

招标人最高投标限价汇总表

合同段：S312-SG10

| 序号 | 科目名称 | 金额（元） |
|----|------------------------------|-------------|
| 1 | 清单 第100章 总 则 | 416019.53 |
| 2 | 清单 第1500章 养护工区-综合楼土建 | 2930519.20 |
| | 清单 第1500章 养护工区-综合楼安装 | 440733.96 |
| | 清单 第1500章 养护工区-配电房土建 | 285092.05 |
| | 清单 第1500章 养护工区-配电房安装 | 12515.70 |
| | 清单 第1500章 养护工区-水泵房土建 | 158537.23 |
| | 清单 第1500章 养护工区-水泵房安装 | 569466.74 |
| | 清单 第1500章 养护工区-门卫房土建 | 63338.51 |
| | 清单 第1500章 养护工区-门卫房安装 | 7377.03 |
| | 清单 第1500章 养护工区-生产用房土建 | 780959.57 |
| | 清单 第1500章 养护工区-生产用房安装 | 30262.31 |
| | 清单 第1500章 养护工区-门卫房、便民服务站土建 | 206056.25 |
| | 清单 第1500章 养护工区-门卫房、便民服务站安装 | 23999.65 |
| | 清单 第1500章 养护工区-室外园建土建 | 4527582.73 |
| | 清单 第1500章 养护工区-室外管网 | 2984083.80 |
| | 清单 第1500章 养护工区-大门 | 99968.24 |
| | 清单 第1500章 养护工区-绿化 | 964624.89 |
| | 清单 第1500章 养护工区-高压外接供电 | 1500000.00 |
| 3 | 第100章至第1500章合计 | 16001137.39 |
| 4 | 已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | 3790000 |
| 5 | 评标价（清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计） | 12211137.39 |
| 6 | 暂列金额（不含计日工总额） | 177106.77 |
| 7 | 创优基金（200章-1500章）*1.5% | 366334.12 |
| 8 | 招标人最高投标限价 | 16544578.28 |

工程量清单表

合同段：S312-SG10

| 清单 第100章 总 则 | | | | | |
|--------------|-------------------|----|----|---------------|-----------|
| 子目号 | 子 目 名 称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 101 | 通则 | | | | |
| 101-1 | 保险费 | | | | |
| -a | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 | 1 | 47850.86 | 47850.86 |
| -b | 按合同条款规定，提供第三者责任险 | 总额 | 1 | 3000.00 | 3000.00 |
| 102 | 工程管理 | | | | |
| 102-1 | 竣工文件 | 总额 | 1 | 15000.00 | 15000.00 |
| 102-2 | 施工环保费 | 总额 | 1 | 15000.00 | 15000.00 |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 1 | 248168.67 | 248168.67 |
| 102-4 | 信息化系统（暂估价） | 总额 | 1 | 12000.00 | 12000.00 |
| 103 | 临时工程与设施 | | | | |
| 103-5 | 临时供水与排污 | 总额 | 1 | 15000.00 | 15000.00 |
| 104 | 承包人驻地建设 | | | | |
| 104-1 | 承包人驻地建设 | 总额 | 1 | 60000.00 | 60000.00 |
| 第100章 合计 | | | | 人民币 416019.53 | 元 |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 717.55 | 1.62 | 1162.43 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.05m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 31.04 | 14.88 | 461.88 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.15m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 375.44 | 14.88 | 5586.55 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0.96 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 123.42 | 36.16 | 4462.87 | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 138.65 | 25.6 | 3549.44 | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 27.22 | 531.49 | 14467.16 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------|---|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:填充墙下部砌三皮砖 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 25.1 | 687.02 | 17244.2 | |
| 3 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:填充墙顶部斜砌 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 33.47 | 687.02 | 22994.56 | |
| 4 | 010402001001 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4.墙体高度:≤3.6m 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 124.53 | 438.73 | 54635.05 | |
| 5 | 010402001002 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4.墙体高度:>3.6米以上 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 152.23 | 472.17 | 71878.44 | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 3.运距、泵送方式:自行考虑 4.说明:含模板的拆安费用 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 38.79 | 687.97 | 26686.36 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|--------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 素砼 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 32.51 | 975.86 | 31725.21 | |
| 3 | 010501002002 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 素砼 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 楼梯起步处基础 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.94 | 824.11 | 774.66 | |
| 4 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 140.18 | 719.95 | 100922.59 | |
| 5 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 39.91 | 703.7 | 28084.67 | |
| 6 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 5.05m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 29.58 | 1413.66 | 41816.06 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|--------|----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 7 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 4. 2m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 5. 09 | 1339. 66 | 6818. 87 | |
| 8 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 5. 25m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 19. 12 | 1372. 26 | 26237. 61 | |
| 9 | 010502001004 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 3. 6m以内 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0. 5 | 1861. 8 | 930. 9 | |
| 10 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 17. 03 | 1276. 08 | 21731. 64 | |
| 11 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 5. 08 | 1227. 33 | 6234. 84 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 12 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 44.38 | 1192.89 | 52940.46 | |
| 13 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 部位:卫生间止水带 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C30 3. 运距:自行考虑 5. 说明:含模板的拆安费用 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.67 | 1443.06 | 3852.97 | |
| 14 | 010503004002 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 4.59 | 1405.96 | 6453.36 | |
| 15 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.89 | 3652.02 | 3250.3 | |
| 16 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 高度:5.05m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 126.98 | 1242.35 | 157753.6 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 17 | 010505010001 | 斜板（坡屋面） | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 5.6m 6. 坡度: 坡度>10° 且≤30° 7. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 93.4 | 1363.47 | 127348.1 | |
| 18 | 010505007001 | 空调板 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.76 | 1666.99 | 1266.91 | |
| 19 | 010505007002 | 天沟（檐沟）、挑檐板 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 30.1 | 1657.11 | 49879.01 | |
| 20 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.8 | 1854.55 | 1483.64 | |
| 21 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 33.28 | 373.42 | 12427.42 | |
| 22 | 010507001001 | 散水 | 1. 构件名称: 散水 2. 做法: 详见图集: 12YJ9-1 3/95 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 91.89 | 103.17 | 9480.29 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------|---|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 23 | 010507001002 | 坡道 | 1. 构件名称：坡道 2. 做法：详见图集：12YJ12 3/25；花岗石铺面 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 9.3 | 263.01 | 2445.99 | |
| 24 | 010507004001 | 台阶 | 1. 构件名称：台阶 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 33.54 | 439.68 | 14746.87 | |
| 25 | 010507004002 | 台阶平台 | 1. 构件名称：台阶平台 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 44.04 | 256.74 | 11306.83 | |
| 26 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 3. 泵送方式：自行考虑 4. 说明：含模板的拆安费用 5. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m3 | 3.73 | 1616.74 | 6030.44 | |
| 27 | 010514002001 | 其他构件 | 1. 构件名称：水簸箕 2. 做法：12YJ5-1 2/F4 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | 块 | 2 | 35.57 | 71.14 | |
| 28 | 040201022001 | 排水沟、截水沟 | 1. 构件名称：排水沟 2. 做法：详见图集：12YJ10 1/37 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m | 2.3 | 481.13 | 1106.6 | |
| 29 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HPB300 Φ10mm以内 2. 其他：详见图纸设计及规范要求 | t | 0.768 | 5737.57 | 4406.45 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 30 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 1.035 | 8306.96 | 8597.7 | |
| 31 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 12.918 | 5567.94 | 71926.65 | |
| 32 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~18mm 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 18.135 | 5499.79 | 99738.69 | |
| 33 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ20~25mm 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 12.327 | 5077.75 | 62593.42 | |
| 34 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 1.473 | 7090.5 | 10444.31 | |
| 35 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 8.75 | 7059.41 | 61769.84 | |
| 36 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 栏杆预埋铁件 2. 做法: 12YJ6 A/78、12YJ6 M1/51 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | t | 0.403 | 9044.49 | 3644.93 | |
| 37 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: ≤Φ18 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 443 | 6.2 | 2746.6 | |
| 38 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: ≤Φ32 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 369 | 7.31 | 2697.39 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|--|------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 39 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:≤ Φ 25mm 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 12 | 21.72 | 260.64 | |
| | A. 6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 钉挂钢丝网墙面 2. 两种材料的墙面交接处应钉 Φ 1@20 宽400钢丝网抹灰, 与各基体的搭接宽度不应小于200mm 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 1593.16 | 18.46 | 29409.73 | |
| 2 | 010607005002 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 楼梯间和走廊填充墙双侧采用钢丝网, 钢丝网片 Φ 4@300, M10混合砂浆, 穿墙拉筋 Φ 4@900梅花形 2. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 486 | 54.2 | 26341.2 | |
| | A. 8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801001001 | 木质门 | 1. 木夹板百叶门-M0821 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 4 | 405.31 | 1621.24 | |
| 2 | 010801001002 | 木质门 | 1. 木夹板门-M1021 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 25 | 468.1 | 11702.5 | |
| 3 | 010801001003 | 木质门 | 1. 木夹板门-M1221 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 5 | 587.16 | 2935.8 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|---|------|------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 4 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 乙级木质防火门（单扇） 2. 防火合页、闭门器、顺序器、防火锁等必要五金配置及防火玻璃综合考虑 3. 防火门框灌浆 4. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范 | m2 | 5.88 | 428.33 | 2518.58 | |
| 5 | 010801004002 | 木质防火门 | 1. 乙级木质防火门（双扇门） 2. 防火合页、闭门器、顺序器、防火锁等必要五金配置及防火玻璃综合考虑 | m2 | 12.6 | 451.83 | 5693.06 | |
| 6 | 010802001001 | 金属(塑钢) 门 | 1. 断桥普通中空玻璃门联窗 2. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范. | m2 | 32.4 | 674.94 | 21868.06 | |
| 7 | 010802001002 | 金属(塑钢) 门 | 1. 玻璃门-M1521 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范 | m2 | 12.6 | 674.94 | 8504.24 | |
| 8 | 010802001003 | 金属(塑钢) 门 | 1. 玻璃门-M1530 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明: 详见相关设计、要求及规范 | m2 | 18 | 662.84 | 11931.12 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 9 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗 2. 所需配套五金配齐，6+12A+6平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明：详见相关设计、要求及规范. | m2 | 151.09 | 659.62 | 99661.99 | |
| 10 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗(消防救援窗) 2. 所需配套五金配齐，6+12A+6平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明：详见相关设计、要求及规范. | m2 | 14.76 | 656.52 | 9690.24 | |
| 11 | 010807001003 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗(乙级防火窗) 2. 所需配套五金配齐，6+12A+6平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明：详见相关设计、要求及规范. | m2 | 6.5 | 663.08 | 4310.02 | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|--------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010901001001 | 保温坡屋面 | 1. 部位：坡屋面(屋1) 2. 做法：详见12YJ1屋301（C）-2F1-70B1, 防水材料选用4厚的SBS改性沥青卷材(聚酯毡,-25度)1道, 隔离层选用0.4厚聚乙烯膜一层, 面层选用灰色块瓦, 屋面保温采用挤塑聚苯板 3. 采用商品混凝土, 运距自行考虑 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 588.62 | 279.48 | 164507.52 | |
| 2 | 010902003001 | 屋面平屋顶 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 运距自行考虑 3. 具体做法: 上人保温平屋面(屋2): 12YJ1屋101-2F1-70B1 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 174.6 | 364.93 | 63716.78 | |
| 3 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格: UPVC雨水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格: UPVC DN100 3. 油漆品种、刷漆遍数: 同外墙 4. 做法: 参图集12YJ5-1 7/E2、B/E3、3/E5 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 34.15 | 78.99 | 2697.51 | |
| 4 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 运距自行考虑 3. 具体做法: 详见12YJ5-2 1/K5 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m | 119 | 376.17 | 44764.23 | |
| 5 | 020602002001 | 屋脊 | 1. 具体做法: 详见12YJ5-2 3、4/K7 | m | 63.2 | 27.58 | 1743.06 | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------|---|------|--------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、详见图集： 12YJ3-1 G型-机械 固定EPS钢丝网架 板 2、50mm挤塑聚苯 板（涂料饰面另列 清单项） 3.其他说明：满足 图纸设计及相关规 范 | m2 | 817.91 | 137.44 | 112413.55 | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：隔离带 2. 宽度不小于 500mm的A级保温材 料设置水平防火隔 离带 3. 其他说明：满足 图纸设计及相关规 范 | m2 | 116.7 | 109.57 | 12786.82 | |
| 3 | 011001004001 | 保温柱、梁 | 1. 名称：门厅柱 2. 50mm挤塑聚苯板 3. 其他说明：满足 图纸设计及相关规 范 | m2 | 10.8 | 74.28 | 802.22 | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚地砖铺实 拍平，稀水泥浆擦 缝 2. 30厚1:3干硬性 水泥砂浆 3. 1.5厚聚氨酯涂 膜 4. 最薄处20厚1:3 水泥砂浆 5. 素水泥浆一道 6. 60厚C15混凝土 垫层 7. 150厚3:7灰土 8. 素土夯实 9. 做法：参见 12YJ1地201F 10. 采用商品混凝 土，运距自行考虑 11. 其他说明：满 足图纸设计及相关 规范 | m2 | 107.95 | 237.46 | 25633.81 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|---|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实 7. 做法：参见12YJ1地201 8. 采用商品混凝土，运距自行考虑 9. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 483.77 | 201.21 | 97339.36 | |
| 3 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 1.5厚聚氨酯涂膜 4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆 5. 素水泥浆一道 6. 现浇混凝土楼板 7. 做法：参见12YJ1楼201F 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 59.45 | 180.25 | 10715.86 | |
| 4 | 011102003004 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土楼板 5. 做法：参见12YJ1楼201 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 418.48 | 107.13 | 44831.76 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 5 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1. 铝合金防静电活动地板 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 20厚聚合物防水砂浆 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实 7. 做法：参见12YJ1地212N 8. 采用商品混凝土，运距自行考虑 9. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 38.5 | 459.57 | 17693.45 | |
| 6 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 块料踢脚 2. 5~7厚面砖，水泥砂浆擦缝 3. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4. 素水泥浆一道 | m2 | 130.67 | 163.81 | 21405.05 | |
| 7 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 钢筋混凝土楼板 5. 做法：参见12YJ1楼201 6. 踏步防滑条：12YJ8 1/68 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 33.28 | 207.87 | 6917.91 | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 墙体材质:加气块墙面 5. 做法:参见12YJ1-内墙3C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 2201.19 | 31.97 | 70372.04 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|--|------|---------|---------|------------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆抹平 3. 6厚1:2. 5水泥砂浆 4、5厚聚合物水泥防水砂浆 中间压入一层耐碱网格布 5. 墙体材质:加气块墙面 6. 做法:参见12YJ1-外墙9C 7. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 813. 01 | 89. 69 | 72918. 87 | |
| 3 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位:挑檐处 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 168. 48 | 98. 02 | 16514. 41 | |
| 4 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0. 5:2. 5水泥石灰砂浆抹平 4. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料(I型) 5. 素水泥浆一道 6. 3-4厚1:1水泥砂浆加 20%建筑胶 7. 4-5厚釉面砖白水泥擦缝 8. 墙体材质:加气块墙面 9. 做法:参见12YJ1-内墙6CF 10. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 687. 36 | 159 | 109290. 24 | |
| 5 | 011208001001 | 门厅独立柱 | 1. 部位:独立柱 2. 基层类型:抹灰面 3. 腻子种类:成品 4. 刮腻子遍数:2 5. 油漆品种:真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 10. 8 | 110. 56 | 1194. 05 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 6 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格、颜色:塑料隔断 2. 参照图集:12YJ11 1/101 7/113 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 68.69 | 207.64 | 14262.79 | |
| | A.13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 1:4水泥石灰砂浆打底 3. 3厚1:0.3: 3水泥石灰砂浆抹平 4. 详见12YJ1-顶5 5. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 370.64 | 22.04 | 8168.91 | |
| 2 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 3水泥砂浆打底 3. 3厚1:2水泥砂浆抹平 4. 详见12YJ1-顶6 5. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 101.69 | 22.17 | 2254.47 | |
| 3 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1: 3水泥砂浆打底 3. 3厚1:2水泥砂浆抹平 4. 详见12YJ1-顶6 5. 部位: 楼梯斜板底部 6. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 32.33 | 26.07 | 842.84 | |
| 4 | 011301001004 | 室外雨棚、空调板 | 1. 部位: 雨篷、空调板 2. 最薄处20厚 1:2.5水泥砂浆加3%防水粉 3. 做法: 详见12YJ6 4/35 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 59.18 | 31.08 | 1839.31 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 5 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1、轻钢龙骨双层骨架 2、8~9厚PVC板面层 3、详见12YJ1 棚6 4.其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 604.62 | 132.61 | 80178.66 | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：挑檐 2. 基层类型:抹灰面 3. 腻子种类:成品 4. 刮腻子遍数:2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 168.48 | 102.1 | 17201.81 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：空调板、雨棚 2. 基层类型:抹灰面 3. 腻子种类:成品 4. 刮腻子遍数:2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 22.6 | 102.1 | 2307.46 | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类:成品 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 5. 详见12YJ1 外墙9C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 813.01 | 102.1 | 83008.32 | |
