**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
|  | A.3 | A.3 砌 筑 工 程 |  |  |
| 1 | 010301001001 | 砖基础  1.砖品种、规格、强度等级 :烧结 页岩砖  2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.24 |
| 2 | 010302001001 | 实心砖墙 240  1.砖品种、规格、强度等级 :烧结 页岩砖  2.墙体厚度:240  3.砂浆强度等级、配合比 :M5混合 砂浆 | m3 | 1.88 |
| 3 | 010302001002 | 实心砖墙 370  1.砖品种、规格、强度等级 :烧结 页岩砖  2.墙体厚度:370  3.砂浆强度等级、配合比 :M5混合 砂浆 | m3 | 14.95 |
|  | A.4 | A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 4 | 010401001001 | 带形基础  1.混凝土强度等级 :C30  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 5.84 |
| 5 | 010401006001 | 垫层  1.混凝土强度等级 :C15  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 2.54 |
| 6 | 010402001001 | 构造柱  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 2.25 |
| 7 | 010403004001 | 圈梁  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 3.65 |
| 8 | 010405003001 | 平板  1.板厚度:120  2.混凝土强度等级 :C30  3.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 2.16 |
| 9 | 010405006001 | 栏板  1.板厚度:100  2.混凝土强度等级 :C25  3.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 1.28 |
| 10 | 010405008001 | 雨篷  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 0.47 |
| 11 | 010407002001 | 散水  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 | m2 | 25 |
| 12 | 010410003001 | 过梁  1.安装高度 :安装、座浆灌缝 2.混凝土强度等级 :C25 | m3 | 0.71 |
| 13 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :圆钢ф10以内 | t | 0.14 |
| 14 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :螺纹钢Φ10以 上(含Φ10) | t | 0.501 |
| 15 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :螺纹钢Φ10以 内 | t | 0.309 |
| 16 | 010416001004 | 砌体加固筋 | t | 0.024 |
|  | A.7 | A.7 屋面及防水工程 |  |  |
| 17 | 010702001001 | 屋面卷材防水  1.卷材品种、规格:3.0厚SBS防水 卷材两道  2.防水层做法:25厚1：3水泥砂浆 找平层  3.防护材料种类:20厚1：2.5水泥 砂浆保护层，每1m见方半缝分格 | m2 | 32.66 |
| 18 | 010702004001 | 屋面排水管  1.排水管品种、规格、品牌、颜色 :PVC排水管 | m | 6.6 |
|  | A.8 | A.8 防腐、隔热、保温工程 |  |  |
| 19 | 010803001001 | 保温隔热屋面  1.保温隔热部位 :屋面  2.保温隔热方式（内保温、外保温 、夹心保温） :1：6水泥陶粒或焦 渣找坡最薄处30（或结构找坡）  3.保温隔热材料品种、规格及厚度 :80厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温 | m2 | 25.94 |
| 20 | 010803003001 | 保温隔热墙  1.保温隔热部位 :外墙  2.保温隔热方式（内保温、外保温 、夹心保温） :网格布  3.保温隔热材料品种、规格及厚 | m2 | 80.41 |
|  |  | 度:50厚挤塑聚苯板 |  |  |
|  | B.1 | B.1 楼地面工程 |  |  |
| 21 | 020102002001 | 块料楼地面  1.垫层材料种类、厚度:150厚3：7 灰土，60厚C20混凝土  2.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1 ：3干硬性水泥砂浆结合层  3.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺 建筑胶）  4.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :陶瓷地砖 | m2 | 18 |
| 22 | 020105003001 | 块料踢脚线  1.踢脚线高度:150  2.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :地砖踢脚 | m2 | 3.26 |
|  | B.2 | B.2 墙、柱面工程 |  |  |
