



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称        | 项目特征描述                                                                         | 计量单位 | 工程数量   | 金 额（元） |     |
|----|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
|    |              |             |                                                                                |      |        | 综合单价   | 合 价 |
|    | A. 1         | 土石方工程       |                                                                                |      |        |        |     |
| 1  | 010102002001 | 挖基坑土方       | 1. 土的类别：一、二类土<br>2. 开挖深度：2m以内<br>3. 小型机械挖土方，不装车                                | m3   | 96.81  |        |     |
| 2  | 010102002002 | 挖基坑土方       | 1. 土的类别：一、二类土<br>2. 开挖深度：2m以内<br>3. 小型机械挖土方，装车                                 | m3   | 40.24  |        |     |
| 3  | 010102009001 | 回填方         | 1. 填方部位：槽坑<br>2. 材料品种：一、二类土                                                    | m3   | 96.81  |        |     |
| 4  | 010103001001 | 平整场地        | 1. 机械平整场地                                                                      | m2   | 710.66 |        |     |
| 5  | 010103002001 | 余方弃置        | 1. 土石类别：一、二类土<br>2. 外运5km                                                      | m3   | 40.24  |        |     |
|    | A. 4         | 砌筑工程        |                                                                                |      |        |        |     |
| 6  | 010401001001 | 砖基础         | 1. 砖品种、规格、强度等级：MU15页岩实心砖<br>2. 基础类型：条形基础<br>3. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆                  | m3   | 7.81   |        |     |
| 7  | 010401002001 | 实心砖墙        | 1. 砖品种、规格、强度等级：MU10页岩实心砖<br>2. 墙体类型：直行墙<br>3. 墙体厚度：240mm<br>4. 砂浆强度等级：M7.5混合砂浆 | m3   | 17.47  |        |     |
|    | A. 5         | 混凝土及钢筋混凝土工程 |                                                                                |      |        |        |     |
| 8  | 010501001001 | 基础垫层        | 1. 基础形式：独立基础及基础梁<br>2. 厚度：100mm<br>3. 材料品种、强度要求、配比：C20商品混凝土                    | m3   | 7.8    |        |     |
| 9  | 010505001001 | 垫层模板        | 1. 垫层部位：基础                                                                     | m2   | 22.03  |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述                                                      | 计量单位 | 工程数量  | 金 额（元） |     |
|----|--------------|---------|-------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
|    |              |         |                                                             |      |       | 综合单价   | 合 价 |
| 10 | 010502001001 | 独立基础    | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C30<br>3. 基础类型: 普通           | m3   | 16.04 |        |     |
| 11 | 010505002001 | 基础模板    | 1. 基础类型: 独立基础                                               | m2   | 40.61 |        |     |
| 12 | 010502005001 | 基础连系梁   | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C30                          | m3   | 10.26 |        |     |
| 13 | 010505003001 | 基础连系梁模板 | 1. 模板形式: 直行模板                                               | m2   | 85.56 |        |     |
| 14 | 010502006001 | 钢筋混凝土柱  | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C30<br>3. 截面形式: 矩形           | m3   | 1.27  |        |     |
| 15 | 010505004001 | 柱面模板    | 1. 模板形式: 直行模板<br>2. 柱截面形式: 矩形<br>3. 高度: 3.6m以内              | m2   | 10.09 |        |     |
| 16 | 010502021001 | 构造柱     | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C25                          | m3   | 2.15  |        |     |
| 17 | 010505011001 | 构造柱模板   | 1. 模板形式: 直行模板                                               | m2   | 20.93 |        |     |
| 18 | 010502022001 | 圈梁      | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C25                          | m3   | 4.99  |        |     |
| 19 | 010505012001 | 圈梁模板    | 1. 模板形式: 直行模板                                               | m2   | 41.62 |        |     |
| 20 | 010502024001 | 填充混凝土   | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C25 细石混凝土<br>3. 填充部位: 柱脚二次浇注 | m3   | 0.19  |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述                                                                                                                      | 计量单位           | 工程数量  | 金 额（元） |     |
|----|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|-----|
