|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | |  | |
| 工程名称：电气工程 | | | 专业：电气设备安装工程 | | | 第 1 页 共2页 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | |
| 1 | 030204018001 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱 [工作内容] 1.箱体安装 | | | 台 | | 1 | | |
| 2 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称、型号:照明灯 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.组装 3.油漆 | | | 套 | | 2 | | |
| 3 | 030213001002 | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1.名称、型号:吸顶灯 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.组装 3.油漆 | | | 套 | | 2 | | |
| 4 | 030204031001 | 小电器 [项目特征] 1.名称:双联开关 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | | 个 | | 1 | | |
| 5 | 030204031002 | 小电器 [项目特征] 1.名称:五孔插座 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | | 个 | | 1 | | |
| 6 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:焊接钢管SC15 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3.防腐油漆 4.接地 | | | m | | 37.8 | | |
| 7 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:焊接钢管SC20 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 | | | m | | 3.2 | | |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | |  |
| 工程名称：电气工程 | | | | 专业：电气设备安装工程 | | 第 2页 共2 页 | | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | |
|  |  | 3.防腐油漆 4.接地 | | |  | |  | | |
| 8 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内敷设 2.导线型号、材质、规格:ZR-BV-2.5 [工作内容] 1.管内穿线 | | | m | | 113.4 | | |
| 9 | 030212003002 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内敷设 2.导线型号、材质、规格:ZR-BV-4 [工作内容] 1.管内穿线 | | | m | | 9.6 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | |  |
| 工程名称：给排水工程 | | | 专业：给排水 采暖 燃气工程 | | 第 1 页 共 1 页 | | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位:室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:DN25 5.连接形式:热熔连接 6.套管形式、材质、规格:一般套管 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | | 35 |
| 2 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位:室外 2.输送介质:排水 3.材质:PE管 4.规格:DN300 5.连接形式:胶圈连接 6.套管形式、材质、规格:一般套管 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.水压及泄漏试验 | | m | | 30 |
| 3 | 030804016001 | 水龙头 [项目特征] 1.名称:水龙头 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |  | |
| 工程名称：通风工程 | | | 专业：通风 空调工程 | 第 1 页 共 1 页 | | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 030901002001 | 通风机 [项目特征] 1.形式:定压静单风机 [工作内容] 1.安装 2.减振台座制作、安装 3.设备支架制作、安装 4.软管接口制作、安装 5.支架台座除锈、刷油 | | | 台 | 1 | |
| 2 | 030902005001 | 塑料通风管道制作安装 [项目特征] 1.形状:圆形 2.周长或直径:DN200 3.材质:PVC [工作内容] 1.制作、安装 2.支吊架制作、安装 3.保护层及支架、法兰除锈、刷油 | | | m | 31.54 | |
| 3 | 030903011001 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:换气格栅 2.规格:400\*400 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | 个 | 3 | |
| 4 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 [项目特征] 1.系统:通风系统 [工作内容] 1.管道漏光试验 2.漏风试验 3.通风管道风量测定 4.风压测定 5.温度测定 6.各系统风口、阀门调整 | | | 系统 | 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | |  | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业：土建工程 | | 第 1 页 共 4 页 | |  | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | | |
| 1 | 010401002001 | 独立基础 [项目特征] 1.混凝土强度等级：C30 2.预埋铁件90\*90\*10mm厚钢板，M24对穿螺栓 3.备注：  [工作内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | | | m3 | | 8.4 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖土方 [项目特征] 1.土壤类别:综合土 [工程内容] 1.土方开挖 2.场内运输 | | | m3 | | 137.99 | | | |