| 23 | 020201001002 | 墙面一般抹灰 外女儿墙  1.底层厚度、砂浆配合比 : 9厚1： 2.5水泥砂浆打底扫毛，6厚1：2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 11.4 |
| 24 | 020201001004 | 墙面一般抹灰 外  1.底层厚度、砂浆配合比 : 9厚1： 2.5水泥砂浆打底扫毛，6厚1：2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 63.96 |
| 25 | 020201001005 | 墙面一般抹灰  1.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3 水泥砂浆打底扫毛，5厚1:2.5水泥 砂浆找平 | m2 | 60.97 |
| 26 | 020507001001 | 刷喷涂料  1.刮腻子要求 :刮腻子两遍  2.涂料品种、刷喷遍数 :乳胶漆两 遍 | m2 | 60.97 |
| 27 | 020507001002 | 刷喷涂料  1.涂料品种、刷喷遍数 :真石漆涂 料 | m2 | 75.36 |
|  | B.3 | B.3 天棚工程 |  |  |
| 28 | 020301001001 | 天棚抹灰  1.抹灰厚度、材料种类:5厚1:0.5 :3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出 纹道，3厚1:0.5:2.5水泥 | m2 | 18 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量  单位 | 工程数量 |
|
|  |  | 石灰膏砂浆找平 |  |  |
| 29 | 020507001003 | 刷喷涂料  1.刮腻子要求 :封底漆一道  2.涂料品种、刷喷遍数 :乳胶漆两 遍 | m2 | 18 |
|  | B.4 | B.4 门窗工程 |  |  |
| 30 | 020401003001 | 实木装饰门 M1021  1.门类型 :实木装饰门（含门锁， 把手，五金等）  2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2 100 | 樘 | 1 |
| 31 | 020401003002 | 实木装饰门 M1024  1.门类型 :实木装饰门（含门锁， 把手，五金等）  2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2 400 | 樘 | 1 |
| 32 | 020406002001 | 金属平开窗 C1515  1.窗类型 :铝合金窗  2.框材质、外围尺寸:1500\*1500 | 樘 | 4 |
| 33 |  | 挖基础土方  1.挖土深度:1.3m | m3 | 58.95 |
| 34 |  | 土(石)方回填  1.土质要求 :素土 | m3 | 50.29 |
| 35 |  | 余土外运  1.运输距离:5km | m3 | 16.62 |
|  | A.1 | A.1 土(石)方工程 |  |  |
|  | A.3 | A.3 砌 筑 工 程 |  |  |
| 1 | 010301001001 | 砖基础  1.砖品种、规格、强度等级 :烧结 页岩砖  2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 36.49 |
| 2 | 010302001001 | 实心砖墙 240  1.砖品种、规格、强度等级 :烧结 页岩砖  2.墙体厚度:240  3.砂浆强度等级、配合比 :M5混合 砂浆 | m3 | 27.94 |
| 3 | 010302001002 | 实心砖墙 370  1.砖品种、规格、强度等级 :烧结 页岩砖  2.墙体厚度:370  3.砂浆强度等级、配合比 :M5混合 砂浆 | m3 | 50.2 |
| 4 | 010306002001 | 砖地沟  1.沟截面尺寸:800\*1000 | m | 34.81 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.4 | A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 5 | 010401001001 | 带形基础  1.混凝土强度等级 :C30  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 23.51 |
| 6 | 010401006001 | 垫层  1.混凝土强度等级 :C15  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 11.63 |
| 7 | 010402001001 | 构造柱  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 5.25 |
| 8 | 010403004001 | 圈梁  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 16.58 |
| 9 | 010407001001 | 其他构件  1.构件规格 :卫生间周围翻边 2.混凝土强度等级 :C20  3.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 1.21 |
| 10 | 010405003001 | 平板  1.板厚度:120  2.混凝土强度等级 :C30  3.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 18.03 |
| 11 | 010405006001 | 栏板  1.板厚度:100  2.混凝土强度等级 :C25  3.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 5.01 |