|    |              |           |                                                                                                                             |                |       | 综合单价   | 合 价 |
| 21 | 010502025001 | 混凝土散水     | 建筑用料及用法表<br>散1<br>1、80厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实抹光<br>2、150厚粒径10~40砾石灌M2.5混合砂浆，宽出面层100<br>3、压实填土。压实系数 $\geq 93\%$ ，向外坡3%~5%       | m <sup>2</sup> | 69.53 |        |     |
| 22 | 010502027001 | 混凝土凹槽防滑坡道 | 建筑用料及用法表<br>坡1<br>1、60厚混凝土面层留出横向凹槽，深15<br>2、界面剂1道<br>3、100厚C20混凝土（商品）<br>4、300厚粒径10~40碎石灌DM M5砂浆<br>5、压实填土，压实系数 $\geq 93\%$ | m <sup>2</sup> | 10.8  |        |     |
| 23 | 010502032001 | 零星现浇构件    | 1. 构件名称：柱脚<br>2. 混凝土种类：商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级：C25 细石混凝土                                                                        | m <sup>3</sup> | 0.56  |        |     |
| 24 | 010505020001 | 零星现浇构件模板  | 1. 构件名称：柱脚<br>2. 模板形式：直行模板                                                                                                  | m <sup>2</sup> | 4.33  |        |     |
| 25 | 010506001001 | 现浇构件钢筋    | 1. 钢筋种类、规格：箍筋 圆钢HPB300<br>直径(mm) $\leq 10$                                                                                  | t              | 0.324 |        |     |
| 26 | 010506001002 | 现浇构件钢筋    | 1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) $\leq 10$                                                                                 | t              | 0.401 |        |     |
| 27 | 010506001003 | 现浇构件钢筋    | 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) $\leq 18$                                                                                    | t              | 2.206 |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述                                                                                                                             | 计量单位 | 工程数量  | 金 额（元） |     |
|----|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
|    |              |        |                                                                                                                                    |      |       | 综合单价   | 合 价 |
| 28 | 010506001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ≤ 25                                                                                                | t    | 1.601 |        |     |
| 29 | 010506008001 | 螺栓     | 1. 螺栓种类：地脚螺栓<br>2. 规格：Φ24<br>3. 使用部位：柱脚<br>4. 端头处理方式：三螺帽固定                                                                         | t    | 0.119 |        |     |
|    | A.6          | 金属结构工程 |                                                                                                                                    |      |       |        |     |
| 30 | 010603002001 | 空腹钢柱   | 1. 柱类型：H<br>2. 钢材品种、规格：H型钢 Q335B<br>3. 构件涂（镀）层要求：刷防锈漆二度、刷调和漆二度<br>4. 探伤要求：超声波探伤仪<br>5. 单根质量：<3t                                    | t    | 5.331 |        |     |
| 31 | 010604001001 | 钢梁     | 1. 梁类型：H<br>2. 钢材品种、规格：H型钢 Q335B<br>3. 单根质量：1.5t以内<br>4. 安装跨度：5.8m<br>5. 安装高度：5.4m<br>6. 构件涂（镀）层要求：刷防锈漆二度、刷调和漆二度<br>7. 探伤要求：超声波探伤仪 | t    | 5.923 |        |     |
| 32 | 010606003001 | 钢墙架    | 1. 钢材品种、规格：槽钢（Q335B）、C型钢、圆钢、圆管（Q235B）<br>2. 构件涂（镀）层要求：镀锌                                                                           | t    | 6.448 |        |     |
| 33 | 010607002001 | 柱间钢支撑  | 1. 钢材品种、规格：圆钢 Q235B<br>2. 构件类型：单式<br>3. 构件涂（镀）层要求：刷防锈漆二度、刷调和漆二度                                                                    | t    | 0.17  |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征描述                                                                                                                                                                        | 计量单位 | 工程数量   | 金 额（元） |     |
|----|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
|    |              |               |                                                                                                                                                                               |      |        | 综合单价   | 合 价 |
| 34 | 010607002002 | 屋面钢支撑、钢拉条     | 1. 钢材品种、规格：圆钢、圆管（Q235B）<br>2. 构件类型：复式<br>3. 构件涂（镀）层要求：刷防锈漆二度、刷调和漆二度                                                                                                           | t    | 3.982  |        |     |