| | A. 15 | 其他装饰工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011503001001 | 空调栏杆 | 1. 扶手材料种类、规格:50*50*2.0方钢管 2. 栏杆材料种类、规格:22*22*1.5方钢管 3. 防护材料种类:防锈漆2道, 调和漆2道 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m | 19.2 | 271.38 | 5210.5 | |
| 2 | 011503001002 | 女儿墙上栏杆 | 1. 扶手材料种类、规格:60*3焊接钢管 2. 栏杆材料种类、规格:竖向立杆间距≤600mm 3. 防护材料种类:防锈漆2道, 调和漆2道 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m | 48.3 | 149.21 | 7206.84 | |
| 3 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 部位: 楼梯栏杆 2. 做法: 12YJ8 3/2 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m | 18.25 | 269.23 | 4913.45 | |
| 4 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 详见图集12YJ11 2/53、B/53、C/53、D/53 2. 部位:洗漱台 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 5.2 | 781.21 | 4062.29 | |
| 5 | 011505001002 | 洗衣池 | 1. 材料品种、规格、颜色:不锈钢成品 2. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | 个 | 1 | 5995 | 5995 | |
| 6 | 010607003001 | 成品雨篷 | 1. 轻钢雨棚 2. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 15.45 | 597.55 | 9232.15 | |
| | A. 17 | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度:10.1 | m2 | 1259.96 | 63.78 | 80360.25 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------------|--|------|---------|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011701003001 | 单项脚手架 | 1. 砌筑高度在3.6以外的内墙 | m2 | 896.25 | 6.39 | 5727.04 | |
| 3 | 011701003002 | 单项脚手架 | 1. 浇筑高度3.6m以上独立柱 | m2 | 1658.81 | 6.39 | 10599.8 | |
| 4 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 装饰高度超3.6m以上 | m2 | 1108.1 | 18.43 | 20422.28 | |
| 5 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架 2. 建筑物檐口高度、层数:10.4m, 2层 | m2 | 1259.96 | 29.91 | 37685.4 | |
| 6 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称: 挖掘机, 塔吊 | 项 | 1 | 115516.81 | 115516.81 | |
| 合 计 | | | | | | | 2930519.2 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| | | 一、强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称：AL11 型号：500*500*150 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1918.6 | 1918.6 | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称：AL12 型号：500*500*150 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1910.96 | 1910.96 | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称：AP1型号：500*1000*250 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 4141.25 | 4141.25 | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称：AP2型号:500*1000*250 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 3020.5 | 3020.5 | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称：AK1 500*500*150 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 2073.49 | 2073.49 | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称：AK2 500*500*150 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1810.76 | 1810.76 | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称：ALC 2.安装方式：暗装,底边距地1.8米 3.接线端子：焊、压接线端子 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1319.75 | 1319.75 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|-----|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 8 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称：单联单控开关 2. 规格：250v 10A 3. 安装方式：暗装距地1.3米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 42 | 17.19 | 721.98 | |
| 9 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称：双联单控开关 2. 规格：250v 10A 3. 安装方式：暗装距地1.3米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 20.09 | 60.27 | |
| 10 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称：空调挂机三孔插座 2. 规格：250v 16A 3. 安装方式：暗装距地2.2米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 23 | 26.62 | 612.26 | |
| 11 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称：带保护接点二、三孔插座 2. 规格：250v 10A 3. 安装方式：暗装距地0.3米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 95 | 19.88 | 1888.6 | |
| 12 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称：热水器插座 2. 规格：250V 16A 3. 安装方式：暗装距地2.3米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 28.48 | 56.96 | |
| 13 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称：洗衣机插座 2. 规格：250v 16A 3. 安装方式：暗装距地1.6米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 26.62 | 53.24 | |
| 14 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称：空调柜机插座 2. 规格：250V 10A 3. 安装方式：暗装距地0.3米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 4 | 28.48 | 113.92 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 15 | 030404035006 | 插座 | 1. 名称：卫生间插座 2. 规格：250V 106A 3. 安装方式：暗装距洗手台0.3米 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 28.48 | 56.96 | |
| 16 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称：铜芯电缆 2. 型号规格：YJV-5*16 3. 敷设方式、部位：管内 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 42.52 | 60.75 | 2583.09 | |
| 17 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称：铜芯电缆 2. 型号规格：YJV-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位：管内 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 43.87 | 84.42 | 3703.51 | |
| 18 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN80 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 3.1 | 52.2 | 161.82 | |
| 19 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN65 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 6.6 | 46.8 | 308.88 | |
| 20 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：DN20 4. 敷设方式:暗敷 5、开槽、补槽:配管开槽、补槽 6. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 431.8 | 19.96 | 8618.73 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 21 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：DN20 4. 敷设方式：暗敷 5、开槽、补槽：配管开槽、补槽 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 1007.5 | 14.06 | 14165.45 | |
| 22 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-4 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 4343.80 | 3.63 | 15767.99 | |
| 23 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 1159.5 | 3.25 | 3768.38 | |
| 24 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：NH BV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 544.6 | 3.73 | 2031.36 | |
| 25 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：桥架 3. 型号规格：BV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 260 | 2.87 | 746.2 | |
| 26 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：桥架 3. 型号规格：NH BV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 43.4 | 3.31 | 143.65 | |
| 27 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：桥架 3. 型号规格：BV-4 | m | 988 | 3.91 | 3863.08 | |
| 28 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：ZRBV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 293.81 | 3.29 | 966.63 | |
| 29 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：桥架 3. 型号规格：ZRBV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 174.48 | 2.91 | 507.74 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|---|------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 30 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称: 铜芯电线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-4 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 1905.06 | 3.63 | 6915.37 | |
| 31 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称: 钢制桥架 2. 型号: 300*100 3. 支架: 支架制作、安装 4. 支架: 防腐、刷漆 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 80.62 | 136.17 | 10978.03 | |
| 32 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装方式: 暗敷 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 141 | 8.29 | 1168.89 | |
| 33 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称: 开关盒 2. 材质: 塑料 3. 安装方式: 暗敷 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 173 | 7.72 | 1335.56 | |
| 34 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称: 吸顶灯 2. 型号规格: 节能吸顶灯 3. 安装方式: 吸顶 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 套 | 16 | 74.9 | 1198.4 | |
| 35 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称: 声控灯 2. 型号规格: 节能 3. 安装方式: 吸顶 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 套 | 4 | 182.66 | 730.64 | |
| 36 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘吸顶灯 2. 型号规格: 节能环形, T5, 1X22W 3. 安装方式: 吸顶 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 套 | 16 | 99.1 | 1585.6 | |
| 37 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全出口灯 2. 型号规格: 节能LED 2X4W 3. 安装方式: 门上0.2米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 套 | 6 | 113.24 | 679.44 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 38 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称：疏散指示灯 2. 型号规格：节能LED 2X4W 3. 安装方式：壁装距地0.5米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 8 | 152.22 | 1217.76 | |
| 39 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称：双头应急灯 2. 型号规格：应急大于30min 3. 安装方式：壁装距地2.5米 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 13 | 152.22 | 1978.86 | |
| 40 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称：单管荧光灯 2. 型号规格：节能直T5管1X24W 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 70 | 66.17 | 4631.9 | |
| 41 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称：格栅灯 2. 型号规格：节能格栅灯 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 2 | 128.04 | 256.08 | |
| 42 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 电压等级(kV):1KV以下 | 系统 | 1 | 428.33 | 428.33 | |
| 43 | 030701003001 | 室内分体空调(暂估价) | 室内分体空调 | 项 | 1 | 188000 | 188000 | |
| | | 二、防雷接地部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称：总等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 167.89 | 167.89 | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：局部等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 2 | 36.73 | 73.46 | |
| 3 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称：户内接地母线 2. 型号规格：-40*4镀锌扁钢 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 16.00 | 42.1 | 673.6 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 4 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称：引下线 2. 要求：利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根≥16以上主筋相互联结或四根等于或大于直径10且小于直径16通焊做为一组引下线 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 59.85 | 15.83 | 947.43 | |
| 5 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称：基础接地 2. 要求：基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋电气联结，构成一个完整的防雷系统。 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 204.68 | 5.56 | 1138.02 | |
| 6 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称：避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：直径10 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 196.48 | 42.96 | 8440.78 | |
| 7 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称：接地系统 | 系统 | 1 | 1365.96 | 1365.96 | |
| | | 三、弱电部分 | | | | | | |
| 1 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC20 4. 敷设方式：墙内暗敷 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 390.44 | 16 | 6247.04 | |
| 2 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC16 4. 敷设方式：墙内暗敷 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 151.38 | 14.88 | 2252.53 | |
| 3 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称：钢制桥架 2. 型号：200*100 3. 支架：支架制作、安装 4. 支架：防腐、刷漆 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 109.06 | 112.95 | 12318.33 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 4 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称：T0插座 2. 安装形式：距地0.3米安装 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 27 | 41.58 | 1122.66 | |
| 5 | 030502004001 | 电视插座 | 1. 名称：TV电视插座 2. 安装形式：距地0.3米安装 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 27 | 21.89 | 591.03 | |
| 6 | 030502012002 | 信息插座 | 1. 名称：TP插座 2. 安装形式：距地0.3米安装 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 27 | 5.59 | 150.93 | |
| 7 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 81 | 8.29 | 671.49 | |
| 8 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称：网络线 2. 规格：六类UTP 3. 配置形式：穿管 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 571.93 | 4.6 | 2630.88 | |
| 9 | 030505005001 | 射频同轴电缆 | 1. 名称：电视电缆 2. 规格：SYWV-75-5 3. 配置形式：穿管 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 405.50 | 3.23 | 1309.77 | |
| 10 | 030505005002 | 射频同轴电缆 | 1. 名称：电视电缆 2. 规格：SYWV-75-7 3. 配置形式：穿管 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 74.85 | 3.91 | 292.66 | |
| 11 | 030507010001 | 2路分配器 | 1. 名称：2路分配器 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 套 | 10 | 68.74 | 687.4 | |
| 12 | 030507010002 | 4路分配器 | 1. 名称：4路分配器 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 套 | 3 | 68.74 | 206.22 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 13 | 031101019001 | 配线架 | 1. 类型：综合布线架 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 6 | 327.69 | 1966.14 | |
| 14 | 040807002001 | 供电系统调试 | 1. 名称:弱电系统 | 系统 | 1 | 3942.19 | 3942.19 | |
| | | 四、给水工程 | | | | | | |
| 1 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 类型：柔性防水套管 2. 材质、规格：介质管道DN50 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 439.69 | 1319.07 | |
| 2 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1. 类型：柔性防水套管 2. 材质、规格：介质管道DN80 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 572.15 | 1144.3 | |
| 3 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRde75，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 13.18 | 127.82 | 1684.67 | |
| 4 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe50，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 4.30 | 65.85 | 283.16 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|-------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 5 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe40，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 5.57 | 46.41 | 258.5 | |
| 6 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe32，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 82.19 | 36.53 | 3002.4 | |
| 7 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe25，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 43.62 | 30.58 | 1333.9 | |
| 8 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe20，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 2.8 | 27.31 | 76.47 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 9 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：热水 3. 材质、规格：PPRDe32，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 保温：30mm橡塑管壳保温 6. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 27.20 | 49.53 | 1347.22 | |
| 10 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：热水 3. 材质、规格：PPRDe20，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 保温：30mm橡塑管壳保温 6. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 7. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 5.4 | 37.23 | 201.04 | |
| 11 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 84.37 | 168.74 | |
| 12 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN75 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 222.98 | 445.96 | |
| 13 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN15 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 46.66 | 93.32 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-----------|---|------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 14 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型：止回阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 79.98 | 79.98 | |
| 15 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型：止回阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN75 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 187.91 | 187.91 | |
| 16 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 13 | 79.62 | 1035.06 | |
| 17 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 4 | 51.32 | 205.28 | |
| 18 | 040502009001 | 水表 | 1. 名称：水表 2. 规格、压力等级：De40 3. 连接形式：丝接 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 158.18 | 158.18 | |
| 19 | 040502009002 | 水表 | 1. 名称：水表 2. 规格、压力等级：De75 3. 连接形式：丝接 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 651.19 | 651.19 | |
| 20 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：洗衣机水龙头 2. 规格、压力等级：DN15 3. 连接形式：丝接 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 6 | 13.84 | 83.04 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|---|------|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 21 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:洗脸盆水龙头 4. 做法: 见国标09S304《卫生设备安装》-26 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 组 | 10 | 997.2 | 9972 | |
| 22 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 型号、规格: 蹲便器采用液压脚踏冲洗阀蹲式大便器 3. 做法: 见国标09S304《卫生设备安装》-89 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 组 | 12 | 648.14 | 7777.68 | |
| 23 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器采用感应式冲洗阀壁挂式小便器 3. 做法: 见国标09S304《卫生设备安装》-105 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 组 | 3 | 553.34 | 1660.02 | |
| 24 | 031004010001 | 淋浴器 | 1. 名称: 淋浴器 2. 规格: 淋浴器采用单管感应式淋浴器 3. 做法: 见国标09S304《卫生设备安装》-139 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 套 | 4 | 917.93 | 3671.72 | |
| 25 | 030404031001 | 洗衣机 | 1. 名称: 洗衣机 2. 规格: 暂按照全自动考虑 | 台 | 2 | 4360 | 8720 | |
| 26 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 配灭火器箱 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 具 | 18 | 97.76 | 1759.68 | |
| 27 | 031007004001 | 电热水器 | 1. 名称:储水式电热水器 2. 型号、容量:额定容量150L，N=2KW 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 2 | 3371.09 | 6742.18 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 28 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:自救式软管消火栓 2. 规格、型号:SG24AZ, 800*650*240 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 套 | 4 | 724. 14 | 2896. 56 | |
| | | 五、排水工程 | | | | | | |
| 1 | 030817008003 | 套管制作安装 | 1. 类型: 柔性防水套管 2. 材质、规格: 介质管道DN150 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 5 | 945. 32 | 4726. 6 | |
| 2 | 030817008004 | 套管制作安装 | 1. 类型: 刚性防水套管 2. 材质、规格: 介质管道DN100 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 720. 11 | 720. 11 | |
