**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、土建及装修 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  | A.1 | A.1 土(石)方工程 |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖基础土方 1.计入费用汇总 | m3 | 1325 |
| 2 | 010103001002 | 土(石)方回填 1.素土回填 2.计入费用汇总 | m3 | 870.13 |
| 3 | 010103001001 | 水坠砂 1.地基处理用500mm厚水坠砂处理 | m3 | 267.09 |
|  | A.3 | A.3 砌 筑 工 程 |  |  |
| 4 | 010301001001 | 砖基础 1.砖品种、规格、强度等级:MU15实心砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 145.41 |
| 5 | 010304001001 | 空心砖墙、砌块墙 1.墙体厚度:120厚 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:承重多孔砖 | m3 | 6.61 |
| 6 | 010304001002 | 空心砖墙、砌块墙 1.墙体厚度:240厚 2.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:承重多孔砖 | m3 | 8.74 |
| 7 | 010304001003 | 空心砖墙、砌块墙 1.墙体类型:女儿墙 2.墙体厚度:240厚 3.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:承重多孔砖 | m3 | 29.75 |
|  | A.4 | A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 8 | 010401006001 | 垫层 1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 | m3 | 29 |
| 9 | 010403004001 | 地圈梁 1.混凝土强度等级:C25 2.混凝土拌和料要求:商品混凝土 | m3 | 15.86 |
| 10 | 010407002001 | 坡道 工程做法：陕09J01 坡9 1.8~12地砖铺面，横向抹15宽1:2水泥金刚砂粒防滑条,凸出于坡道表面3，中距300，纵向砖缝6~8 2.素水泥面（洒适量清水） 3.20厚1：3干硬性水泥砂浆粘结层 4.水泥浆一道（内掺建筑胶）  5.100(150）厚C15混凝土 6.300厚3：7灰土垫层分两层夯实 7.素土夯实（坡度按工程设计） | m2 | 9 |
| 11 | 010407002002 | 散水 工程做法：陕09J01 散4 1.50厚C20细石混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2.150厚3：7灰土垫层，宽出面层300 3.素土夯实向外坡4% | m2 | 107.4 |
| 12 | 010407003001 | 地沟 工程做法：陕09J16 第17页G-C2-5Ⅱ-Ⅴ 1.沟盖板：本图集第45页GB-12 2.C15混凝土垫层 3.素混凝土底板及沟壁 4.防水砂浆抹面 | m | 45.5 |
| 13 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上(含Φ10) | t | 1.69 |
|  | A.7 | A.7 屋面及防水工程 |  |  |
| 14 | 010702001001 | 屋面卷材防水 工程做法：陕09J01 屋Ⅱ4 1.4厚高聚物改性沥青防水卷材（带保护层）一道 2.3厚高聚物改性沥青防水卷材一道 3.25厚1：3水泥砂浆找平层 | m2 | 570.43 |
| 15 | 010702004001 | 屋面排水管 1.排水管品种、规格、品牌、颜色:塑料排水管 DN100 2.水落斗：8个 3.水落口：8个 | m | 52.8 |
| 16 | 010703003001 | 砂浆防水(潮) 1.防水（潮）部位:墙基水平防潮层 2.防水（潮）厚度、层数:20厚1：2水泥砂浆，内加防水剂 | m2 | 29.28 |
| 17 | 010703003002 | 砂浆防水(潮) 1.外墙整体防水 2.3mm聚合物水泥防水砂浆 | m2 | 919.81 |
|  | A.8 | A.8 防腐、隔热、保温工程 |  |  |
| 18 | 010803001001 | 保温隔热屋面 工程做法：陕09J01 屋Ⅱ4 1.100mm厚硬质岩棉保温板  2.1：6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30（或结构找坡） 3.钢筋混凝土屋面板 | m2 | 558.95 |
| 19 | 010803003001 | 保温隔热墙 工程做法：陕09J01 外14 1.外墙70mm厚硬质岩棉保温板 | m2 | 919.81 |
|  | B.1 | B.1 楼地面工程 |  |  |
| 20 | 020101001001 | 水泥砂浆楼地面 工程做法：陕09J01 地4 工程部位：库房 1.20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2.水泥浆一道（内掺建筑胶） 3.60厚C15混凝土垫层 4.150厚3:7灰土 5.素土夯实 | m2 | 150.9 |
| 21 | 020101002001 | 预制水磨石楼地面 工程做法：陕09J01 楼37 工程部位：二层走廊 1.铺25厚预制水磨石地面，稀水泥浆擦缝 2.撒素水泥面（洒适量清水） 3.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4.60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 5.钢筋混凝土楼板 | m2 | 72.78 |