| 35 | 010607003001 | 屋面钢檩条         | 1. 钢材品种、规格：C型钢<br>2. 构件类型：型钢式<br>3. 构件涂（镀）层要求：镀锌                                                                                                                              | t    | 4.027  |        |     |
| 36 | 010608002001 | 高强螺栓          | 1. 螺栓种类、规格：高强螺栓                                                                                                                                                               | 套    | 266    |        |     |
| 37 | 010605002001 | 双层压型金属板复合保温外墙 | 建筑用料及用法表外墙2<br>1、0.6厚外层压型钢板（白色）<br>2、防水透气膜<br>3、75厚玻璃丝棉<br>4、墙梁（单独列项）<br>5、0.3厚聚乙烯膜隔汽层<br>6、0.5厚内层压型钢板（白色）                                                                    | m2   | 384.58 |        |     |
| 38 | 010605003001 | 双层压型钢板复合保温屋面  | 建筑用料及用法表屋1<br>1、0.6厚外层压型钢板（灰色）<br>2、1.2厚热塑性聚烯烃TPO防水卷材P型（织物内增强型）<br>3、75厚硬质岩棉板<br>4、≥2.5厚冷弯镀锌型钢衬檩，铺设后保温隔热层与衬檩上表皮平齐<br>5、≥2.5厚冷弯镀锌型钢支撑件<br>6、0.3厚聚乙烯膜隔汽层<br>7、≥0.75厚压型钢板持力板（白色） | m2   | 474.1  |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述                                                                       | 计量单位           | 工程数量  | 金 额（元） |     |
|----|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|-----|
|    |              |         |                                                                              |                |       | 综合单价   | 合 价 |
| 39 | 010901011001 | 轻钢玻璃雨棚  | 1. 骨架材料种类及型号：型钢骨架<br>2. 面层材料品种、规格、表面处理：顶部彩钢板<br>3. 防护材料品种、刷漆遍数：刷防锈漆二度、刷调和漆二度 | m <sup>2</sup> | 15.72 |        |     |
| 40 | 010607009001 | 钢板天沟    | 1. 钢材品种、规格：3mm厚钢板<br>2. 天沟形式：<br>3. 构件涂（镀）层要求：镀锌钢板                           | t              | 1.266 |        |     |
|    | A. 8         | 门窗工程    |                                                                              |                |       |        |     |
| 41 | 010804003001 | 定制金属外门  | 1. 门洞口尺寸：4500*4500mm<br>2. 开启方式：外平开<br>3. 门框、扇材质：金属<br>4. 暂定综合单价8000元/樘      | 樘              | 2     |        |     |
| 42 | 010807001001 | 金属（塑钢）窗 | 1. 窗洞口尺寸：1200*1500mm<br>2. 窗类型：三腔塑钢窗<br>3. 开启方式：推拉<br>4. 玻璃品种：单玻             | m <sup>2</sup> | 86.4  |        |     |
|    | A. 9         | 屋面及防水工程 |                                                                              |                |       |        |     |
| 43 | 010902004001 | 屋面排水管   | 1. 排水管品种、规格：Φ150mm PVC                                                       | m              | 32.4  |        |     |
| 44 | 010902006001 | 屋面泄水构件  | 1. 落水口（设溢水口）<br>2. 17J925-1 -/2-60                                           | 个              | 6     |        |     |
|    | A. 11        | 楼地面装饰工程 |                                                                              |                |       |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征描述                                                                                                                        | 计量单位 | 工程数量   | 金 额（元） |     |
|----|--------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
|    |              |                |                                                                                                                               |      |        | 综合单价   | 合 价 |
| 45 | 011101002001 | 混凝土楼地面         | 建筑用料及用法表<br>地1<br>1、120厚C25混凝土，按4m~6m分仓跳格浇筑，纵向每格25m~30m设一道伸缝，缝宽20~30，内填沥青砂子或沥青处理，松木条嵌缝<br>2、300厚砂夹石垫层<br>3、素土夯实，压实系数≥93%      | m2   | 487.2  |        |     |
| 46 | 011601002001 | 水泥混凝土道路面层      | 1、220厚C25混凝土，按4m~6m分仓跳格浇筑，纵向每格25m~30m设一道伸缝，缝宽20~30，内填沥青砂子或沥青处理，松木条嵌缝<br>2、300厚砂夹石垫层<br>3、素土夯实，压实系数≥93%                        | m2   | 105.4  |        |     |
|    | A. 12        | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |                                                                                                                               |      |        |        |     |
| 47 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰       | 建筑用料及用法表<br>内墙1<br>1、面层（单列项）<br>1、10厚DP M5砂浆（1:1:6水泥石膏砂浆）或粉刷石膏砂浆打底抹平                                                          | m2   | 96.97  |        |     |
| 48 | 011201001002 | 墙、柱面一般抹灰       | 建筑用料及用法表<br>外墙1<br>1、面层（单列项）<br>2、6厚DP M20砂浆（1:2.5水泥砂浆）压实抹平<br>3、5厚聚合物水泥防水砂浆（干粉型）+1.5厚聚合物水泥防水涂料<br>4、12厚DP M15砂浆（1:2.3水泥砂浆）抹平 | m2   | 114.37 |        |     |



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 8 页

| 序号  | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述                                                                    | 计量单位 | 工程数量   | 金 额（元） |     |
