

粤港澳大湾区数据应用产业园A栋9层西侧（云门智谷）装修项目

工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

工程造价
咨询人： _____



法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____



编制人： _____
(造价工程师签字盖章)

复核人： _____



编制时间： 2025年09月01日

复核时间： 2025年09月01日

工程量清单编制说明

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区数据应用产业园 A 栋 9 层西侧（云门智谷）装修项目
2. 建设单位：韶关鸿硕科技发展有限公司
3. 设计单位：中元天纬集团有限公司

二、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）进行编制。
2. 由建设单位提供的施工图纸。

三、其他说明

1. 土方石运距暂按 3km 考虑，结算时按实结算。



单位工程招标控制价汇总表

工程名称：装修工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|--------------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | A.1土石方工程 | | |
| 1.2 | A.4砌筑工程 | | |
| 1.3 | A.5混凝土及钢筋混凝土工程 | | |
| 1.4 | A.6金属结构工程 | | |
| 1.5 | A.8门窗工程 | | |
| 1.6 | A.9屋面及防水工程 | | |
| 1.7 | A.11楼地面装饰工程 | | |
| 1.8 | A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | |
| 1.9 | A.13天棚工程 | | |
| 1.10 | A.14油漆、涂料、裱糊工程 | | |
| 1.11 | A.15其他装饰工程 | | |
| 1.12 | A.16拆除工程 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

标段：

第 1 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| | | 土石方工程合计 | | | | | | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级： 烧结砖200mm 2. 墙体类型：内墙 | m3 | 13.7788 | | | |
| 2 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级： 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型：内墙 200mm 3. 砂浆强度等级：M7.5 | m3 | 204.8447 | | | |
| | | 砌筑工程合计 | | | | | | |
| | A. 5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 3 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 6.2347 | | | |
| 4 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 1.5566 | | | |
| 5 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件圆钢 Φ 10内 | t | 0.490468 | | | |
| 6 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ 10以内 | t | 0.154374 | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程合计 | | | | | | |
| | A. 6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 7 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 满挂热镀锌钢丝网(Φ 0.9 \times 12.7 \times 12.7) | m2 | 2311.243 2 | | | |
| | | 金属结构工程合计 | | | | | | |
| | A. 8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 8 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸：XM1021 1000*2100 2. 定制单开实木门 3. 含五金等配件 | 樘 | 18 | | | |
| 9 | 010801001002 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸：XM1521 1500*2100 2. 定制双开实木门 3. 含五金等配件 | 樘 | 11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

标段：

第 2 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 10 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:XC2006 2000*600 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬窗(推拉窗) | 樘 | 5 | | | |
| 11 | 010808004001 | 金属门窗套 | 1. 窗户封板:100*100 2. 基层材料种类:轻钢龙骨打底,9厘阻燃夹板 3. 面层材料品种、规格:9厘硅酸钙板 | m | 509.2 | | | |
| 12 | 010810003001 | 饰面夹板、塑料窗帘盒 | 窗帘盒 1. 12厘阻燃石膏板刷深灰色无机涂料 2. 15厘阻燃夹板打底,刷防腐防火涂料 3. 配套龙骨 | m | 104.877 | | | |
| | | 门窗工程合计 | | | | | | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 13 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 施工部位:墙面防水贴砖 2. 涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水涂料两遍 | m ² | 71.4603 | | | |
| 14 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 施工部位:卫生间地面 2. 防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 4. 反边高度:300mm | m ² | 50.114 | | | |
| 15 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 施工部位:卫生间地面 2. 防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2厚2次 4. 反边高度:150mm | m ² | 36.1349 | | | |
| | | 屋面及防水工程合计 | | | | | | |
| | A.11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 16 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1. 黑金沙大理石20厚铺实拍平,纯水泥浆擦缝 2. 40厚M15干硬性水泥砂浆,面撒2厚素水泥 3. 素水泥浆结合层一道 | m ² | 0.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