| 12 | 010405008001 | 雨篷  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼 | m3 | 3.08 |
| 13 | 010407002001 | 散水  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 | m2 | 74 |
| 14 | 010410003001 | 过梁  1.安装高度 :安装、座浆灌缝 2.混凝土强度等级 :C25 | m3 | 1.42 |
| 15 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :圆钢ф10以内 | t | 0.356 |
| 16 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :螺纹钢Φ10以 上(含Φ10) | t | 1.782 |
| 17 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :螺纹钢Φ10以 内 | t | 2.114 |
| 18 | 010416001004 | 砌体加固筋 | t | 0.092 |
|  | A.7 | A.7 屋面及防水工程 |  |  |
| 19 | 010702001001 | 屋面卷材防水  1.卷材品种、规格:3.0厚SBS防水 卷材两道  2.防水层做法:25厚1：3水泥砂浆 找平层  3.防护材料种类:20厚1：2.5水泥 砂浆保护层，每1m见方半缝分格 | m2 | 221.29 |
| 20 | 010702004001 | 屋面排水管  1.排水管品种、规格、品牌、颜色 :PVC排水管 | m | 9.9 |
|  |  | 分部小计 |  |  |
|  | A.8 | A.8 防腐、隔热、保温工程 |  |  |
| 21 | 010803001001 | 保温隔热屋面  1.保温隔热部位 :屋面  2.保温隔热方式（内保温、外保温 、夹心保温） :1：6水泥陶粒或焦 渣找坡最薄处30（或结构找坡） | m2 | 203.76 |
|  |  | 3.保温隔热材料品种、规格及厚度 :80厚硬质聚氨酯泡沫塑料保温 |  |  |
| 22 | 010803003001 | 保温隔热墙  1.保温隔热部位 :外墙  2.保温隔热方式（内保温、外保温 、夹心保温） :网格布  3.保温隔热材料品种、规格及厚度 :50厚挤塑聚苯板 | m2 | 244.73 |
|  | B.1 | B.1 楼地面工程 |  |  |
| 23 | 020102002001 | 块料楼地面  1.垫层材料种类、厚度:150厚3：7 灰土，60厚C20混凝土  2.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1 ：3干硬性水泥砂浆结合层  3.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺 建筑胶）  4.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :陶瓷地砖 | m2 | 111.88 |
| 24 | 020102002002 | 块料楼地面  1.垫层材料种类、厚度:60厚C20混 凝土  2.找平层厚度、砂浆配合比:1:3水 泥砂浆找坡层最薄处20厚  3.防水层厚度、材料种类:1.5厚合 成高分子涂抹结合层，四周翻起15 0高  4.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1 ：3干硬性水泥砂浆结合层  5.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :陶瓷地砖 | m2 | 56.33 |
| 25 | 020105003001 | 块料踢脚线  1.踢脚线高度:150  2.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :地砖踢脚 | m2 | 19.36 |
|  | B.2 | B.2 墙、柱面工程 |  |  |
| 26 | 020201001002 | 墙面一般抹灰 外女儿墙  1.底层厚度、砂浆配合比 : 9厚1： 2.5水泥砂浆打底扫毛，6厚1：2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 35.9 |
| 27 | 020201001004 | 墙面一般抹灰 外  1.底层厚度、砂浆配合比 : 9厚1： 2.5水泥砂浆打底扫毛，6厚1： | m2 | 191.7 |
|  |  | 2.5水泥砂浆找平 |  |  |
| 28 | 020201001005 | 墙面一般抹灰  1.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3 水泥砂浆打底扫毛，5厚1:2.5水泥 砂浆找平 | m2 | 247.09 |
| 29 | 020507001001 | 刷喷涂料  1.刮腻子要求 :刮腻子两遍  2.涂料品种、刷喷遍数 :乳胶漆两 遍 | m2 | 247.09 |
| 30 | 020507001002 | 刷喷涂料  1.涂料品种、刷喷遍数 :真石漆涂 料 | m2 | 227.6 |
| 31 | 020204003001 | 块料墙面  1.底层厚度、砂浆配合比 :聚合物 水泥砂浆修补墙面  2.1.5厚聚合物水泥基复合防水涂 料防水层  3.贴结层厚度、材料种类:4厚强力 胶水泥粘结层，挤揉压实  4.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :釉面砖 | m2 | 120.6 |
|  | B.3 | B.3 天棚工程 |  |  |
| 32 | 020301001001 | 天棚抹灰  1.抹灰厚度、材料种类:5厚1:0.5 :3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出 纹道，3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏 砂浆找平 | m2 | 93.89 |