|-----|--------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
|     |              |            |                                                                           |      |        | 综合单价   | 合 价 |
|     | A. 14        | 油漆、涂料、裱糊工程 |                                                                           |      |        |        |     |
| 49  | 011403001001 | 抹灰面油漆      | 建筑用料及用法表<br>内墙1<br>1、涂刷内墙乳胶漆<br>2、涂饰环保内墙底漆<br>3、3厚耐水腻子找平                  | m2   | 96.97  |        |     |
| 50  | 011404001001 | 墙面喷刷涂料     | 建筑用料及用法表<br>外墙1<br>1、面层涂料2道<br>2、底层涂料1道（<br>抗碱封闭底漆）<br>3、刮涂耐水腻子，<br>干燥后打磨 | m2   | 114.37 |        |     |
| 51  | 011404005001 | 金属面喷刷防火涂料  | 1. 构件名称：框架柱<br>2. 耐火等级要求：2<br>.5h<br>3. 涂料品种、遍数<br>或厚度：非膨胀型<br>40mm       | m2   | 106.73 |        |     |
| 52  | 011404005002 | 金属面喷刷防火涂料  | 1. 构件名称：女儿墙立柱<br>2. 耐火等级要求：2<br>.5h<br>3. 涂料品种、遍数<br>或厚度：非膨胀型<br>35mm     | m2   | 18.42  |        |     |
| 53  | 011404005003 | 金属面喷刷防火涂料  | 1. 构件名称：钢架梁<br>2. 耐火等级要求：1<br>.5h<br>3. 涂料品种、遍数<br>或厚度：非膨胀型<br>20mm       | m2   | 129.75 |        |     |
|     |              |            |                                                                           |      |        |        |     |
|     |              |            |                                                                           |      |        |        |     |
|     |              |            |                                                                           |      |        |        |     |
|     |              |            |                                                                           |      |        |        |     |
|     |              |            |                                                                           |      |        |        |     |
|     |              |            |                                                                           |      |        |        |     |
| 合 计 |              |            |                                                                           |      |        |        |     |



## 其他项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                       | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） |    |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
|     |                            |      |      | 综合单价    | 合价 |
| 1   | 暂列金额                       |      |      |         |    |
| 1.1 |                            |      |      |         |    |
| 2   | 专业工程暂估价                    |      |      |         |    |
| 2.1 |                            |      |      |         |    |
| 3   | 计日工                        |      |      |         |    |
| 3.1 |                            |      |      |         |    |
| 3.2 |                            |      |      |         |    |
| 3.3 |                            |      |      |         |    |
| 4   | 总承包服务费                     |      |      |         |    |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费                 |      |      |         |    |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理        |      |      |         |    |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 |      |      |         |    |
| 5   | 合同中约定的其他项目                 |      |      |         |    |
| 5.1 | 优质工程增加费                    |      |      |         |    |
| 5.2 | 智慧工地增加费                    |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
| 合 计 |                            |      |      |         |    |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 发包人提供材料一览表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防工程

专业/标段: 通用安装工程

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 | 工程数量  | 金 额 (元) |     |
|----|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|-----|
|    |              |       |                                                                                             |      |       | 综合单价    | 合 价 |
|    |              | 消火栓系统 |                                                                                             |      |       |         |     |
| 1  | 030901002001 | 消火栓管道 | 1. 安装部位: 埋地<br>2. 材质: 内外壁热镀锌钢管<br>3. 规格: DN100<br>4. 连接形式: 卡箍连接<br>5. 埋地部分刷石油沥青涂料二道, 加强防腐处理 | m    | 7     |         |     |
| 2  | 030901002002 | 消火栓管道 | 1. 安装部位: 室内<br>2. 材质: 内外壁热镀锌钢管<br>3. 规格: DN100<br>4. 连接形式: 卡箍连接<br>5. 消防管外壁先刷樟丹再刷红色漆二道      | m    | 96.3  |         |     |
