030502012007 | 监控系统信息点-JK | 1. 名称:监控系统信息点-JK | 个 | 135 | | | | 40.6 |
| 8 | 030502012008 | 门禁系统信息点-MJ | 1. 名称:门禁系统信息点-MJ | 个 | 21 | | | | 39.17 |
| 9 | 030502012009 | 时钟系统信息点-SZ | 1. 名称:时钟系统信息点-SZ | 个 | 12 | | | | 31.51 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|--------------|--|--|--|--------------|
| 10 | 030507014005 | 会议一体机 | 1. 名称:会议一体机 2. 参数不低于 MAXHUBV6系列 CF65MX65英寸触控一体机4K分辨率 3. PC模块:I5/8G+128G | 台 | 3 | | | | 19347. 25 |
| 11 | 030507014006 | 移动推车 | 1. 名称:移动推车 2. 内存不小于8GB, 显示终端LED屏不小于21.5" 3. cpu酷睿I5第7代以上, 电池不小于8h | 台 | 4 | | | | 19923. 53 |
| 12 | 030502005005 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. 规格: CAT6UTP | m | 73769.7 2 | | | | 3. 68 |
| 13 | 030411001007 | 镀锌电线管 JDG-32 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-32 3. 配置形式:暗敷 | m | 2477.46 | | | | 23.1 |
| 14 | 030411001008 | 镀锌电线管 JDG-25 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-25 3. 配置形式:暗敷 | m | 734.02 | | | | 19.93 |
| 15 | 030411001009 | 镀锌电线管 JDG-20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 3409.38 | | | | 14.34 |
| 16 | 030411001010 | 电气配管 MT20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管MT20 3. 配置形式:暗敷 | m | 92.04 | | | | 13.85 |
| 17 | 030411002001 | 弱电线槽 MR400*100 | 1、名称:弱电线槽 MR400*100 | m | 1.77 | | | | 221.01 |
| 18 | 030411002002 | 弱电线槽 MR300*100 | 1、名称:弱电线槽 MR300*100 | m | 15.28 | | | | 178.08 |
| 19 | 030411002003 | 弱电线槽 MR200*100 | 1、名称:弱电线槽 MR200*100 | m | 62.18 | | | | 117.92 |
| 20 | 030411003001 | 弱电桥架-100*75 | 1、名称:弱电桥架- 100*75 | m | 40.17 | | | | 113.02 |
| 21 | 030411003002 | 弱电桥架-100*100 | 1、名称:弱电桥架- 100*100 | m | 37.13 | | | | 119.44 |
| 22 | 030411003003 | 弱电桥架-200*100 | 1、名称:弱电桥架- 200*100 | m | 916.11 | | | | 143.7 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------|---|---|---------|--|--|--|-------------|
| 23 | 030411003004 | 预留弱电医疗桥架 200*150 | 1、名称：预留弱电医 疗桥架200*150 | m | 26.7 | | | | 157.69 |
| 24 | 030411003005 | 弱电桥架-300*100 | 1、名称：弱电桥架- 300*100 | m | 68.43 | | | | 205.03 |
| 25 | 030411003006 | 弱电桥架-400*150 | 1、名称：弱电桥架- 400*150 | m | 76.5 | | | | 257.65 |
| 26 | 030502006001 | 大对数电缆 | 1.名称:大对数电缆 2.线缆对数:100对 3.敷设方式:管、暗槽 内穿放 | m | 40.7 | | | | 48.07 |
| 27 | 030502006002 | 大对数电缆 | 1.名称:大对数电缆 2.线缆对数:50对 3.敷设方式:管、暗槽 内穿放 | m | 200 | | | | 25.04 |
| 28 | 030502007002 | 光缆 | 1.名称:24芯多模光纤 2.敷设方式:管内、槽 架内配线，线路调试 | m | 50 | | | | 70.86 |
| 29 | 030502007003 | 光缆 | 1.名称:8芯多模光缆 2.敷设方式:管内、槽 架内配线，线路调试 | m | 242.8 | | | | 8.57 |
| 30 | 030502010001 | 24口光纤配线架 | 1.名称:24口光纤配线 架 2.规格:24芯 | 个 | 14 | | | | 602.33 |
| 31 | 030502010002 | 48口网络配线架 | 1.名称:48口网络配线 架 2.规格:48口 | 个 | 47 | | | | 1035.3 2 |
| 32 | 030502010003 | 48口理线器 | 1.名称:48口理线器 2.规格:48口 | 个 | 47 | | | | 823.32 |
| 33 | 030502010004 | 110语音配线架 | 1.名称:110语音配线架 2.规格:110口 | 个 | 11 | | | | 1736.9 |
| 34 | 030502001001 | 标准机柜 | 1.名称:标准机柜 2.规格:600*600 | 台 | 17 | | | | 1428.3 1 |
| | | 综合布线系统合计 | | | | | | | |
| | | 门禁系统 | | | | | | | |
| 1 | 030411001011 | 镀锌电线管 JDG-20 | 1.名称:电气配管 2.材质、规格:镀锌电 线管JDG-20 3.配置形式:暗敷 | m | 296.91 | | | | 14.34 |
| 2 | 030411004006 | 配线 Wdz-RYY-2*1.0 | 1.名称:配线 2.规格:Wdz-RYY-2*1.0 | m | 2189.17 | | | | 3.84 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----|---------|--|--|--|---------|
| 3 | 030411004007 | 配线 WDZ-RYY-4*1.0 | 1. 名称:配线 2. 规格:WDZ-RYY-4*1.0 | m | 4089.6 | | | | 5.91 |
| 4 | 030411004008 | 配线 WDZ-RYYP-6*1.0 | 1. 名称:配线 2. 规格:WDZ-RYYP-6*1.0 | m | 3953.65 | | | | 10.2 |
| 5 | 030502005006 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. 规格: CAT6UTP | m | 279.31 | | | | 3.68 |
| 6 | 030904003003 | 开门按钮 | 1. 名称:开门按钮 | 个 | 21 | | | | 75.94 |
| 7 | 030507007002 | 单门磁力锁 | 1. 名称:单门磁力锁 | 把 | 24 | | | | 366.89 |
| 8 | 030507007003 | 双门磁力锁 | 1. 名称:双门磁力锁 | 把 | 1 | | | | 500.39 |
| 9 | 030507006001 | 人脸识别型门禁 | 1. 名称:人脸识别型门禁 | 套 | 21 | | | | 2544.44 |
| 10 | 080906004001 | 门禁开关电源 | 1. 名称:门禁开关电源 2. 规格:5V/12A | 台 | 9 | | | | 189.01 |
| 11 | 030507006002 | 四门门禁控制器 | 1. 名称:门禁控制器 2. 类别:四门门禁控制器 | 台 | 9 | | | | 2251.05 |
| 12 | 030408001001 | 门禁电源线 | 1. 名称:门禁电源线 2. 规格:1x8芯万兆多模光缆 | m | 44.4 | | | | 8.57 |
| 13 | 030507017002 | 门禁系统调试 | 1. 名称:门禁系统调试 | 系统 | 1 | | | | 1073.67 |
| | | 门禁系统合计 | | | | | | | |
| | | 数字时钟系统 | | | | | | | |
| 1 | 080607002001 | 单面指针式子钟 | 1. 名称:单面指针式子钟 | 个 | 1 | | | | 117.9 |
| 2 | 080607002002 | 双面数字式子钟 | 1. 名称:双面数字式子钟 | 个 | 9 | | | | 138.9 |
| 3 | 030502005007 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. 规格: CAT6UTP | m | 523.72 | | | | 3.68 |
| 4 | 030411001012 | 镀锌电线管 JDG-20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 50.42 | | | | 14.34 |
| 5 | 030502007004 | 光缆 | 1. 名称:1x8芯万兆多模光缆 2. 敷设方式:管内、槽架内配线, 线路调试 | m | 50.7 | | | | 8.57 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|---|---------|--|--|--|---------|
| | | 数字时钟系统合计 | | | | | | | |
| | | 信息查询系统 | | | | | | | |
| 1 | 030507014007 | 信息查询机（含播放机端软件） | 1. 名称:信息查询机 （含播放机端软件） | 台 | 31 | | | | 8847.25 |
| 2 | 030502005008 | 六类非屏蔽双绞线缆 | 1. 名称:六类非屏蔽双绞线缆 2. 规格: CAT6UTP | m | 1814.49 | | | | 3.68 |
| 3 | 030411001013 | 镀锌电线管 JDG-20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管JDG-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 219.08 | | | | 14.34 |
| 4 | 030502007005 | 光缆 | 1. 名称:1x8芯万兆多模光缆 2. 敷设方式:管内、槽架内配线，线路调试 | m | 50.7 | | | | 8.57 |
| | | 信息查询系统合计 | | | | | | | |
| | | 有线电视系统 | | | | | | | |
| 1 | 030411001014 | 镀锌电线管 MT-20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管MT-20 3. 配置形式:暗敷 | m | 210.78 | | | | 13.85 |
| 2 | 030502007006 | 光缆 | 1. 名称:2x8芯万兆多模光缆 2. 敷设方式:管内、槽架内配线，线路调试 | m | 70.8 | | | | 28.38 |
| 3 | 030502007007 | 2芯单模光纤 | 1. 名称:2芯单模光纤 | m | 1498.43 | | | | 3.78 |
| 4 | 030502007008 | 电视线 | 1. 名称:电视线sywv-75-5 | m | 1498.43 | | | | 6.29 |
| 5 | 030502012010 | IPTV数据点-TV | 1. 名称:IPTV数据点-TV | 个 | 53 | | | | 39.17 |
| 6 | 030502010005 | 48口光纤配线架 | 1. 名称:48口光纤配线架 2. 规格:48口 | 个 | 2 | | | | 1035.32 |
| | | 有线电视系统合计 | | | | | | | |
| | | 电梯五方对讲系统 | | | | | | | |
| 1 | 030411001015 | 电气配管 MT20 | 1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:镀锌电线管MT20 3. 配置形式:暗敷 | m | 261.66 | | | | 13.85 |
| 2 | 030411004009 | 电梯五方通话线 | 1. 名称:电梯五方通话线 | m | 261.66 | | | | 8.51 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼弱电工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主副楼弱电工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：主副楼弱电工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：主副楼弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：主副楼弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：主副楼弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：主副楼弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：主副楼弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼给排水工程