| 33 | 020507001003 | 刷喷涂料  1.刮腻子要求 :封底漆一道  2.涂料品种、刷喷遍数 :乳胶漆两 遍 | m2 | 93.89 |
| 34 | 020302001001 | 天棚吊顶  1、铝合金方板600× 600（575× 5  75）与配套专用龙骨固定  2、与铝合金方板配套的专用下层 副龙骨联结，间距≦600（750）  3、与安装型式配套的专用上层主 龙骨，间距≦1200（1500）用吊件  与钢筋吊杆联结后找平  4、10号镀锌低碳钢丝（或φ8钢筋 ) 吊杆，双向中距≦1200（15000  , 吊杆上部与板底膨胀栓固定  5、预制混凝土板可在板缝内预埋 | m2 | 56.33 |
|  |  | 吊环，双向中距≦1200（1500） |  |  |
|  | B.4 | B.4 门窗工程 |  |  |
| 35 | 020401003001 | 实木装饰门 M1021  1.门类型 :实木装饰门（含门锁， 把手，五金等）  2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2 100 | 樘 | 2 |
| 36 | 020401003002 | 实木装饰门 M1827  1.门类型 :实木装饰门（含门锁， 把手，五金等）  2.框截面尺寸、单扇面积:1800\*2 700 | 樘 | 8 |
| 37 | 020406002001 | 金属平开窗 C1515  1.窗类型 :铝合金窗  2.框材质、外围尺寸:1500\*1500 | 樘 | 8 |
| 38 | 020603001001 | 洗漱台 | m2 | 1.32 |
| 39 | 020209001001 | 隔断  1.卫生间隔断 | m2 | 20.4 |
| 40 |  | 挖基础土方  1.挖土深度:1.3m | m3 | 316.95 |
| 41 |  | 土(石)方回填  1.土质要求 :素土 | m3 | 266.43 |
| 42 |  | 余土外运  1.运输距离:5km | m3 | 72.1 |
|  |  | 混凝土硬化 |  |  |
| 1 | 020101003001 | 混凝土硬化  1.找平层厚度、砂浆配合比:200厚 砂砾石垫层（费用汇总计入）  2.面层厚度、混凝土强度等级:200 厚C30混凝土面层 | m2 | 370.19 |
| 2 | 020102002001 | 铺装  1.平整场地  2.面层材料品种、规格、品牌、颜 色 :面包砖 | m2 | 4797 |
| 3 | 020102002002 | 路沿石  1.材质 :砼道牙 | m | 82 |
| 4 | 010407003001 | 电缆沟  1.沟截面尺寸:1\*1  2.垫层材料种类、厚度 :砼100 3.砖砌地沟 | m | 56 |
| 5 | 010412008001 | 沟盖板  1.混凝土强度等级 :C25  2.砂浆强度等级 :商砼  3.预制盖板安装座浆灌缝 | m3 | 8.06 |
| 6 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格 :螺纹钢Φ10以 上(含Φ10) | t | 0.868 |
| 7 | 010401001001 | 门套  1.砖基础  2.砖墙  3.名称logo采用亚克力板只做安装 广告类装饰 | m | 4 |
| 8 | 010303003001 | 雨水口 | 座 | 2 |
| 9 | 010401002001 | 独立基础  1.混凝土强度等级 :C25  2.混凝土拌和料要求 :商砼  3.路灯基础 | m3 | 5.12 |
| 10 | 010401006001 | 垫层  1.3:7灰土 | m3 | 1.2 |
| 11 | 020102002004 | 大门道闸  1.含电动升降系统及基础 | m | 8 |
| 12 | 040205006001 | 标线  1.线形:150宽黄色停车线 | km | 0.612 |
| 13 | 020404004001 | 电动伸缩门  1.电动装置 | m | 8 |
| 14 | 020404004002 | 电动伸缩门  1.伸缩门藏身洞 | m | 4 |
|  |  | 2.砖基础，砖墙，预制楼板  3.花岗岩面层 |  |  |
| 15 | 010401006002 | 垫层  1.混凝土强度等级 :C30  2.混凝土拌和料要求 :商砼  3.检修工用砼 | m3 | 30 |
|  |  | 给水 |  |  |
|  |  | 污水 |  |  |
| 16 | 040504001001 | 砌筑检查井  1.材料 :砖砌检查井ф800  2.井深、尺寸 :参图集20S515-24 | 座 | 6 |
| 17 | 010303004001 | 化粪池  1.池截面:G5-12SQF（参图集22S7 02) | 座 | 1 |
| 18 |  | 混凝土硬化  1.找平层厚度、砂浆配合比:200厚砂砾石垫层 | m2 | 370.2 |
| 19 |  | 室外工程清理土方及原有铺装硬化 | m3 | 385 |
| 20 |  | 管道土方开挖及回填 | m3 | 4.5+56 |
| 21 |  | 机械挖土方 | m3 | 456 |
| 22 |  | 土方回填 | m3 | 399 |
|  |  | C.8.4 卫生器具制作安装 |  |  |
| 1 | 030804017001 | 地漏 | 个 | 3 |
| 2 | 030804018001 | 地面扫除口 | 个 | 5 |
| 3 | 030804012001 | 大便器  1.材质 :蹲式大便器 | 套 | 4 |
| 4 | 030804013001 | 小便器  1.材质 :立式小便器 | 套 | 3 |
| 5 | 030804003001 | 洗脸盆  1.材质 :台式洗脸盆 | 组 | 2 |
| 6 | 030804005001 | 洗涤盆（洗菜盆）  1.材质 :拖布池 | 组 | 2 |