| 3  | 030901002003 | 消火栓管道 | 1. 安装部位: 室内<br>2. 材质: 内外壁热镀锌钢管<br>3. 规格: DN65<br>4. 连接形式: 卡箍连接<br>5. 消防管外壁先刷樟丹再刷红色漆二道       | m    | 18.95 |         |     |
| 4  | 030901017001 | 阀门    | 1. 类型: 蝶阀<br>2. 规格: DN100<br>3. 连接形式: 法兰                                                    | 个    | 3     |         |     |
| 5  | 030901017002 | 阀门    | 1. 类型: 蝶阀<br>2. 规格: DN65<br>3. 连接形式: 法兰                                                     | 个    | 3     |         |     |
| 6  | 030901018001 | 法兰    | 1. 类型: 法兰<br>2. 规格: DN100                                                                   | 副    | 3     |         |     |
| 7  | 030901018002 | 法兰    | 1. 类型: 法兰<br>2. 规格: DN65                                                                    | 副    | 3     |         |     |
| 8  | 030601002001 | 压力仪表  | 1. 名称: 压力表                                                                                  | 套    | 1     |         |     |
| 9  | 030901012001 | 室内消火栓 | 1. 名称: 室内消火栓<br>2. 规格: SG24E65-J 配自救卷盘, 内径 $\phi 19$ , 长30m                                 | 套    | 2     |         |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量  | 金 额（元） |     |
|----|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
|    |              |            |                                                                                        |      |       | 综合单价   | 合 价 |
| 10 | 030901012002 | 室内消火栓      | 1. 名称: 试验消火栓<br>2. 规格: SG24A65Z<br>L=25M, $\phi=19\text{MM}$                           | 套    | 1     |        |     |
| 11 | 030912004001 | 灭火器箱       | 1. 安装形式: 灭火器箱安装<br>2. 规格、型号: 成套灭火器箱（包含箱体+磷酸胺盐干粉灭火器3kg两具）                               | 个    | 4     |        |     |
| 12 | 031007001001 | 管道支架       | 1. 支吊架安装后先除锈, 红丹打底, 再刷色漆二道                                                             | kg   | 69.15 |        |     |
|    |              | 应急照明系统     |                                                                                        |      |       |        |     |
| 13 | 030907003001 | 应急照明分配电装置  | 1. 名称: A型自带电源非集中控制配电箱 ALEA<br>2. 安装方式: h=1.5m明装                                        | 台    | 1     |        |     |
| 14 | 030412001001 | 配管         | 1. 名称: 电线管<br>2. 规格: JDG20<br>3. 配置形式: 明敷                                              | m    | 174.7 |        |     |
| 15 | 030412003001 | 配线         | 1. 规格: WDN-BYJ-2.5<br>2. 配线线制: 穿管                                                      | m    | 349.4 |        |     |
| 16 | 030907004001 | 智能应急灯具及标志灯 | 1. 名称: 壁装应急灯 5w（防护等级IP67）<br>2. 规格: 自带蓄电池, 应急时间 $\geq 40\text{Min}$<br>3. 安装方式: 吸顶安装   | 套    | 2     |        |     |
| 17 | 030907004002 | 智能应急灯具及标志灯 | 1. 名称: 壁装应急灯 5w（防护等级IP67）<br>2. 规格: 自带蓄电池, 应急时间 $\geq 40\text{Min}$<br>3. 安装方式: h=2.5m | 套    | 14    |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防工程

专业/标段: 通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额 (元) |     |
|-----|--------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------|-----|
|     |              |                 |                                                                              |      |      | 综合单价    | 合 价 |
| 18  | 030907004003 | 智能应急灯具及标志灯      | 1. 名称: 安全出口标志灯 1W<br>2. 规格: 自带蓄电池, 应急时间 $\geq 40$ Min<br>3. 安装方式: 门头 上0.2m   | 套    | 2    |         |     |
| 19  | 030907004004 | 智能应急灯具及标志灯      | 1. 名称: 疏散指示灯 1W<br>2. 规格: 自带蓄电池, 应急时间 $\geq 40$ Min<br>3. 安装方式: h=3.5 m或吊装   | 套    | 2    |         |     |
| 20  | 030907004005 | 智能应急灯具及标志灯      | 1. 名称: 双面方向标志灯 1W<br>2. 规格: 自带蓄电池, 应急时间 $\geq 40$ Min<br>3. 安装方式: h=0.5 m或吊装 | 套    | 2    |         |     |
| 21  | 030911010001 | 智能应急照明及疏散指示系统调试 |                                                                              | 系统   | 1    |         |     |
|     |              | 火灾报警系统          |                                                                              |      |      |         |     |
| 22  | 030412001002 | 配管              | 1. 名称: 焊接钢管<br>2. 规格: SC20<br>3. 配置形式: 暗敷                                    | m    | 1.5  |         |     |
| 23  | 030412001003 | 配管              | 1. 名称: 电线管<br>2. 规格: JDG20<br>3. 配置形式: 明敷                                    | m    | 47.6 |         |     |
| 24  | 030412003002 | 配线              | 1. 规格: WDZNb1-R YJS-2x1.5<br>2. 配线线制: 穿管                                     | m    | 47.6 |         |     |