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001007001 | 衬塑钢管DN100（冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN100 3. 输送介质：给水（冷水） 4. 连接方式：卡箍连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 157.44 | | | | 158.94 |
| 2 | 031001007002 | 衬塑钢管DN80（冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN80 3. 输送介质：给水（冷水） 4. 连接方式：卡箍连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 54.52 | | | | 125.93 |
| 3 | 031001007003 | 衬塑钢管DN50（冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN50 3. 输送介质：给水（冷水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 62.28 | | | | 92.49 |
| 4 | 031001007004 | 衬塑钢管DN40（冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN40 3. 输送介质：给水（冷水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 40 | | | | 81.26 |
| 5 | 031001007005 | 衬塑钢管DN80（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢 | m | 11.04 | | | | 147.72 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|---|--------|--|--|--|--------|
| | | | 管DN80 3. 输送介质：给水(热水) 4. 连接方式：卡箍连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | | | | | | |
| 6 | 031001007006 | 衬塑钢管DN65（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN65 3. 输送介质：给水（热水） 4. 连接方式：卡箍连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | m | 24.33 | | | | 128.62 |
| 7 | 031001007007 | 衬塑钢管DN50（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN50 3. 输送介质：给水(热水) 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | m | 21.13 | | | | 110.8 |
| 8 | 031001007008 | 衬塑钢管DN40（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN40 3. 输送介质：给水(热水) 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | m | 200.83 | | | | 99.53 |
| 9 | 031001007009 | 衬塑钢管DN80（热水管）（天面） | 1. 安装部位：天面 2. 材质、规格：衬塑钢管DN80 3. 输送介质：给水(热水) 4. 连接方式：卡箍连接 5. 给水管道消毒、冲洗 | m | 29.39 | | | | 151.88 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|---|--------|--|--|--|-------|
| | | | 试验压力0.8MPa 6. 室外橡塑保温厚度 35mm+防水外壳采用铝 合金薄板 | | | | | | |
| 10 | 031001007010 | 衬塑钢管DN40（热水管）（天面） | 1. 安装部位：天面 2. 材质、规格：衬塑钢管DN40 3. 输送介质：给水（热水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室外橡塑保温厚度 35mm+防水外壳采用铝 合金 | m | 83.16 | | | | 103.7 |
| 11 | 031001007011 | 衬塑钢管DN32（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN32 3. 输送介质：给水（热水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | m | 284.98 | | | | 90.93 |
| 12 | 031001007012 | 衬塑钢管DN25（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN25 3. 输送介质：给水（热水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | m | 86.01 | | | | 81.11 |
| 13 | 031001007013 | 衬塑钢管DN20（热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN20 3. 输送介质：给水（热水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗 试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度 25mm | m | 8.21 | | | | 67.6 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|---|--------|--|--|--|-------|
| 14 | 031001007014 | 衬塑钢管DN15 （热水管） | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：衬塑钢管DN15 3. 输送介质：给水（热水） 4. 连接方式：螺纹连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.8MPa 6. 室内橡塑保温厚度25mm | m | 152.15 | | | | 62.93 |
| 15 | 031001006001 | PP-R给水管DN65 （冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水（冷水管） 3. 材质、规格：PP-R给水管DN65 4. 连接形式：热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 28.06 | | | | 73.91 |
| 16 | 031001006002 | PP-R给水管DN50 （冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水（冷水管） 3. 材质、规格：PP-R给水管DN50 4. 连接形式：热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 113.7 | | | | 54.8 |
| 17 | 031001006003 | PP-R给水管DN40 （冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水（冷水管） 3. 材质、规格：PP-R给水管DN40 4. 连接形式：热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 271.24 | | | | 42.1 |
| 18 | 031001006004 | PP-R给水管DN32 （冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水（冷水管） 3. 材质、规格：PP-R给水管DN32 4. 连接形式：热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 503.59 | | | | 34.11 |
| 19 | 031001006005 | PP-R给水管DN25 （冷水管） | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水（冷水管） | m | 883.1 | | | | 28.07 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|---|---------|--|--|--|-------|
| | | | 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | | | | | | |
| 20 | 031001006006 | PP-R给水管DN20 (冷水管) | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷水管) 3. 材质、规格:PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 1566.42 | | | | 24.37 |
| 21 | 031001006007 | PP-R给水管DN15 (冷水管) | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (冷水管) 3. 材质、规格:PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.9MPa | m | 997.91 | | | | 21.6 |
| 22 | 031001006008 | PP-R给水管DN25 (热水管) | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (热水管) 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.8MPa | m | 48.54 | | | | 44.75 |
| 23 | 031001006009 | PP-R给水管DN20 (热水管) | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (热水管) 3. 材质、规格:PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.8MPa | m | 75.25 | | | | 40.61 |
| 24 | 031001006010 | PP-R给水管DN15 (热水管) | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 (热水管) 3. 材质、规格:PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 给水管道消毒、冲洗试验压力0.8MPa | m | 571.42 | | | | 37.29 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|---|-----|--|--|--|--------|
| 25 | 031003001001 | 截止阀 | 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN80 3. 本体及附件等安装 | 个 | 3 | | | | 339.79 |
| 26 | 031003001002 | 截止阀 | 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN40 3. 本体及附件等安装 | 个 | 1 | | | | 100.34 |
| 27 | 031003001003 | 截止阀 | 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN32 3. 本体及附件等安装 | 个 | 93 | | | | 68.95 |
| 28 | 031003001004 | 截止阀 | 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN25 3. 本体及附件等安装 | 个 | 65 | | | | 45.18 |
| 29 | 031003001005 | 截止阀 | 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN20 3. 本体及附件等安装 | 个 | 197 | | | | 32 |
| 30 | 031003001006 | 截止阀 | 1. 类型:截止阀 2. 型号、规格:DN15 3. 本体及附件等安装 | 个 | 26 | | | | 30.16 |
| 31 | 031003001007 | 减压阀 | 1. 类型:减压阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN50 4. 本体及附件等安装 | 个 | 8 | | | | 385.28 |
| 32 | 031003001008 | 减压阀 | 1. 类型:减压阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN40 4. 本体及附件等安装 | 个 | 10 | | | | 253.86 |
| 33 | 031003001009 | 减压阀 | 1. 类型:减压阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN25 4. 本体及附件等安装 | 个 | 5 | | | | 89.64 |
| 34 | 031003001010 | 减压阀 | 1. 类型:减压阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN20 4. 本体及附件等安装 | 个 | 2 | | | | 89.14 |
| 35 | 031003001011 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:按设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 本体及附件等安装 | 个 | 6 | | | | 456.5 |
| 36 | 031003001012 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:按设计要求 3. 型号、规格:DN80 4. 本体及附件等安装 | 个 | 6 | | | | 325.65 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|-----|--|--|--|---------|
| 37 | 031003001013 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN50 4. 本体及附件等安装 | 个 | 16 | | | | 168.01 |
| 38 | 031003001014 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN40 4. 本体及附件等安装 | 个 | 20 | | | | 150.29 |
| 39 | 031003001015 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN32 4. 本体及附件等安装 | 个 | 2 | | | | 85 |
| 40 | 031003001016 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN25 4. 本体及附件等安装 | 个 | 10 | | | | 52.64 |
| 41 | 031003001017 | 信号阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN20 4. 本体及附件等安装 | 个 | 2 | | | | 35.4 |
| 42 | 031003001018 | 信号阀 | 1. 类型: 信号阀 2. 型号、规格: DN80 3. 本体及附件等安装 | 个 | 1 | | | | 421.6 |
| 43 | 031003001019 | 信号阀 | 1. 类型: 信号阀 2. 型号、规格: DN40 3. 本体及附件等安装 | 个 | 2 | | | | 260.93 |
| 44 | 031003001020 | 角阀 | 1. 类型: 角阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN25 4. 本体及附件等安装 | 个 | 13 | | | | 53.53 |
| 45 | 031003001021 | 角阀 | 1. 类型: 角阀 2. 材质: 按设计要求 3. 型号、规格: DN20 4. 本体及附件等安装 | 个 | 1 | | | | 42.73 |
| 46 | 031006013001 | 紫外线消毒器 | 1. 名称: 紫外线消毒器 2. 规格: QL12-30N=0.36KW | 台 | 1 | | | | 1268.16 |
| 47 | 031004003001 | 柱式洗脸盆 | 1. 名称: 柱式洗脸盆 (感应水龙头) 2. 材质: 陶瓷 3. 本体及附件等安装 | 套 | 222 | | | | 730.43 |
| 48 | 031004003002 | 台式洗脸盆 | 1. 名称: 台式洗脸盆 | 套 | 62 | | | | 407.19 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|----|--|--|--|---------|
| | | | (冷热水非感应水龙头) 2. 材质:陶瓷 3. 本体及附件等安装 | | | | | | |
| 49 | 031004007001 | 感应式小便器 | 1. 名称:感应式小便器 2. 材质:陶瓷(节能型) 3. 本体及附件等安装 | 组 | 14 | | | | 785.64 |
| 50 | 031004006001 | 坐式大便器 | 1. 名称:坐式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 本体及附件等安装 | 组 | 46 | | | | 869.73 |
| 51 | 031004006002 | 瓷蹲式大便器 | 1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 本体及附件等安装 | 套 | 75 | | | | 490.88 |
| 52 | 031004010001 | 冷热双管淋浴器 | 1. 名称:冷热双管淋浴器 2. 规格:DN15 3. 本体及附件等安装 | 套 | 68 | | | | 387.94 |
| 53 | 031003013001 | 水表组 DN100 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN100 3. 包含一个水表、两个闸阀、一个倒流防止器、一个Y型过滤器 | 组 | 1 | | | | 3382.26 |
| 54 | 031003013002 | 水表组 DN100 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN100 3. 包含一个水表、两个闸阀、一个止回阀 | 组 | 2 | | | | 1971.49 |
| 55 | 031003013003 | 水表组 DN100 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN100 3. 包含一个水表、两个闸阀、一个减压阀 | 组 | 1 | | | | 2897.27 |
| 56 | 031003013004 | 水表组 DN32 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN32 3. 包含一个水表、一个闸阀、一个止回阀 | 组 | 1 | | | | 242.16 |
| 57 | 031003013005 | 水表组 DN25 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN25 3. 包含一个水表、两个闸阀、一个减压阀 | 组 | 2 | | | | 259.96 |
| 58 | 031003013006 | 水表组 DN50 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN50 3. 包含一个水表、一个闸阀、一个止回阀 | 组 | 1 | | | | 478.52 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|---|----|--|--|--|-------------|
| 59 | 031003013007 | 水表组 DN80 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN80 3. 包含一个水表、一个 闸阀、一个止回阀 | 组 | 1 | | | | 778.04 |
| 60 | 031003013008 | 水表组 DN50 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN50 3. 包含一个水表、一个 闸阀 | 组 | 1 | | | | 373.51 |
| 61 | 031003013009 | 水表组 DN50 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN50 3. 包含一个水表、两个 闸阀、一个减压阀 | 组 | 1 | | | | 797.58 |
| 62 | 031003013010 | 水表组 DN40 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN40 3. 包含一个水表、两个 闸阀、一个减压阀 | 组 | 4 | | | | 610.15 |
| 63 | 031003013011 | 热水水表组 DN80 | 1. 名称:热水水表 2. 型号、规格:DN80 3. 包含一个水表、一个 闸阀、一个止回阀 | 组 | 1 | | | | 1038.0 4 |
| 64 | 030109001001 | 回水泵 | 1、名称:回水泵 2、规格:主楼回水泵 ,一用一备 ,Q=15m ³ /h,H=10m,N=1. 5KW | 台 | 2 | | | | 1793.5 1 |
| 65 | 031003013012 | 水表 DN32 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN32 3. 包含一个水表、一个 闸阀 | 组 | 2 | | | | 181.93 |
| 66 | 031003013013 | 水表 DN25 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN25 3. 包含一个水表、一个 闸阀 | 组 | 4 | | | | 157.29 |
| 67 | 031003010001 | 橡胶软接头 DN40 | 1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN40 | 个 | 2 | | | | 141.43 |
| 68 | 031003010002 | 橡胶软接头 DN80 | 1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN80 | 个 | 2 | | | | 263.6 |
| 69 | 031003001022 | 自动排气阀 DN25 | 1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 | 个 | 40 | | | | 109.13 |
| 70 | 030411006001 | 饮水机底盒 | 1、饮水机底盒安装 | 个 | 53 | | | | 47.75 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| 71 | 031001006011 | 饮水机预留线管 DN32 | 1. 名称：饮水机预留线管DN32 | m | 6.6 | | | | 34.06 |
| 72 | 031001006012 | 饮水机预留线管 DN25 | 1. 名称：饮水机预留线管DN25 | m | 81.6 | | | | 28.2 |
| 73 | 031002001001 | 管道支架 | 1、管道支架制作单件重量(kg以内)5 2、角钢 3、管道支架安装单件重量(kg以内)5 4、一般钢结构红丹防锈漆第2遍//扩：C12-2-49+C12-2-50 5、醇酸防锈漆 6、手工除锈一般钢结构轻锈 | kg | 5314.56 | | | | 30.12 |
| 74 | 031002003001 | 套管 | 1、名称：一般钢套管 2、公称直径(mm)：100 | 个 | 5 | | | | 108.99 |
| 75 | 031002003002 | 套管 | 1、名称：一般钢套管 2、公称直径(mm)：80 | 个 | 17 | | | | 86.69 |
| 76 | 031002003003 | 套管 | 1、名称：一般钢套管 2、公称直径(mm)：40 | 个 | 6 | | | | 48.64 |
| 77 | 031002003004 | 套管 | 1、名称：一般钢套管 2、公称直径(mm)：32 | 个 | 51 | | | | 29.39 |
| | | 给水工程合计 | | | | | | | |
| | | 排水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001006013 | UPVC污水管 DN150 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC污水管DN150 3. 输送介质：污水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 100.63 | | | | 85.37 |
| 2 | 031001006014 | UPVC污水管 DN100 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC污水管DN100 3. 输送介质：污水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 610.5 | | | | 57.08 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|---|---|--------|--|--|--|-------|
| 3 | 031001006015 | UPVC污水管 DN75 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC污水管DN75 3. 输送介质：污水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 5.54 | | | | 41.63 |
| 4 | 031001006016 | UPVC污水管 DN50 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC污水管DN50 3. 输送介质：污水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 6.53 | | | | 29.45 |
| 5 | 031001006017 | HDPE静音污水管 DN100 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：HDPE静音污水管DN100 3. 输送介质：污水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 120.2 | | | | 70.75 |
| 6 | 031001006018 | UPVC废水管 DN150 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC废水管DN150 3. 输送介质：废水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 313.19 | | | | 85.37 |
| 7 | 031001006019 | UPVC废水管 DN100 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC废水管DN100 3. 输送介质：废水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 649.94 | | | | 57.08 |
| 8 | 031001006020 | UPVC废水管 DN75 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC废水管DN75 3. 输送介质：废水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 454.25 | | | | 41.63 |
| 9 | 031001006021 | UPVC废水管 DN50 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC废 | m | 766.74 | | | | 29.45 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|---|--------|--|--|--|-------|
| | | | 水管DN50 3. 输送介质：废水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | | | | | | |
| 10 | 031001006022 | UPVC雨水管 DN100 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC雨水管DN100 3. 输送介质：雨水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 351.83 | | | | 57.08 |
| 11 | 031001006023 | HDPE静音雨水管 DN100 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：HDPE静音雨水管DN100 3. 输送介质：雨水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 158.8 | | | | 70.75 |
| 12 | 031001006024 | HDPE静音冷凝水管 DN80 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：HDPE静音冷凝水管DN80 3. 输送介质：冷凝水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 272.5 | | | | 62.64 |
| 13 | 031001006025 | UPVC冷凝水管 DN80 | 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：UPVC冷凝水管DN80 3. 输送介质：冷凝水 4. 连接方式：承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 426.9 | | | | 45.83 |
| 14 | 031004014001 | 地漏 | 1. 名称:地漏 2. 规格:DN50 | 个 | 33 | | | | 43.01 |
| 15 | 031004014002 | 地漏 | 1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 | 个 | 166 | | | | 87.69 |
| 16 | 031004014003 | 清扫口 | 1. 名称:清扫口 2. 规格:DN100 | 个 | 12 | | | | 30.12 |
| 17 | 031004014004 | 87式雨水斗 DN110 | 1. 名称:87式雨水斗 2. 规格:DN100 | 个 | 28 | | | | 75.04 |
| 18 | 031004014005 | 通气帽-DN100 | 1. 名称:通气帽 2. 规格:DN100 | 个 | 40 | | | | 68.01 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼给排水工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主副楼给排水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：主副楼给排水工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：主副楼给排水工程