| 7 | 030804004001 | 洗手盆 | 组 | 1 |
| 8 | 030607003001 | 低压法兰阀门  1.名称 :小型隔油器 | 个 | 1 |
|  |  | C.8.3 管道附件 |  |  |
| 9 | 030803001001 | 螺纹阀门  1.类型 :截止阀  2.型号、规格 :DN50 | 个 | 2 |
| 10 | 030803010001 | 水表 DN50 | 组 | 1 |
| 11 | 030803001002 | 螺纹阀门  1.类型 :倒流防止器  2.型号、规格 :DN50 | 个 | 1 |
| 12 | 030803001003 | 螺纹阀门  1.类型 :截止阀  2.型号、规格 :DN15 | 个 | 1 |
| 13 | 030803005001 | 自动排气阀  1.类型 : 自动排汽阀  2.型号、规格 :DN15 | 个 | 1 |
| 14 | 030803001004 | 手提灭火器 | 具 | 4 |
|  |  | C.8.1 给排水、采暖、燃气管道 |  |  |
| 15 | 030801008001 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN15 | m | 19.44 |
|  |  | 5.连接形式 :丝扣连接 |  |  |
| 16 | 030801008002 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内吊顶  2.输送介质（给水、排水、热媒体  、燃气、雨水） :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN15  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 : 吊顶管道采用橡塑管 壳、保温层20mm,外缠玻璃丝布，  刷色漆两道 | m | 13.5 |
| 17 | 030801008003 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN20  5.连接形式 :丝扣连接 | m | 12.06 |
| 18 | 030801008004 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内吊顶  2.输送介质 :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN20  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 : 吊顶管道采用橡塑管 壳、保温层20mm,外缠玻璃丝布，  刷色漆两道 | m | 4.65 |
| 19 | 030801008005 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内吊顶  2.输送介质 :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN25  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 : 吊顶管道采用橡塑管 壳、保温层20mm,外缠玻璃丝布，  刷色漆两道 | m | 4.84 |
| 20 | 030801008006 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN50  5.连接形式 :丝扣连接 | m | 9.1 |
| 21 | 030801008007 | 钢塑复合管  1.安装部位 :室内吊顶 | m | 12.52 |
|  |  | 2.输送介质 :水  3.材质 :钢塑复合管  4.规格 :DN50  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 : 吊顶管道采用橡塑管 壳、保温层20mm,外缠玻璃丝布，  刷色漆两道 |  |  |
| 22 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、 PE管等  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质:UPVC管道  4.规格 :DN100  5.连接形式 :粘接 | m | 40.78 |
| 23 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、 PE管等  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质:UPVC管道  4.规格 :DN75  5.连接形式 :粘接 | m | 2.11 |
| 24 | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、 PE管等  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质:UPVC管道  4.规格 :DN50  5.连接形式 :粘接 | m | 16.16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C.2.12 配管、配线 |  |  |
| 1 | 030212001001 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :SC  3.规格 :DN50 | m | 16.2 |
| 2 | 030212001002 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :SC  3.规格 :DN40 | m | 5.28 |
| 3 | 030212001003 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :SC  3.规格 :DN100 | m | 6.06 |