标段：

第 3 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 17 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 10厚800*800仿大理石地砖，纯水泥浆擦缝 2. 50厚M15干硬性水泥砂浆，面撒2厚素水泥 3. 素水泥浆结合层一道 | m ² | 1760.8407 | | | |
| 18 | 011102003002 | 块料楼地面（卫生间地面） | 1. 面贴防滑砖(600x600*10) 2. M20水泥砂浆，1%坡向地漏，最低处20厚 3. 40厚C20细石混凝土找平层（卫生间沉箱回填做法） 4. 填充LC15陶粒砂 5. M20水泥砂浆，1%坡向泄水管最低处20厚 6. 20厚M15水泥防水砂浆找平层（参外加剂） 7. 钢筋混凝土屋面，表面清扫干净 | m ² | 33.668 | | | |
| 19 | 011102003003 | 块料楼地面 | 部位：窗户反坎贴砖 1. 10厚800*800仿大理石地砖，纯水泥浆擦缝 2. 50厚M15干硬性水泥砂浆，面撒2厚素水泥 3. 素水泥浆结合层一道 | m ² | 3.3 | | | |
| 20 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 10厚陶瓷地砖，纯水泥浆擦缝 2. 3-4厚M25水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 15厚M15水泥砂浆打底 | m ² | 104.6986 | | | |
| | | 楼地面装饰工程合计 | | | | | | |
| | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 21 | 011201002001 | 墙面一般抹灰 | 新旧墙交接处抹灰 1. 15厚专用抹灰砂浆，分两次抹灰 2. 刷专用界面剂一遍 3. 5厚1:2.5水泥砂浆 4. 原有墙面扫毛或划出纹道，清理干净 | m ² | 43.32 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

标段：

第 4 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 22 | 011201002002 | 墙面一般抹灰 | 新砌墙面抹灰 1. 15厚专用抹灰砂浆,分两次抹灰 2. 刷专用界面剂一遍 3. 5厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 2261.5424 | | | |
| 23 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 4厚瓷砖胶结合层,400*800墙面砖 2. 20厚M15水泥防水砂浆找平层(加5%防水粉) 3. 刷专用界面剂一遍 4. 原墙面清理干净(原建筑已有) | m ² | 81.5776 | | | |
| 24 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 面贴3.0铝单板 2. L30*30*2镀锌角铁连接件 3. 50X50X3.5镀锌方通(间距600*600) 4. 原有墙面清理干净 | m ² | 67.015 | | | |
| 25 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:卫生间隔断 25mm抗倍特板 | m ² | 53.5184 | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计 | | | | | | |
| | A.13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 26 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 1.0厚600*600mm铝扣板 2. 预留8钢筋吊环,或在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,双向中距大于或等于1200 8钢筋吊杆,双向中距大于或等于1200,吊杆上部与板底预留吊环固定。 Tx型主龙骨,间距600,用吊件与钢筋吊杠联结后找平 | m ² | 33.54 | | | |
| 27 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 轻钢龙骨纸面石膏板吊顶 1. 双层防火石膏板9厚,自攻螺丝拧牢,孔眼用腻子填平 2. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中间1000,次龙骨中距500横龙骨中距1200 | m ² | 223.6896 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

标段：

第 5 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 28 | 011302002001 | 格栅吊顶 | 1. 1.0厚木纹铝方通规格60*100（间距：100*100） 2. 配套龙骨 3. 原有顶棚清理干净 | m2 | 380.3632 | | | |
| | | 天棚工程合计 | | | | | | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 29 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 无机涂料内墙面 1. 无机涂料（两底两面） 2. 面层耐水抗裂腻子两遍，打磨平整 | m2 | 3103.7182 | | | |
| 30 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 无机涂料石膏板天面 1. 满刮腻子二遍，刷或滚底漆二遍，刷或滚无机涂料两遍 | m2 | 258.8496 | | | |
| 31 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 无机涂料抹灰面天面 1. 无机涂料（两底两面） 2. 面层耐水抗裂腻子两遍，打磨平整 | m2 | 1112.4593 | | | |
| | | 油漆、涂料、裱糊工程合计 | | | | | | |
| | A. 15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 32 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 材料品种、规格、颜色：20厚人造大理石 2. 支架、配件品种、规格：10mm厚水泥质FC板，40mm*4mm热镀锌角铁 | m2 | 1.92 | | | |
| 33 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 镜面玻璃品种、规格：5厚银镜 2. 框材质、断面尺寸：水泥质FC板 3. 基层材料种类：水泥质FC板 | m2 | 3.84 | | | |
| | | 其他装饰工程合计 | | | | | | |
| | A. 16 | 拆除工程 | | | | | | |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修工程