| 22 | 020101002002 | 预制水磨石楼地面 工程做法：陕09J01 地26 工程部位：一层走廊 1.铺25厚预制水磨石地面，稀水泥浆擦缝 2.撒素水泥面（洒适量清水） 3.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4.60厚C15混凝土 5.150厚3：7灰土 6.素土夯实 | m2 | 74.36 |
| 23 | 020102002001 | 块料楼地面 工程做法：陕09J01 台5 工程部位：楼梯间 1.20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水） 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5.60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分）台阶面外坡1%  6.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7.素土夯实 | m2 | 89.76 |
| 24 | 020102002002 | 块料楼地面 工程做法：陕09J01 楼41 工程部位：二层卫生间、浴室 1.铺8～10厚地砖楼面，干水泥擦缝 2.撒素水泥面（洒适量清水） 3.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4.1.5厚合成高分子涂膜防水层，四周翻起150高 5.1：3水泥砂浆找坡层，最薄处20厚。坡向地漏，一次抹平 6.现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 | m2 | 65.52 |
| 25 | 020102002003 | 块料楼地面 工程做法：陕09J01 楼40 工程部位：三人间、四人间 1.铺6~10厚地砖楼面，干水泥擦缝 2.5厚1：2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4.水泥浆一道（内掺建筑胶） 5.60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 6.钢筋混凝土楼板 | m2 | 358.58 |
| 26 | 020102002004 | 块料楼地面 工程做法：陕09J01 地28 工程部位：厨房、餐厅、维修室 1.铺6～10厚地砖地面，干水泥擦缝 2.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3.20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4.水泥浆一道（内掺建筑胶） 5.60厚C15混凝土 6.150厚3：7灰土  7.素土夯实 | m2 | 241.66 |
| 27 | 020102002005 | 块料楼地面 工程做法：陕09J01 地29 工程部位：一层卫生间 1.铺8～10厚地砖地面，干水泥擦缝 2.撒素水泥面（洒适量清水） 3.30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4.1.5厚合成高分子涂抹结合层，四周翻起150高 5.1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 6.60厚C15混凝土 7.素土夯实 | m2 | 44.38 |
| 28 | 020105003001 | 块料踢脚线 工程做法：陕09J01 踢19 1.6～10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2.5厚1∶2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 3.8厚1∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4.水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶,砖墙无此道工序） | m2 | 95.14 |
| 29 | 020105004001 | 预制水磨石踢脚线 工程做法：陕09J01 踢6 1.贴20厚预制水磨石板，稀水泥擦缝 2.4厚1∶2建筑胶水泥砂浆粘结剂 3.6厚1∶3水泥浆打底扫毛 4.水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）（砖墙无此工序） | m2 | 18.65 |
| 30 | 020108002001 | 块料台阶面 工程做法：陕09J01 台3 1.10厚铺地砖面层，1:1水泥细砂浆勾缝 2.撒素水泥面（洒适量清水） 3.20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4.索水泥浆一道（内掺建筑胶） 5.60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分），台阶面外坡1% 6.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7.索土夯实 | m2 | 18.9 |
|  | B.2 | B.2 墙、柱面工程 |  |  |
| 31 | 020201001001 | 墙面一般抹灰 1.外墙面抹灰 | m2 | 1019.42 |
| 32 | 020201001002 | 墙面一般抹灰 工程做法：陕09J01 裙7 1.6厚1∶0.3∶2.5水泥石灰膏砂浆压实抹光 2.10厚1∶1∶6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3.刷（抹）界面剂一道（墙面先用水润湿） | m2 | 409.56 |