| 4 | 030212001004 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :JDG  3.规格 :DN20 | m | 176.9 |
| 5 | 030212001005 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :PC  3.规格 :DN16 | m | 79.03 |
| 6 | 030212003001 | 电气配线  1.配线形式 :暗配  2.导线型号、材质、规格 :BV-2.5 mm2  3.敷设部位或线制 :配管敷设 | m | 281.24 |
| 7 | 030212003002 | 电气配线  1.配线形式 :暗配  2.导线型号、材质、规格 :WDZ- BYJ2.5mm2  3.敷设部位或线制 :配管敷设 | m | 37.91 |
| 8 | 030212003003 | 电气配线  1.配线形式 :暗配  2.导线型号、材质、规格 :BV-4mm 2  3.敷设部位或线制 :配管敷设 | m | 415.01 |
| 9 | 030212003004 | 电气配线  1.配线形式 :暗配  2.导线型号、材质、规格 :WDZ- BYJ4mm2  3.敷设部位或线制 :配管敷设 | m | 75.06 |
|  |  | C.2.8 电缆安装 |  |  |
| 10 | 030208001001 | 电力电缆  1.型号 : 电力电缆  2.规格 :YJV22-4\*35+1\*16 | m | 8.88 |
| 11 | 030208001002 | 电力电缆  1.型号 : 电力电缆  2.规格 :YJV-5\*16 | m | 21.93 |
| 12 | 030208002001 | 控制电缆  1.型号 : 电力电缆  2.规格 :YJV-5\*6 | m | 7.66 |
|  |  | C.2.4 控制设备及低压电器安装 |  |  |
| 13 | 030204031001 | 小电器  1.名称 :壁挂空调插座 | 个 | 6 |
| 14 | 030204031002 | 小电器  1.名称 :单联单控暗开关 | 个 | 2 |
| 15 | 030204031004 | 小电器  1.名称 :普通插座 | 个 | 19 |
| 16 | 030204031005 | 小电器  1.名称 :防水插座 | 个 | 2 |
| 17 | 030204031006 | 小电器  1.名称 :三联单控暗开关 | 个 | 2 |
| 18 | 030204031007 | 小电器  1.名称 :双联单控开关 | 个 | 6 |
| 19 | 030204018001 | 配电箱  1.名称、型号 :AL-MF  2.规格 : 300\*400\*90 | 台 | 1 |
| 20 | 030204018002 | 配电箱  1.名称、型号 :CF  2.规格:450\*300\*100 | 台 | 1 |
| 21 | 030204018003 | 配电箱  1.名称、型号 :ALZ | 台 | 1 |
|  |  | C.2.13 照明器具安装 |  |  |
| 22 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具  1.名称、型号 :普通吸顶灯 | 套 | 4 |
| 23 | 030213004001 | 荧光灯  1.名称 :双管高效节能荧光灯 | 套 | 14 |
|  |  | C.2.9 防雷及接地装置 |  |  |
| 24 | 030209001001 | 接地装置 | 项 | 1 |
| 25 | 03021100800 | 接地装置 | 系统 | 1 |
|  |  | 弱电器具 |  |  |
| 1 | 031101029001 | 总配线架  1.规格 :弱电总箱 | 架 | 1 |
| 2 | 031208008001 | 电视监控摄像设备  1.名称 :监控摄像头 | 台 | 3 |
| 3 | 031103027001 | 双口光纤信息插座  1.规格 :网络面板盒 | 个 | 11 |
|  |  | 配线、配管 |  |  |
| 4 | 031103017001 | 4对双绞电缆  1.规格:CAT.6.UTP | m | 115.56 |
| 5 | 031103020001 | 光缆  1.规格 :光缆 | m | 6.9 |
| 6 | 030212003001 | 电气配线  1.配线形式 :暗配  2.导线型号、材质、规格 :WDZ- BYJ2.5mm2  3.敷设部位或线制 :配管敷设 | m | 49.99 |
| 7 | 030212001001 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :SC  3.规格 :DN40 | m | 6.73 |
| 8 | 030212001002 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :SC  3.规格 :DN32 | m | 5.06 |
| 9 | 030212001003 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :PC  3.规格 :DN20 | m | 111.15 |
|  |  | C.8.5 供暖器具 |  |  |
| 1 | 030805006001 | 钢制柱式散热器  1.片数:20 | 组 | 2 |
| 2 | 030805006002 | 钢制柱式散热器  1.片数:22 | 组 | 6 |
| 3 | 030805006003 | 钢制柱式散热器  1.片数:12 | 组 | 2 |
|  |  | C.8.3 管道附件 |  |  |
| 4 | CB001 | 采暖入口装置、做法详见国标15K5 02  1.关断阀  2.超声波流量计  3.积分仪  4.温度传感器  5.静态平衡阀  6.Y型过滤器  7.压力表  8.温度表  9.泄水阀 | 个 | 1 |