| 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：主副楼给排水工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：主副楼给排水工程

| 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：主副楼给排水工程

| 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：主副楼给排水工程

| 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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼消防水工程

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 喷淋灭火系统 | | | | | | | |
| 1 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 3556.91 | | | | 46 |
| 2 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 1685.96 | | | | 54.95 |
| 3 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 424.48 | | | | 64.39 |
| 4 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 518.48 | | | | 75.94 |
| 5 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 220.84 | | | | 77.49 |
| 6 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 | m | 356.66 | | | | 90.29 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 热浸锌镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | | | | | | |
| 7 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 276.27 | | | | 110.29 |
| 8 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 958.09 | | | | 158.95 |
| 9 | 030901003001 | 上下喷头 | 1. 名称:上下喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 | 个 | 4240 | | | | 37.2 |
| 10 | 031003003001 | 电触点信号阀 | 1. 名称:电触点信号阀 2. 规格:DN150 | 个 | 7 | | | | 541.24 |
| 11 | 030901007001 | 不锈钢减压孔板 | 1. 名称:不锈钢减压孔板 2. 规格:DN150 | 个 | 8 | | | | 199.96 |
| 12 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 | 个 | 7 | | | | 404.52 |
| 13 | 031003003002 | 立式自动排气阀 | 1. 名称:立式自动排气阀 2. 规格:DN20 | 个 | 3 | | | | 109.13 |
| 14 | 031003003003 | 末端试水装置 | 1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 | 个 | 3 | | | | 570.24 |
| 15 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 除锈:手工除锈 4. 刷漆:樟丹二道,灰色调和漆二道 | kg | 6786.78 | | | | 29.97 |
| 16 | 031002003001 | 套管 | 1、名称:一般钢套管 2、公称直径(mm):150 | 个 | 16 | | | | 180.11 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|---|--------|--|--|--|--------|
| 17 | 031001006001 | UPVC废水管 DN100 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: UPVC废水管DN100 3. 输送介质: 喷淋排水FL-P-3 4. 连接方式: 承插粘接 5. 综合考虑管道、管件的制作、安装 | m | 27.3 | | | | 57.08 |
| 18 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:地漏 2. 规格:DN75 | 个 | 8 | | | | 60.99 |
| 19 | 031004014002 | 通气帽-DN100 | 1、通气帽-DN100 | 个 | 1 | | | | 68.01 |
| 20 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1、名称: 水灭火控制装置调试(喷淋) | 点 | 8 | | | | 390.71 |
| | | 喷淋灭火系统合计 | | | | | | | |
| | | 消火栓灭火系统 | | | | | | | |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 150.26 | | | | 77.49 |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 371.23 | | | | 110.29 |
| 3 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:试验压力1.48MPa | m | 328.6 | | | | 158.95 |
| 4 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓箱1800*700*180 2. 室内消火栓箱采用单栓带自救式消防卷盘消火栓箱,箱内配置喷嘴口径为19mm的水枪和长度为25m、直径为 | 套 | 101 | | | | 718.74 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|----------|
| | | | 65mm的衬胶水带。消防软管卷盘的栓口直径应为25mm, 配备胶带内径19mm, 胶带长度为25m, 水枪喷嘴口径为6mm | | | | | | |
| 5 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 | 具 | 189 | | | | 153.91 |
| 6 | 031003003004 | 闸阀 | 1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 | 个 | 24 | | | | 418.31 |
| 7 | 031003003005 | 闸阀 | 1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 | 个 | 18 | | | | 763.3 |
| 8 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 除锈:手工除锈 4. 刷漆:樟丹二道, 灰色调和漆二道 | kg | 708.59 | | | | 29.97 |
| 9 | 031002003002 | 套管 | 1、名称:一般钢套管 2、公称直径 (mm): 150 | 个 | 16 | | | | 180.11 |
| 10 | 031002003003 | 套管 | 1、名称:一般钢套管 2、公称直径 (mm): 100 | 个 | 47 | | | | 108.99 |
| 11 | 031002003004 | 套管 | 1、名称:一般钢套管 2、公称直径 (mm): 65 | 个 | 7 | | | | 62.64 |
| 12 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1、名称:水灭火控制装置调试(消火栓) | 点 | 101 | | | | 250.95 |
| | | 消火栓灭火系统合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | 18290.15 |
| | | 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：主副楼消防水工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主副楼消防水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：主副楼消防水工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：主副楼消防水工程

| 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：主副楼消防水工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：主副楼消防水工程