| 3 | AB001 | 垃圾外运 | | | m3 | | 12 | | | |
| 4 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1.钢筋种类、规格:φ10以上 [工作内容] 1.钢筋制作、运输 2.钢筋安装 | | | t | | 0.67 | | | |
| 5 | 010401006001 | 垫层 [项目特征] 1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工程内容] 1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | | m3 | | 5.16 | | | |
| 6 | 010103001001 | 土(石)方回填 [项目特征] 1.素土回填 [工作内容] 1.回填 2.分层碾压、夯实 | | | m3 | | 11.28 | | | |
| 7 | 010603001001 | 钢柱 [项目特征]  1.钢材品种、规格：Q235B，250\*250\*8， 2.防腐：底漆采用醇酸防锈底漆或环氧富锌底漆两道；面漆两道（涂刷防火涂料的构件可不做面漆） 3.除锈:喷丸除锈，等级为Sa2.5级，除锈后刷防锈底漆 4.耐火极限与防火涂料：钢柱采用的防火涂料，耐火极限不应小于2.5小时，主要采用薄涂型防火材料 5.构件运输距离：自行考虑 | | | t | | 5.14 | | | |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | | | |  |
| 工程名称：土建工程 | | | 专业：土建工程 | | 第 2 页 共 4 页 | | | | | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | | |
|  |  | [工程内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.除锈、刷油漆 | | |  | |  | | | |
| 8 | 010604001001 | 钢梁 [项目特征]  1.钢材品种、规格：Q235B，HM200\*150\*6\*9，  2.防腐：底漆采用醇酸防锈底漆或环氧富锌底漆两道；面漆两道（涂刷防火涂料的构件可不做面漆） 3.除锈:喷丸除锈，等级为Sa2.5级，除锈后刷防锈底漆 4.耐火极限与防火涂料：钢梁采用的防火涂料，耐火极限不应小于2.0小时，主要采用薄涂型防火材料 5.构件运输距离：自行考虑 [工程内容] 1.制作 2.运输 3.安装 4.除锈、刷油漆 | | | t | | 2.3 | | | |
| 9 | 010304001001 | 承重多孔砖 [项目特征] 1.墙体厚度：240mm 2.M5混合砂浆 [工程内容] 1.砂浆制作、运输 2.砌块 3.勾缝 4.材料运输 | | | m3 | | 87.96 | | | |
| 10 | 020403001001 | 金属卷闸门 1.不锈钢镂空电动卷闸门 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.启动装置、五金安装 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | | 66.28 | | | |
| 11 | 020402006001 | 防盗门 [项目特征] 1.门洞尺寸:900\*2200mm 2.材质、规格:平开防盗门 3.防盗；防火等级一级 [工程内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | 樘 | | 1 | | | |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | |  |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业：土建工程 | | 第 3 页 共 4 页 | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | |
| 12 | 020406007001 | 铝合金推拉窗 [项目特征] 1.材质、规格:铝合金，1400\*1400mm 2.玻璃种类：8mm钢化玻璃 3.防火等级一级 [工程内容] 1.窗制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | | 5.88 | | |
| 13 | 010407002001 | 坡道改造 1.100mmC25混凝土路面 2.500mm3:7灰土层 3.500mm素土夯实 [工作内容] 1.地基夯实 2.铺设垫层 3.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.变形缝填塞 | | | m2 | | 104.28 | | |
| 14 | 050302008001 | 彩钢板屋面 | | | m2 | | 143 | | |
| 15 | 010604001002 | 檩条 [项目特征]  1.钢材品种、规格：40\*80\*3，  2.防腐：底漆采用醇酸防锈底漆或环氧富锌底漆两道；面漆两道（涂刷防火涂料的构件可不做面漆） 3.除锈:喷丸除锈，等级为Sa2.5级，除锈后刷防锈底漆 4.构件运输距离：自行考虑 [工程内容] 1.制作 2.运输 3.安装.吊装 | | | t | | 1.442 | | |
| 16 | 020204003001 | 外墙 [项目特征] 1.外墙真石漆 [工程内容] 1.防水层涂刷 2.结合层铺贴 3.面层喷涂 4.嵌缝 5.材料运输 | | | m2 | | 266.02 | | |
| 17 | 020506001002 | 内墙贴瓷 [项目特征] 1.300\*600mm瓷砖 [工程内容] 1.防水层涂刷 2.结合层铺贴 | | | m2 | | 249.15 | | |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | | |  | |
| 工程名称：土建工程 | | | 专业：土建工程 | | 第 4 页 共 4 页 | | | | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 | | |
|  |  | 3.面层铺贴 4.嵌缝 5.材料运输 | | |  | |  | | |
| 18 | 020506001001 | 墙柱面抹灰面油漆 [项目特征] 1.刷白色乳胶漆 2.满批腻子三遍 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | | m2 | | 61.89 | | |
| 19 | 020105007001 | 陶瓷踢脚线 [项目特征] 1.H=60mm成品陶瓷踢脚线 [工作内容] 1.基层清理 2.基层铺贴 3.面层铺贴 4.材料运输 | | | m | | 20.4 | | |
| 20 | 040506013002 | 排水沟 1.开挖 2.素土夯实 3.砖砌筑 4.水泥砂浆刮糙 5.水泥砂浆找平层 6.聚氨酯卷材防水层 7.防水保护层 | | | m3 | | 9.31 | | |
| 21 | 040506013001 | 沉淀池 1.400\*400\*20不锈钢水篦子 2.开挖.素土夯实 3.砖砌筑 4.水泥砂浆刮糙 5.水泥砂浆找平层 6.聚氨酯卷材防水层 7.防水保护层 | | | m3 | | 5.82 | | |