标段：

第 6 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 34 | 粤011701009001 | 单排钢脚手架 | 1. 单排钢脚手架 高度(m以内) 10 | m2 | 3843.131 | | | |
| 35 | 粤011701010001 | 满堂脚手架 | 1. 搭设高度:3.8m | m2 | 1225.543 1 | | | |
| 36 | 粤011701012001 | 活动脚手架 | 1. 墙柱面活动脚手架 | m2 | 1006.695 3 | | | |
| 37 | 粤011701012002 | 活动脚手架 | 1. 天棚活动脚手架 | m2 | 639.5018 | | | |
| 38 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.2m内 实际支模高 度(m):3.8 | m2 | 73.8944 | | | |
| 39 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 24.4546 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 1 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱A-9AL1 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱A-9AP1 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱A-9ATLG1 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱A-9AX1 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱A-9YJ91 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALa 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 2 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALb 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 5 | | | |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱ALc 2. 规格:非标 3. 安装方式:悬挂式 4. 含箱体内元器件、接地等 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 3 | | | |
| 9 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:强电桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:详见图纸 5. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 150.982 | | | |
| 10 | 030413001001 | 铁构件 | 1. 名称:桥架支架 2. 材质:铁构件 3. 刷油要求:红丹防锈漆、调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | kg | 181.18 | | | |
| 11 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 1456.417 | | | |
| 12 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 1695.179 | | | |
| 13 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 52.25 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 3 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 14 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG40 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 44.157 | | | |
| 15 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 349.39 | | | |
| 16 | 030413002001 | 凿(压)槽及修复 | 1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 3. 类型:砖墙 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 300.55 | | | |
| 17 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 电压等级(kV):1Kv 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 7.204 | | | |
| 18 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*6 3. 电压等级(kV):1Kv 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 12.729 | | | |
| 19 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 电压等级(kV):1Kv 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 456.292 | | | |
| 20 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*6 3. 电压等级(kV):1Kv 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 713.916 | | | |
| 21 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*2.5 3. 电压等级(kV):1Kv 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 190.802 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 4 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 22 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 70mm ² | 个 | 2 | | | |
| 23 | 030408006002 | 压铜接线端子 | 1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm ² | 个 | 70 | | | |
| 24 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: WDZB-BYJ-1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 2127.245 | | | |
| 25 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: WDZB-BYJ-2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 4162.743 | | | |
| 26 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: WDZB-BYJ-4 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 5269.771 | | | |
| 27 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: NH-RVSP-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 3.8 | | | |
| 28 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 规格: WDN-RYJS-2*2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 352.39 | | | |
| 29 | 030412002001 | A型集中电源消防应急LED灯 | 1. 名称: A型集中电源消防应急LED灯 2. 规格: DC36V 7W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 23 | | | |
| 30 | 030412004001 | 中型集中电源安全出口标志LED灯长明 | 1. 名称: 中型集中电源安全出口标志LED灯长明 2. 规格: DC36V 3W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 5 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 31 | 030412004002 | 中型集中电源单向疏散指示LED灯长明 | 1. 名称: 中型集中电源单向疏散指示LED灯长明 2. 规格: DC36V 3W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 19 | | | |
| 32 | 030412004003 | 集中电源双面多信息复合标志LED灯长明 | 1. 名称: 集中电源双面多信息复合标志LED灯长明 2. 规格: DC36V 3W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 3 | | | |
| 33 | 030412005001 | LED筒灯 | 1. 名称: LED筒灯 2. 规格: 18W 3. 安装形式: 吸顶 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 4 | | | |
| 34 | 030412005002 | 装饰灯 | 1. 名称: 100X1200面板灯(明装) 2. 规格: 36W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 56 | | | |
| 35 | 030412005003 | 装饰灯 | 1. 名称: 300X1200面板灯(明装) 2. 规格: 58W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 91 | | | |
| 36 | 030412005004 | 装饰灯 | 1. 名称: 600X600面板灯(明装) 2. 规格: 58W 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 套 | 6 | | | |
| 37 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 220V 10A 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 38 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 220V 10A 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 6 页 共 6 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 39 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称：三联单控暗开关 2. 规格：220V 10A 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 14 | | | |
| 40 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称：10A单相二孔/三孔插座（安全型） 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 480 | | | |
| 41 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称：16A单相二孔/三孔插座（安全型）带开关 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 205 | | | |
| 43 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称：开关插座盒 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 517 | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 44 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 45 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 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 |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00002 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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% |
| 2 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | 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 |
| 5 | 粤031302008001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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) |
| 6 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | 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 |
| 8 | 粤031302009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 2 页 共 2 页

