**工程量清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一、200m3高位水池工程 | | | | |
|  | A.1 | A.1 土(石)方工程 |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖基础土方 1.土壤类别:二类土壤 2.弃土运距:5km | m3 | 453 |
| 2 | 010103001001 | 土(石)方回填 1.土质要求:素土回填 | m3 | 175.06 |
|  | A.3 | A.3 砌 筑 工 程 |  |  |
| 3 | 010303003001 | 检查井 1.井截面:Φ1000，深2m | 座 | 2 |
|  | A.4 | A.4 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 4 | 010401003001 | 满堂基础 1.混凝土强度等级:C25 P6 2.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 17.2 |
| 5 | 010401006001 | 垫层 1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 7.2 |
| 6 | 010402001001 | 支柱 1.混凝土强度等级:C25 P6 2.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 1.1 |
| 7 | 010404001001 | 直形墙 1.墙类型:外墙 2.墙厚度:250 3.混凝土强度等级:C25 P6 4.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 32.5 |
| 8 | 010405003001 | 平板 1.板厚度:180 2.混凝土强度等级:C25 P6 3.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 12.4 |
| 9 | 010414002001 | 通风帽 [项目特征] 1.构件的类型:预制砼砼风帽Φ1100 2.水磨石面层厚度:20mm 3.混凝土强度等级:C30 4.混凝土拌和料要求:商砼 | 只 | 2 |
| 10 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上(含Φ10) | t | 2.067 |
| 11 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:圆钢ф10以内 | t | 5.399 |
|  | C.6 | C.6 工业管道工程 |  |  |
| 12 | 030614001002 | 碳钢板管件制作 1.材质:钢制 2.规格:DN250\*90° | 个 | 2 |
| 13 | 030617008001 | 水位计安装 1.形式:水位传示仪 | 组 | 1 |
|  | C.8 | C.8 给排水、采暖、燃气工程 |  |  |
| 14 | 030801002001 | 钢管 1.钢管 DN100 | m | 3 |
| 15 | 030801002002 | 钢管 1.钢管 DN200 | m | 2 |
| 16 | 030801002003 | 钢管 1.钢管 DN250 | m | 7 |
|  | D.5 | D.5 市政管网工程 |  |  |
| 17 | 040502010001 | 防水套管制作、安装 1.钢性套管:DN250 | 个 | 2 |
| 18 | 040502010002 | 防水套管制作、安装 1.钢性套管:DN200 | 个 | 1 |
| 19 | 040502010003 | 防水套管制作、安装 1.钢性套管:DN100 | 个 | 1 |
|  |  | 补充分部 |  |  |
| 20 | AB001 | 通风管 1.DN200钢管 | 根 | 2 |
| 21 | AB003 | 水管吊架 | 个 | 1 |
| 22 | AB004 | 喇叭口支架 [项目特征] 1.参国标《02S404》 [工程内容] | 个 | 1 |
| 23 | AB005 | 喇叭口 [项目特征] 1.DN200\*300 2.参国标《02S404》 [工程内容] | 个 | 2 |
| 24 | AB006 | E型吸水坑 | 个 | 1 |
| 二、渗渠工程 | | | | |
|  |  | 15m渗渠 |  |  |
| 1 | 010101002001 | 挖土方 | m3 | 145.26 |
| 2 | 010102002001 | 石方开挖 1.岩石类别:次坚石 | m3 | 700.87 |
| 3 | 040506026001 | 滤料铺设 1.滤料品种:50cm滤料直径（5mm-15mm） | m3 | 72 |
| 4 | 040506026002 | 滤料铺设 1.滤料品种:拱顶以下滤料（直径：15mm-60mm） | m3 | 129.24 |
| 5 | 040402014001 | 干砌块石 1.规格:30cm干砌青片石 | m3 | 43.2 |
| 6 | 040202001001 | 垫层 1.材料品种:5cm厚粗砂 | m2 | 144 |
| 7 | 040304003001 | 浆砌拱圈 1.部位:拱圈 2.材料品种:料石 3.砂浆强度:M10砌MU料石拱圈 | m3 | 52.99 |
| 8 | 040304002001 | 浆砌块料 1.部位:护拱 2.材料品种:毛石 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 | m3 | 5.71 |
| 9 | 040304002003 | 浆砌块料 1.材料品种:M10砌毛石 | m3 | 39.6 |
| 10 | 040304002002 | 浆砌块料 1.部位:渠身+井身 2.材料品种:M10砌mu25块石 | m3 | 428.82 |
| 11 | 010412008001 | 沟盖板、井盖板、井圈 1.构件:10mm铁板井盖（外防锈漆） | 套 | 1 |
| 12 | 010412001001 | 平板 1.构件尺寸:集水井顶板 2.厚度:250mm 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 6.94 |
| 13 | 010416001006 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:φ10 2.横梁钢筋 | t | 0.483 |
| 14 | 010403002001 | 矩形梁 1.横梁 2.梁截面:400\*400 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.56 |
| 15 | 010416001005 | 现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:φ10 2.横梁钢筋 | t | 0.701 |
| 16 | 010606008002 | 钢梯 1.钢材品种、规格:爬梯φ16 2.钢梯形式:间距为40厘米，梯宽40厘米 | t | 0.013 |
| 三、管道工程 | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖基础土方 1.土壤类别:二类土壤 | m3 | 1784.33 |
| 2 | 010103001002 | 土(石)方回填 1.土质要求:素土回填 | m3 | 1784.33 |
| 3 | 030801001001 | 镀锌钢管 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN80 | m | 630 |
| 4 | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PE管 1.6mpa 4.规格:dn40 | m | 540 |
| 5 | 030801005009 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位（室内、外）:室外 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:pe管 1.6mpa 4.规格:dn150 | m | 590 |
| 6 | 030607005001 | 低压塑料阀门 1.名称:PE闸阀 de40 | 个 | 4 |
| 7 | 030607005002 | 低压塑料阀门 1.名称:PE闸阀 de150 | 个 | 4 |
| 8 | 030109001001 | 离心式泵 1.名称:水泵 100QJ30-133-22kw | 台 | 1 |
| 9 | 050305004001 | 电气控制柜 | 台 | 1 |
| 10 | 010303003001 | 检查井 1.井截面:Φ1000，深1.8m | 座 | 6 |
| 11 | 030210001001 | 上水管过路架杆 1.材质:混凝土 1.材质:混凝土 2.规格:Φ150-8 | 根 | 2 |
| 12 | 040505001001 | 混凝土管道顶进 1.管径:D800 | m | 10 |
| 13 | 030208001001 | 电力电缆 1.型号:YJV22-25\*3+1\*16 | m | 300 |
| 14 | 030208003001 | 电缆保护管 1.材质:PE套管 de90 | m | 300 |