| 25  | 030905020001 | 区域式联动控制器        | 1. 名称: 总线隔离器                                                                 | 台    | 1    |         |     |
| 26  | 030905004001 | 按钮              | 1. 名称: 消火栓按钮                                                                 | 个    | 3    |         |     |
|     |              |                 |                                                                              |      |      |         |     |
|     |              |                 |                                                                              |      |      |         |     |
|     |              |                 |                                                                              |      |      |         |     |
|     |              |                 |                                                                              |      |      |         |     |
|     |              |                 |                                                                              |      |      |         |     |
| 合 计 |              |                 |                                                                              |      |      |         |     |





## 其他项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                        | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） |    |
|-----|-----------------------------|------|------|---------|----|
|     |                             |      |      | 综合单价    | 合价 |
| 1   | 暂列金额                        |      |      |         |    |
| 1.1 |                             |      |      |         |    |
| 2   | 专业工程暂估价                     |      |      |         |    |
| 2.1 |                             |      |      |         |    |
| 3   | 计日工                         |      |      |         |    |
| 3.1 |                             |      |      |         |    |
| 3.2 |                             |      |      |         |    |
| 3.3 |                             |      |      |         |    |
| 4   | 总承包服务费                      |      |      |         |    |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费                  |      |      |         |    |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理        |      |      |         |    |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务 |      |      |         |    |
| 5   | 合同中约定的其他项目                  |      |      |         |    |
| 5.1 | 优质工程增加费                     |      |      |         |    |
| 5.2 | 智慧工地增加费                     |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
|     |                             |      |      |         |    |
| 合 计 |                             |      |      |         |    |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征描述                                                                   | 计量单位 | 工程数量   | 金 额（元） |     |
|----|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
|    |              |       |                                                                          |      |        | 综合单价   | 合 价 |
| 1  | 030402012001 | 成套配电箱 | 1. 名称: 厂房配电箱 AL<br>2. 规格: 500*600*140<br>3. 安装方式: 距地1.5m明装<br>4. 端子板接线制安 | 台    | 1      |        |     |
| 2  | 030412001001 | 配管    | 1. 名称: 焊接钢管<br>2. 规格: SC50<br>3. 配置形式: 暗敷                                | m    | 3.8    |        |     |
| 3  | 030412001002 | 配管    | 1. 名称: 焊接钢管 (弱电预留)<br>2. 规格: SC50<br>3. 配置形式: 暗敷                         | m    | 1.5    |        |     |
| 4  | 030412001003 | 配管    | 1. 名称: 电线管<br>2. 规格: JDG20<br>3. 配置形式: 明敷                                | m    | 1.4    |        |     |
| 5  | 030412001004 | 配管    | 1. 名称: 塑料管<br>2. 规格: PC20<br>3. 配置形式: 明敷                                 | m    | 168.75 |        |     |
| 6  | 030412003001 | 配线    | 1. 规格: BV-2.5<br>2. 配线线制: 穿管                                             | m    | 506.34 |        |     |
| 7  | 030412003002 | 配线    | 1. 规格: WDN-BYJ-2.5<br>2. 配线线制: 穿管                                        | m    | 4.2    |        |     |
| 8  | 030412003003 | 配线    | 1. 规格: RVSP-4x1.5<br>2. 配线线制: 穿管                                         | m    | 39.55  |        |     |
| 9  | 030413005001 | 工厂灯   | 1. 名称: 防水防尘型<br>2. 型号: LED-24w<br>3. 安装形式: 吸顶                            | 套    | 2      |        |     |
| 10 | 030413005002 | 工厂灯   | 1. 名称: 悬吊型LED灯<br>2. 型号: 50w<br>3. 安装形式: 吊装距地5.4m                        | 套    | 16     |        |     |