| 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 |
|-----|--------------|------|------|--------|--------|----------|-----------|----------------------|
| 10 | QTFY00000002 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

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。

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值（元） | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 |
|-----|------|---------|------|------|-------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：

第 1 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 给水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001007001 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管dn50 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 5.363 | | | |
| 2 | 031001007002 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管dn40 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 1.208 | | | |
| 3 | 031001007003 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管dn32 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 0.867 | | | |
| 4 | 031001007004 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管dn25 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 0.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：

第 2 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 5 | 031001007005 | 钢塑复合管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合管dn20 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 63.701 | | | |
| 6 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 类型: 管道支架 2. 材质: 铁构件 3. 手工除轻锈, 刷防锈漆、调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | kg | 34.9 | | | |
| 7 | 030413002002 | 凿(压)槽及修复 | 1. 名称: 凿(压)槽及修复 2. 规格: 70*70 3. 类型: 砖墙 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 36.2 | | | |
| 8 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: dn50 | 个 | 1 | | | |
| | | 给水系统合计 | | | | | | |
| | | 排水系统 | | | | | | |
| 9 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污、废水 3. 材质、规格: UPVC排水管DN50 4. 连接形式: 粘接 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 4.83 | | | |
| 10 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污、废水 3. 材质、规格: UPVC排水管DN100 4. 连接形式: 粘接 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 47.561 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 11 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 含管件 6. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 5.132 | | | |
| 12 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 031004014002 | 给、排水附(配件) | 1. 名称:清扫口 2. 规格:DN100 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 031004006001 | 大便器 | 1. 名称:蹲便器 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 组 | 8 | | | |
| 15 | 031004003001 | 洗手盆 | 1. 名称:洗手盆 2. 附件名称、数量:含水龙头、角阀等附件 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 组 | 4 | | | |
| 16 | 031004007001 | 小便器 | 1. 名称:小便器 2. 附件名称、数量:含感应式冲洗阀、存水弯等 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 组 | 2 | | | |
| | | 排水系统合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 17 | 031302007002 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301017002 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 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 |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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% |
| 2 | 031301010002 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011002 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF002 | 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 |
| 5 | 粤031302008002 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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) |
| 6 | 031302002002 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF002 | 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 |
| 8 | 粤031302009002 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF002 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：