| 3 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: 硬聚氯乙烯内螺旋消音管 De75 4. 连接形式: 粘接 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 10. 40 | 77. 34 | 804. 34 | |
| 4 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: 硬聚氯乙烯内螺旋消音管 De110 4. 连接形式: 粘接 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 31. 20 | 123. 02 | 3838. 22 | |
| 5 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U管 De110 4. 连接形式: 粘接 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 60. 83 | 70. 37 | 4280. 61 | |
| 6 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U管 De75 4. 连接形式: 粘接 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 10. 42 | 49. 43 | 515. 06 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 7 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U管 De50 4. 连接形式：粘接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 48.19 | 34.43 | 1659.18 | |
| 8 | 031004008001 | 地漏 | 1. 材质：UPVCDe50 2. 规格、类型：地漏 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 14 | 32.71 | 457.94 | |
| 9 | 031004008002 | 地漏 | 1. 材质：UPVCDe110 2. 规格、类型：地漏 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 1 | 75.59 | 75.59 | |
| 10 | 011615001001 | 空调预留洞 | 1. 名称：预留洞、堵洞 2. 规格：DN80 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 28 | 9.94 | 278.32 | |
| 11 | 011615001002 | 预留洞 | 1. 名称：预留洞、堵洞 2. 规格：DN100 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 36 | 33.66 | 1211.76 | |
| 12 | 011615001003 | 空调预留洞 | 1. 名称：预留洞、堵洞 2. 规格：DN50 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 12 | 20.82 | 249.84 | |
| 13 | 031004008003 | 清扫口 | 1. 材质：塑料 2. 规格、类型：清扫口De110 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 10 | 24.24 | 242.4 | |
| 14 | 031004019001 | 不锈钢隔油器 | 1. 名称：不锈钢隔油器 2. 安装方式：埋地 3. 处理水量：0.5m3/h 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 1 | 3357.41 | 3357.41 | |
| | | 六、通风工程 | | | | | | |
| 1 | 030404033001 | 排风风机 | 1. 名称：排风风机 2. 规格型号：BLD15-44，风量Q=410m3/h，H=210Pa，N=75W， 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 6 | 197.46 | 1184.76 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-综合楼安装 | | | | | | | | |
| 2 | 030404033002 | 排风机 | 1. 名称: 排风机 2. 规格型号: PF-2, GDZ-2. 8-1450, , 风量 Q=4500m3/h, H=250 Pa, N=550W, 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 3733.58 | 3733.58 | |
| 3 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称: 通风管 2. 规格型号: 250*200 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m2 | 27 | 190.62 | 5146.74 | |
| 4 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称: 通风管 2. 规格型号: 500*400 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m2 | 9.18 | 190.62 | 1749.89 | |
| 5 | 030703008001 | 防雨水百叶 | 1. 名称: 防雨水百叶 2. 规格型号: 400*400 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 6 | 160.03 | 960.18 | |
| | | 七、措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 3184.92 | 3184.92 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | 440733.96 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 86.69 | 1.62 | 140.44 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.6m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 9.24 | 14.89 | 137.58 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.6m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 73.13 | 14.88 | 1088.17 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 48.76 | 36.16 | 1763.16 | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 7.45 | 25.6 | 190.72 | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4. 墙体高度:>3.6米以上 5. 满足图纸设计及 | m3 | 24.67 | 472.17 | 11648.43 | |
| 2 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 满足图纸设计及 | m3 | 7.77 | 531.49 | 4129.68 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------|--|------|------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 3 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:填充墙下部砌三皮砖 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 1.95 | 687.02 | 1339.69 | |
| 4 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:填充墙顶部斜砌 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 2.6 | 687.02 | 1786.25 | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 5.63 | 717.99 | 4042.28 | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 18.2 | 746.48 | 13585.94 | |
| 3 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.62 | 897.32 | 2350.98 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|---|------|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 5.5m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.86 | 1605.53 | 2986.29 | |
| 5 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 6.8m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.82 | 1710.28 | 1402.43 | |
| 6 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 3.6m以内 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 5.54 | 1353.28 | 7497.17 | |
| 7 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.04 | 1529.79 | 1590.98 | |
| 8 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.67 | 1341.9 | 3582.87 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 9 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.37 | 2152.73 | 796.51 | |
| 10 | 010505010001 | 斜板（坡屋面） | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 5.25m 6. 坡度: 坡度>30° 且≤45° 7. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 15.77 | 1350.06 | 21290.45 | |
| 11 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.53 | 1893.98 | 6685.75 | |
| 12 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.18 | 1437.83 | 1696.64 | |
| 13 | 010507001001 | 散水 | 1. 构件名称: 散水 2. 做法: 详见图集: 12YJ9-1 3/95 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 29.34 | 103.17 | 3027.01 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|--------|----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 14 | 010507004001 | 台阶 | 1. 构件名称：台阶 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 4. 68 | 439. 68 | 2057. 7 | |
| 15 | 010507004002 | 台阶平台 | 1. 构件名称：台阶平台 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 7. 02 | 257. 11 | 1804. 91 | |
| 16 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0. 29 | 1966. 34 | 570. 24 | |
| 17 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径≤10mm | t | 0. 128 | 5737. 58 | 734. 41 | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 1. 075 | 5567. 94 | 5985. 54 | |
| 19 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~18mm 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 2. 608 | 5499. 79 | 14343. 45 | |
| 20 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0. 117 | 7090. 51 | 829. 59 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 21 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.764 | 7059.41 | 5393.39 | |
| 22 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.027 | 8307.04 | 224.29 | |
| 23 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: ≤Φ18 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 94 | 6.2 | 582.8 | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 钉挂钢丝网墙面 2. 两种材料的墙面交接处应钉Φ1@20宽400钢丝网抹灰,与各基体的搭接宽度不应小于200mm 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 117 | 18.46 | 2159.82 | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 甲级木质防火门(单扇) 2. 防火合页、闭门器、顺序器、防火锁等必要五金配置及防火玻璃综合考虑 3. 防火门框灌浆 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范 | m2 | 4.2 | 439.33 | 1845.19 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010801004003 | 木质防火门 | 1. 甲级木质防火门（双扇） 2. 防火合页、闭门器、顺序器、防火锁等必要五金配置及防火玻璃综合考虑 3. 防火门框灌浆 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范. | m2 | 4.86 | 420.52 | 2043.73 | |
| 3 | 010801004002 | 木质防火门 | 1. 乙级木质防火门（双扇） 2. 防火合页、闭门器、顺序器、防火锁等必要五金配置及防火玻璃综合考虑 3. 防火门框灌浆 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范. | m2 | 9.72 | 401.56 | 3903.16 | |
| 4 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗 2. 所需配套五金配齐，5+9A+5平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明：详见相关设计、要求及规范. | m2 | 8.1 | 660.18 | 5347.46 | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010901001001 | 保温坡屋面 | 1. 部位：坡屋面(屋1) 2. 做法：详见12YJ1屋301（C）-2F1-70B1, 防水材料选用4厚的SBS改性沥青卷材(聚酯毡,-25度)1道, 隔离层选用0.4厚聚乙烯膜一层, 面层选用灰色块瓦, 屋面保温采用挤塑聚苯板 3. 采用商品混凝土, 运距自行考虑 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 89.25 | 279.48 | 24943.59 | |
| 2 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:UPVC雨水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:UPVC DN100 3. 油漆品种、刷漆遍数:同外墙 4. 做法：参图集12YJ5-1 7/E2、B/E3、3/E5 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 19 | 63.08 | 1198.52 | |
| 3 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 运距自行考虑 3. 具体做法:详见12YJ5-2 1/K5 4. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m | 43.47 | 376.18 | 16352.54 | |
| 4 | 020602002001 | 屋脊 | 1. 具体做法:详见12YJ5-2 3、4/K7 | m | 25.52 | 27.58 | 703.84 | |
| | A.10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、详见图集：12YJ3-1 G型-机械固定EPS钢丝网架板 2、50mm挤塑聚苯板（涂料饰面另列清单项） 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规 | m2 | 149.43 | 118.53 | 17711.94 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：隔离带 2. 宽度不小于500mm的A级保温材料设置水平防火隔离带 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 18.4 | 104.29 | 1918.94 | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:3水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土垫层 6. 150厚3:7灰土 7. 素土夯实 8. 做法：参见12YJ1地201 9. 采用商品混凝土，运距自行考虑 10. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 74.52 | 201.21 | 14994.17 | |
| 2 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1. 块料踢脚 2. 5~7厚面砖，水泥砂浆擦缝 3. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 6厚1:2水泥砂浆 6. 7厚1:3水泥砂浆 7. 2厚配套专用界面砂浆批刮 8. 做法：参见12YJ1踢3C 9. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 7.94 | 163.81 | 1300.65 | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|---|------|---------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 6厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 墙体材质:加气块墙面 5. 做法:参见12YJ1-内墙3 6. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 260. 67 | 31. 97 | 8333. 62 | |
| 2 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆抹平 3. 6厚1:2. 5水泥砂浆 4、5厚聚合物水泥防水砂浆 中间压入一层耐碱网格布 5. 墙体材质:加气块墙面 6. 做法:参见12YJ1-外墙9C 7. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 147. 45 | 89. 69 | 13224. 79 | |
| 3 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位:挑檐处 | m2 | 37. 24 | 98. 02 | 3650. 26 | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 表面刷喷涂料(另列清单项) 2. 3厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 4. 钢筋混凝土板底清理干净 5. 做法:参见12YJ1顶5 6. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 97. 16 | 22. 04 | 2141. 41 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011301001002 | 雨棚抹灰 | 1. 部位：雨篷 2. 最薄处20厚 1:2.5水泥砂浆加3%防水粉 3. 做法：详见12YJ6 4/35 4. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 7.02 | 31.08 | 218.18 | |
| | A.14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：挑檐 2. 基层类型：抹灰面 3. 腻子种类：成品 4. 刮腻子遍数：2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 44.26 | 102.1 | 4518.95 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：成品 3. 刮腻子遍数：2 4. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 5. 详见12YJ1 外墙9C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 167.83 | 102.1 | 17135.44 | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子，磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍，分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法：参见12YJ1-涂304 7. 部位：内墙面 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 260.67 | 22.26 | 5802.51 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|--|------|--------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房土建 | | | | | | | | |
| 4 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子, 磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍, 分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法: 参见12YJ1-涂304 7. 部位: 天棚 8. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 90.14 | 26.38 | 2377.89 | |
| | A.17 | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度: 6m | m2 | 86.96 | 41.79 | 3634.06 | |
| 2 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 天棚粉刷装饰架 | m2 | 74.52 | 18.43 | 1373.4 | |
| 3 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1. 3.6m以上浇筑楼板脚手架 | m2 | 74.52 | 5.53 | 412.1 | |
| 4 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度3.6以上 | m2 | 145.65 | 6.39 | 930.7 | |
| 5 | 011701002002 | 外脚手架 | 1. 独立柱浇筑高度3.6以上 | m2 | 255 | 6.39 | 1629.45 | |
| 合 计 | | | | | | | 285092.05 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房安装 | | | | | | | | |
| | | 一、强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: AL箱 2. 安装方式: 距地1.8米 挂墙安装 3. 接线端子: 焊、压接线端子 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1346.12 | 1346.12 | |
| 2 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 17.19 | 17.19 | |
| 3 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 20.09 | 40.18 | |
| 4 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 安全型五孔插座 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 19.88 | 39.76 | |
| 5 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: 刚性阻燃管 3. 规格: DN20 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 55.4 | 19.05 | 1055.37 | |
| 6 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: 刚性阻燃管 3. 规格: PC20 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 63.0 | 12.12 | 763.56 | |
| 7 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称: 铜芯电线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号规格: BV-4 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 26.3 | 3.63 | 95.47 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房安装 | | | | | | | | |
| 8 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 163.6 | 3.25 | 531.7 | |
| 9 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：开关盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 9 | 7.72 | 69.48 | |
| 10 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 5 | 8.29 | 41.45 | |
| 11 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称：自带蓄电池的双管荧光灯(t≥30min) 28w 2. 安装形式：壁装 3. 规格型号：节能T52X28W 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 3 | 179.66 | 538.98 | |
| 12 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称：防爆节能吸顶灯 2. 规格：28w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸 | 套 | 1 | 144.13 | 144.13 | |
| 13 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 送配电装置系统 | 系统 | 1 | 428.33 | 428.33 | |
| | | 二、防雷接地部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：总等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 167.89 | 167.89 | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：局部等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 36.73 | 36.73 | |
| 3 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称：户内接地母线 2. 型号规格：-40*4镀锌扁钢 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 25.6 | 42.1 | 1077.76 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-配电房安装 | | | | | | | | |
| 4 | 030409001001 | 接地极 | 1. 名称: 接地极 2. 材质: 镀锌角钢 3. 规格: L60*60*6 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 根 | 2 | 88.09 | 176.18 | |
| 5 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称: 引下线 2. 要求: 利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根≥16以上主筋相互联结或四根等于或大于直径10且小于直径16通焊做为 一组引下线 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 18 | 22.3 | 401.4 | |
| 6 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称: 基础接地 2. 要求: 基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋电气联结, 构成一个完整的防雷系统 | m | 50.85 | 5.56 | 282.73 | |
| 7 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: 直径10 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 71.8 | 42.96 | 3084.53 | |
| 8 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系统 | 系统 | 1 | 1365.96 | 1365.96 | |
| | | 三、给排水 | | | | | | |
| 1 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称: 磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC5 3. 配灭火器箱 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 具 | 6 | 97.76 | 586.56 | |
| | | 四、措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 224.24 | 224.24 | |
| 合 计 | | | | | | | 12515.7 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|---|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 44. 92 | 1. 62 | 72. 77 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1. 2m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 8. 76 | 14. 88 | 130. 35 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1. 3m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 28. 16 | 14. 88 | 419. 02 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0. 94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 19. 92 | 36. 16 | 720. 31 | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3. 78 | 25. 6 | 96. 77 | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4. 墙体高度:≤3. 6m 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 10. 27 | 438. 73 | 4505. 76 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------|--|------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10 混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 5.86 | 531.49 | 3114.53 | |
| 3 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:填充墙下部砌三皮砖 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 1.06 | 687.02 | 728.24 | |
| 4 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:填充墙顶部斜砌 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 1.41 | 687.02 | 968.7 | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.17 | 742.54 | 1611.31 | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 7.23 | 778.86 | 5631.16 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 3 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.58 | 882.63 | 1394.56 | |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 高度:4.6m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.44 | 1526.45 | 5250.99 | |