| 33 | 020201001003 | 墙面一般抹灰 工程做法：陕09J01 内33  1.5厚1:2.5水泥砂浆找平 2.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3.刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） | m2 | 1888.1 |
| 34 | 020201001004 | 墙面一般抹灰 工程做法：陕09J01 内107 1.9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平（用专用胶粘粘贴时要求平整） | m2 | 405.81 |
| 35 | 020204003001 | 块料墙面 工程做法：陕09J01 内107 1.白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 2.5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3.5厚1:2建筑胶水泥砂浆（或专用胶）粘贴层 4.素水泥浆一道（用专用胶粘贴时无此道工序） | m2 | 407.15 |
|  | B.3 | B.3 天棚工程 |  |  |
| 36 | 020301001001 | 天棚抹灰 工程做法：陕09J01 棚4 1.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 2.3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 3.素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） | m2 | 999.53 |
| 37 | 020302001001 | 天棚吊顶 工程做法：陕09J01 棚30 1.3～4厚铝塑板面层，建筑胶粘贴，胀管螺栓固定 2.5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平压光 3.素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 4.预制钢筋混凝土板用水加10%火碱清洗油渍，并用1:0.5:1水泥白灰砂浆将板缝嵌实抹平 | m2 | 111.41 |
|  | B.4 | B.4 门窗工程 |  |  |
| 38 | 020401006001 | 乙级木质防火门 1.门类型:FM-1 2.框截面尺寸、单扇面积:800\*2100 | 樘 | 1 |
| 39 | 020402001001 | 金属平开门 1.门类型:M2 2.框材质、外围尺寸:1600\*2700 | 樘 | 1 |
| 40 | 020402001002 | 金属平开门 1.门类型:M3 2.框材质、外围尺寸:1000\*2100 | 樘 | 27 |
| 41 | 020402001003 | 金属平开门 1.门类型:M4 2.框材质、外围尺寸:800\*2100 | 樘 | 1 |
| 42 | 020402001004 | 金属平开门 1.门类型:MLC-1 2.框材质、外围尺寸:2900\*2700 | 樘 | 1 |
| 43 | 020402006001 | 防盗门 1.门类型:M1 2.框材质、外围尺寸:1000\*2700 | 樘 | 2 |
| 44 | 020403001001 | 金属卷闸门 1.门材质、框外围尺寸:M5/2700\*2700 2.成品卷帘门 | 樘 | 1 |
| 45 | 020405002001 | 木防火窗 1.窗类型:FC-1 2.框材质、外围尺寸:3000\*1500 | 樘 | 1 |
| 46 | 020406002001 | 金属平开窗 1.窗类型:C1 2.框材质、外围尺寸:1800\*1800 | 樘 | 27 |
| 47 | 020406002002 | 金属平开窗 1.窗类型:C2 2.框材质、外围尺寸:1200\*1800 | 樘 | 13 |
| 48 | 020406002003 | 金属平开窗 1.窗类型:C3 2.框材质、外围尺寸:1200\*600 | 樘 | 14 |
| 49 | 020406002004 | 金属平开窗 1.窗类型:C4 2.框材质、外围尺寸:900\*1800 | 樘 | 2 |
|  | B.5 | B.5 油漆、涂料、裱糊工程 |  |  |
| 50 | 020506001001 | 外墙真石漆 1.真石漆外墙面 | m2 | 1027.88 |
| 51 | 020506001002 | 抹灰面油漆 工程做法：陕09J01 裙7 1.刷无光油漆或乳胶漆 | m2 | 409.56 |
| 52 | 020506001003 | 抹灰面油漆 工程做法：陕09J01 内33 1.乳胶漆两道 2.满刮腻子两遍 3.刷稀释乳胶漆一道 4.局部刮腻子找平 | m2 | 1888.1 |
| 53 | 020506001004 | 抹灰面油漆 工程做法：陕09J01 棚4 1.喷（刷、辊）面浆饰面 2.满刮2厚面层耐水腻子找平 3.满刮3~5厚底基防裂腻子分遍找平 | m2 | 999.53 |
|  |  | 补充分部 |  |  |
| 54 | AB001 | 屋面风道口 | 个 | 1 |
| 55 | AB002 | 屋面上人孔 | 个 | 1 |
| 56 | 010303003001 | 污水检查井 [项目特征] 参09S3-5 P44 1.井截面:Φ1500 2.200厚混凝土井盖 2.C15商品混凝土流槽 3.240厚粘土实心砖 4.200厚C30混凝土垫层 5.300厚3:7灰土垫层 6.20厚1：2防水水泥砂浆抹面 | 座 | 3 |
| 57 | 010303003002 | 给水检查井 [项目特征] 参09S3-5 P41 1.井截面:Φ1000 2.200厚混凝土井盖 2.C15商品混凝土流槽 3.240厚粘土实心砖 4.200厚C30混凝土垫层 5.300厚3:7灰土垫层 6.20厚1：2防水水泥砂浆抹面 | 座 | 2 |
| 二、给排水工程 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 030804012001 | 大便器 1.名称:蹲式大便器 2.形式:感应式冲洗阀 | 套 | 20 |