第 2 页 共 2 页

| 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 |
|-----|--------------|------|------|-----------|-----------|-------------|------------------|----------------------|
| 10 | QTFY00000003 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 消火栓系统 | | |
| 1.2 | 喷淋系统 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 1 页 共 5 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 消火栓系统 | | | | | | |
| 1 | 030901001001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接方式:沟槽连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 167.964 | | | |
| 2 | 030901001002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接方式:沟槽连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 77.296 | | | |
| 3 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 类型:管道支架 2. 材质:铁构件 3. 手工除轻锈,刷防锈漆、调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | kg | 118.8 | | | |
| 4 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:明杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 2 页 共 5 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 5 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓箱 2. 附件材质、规格:消火栓箱配备一个口径DN65消火栓,直流水枪d19一支,衬胶消防水龙带DN65一条,消防水龙带长度L=25m,消防报警按钮一个,消防箱箱体材料为铝合金。 3. 带消防卷盘 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | 套 | 10 | | | |
| 6 | 030901013001 | 灭火器箱 | 1. 形式:灭火器箱 2. 规格、型号:2个装 3. 附件:灭火器放置箱,内置2个灭火器MF/ABC4 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 20 | | | |
| 7 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓灭火系统 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 点 | 10 | | | |
| | | 消火栓系统合计 | | | | | | |
| | | 喷淋系统 | | | | | | |
| 8 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接方式:沟槽连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 106.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 3 页 共 5 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 9 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接方式:沟槽连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 34.55 | | | |
| 10 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接方式:沟槽连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 35.275 | | | |
| 11 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接方式:沟槽连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 39.325 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 4 页 共 5 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 12 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 106.247 | | | |
| 13 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:热内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接方式:螺纹连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 117.469 | | | |
| 14 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接方式:螺纹连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 135.199 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 5 页 共 5 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 15 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接方式:螺纹连接 4. 含管件、卡箍 5. 刷油:刷防锈漆二道,红色调和漆二道,自动喷水管外刷黄环 6. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 683.723 | | | |
| 16 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管架 3. 防腐及油漆:除锈,刷防锈漆二道,红色调和漆二道 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | kg | 298.662 | | | |
| 17 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 名称:喷头DN15 2. 材质、型号、规格:ZST-15(直立型)流量系数K80 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 439 | | | |
| 18 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:自动喷水灭火系统调试 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 点 | 1 | | | |
| | | 喷淋系统合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 19 | 031302007003 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 20 | 031301017003 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 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 |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF00004 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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% |
| 2 | 031301010003 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011003 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF003 | 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 |
| 5 | 粤031302008003 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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) |
| 6 | 031302002003 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF003 | 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 |
| 8 | 粤031302009003 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF003 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 2 页 共 2 页

| 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 |
|-----|--------------|------|------|-----------|-----------|-------------|------------------|----------------------------------|
| 10 | QTFY00000004 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

标段：

第 1 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 火灾自动报警系统 | | | | | | |
| 1 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*4.0 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 61.9 | | | |
| 2 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVS-2*2.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 363.408 | | | |
| 3 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 1037.918 | | | |
| 4 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVVP-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 38 | | | |
| 5 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:NH-RVV-2*1.5 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 348.968 | | | |
| 6 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 282.268 | | | |
| 7 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 952.318 | | | |
| 8 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 338.908 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

标段：

第 2 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 9 | 030413002003 | 凿(压)槽及修复 | 1. 名称: 凿(压)槽及修复 2. 规格: 70*70 3. 类型: 砖墙 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 80.1 | | | |
| 10 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 消防接线箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 火灾显示盘 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称: 感烟探测器 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 96 | | | |
| 13 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称: 火灾应急广播场声器 2. 安装方式: 综合考虑 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 23 | | | |
| 14 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 总线隔离模块 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 15 | 030904008004 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 输入输出模块 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 18 | | | |
| 16 | 030904008005 | 模块(模块箱) | 1. 名称: 输入模块 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 17 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称: 编码型消火栓按钮 2. 仅考虑安装费 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 15 | | | |
| 18 | 030904006001 | 带电话插孔的手动报警按钮 | 1. 名称: 带电话插孔的手动报警按钮 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 19 | 030904005001 | 火灾声光报警器 | 1. 名称: 火灾声光报警器 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 20 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 191 | | | |
| 21 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1. 点数:自动报警系统装置调试 2. 线制:64点以下 | 系统 | 1 | | | |
| | | 火灾自动报警系统合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 22 | 031302007004 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 23 | 031301017004 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 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 |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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% |
| 2 | 031301010004 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011004 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF004 | 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 |
| 5 | 粤031302008004 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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) |
| 6 | 031302002004 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF004 | 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 |
| 8 | 粤031302009004 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF004 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