| 5 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.03 | 1296.78 | 1335.68 | |
| 6 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.15 | 2249 | 337.35 | |
| 7 | 010505010001 | 斜板(坡屋面) | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 坡度:坡度>30°且≤45° | m3 | 10.5 | 1236.81 | 12986.51 | |
| 8 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.68 | 1901.38 | 5095.7 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 9 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.28 | 1730.61 | 484.57 | |
| 10 | 010507001001 | 散水 | 1. 构件名称:散水 2. 做法:详见图集:12YJ9-1 3/95 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 25.56 | 103.17 | 2637.03 | |
| 11 | 010507004001 | 台阶 | 1. 构件名称:台阶 2. 做法:详见图集:12YJ9-1 2/103 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 1.56 | 439.67 | 685.89 | |
| 12 | 010507004002 | 台阶平台 | 1. 构件名称:台阶平台 2. 做法:详见图集:12YJ9-1 2/103 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 3.12 | 257.66 | 803.9 | |
| 13 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.17 | 1974.41 | 335.65 | |
| 14 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.574 | 5567.94 | 3196 | |
| 15 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~18mm 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 2.376 | 5499.79 | 13067.5 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 16 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.064 | 7090.47 | 453.79 | |
| 17 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.416 | 7059.4 | 2936.71 | |
| 18 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.018 | 8307.22 | 149.53 | |
| 19 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: ≤Φ18 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 48 | 6.2 | 297.6 | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 钉挂钢丝网墙面 2. 两种材料的墙面交接处应钉Φ1@20宽400钢丝网抹灰,与各基体的搭接宽度不应小于200mm 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 23.41 | 18.46 | 432.15 | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801002001 | 木质门带套 | 1. 木夹板门-M1824 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 1 | 1026.12 | 1026.12 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗 2. 所需配套五金配齐，5+9A+5平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明：详见相关设计、要求及规范. | m2 | 5.4 | 659.61 | 3561.89 | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 1 | 010901001001 | 保温坡屋面 | 1. 部位：坡屋面（屋1） 2. 做法：详见12YJ1屋301（C）-2F1-70B1, 防水材料选用4厚的SBS改性沥青卷材（聚酯毡，-25度）1道，隔离层选用0.4厚聚乙烯膜一层，面层选用灰色块瓦，屋面保温采用挤塑聚苯板 3. 采用商品混凝土，运距自行考虑 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 50.56 | 279.48 | 14130.51 | |
| 2 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格：UPVC雨水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格：UPVC DN100 3. 油漆品种、刷漆遍数：同外墙 4. 做法：参图集12YJ5-1 7/E2、B/E3、3/E5 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 7.1 | 69.88 | 496.15 | |
| 3 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 运距自行考虑 3. 具体做法：详见12YJ5-2 1/K5 4. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m | 32.77 | 376.18 | 12327.42 | |
| 4 | 020602002001 | 屋脊 | 1. 具体做法：详见12YJ5-2 3、4/K7 | m | 17.76 | 27.58 | 489.82 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、详见图集：12YJ3-1 G型-机械固定EPS钢丝网架板 2、50mm挤塑聚苯板（涂料饰面另列清单项） 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 97.02 | 118.53 | 11499.78 | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：隔离带 2. 宽度不小于500mm的A级保温材料设置水平防火隔离带 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 13.7 | 104.29 | 1428.77 | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:3水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土垫层 6. 150厚3:7灰土 7. 素土夯实 8. 做法：参见12YJ1地201 9. 采用商品混凝土，运距自行考虑 10. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 37.8 | 201.21 | 7605.74 | |
| 2 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 块料踢脚 2. 做法：参见12YJ1踢1 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 3.87 | 134.14 | 519.12 | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 6厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 墙体材质:加气块墙面 5. 做法:参见12YJ1-内墙3 6. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 86. 09 | 31. 97 | 2752. 3 | |
| 2 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆抹平 3. 6厚1:2. 5水泥砂浆 4、5厚聚合物水泥防水砂浆 中间压入一层耐碱网格布 5. 墙体材质:加气块墙面 6. 做法:参见12YJ1-外墙9C 7. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 90. 72 | 89. 69 | 8136. 68 | |
| 3 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位: 挑檐处 | m2 | 27. 9 | 98. 02 | 2734. 76 | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 表面刷喷涂料（另列清单项） 2. 3厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 4. 钢筋混凝土板底清理干净 5. 做法: 参见12YJ1顶5 6. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 57. 5 | 22. 04 | 1267. 3 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|---------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011301001002 | 雨棚抹灰 | 1. 部位：雨篷 2. 最薄处20厚 1:2. 5水泥砂浆加3%防水粉 3. 做法：详见12YJ6 4/35 4. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 2. 34 | 31. 08 | 72. 73 | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：挑檐 2. 基层类型:抹灰面 3. 腻子种类:成品 4. 刮腻子遍数:2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 30. 24 | 102. 1 | 3087. 5 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类:成品 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 5. 详见12YJ1 外墙9C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 110. 72 | 102. 1 | 11304. 51 | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子, 磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍, 分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法: 参见12YJ1-涂304 7. 部位：内墙面 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 86. 09 | 22. 26 | 1916. 36 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|--|------|-------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工程-水泵房土建 | | | | | | | | |
| 4 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子, 磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍, 分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法: 参见12YJ1-涂304 7. 部位: 天棚 8. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 57.5 | 26.38 | 1516.85 | |
| | A.17 | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度: 5.1m | m2 | 44.92 | 41.79 | 1877.21 | |
| 2 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 天棚粉刷装饰架 | m2 | 37.8 | 18.43 | 696.65 | |
| 3 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1. 3.6m以上浇筑楼板脚手架 | m2 | 37.8 | 5.53 | 209.03 | |
| 合 计 | | | | | | | 158537.23 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|--------|----------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房安装 | | | | | | | | |
| | | 一、强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称：AP1/2箱 2. 安装方式：挂墙明装, 底边距地1. 5米 3. 接线端子：焊、压接线端子 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 2 | 3896. 08 | 7792. 16 | |
| 2 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称：防水双联单控开关 2. 规格：250v 10A 3. 安装方式：暗装距地1. 3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 22. 05 | 22. 05 | |
| 3 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: YJV-5*6 3. 敷设方式、部位：管内 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 15. 27 | 49. 75 | 759. 68 | |
| 4 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN40 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 9. 2 | 31. 33 | 288. 24 | |
| 5 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：DN20 4. 敷设方式: 墙内暗敷 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 13. 0 | 12. 12 | 157. 56 | |
| 6 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-2. 5 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 42. 91 | 3. 25 | 139. 46 | |
| 7 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：开关盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 4 | 7. 72 | 30. 88 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|-------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房安装 | | | | | | | | |
| 8 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 4 | 8.29 | 33.16 | |
| 9 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称：防水单管荧光灯 2. 型号规格：28w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 套 | 3 | 87.69 | 263.07 | |
| 10 | 030414002001 | 送配电装置系统 | | 系统 | 1 | 428.33 | 428.33 | |
| | | 二、防雷接地部分 | | | | | | |
| 1 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称：户内接地母线 2. 型号规格：-40*4镀锌扁钢 3. 安装方式：暗装 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 23.12 | 42.1 | 973.35 | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：总等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 167.89 | 167.89 | |
| 3 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：局部等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 36.73 | 36.73 | |
| 4 | 030409001001 | 接地极 | 1. 名称:接地极 2. 规格:镀锌角钢 L2500*50*5 2. 安装方式：暗装 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 根 | 4 | 87.8 | 351.2 | |
| 5 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称：引下线 2. 要求：利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根≥16以上主筋相互联结或四根等于或大于直径10且小于直径16通焊做为 一组引下线 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 22.44 | 20.47 | 459.35 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房安装 | | | | | | | | |
| 6 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称：基础接地 2. 要求：基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋电气联结，构成一个完整的防雷系统。 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 28.11 | 5.56 | 156.29 | |
| 7 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称：避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：直径10 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 50.48 | 26.57 | 1341.25 | |
| 8 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称：接地系统 | 系统 | 1 | 1365.96 | 1365.96 | |
| | | 三、给水工程 | | | | | | |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：内衬塑复合钢管 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 | m | 17.61 | 194.17 | 3419.33 | |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：内衬塑复合钢管 3. 规格、压力等级：DN50 4. 连接形式：丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 | m | 5.8 | 109.48 | 634.98 | |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：内衬塑复合钢管 3. 规格、压力等级：DN80 4. 连接形式：丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 | m | 2.3 | 147.82 | 339.99 | |
| 4 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称：柔性防水套管 2. 规格： DN150 | 个 | 3 | 996.18 | 2988.54 | |
| 5 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称：压力表 | 台 | 2 | 122.55 | 245.1 | |
| 6 | 030807003001 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：双杠杆浮球阀 2. 规格： DN80 3. 连接形式：法兰连接 | 个 | 2 | 625.69 | 1251.38 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|-----|-----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房安装 | | | | | | | | |
| 7 | 030807003002 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：截止阀 2. 规格： DN80 | 个 | 2 | 268.79 | 537.58 | |
| 8 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：闸阀 2. 规格： DN100 | 个 | 6 | 561.47 | 3368.82 | |
| 9 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：闸阀 2. 规格： DN50 | 个 | 2 | 163.52 | 327.04 | |
| 10 | 030807003005 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：消声止回阀 2. 规格： DN100 | 个 | 2 | 470.31 | 940.62 | |
| 11 | 030807003006 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：截止阀 2. 规格： DN50 | 个 | 1 | 122.31 | 122.31 | |
| 12 | 030807003007 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：电磁阀 2. 规格： DN100 | 个 | 2 | 772.23 | 1544.46 | |
| 13 | 030807003008 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：软接头 2. 规格： DN50 | 个 | 4 | 143.55 | 574.2 | |
| 14 | 030807003009 | 低压法兰阀门 | 1. 名称：防止旋流器 2. 规格： DN50 | 个 | 2 | 189.83 | 379.66 | |
| 15 | 031006015001 | 水箱 | 1. 名称：组合式不锈钢肋板给水箱 2. 材质：304不锈钢 2. 规格：3000*2000*2000 | 台 | 1 | 23918.02 | 23918.02 | |
| 16 | 040602042001 | 自洁消毒器 | 1. 名称：紫外线消毒器 2. 型号：QL20-30 | 套 | 2 | 14724.11 | 29448.22 | |
| 17 | 030211003001 | 循环水泵 | 1. 名称：生活泵组(含控制柜) 2. 规格：泵组流量35-65m3/h, 扬程区间40-48m, Y总功率7.5Kw | 台 | 2 | 241116.43 | 482232.86 | |
| | | 四、排水工程 | | | | | | |
| 1 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型：防水套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：150 | 个 | 1 | 996.18 | 996.18 | |
| 2 | 031004014001 | 地漏 | 1. 材质：铜防返溢地漏 2. 型号、规格：地漏 DN80 | 个 | 1 | 211.25 | 211.25 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|-------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-水泵房安装 | | | | | | | | |
| 3 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U管 De160 4. 连接形式：粘接 | m | 10.37 | 70.16 | 727.56 | |
| 4 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称：磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC5（带箱） 3. 配灭火器箱 | 具 | 2 | 86.86 | 173.72 | |
| | | 五、措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 318.31 | 318.31 | |
| 合 计 | | | | | | | 569466.74 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|---|------|--------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 11. 09 | 1. 62 | 17. 97 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1. 2m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 4. 4 | 14. 88 | 65. 47 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1. 3m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 13. 31 | 14. 89 | 198. 19 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0. 94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 9. 34 | 36. 16 | 337. 73 | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0. 78 | 25. 6 | 19. 97 | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4. 墙体高度:≤3. 6m 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2. 04 | 438. 73 | 895. 01 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------|--|------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:填充墙下部砌三皮砖 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 0.48 | 687.02 | 329.77 | |
| 3 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:填充墙顶部斜砌 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 0.64 | 687.02 | 439.69 | |
| 4 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2.墙体类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.4 | 531.49 | 1275.58 | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 3.运距、泵送方式:自行考虑 4.说明:含模板的拆安费用 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.02 | 762.48 | 777.73 | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 3.运距、泵送方式:自行考虑 4.说明:含模板的拆安费用 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.3 | 797.64 | 2632.21 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 3 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.58 | 878.97 | 509.8 | |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.93 | 1484.25 | 2864.6 | |
| 5 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.43 | 1305.88 | 561.53 | |
| 6 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.15 | 2041.07 | 306.16 | |
| 7 | 010505010001 | 斜板（坡屋面） | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 坡度: 坡度>30°且≤45° | m3 | 2.6 | 1225.44 | 3186.14 | |
| 8 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.55 | 1945.3 | 3015.22 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|---|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 9 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类:同品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的 | m3 | 0.29 | 1400.83 | 406.24 | |
| 10 | 010507001001 | 散水 | 1. 构件名称:散水 2. 做法:详见图集:12YJ9-1 3/95 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 13.14 | 103.17 | 1355.65 | |
| 11 | 010507004001 | 台阶 | 1. 构件名称:台阶 2. 做法:详见图集:12YJ9-1 2/103 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 0.54 | 439.69 | 237.43 | |
| 12 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类:同品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的 | m3 | 0.18 | 1878.89 | 338.2 | |
| 13 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.203 | 5567.93 | 1130.29 | |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~18mm 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.557 | 5499.78 | 3063.38 | |
| 15 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.33 | 7090.52 | 2339.87 | |
| 16 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.195 | 7059.38 | 1376.58 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 17 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.08 | 8307 | 664.56 | |
| 18 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 | 个 | 32 | 6.2 | 198.4 | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 钉挂钢丝网墙面 2. 两种材料的墙面交接处应钉Φ1@20宽400钢丝网抹灰,与各基体的搭接宽度不应小于200mm 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 11.95 | 18.46 | 220.6 | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801002001 | 木质门带套 | 1. 木夹板门-M1021 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 1 | 620.02 | 620.02 | |
| 2 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗 2. 所需配套五金配齐,5+9A+5平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明:详见相关设计、要求及规范. | m2 | 6.75 | 659.61 | 4452.37 | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010901001001 | 保温坡屋面 | 1. 部位: 坡屋面(屋1) 2. 做法: 详见12YJ1屋301 (C) -2F1-70B1, 防水材料选用4厚的SBS改性沥青卷材(聚酯毡, -25度)1道, 隔离层选用0.4厚聚乙烯膜一层, 面层选用灰色块瓦, 屋面保温采用挤塑聚苯板 3. 采用商品混凝土, 运距自行考虑 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 12.8 | 279.48 | 3577.34 | |
| 2 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:UPVC雨水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:UPVC DN100 3. 油漆品种、刷漆遍数:同外墙 4. 做法: 参图集12YJ5-1 7/E2、B/E3、3/E5 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 5.9 | 75.37 | 444.68 | |
| 3 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 运距自行考虑 3. 具体做法:详见12YJ5-2 1/K5 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m | 16.11 | 376.18 | 6060.26 | |