| 2 | 030804013001 | 小便器 1.名称:立式小便器 | 套 | 10 |
| 3 | 030804003001 | 洗脸盆 | 组 | 8 |
| 4 | 030804007001 | 淋浴器 | 组 | 4 |
| 5 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN75 5.连接形式:热熔 | m | 29.89 |
| 6 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN63 5.连接形式:热熔 | m | 4.7 |
| 7 | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN50 5.连接形式:热熔 | m | 23.2 |
| 8 | 030801005004 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN40 5.连接形式:热熔 | m | 6.14 |
| 9 | 030801005005 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN32  5.连接形式:热熔 | m | 9.5 |
| 10 | 030801005007 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN25 5.连接形式:热熔 | m | 5.64 |
| 11 | 030801005006 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PP-R管 4.规格:DN20 5.连接形式:热熔 | m | 20.88 |
| 12 | 030803003001 | 焊接法兰阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40 | 个 | 1 |
| 13 | 030803003002 | 焊接法兰阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 |
| 14 | 030701018001 | 消火栓 1.规格:DN63 | 套 | 4 |
| 15 | 030803001001 | 螺纹阀门 1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 2 |
| 16 | 030803001002 | 螺纹阀门 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 |
| 17 | 030803003003 | 焊接法兰阀门 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN70 | 个 | 1 |
| 18 | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN100 5.连接形式:粘接 | m | 82.84 |
| 19 | 030801005009 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 | m | 4.27 |
|  |  | 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN75 5.连接形式:粘接 |  |  |
| 20 | 030801005010 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:PVC-U排水管 4.规格:DN75 5.连接形式:粘接 | m | 30.95 |
| 三、强电工程 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 030208001001 | 电力电缆 1.规格:WDZ-YJY-5X10 2.电缆头制作、安装 | m | 18.76 |
| 2 | 030208001003 | 电力电缆 1.规格:WDZ-YJY-5X16 2.电缆头制作、安装 | m | 7.8 |
| 3 | 030208001002 | 电力电缆 1.规格:YJV22-4\*95 2.电缆头制作、安装 | m | 10.72 |
| 4 | 030212003001 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5 | m | 1927.01 |
| 5 | 030212003002 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 | m | 1886.92 |
| 6 | 030212003003 | 电气配线 1.配线形式:线槽敷设 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4 | m | 532.28 |
| 7 | 030212003004 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 | m | 449.82 |
| 8 | 030212003005 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:ZR-BV-2.5 | m | 30.84 |
| 9 | 030212001001 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC100 | m | 7.96 |
| 10 | 030212001005 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC50 | m | 4.8 |
| 11 | 030212001002 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC40 | m | 13.43 |