标段：

第 2 页 共 2 页

| 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 |
|-----|--------------|------|------|--------|--------|----------|-----------|----------------------|
| 10 | QTFY00000005 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 1 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 综合布线 | | | | | | |
| 1 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:42U网络机柜 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030503004001 | 控制箱 | 1. 名称:弱电箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 18 | | | |
| 3 | 030503004002 | 控制箱 | 1. 名称:20口光纤配线箱 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 4 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:弱电桥架 2. 规格:200*100 3. 含盖板、接地等 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 134.576 | | | |
| 5 | 030413001002 | 铁构件 | 1. 名称:桥架支架 2. 材质:铁构件 3. 刷油要求:红丹防锈漆、调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | kg | 121.12 | | | |
| 6 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 3656.26 | | | |
| 7 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:暗敷 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 142.589 | | | |
| 8 | 030413002004 | 凿(压)槽及修复 | 1. 名称:凿(压)槽及修复 2. 规格:70*70 3. 类型:砖墙 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | m | 54 | | | |
| 9 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 规格:CAT6A 3. 配线线制:综合考虑 | m | 6790.586 | | | |
| 10 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:2芯光纤 2. 配线线制:综合考虑 | m | 1087.056 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 2 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 11 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称:网络插座 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 196 | | | |
| 12 | 030502012002 | 电话插座 | 1. 名称:电话插座 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 194 | | | |
| 13 | 030501012001 | 交换机 | 1. 名称:24口千兆POE网络交换机 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030502010001 | 千兆单模光纤收发器 | 1. 名称:36口千兆单模光纤收发器 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1. 名称:1080P半球彩色高清摄像机 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 台 | 17 | | | |
| 16 | 080904002001 | 工作站 | 1. 名称:视频监控工作站 2. 规格:i7电脑管理主机 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 套 | 1 | | | |
| 17 | 030404017009 | UPS电源 | 1. 名称:UPS电源 2. 规格:2KVA 3. 其他:含电池、电池箱、电池线及电池开关等附件 4. 符合设计图纸及施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030507013001 | 录像设备 | 1. 名称:NVR 网络硬盘录像机(16路)+硬盘10T*2 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030502009001 | 跳线 | 1. 名称:Cat6-utp跳线3米 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 条 | 407 | | | |
| 20 | 030502009002 | 跳线 | 1. 名称:光纤跳线 2. 符合设计图纸及施工规范要求 | 条 | 144 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 21 | 030502016001 | 布放尾纤 | 1. 名称:尾纤 2. 规格:含光纤熔接 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 根 | 144 | | | |
| 22 | 030502020001 | 光纤测试 | 1. 名称:光纤链路测试 | 链路 | 144 | | | |
| 23 | 030502020002 | 双绞线缆测试 | 1. 名称:双绞线缆测试 | 链路 | 407 | | | |
| 24 | 030507006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 390 | | | |
| | | 综合布线合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 25 | 031302007005 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 26 | 031301017005 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 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 |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00006 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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% |
| 2 | 031301010005 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011005 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF005 | 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 |
| 5 | 粤031302008005 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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) |
| 6 | 031302002005 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF005 | 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 |
| 8 | 粤031302009005 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF005 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 2 页 共 2 页