| 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：主副楼消防水工程

| 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：主副楼消防水工程

| 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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼消防电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 防火门监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904008001 | 常闭防火门监测模块 | 1. 名称:常闭防火门监测模块 | 个 | 56 | | | | 197.44 |
| 2 | 030503008001 | 防火门门磁开关 | 1. 名称:防火门门磁开关 | 个 | 112 | | | | 87.18 |
| 3 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格: JDG20 4. 配置形式:暗配 | m | 1069.18 | | | | 14.34 |
| 4 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 材质:多芯软导线 3. 规格: ZN-RVS-2*2.5 4. 配线形式:综合考虑 | m | 1135.63 | | | | 7.6 |
| | | 防火门监控系统合计 | | | | | | | |
| | | 火灾自动报警系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904001001 | 智能温感探测器 | 1. 名称:智能温感探测器 2. 安装形式:吸顶安装 | 个 | 15 | | | | 105.63 |
| 2 | 030904001002 | 智能烟感探测器 | 1. 名称:智能烟感探测器 2. 安装形式:吸顶安装 | 个 | 701 | | | | 109.73 |
| 3 | 030904008002 | 短路隔离模块 | 1. 名称:短路隔离模块 2. 安装形式:安装在模块箱内 | 个 | 45 | | | | 247.77 |
| 4 | 030904011001 | 手动自动控制显示装置 | 1. 名称:手动自动控制显示装置 | 台 | 6 | | | | 1247.7 |
| 5 | 030904011002 | 重复显示器安装 | 1. 名称:现场操作盘 | 台 | 1 | | | | 1717.31 |
| 6 | 030904001003 | 余压传感器 | 1. 名称:余压传感器 | 个 | 9 | | | | 368.36 |
| 7 | 030904001004 | 余压传感器 | 1. 名称:余压控制器 | 个 | 2 | | | | 368.39 |
| 8 | 030904005001 | 火灾声光警报器 | 1. 名称:火灾声光警报 | 个 | 55 | | | | 137.84 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|---|----------|--|--|--|--------------|
| | | | 器 2. 安装形式:距地1. 5m | | | | | | |
| 9 | 030904008003 | 输入模块 | 1. 名称:输入模块 2. 安装形式:安装在模块箱内或墙装 | 个 | 65 | | | | 196. 25 |
| 10 | 030904008004 | 输入/输出模块 | 1. 名称:输入/输出模块 2. 安装形式:安装在模块箱内或墙装 | 个 | 96 | | | | 244. 05 |
| 11 | 030606003001 | 无源常闭触点 | 1. 名称:无源常闭触点 | 套 | 3 | | | | 2107. 9 8 |
| 12 | 030904006001 | 消防对讲专用电话分机 | 1. 名称:消防对讲专用电话分机 2. 安装形式:距地1. 5m | 部 | 5 | | | | 44. 49 |
| 13 | 030904008005 | 消防接线箱子箱 | 1. 名称:消防接线箱子箱 2. 安装形式:壁装底距地1. 4m | 台 | 12 | | | | 196. 89 |
| 14 | 030904007001 | 消防壁挂式音箱 | 1. 名称:消防壁挂式音箱 2. 规格:3W 3. 安装方式:壁挂 | 个 | 3 | | | | 103. 7 |
| 15 | 030904007002 | 吸顶式音箱 | 1. 名称:吸顶式音箱 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶式 | 个 | 139 | | | | 99. 6 |
| 16 | 030904003001 | 消火栓按钮 | 1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或距地1. 5m | 个 | 83 | | | | 89. 17 |
| 17 | 030904003002 | 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 3. 安装方式:距地1. 5m | 个 | 49 | | | | 110. 19 |
| 18 | 030411006001 | 普通接线盒 | 1. 名称:普通接线盒 | 个 | 1097 | | | | 12. 54 |
| 19 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格: JDG20 4. 配置形式:暗配 | m | 9553. 29 | | | | 14. 34 |
| 20 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格: JDG25 4. 配置形式:暗配 | m | 1608. 54 | | | | 19. 93 |
| 21 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 | m | 180. 27 | | | | 23. 1 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|----------|
| | | | 3. 规格: JDG32 4. 配置形式: 暗配 | | | | | | |
| 22 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 材质: 多芯软导线 3. 规格: ZN-RVS-2*1.5 4. 配线形式: 综合考虑 | m | 7478.99 | | | | 3.93 |
| 23 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 材质: 多芯软导线 3. 规格: ZN-RVVP-2*1.5 4. 配线形式: 综合考虑 | m | 1352.44 | | | | 8.47 |
| 24 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 材质: 多芯软导线 3. 规格: ZN-KVV-4*1.5 4. 配线形式: 综合考虑 | m | 205.57 | | | | 10.69 |
| 25 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 材质: 绝缘电线 3. 规格: ZN-BV-2.5 4. 配线形式: 综合考虑 | m | 3337.08 | | | | 3.34 |
| 26 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 材质: 绝缘电线 3. 规格: ZN-BV-1.5 4. 配线形式: 综合考虑 | m | 2737.56 | | | | 2.66 |
| 27 | 030411002001 | 金属线槽 | 1. 名称: 金属线槽 2. 规格: MR200*100 | m | 127.66 | | | | 117.92 |
| 28 | 030413001001 | 桥架支架 | 1. 名称: 桥架支架 2. 含支架制作安装, 除锈刷漆等内容 | kg | 92.04 | | | | 30.97 |
| 29 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1. 名称: 自动报警系统调试2000点以下 | 系统 | 1 | | | | 26016.92 |
| | | 火灾自动报警系统合计 | | | | | | | |
| | | 消防控制室 | | | | | | | |
| 1 | 030904011003 | 手动自动控制显示装置 | 1. 名称: 手动自动控制显示装置 | 台 | 6 | | | | 1247.7 |
| 2 | 030904012001 | 防火门监控器 | 1. 名称: 防火门监控器TM3503T | 台 | 1 | | | | 5368.86 |
| 3 | 030904012002 | 火灾报警控制器 | 1. 名称: 灾自动报警控制器(JB-QGTL-TX3016A) 16个回路, 每个回路242个部位数 | 台 | 2 | | | | 15860.53 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|---------------------------|---|---|--|--|--|--------------|
| 4 | 030904015001 | 图形显示装置 | 1.名称:图形显示装置 | 台 | 1 | | | | 5759.2 3 |
| 5 | 030904012003 | 消防电源监控器 | 1.名称:消防电源监控器TP3000B | 台 | 1 | | | | 3050.2 7 |
| 6 | 030904012004 | 电气火灾监控主机 | 1.名称:电气火灾监控主机TE3301 | 台 | 1 | | | | 3735.2 3 |
| 7 | 030904013001 | 消防联动控制台 | 1.规格、线制:消防联动控制台TL-TX3016A | 台 | 1 | | | | 25954. 93 |
| 8 | 030904014001 | 消防专用电话总机 | 1.名称:消防专用电话总机TN3000 | 台 | 1 | | | | 3099.6 6 |
| 9 | 030904012005 | 应急广播控制器 | 1.名称:应急广播控制器TG3000 | 台 | 1 | | | | 1983.9 |
| 10 | 030904012006 | 应急照明控制器 | 1.名称:应急照明控制器TS-C-6001AG | 台 | 1 | | | | 5191.8 7 |
| 11 | 030904006002 | 消防外线电话119 | 1.名称:消防外线电话119 | 部 | 1 | | | | 72.49 |
| | | 消防控制室合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | 8893.1 8 |
| | | 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：主副楼消防电工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主副楼消防电工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：主副楼消防电工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：主副楼消防电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：主副楼消防电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：主副楼消防电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：主副楼消防电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：主副楼消防电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：主副楼通风空调工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|-----|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 防排烟工程 | | | | | | | |
| 1 | 030108001001 | 排烟风机 | 1. 名称:排烟风机PY-6F-01(吊装) 2. 规格:风量: 36000CMH, 全压:800Pa, 功率:15KW, 转速:1450 3. 含减震器安装, 支架制作安装、除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 18852.27 |
| 2 | 030108001002 | 排烟风机 | 1. 名称:排烟风机PY-T-01(吊装) 2. 规格:风量: 36000CMH, 全压:800Pa, 功率:15KW, 转速:1450 3. 含减震器安装, 支架制作安装、除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 18852.27 |
| 3 | 030108001003 | 排烟风机 | 1. 名称:排烟风机PY-T-02(吊装) 2. 规格:风量: 36000CMH, 全压:800Pa, 功率:15KW, 转速:1450 3. 含减震器安装, 支架制作安装、除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 18852.27 |
| 4 | 030108001004 | 排烟风机 | 1. 名称:排烟风机P(S)-2F-1(吊装) 2. 规格:风量:1500CMH, 全压:200Pa, 功率:0.55KW, 转速:900 3. 含减震器安装, 支架制作安装、除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 1445.67 |
| 5 | 030108001005 | 加压风机 | 1. 名称:加压风机JY-T-01(吊装) | 台 | 1 | | | | 8806.42 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|---------|--|--|--|--------------|
| | | | 2. 规格:风量 :45000CMH, 全压 :700Pa, 功率 :18.5KW, 转速:1450 3. 含减震器安装, 支架 制作安装、除锈刷油等 | | | | | | |
| 6 | 030108001006 | 加压风机 | 1. 名称:加压风机JY-T-02(吊装) 2. 规格:风量 :53000CMH, 全压 :750Pa, 功率:22KW, 转 速:1450 3. 含减震器安装, 支架 制作安装、除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 10643. 42 |
| 7 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤2000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | m2 | 565.73 | | | | 182.77 |
| 8 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤2000 5. 板材厚度:1.2mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | m2 | 1458.73 | | | | 170.72 |
| 9 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度:1.0mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | m2 | 146.57 | | | | 133.01 |
| 10 | 031208003001 | 通风管道绝热 | 1. 名称:通风管道绝热 | m3 | 105.57 | | | | 980.26 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|---|----|--|--|--|---------|
| | | | 2. 型号:离心玻璃棉毡 ， 保温厚度50mm | | | | | | |
| 11 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃风管防火 阀 2. 规格:1600*320 | 个 | 15 | | | | 823. 59 |
| 12 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃风管防火 阀 2. 规格:1050*200 | 个 | 44 | | | | 547. 58 |
| 13 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃风管防火 阀 2. 规格:1000*500 | 个 | 3 | | | | 619. 08 |
| 14 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃风管防火 阀 2. 规格:1000*250 | 个 | 5 | | | | 547. 58 |
| 15 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃风管防火 阀 2. 规格:1250*630 | 个 | 2 | | | | 782. 15 |
| 16 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃常开(常闭)电动排烟防火阀 2. 规格:1200*250 | 个 | 7 | | | | 691. 11 |
| 17 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃常开(常闭)电动排烟防火阀 2. 规格:1250*630 | 个 | 1 | | | | 924. 08 |
| 18 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃常开(常闭)电动排烟防火阀 2. 规格:400*1600 | 个 | 1 | | | | 965. 55 |
| 19 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃常开(常闭)电动排烟防火阀 2. 规格:500*800 | 个 | 1 | | | | 639. 28 |
| 20 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃常开(常闭)电动排烟防火阀 2. 规格:500*200 | 个 | 1 | | | | 282. 74 |
| 21 | 030703001011 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃常开(常 闭)电动排烟防火阀 2. 规格:1050*200 | 个 | 29 | | | | 610. 08 |
| 22 | 030703001012 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃常开(常 闭)电动排烟防火阀 2. 规格:1000*250 | 个 | 4 | | | | 622 |
| 23 | 030703001013 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃常开(常 闭)电动排烟防火阀 2. 规格:1000*200 | 个 | 4 | | | | 604. 72 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|--------|--|--|--|----------|
| 24 | 030703001014 | 碳钢阀门 | 1. 名称:定风量阀 2. 规格:800*500 | 个 | 1 | | | | 791.39 |
| 25 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶排烟口(带调节阀) 2. 型号:800*400 | 个 | 2 | | | | 193.8 |
| 26 | 030703007002 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶排烟口(带调节阀) 2. 型号:400*320 | 个 | 2 | | | | 122.75 |
| 27 | 030703007003 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶排烟口(带调节阀) 2. 型号:400*400 | 个 | 140 | | | | 128.97 |
| 28 | 030703007004 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:1000*1000 | 个 | 7 | | | | 379.14 |
| 29 | 030703007005 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:500*800 | 个 | 1 | | | | 209.26 |
| 30 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:800*500 | 个 | 6 | | | | 209.26 |
| 31 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶(带防虫网) 2. 型号:1500*1200 | 个 | 4 | | | | 685.35 |
| 32 | 030703007008 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:500*250 | 个 | 1 | | | | 154.47 |
| 33 | 030408009001 | 电动挡烟垂壁 | 1. 名称:电动挡烟垂壁 | m2 | 226.37 | | | | 300.19 |
| 34 | 030703019001 | 柔性接口 | 1. 名称:柔性接口 | m2 | 7.06 | | | | 425.45 |
| 35 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称:通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | | | | 13879.51 |
| | | 防排烟工程合计 | | | | | | | |
| | | 空调风管 | | | | | | | |
| 1 | 030108001007 | 管道风机 | 1. 名称:P-300静音管道风机(吊装) 2. 规格:风量:300CMH, 静压:130Pa, 电量:0.04kw 3. 含减震器安装, 支架制作安装、除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 1326.85 |
| 2 | 030701003001 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-T-1F-1 3. 规格:制冷量 | 台 | 1 | | | | 62194.08 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|---------------|
| | | | :106.4kw、制热量 :119kw、制冷功率 :29.3w、制热功率 :28.4w、重量:635kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | | | | | | |
| 3 | 030701003002 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-T-2F-1 3. 规格:制冷量 :123kw、制热量 :138kw、制冷功率 :36.4w、制热功率 :35.2w、重量:760kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 70931. 08 |
| 4 | 030701003003 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-T-3F-1 3. 规格:制冷量 :175kw、制热量 :195kw、制冷功率 :48.15w、制热功率 :48.4w、重量:950kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 105776 .08 |
| 5 | 030701003004 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-T-5F-1 3. 规格:制冷量 :170kw、制热量 :190kw、制冷功率 :46.7w、制热功率 :46.1w、重量:920kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 95516. 08 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|--------------|
| 6 | 030701003005 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-T-6F-1 3. 规格:制冷量 :78.5kw、制热量 :87.5kw、制冷功率 :21.8w、制热功率 :21.3w、重量:470kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 50541. 08 |
| 7 | 030701003006 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-T-7F-1 3. 规格:制冷量 :78.5kw、制热量 :87.5kw、制冷功率 :21.8w、制热功率 :21.3w、重量:470kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 50541. 08 |
| 8 | 030701003007 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-6F-1F-1 3. 规格:制冷量 :141kw、制热量 :156.5kw、制冷功率 :39.12w、制热功率 :37.42w、重量:940kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 75552. 08 |
| 9 | 030701003008 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-6F-2F-1 3. 规格:制冷量 :106.4kw、制热量 :119kw、制冷功率 :29.3w、制热功率 :28.4w、重量:635kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 | 台 | 1 | | | | 62194. 08 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|----------|
| | | | 制作安装、支架除锈刷油等 | | | | | | |
| 10 | 030701003009 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-6F-5F-1 3. 规格:制冷量:100.8kw、制热量:112kw、制冷功率:27w、制热功率:27.2w、重量:580kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 55373.08 |
| 11 | 030701003010 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-6F-6F-1 3. 规格:制冷量:40kw、制热量:45kw、制冷功率:10.25w、制热功率:10.28w、重量:290kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 21436.26 |
| 12 | 030701003011 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SW-6F-7F-1 3. 规格:制冷量:40kw、制热量:45kw、制冷功率:10.25w、制热功率:10.28w、重量:290kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 21436.26 |