| 4 | 020602002002 | 屋脊 | 1. 具体做法:详见12YJ5-2 3、4/K7 | m | 9.05 | 27.58 | 249.6 | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、详见图集: 12YJ3-1 G型-机械固定EPS钢丝网架板 2、50mm挤塑聚苯板(涂料饰面另列清单项) 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 34.41 | 118.53 | 4078.62 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：隔离带 2. 宽度不小于500mm的A级保温材料设置水平防火隔离带 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 6.4 | 104.29 | 667.46 | |
| | A.11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 最薄处20厚1:3水泥砂浆抹平 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土垫层 6. 150厚3:7灰土 7. 素土夯实 8. 做法：参见12YJ1地201 9. 采用商品混凝土，运距自行考虑 10. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 7.84 | 201.21 | 1577.49 | |
| 2 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1. 块料踢脚 2. 5~7厚面砖，水泥砂浆擦缝 3. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4. 素水泥浆一道 | m2 | 1.68 | 163.81 | 275.2 | |
| | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 墙体材质:加气块墙面 5. 做法:参见12YJ1-内墙3 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 26.22 | 31.97 | 838.25 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆抹平 3. 6厚1:2. 5水泥砂浆 4、5厚聚合物水泥防水砂浆 中间压入一层耐碱网格布 5. 墙体材质:加气块墙面 6. 做法:参见12YJ1-外墙9C 7. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 31. 84 | 89. 69 | 2855. 73 | |
| 3 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位: 挑檐处 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 14. 68 | 98. 02 | 1438. 93 | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 表面刷喷涂料（另列清单项） 2. 3厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 4. 钢筋混凝土板底清理干净 5. 做法: 参见12YJ1顶5 6. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 11. 42 | 22. 04 | 251. 7 | |
| 2 | 011301001002 | 雨棚抹灰 | 1. 部位: 雨篷 2. 最薄处20厚1:2. 5水泥砂浆加3%防水粉 3. 做法: 详见12YJ6 4/35 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 1. 62 | 31. 07 | 50. 33 | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：挑檐 2. 基层类型:抹灰面 3. 腻子种类:成品 4. 刮腻子遍数:2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 16.3 | 102.1 | 1664.23 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类:成品 3. 刮腻子遍数:2 4. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 5. 详见12YJ1 外墙9C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 40.81 | 102.1 | 4166.7 | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子, 磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍, 分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法:参见12YJ1-涂304 7. 部位：内墙面 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 26.22 | 22.26 | 583.66 | |
| 4 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子, 磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍, 分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法:参见12YJ1-涂304 7. 部位：天棚 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 9.8 | 26.38 | 258.52 | |
| | A.17 | 措施项目 | | | | | | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|------------------------------------|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度:4.2m | m2 | 11.09 | 41.79 | 463.45 | |
| 合 计 | | | | | | | 63338.51 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区一门卫房安装 | | | | | | | | |
| | | 一、强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称：AL箱 2. 型号：PZ30A-30 3. 安装方式：暗装, 底边距地1.5米 4. 接线端子：焊、压接线端子 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1331.21 | 1331.21 | |
| 2 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称：单联单控开关 2. 规格：250v 10A 3. 安装方式：暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 17.19 | 17.19 | |
| 3 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称：安全型五孔插座 2. 规格：250v 10A 3. 安装方式：暗装距地0.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 19.88 | 19.88 | |
| 4 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称：空调插座 2. 规格：250v 16A 3. 安装方式：暗装距地2.2米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 25.68 | 25.68 | |
| 5 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN32 4. 敷设方式: 埋地 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 1.50 | 29.31 | 43.97 | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：DN20 4. 敷设方式: 墙内暗敷 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 15.7 | 12.12 | 190.28 | |
| 7 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-4 | m | 34.63 | 3.63 | 125.71 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|---------|--|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区一门卫房安装 | | | | | | | | |
| 8 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-2.5 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 21.4 | 3.25 | 69.55 | |
| 9 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 8.29 | 16.58 | |
| 10 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称：开关盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 7.72 | 15.44 | |
| 11 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称：单管荧光灯 2. 型号规格：28w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 1 | 66.17 | 66.17 | |
| 12 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 电压等级(kV)：1KV以下 | 系统 | 1 | 428.33 | 428.33 | |
| 13 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称：户内接地母线 2. 型号规格：-40*4镀锌扁钢 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 38.80 | 42.1 | 1633.48 | |
| 14 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：总等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 167.89 | 167.89 | |
| 15 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称：引下线 2. 要求：利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根≥16以上主筋相互联结或四根等于或大于直径10且小于直径16通焊做为一组引下线 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 18 | 22.3 | 401.4 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区一门卫房安装 | | | | | | | | |
| 16 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: 直径10 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 29.57 | 42.96 | 1270.33 | |
| 17 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称: 基础接地 2. 要求: 基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋电气联结, 构成一个完整的防雷系统。 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 12.88 | 5.56 | 71.61 | |
| 18 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系统 | 系统 | 1 | 1365.96 | 1365.96 | |
| | | 三、措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 116.37 | 116.37 | |
| 合 计 | | | | | | | 7377.03 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|-------|--|------|--------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区--生产用房土建 | | | | | | | | |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 297.2 | 1.62 | 481.46 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.2m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 28.56 | 14.89 | 425.26 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.3m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 121.88 | 14.88 | 1813.57 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 86.81 | 36.16 | 3139.05 | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 26.55 | 25.6 | 679.68 | |
| | A.4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4. 墙体高度:>3.6米以上 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 14.92 | 472.17 | 7044.78 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4. 墙体高度:≤3.6m 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 48.63 | 438.73 | 21335.44 | |
| 3 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 18.11 | 531.49 | 9625.28 | |
| 4 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:填充墙下部砌三皮砖 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 4.86 | 687.02 | 3338.92 | |
| 5 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:填充墙顶部斜砌 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 6.48 | 687.02 | 4451.89 | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 9.38 | 718.02 | 6735.03 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------|---|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 30.5 | 746.31 | 22762.46 | |
| 3 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 8.11 | 895.75 | 7264.53 | |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 5.5m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 10.55 | 1492.87 | 15749.78 | |
| 5 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 7.6m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.57 | 1607.41 | 5738.45 | |
| 6 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.63 | 1336.42 | 4851.2 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 7 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 6.48 | 1353.82 | 8772.75 | |
| 8 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.54 | 1979.26 | 3048.06 | |
| 9 | 010505010001 | 斜板（坡屋面） | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 高度:5.25m 6. 坡度:坡度>30°且≤45° 7. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 55.08 | 1332.06 | 73369.86 | |
| 10 | 010505007001 | 天沟（檐沟）、挑檐板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 7.34 | 1885.22 | 13837.51 | |
| 11 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.82 | 1758.88 | 3201.16 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 12 | 010507001001 | 散水 | 1. 构件名称：散水 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 3/95 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 52.92 | 103.17 | 5459.76 | |
| 13 | 010507001002 | 坡道 | 1. 构件名称：坡道 2. 做法：详见图集：参12YJ9-1 4/97 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 42.48 | 734.92 | 31219.4 | |
| 14 | 010507004001 | 台阶 | 1. 构件名称：台阶 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 4.68 | 439.68 | 2057.7 | |
| 15 | 010507004002 | 台阶平台 | 1. 构件名称：台阶平台 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 5.04 | 257.28 | 1296.69 | |
| 16 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25 3. 运距：自行考虑 4. 说明：含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.8 | 2020.95 | 1616.76 | |
| 17 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HPB300 直径≤10mm | t | 0.947 | 5737.57 | 5433.48 | |
| 18 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他：详见图纸设计及规范要求 | t | 3.357 | 5567.94 | 18691.57 | |
| 19 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ12~18mm 2. 其他：详见图纸设计及规范要求 | t | 4.865 | 5499.79 | 26756.48 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|---|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 20 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.33 | 7090.52 | 2339.87 | |
| 21 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 1.483 | 7059.41 | 10469.11 | |
| 22 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.064 | 8307.03 | 531.65 | |
| 23 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: ≤Φ18 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 160 | 6.2 | 992 | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 钉挂钢丝网墙面 2. 两种材料的墙面交接处应钉Φ1@20宽400钢丝网抹灰,与各基体的搭接宽度不应小于200mm 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 279.08 | 18.46 | 5151.82 | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801004001 | 木质防火门 | 1. 甲级木质防火门(单扇) 2. 防火合页、闭门器、顺序器、防火锁等必要五金配置及防火玻璃综合考虑 3. 防火门框灌浆 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范. | m2 | 2.1 | 439.32 | 922.57 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|--|------|---------|----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010801002001 | 木质门带套 | 1. 木夹板门 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明：详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 2 | 1026. 12 | 2052. 24 | |
| 3 | 010803002001 | 防火卷帘(闸) 门 | 1. 门材质:成品铝合金卷帘门 2. 启动装置品种、规格:成品卷闸门安装电动装置 | m2 | 25. 2 | 633. 13 | 15954. 88 | |
| 4 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门框、扇材质:成品金属防盗门 | m2 | 11. 52 | 493. 91 | 5689. 84 | |
| 5 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗 2. 所需配套五金配齐, 5+9A+5平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明：详见相关设计、要求及规范. | m2 | 43. 2 | 659. 39 | 28485. 65 | |
| | A. 9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 1 | 010901001001 | 保温坡屋面 | 1. 部位: 坡屋面(屋1) 2. 做法: 详见12YJ1屋301 (C) -2F1-70B1, 防水材料选用4厚的SBS改性沥青卷材(聚酯毡, -25度)1道, 隔离层选用0. 4厚聚乙烯膜一层, 面层选用灰色块瓦, 屋面保温采用挤塑聚苯板 3. 采用商品混凝土, 运距自行考虑 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 317. 72 | 279. 48 | 88796. 39 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格:UPVC雨水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:UPVC DN100 3. 油漆品种、刷漆遍数:同外墙 4. 做法: 参图集12YJ5-1 7/E2、B/E3、3/E5 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 26.7 | 62.57 | 1670.62 | |
| 3 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 运距自行考虑 3. 具体做法:详见12YJ5-2 1/K5 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m | 90.82 | 376.17 | 34163.76 | |
| 4 | 020602002001 | 屋脊 | 1. 具体做法:详见12YJ5-2 3、4/K7 | m | 47.7 | 27.58 | 1315.57 | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、详见图集:12YJ3-1 G型-机械固定EPS钢丝网架板 2、50mm挤塑聚苯板(涂料饰面另列清单项) 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 300.99 | 118.53 | 35676.34 | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 部位: 隔离带 2. 宽度不小于500mm的A级保温材料设置水平防火隔离带 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 39.6 | 104.29 | 4129.88 | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------------|---|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 20厚1：2水泥砂浆抹平压光 2. 素水泥浆一道 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实 6. 做法：参见12YJ1地101 7. 采用商品混凝土，运距自行考虑 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 179.44 | 97.49 | 17493.61 | |
| 2 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1. 50厚C30细石砼，面撒2-3厚的非金属耐磨地坪材料，专用抹平机抹平。 2. 素水泥浆一道 3. 100厚C25混凝土垫层 4. 150厚3：7灰土 5. 素土夯实 6. 做法：参见12YJ1地401 7. 采用商品混凝土，运距自行考虑 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 73.32 | 188.73 | 13837.68 | |
| 3 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30厚1：3干硬性水泥砂浆 3. 1.5厚聚氨酯涂膜 4. 最薄处20厚1：3水泥砂浆 5. 素水泥浆一道 6. 60厚C15混凝土垫层 7. 150厚3：7灰土 8. 素土夯实 9. 做法：参见12YJ1地201F 10. 采用商品混凝土，运距自行考虑 11. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 14.96 | 244.48 | 3657.42 | |
| | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|--------|---|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0. 5:2. 5水泥石灰砂浆抹平4. 1. 5厚聚氨脂防水5. 素水泥浆一道6. 3-4厚1:1水泥砂浆加20%建筑胶7. 4-5厚釉面砖白水泥擦缝 8. 墙体材质:加气块墙面 9. 做法:参见12YJ1-裙3C | m2 | 136.8 | 144.09 | 19711.51 | |
| 2 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 6厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 墙体材质:加气块墙面 5. 做法:参见12YJ1-内墙3 6. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 630.6 | 31.97 | 20160.28 | |
| 3 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0. 5:2. 5水泥石灰砂浆抹平 4. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料（I型） 5. 素水泥浆一道 6. 3-4厚1:1水泥砂浆加 20%建筑胶 7. 4-5厚釉面砖白水泥擦缝 8. 墙体材质:加气块墙面 9. 做法:参见12YJ1-内墙6CF 10. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 105.46 | 153.7 | 16209.2 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|------------|---|------|---------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 4 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆抹平 3. 6厚1:2. 5水泥砂浆 4、5厚聚合物水泥防水砂浆 中间压入一层耐碱网格布 5. 墙体材质:加气块墙面 6. 做法:参见12YJ1-外墙9C 7. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 273. 19 | 89. 69 | 24502. 41 | |
| 5 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位:挑檐处 | m2 | 76. 18 | 98. 02 | 7467. 16 | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 表面刷喷涂料(另列清单项) 2. 3厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 4. 钢筋混凝土板底清理干净 5. 做法:参见12YJ1顶5 6. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 336. 76 | 22. 04 | 7422. 19 | |
| 2 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 轻钢龙骨双层骨架 2. 铝合金方形板吊顶 3. 详见12YJ1棚15 4. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 14. 96 | 143. 94 | 2153. 34 | |
| 3 | 011301001002 | 雨棚抹灰 | 1. 部位:雨篷 2. 最薄处20厚1:2. 5水泥砂浆加3%防水粉 3. 做法:详见12YJ6 4/35 4. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 16. 56 | 31. 08 | 514. 68 | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|--------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：挑檐 2. 基层类型：抹灰面 3. 腻子种类：成品 4. 刮腻子遍数：2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 92.74 | 102.1 | 9468.75 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：成品 3. 刮腻子遍数：2 4. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 5. 详见12YJ1 外墙9C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 340.59 | 102.1 | 34774.24 | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子，磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍，分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法：参见12YJ1-涂304 7. 部位：内墙面 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 643.17 | 22.26 | 14316.96 | |
| 4 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子，磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍，分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法：参见12YJ1-涂304 7. 部位：天棚 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 320.2 | 26.38 | 8446.88 | |
| | A.15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 010507006001 | 检修坑 | 详见图集12YJ10 2/41 | 座 | 1 | 8106.76 | 8106.76 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------|--------------|-------|------------------------------------|------|--------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1500章 养护工区—生产用房土建 | | | | | | | | |
| | A.17 | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度:6.6m | m2 | 297.2 | 41.79 | 12419.99 | |
| 2 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 装饰高度超3.6m 以上 | m2 | 267.72 | 18.43 | 4934.08 | |
| 3 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1. 3.6m以上浇筑楼 板脚手架 | m2 | 267.72 | 5.53 | 1480.49 | |
| 4 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 砌筑高度3.6以 上 | m2 | 374.2 | 6.39 | 2391.14 | |
| 5 | 011701002002 | 外脚手架 | 1. 独立柱浇筑高度 3.6以上 | m2 | 461.76 | 6.39 | 2950.65 | |
| 合 计 | | | | | | | 780959.57 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—生产用房安装 | | | | | | | | |
| | | 一、强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: AL箱 2. 型号: PZ30A-30 3. 安装方式: 暗装, 底边距地1.8米 3. 接线端子: 焊、压接线端子 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1387.4 | 1387.4 | |