| 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 |
|-----|--------------|------|------|--------|--------|----------|-----------|----------------------|
| 10 | QTFY00000006 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 项目价值（元） | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 |
|-----|------|---------|------|------|-------|----|
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1 | 分部分项合计 | | |
| 1.1 | 空调风系统 | | |
| 1.2 | 空调水系统 | | |
| 1.3 | 排风系统 | | |
| 1.4 | 排烟防火系统 | | |
| 2 | 措施合计 | | |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | |
| 2.2 | 其他措施费 | | |
| 3 | 其他项目 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | | |
| 3.6 | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | | |
| 5 | 增值税销项税额 | | |
| 6 | 总造价 | | |
| 7 | 人工费 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 | | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 1 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 空调风系统 | | | | | | |
| 1 | 030108001001 | 吊顶式空气处理机组 | 1. 名称:管道式轴流排风机 2. 型号:XF-1 3. 规格:风量(m3/h)2500, 冷量(kW)33, 机外余压(Pa)250 4. 安装方式:吊装 5. 减振底座形式、数量:减振吊架 6. 支架类型:支架制作安装 7. 支架除锈刷漆要求:除锈后, 刷防锈漆二遍, 灰色磁漆二遍 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030108001002 | 吊顶式空气处理机组 | 1. 名称:管道式轴流排风机 2. 型号:XF-2 3. 规格:风量(m3/h)2000, 冷量(kW)25, 机外余压(Pa)250 4. 安装方式:吊装 5. 减振底座形式、数量:减振吊架 6. 支架类型:支架制作安装 7. 支架除锈刷漆要求:除锈后, 刷防锈漆二遍, 灰色磁漆二遍 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030701004001 | 风机盘管（四面出风） | 1. 名称:风机盘管（四面出风） 2. 型号:FP-85 3. 规格:卡式风盘; 风量高档850m3/h中档697m3/h; 输入功率83W; 4. 安装方式:吊装 5. 减振底座形式、数量:减振吊架 6. 支架类型:支架制作安装 7. 支架除锈刷漆要求:除锈后, 刷防锈漆二遍, 灰色磁漆二遍 | 台 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 2 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 4 | 030701004002 | 风机盘管（四面出风） | 1. 名称: 风机盘管（四面出风） 2. 型号: FP-102 3. 规格: 卡式风盘；风量高档1020m ³ /h中档836m ³ /h；输入功率107W； 4. 安装方式: 吊装 5. 减振底座形式、数量: 减振吊架 6. 支架类型: 支架制作安装 7. 支架除锈刷漆要求: 除锈后，刷防锈漆二遍，灰色磁漆二遍 | 台 | 10 | | | |
| 5 | 030701004003 | 风机盘管（四面出风） | 1. 名称: 风机盘管（四面出风） 2. 型号: FP-136 3. 规格: 卡式风盘；风量高档1360m ³ /h中档1115m ³ /h；输入功率142W； 4. 安装方式: 吊装 5. 减振底座形式、数量: 减振吊架 6. 支架类型: 支架制作安装 7. 支架除锈刷漆要求: 除锈后，刷防锈漆二遍，灰色磁漆二遍 | 台 | 11 | | | |
| 6 | 030701004004 | 风机盘管（四面出风） | 1. 名称: 风机盘管（四面出风） 2. 型号: FP-170 3. 规格: 卡式风盘；风量高档1700m ³ /h中档1394m ³ /h；输入功率183W； 4. 安装方式: 吊装 5. 减振底座形式、数量: 减振吊架 6. 支架类型: 支架制作安装 7. 支架除锈刷漆要求: 除锈后，刷防锈漆二遍，灰色磁漆二遍 | 台 | 13 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 3 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 7 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢通风管道 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:手工除锈;刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式:咬口连接 8. 其他:含漏风检测试验 9. 保温:闭孔橡塑保温材料(难燃B1级)保温30mm 10. 符合图纸设计及施工规范要求 | m2 | 176.115 | | | |
| 8 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: 320<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:手工除锈;刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式:咬口连接 8. 其他:含漏风检测试验 9. 保温:闭孔橡塑保温材料(难燃B1级)保温30mm 10. 符合图纸设计及施工规范要求 | m2 | 28.083 | | | |
| 9 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:手工除锈;刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式:咬口连接 8. 其他:含漏风检测试验 9. 保温:闭孔橡塑保温材料(难燃B1级)保温30mm 10. 符合图纸设计及施工规范要求 | m2 | 47.628 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 4 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 10 | 030703019001 | 风管软接 | 1. 名称:风管软接 2. 符合图纸设计及施工规范要求 | m2 | 1.66 | | | |
| 11 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:200*160 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250*160 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 13 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320*160 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400*160 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 15 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:800*160 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:800*250 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 5 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 17 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:1100*250 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030703007001 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1100*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030703007002 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800*400 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030703007003 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:条形新风口 2. 规格:300*300 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 21 | 030703007004 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:条形新风口 2. 规格:300*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030703007005 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:条形新风口 2. 规格:200*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 23 | 030703007006 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:条形新风口 2. 规格:150*150 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 24 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | | 空调风系统合计 | | | | | | |
| | | 空调水系统 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 6 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 25 | 031001007006 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN20 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 482.635 | | | |
| 26 | 031001007007 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN25 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 212.052 | | | |
| 27 | 031001007008 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN32 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 102.905 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 7 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 28 | 031001007009 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN40 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 142.61 | | | |
| 29 | 031001007010 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN50 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 65.639 | | | |
| 30 | 031001007011 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN65 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 66.652 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 8 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 31 | 031001007012 | 内外壁涂塑钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调水 3. 材质、规格: 内外壁涂塑钢管DN80 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 5. 含管件 6. 保温: 闭孔橡塑保温材料(难燃B1级) 7. 符合设计图纸、施工规范要求 | m | 59.879 | | | |