| 13 | 030701003012 | 多联机室外机 | 1. 名称:多联机室外机 2. 型号:XSW-1F-1F-1~2 3. 规格:制冷量:28kw、制热量:17.4kw、制冷功率:8.64w、制热功率:4.94w、重量:134kg 4. 安装形式:落地 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架 | 台 | 2 | | | | 28664.46 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--|---|----|--|--|--|---------|
| | | | 制作安装、支架除锈刷油等 | | | | | | |
| 14 | 030701003013 | 天花板内置风管式室内机(超薄型) | 1. 名称:天花板内置风管式室内机(超薄型) 2. 型号:FG22 3. 规格:制冷量:2.2kw、制热量:2.5kw、风量:500m3/h、功率:35w 4. 安装形式:天花板内置 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 13 | | | | 3375.44 |
| 15 | 030701003014 | 天花板内置风管式室内机(超薄型) | 1. 名称:天花板内置风管式室内机(超薄型) 2. 型号:FG28 3. 规格:制冷量:2.8kw、制热量:3.2kw、风量:500m3/h、功率:35w 4. 安装形式:天花板内置 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 32 | | | | 3633.04 |
| 16 | 030701003015 | 天花板内置风管式室内机(超薄型) | 1. 名称:天花板内置风管式室内机(超薄型) 2. 型号:FG36 3. 规格:制冷量:3.6kw、制热量:4.0kw、风量:560m3/h、功率:40w 4. 安装形式:天花板内置 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 22 | | | | 4077.44 |
| 17 | 030701003016 | 天花板内置风管式室内机(超薄型) | 1. 名称:天花板内置风管式室内机(超薄型) 2. 型号:FG45 3. 规格:制冷量 | 台 | 7 | | | | 4363.44 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|---|---|-----|--|--|--|-------------|
| | | | :4.5kw、制热量 :5.0kw、风量 :750m3/h、功率:45w 4. 安装形式:天花板内 置 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | | | | | | |
| 18 | 030701003017 | 天花板内置风管式室内机(超薄型) | 1. 名称:天花板内置风管式室内机(超薄型) 2. 型号:FG50 3. 规格:制冷量 :5.0kw、制热量 :5.6kw、风量 :750m3/h、功率:45w 4. 安装形式:天花板内 置 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 1 | | | | 4630.9 4 |
| 19 | 030701003018 | 天花板内置风管式室内机(超薄型) | 1. 名称:天花板内置风管式室内机(超薄型) 2. 型号:FG71 3. 规格:制冷量 :7.1kw、制热量 :8.0kw、风量 :1000m3/h、功率:60w 4. 安装形式:天花板内 置 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 台 | 112 | | | | 5227.4 4 |
| 20 | 030701003019 | 四面出风嵌入式室内机 | 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:TH140 3. 规格:制冷量:14kw、 制热量:16kw、风量 :1500m3/h、功率:210w 4. 安装形式:天花板内 置 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 | 台 | 6 | | | | 5078.4 4 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|---|----|--|--|--|----------|
| | | | 油等 | | | | | | |
| 21 | 030108001008 | 多联式空调新风机 | 1. 名称:XF-2100多联式空调新风机 2. 规格:制冷量:28kw、制热量:17.4kw、风量:2100m3/h、功率:590w 4. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 2 | | | | 9878.09 |
| 22 | 030225003001 | 全热换热器 | 1. 名称:全热换热器 2. 型号:QR-1000 3. 规格:新风:1000m3/h、排风:800m3/h、静压:200Pa、功率:1.0w 4. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 3 | | | | 10300.01 |
| 23 | 030225003002 | 全热换热器 | 1. 名称:全热换热器 2. 型号:QR-1F-1 3. 规格:新风:2000m3/h、排风:1600m3/h、静压:250Pa、功率:1.5w 4. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 10910.01 |
| 24 | 030225003003 | 全热换热器 | 1. 名称:全热换热器 2. 型号:QR-1F-2 3. 规格:新风:2000m3/h、排风:1600m3/h、静压:250Pa、功率:1.5w 4. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含支架制作安装、支架除锈刷油等 | 台 | 1 | | | | 10910.01 |
| 25 | 030225003004 | 全热换热器 | 1. 名称:全热换热器 2. 型号:QR-2000 3. 规格:新风:2000m3/h、排风:1600m3/h、静压 | 台 | 10 | | | | 10910.01 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|---|----|--|--|--|-------------|
| | | | :200Pa、功率:1.5w 4. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | | | | | | |
| 26 | 030703021001 | 静压箱 | 1. 名称:静压箱 2. 规格:1200*800*300 3. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 个 | 2 | | | | 1918.8 6 |
| 27 | 030703020001 | 消声器 | 1. 名称:消声器 2. 规格:630*250*600 3. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 个 | 20 | | | | 808.2 |
| 28 | 030703020002 | 消声器 | 1. 名称:消声器 2. 规格:630*200*600 3. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 个 | 2 | | | | 790.18 |
| 29 | 030703020003 | 消声器 | 1. 名称:消声器 2. 规格:500*200*600 3. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 个 | 6 | | | | 743.31 |
| 30 | 030703020004 | 消声器 | 1. 名称:消声器 2. 规格:500*250*600 3. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | 个 | 2 | | | | 761.33 |
| 31 | 030404033001 | 风扇 | 1. 名称:P1天花式换气 扇(带止回功能) 2. 规格:风量 :100m3/h、电量 :0.02kw、静压 :100pa、电压:220v 3. 安装方式:天花安装 | 台 | 69 | | | | 104.29 |
| 32 | 030404033002 | 风扇 | 1. 名称:P2天花式换气 扇(带止回功能) | 台 | 56 | | | | 223.29 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|---------|--|--|--|--------|
| | | | 2. 规格:风量 :250m3/h、电量 :0.04kw、静压 :100pa、电压:220v 3. 安装方式:天花安装 | | | | | | |
| 33 | 030404033003 | 风扇 | 1. 名称:P3天花式换气扇(带止回功能) 2. 规格:风量 :350m3/h、电量 :0.04kw、静压 :100pa、电压:220v 3. 安装方式:天花安装 | 台 | 12 | | | | 282.29 |
| 34 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | m2 | 494.17 | | | | 141.39 |
| 35 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | m2 | 401.39 | | | | 144.53 |
| 36 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:含支架 制作安装、支架除锈刷 油等 | m2 | 2208.4 | | | | 133.43 |
| 37 | 031208003002 | 通风管道绝热 | 1. 名称:通风管道绝热 2. 型号:橡塑, 保温厚 度30mm | m2 | 3103.96 | | | | 42.19 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---------------------------------|---|-----|--|--|--|--------|
| 38 | 030703007009 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:160*120 | 个 | 10 | | | | 32.25 |
| 39 | 030703007010 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:160*160 | 个 | 2 | | | | 33.5 |
| 40 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:160*200 | 个 | 1 | | | | 34.74 |
| 41 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:200*160 | 个 | 5 | | | | 34.74 |
| 42 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:250*250 | 个 | 9 | | | | 48.21 |
| 43 | 030703007014 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:250*200 | 个 | 1 | | | | 45.78 |
| 44 | 030703007015 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:300*300 | 个 | 1 | | | | 53.56 |
| 45 | 030703007016 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:320*250 | 个 | 7 | | | | 51.61 |
| 46 | 030703007017 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:400*160 | 个 | 1 | | | | 56.8 |
| 47 | 030703007018 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:600*600 | 个 | 1 | | | | 171.57 |
| 48 | 030703007019 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:630*400 | 个 | 2 | | | | 150.58 |
| 49 | 030703007020 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:1000*150 | 个 | 7 | | | | 130.75 |
| 50 | 030703007021 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:1300*200 | 个 | 10 | | | | 182.04 |
| 51 | 030703007022 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶回风口 2. 型号:600*200 | 个 | 66 | | | | 91.2 |
| 52 | 030703007023 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶回风口 2. 型号:600*300 | 个 | 2 | | | | 102.86 |
| 53 | 030703007024 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶回风口 2. 型号:600*400 | 个 | 11 | | | | 148.25 |
| 54 | 030703007025 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶回风口 2. 型号:1000*150 | 个 | 2 | | | | 130.75 |
| 55 | 030703007026 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶回风口 | 个 | 111 | | | | 166.49 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---------------------------------|---|----|--|--|--|--------|
| | | | 2. 型号:1200*150 | | | | | | |
| 56 | 030703007027 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:600*300 | 个 | 2 | | | | 102.86 |
| 57 | 030703007028 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:600*400 | 个 | 11 | | | | 148.25 |
| 58 | 030703007029 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:800*150 | 个 | 2 | | | | 124.92 |
| 59 | 030703007030 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:1000*150 | 个 | 91 | | | | 130.75 |
| 60 | 030703007031 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:200*160 | 个 | 57 | | | | 70.09 |
| 61 | 030703007032 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:200*200 | 个 | 2 | | | | 74.7 |
| 62 | 030703007033 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:250*160 | 个 | 30 | | | | 75.89 |
| 63 | 030703007034 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:250*250 | 个 | 2 | | | | 93.79 |
| 64 | 030703007035 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:320*200 | 个 | 1 | | | | 96.1 |
| 65 | 030703007036 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:320*250 | 个 | 1 | | | | 101.87 |
| 66 | 030703007037 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:400*200 | 个 | 5 | | | | 105.34 |
| 67 | 030703007038 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:400*250 | 个 | 6 | | | | 142.92 |
| 68 | 030703007039 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:500*250 | 个 | 4 | | | | 154.47 |
| 69 | 030703007040 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:630*250 | 个 | 2 | | | | 169.47 |
| 70 | 030703007041 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:630*320 | 个 | 2 | | | | 211.28 |
| 71 | 030703007042 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:800*320 | 个 | 22 | | | | 230.91 |
| 72 | 030703007043 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:方形散流器 2. 型号:250*250 | 个 | 48 | | | | 51.2 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|---------|--|--|--|----------|
| 73 | 030703007044 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:方形散流器 2. 型号:360*360 | 个 | 3 | | | | 83.2 |
| 74 | 030703007045 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:方形散流器 2. 型号:400*400 | 个 | 31 | | | | 90.61 |
| 75 | 030703001015 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:160*120 | 个 | 62 | | | | 58.57 |
| 76 | 030703001016 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:160*160 | 个 | 1 | | | | 62.51 |
| 77 | 030703001017 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:200*120 | 个 | 8 | | | | 62.51 |
| 78 | 030703001018 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:200*160 | 个 | 8 | | | | 66.44 |
| 79 | 030703001019 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:250*160 | 个 | 23 | | | | 89.85 |
| 80 | 030703001020 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:320*160 | 个 | 36 | | | | 96.73 |
| 81 | 030703001021 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 型号:400*160 | 个 | 8 | | | | 108.53 |
| 82 | 030703019002 | 柔性接口 | 1. 名称:柔性接口 | m2 | 191.71 | | | | 425.45 |
| 83 | 030704001002 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称:通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | | | | 25832.75 |
| | | 空调风管合计 | | | | | | | |
| | | 空调冷媒管 | | | | | | | |
| 1 | 031001004001 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格:Φ6.4 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度15mm | m | 381.12 | | | | 19.3 |
| 2 | 031001004002 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格:Φ9.5 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度15mm | m | 1101.64 | | | | 23.98 |
| 3 | 031001004003 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格:Φ12.7 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度15mm | m | 573.94 | | | | 28.06 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|--|---|--------|--|--|--|--------|
| 4 | 031001004004 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 15.9$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度20mm | m | 930.91 | | | | 40.43 |
| 5 | 031001004005 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 19.1$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度20mm | m | 604.61 | | | | 48.6 |
| 6 | 031001004006 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 22.2$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度20mm | m | 174.6 | | | | 56.62 |
| 7 | 031001004007 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 28.6$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度20mm | m | 326.02 | | | | 71.64 |
| 8 | 031001004008 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 34.9$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度20mm | m | 174.77 | | | | 109.3 |
| 9 | 031001004009 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 38.1$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度20mm | m | 213 | | | | 129.27 |
| 10 | 031001004010 | 铜管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格: $\phi 41.3$ 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料, 厚度25mm | m | 87.5 | | | | 147.99 |
| 11 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水管 | m | 812.2 | | | | 23.95 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|---------|
| | | | 3. 规格:PVC20 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度13mm | | | | | | |
| 12 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水管 3. 规格:PVC25 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度13mm | m | 234.69 | | | | 25.42 |
| 13 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水管 3. 规格:PVC32 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度13mm | m | 615.85 | | | | 29.15 |
| 14 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水管 3. 规格:PVC40 4. 保温材料:采用难燃(B1级)橡塑复合隔热材料,厚度13mm | m | 7.27 | | | | 31.34 |
| 15 | 031003009001 | 分歧器 | 1. 名称:分歧器 2. 规格:DN20 | 个 | 233 | | | | 72.28 |
| 16 | 031003009002 | 分歧器 | 1. 名称:分歧器 2. 规格:DN32 | 个 | 2 | | | | 99.46 |
| 17 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称:分体空调预留套管 2. 材质:塑料 3. 规格:DN20 | 个 | 260 | | | | 19.51 |
| 18 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架 2. 含支架制作安装,除锈刷漆等内容 | kg | 1369.77 | | | | 30.58 |
| 19 | 031009002001 | 空调水工程系统调试 | 1. 名称:空调水工程系统调试 | 系统 | 1 | | | | 3678.17 |
| | | 空调冷媒管合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|---------|
| | | 施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | 29214.9 |
| | | 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：主副楼通风空调工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：主副楼通风空调工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：主副楼通风空调工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：主副楼通风空调工程