| 11 | 030413012001 | 开关、按钮 | 1. 名称: 照明控制面板                                                            | 套    | 2      |        |     |
| 12 | 030413012002 | 开关、按钮 | 1. 名称: 单联开关<br>2. 规格: V31/1/2B<br>3. 安装形式: h=1.3m                        | 套    | 2      |        |     |
| 13 | 030412005001 | 接线盒   |                                                                          | 个    | 18     |        |     |

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

| 序号  | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述                                         | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) |     |
|-----|--------------|------------|------------------------------------------------|------|------|---------|-----|
|     |              |            |                                                |      |      | 综合单价    | 合 价 |
| 14  | 030412005002 | 接线盒        | 1. 名称:开关(插座)盒                                  | 个    | 2    |         |     |
| 15  | 030410005001 | 避雷网        | 1. 规格: $\Phi 10$ 热镀锌圆钢                         | m    | 92.2 |         |     |
| 16  | 030410004001 | 均压环        | 1. 名称:利用基础主筋做接地极                               | m    | 89.7 |         |     |
| 17  | 030410002001 | 接地母线       | 1. 名称:户内接地母线 40x4不锈钢                           | m    | 8.6  |         |     |
| 18  | 030410002002 | 接地母线       | 1. 名称:户外接地母线 40x4不锈钢                           | m    | 13.8 |         |     |
| 19  | 030410003001 | 引下线        | 1. 名称:利用钢柱做引下线                                 | m    | 39.8 |         |     |
| 20  | 030410007001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:MEB                                      | 台    | 1    |         |     |
| 21  | 030410012001 | 防雷断接卡、箱    | 1. 名称:测试卡子                                     | 台    | 6    |         |     |
| 22  | 030410005002 | 避雷网        | 1. 名称:用 $\Phi 10$ 热镀锌圆钢一端与钢柱可靠焊接,另一端与屋面接闪带可靠焊接 | m    | 12   |         |     |
| 23  | 030410011001 | 接地跨接       | 1. 名称:接地母线敷设                                   | 处    | 6    |         |     |
| 24  | 030410007002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:等电位末端金属体与绝缘导线连接                          | 台    | 6    |         |     |
| 25  | 030415006001 | 输配电装置系统    |                                                | 系统   | 1    |         |     |
| 26  | 030415027001 | 接地装置       |                                                | 系统   | 1    |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
|     |              |            |                                                |      |      |         |     |
| 合 计 |              |            |                                                |      |      |         |     |

## 措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称                       | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） |    |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
|     |                            |      |      | 综合单价    | 合价 |
| 1   | 暂列金额                       |      |      |         |    |
| 1.1 |                            |      |      |         |    |
| 2   | 专业工程暂估价                    |      |      |         |    |
| 2.1 |                            |      |      |         |    |
| 3   | 计日工                        |      |      |         |    |
| 3.1 |                            |      |      |         |    |
| 3.2 |                            |      |      |         |    |
| 3.3 |                            |      |      |         |    |
| 4   | 总承包服务费                     |      |      |         |    |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费                 |      |      |         |    |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理        |      |      |         |    |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 |      |      |         |    |
| 5   | 合同中约定的其他项目                 |      |      |         |    |
| 5.1 | 优质工程增加费                    |      |      |         |    |
| 5.2 | 智慧工地增加费                    |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
|     |                            |      |      |         |    |
| 合 计 |                            |      |      |         |    |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 发包人提供材料一览表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]