**工程量清单**

1、安装部分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  |  | 整个项目 |  |  |  |
| 1 | 031003005001 | 高压喷雾喷嘴 | 1.名称:高压喷雾喷嘴 2.规格:φ9.52 3.连接形式:螺纹 | 个 | 2436 |
| 2 | 031003005002 | 闸阀 | 1.名称:闸阀 2.规格:DN40 3.连接形式:熔接 | 个 | 40 |
| 3 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管DN40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计规范要求 | m | 152 |
| 4 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计规范要求 | m | 180 |
| 5 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:高压喷PE管φ9.52 4.连接形式:热熔或螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计规范要求 | m | 8800 |
| 6 | B:010 | 电控系统及线路 | 1.名称:电控系统及线路 2.电线、含电控柜及有关附件 | m2 | 13312 |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |
| 7 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |

1. 土建部分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  |  | 整个项目 |  |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:一、二类土 2.平整方式:机械平整 3.内容:标高在±30cm以内的挖、填、平整. | m2 | 13312 |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1米以内 3.开挖方式:机械开挖 4.弃土运距:场内运输 | m3 | 47 |
| 3 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1米以内 3.开挖方式:机械开挖 4.弃土运距:场内运输 | m3 | 43.92 |
| 4 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:满坑浇筑 | m3 | 47 |
| 5 | 010501002001 | 带形基础 | 1.混凝土种类:现拌混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:满槽浇筑 | m3 | 48.8 |
| 6 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2.砂浆强度等级:M7.5 | m3 | 35.14 |
| 7 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 | 1.砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2.沟截面尺寸:260×300mm 3.垫层材料种类、厚度:100mm厚C15现拌混凝土 4.砂浆强度等级:M7.5 5.其他:成品混凝土盖板 | m | 488 |
| 8 | 010507001001 | 散水、坡道 | 1.垫层材料种类、厚度:80mm厚碎石垫层 2.混凝土种类:100mm厚C25现拌混凝土 | m2 | 292.8 |
| 9 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm | t | 3.902 |
| 10 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm | t | 1.542 |
| 11 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1.构件名称:柱底板 2.钢材品种、规格:18×200×200mm 3.理论重量:28.26kg/m | t | 2.611 |
| 12 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.钢材种类:带肋钢筋 2.规格:HRB400 φ20mm 3.铁件尺寸:350mm | t | 1.596 |
| 13 | 010603001001 | 实腹钢柱 | 1.钢材品种、规格:口80×30×6.0mm 2.构件类型:实腹钢柱 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:9.232kg/m | t | 14.928 |
| 14 | 010606002001 | 钢檩条 | 1.钢材品种、规格:φ40×2.0mm 2.构件类型:撑模杆 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:1.874kg/m | t | 18.89 |
| 15 | 010603001002 | 实腹钢柱 | 1.钢材品种、规格:口50×50×1.5mm 2.构件类型:外遮阳立柱 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:2.284kg/m | t | 2.638 |
| 16 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ25×1.5mm 2.构件类型:外遮阳纵梁 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:0.869kg/m | t | 4.592 |
| 17 | 010606001006 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ25×1.5mm 2.构件类型:外遮阳斜撑 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:0.869kg/m | t | 2.409 |
| 18 | 010606001002 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ25×2.0mm 2.构件类型:纵拉杆 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:0.869kg/m | t | 4.599 |
| 19 | 010606001008 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ40×2.0mm 2.构件类型:拱杆 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:1.874kg/m | t | 14.347 |
| 20 | 010606001009 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ25×2.0mm 2.构件类型:拱杆 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:0.869kg/m | t | 3.874 |
| 21 | 010606001003 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:L400×2.0mm 2.构件类型:水槽 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:7850kg/m3 | t | 11.078 |
| 22 | 010606001005 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ25×1.5mm 2.构件类型:剪刀撑 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:0.869kg/m | t | 0.328 |
| 23 | 01B001 | 压膜槽 | 1.名称:压膜槽 2.镀铝锌 | m | 14636 |
| 24 | 01B002 | 卡簧 | 1.名称:卡簧 2.钢丝浸塑 | m | 14636 |
| 25 | 040701004001 | 温室膜 | 1.名称:PEP13丝黑白膜 | m2 | 17272 |
| 26 | 040701004003 | 遮阳网 | 1.名称:遮阳网 | m2 | 13500 |
| 27 | 040701004002 | 防虫网 | 1.名称:防虫网 2.厚度、防渗系数:1m宽60目 | m2 | 336 |
| 28 | 030404022001 | 卷膜器 | 1.名称:电动卷膜器 | 台 | 42 |
| 29 | 010606001007 | 钢支撑、钢拉条 | 1.钢材品种、规格:φ25×1.5mm 2.构件类型:卷杆 3.构件材质:热镀锌 4.理论重量:0.869kg/m | t | 3.066 |
| 30 | 010802001001 | 金属门 | 1.门框、扇材质:热镀锌 2.玻璃品种、厚度:PEP13丝黑白膜 | 樘 | 23 |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |
| 31 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备规格型号:大型施工机械设备进出场 履带式挖掘机 ≤1m3 | 台次 | 1 |