| 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：主副楼通风空调工程

| 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：主副楼通风空调工程

| 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：主副楼通风空调工程

| 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：主副楼通风空调工程

| 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：大门电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 大门强电 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱ZBAL1 | 1. 名称:配电箱ZBAL1 2. 型号:半周长1.0m内 2. 安装方式:暗装距地 1.8m | 台 | 1 | | | | 1210.7 |
| 2 | 030404034001 | 单联单控开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装距地 1.4m | 个 | 3 | | | | 21.86 |
| 3 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:暗装插座 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装距地 0.3m | 个 | 13 | | | | 22.4 |
| 4 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:空调插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:暗装距地 2.2m | 个 | 2 | | | | 25.07 |
| 5 | 030412005001 | T5节能荧光灯 | 1. 名称:T5节能荧光灯 2. 规格:2*28W | 套 | 5 | | | | 150.12 |
| 6 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关(插座)盒 | 个 | 18 | | | | 10.99 |
| 7 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 配线形式:综合考虑 | m | 117.17 | | | | 3.77 |
| 8 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 配线形式:管内穿线 | m | 287.04 | | | | 5.01 |
| 9 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 规格:PC20 3. 配线形式:管内穿线 | m | 150.89 | | | | 8.93 |
| 10 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地网线 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 | m | 46.88 | | | | 27.48 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|---|----|-------|--|--|--|---------|
| 11 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 | m | 19.95 | | | | 19.73 |
| 12 | 030409008001 | 局部等电位端子箱LEB | 1. 名称:局部等电位端子箱 2. 安装方式:明装距地0.3m | 台 | 1 | | | | 81.43 |
| 13 | 030409001001 | 接地极 | 1. 名称:接地极 | 根 | 3 | | | | 110.3 |
| 14 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | | 1863.76 |
| | | 大门强电合计 | | | | | | | |
| | | 大门弱电 | | | | | | | |
| 1 | 030404017002 | 弱电图 | 1. 名称:弱电图 2. 安装方式:挂墙明装 | 台 | 1 | | | | 509.68 |
| 2 | 030904006001 | 消防外线电话119 | 1. 名称:消防外线电话119 | 部 | 1 | | | | 72.49 |
| 3 | 030502012001 | 数据信息插座 | 1. 名称:数据信息插座 | 个 | 2 | | | | 21.92 |
| 4 | 030502012002 | 语音信息 | 1. 名称:语音信息 | 个 | 2 | | | | 21.92 |
| 5 | 030502005001 | 六类网线UTP6 | 1. 名称:六类网线UTP6 | m | 42.92 | | | | 4.54 |
| 6 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 | m | 80 | | | | 22.69 |
| 7 | 030502007001 | 2芯皮线光缆 | 1. 名称:2芯皮线光缆 | m | 80 | | | | 7 |
| | | 大门弱电合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | 173.19 |
| | | 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：大门电气工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大门电气工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大门电气工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大门电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：大门电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：大门电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：大门电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：大门电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大门给排水工程

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 大门 | | | | | | | |
| | | 大门合计 | | | | | | | |
| | | 给排水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水、废水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插粘接 | m | 5.67 | | | | 57.08 |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水、废水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:承插粘接 | m | 5.67 | | | | 41.63 |
| 3 | 031004014001 | 87型雨水斗 | 1. 名称:87型雨水斗 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 | 个 | 2 | | | | 75.04 |
| 4 | 031004014002 | 溢流口 | 1. 名称:溢流口 2. 规格:200*200 | 个 | 2 | | | | 214.29 |
| 5 | 030901013001 | 灭火器MF/ABC3 | 1. 名称:灭火器MF/ABC3 | 具 | 2 | | | | 237.91 |
| | | 给排水工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 合计 | | | |
|----|--|--|--|

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大门给排水工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大门给排水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大门给排水工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：大门给排水工程

| 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：大门给排水工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：大门给排水工程

| 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：大门给排水工程

| 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：大门给排水工程

| 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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外部分电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------------|---|------|---------|-------|----|-----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱ALsw | 1. 名称:配电箱ALsw 2. 型号:半周长1.0m内 2. 安装方式:暗装距地1.6m | 台 | 1 | | | | 809.68 |
| 2 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 | m | 452.96 | | | | 22.69 |
| 3 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZ-BYJ-4 | m | 1368.77 | | | | 5.01 |
| 4 | 030412001001 | 柱头灯(防水防尘型) | 1. 名称:柱头灯(防水防尘型) 2. 规格:11W 3. 安装方式:距地1.8m | 套 | 22 | | | | 431.15 |
| 5 | 030412001002 | 壁灯(防水防尘型) | 1. 名称:壁灯(防水防尘型) 2. 规格:11W 3. 安装方式:壁装距地1.7m | 套 | 27 | | | | 71.97 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外部分电气工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外部分电气工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外部分电气工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外部分电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外部分电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外部分电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外部分电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外部分电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外部分给排水工程

| 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 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 给排水工程 | | | | | | | |
| | | 给排水工程合计 | | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001007001 | 钢丝网骨架增强复合管 DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:钢丝网骨架增强复合管 4. 型号、规格:DN100 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:电热熔连接 7. 给水管道消毒、冲洗 8. 水压试验 9. 管道防腐、标识 | m | 133.3 | | | | 115.05 |
| 2 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 102.64 | | | | 8.55 |
| 3 | 040305001001 | 垫层 | 1. 砂砾垫层 2. 厚度200mm | m3 | 18.66 | | | | 374.69 |
| 4 | 040103001001 | 回填方 | 1. 回填中粗砂 2. 厚度100mm | m3 | 9.33 | | | | 342.2 |
| 5 | 040103001002 | 回填方 | 1. 回填细砂 2. 至管顶高度500mm | m3 | 55.94 | | | | 342.2 |
| 6 | 040103001003 | 回填方 | 1. 原土回填 | m3 | 18.66 | | | | 21.01 |
| 7 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 余方弃置 2. 运距10km | m3 | 83.98 | | | | 33.64 |
| | | 给水工程合计 | | | | | | | |
| | | 排水工程 | | | | | | | |
| 1 | 040501004001 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN300 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:废水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 | m | 11.11 | | | | 80.24 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------|--|---|--------|--|--|--|-------|
| | | | 4. 规格:DN300 5. 连接方式:承插粘接 | | | | | | |
| 2 | 040501004002 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN150 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:废水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:承插粘接 | m | 72.28 | | | | 37.28 |
| 3 | 040501004003 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:废水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:承插粘接 | m | 184.85 | | | | 29.15 |
| 4 | 040501004004 | 室外内外壁热镀锌钢管-DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:废水 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽式连接 | m | 76.6 | | | | 85.32 |
| 5 | 031001006001 | HDPE静音冷凝水管 DN80 | 1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: HDPE静音冷凝水管DN80 3. 输送介质: 排水 | m | 123.07 | | | | 46.67 |
| 6 | 040501004005 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN300 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN300 5. 连接方式:柔性接口 | m | 36.21 | | | | 80.24 |
| 7 | 040501004006 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN150 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:柔性接口 | m | 35.97 | | | | 37.28 |
| 8 | 040501004007 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性接口 | m | 23.18 | | | | 29.15 |
| 9 | 040501004008 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN150 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 | m | 18.09 | | | | 37.28 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------------|--|---|-------|--|--|--|----------|
| | | | 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:柔性接口 | | | | | | |
| 10 | 040501004009 | HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE聚氯乙烯双壁波纹管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性接口 | m | 78.67 | | | | 29.15 |
| 11 | 011702031001 | 化粪池 | 1. 名称:化粪池 2. 规格:G11-50SQF 3. 材质:钢筋混凝土 4. 国标图集:详见22S702 | 座 | 1 | | | | 48685.5 |
| 12 | 011702031002 | 污水井 | 1. 名称:污水井 2. 规格:1500(L)x2000(B)x3000(H) 3. 材质:钢筋混凝土 4. 国标图集:详见08S305 | 座 | 1 | | | | 11706.14 |
| 13 | 030109012001 | 排污泵 JYWQ50-10-11 | 1. 名称:排污泵JYWQ50-10-11 (两用一备、高水位两用、带切割功能) 2. 规格:(Q=10m/h, H=11mN=2.2KW) | 台 | 3 | | | | 1510.33 |
| 14 | 040504001001 | 阀门井 | 1. 名称:阀门井 2. 规格:1500(L)x2000(B)x1000(H) 3. 材质:钢筋混凝土 4. 国标图集:详见08S305 | 座 | 1 | | | | 5100.91 |
| 15 | 031003001001 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:按设计要求 3. 型号、规格:DN100 4. 本体及附件等安装 | 个 | 3 | | | | 456.5 |
| 16 | 031003012001 | 倒流防止器 | 1. 名称:倒流防止器 2. 型号、规格:DN100 | 套 | 3 | | | | 2314.81 |
| 17 | 031003010001 | 橡胶软接头 DN100 | 1. 名称:可曲挠橡胶接头 | 个 | 3 | | | | 314.41 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | 2. 型号、规格:DN100 | | | | | | |
| 18 | 040504001002 | 污水检查井 | 1. 名称: 污水检查井 2. 材质为增强增韧PPB, 详见08SS523。井筒应采用HDPE中空缠绕井筒专用管 | 座 | 6 | | | | 574.34 |
| 19 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土方挖运 | m3 | 860.71 | | | | 8.55 |
| 20 | 040305001002 | 垫层 | 1. 砂砾垫层 2. 厚度200mm | m3 | 94.83 | | | | 374.69 |
| 21 | 040103001004 | 回填方 | 1. 回填中粗砂 2. 厚度100mm | m3 | 47.41 | | | | 342.2 |
| 22 | 040103001005 | 回填方 | 1. 回填细砂 2. 至管顶高度500mm | m3 | 266.98 | | | | 342.2 |
| 23 | 040103001006 | 回填方 | 1. 原土回填 | m3 | 441.8 | | | | 21.01 |
| 24 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 余方弃置 2. 运距15km | m3 | 418.91 | | | | 44.79 |
| | | 排水工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外部分给排水工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外部分给排水工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外部分给排水工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外部分给排水工程

| 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：室外部分给排水工程

| 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 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

