**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
|  |  | 路面工程 |  |  |
| 1 | 040203005002 | 水泥混凝土 1.厚度:18cm厚C30混凝土面层 | m2 | 3014.16 |
| 2 | 040204003002 | 安砌侧（平、缘）石 1.材料:车行道路缘石C40砼 15\*35\*90 | m | 291.56 |
| 3 | DB003 | 垫层 1.1:C20混凝土靠背 | m3 | 9.62 |
| 4 | 040204001001 | 人行道块料铺设 1.材质:6cm厚C40混凝土预制块砖（15\*30） | m2 | 304.5 |
| 5 | 040202001002 | 垫层 1.厚度:10cm厚C15混凝土垫层 | m2 | 304.5 |
|  |  | 砖砌防护墙L=106.2m |  |  |
| 6 | DB004 | 垫层 1.1:C15混凝土垫层 | m3 | 8.6 |
| 7 | 010302001001 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级:砖砌长城墙 | m3 | 67 |
| 8 | 040308001002 | 水泥砂浆抹面 1.砂浆配合比:长城墙抹灰 | m2 | 305.72 |
| 9 | 020507001001 | 刷喷涂料 1.涂料品种、刷喷遍数:丙烯酸涂料 | m2 | 305.72 |
|  |  | 管道工程 |  |  |
|  |  | 雨水工程 |  |  |
| 10 | 040501006001 | 雨水管道铺设 [项目特征] 1.管道材料名称:聚乙烯（PE）双壁波纹管DN300 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.管道铺设 3.管道接口 | m | 380.38 |
| 11 | 040501006002 | 雨水管道铺设 [项目特征] 1.管道材料名称:聚乙烯（PE）双壁波纹管DN600 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.管道铺设 3.管道接口 | m | 118.88 |
| 12 | 040504001001 | 砌筑检查井 [项目特征] 1.材料:砖砌圆形 Φ1000 06MS201-3/11 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.砌筑 5.爬梯制作、安装 6.勾缝 7.抹面 8.防腐 9.盖板、过梁制作、安装 10.井盖及井座制作、安装 | 座 | 16 |
| 13 | 040504001002 | 砌筑检查井 [项目特征] 1.材料:砖砌偏沟式1260\*960 06MS201-8/9 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.砌筑 5.爬梯制作、安装 6.勾缝 7.抹面 8.防腐 9.盖板、过梁制作、安装 10.井盖及井座制作、安装 | 座 | 14 |
|  |  | 污水工程 |  |  |
| 14 | 040501006003 | 雨水管道铺设 [项目特征] 1.管道材料名称:聚乙烯（PE）双壁波纹管DN300 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.管道铺设 3.管道接口 | m | 300.06 |
| 15 | 040501006004 | 雨水管道铺设 1.管道材料名称:聚乙烯（PE）双壁波纹管DN500 | m | 120.98 |
| 16 | 040504001003 | 砌筑检查井 [项目特征] 1.材料:砖砌圆形 Φ1000 | 座 | 18 |
|  |  | 06MS201-3/11 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.砌筑 5.爬梯制作、安装 6.勾缝 7.抹面 8.防腐 9.盖板、过梁制作、安装 10.井盖及井座制作、安装 |  |  |
| 17 | 040201013002 | 排水沟、截水沟 1.材料品种:浆砌片石急流槽 | m | 22 |
|  |  | 给水工程 |  |  |
| 18 | 040501006005 | 塑料管道铺设 [项目特征] 1.管道材料名称:PE管 1.6MPa Φ100 [工作内容] 1.管道铺设 2.检测及试验 3.消毒冲洗或吹扫 | m | 78.17 |
| 19 | 040501006006 | 塑料管道铺设 [项目特征] 1.管道材料名称:PE管 1.6MPa Φ50 [工作内容] 1.检测及试验 2.消毒冲洗或吹扫 | m | 343.26 |
| 20 | 040504001005 | 砖砌圆形排气阀井（Φ1200mm） [项目特征] 1.图集做法:07MS101-2 P14 2.井规格:Φ1200mm 3.井深:2.0m 4.100mm厚C10混凝土垫层 5.200mm厚C25钢筋混凝土底板 6.150mm厚C25钢筋混凝土盖板 7.240mm厚M10水泥砂浆MU10砖砌井壁 8.爬梯:球墨铸铁踏步 9.井盖:Φ800球墨铸铁井盖（另计） 10.防坠网:安装高度位于井盖以下250mm，防坠网承重200kg，每2年更换一次， [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.砌筑 5.爬梯制作、安装 6.勾缝 7.抹面 8.防腐 9.盖板、过梁制作、安装 10.井盖及井座制作、安装 | 座 | 4 |
| 21 | 040502003001 | 钢管件安装 [项目特征] 1.管件类型:闸阀DN100 1.6MPa [工作内容] 1.制作 2.安装 | 个 | 4 |
| 22 | 040502003002 | 钢管件安装 [项目特征] 1.管件类型:闸阀DN50 1.6MPa [工作内容] 1.制作 2.安装 | 个 | 4 |
| 23 | 040504007001 | 支（挡）墩 1.名称:镇墩 1.混凝土强度:C15 2.规格：800\*800\*800mm | m3 | 4.1 |
| 24 | 040504007002 | 支（挡）墩 1.名称:支墩 1.混凝土强度:C15 2.规格：500\*500\*500mm | m3 | 4.5 |
|  |  | 防 护 工 程L=300m |  |  |
| 25 | 040304002003 | 浆砌块料 1.部位:浆砌片石挡墙 | m3 | 660 |
| 26 | 040201013003 | 排水沟、截水沟 1.材料品种:浆砌片石急流槽 | m | 300 |
| 27 | 040501006007 | 雨水管道铺设 [项目特征] 1.管道材料名称:聚乙烯（PE）双壁波纹管DN300 [工作内容] 1.垫层铺筑  2.管道铺设 3.管道接口 | m | 26 |
|  |  | 附 属 工 程 |  |  |
| 28 | AB002 | 围墙 1.150mm厚C15混凝土垫层 2.600mm高砖基础 3.240mm厚砖墙，MU10砖，M5混合砂浆 4.防潮层用20厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂 5.勒脚采用20厚240高1:2.5水泥砂浆 6.12厚1:3水泥砂浆打底，3厚白色外墙涂料 | m | 96.78 |
| 29 | DB005 | 砖砌大门墩 | 套 | 1 |
|  |  | 广 场 硬 化 工 程S=989.24㎡ |  |  |
|  |  | 硬化S=989.24㎡ |  |  |
| 30 | 040204001002 | 人行道块料铺设 1.材质:6cm厚C40混凝土预制块砖（15\*30） | m2 | 989.24 |
| 31 | 040202001003 | 垫层 1.厚度:10cm厚C15混凝土垫层 | m2 | 989.24 |
|  |  | 砖砌防护墙L=101m |  |  |
| 32 | DB006 | 垫层 1.1:C15混凝土垫层 | m3 | 8.18 |
| 33 | 010302001002 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级:砖砌长城墙 | m3 | 63.72 |
| 34 | 040308001003 | 水泥砂浆抹面 1.砂浆配合比:长城墙抹灰 | m2 | 290.8 |
| 35 | 020507001002 | 刷喷涂料 1.涂料品种、刷喷遍数:丙烯酸涂料 | m2 | 290.8 |