| 2 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 防水单联单控开关 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 24.95 | 74.85 | |
| 3 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 20.09 | 60.27 | |
| 4 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 防水安全型五孔插座 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地0.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 27.14 | 54.28 | |
| 5 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN40 4. 敷设方式: 埋地 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 1.50 | 31.33 | 47 | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: 刚性阻燃管 3. 规格: PC32 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 20.1 | 16.2 | 325.62 | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: 刚性阻燃管 3. 规格: PC20 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 107.62 | 12.12 | 1304.35 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|----------|---|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—生产用房安装 | | | | | | | | |
| 8 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：ZRBV-6 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 69.83 | 5.14 | 358.93 | |
| 9 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：NHBV-2.5 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 313.3 | 3.73 | 1168.61 | |
| 10 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 13 | 8.29 | 107.77 | |
| 11 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称：开关盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 8 | 7.72 | 61.76 | |
| 12 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称：防水防尘灯 2. 型号规格：节能型环形T5 1X22w 3. 安装方式：吸顶 | 套 | 2 | 99.1 | 198.2 | |
| 13 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称：双管荧光灯 2. 型号规格：节能T5直管2X28w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 3 | 83.78 | 251.34 | |
| 14 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称：卤钨灯 2. 型号规格：100w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 8 | 85.09 | 680.72 | |
| 15 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 电压等级(kV)：1KV以下 | 系统 | 1 | 428.33 | 428.33 | |
| | | 二、防雷接地部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：总等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 167.89 | 167.89 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|------------|--|------|--------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—生产用房安装 | | | | | | | | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：局部等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 36.73 | 36.73 | |
| 3 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称：引下线 2. 要求：利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根≥16以上主筋相互联结或四根等于或大于直径10且小于直径16通焊做为 一组引下线 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 40.8 | 17.13 | 698.9 | |
| 4 | 030409004001 | 均压环 | 1. 名称：基础接地 2. 要求：基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋电气联结，构成一个完整的防雷系统。 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 118.49 | 5.56 | 658.8 | |
| 5 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称：避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：直径10 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 145.78 | 42.96 | 6262.71 | |
| 6 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称：接地系统 | 系统 | 1 | 1365.96 | 1365.96 | |
| | | 三、给水工程 | | | | | | |
| 1 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 类型：柔性防水套管 2. 材质、规格：介质管道DN50 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 423.11 | 423.11 | |
| 2 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe40，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 10.50 | 46.41 | 487.31 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|------|--|------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一生产用房安装 | | | | | | | | |
| 3 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe32，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 0.46 | 36.52 | 16.8 | |
| 4 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe25，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 0.82 | 30.57 | 25.07 | |
| 5 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe20，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 5.7 | 27.31 | 155.67 | |
| 6 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接方式：螺纹连接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 112.43 | 337.29 | |
| 7 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型：止回阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN40 4. 连接方式：螺纹连接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 79.98 | 79.98 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|--------|--|------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一生产用房安装 | | | | | | | | |
| 8 | 031003013001 | 水表 | 1. 类型：水表 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接方式：螺纹连接 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 256.87 | 256.87 | |
| 9 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：洗脸盆 3. 附件名称、数量：洗脸盆水龙头 4. 做法：见国标09S304《卫生设备安装》-26 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 2 | 997.2 | 1994.4 | |
| 10 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质：陶瓷 2. 型号、规格：蹲便器采用液压脚踏冲洗阀蹲式大便器 3. 做法：见国标09S304《卫生设备安装》-89 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 3 | 648.14 | 1944.42 | |
| 11 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：小便器采用感应式冲洗阀壁挂式小便器 3. 做法：见国标09S304《卫生设备安装》-105 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 1 | 553.34 | 553.34 | |
| | | 四、排水工程 | | | | | | |
| 1 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1. 类型：刚性防水套管 2. 材质、规格：介质管道DN100 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 720.11 | 720.11 | |
| 2 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U管 De110 4. 连接形式：粘接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 8.88 | 70.37 | 624.89 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|--------|---|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一生产用房安装 | | | | | | | | |
| 3 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U管 De75 4. 连接形式：粘接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 7.90 | 49.43 | 390.5 | |
| 4 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U管 De50 4. 连接形式：粘接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 11.38 | 34.43 | 391.81 | |
| 5 | 031004008001 | 地漏 | 1. 材质：塑料 2. 规格、类型：地漏De50 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 3 | 32.71 | 98.13 | |
| 6 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称：磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC5 3. 配灭火器箱 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 具 | 8 | 97.76 | 782.08 | |
| | | 五、通风工程 | | | | | | |
| 1 | 030404033001 | 排气扇 | 1. 名称：排气扇 2. 规格型号：DFBZ-N0.2.8-1450，950m3/h, N=40W, 41Pa 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 197.46 | 197.46 | |
| 2 | 030404033002 | 排风机 | 1. 名称：排风机 2. 规格型号：BLD15-44，风量Q=410m3/h, H=210Pa, N=75W, 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 3733.58 | 3733.58 | |
| 3 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称：通风管 2. 规格型号：250*200 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m2 | 3.24 | 190.62 | 617.61 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|-------|---|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 50. 81 | 1. 62 | 82. 31 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1. 2m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 10. 92 | 14. 88 | 162. 49 | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 1. 3m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 30. 06 | 14. 88 | 447. 29 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0. 94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 21. 54 | 36. 16 | 778. 89 | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位:室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 4. 37 | 25. 6 | 111. 87 | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4. 墙体高度:≤3. 6m 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 12. 04 | 438. 73 | 5282. 31 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|-------------|---|------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010402001002 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:Mb5专用砂浆 4.墙体高度:>3.6米以上 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.13 | 472.15 | 61.38 | |
| 3 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2.墙体类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 7.15 | 531.49 | 3800.15 | |
| 4 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:填充墙下部砌三皮砖 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 1.75 | 687.02 | 1202.29 | |
| 5 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:填充墙顶部斜砌 2.砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3.砂浆强度等级:混合砂浆 强度等级≥Ma5.0 4.其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 2.33 | 687.02 | 1600.76 | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 3.运距、泵送方式:自行考虑 4.说明:含模板的拆安费用 5.满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.31 | 754.92 | 1743.87 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------|--|------|------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 7.55 | 792.78 | 5985.49 | |
| 3 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20素砼 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.77 | 909.3 | 2518.76 | |
| 4 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 运距、泵送方式: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 高度: 4m 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.82 | 1539.59 | 5881.23 | |
| 5 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C25 3. 运距: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.55 | 1354.8 | 745.14 | |
| 6 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C25 3. 运距: 自行考虑 4. 说明: 含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.25 | 1291.7 | 1614.63 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------------|--|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 7 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.37 | 2127.68 | 787.24 | |
| 8 | 010505010001 | 斜板（坡屋面） | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 高度: 5.25m 6. 坡度: 坡度>30° 且≤45° 7. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 12.24 | 1341.26 | 16417.02 | |
| 9 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.49 | 1792.86 | 6257.08 | |
| 10 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、泵送方式:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.26 | 1360.69 | 353.78 | |
| 11 | 010507001001 | 散水 | 1. 构件名称:散水 2. 做法:详见图集: 12YJ9-1 3/95 3. 其他说明:满足图纸设计及相关规范 | m2 | 29.61 | 103.17 | 3054.86 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 12 | 010507001002 | 坡道 | 1. 构件名称：坡道 2. 做法：详见图集：参12YJ12 3/16 1/21 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 29.61 | 209.32 | 6197.97 | |
| 13 | 010507004001 | 台阶 | 1. 构件名称：台阶 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 4.44 | 439.68 | 1952.18 | |
| 14 | 010507004002 | 台阶平台 | 1. 构件名称：台阶平台 2. 做法：详见图集：12YJ9-1 2/103 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 13.32 | 256.9 | 3421.91 | |
| 15 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25 3. 运距：自行考虑 4. 说明：含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.3 | 1982.4 | 594.72 | |
| 16 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HPB300 直径≤10mm | t | 0.016 | 5737.5 | 91.8 | |
| 17 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他：详见图纸设计及规范要求 | t | 0.552 | 5567.93 | 3073.5 | |
| 18 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB400 Φ12~18mm 2. 其他：详见图纸设计及规范要求 | t | 1.359 | 5499.79 | 7474.21 | |
| 19 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格：HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他：详见图纸设计及规范要求 | t | 0.096 | 7090.52 | 680.69 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------------|---|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 20 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.538 | 7059.41 | 3797.96 | |
| 21 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm 以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.032 | 8306.88 | 265.82 | |
| 22 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: ≤Φ18 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 70 | 6.2 | 434 | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 钉挂钢丝网墙面 2. 两种材料的墙面交接处应钉Φ1@20宽400钢丝网抹灰,与各基体的搭接宽度不应小于200mm 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 51.28 | 18.46 | 946.63 | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010801002001 | 木质门带套 | 1. 木夹板门 2. 所需配套五金配齐 3. 颜色及物理性能等详见图纸说明 4. 其它说明:详见相关设计、要求及规范 | 樘 | 2 | 1026.12 | 2052.24 | |
| 2 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门框、扇材质:成品金属防盗门 | m2 | 5.25 | 493.91 | 2593.03 | |
| 3 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 断桥普通中空玻璃推拉窗 2. 所需配套五金配齐,5+9A+5平板中空无色透明玻璃 3. 开启部分均设纱窗 4. 颜色及物理性能等详见图纸说明 5. 其它说明:详见相关设计、要求及规范. | m2 | 11.16 | 660.28 | 7368.72 | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 1 | 010901001001 | 保温坡屋面 | 1. 部位：坡屋面(屋1) 2. 做法：详见12YJ1屋301（C）-2F1-70B1, 防水材料选用4厚的SBS改性沥青卷材(聚酯毡，-25度)1道, 隔离层选用0.4厚聚乙烯膜一层, 面层选用灰色块瓦，屋面保温采用挤塑聚苯板 3. 采用商品混凝土，运距自行考虑 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 61.97 | 279.48 | 17319.38 | |
| 2 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 排水管品种、规格：UPVC雨水管 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格：UPVC DN100 3. 油漆品种、刷漆遍数：同外墙 4. 做法：参图集12YJ5-1 7/E2、B/E3、3/E5 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 11.8 | 72.55 | 856.09 | |
| 3 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 运距自行考虑 3. 具体做法：详见12YJ5-2 1/K5 4. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m | 37.87 | 376.18 | 14245.94 | |
| 4 | 020602002001 | 屋脊 | 1. 具体做法：详见12YJ5-2 3、4/K7 | m | 19.75 | 27.58 | 544.71 | |
| | A. 10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1、详见图集：12YJ3-1 G型-机械固定EPS钢丝网架板 2、50mm挤塑聚苯板（涂料饰面另列清单项） 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 82.48 | 118.53 | 9776.35 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|---------|---|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 部位：隔离带 2. 宽度不小于500mm的A级保温材料设置水平防火隔离带 3. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 16.6 | 104.29 | 1731.21 | |
| | A.11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 1.5厚聚氨酯涂膜 4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆 5. 素水泥浆一道 6. 60厚C15混凝土垫层 7. 150厚3:7灰土 8. 素土夯实 9. 做法：参见12YJ1地201F 10. 采用商品混凝土，运距自行考虑 11. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 14.96 | 254.68 | 3810.01 | |
| 2 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实 7. 做法：参见12YJ1地201 8. 采用商品混凝土，运距自行考虑 9. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 25.16 | 201.21 | 5062.44 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|----------------|---|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 3 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1. 块料踢脚 2. 5~7厚面砖，水泥砂浆擦缝 3. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4. 素水泥浆一道 5. 6厚1:2水泥砂浆 6. 7厚1:3水泥砂浆 7. 2厚配套专用界面砂浆批刮 8. 做法：参见12YJ1踢3C | m2 | 4.26 | 167.23 | 712.4 | |
| | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4. 墙体材质:加气块墙面 5. 做法:参见12YJ1-内墙3 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 76.79 | 31.97 | 2454.98 | |
| 2 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆抹平 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（I型） 5. 素水泥浆一道 6. 3-4厚1:1水泥砂浆加 20%建筑胶 7. 4-5厚釉面砖白水泥擦缝 8. 墙体材质:加气块墙面 9. 做法:参见12YJ1-内墙6CF 10. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 71.43 | 154.53 | 11038.08 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|----------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| 3 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 2厚配套专用界面砂浆 2. 9厚2:1:8水泥石灰砂浆抹平 3. 6厚1:2. 5水泥砂浆 4、5厚聚合物水泥防水砂浆 中间压入一层耐碱网格布 5. 墙体材质:加气块墙面 6. 做法:参见12YJ1-外墙9C 7. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 84. 49 | 89. 69 | 7577. 91 | |
| 4 | 011203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1. 15厚1:3水泥砂浆找平 2. 部位:挑檐处 3. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 33. 01 | 98. 02 | 3235. 64 | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 表面刷喷涂料(另列清单项) 2. 3厚1:0. 5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆打底 4. 钢筋混凝土板底清理干净 5. 做法: 参见12YJ1顶5 6. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 16. 32 | 22. 04 | 359. 69 | |
| 2 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 轻钢龙骨双层骨架 2. 铝合金方形板吊顶 3. 详见12YJ1棚15 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 30. 6 | 143. 94 | 4404. 56 | |
| 3 | 011301001002 | 雨棚抹灰 | 1. 部位:雨篷 2. 最薄处20厚1:2. 5水泥砂浆加3%防水粉 3. 做法: 详见12YJ6 4/35 4. 其他说明: 满足图纸设计及相关规范 | m2 | 1. 35 | 31. 07 | 41. 94 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房及便民服务站土建 | | | | | | | | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 部位：挑檐 2. 基层类型：抹灰面 3. 腻子种类：成品 4. 刮腻子遍数：2 5. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 6. 详见12YJ1 外墙9C 7. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 34.36 | 102.1 | 3508.16 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：成品 3. 刮腻子遍数：2 4. 油漆品种：外墙真石漆一底一主二面 5. 详见12YJ1 外墙9C 6. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 99.08 | 102.1 | 10116.07 | |
| 3 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子，磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍，分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法：参见12YJ1-涂304 7. 部位：内墙面 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 76.79 | 22.26 | 1709.35 | |
| 4 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 复补腻子，磨平 3. 涂饰底层涂料 4. 刮腻子二遍，分遍磨平 5. 清理基层 6. 做法：参见12YJ1-涂304 7. 部位：天棚 8. 其他说明：满足图纸设计及相关规范 | m2 | 16.32 | 26.38 | 430.52 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|-----------|--|------|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房、便民服务站安装 | | | | | | | | |