总承包服务费计价表

工程名称：室外部分给排水工程

| 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：室外部分给排水工程

| 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：室外部分给排水工程

| 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 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 暖通 | | | | | | | |
| 1 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXF-1600x320-T | 套 | 14 | | | | 674.05 |
| 2 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXF-1600x320-TL | 套 | 7 | | | | 1080.81 |
| 3 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXF-1050x200-T | 套 | 55 | | | | 631.59 |
| 4 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXF-1050x200-TL | 套 | 51 | | | | 1045.1 |
| 5 | 031002001005 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXF-500x200-T | 套 | 1 | | | | 631.59 |
| 6 | 031002001006 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXF-500x200-TL | 套 | 1 | | | | 1045.1 |
| 7 | 031002001007 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXF-1000x500-T | 套 | 2 | | | | 656.19 |
| 8 | 031002001008 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXF-1000x500-TL | 套 | 2 | | | | 1062.96 |
| 9 | 031002001009 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXF-1250x500-T | 套 | 1 | | | | 691.91 |
| 10 | 031002001010 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 | 套 | 1 | | | | 1098.67 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|---|----|--|--|--|---------|
| | | | 2. 规格:TXF-1250x500-TL | | | | | | |
| 11 | 031002001011 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXF-1250x630-T | 套 | 1 | | | | 709.76 |
| 12 | 031002001012 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXF-1250x630-TL | 套 | 1 | | | | 1116.53 |
| | | 暖通合计 | | | | | | | |
| | | 给排水 | | | | | | | |
| 1 | 031002001013 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN150-T | 套 | 25 | | | | 529.54 |
| 2 | 031002001014 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN150-TL | 套 | 35 | | | | 767.24 |
| 3 | 031002001015 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN100-T | 套 | 20 | | | | 443.51 |
| 4 | 031002001016 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN100-TL | 套 | 11 | | | | 667.21 |
| 5 | 031002001017 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN65-T | 套 | 4 | | | | 419.69 |
| | | 给排水合计 | | | | | | | |
| | | 电气 | | | | | | | |
| 1 | 031002001018 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN300-T | 套 | 56 | | | | 628.81 |
| 2 | 031002001019 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN300-TL | 套 | 52 | | | | 1001.17 |
| 3 | 031002001020 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-T | 套 | 16 | | | | 602.88 |
| 4 | 031002001021 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-TL | 套 | 17 | | | | 975.24 |
| | | 电气合计 | | | | | | | |
| | | 康复中心-电气 | | | | | | | |
| 1 | 031002001022 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN300-T | 套 | 11 | | | | 628.81 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------------------------------|---|----|--|--|--|---------|
| 2 | 031002001023 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN300-TL | 套 | 7 | | | | 1001.17 |
| | | 康复中心-电气合计 | | | | | | | |
| | | 弱电 | | | | | | | |
| 1 | 031002001024 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN300-T | 套 | 6 | | | | 628.81 |
| 2 | 031002001025 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN300-TL | 套 | 3 | | | | 1001.17 |
| 3 | 031002001026 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-T | 套 | 74 | | | | 602.88 |
| 4 | 031002001027 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-TL | 套 | 44 | | | | 975.24 |
| | | 弱电合计 | | | | | | | |
| | | 康复中心-弱电 | | | | | | | |
| 1 | 031002001028 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-T | 套 | 11 | | | | 602.88 |
| 2 | 031002001029 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-TL | 套 | 6 | | | | 975.24 |
| | | 康复中心-弱电合计 | | | | | | | |
| | | 消防 | | | | | | | |
| 1 | 031002001030 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-T | 套 | 11 | | | | 602.88 |
| 2 | 031002001031 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXD-DN200-TL | 套 | 8 | | | | 975.24 |
| | | 消防合计 | | | | | | | |
| | | 喷淋 | | | | | | | |
| 1 | 031002001032 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN650-T | 套 | 2 | | | | 419.69 |
| 2 | 031002001033 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN150-T | 套 | 60 | | | | 529.54 |
| 3 | 031002001034 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN150-TL | 套 | 30 | | | | 767.24 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|-------------------------------------|---|----|--|--|--|--------|
| 4 | 031002001035 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN100-T | 套 | 25 | | | | 443.51 |
| 5 | 031002001036 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN100-TL | 套 | 11 | | | | 667.21 |
| 6 | 031002001037 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN80-TL | 套 | 7 | | | | 642.32 |
| 7 | 031002001038 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN80-T | 套 | 71 | | | | 423.19 |
| 8 | 031002001039 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN65-TL | 套 | 1 | | | | 634.32 |
| 9 | 031002001040 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN65-T | 套 | 53 | | | | 419.69 |
| | | 喷淋合计 | | | | | | | |
| | | 康复中心-喷淋 | | | | | | | |
| 1 | 031002001041 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN150-T | 套 | 15 | | | | 529.54 |
| 2 | 031002001042 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN150-TL | 套 | 6 | | | | 767.24 |
| 3 | 031002001043 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN100-T | 套 | 5 | | | | 443.51 |
| 4 | 031002001044 | 管道支架 | 1. 名称:侧纵向抗震支架 2. 规格:TXS-DN100-TL | 套 | 2 | | | | 667.21 |
| 5 | 031002001045 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN80-T | 套 | 7 | | | | 423.19 |
| 6 | 031002001046 | 管道支架 | 1. 名称:侧向抗震支架 2. 规格:TXS-DN65-T | 套 | 13 | | | | 419.69 |
| | | 康复中心-喷淋合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支架

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：抗震支架

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支架

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

总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架

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

规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架

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

主要材料设备价格表

工程名称：抗震支架

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 010502002001 | 原构造柱拆除 | 1、风动凿岩机拆除现浇混凝土钢筋混凝土构件 2、拆除、清理、废渣堆放。 | m3 | 7.99 | | | | 562.28 |
| 2 | 011201001001 | 外墙面饰面板拆除 | 1.装饰面材料种类:干挂复合铝板外墙面拆除 | m2 | 86.63 | | | | 25.77 |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内 | m3 | 18.23 | | | | 8.63 |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1.土方回填 2.回填土夯实包括碎土、平土、找平、压实、洒水。 | m3 | 8.38 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:土方弃置 2.装车外运,运距:10km | m3 | 9.85 | | | | 37.56 |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:废料 2.装车外运,运距:10km | m3 | 12.07 | | | | 86.19 |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | | |
| 1 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌 | m3 | 13.6 | | | | 603.73 |
| | | 砌筑工程合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|-------|--|--|--|---------|
| | | 金属结构工程 | | | | | | | |
| 1 | 010603002001 | 空腹钢柱 | 1. 钢柱: 150*150*3 2. 表面刷防护材料、油漆:A级超薄型防火涂料 | t | 0.22 | | | | 7851.24 |
| 2 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 钢梁: 100*100*3 2. 表面刷防护材料、油漆:A级超薄型防火涂料 | t | 0.2 | | | | 5409 |
| | | 金属结构工程合计 | | | | | | | |
| | | 钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 2.32 | | | | 573.64 |
| 2 | 010501002001 | 条形基础C30 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 5.95 | | | | 606.67 |
| 3 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.32 | | | | 603.29 |
| 4 | 010501003001 | 混凝土基础 | 投药房 1. 300厚C30钢筋混凝土 2. C12@150双层双向 3. 300厚级配碎石垫层 4. 素土夯实, 压实系数不小于0.94 | m3 | 0.11 | | | | 1230.01 |
| 5 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.17 | | | | 735.62 |
| 6 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.62 | | | | 818.66 |
| 7 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.78 | | | | 807.08 |
| 8 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 7 | | | | 623.08 |
| 9 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格 :1. 钢筋种类、规格:现浇构件III级钢筋 HRB400 ϕ 10内 | t | 1.353 | | | | 5157.14 |
| 10 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格 :1. 钢筋种类、规格:现浇构件III级钢筋 HRB400 ϕ 25以内 | t | 0.331 | | | | 4690.63 |
| 11 | 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) ϕ 10以内 | t | 0.388 | | | | 6404.39 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|-------|--|--|--|---------|
| 12 | 010515001004 | 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 | t | 0.022 | | | | 6032.89 |
| | | 钢筋混凝土工程合计 | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 040602031001 | 人行通道闸机 | 1、人行通道闸机-两个单机芯三个双机芯 1) 闸门及机芯一体化设计，隐藏式透明门扇装夹结构。 2) 旋转柱采用铝合金型材一体化设计 3) 闸门透明亚克力，内嵌led灯条三种颜色通行指不设计 4) 断电后可手动推开门扇，符合消防要求。 5) 电机防护等级可达IP65. 2、机箱特点： 1) 机箱SUS304不锈钢板材厚度1.5MM。 2) 机箱采用不锈钢折弯成型。 4) 方便维修安装。 5) 机箱前后迎宾面采用双红绿通行迎宾指示灯设计。 6) 机箱中间位置使用钢化玻璃隔离挡板 3、道闸机外形参数 1) 304不锈钢 2) 0.2s快速开闸通行 3) 通行速度：35人/分 4) 开闸次数不低于500万次 5) 防尘防水防护等级IP46，防水防尘，防腐蚀 6) 红外防夹 7) 人脸识别、刷身份证、扫二维码、口罩识别、红外测温功能 8) 防冲功能 9) 道闸机外形尺寸（长x宽x高 | 樁 | 1 | | | | 11000 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|-------|--|--|--|--------|
| | | | ）：1400mmx185mmx1020mm, 通道宽800mm | | | | | | |
| 2 | 010802001001 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :不锈钢门M1022 | m2 | 6.6 | | | | 798.08 |
| 3 | 010807001001 | 普通铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C2217普通铝合金窗双扇推拉 | m2 | 7.48 | | | | 513.85 |
| 4 | 010807001002 | 普通铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C4217普通铝合金窗四扇推拉 | m2 | 14.28 | | | | 546.86 |
| | | 门窗工程合计 | | | | | | | |
| | | 装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | 010902001001 | 水泥砂浆屋面(屋-3) | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆, 分格面积1m2 2. 200g/m2聚酯无纺布一层 3. 2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎) 4. 2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎) 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6. 1.5厚聚氨酯防水涂料 7. 25厚1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找坡2% 8. 钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净(抹平压光) | m2 | 26.47 | | | | 200.66 |
| 2 | 011102001001 | 石材楼地面(地7B) | 1. B:600X600X20花岗岩石材, 3厚纯水泥膏粘结层WSM20水泥细砂浆扫缝 2. 20厚WSM15干硬性水泥砂浆结合层, 面浇素水泥浆 3. 25厚WSM15水泥砂浆找平层 4. 纵横3道素水泥浆 5. 现浇钢筋混凝土楼(地)板 | m2 | 30.99 | | | | 309.2 |
| 3 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线(踢1-A) | 1. 踢脚线高度:150mm 2. 面层厚度、砂浆配合比:突出墙面10厚1:2水泥砂浆 | m2 | 2.46 | | | | 66.93 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|--------|
| 4 | 010903002001 | 防潮墙面（内1-A） | 1. 墙体基层清理干净 2. 刷素水泥浆一遍（内掺水重3%~5%建筑胶） 3. 满挂复合热镀锌钢丝网, 15厚1:3水泥砂浆 4. 6厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 5. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 6. 刷或滚涂底漆一道（底漆同面漆） A: 无机涂料两遍（A级燃烧性能） B: 刷或滚涂乳胶漆两遍 | m2 | 127.97 | | | | 206.45 |
| 5 | 011302001002 | 吊顶天棚（顶5） | 1. 清理钢筋混凝土楼板基层 2. 铝合金配套T型龙骨卡件 3. 0.8厚600x600冲孔铝扣板 | m2 | 25.45 | | | | 117.76 |
| 6 | 011207001001 | 干挂复合铝板外墙面（外5-B） | 1. B. 墙体基层清理, 刷专用界面剂一遍（适用于加气混凝土墙） 2. 水泥钉满挂镀锌钢丝网（ $\phi 1.0 \times 20 \times 20$ ） 3. 12厚DPEM15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分隔缝（不宜大于6X6米）, 缝宽5mm, 内填密封膏 4. 8厚DWSM15聚合物水泥防水砂浆中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5. 不锈钢挂件干挂复合铝板, 异型橡胶条填缝, 硅胶5封密. | m2 | 29.25 | | | | 154.17 |
| 7 | 011201002001 | 墙面装饰抹灰 | 1. 钢筋混凝土（加气混凝土砌块） 2. 墙体基层清理, 刷专用界面剂一遍（适用于加气混凝土墙） 3. 水泥钉满挂镀锌钢丝网（ $\phi 1.0 \times 20 \times 20$ ） 4. 15厚1:3水泥砂浆找平, 留分隔缝（不宜大于6X6米）, 缝宽5mm, 内填 | m2 | 47.12 | | | | 117.85 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大门