| 5 | 030803001001 | 螺纹阀门  1.类型 :截止阀  2.型号、规格:20 | 个 | 12 |
| 6 | 030803001002 | 螺纹阀门  1.类型 :温控阀  2.型号、规格:20 | 个 | 10 |
| 7 | 030803005001 | 自动排气阀  1.类型 : 自动排汽阀  2.型号、规格 : DN20 | 个 | 4 |
| 8 | 030803001003 | 螺纹阀门  1.类型 :截止阀  2.型号、规格 : DN32 | 个 | 3 |
|  |  | C.8.1 给排水、采暖、燃气管道 |  |  |
| 9 | 030801002001 | 钢管  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质 :焊接钢管  4.规格 :DN20  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 :红丹防锈漆二遍、银 粉漆二遍 | m | 125.82 |
| 10 | 030801002002 | 钢管  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质 :焊接钢管  4.规格 :DN25  5.连接形式 :螺纹连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 :红丹防锈漆二遍、银 粉漆二遍 | m | 11.59 |
| 11 | 030801002003 | 钢管  1.安装部位 :室内  2.输送介质 :水  3.材质 :焊接钢管  4.规格 :DN32  5.连接形式 :螺纹连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 :红丹防锈漆二遍、银 粉漆二遍 | m | 68.88 |
| 12 | 030801002004 | 钢管  1.安装部位 :室内地沟  2.输送介质 :水  3.材质 :焊接钢管  4.规格 :DN32  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 :地沟内总立管刷红丹 防锈漆，用40mm橡塑海绵保温 | m | 12.19 |
|  |  | C.8.7 采暖工程系统调整 |  |  |
| 13 | 030807001001 | 采暖工程系统调整 | 系统 | 1 |
|  |  | C.9.1 通风及空调设备及部件制作安装 |  |  |
| 1 | 030204031001 | 小电器  1.名称 :轴流排气扇 | 个 | 2 |
|  |  | C.9.2 通风管道制作安装 |  |  |
| 2 | 030902001001 | 碳钢通风管道制作安装  1.材质 :镀锌钢板  2.形状 :圆形  3.周长或直径:200 | m2 | 1.55 |
| 3 | 030902001002 | 碳钢通风管道制作安装  1.材质 :帆布 | m2 | 0.26 |
|  |  | C.9.4 通风工程检测、调试 |  |  |
| 4 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  1.安装部位 :室外  2.输送介质 :水  3.材质:PE管  4.规格 :DN50  5.连接形式 :热熔连接 | m | 3 |
| 2 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、 PE管等  1.安装部位 :室外  2.输送介质 :水  3.材质 :双壁波纹管  4.规格 :DN300  5.连接形式 :胶圈 | m | 105.04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C.2.12 配管、配线 |  |  |
| 1 | 030212001001 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :SC  3.规格 :DN100 | m | 95.99 |
| 2 | 030212001002 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :PC  3.规格 :DN50 | m | 13.63 |
| 3 | 030212001003 | 电气配管  1.名称 : 电气配管  2.材质 :PC  3.规格 :DN40 | m | 58.99 |
|  |  | C.2.8 电缆安装 |  |  |
| 4 | 030208001001 | 电力电缆  1.型号 : 电力电缆  2.规格 :YJV-4\*35+1\*16  3.敷设方式 :埋地 | m | 110.99 |
| 5 | 030208001003 | 电力电缆  1.型号 : 电力电缆  2.规格 :YJV-5\*16  3.敷设方式 :埋地 | m | 18.63 |
| 6 | 030208002001 | 控制电缆  1.型号 : 电力电缆  2.规格 :YJV-5\*6  3.敷设方式 :埋地 | m | 65.99 |
| 7 | 030213006001 | 一般路灯  1.名称 :太阳能路灯 | 套 | 8 |
| 1 | 030801002001 | 钢管  1.安装部位 :室外  2.输送介质 :水  3.材质 :焊接钢管  4.规格 :DN25  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 :地沟内总立管刷红丹 防锈漆，用40mm橡塑海绵保温 | m | 89.95 |
| 2 | 030801002002 | 钢管  1.安装部位 :室外  2.输送介质 :水  3.材质 :焊接钢管  4.规格 :DN32  5.连接形式 :丝扣连接  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护 层设计要求 :地沟内总立管刷红丹 防锈漆，用40mm橡塑海绵保温 | m | 9.8 |