| | | 一、强电部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: AL箱 2. 型号: CH1N32/3P 3. 安装方式: 暗装, 底边距地1.5米 4. 接线端子: 焊、压接线端子 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 1356.06 | 1356.06 | |
| 2 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 17.19 | 34.38 | |
| 3 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 防水单联单控开关 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地1.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 24.95 | 49.9 | |
| 4 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 安全型五孔插座 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地0.3米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 19.88 | 59.64 | |
| 5 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 250v 10A 3. 安装方式: 暗装距地2.2米 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 27.14 | 54.28 | |
| 6 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称: 残疾人按钮 2. 工作电压: 220V 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 41.56 | 83.12 | |
| 7 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称: 广播 2. 安装方式: 壁挂 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 109.72 | 219.44 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|-------|---|------|-------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房、便民服务站安装 | | | | | | | | |
| 8 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN40 4. 敷设方式：埋地 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 1.50 | 31.33 | 47 | |
| 9 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：DN20 4. 敷设方式：墙内暗敷 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 65.1 | 12.12 | 789.01 | |
| 10 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-6 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 65.02 | 5.03 | 327.05 | |
| 11 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-4 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 77.40 | 3.63 | 280.96 | |
| 12 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称：铜芯电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号规格：BV-2.5 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 124.8 | 3.25 | 405.6 | |
| 13 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 7 | 8.29 | 58.03 | |
| 14 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称：开关盒 2. 材质：塑料 3. 安装方式：暗装 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 8 | 7.72 | 61.76 | |
| 15 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称：防水防尘吸顶灯 2. 规格型号：环形T5 1x22w~220v 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 2 | 99.1 | 198.2 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------------|---|------|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房、便民服务站安装 | | | | | | | | |
| 16 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称：单管荧光灯 2. 型号规格：28w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 3 | 66. 17 | 198. 51 | |
| 17 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称：双管荧光灯 2. 型号规格：2*28w 3. 安装方式：吸顶 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 套 | 2 | 77. 87 | 155. 74 | |
| 18 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 电压等级(kV)：1KV以下 | 系统 | 1 | 428. 33 | 428. 33 | |
| 19 | 030404033001 | 排气扇 | 1. 名称：排气扇 2. 规格型号：DFBZ-NO. 2. 8-1450，950m3/h, N=40W, 41Pa 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 2 | 204. 64 | 409. 28 | |
| 20 | 030703008001 | 防雨水百叶 | 1. 名称：防雨水百叶 2. 规格型号：400*400 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 160. 03 | 320. 06 | |
| | | 二、防雷接地部分 | | | | | | |
| 1 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：总等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 167. 89 | 167. 89 | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：局部等电位箱 2. 安装方式：暗装 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 36. 73 | 36. 73 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|--|------|--------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房、便民服务站安装 | | | | | | | | |
| 3 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称：引下线 2. 要求：利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内两根≥16以上主筋相互联结或四根等于或大于直径10且小于直径16通焊做为一组引下线 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 19.95 | 21.4 | 426.93 | |
| 4 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称：避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：直径10 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 126.52 | 42.96 | 5435.3 | |
| 5 | 030409004001 | 基础接地网 | 1. 名称：基础接地 2. 要求：基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋电气联结，构成一个完整的防雷系统。 | m | 32.80 | 5.56 | 182.37 | |
| 6 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地系统 | 系统 | 1 | 1365.96 | 1365.96 | |
| | | 三、给水工程 | | | | | | |
| 1 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1. 类型：柔性防水套管 2. 材质、规格：介质管道DN50 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 439.69 | 879.38 | |
| 2 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe32，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 3.60 | 36.53 | 131.51 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|------|--|------|-----|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房、便民服务站安装 | | | | | | | | |
| 3 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe20，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 7.9 | 27.31 | 215.75 | |
| 4 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPRDe25，S5系列 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒冲洗 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 3.7 | 30.58 | 113.15 | |
| 5 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN32 4. 连接方式：螺纹连接 5. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 79.62 | 159.24 | |
| 6 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接方式：螺纹连接 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 53.32 | 53.32 | |
| 7 | 031003013001 | 水表 | 1. 类型：水表 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接方式：螺纹连接 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 158.18 | 158.18 | |
| 8 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：洗脸盆 3. 附件名称、数量：洗脸盆水龙头 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 组 | 2 | 997.2 | 1994.4 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|-------------------------|--------------|--------|---|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一门卫房、便民服务站安装 | | | | | | | | |
| 9 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 型号、规格: 坐式大便器 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 组 | 2 | 889.31 | 1778.62 | |
| 10 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 感应式冲洗阀壁挂式小便器 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 组 | 1 | 534.08 | 534.08 | |
| 11 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称: 磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC5 3. 配灭火器箱 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 具 | 4 | 97.76 | 391.04 | |
| | | 四、排水工程 | | | | | | |
| 1 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1. 类型: 柔性防水套管 2. 材质、规格: 介质管道DN150 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 945.32 | 2835.96 | |
| 2 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U管 De110 4. 连接形式: 粘接 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 7.96 | 70.37 | 560.15 | |
| 3 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 排水 3. 材质、规格: PVC-U管 De50 4. 连接形式: 粘接 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 14.08 | 34.43 | 484.77 | |
| 4 | 031004008001 | 地漏 | 1. 材质: 塑料 2. 规格、类型: 地漏De50 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 组 | 2 | 32.72 | 65.44 | |
| | | 五、措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 493.13 | 493.13 | |
| 合 计 | | | | | | | 23999.65 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|-----------|--|------|--------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外园建土建 | | | | | | | | |
| | | 路面工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 9920.5 | 1.62 | 16071.21 | |
| 2 | 040204003001 | 现浇混凝土 路1 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:22cm 3. 垫层: 材料品种、厚度:25厚粗砂 4. 基础: 材料品种、厚度:300厚3: 7灰土垫层 5. 详见图集12YJ9-1 119页 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 9506.5 | 324.83 | 3087996.4 | |
| 3 | 040402017001 | 变形缝 | 1. 部位: 广场纵向缩缝 2. 做法: 二级14@1000 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 731.48 | 3.99 | 2918.61 | |
| 4 | 040402017002 | 变形缝 | 1. 部位: 广场横向缩缝 2. 做法: 沥青胶泥填缝 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 1112.3 | 17.01 | 18920.22 | |
| 5 | 040402017003 | 变形缝 | 1. 部位: 路面伸缝 2. 做法: 沥青胶泥填缝, 沥青木丝板 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 147.49 | 45.28 | 6678.35 | |
| 6 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格:混凝土60*300*150 2. 详见图集12YJ9-1 1/127页 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 334.5 | 85.76 | 28686.72 | |
| 7 | 040204004002 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格:混凝土80*300*495 2. 详见图集12YJ9-1 5/127页 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 779.2 | 98.99 | 77133.01 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|----------|---|------|--------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外园建土建 | | | | | | | | |
| 8 | 040204002001 | 花岗岩铺设 路2 | 1. 块料品种、规格:40厚花岗岩板（粗面） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度:300厚3：7灰土垫层、60厚C15混凝土、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 详见图集12YJ1路15 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 331.59 | 251.5 | 83394.89 | |
| 9 | 040201022001 | 排水沟、截水沟 | 1. 断面尺寸:Φ≤400 2. 基础、垫层：材料品种、厚度:砼 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 37 | 814.67 | 30142.79 | |
| 10 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 3. 部位：过路管沟补强 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 11.099 | 5737.57 | 63681.29 | |
| 11 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 3. 部位：角隅补强 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.03 | 5737.67 | 172.13 | |
| 12 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以上 3. 部位：过路管沟补强 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 20.3 | 5409.45 | 109811.84 | |
| 13 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以上 3. 部位：角隅补强 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.051 | 5409.41 | 275.88 | |
| | | 围墙工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|-------|--|------|--------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外园建土建 | | | | | | | | |
| 1 | 020602007001 | 围墙 | 1. 花式栏杆砖围墙 2. 详见图集12YJ9-1 21页 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 265.7 | 553.91 | 147173.89 | |
| 2 | 050307006001 | 铁艺栏杆 | 1. 花式栏杆 2. 详见图集12YJ9-1 21页 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m | 166.67 | 1132.15 | 188695.44 | |
| 3 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.6m 3. 弃土运距:自行考虑 4. 部位:东、西、北侧围墙 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 345.89 | 14.88 | 5146.84 | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 部位:东、西、北侧围墙 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 65.78 | 36.16 | 2378.6 | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:自行考虑 3. 部位:东、西、北侧围墙 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 280.1 | 13.24 | 3708.52 | |
| 6 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 围墙基础C15 2. 部位:东、西、北侧围墙 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 245.59 | 615.97 | 151276.07 | |
| 7 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM7.5 | m3 | 44.5 | 535.65 | 23836.43 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|--------------|--------|--|------|----------|----------|-------------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外园建土建 | | | | | | | | |
| 8 | 010401009001 | 实心砖柱 | 1. 详见图集12YJ9-1 1/21 2. 部位: 东、西、北侧围墙 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 14. 02 | 644. 78 | 9039. 82 | |
| 9 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 详见图集12YJ9-1 1/21 2. 部位: 东、西、北侧围墙 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 315. 12 | 593. 69 | 187083. 59 | |
| 10 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 详见图集12YJ9-1 1/21 2. 部位: 东、西、北侧围墙 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 25. 45 | 1136. 26 | 28917. 82 | |
| 11 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 详见图集12YJ1外墙6A 2. 砖围墙外粉刷白色涂料 2. 部位: 东、西、北侧围墙 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 2232. 93 | 113. 95 | 254442. 37 | |
| 合 计 | | | | | | | 4527582. 73 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| | | 一、室外电力、 路灯监控 | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:普通土 2. 挖土平均深度:0.8 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 782.99 | 11.49 | 8996.56 | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:一类土 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 782.99 | 9.79 | 7665.47 | |
| 3 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:WAP配电箱 2. 型号: W GK-ZM 3. 混凝土基础: 800*300*300 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 3447.12 | 3447.12 | |
| 4 | 030412007001 | 庭院灯 | 1. 名称:路灯 2. 高度:5m 3. 规格型号: KW-GS100w 4. 基础: 路灯灯杆基座做法参照图集号08D800, 2008合订本 6. 接地极: 4X40X40X2500镀锌角钢, 40*4镀锌扁钢连接 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 套 | 7 | 2240.64 | 15684.48 | |
| 5 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1、名称: 摄像机 2、安装方式: 立杆安装 3. 混凝土基础: 400*400*700 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 7 | 1361.13 | 9527.91 | |
| 6 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 铠装电缆 2. 规格型号: VV22-3*10 3. 敷设形式: 排管内敷设 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 973.59 | 64.1 | 62407.12 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|-------|--|------|--------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 7 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称：铠装电缆 2. 规格型号：YJV22-5*10 3. 敷设形式：排管内敷设 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 281.04 | 45.08 | 12669.28 | |
| 8 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称：电缆 2. 规格型号：WDZN-YJV-5*16 3. 敷设形式：排管内敷设 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 25.55 | 67.84 | 1733.31 | |
| 9 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称：铠装电缆 2. 规格型号：YJV22-4*25+1*16 3. 敷设形式：排管内敷设 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 112.74 | 86.57 | 9759.9 | |
| 10 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称：铠装电缆 2. 规格型号：YJV22-4*50+1*250 3. 敷设形式：排管内敷设 4. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 83.21 | 148.83 | 12384.14 | |
| 11 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称：电缆头 2. 型号：电缆截面≤120mm ² 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 4 | 246.99 | 987.96 | |
| 12 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称：电缆头 2. 型号：电缆截面≤10mm ² 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 6 | 75.4 | 452.4 | |
| 13 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称：电缆头 2. 型号：电缆截面≤16mm ² 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 个 | 4 | 96.62 | 386.48 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 14 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：钢管 3. 规格：SC40 4. 敷设方式：埋地 5. 基础：100mm砂垫层 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 1217.2 | 56.36 | 68601.39 | |
| 15 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：钢管 3. 规格：SC50 4. 敷设方式：埋地 5. 基础：100mm砂垫层 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 24.9 | 62.42 | 1554.26 | |
| 16 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：钢管 3. 规格：SC65 4. 敷设方式：埋地 5. 基础：100mm砂垫层 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 103.0 | 71.82 | 7397.46 | |
| 17 | 030408003004 | 电缆保护管 | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：钢管 3. 规格：SC80 4. 敷设方式：埋地 5. 基础：100mm砂垫层 6. 其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 78.0 | 77.22 | 6023.16 | |
| 18 | 011702032001 | 电缆井 | 1. 名称：电缆井手孔井 2详见：《建筑电气安装工程图集》JD5-151 3. 其他：详见图纸设计及规范要求 | 座 | 3 | 2225.81 | 6677.43 | |
| 19 | 040807002001 | 供电系统调试 | 1. 名称：用电调试 2. 电压（kV）：220KV | 系统 | 1 | 428.33 | 428.33 | |
| | | 二、室外弱电 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|--|------|--------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 1 | 030408003005 | 电缆保护管 | 1. 名称:双壁波纹管 2. 材质:塑料管 3. 规格:直径100 4. 敷设方式:埋地 5. 基础:100mm砂垫层 6. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 162.2 | 40.74 | 6608.03 | |
| 2 | 030502007001 | 光缆 | 1. 名称:光缆 2. 规格:12芯 3. 配置形式:穿管 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 162.6 | 8.53 | 1386.98 | |
| 3 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:双绞线 2. 规格:RVS-2*0.5 3. 配置形式:穿管 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 162.6 | 2.52 | 409.75 | |
| 4 | 030505005001 | 射频同轴电缆 | 1. 名称: 电视电缆 2. 规格: SYWV-75-7 3. 配置形式: 穿管 4. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 162.6 | 3.91 | 635.77 | |
| 5 | 040801006001 | 落地式控制箱 | 1. 名称:弱电集线箱 2. 基础形式、材质、规格:混凝土基础800*300*300 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 台 | 1 | 386.62 | 386.62 | |
| | | 三、室外给水 | | | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一类土 2. 挖土平均深度:0.8m 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 166.29 | 11.49 | 1910.67 | |
| 2 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:松填 2. 填方材料品种:一类土 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 166.29 | 9.79 | 1627.98 | |
| 3 | 040502005001 | 阀门 | 1. 种类:闸阀DN100 2. 连接方式:法兰连接 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 2 | 478.49 | 956.98 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|------|---|------|---------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 4 | 040502005002 | 阀门 | 1. 种类:截止阀 DN50 2. 连接方式:螺纹连接 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 3 | 164. 47 | 493. 41 | |
| 5 | 040502005003 | 阀门 | 1. 种类:截止阀 DN25 2. 连接方式:螺纹连接 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 51. 32 | 51. 32 | |
| 6 | 040502005004 | 阀门 | 1. 种类:闸阀DN40 2. 连接方式:螺纹连接 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 1 | 102. 79 | 102. 79 | |