| 12 | 030212001003 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC20 | m | 541.29 |
| 13 | 030212001004 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC15 | m | 18.45 |
| 14 | 030208004001 | 电缆桥架  1.型号:钢制桥架 2.规格:200\*100 | m | 47.91 |
| 15 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:吸顶灯（含声控开关） | 套 | 32 |
| 16 | 030213004001 | 荧光灯 1.名称:单管荧光灯 2.接线盒 | 套 | 67 |
| 17 | 030213003001 | 装饰灯 1.名称:单向疏散指示标志灯 2.接线盒 | 套 | 17 |
| 18 | 030213001002 | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:防水防尘型LED灯 2.接线盒安装 | 套 | 20 |
| 19 | 030213003002 | 装饰灯 1.名称:楼层标识灯 2.接线盒 | 套 | 4 |
| 20 | 030204031001 | 小电器 1.名称:排气扇 2.型号:接线盒 | 套 | 10 |
| 21 | 030213003003 | 装饰灯 1.名称:疏散出口标志灯 2.接线盒 | 套 | 5 |
| 22 | 030213004002 | 荧光灯 1.名称:双管荧光灯 2.接线盒 | 套 | 28 |
| 23 | 030213003004 | 装饰灯 1.名称:双面疏散指示标识灯 2.接线盒 | 套 | 2 |
| 24 | 030213003005 | 装饰灯 1.名称:双向疏散指示标识灯 2.接线盒 | 套 | 1 |
| 25 | 030213001003 | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:应急照明灯 2.接线盒 | 套 | 21 |
| 26 | 030213001004 | 普通吸顶灯及其他灯具 1.名称、型号:应急照明灯(防水型IP67) 2.接线盒 | 套 | 3 |
| 27 | 030204031002 | 小电器 1.名称:G插座 2.型号:接线盒 | 套 | 2 |
| 28 | 030204031003 | 小电器 1.名称:K插座 2.型号:接线盒 | 套 | 16 |
| 29 | 030204031004 | 小电器 1.名称:R插座 2.型号:接线盒 | 套 | 2 |
| 30 | 030204031005 | 小电器 1.名称:W 五孔插座 2.型号:接线盒 | 套 | 4 |
| 31 | 030204031006 | 小电器 1.名称:安全型二、三孔插座 2.型号:接线盒 | 套 | 73 |
| 32 | 030204031007 | 小电器 1.名称:单联单控暗开关 2.型号:开关盒 | 套 | 1 |
| 33 | 030204031008 | 小电器 1.名称:双联单控暗开关 2.型号:开关盒 | 套 | 2 |
| 34 | 030204031009 | 小电器 1.名称:三联单控暗开关 2.型号:开关盒 | 套 | 26 |
| 35 | 030204018001 | 配电箱 1.名称、型号:1AL配电箱 2.规格:500\*600\*150 | 台 | 1 |
| 36 | 030204018002 | 配电箱 1.名称、型号:2AL配电箱 2.规格:500\*600\*150 | 台 | 1 |
| 37 | 030204018003 | 配电箱 1.名称、型号:A型应急照明配电箱 2.规格:400\*500\*140 | 台 | 1 |
| 38 | 030204018004 | 配电箱 1.名称、型号:CF配电箱 2.规格:400\*500\*140 | 台 | 1 |
| 39 | 030209001001 | 接地装置 1.接地母线材质、规格:利用基础钢筋作为接地 2.40X4镀锌扁钢做户内母线 1.局部等电位接地端子箱、总等电位接地端子箱 各1台 | 项 | 1 |
| 40 | 030211008001 | 接地装置 | 系统 | 1 |
| 41 | 030211002001 | 送配电装置系统 | 系统 | 1 |
| 四、弱电工程 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 | 030212003001 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:8芯多模光纤 | m | 7.06 |
| 2 | 030212003004 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:2芯光缆 | m | 3.3 |
| 3 | 030212003002 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:HYV-50X2X0.5 | m | 14.12 |
| 4 | 030212003003 | 电气配线 1.配线形式:穿管敷设 2.导线型号、材质、规格:CAT.5E UTP | m | 427.59 |
| 5 | 030212001001 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:SC32 | m | 17.56 |
| 6 | 030212001002 | 电气配管 1.名称:电气配管 2.材质:PC20 | m | 174.31 |
| 7 | 030208004001 | 电缆桥架 1.型号:钢制桥架 2.规格:200\*100 | m | 48.04 |
| 8 | 031103024001 | 单口屏蔽八位模块式信息插座 1.规格:TD插座 2.接线盒 | 个 | 18 |
| 9 | 030204018001 | 配电箱 1.名称、型号:弱电箱 2.规格:400\*500\*140 | 台 | 2 |