| 32 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 类型: 管道支架 2. 材质: 铁构件 3. 手工除轻锈, 刷防锈漆、调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求 | kg | 389.72 | | | |
| 33 | 030901008001 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN80 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 030901008002 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN65 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 030901008003 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 030901008004 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 37 | 030901008005 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN32 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 38 | 030901008006 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN25 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 13 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 9 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 39 | 030901008007 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 94 | | | |
| 40 | 030901008008 | 动态平衡电动二通阀 | 1. 类型: 动态平衡电动二通阀 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 41 | | | |
| 41 | 030901008009 | Y型过滤器 | 1. 类型: Y型过滤器 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 41 | | | |
| 42 | 030901008010 | 金属软连接 | 1. 类型: 金属软连接 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 82 | | | |
| 43 | 030901008011 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格: DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 44 | 030901008012 | 闸阀 | 1. 类型: 旁通阀 2. 规格: DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 45 | 030901008013 | 可曲挠橡胶接头 | 1. 类型: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 46 | 030901008014 | 动态平衡电动调节阀 | 1. 类型: 动态平衡电动调节阀 2. 规格: DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 030901008015 | Y型过滤器 | 1. 类型: Y型过滤器 2. 规格: DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 48 | 030901008016 | 泄水阀 | 1. 类型: 泄水阀 2. 规格: DN32 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 10 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 | |
| 49 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 台 | 6 | | | | |
| 50 | 030601002002 | 压力仪表 | 1. 名称:温度计 2. 符合设计图纸、施工规范要求 | 支 | 4 | | | | |
| 51 | 030901008017 | 自动排气阀 | 1. 类型:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 52 | 030901008018 | 静态水力平衡阀 | 1. 类型:静态水力平衡阀 2. 规格:DN65 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 1 | | | | |
| 53 | 030901008019 | 静态水力平衡阀 | 1. 类型:静态水力平衡阀 2. 规格:DN80 3. 符合设计图纸、施工规范要求 | 个 | 1 | | | | |
| 54 | 031009002001 | 空调水工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | | |
| | | 空调水系统合计 | | | | | | | |
| | | 排风系统 | | | | | | | |
| 55 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: 320<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:手工除锈;刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式:咬口连接 8. 其他:含漏风检测试验 9. 符合图纸设计及施工规范要求 | m ² | 0.96 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 11 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 56 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1. 名称：碳钢通风管道 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度：0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：手工除锈；刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式：咬口连接 8. 其他：含漏风检测试验 9. 符合图纸设计及施工规范要求 | m ² | 8.439 | | | |
| 57 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1. 名称：70℃防火阀 2. 规格：320*200 3. 支架形式、材质：含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 58 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1. 名称：对开多叶调节阀 2. 规格：320*200 3. 支架形式、材质：含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 59 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1. 名称：止回阀 2. 规格：320*200 3. 支架形式、材质：含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 60 | 030703007007 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：400*200 3. 符合设计图纸及施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 61 | 030704001002 | 通风工程检测、调试 | 1. 名称：通风工程检测、调试 | 系统 | 1 | | | |
| | | 排风系统合计 | | | | | | |
| | | 排烟防火系统 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 12 页 共 13 页

| 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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 62 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:630<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:手工除锈;刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式:咬口连接 8. 其他:含漏风检测试验 9. 符合图纸设计及施工规范要求 | m2 | 27.058 | | | |
| 63 | 030702001007 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1000<长边长(mm)≤1250 5. 板材厚度:1.2mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:手工除锈;刷防锈漆、调和漆各两遍 7. 接口形式:咬口连接 8. 其他:含漏风检测试验 9. 符合图纸设计及施工规范要求 | m2 | 6.969 | | | |
| 64 | 030703001011 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃防火阀(利旧) 2. 规格:1100*450 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 030703001012 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃防火阀(利旧) 2. 规格:800*320 3. 支架形式、材质:含设备支架制作安装及除锈刷油 4. 符合图纸设计及施工规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 1 页 共 2 页

| 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 |
|----|---------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1 | LSSGCSF00007 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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% |
| 2 | 031301010006 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011006 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF006 | 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 |
| 5 | 粤031302008006 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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) |
| 6 | 031302002006 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF006 | 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 |
| 8 | 粤031302009006 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 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1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF006 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 0.00 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 0.00 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

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。