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大门

| 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：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：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：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：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：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：中庭、连廊雨棚

| 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 | | | | | | | |
| | | 单排柱雨棚 | | | | | | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 26.78 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 土方回填 2. 回填土夯实包括碎土、平土、找平、压实、洒水。 | m3 | 7.32 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方弃置 2. 装车外运, 运距:10km | m3 | 19.46 | | | | 37.56 |
| 4 | 010501002001 | 基础C30 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 16.47 | | | | 606.67 |
| 5 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 2.99 | | | | 573.64 |
| 6 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.43 | | | | 735.62 |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: :1. 钢筋种类、规格:现浇构件Ⅲ级钢筋 HRB400 Φ 25以内 | t | 1.08 | | | | 4690.63 |
| 8 | 010515001002 | 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) Φ 10以内 | t | 0.05 | | | | 6404.39 |
| 9 | 010901005001 | 单排柱拉膜结构雨棚 | 1. 定制拉膜雨棚 2. 钢柱: H (600-550) *100*10*10 3. 钢梁: H (400-150) *180*10*10 4. 行架: D114*4;D89*4通长 5. 膜材: PVDF1050g/m² | m2 | 27.45 | | | | 550.33 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------------|--|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | ，厚度 ：0.81mm，50005000N 抗拉力 6. 钢材机喷环氧富锌漆 防锈漆一遍 | | | | | | |
| 10 | 011102001001 | 原花岗岩地面破除 | 1. 原花岗岩地面破除 | m2 | 27.45 | | | | 22.67 |
| 11 | 011102001002 | 花岗岩地面修复 | 1. 50厚花岗岩石材面层 (3厚水泥膏粘结) 2. 20厚M15干硬水泥砂浆 结合层 3. 30厚M15水泥砂浆结 合层 | m2 | 27.45 | | | | 380.3 |
| | | 单排柱雨棚合计 | | | | | | | |
| | | 矩形纯悬挑式雨棚 | | | | | | | |
| 1 | 010607003001 | 成品雨篷 | 1. 材料品种、规格 :250厚矩形纯悬挑式雨 棚详图集07SG528-1第 五页 | m2 | 121.5 | | | | 852.74 |
| 2 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数 :钢材表面除锈处理,刷 防锈漆两道,面漆一道 ,安装完成后补刷面漆 一道 | m2 | 84.13 | | | | 48.54 |
| 3 | 011407005001 | 金属构件刷防火涂料 | 1. 刷防护材料、油漆 :A级超薄型防火涂料 | m2 | 84.13 | | | | 50.79 |
| | | 矩形纯悬挑式雨棚合 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 | 天棚活动脚手架 | | m2 | 121.47 | | | | 5.66 |
| | | 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. 基础垫层模板 | m2 | 5.12 | | | | 31.37 |
| 2 | 011702001002 | 基础 | 1. 独立基础模板 | m2 | 28.8 | | | | 53.36 |
| 3 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 | m2 | 17.86 | | | | 75.7 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 1.2内 | | | | | | |
| | | 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：中庭、连廊雨棚

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中庭、连廊雨棚

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：中庭、连廊雨棚

| 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：中庭、连廊雨棚

| 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：中庭、连廊雨棚

| 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：中庭、连廊雨棚

| 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：中庭、连廊雨棚

| 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：中庭、连廊雨棚

| 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：车棚

| 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 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 44.77 | | | | 8.74 |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 土方回填 2. 回填土夯实包括碎土、平土、找平、压实、洒水。 | m3 | 29.06 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方弃置 2. 装车外运, 运距:10km | m3 | 15.72 | | | | 37.56 |
| 4 | 010501002001 | 独立基础C30 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 19.2 | | | | 606.67 |
| 5 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 3.7 | | | | 573.64 |
| 6 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.62 | | | | 735.62 |
| 7 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:C15砼柱脚保护600*600*450 | m3 | 0.63 | | | | 562.57 |
| 8 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现浇构件Ⅲ级钢筋HRB400 Φ 25以内 | t | 0.71 | | | | 4690.63 |
| 9 | 010515001002 | 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) Φ 10以内 | t | 0.15 | | | | 6404.39 |
| 10 | 010901005001 | 停车棚 | 1. 定制拉膜雨棚 2. 钢柱: H (600-550) *100*10*10 3. 钢梁: H (400-150) *180*10*10 4. 行架 | m2 | 105 | | | | 553.65 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车棚

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：车棚

| 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：车棚

| 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：车棚

| 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：车棚

| 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：车棚

| 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：车棚

| 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：首层地面改造

| 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 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 名称:拆除原混凝土地面 | m3 | 10.5 | | | | 87.66 |
| 2 | 041001002001 | 拆除人行道 | 1. 拆除内容：拆除人行道渗水砖60厚，50厚干硬性水泥砂浆层，150厚石屑基层，素土回填 | m2 | 80 | | | | 23.03 |
| 3 | 011602002001 | 拆除砖砌围墙 | 1. 构件名称:拆除砖砌围墙 2. 拆除墙体、清理、废渣堆放。 | m3 | 33.63 | | | | 111.59 |
| 4 | 011602002002 | 拆除结构柱 | 1. 构件名称:拆除钢筋混凝土结构柱 | m3 | 14.04 | | | | 562.28 |
| 5 | 011605001001 | 拆除原地面 | 1. 北门红线内原花岗岩地面拆除 2. 拆除花岗岩石材地面50厚 3. 干硬性水泥砂浆层50厚 4. 砼基层200厚 | m2 | 410 | | | | 106.41 |
| 6 | 011605001002 | 拆除原地面 | 拆除内容： 1. 8厚饰面面砖 2. 50厚水泥砂浆层 3. 150厚C25混凝土基层 4. 100厚石屑垫层+素土回填 | m2 | 1365 | | | | 85.48 |
| 7 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:废料 2. 装车外运，运距:10km | m3 | 570.9 | | | | 86.19 |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |
| | | 围墙 | | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类 | m3 | 106.16 | | | | 8.63 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|-------|--|--|--|---------|
| | | | 土 2. 挖土深度:综合考虑 | | | | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 土方回填 2. 回填土夯实包括碎土、平土、找平、压实、洒水。 | m3 | 84.3 | | | | 21.06 |
| 3 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方弃置 2. 装车外运, 运距:10km | m3 | 21.86 | | | | 37.56 |
| 4 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 4.41 | | | | 573.64 |
| 5 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.08 | | | | 593.04 |
| 6 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.24 | | | | 721.99 |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 | t | 0.2 | | | | 5048.57 |
| 8 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 | t | 0.3 | | | | 4650.81 |
| 9 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内 | t | 0.14 | | | | 6404.39 |
| 10 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌 | m3 | 19.6 | | | | 603.73 |
| 11 | 011205001001 | 石材柱面 | 1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 干挂30厚黄锈石造柱 3. 铣刨深度8mm | m2 | 22.87 | | | | 426.48 |
| 12 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 30厚1:2.5水泥砂浆 2. 400X800X20厚黄锈石 | m2 | 78.4 | | | | 225.02 |
| 13 | 010605001001 | 2厚不锈钢板压顶 | 1. 2厚不锈钢板压顶, 面喷白色氟碳漆 2. 施工部位: 通透围墙立柱 | m2 | 5.02 | | | | 252.05 |
| 14 | 011503001001 | 通透式围墙 | 1. 横杆: 100X50X3厚方通四道 2. 竖杆: 40X40X3厚方 | m | 49 | | | | 580.02 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|----|--------|--|--|--|--------|
| | | | 通面@100 3. 金属面喷银灰色氟碳漆 | | | | | | |
| 15 | 010802001001 | 围墙大门 | 1. 更换原3.6米围墙大门，围墙大门位置详总图，大门做法详JS-22大样图 | m2 | 10.2 | | | | 151.95 |
| | | 围墙合计 | | | | | | | |
| | | 首层地面铺装 | | | | | | | |
| 1 | 011101003001 | 翻新原地面 | 修复内容： 1. 200厚C25混凝土表面撒1:2干水泥砂浆压光 2. 100厚石屑垫层（5%水泥粉）（另列） | m2 | 111 | | | | 155.68 |
| 2 | 040204002001 | 人行道修复 | 1. 人行道渗水砖60厚，50厚干硬性水泥砂浆层 2. 150厚石屑基层，素土回填 | m2 | 80 | | | | 129.87 |
| 3 | 011102001001 | 花岗石地面修复 | 1. 60厚花岗岩石材地面（5厚水泥膏粘结层）， 2. 50厚干硬性水泥砂浆找平层， 3. 200厚C25砼基层， 4. 100厚石屑垫层（5%水泥粉） 5. 素土回填人工夯实 | m2 | 410 | | | | 419.86 |
| 4 | 011102001002 | 新建混凝土地面 | 1、50厚1:3干硬性水泥砂浆找平层，表面撒水泥粉 2、水泥浆一道（内掺建筑胶） 3、150厚C30混凝土垫层 4. 100厚石屑垫层（5%水泥粉） | m2 | 1060 | | | | 180.6 |
| | | 首层地面铺装合计 | | | | | | | |
| | | 消防道路 | | | | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 131.72 | | | | 8.63 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|---------|
| 2 | 010103001002 | 回填方 | 1. 土方回填 2. 回填土夯实包括碎土、平土、找平、压实、洒水。 | m3 | 70.39 | | | | 21.01 |
| 3 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方弃置 2. 装车外运, 运距:10km | m3 | 60.61 | | | | 37.56 |
| 4 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.33 | | | | 573.64 |
| 5 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌 | m3 | 7.77 | | | | 603.73 |
| 6 | 011102001003 | 新建混凝土地面(消防车道) | 1. 50cm厚1:2.5干硬性水泥混凝土 2. 20cm厚C35水泥混凝土 3. 15cm厚(6.0%)水泥稳定级配碎石 4. 密实土基(密实度 \geq 92%, 土基回弹模量 \geq 20Mpa) | m2 | 370 | | | | 291.75 |
| | | 消防道路合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| 1 | 粤 011701009001 | 单排钢脚手架 | 1. 单排钢脚手架搭拆高度(m以内)10 | m2 | 143.57 | | | | 9.48 |
| 2 | 粤 011701014001 | 施工围挡 | 1. 道路施工临时围挡 | 项 | 1 | | | | 3022.07 |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内 | m2 | 70.32 | | | | 75.7 |
| 2 | 011702001001 | 基础 | 1. 基础垫层模板 | m2 | 46.788 | | | | 31.37 |
| 3 | 011702001002 | 基础 | 1. 独立基础模板 | m2 | 8.64 | | | | 53.36 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|-------------------------------------|----|--------|--|--|--|------|
| 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 | 52.416 | | | | 75.7 |
| | | 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：首层地面改造

| 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期） |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：首层地面改造

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：首层地面改造

| 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：首层地面改造

| 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：首层地面改造

| 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：首层地面改造

| 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：首层地面改造

| 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：首层地面改造

| 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：电梯井道改造

| 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 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除砖砌墙体 | m3 | 110.88 | | | | 111.59 |
| 2 | 011602002001 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 拆除圈梁 | m3 | 9.6 | | | | 562.28 |
| 3 | 011602002002 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 拆除板 | m3 | 3.33 | | | | 562.28 |
| 4 | 011611004001 | 钢支撑、钢墙架拆除 | 1. 拆除金属构件，清理搬运，场内堆放。 | t | 5.7 | | | | 421.93 |
| 5 | 011611004002 | 钢支撑、钢墙架拆除 | 1. 钢材回收。 | t | 5.7 | | | | -3500 |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:废料 2. 装车外运，运距:10km | m3 | 131.26 | | | | 86.19 |
| 7 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU15蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200厚 3. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑 | m3 | 97.45 | | | | 473.14 |
| 8 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 7.33 | | | | 718.6 |
| 9 | 010502003001 | 异形柱 | 1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.33 | | | | 721.99 |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件圆钢Φ10内 | t | 0.552 | | | | 5118.77 |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋Φ25以内 | t | 2.593 | | | | 4650.81 |
| 12 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内)Φ10以内 | t | 0.08 | | | | 6404.39 |
| 13 | 040901008001 | 植筋 | 1. 植筋钢筋直径(mm)10 | 根 | 10 | | | | 11.91 |
| 14 | 010604001001 | 钢牛腿 | 1. 钢牛腿安装 2. 含零星构件安装 | t | 5.645 | | | | 5504.48 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯井道改造

| 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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 13 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯井道改造

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯井道改造

| 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：电梯井道改造

| 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：电梯井道改造

| 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：电梯井道改造

| 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：电梯井道改造

| 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：电梯井道改造

| 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: 电梯工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|-----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030107002001 | 直流电梯 | 1、LCA-B1600-2S105(双开门)（品牌：日立） 2、载重量(kg)1600 3、速度(m/min)105 4、层/站/门8/8/8 5、服务楼层主门2~8，副门：1 6、基站无 7、驱动方式微机控制交流变频调压调速 8、电源动力电源：380V/50Hz；照明电源：220V/50Hz 9、控制方式并联 10、制作标准GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》 11、井道尺寸(宽×深)(mm)DT12：2200×3200；DT13：2170×3200 | 部 | 2 | | | | 377160.66 |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：电梯工程

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