| 7 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100 4. 连接形式:热熔 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 压力试验及吹、洗要求:消毒冲洗 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 103. 56 | 124. 84 | 12928. 43 | |
| 8 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE80 4. 连接形式:热熔 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 压力试验及吹、洗要求:消毒冲洗 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 18. 14 | 101. 55 | 1842. 12 | |
| 9 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE50 4. 连接形式:热熔 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 压力试验及吹、洗要求:消毒冲洗 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 97. 35 | 71. 2 | 6931. 32 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------|--|------|-------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 10 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE40 4. 连接形式:热熔 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 消毒冲洗 | m | 33.71 | 69.6 | 2346.22 | |
| 11 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE32 4. 连接形式:热熔 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 压力试验及吹、洗要求:消毒冲洗 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 17.58 | 67.96 | 1194.74 | |
| 12 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE25 4. 连接形式:热熔 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 压力试验及吹、洗要求:消毒冲洗 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 26.6 | 63.47 | 1688.3 | |
| 13 | 010401011001 | 砖检查井 | 1. 名称:水表井 2. 检查井材质、规格:砖砌水表井 3. 详见图集:水表井做法参照12YS2 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 座 | 4 | 6700.74 | 26802.96 | |
| 14 | 010401011002 | 砖检查井 | 1. 名称:阀门井 2. 检查井材质、规格:阀门井采用砖砌圆形立式闸阀井,管线开口处设置, 3. 详见图集:参照给水排水标准图集05S502,页16。 4. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 座 | 2 | 2635.51 | 5271.02 | |
| 15 | 031006003001 | 无负压给水设备 (暂估价) | 1. 无塔供水设备 | 套 | 1 | 200000 | 200000 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------|---|------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 16 | 021006001001 | 管井成井（暂估价） | 管井成井（暂估价） | 个 | 1 | 240000 | 240000 | |
| 17 | 031001006007 | 塑料管暂估价） | 1. 安装部位:井出水管 2. 介质:参照给水管PE（暂定） | m | 300 | 87.3 | 26190 | |
| 18 | 030109001001 | 离心式泵（暂估价） | 1. 名称:深井泵 2. 型号:出水量不小于40m3/h 3. 规格:配控制柜 | 台 | 1 | 150000 | 150000 | |
| | | 四、消防给水 | | | | | | |
| 1 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一类土 2. 挖土平均深度:0.8m 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 296.5 | 11.49 | 3406.79 | |
| 2 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:一类土 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 296.5 | 9.79 | 2902.74 | |
| 3 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 名称:室外消火栓 2. 安装方式:地下安装 3. 型号、规格:SS100/65型 4. 图集: 详见图集12S4-3 5. 消火栓井:砖砌支管浅装 6. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 套 | 4 | 2311.4 | 9245.6 | |
| 4 | 040502005005 | 阀门 | 1. 种类:闸阀DN100 2. 连接方式:法兰连接 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | 个 | 5 | 478.49 | 2392.45 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|---------------------|---|------|-------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—室外管网 | | | | | | | | |
| 5 | 031001007001 | 复合管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质: 消防给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN100 4. 连接形式:沟槽式或法兰连接 5. 基础:150mm中粗砂基础 6. 压力试验及吹、洗要求: 消毒冲洗 7. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 581.7 | 198.23 | 115310.39 | |
| 6 | 030211006001 | 室外埋地式箱泵一体化消防设施(暂估价) | 1. 名称:室外埋地式箱泵一体化消防设施 2. 参数:室外埋地式箱泵一体化消防设施,专业厂家二次设计,并由设计院复核,审查机构审查通过后方可施工 消防水池有效容积180m³,两台消防泵,互为备用,单泵流量90m³/h,扬程35米,功率22kW,消防泵必须满足规范《消防给水及消火栓系统技术规范》5.1要求。 设施内设置增压稳压设备,维持平时管网压力;消防水池出水干管上设置流量开关和压力开关,能自动启动消防泵;消防水泵房的压力开关引入消防控制柜内; 消防水池出水管应保证消防水池有效容积全部被利用,内部需设置水位显示装置,并应在消防控制室或者值班室等地点显示水位情况,并设置最高和最低报警水位。 | 套 | 1 | 300000 | 300000 | |
| | | 五、室外雨水 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|-------|--|------|---------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外管网 | | | | | | | | |
| 1 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一类土 2. 挖土平均深度:1m 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 1788.28 | 11.49 | 20547.34 | |
| 2 | 010103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:一类土 3. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m3 | 1788.28 | 9.79 | 17507.26 | |
| 3 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 名称: HDPE双壁波纹管S2级 2. 规格: De500 3. 连接形式: 橡胶圈接口 4. 基础:150mm中粗砂基础 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 110 | 440.86 | 48494.6 | |
| 4 | 040501004002 | 塑料管 | 1. 名称: HDPE双壁波纹管S2级 2. 规格: De400 3. 连接形式: 橡胶圈接口 4. 基础:150mm中粗砂基础 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 102.52 | 312.31 | 32018.02 | |
| 5 | 040501004003 | 塑料管 | 1. 名称: HDPE双壁波纹管S2级 2. 规格: De300 3. 连接形式: 橡胶圈接口 4. 基础:100mm中粗砂基础 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 342.44 | 236.7 | 81055.55 | |
| 6 | 040501004004 | 塑料管 | 1. 名称: HDPE双壁波纹管S2级 2. 规格: De200 3. 连接形式: 橡胶圈接口 4. 基础:100mm中粗砂基础 5. 其他:详见图纸设计及规范要求 | m | 181.6 | 164.17 | 29813.27 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|--|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外管网 | | | | | | | | |
| 7 | 040504009001 | 雨水口 | 1.雨水算子型号：砖砌平算式单算雨水口 2.圈口材质：铸铁井圈 3.详见图集：05S518 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | 座 | 10 | 989.48 | 9894.8 | |
| 8 | 040504009002 | 雨水口 | 1.雨水算子型号：砖砌平算式双算雨水口 2.圈口材质：铸铁井圈 3.详见图集：05S518 4.其他：详见图纸设计及规范要求 | 座 | 27 | 1768.86 | 47759.22 | |
| 9 | 040504001001 | 砌筑井 | 1.名称：砖砌雨水井Φ1000 2.规格：详见图集详见06MS201-3，P11 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | 座 | 26 | 1913.44 | 49749.44 | |
| | | 五、室外污水 | | | | | | |
| 1 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：一类土 2.挖土平均深度：1.2m 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | m3 | 225.32 | 11.49 | 2588.93 | |
| 2 | 010103001005 | 回填方 | 1.密实度要求：夯填 2.填方材料品种：一类土 3.其他：详见图纸设计及规范要求 | m3 | 225.32 | 9.79 | 2205.88 | |
| 3 | 040501004005 | 塑料管 | 1.名称：HDPE双壁波纹管S2级 2.规格：De300 3.连接形式：橡胶圈接口 4.基础：150mm中粗砂基础 5.其他：详见图纸设计及规范要求 | m | 98.33 | 210.94 | 20741.73 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------------------|--------------|-------------|--|------|-------|----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区一室外管网 | | | | | | | | |
| 4 | 040501004006 | 塑料管 | 1. 名称: HDPE双壁波纹管S2级 2. 规格: De200 3. 连接形式: 橡胶圈接口 4. 基础: 150mm中粗砂基础 5. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | m | 110.3 | 146.9 | 16203.07 | |
| 5 | 040504003001 | 塑料检查井 | 1. 名称: 塑料检查井Φ700 2. 井盖: 重型铸铁井盖 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 座 | 9 | 1535.87 | 13822.83 | |
| 6 | 040504003002 | 塑料检查井 | 1. 名称: 塑料检查井Φ1000 2. 井盖: 重型铸铁井盖 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 座 | 5 | 1835.87 | 9179.35 | |
| 7 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 名称: 成品玻璃钢化粪池12m³ 2. 挖土方 3. 砂垫层 3. 其他: 详见图纸设计及规范要求 | 座 | 1 | 13689.56 | 13689.56 | |
| 8 | 030225002001 | 污水处理站 (暂估价) | 1. 名称: 污水处理站 (包含污水处理站全部内容) | 项 | 1 | 1200000 | 1200000 | |
| | | 七、措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 9005.41 | 9005.41 | |
| 合 计 | | | | | | | 2984083.8 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|------|--------|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-大门 | | | | | | | | |
| | A. 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑 | m2 | 20. 94 | 1. 62 | 33. 92 | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1. 2m 3. 弃土运距:自行考虑 | m3 | 22. 82 | 14. 89 | 339. 79 | |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填≥0. 94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 | m3 | 9. 88 | 36. 16 | 357. 26 | |
| 4 | 010103001002 | 回填方 | 1. 部位: 室内回填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:一二类土 4. 填方来源、运距:场地内周转 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1. 75 | 25. 6 | 44. 8 | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:自行考虑 | m3 | 11. 19 | 13. 24 | 148. 16 | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10混凝土实心砖 2. 墙体类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆 | m3 | 5. 97 | 531. 49 | 3173 | |
| 2 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10. 0混凝土实心砖 2. 墙体类型:填充墙 3. 砂浆强度等级:M5. 0混合砂浆 4. 墙体高度:≤3. 6米 | m3 | 14. 58 | 552. 92 | 8061. 57 | |
| | A. 5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|--|------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-大门 | | | | | | | | |
| 1 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 5.7 | 835.14 | 4760.3 | |
| 2 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 2.26 | 1148.22 | 2594.98 | |
| 3 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 高度:3.6m以内 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 3.09 | 1346.96 | 4162.11 | |
| 4 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 1.19 | 1196.69 | 1424.06 | |
| 5 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑 4. 说明:含模板的拆安费用 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m3 | 0.06 | 1944.17 | 116.65 | |
| 6 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径≤10mm | t | 0.004 | 5737.5 | 22.95 | |
| 7 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.216 | 5567.96 | 1202.68 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|-------|----------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-大门 | | | | | | | | |
| 8 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~18mm 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.84 | 5499.79 | 4619.82 | |
| 9 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.03 | 7090.67 | 212.72 | |
| 10 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.111 | 7059.37 | 783.59 | |
| 11 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 砌体加筋 1. 钢筋种类、规格:HPB300 Φ10mm以内 2. 其他:详见图纸设计及规范要求 | t | 0.064 | 8307.03 | 531.65 | |
| | A. 8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010805004001 | 电动伸缩门 | 详见2YJ9-1 80 | 樘 | 2 | 14277.32 | 28554.64 | |
| | A. 9 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 1 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 30厚C25细石混凝土找坡 2. 20厚1:3水泥砂浆找平 3. 35#SBS油毡防水层一道 4. 40厚聚苯乙烯泡沫板隔热层 5. 油毡一层 6. 40厚C25细石混凝土随打随抹(内配4@200钢筋网) | m2 | 23.84 | 238.4 | 5683.46 | |
| | A. 11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 8-10厚的地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆抹平 3. 80厚C10混凝土垫层 4. 120碎石垫层 5. 素土夯实 6. 采用商品混凝土,运距自行考虑 7. 部位:大门地面 | m2 | 14.56 | 202.48 | 2948.11 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|----------------|--|------|-------|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-大门 | | | | | | | | |
| | A. 12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 1:1:6混合麻刀灰底 2. 纸筋灰浆面 3. 墙体材质:砖墙面 4. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 70.5 | 29.37 | 2070.59 | |
| 2 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 墙体类型:砖墙面 2. 1:3水泥砂浆底 3. 安装方式:粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩(含字) 5. 部位:大门外墙 6. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 81.58 | 304.42 | 24834.58 | |
| | A. 13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 表面刷喷涂料(另列清单项) 2. 3厚纸筋灰浆面 3. 5厚1:2:6混合麻刀灰底 4. 钢筋混凝土板底清理干净 5. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 17.04 | 22.04 | 375.56 | |
| | A. 14 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 1 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 白色乳胶漆二度 2. 清理基层-内墙 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 71.28 | 22.26 | 1586.69 | |
| 2 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 白色乳胶漆二度 2. 清理基层-天棚 3. 满足图纸设计及相关规范要求 | m2 | 17.04 | 26.38 | 449.52 | |
| | A. 17 | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:3.2m | m2 | 20.94 | 41.79 | 875.08 | |
| 合 计 | | | | | | | 99968.24 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|---|------|------|---------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-绿化 | | | | | | | | |
| | | 养护工区绿化 | | | | | | |
| 1 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 1、土壤类别:一二类土 2、土质要求:按种植设计说明及施工规范要求 4、取土运距:依据施工组织设计自行考虑 5. 种植地表应在30cm高差以内平整绿化地面至设计坡度要求,同时清除碎石及杂草杂物,平整要根据地形和周围环境,一般未特殊设计之地形,坡度在2.5~3.0%之间以利排水 6. 其他说明:详见本工程种植设计说明及规范要求 | m2 | 6429 | 6.47 | 41595.63 | |
| 2 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径:>15cm 3. 株高、冠径:树高5.5-6m,冠幅3.5-4m,分枝点2m,全冠 4. 草绳绕树干 5. 支撑:参考方法见图纸 6. 起挖运输及相应措施:自行考虑 7. 养护期:18个月 8. 其它:详见相关图纸设计说明及要求、招标文件及规范要求 | 株 | 88 | 1369.79 | 120541.52 | |
| 3 | 050102001002 | 栽植乔木 | 1. 种类:朴树A 2. 胸径:>24cm 3. 株高、冠径:树高8-9m,冠幅4.5-5m,分枝点3m,全冠 4. 草绳绕树干 5. 支撑:参考方法见图纸 6. 起挖运输及相应措施:自行考虑 7. 养护期:18个月 8. 其它:详见相关图纸设计说明及要求、招标文件及规范要求 | 株 | 3 | 7273.74 | 21821.22 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|------|-----|----------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-绿化 | | | | | | | | |
| 4 | 050102001003 | 栽植乔木 | 1. 种类:银杏C 2. 胸径:>18cm 3. 株高、冠径:树高6-7m, 冠幅3. 5-4m, 分枝点2m, 全冠 4. 草绳绕树干 5. 支撑: 参考方法见图纸 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 养护期:18个月 8. 其它: 详见相关图纸设计说明及要求、招标文件及规范要求 | 株 | 13 | 5399. 72 | 70196. 36 | |
| 5 | 050102001004 | 栽植乔木 | 1. 种类:白蜡 2. 胸径:>12cm 3. 株高、冠径:树高5-6m, 冠幅3. 5-4m, 分枝点2m, 全冠 4. 草绳绕树干 5. 支撑: 参考方法见图纸 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 养护期:18个月 8. 其它: 详见相关图纸设计说明及要求、招标文件及规范要求 | 株 | 62 | 1117. 86 | 69307. 32 | |
| 6 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1. 种类:丛生桂花C 2.. 株高、冠径:冠幅3-3. 5m 3. 起挖方式:带土球 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 11 | 1459. 2 | 16051. 2 | |
| 7 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1. 种类:丛生石楠C 2.. 株高、冠径:冠幅3-3. 5m 3. 起挖方式:带土球 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 1 | 1252. 1 | 1252. 1 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|------|-----|---------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-绿化 | | | | | | | | |
| 8 | 050102002003 | 栽植灌木 | 1. 种类:山杏 2. 地径: d14-16cm 3. . 株高、冠径:树高3-4m,冠幅3-4m 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 13 | 761.6 | 9900.8 | |
| 9 | 050102002004 | 栽植灌木 | 1. 种类:鸡爪槭B 2. 地径: d10cm 3. 株高、冠径:树高3.5-4m,冠幅3-3.5m 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 15 | 1046.07 | 15691.05 | |
| 10 | 050102002005 | 栽植灌木 | 1. 种类:日本晚樱A 2. 地径: d8cm 3. 株高、冠径:树高2.5-2.8m,冠幅2-2.5m 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 36 | 471.81 | 16985.16 | |
| 11 | 050102002006 | 栽植灌木 | 1. 种类:红梅 2. 地径: d>12-14cm 3. 株高、冠径:树高2-2.5m,冠幅2-2.5m 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 20 | 621.08 | 12421.6 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|------|---|------|-----|--------|----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-绿化 | | | | | | | | |
| 12 | 050102002007 | 栽植灌木 | 1. 种类:紫荆 2. 地径: d10cm 3. 株高、冠径:树高2.5-3m, 冠幅2-2.5m 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 6. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 7. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 12 | 882.57 | 10590.84 | |
| 13 | 050102002008 | 栽植灌木 | 1. 种类:海桐球 2. 株高、冠径:冠幅1.5-1.8m 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 15 | 438.46 | 6576.9 | |
| 14 | 050102002009 | 栽植灌木 | 1. 种类:红叶石楠球 2. 株高、冠径:冠幅1.8-2m 起挖方式:带土球 5. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | 株 | 14 | 604.79 | 8467.06 | |
| 15 | 050102005001 | 栽植绿篱 | 1. 苗木、花卉种类:发青 2. 高度、冠径:高度1.2-1.5m、冠0.25-0.3m 3. 单位面积株数:25株/m2 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m2 | 459 | 122.32 | 56144.88 | |

工程量清单

合同段：S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|------|---|------|-----|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-绿化 | | | | | | | | |
| 16 | 050102005002 | 栽植绿篱 | 1. 苗木、花卉种类:红叶石楠 2. 冠径:冠0.25-0.3m 3. 单位面积株数:36株/m2 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m2 | 87 | 191.21 | 16635.27 | |
| 17 | 050102005003 | 栽植绿篱 | 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或冠径:高度0.4-0.5m, 冠0.25-0.3m 3. 单位面积株数:36株/m2 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m2 | 893 | 171.59 | 153229.87 | |
| 18 | 050102005004 | 栽植绿篱 | 1. 苗木、花卉种类:洒金珊瑚 2. 株高或冠径:高度0.4-0.5m;冠径0.25-0.3m 3. 单位面积株数:36株/m2 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m2 | 292 | 261.84 | 76457.28 | |
| 19 | 050102005005 | 栽植绿篱 | 1. 苗木、花卉种类:矮化海桐 2. 株高或冠径:高度0.3-0.4m; 冠径0.2m 3. 单位面积株数:49株/m2 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m2 | 271 | 216.2 | 58590.2 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|----------------|------|--------|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区-绿化 | | | | | | | | |
| 20 | 050102005006 | 栽植绿篱 | 1. 苗木、花卉种类:红花继木 2. 株高或冠径:高度0.3-0.4m; 冠径0.25-0.3m 3. 单位面积株数:49株/m ² 4. 养护期:18个月 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m ² | 131 | 216.2 | 28322.2 | |
| 21 | 050102005007 | 栽植绿篱 | 1. 种类:细叶麦冬 2. 株高、冠径:多年生 3. 养护期:18个月 4. 要求: 64株/平方米 满铺不漏土 5. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 6. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m ² | 131 | 181.54 | 23781.74 | |
| 22 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:果岭草皮 2. 铺种方式:空地满铺 3. 养护期:18个月 4. 起挖运输及相应措施: 自行考虑 5. 其他说明:详见本工程设计说明及相关规范要求 | m ² | 2527 | 51.47 | 130064.69 | |
| 合 计 | | | | | | | 964624.89 | |

工程量清单

合同段: S312-SG10

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|------|-----|---------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 第1500章 养护工区—高压外接供电 | | | | | | | | |
| 1 | 30402009001 | 高压外接供电(暂估价) | 1. 10V高压外接供电 | 处 | 1 | 1500000 | 1500000 | |
| 合 计 | | | | | | | 1500000 | |

主要材料价格表

项目名称：S312郑州境改建工程郑汴交界至G107东移段改建工程附属工程S312-SG10标段

| 序号 | 名称 | 单位 | 不含税单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|--------------|----|
| 1 | 光圆钢筋 | t | 3531 | |
| 2 | 带肋钢筋 | t | 3656 | |
| 3 | C15商品混凝土 | m3 | 499 | |
| 4 | C20商品混凝土 | m3 | 513 | |
| 5 | C25商品混凝土 | m3 | 527 | |
| 6 | C30商品混凝土 | m3 | 543 | |
| 7 | 32.5级水泥 | t | 349 | |
| 8 | 中粗砂 | m3 | 264 | |
| 9 | 碎石 | m3 | 193 | |
| 10 | 汽油 | kg | 7.37 | |
| 11 | 柴油 | kg | 6.5 | |