**附件：工程量清单及限价**

**1、建筑工程**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **清单名称** | **工作内容** | **单位** | **工程量** | **全费用综合单价限价（元）** | **备注** |
| **一** | **供水管道维修**  **（100PE管)** | **详见图纸** | **延米** | **10** | **5093.64** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |
| 2 | 管沟开挖 | m³ |  |  |
| 3 | 细沙垫层（10CM） | m³ |  |  |
| 4 | 管道铺设（100PE) | m |  |  |
| 5 | 人工回填 | m³ |  |  |
| 6 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |
| 7 | 垃圾外运 | m³ |  |  |
| **二** | **供水管道维修（80PE管)** | **详见图纸** | **延米** | **10** | **3058.42** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |
| 2 | 管沟开挖 | m³ |  |  |
| 3 | 细沙垫层（10CM） | m³ |  |  |
| 4 | 管道铺设（80PE) | m |  |  |
| 5 | 人工回填 | m³ |  |  |
| 6 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |
| 7 | 垃圾外运 | m³ |  |  |
| **三** | **供水管道维修**  **（75PE管)** | **详见图纸** | **延米** | **10** | **2919.38** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |
| 2 | 管沟开挖 | m³ |  |  |
| 3 | 细沙垫层（10CM） | m³ |  |  |
| 4 | 管道铺设（75PE) | m |  |  |
| 5 | 人工回填 | m³ |  |  |
| 6 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |
| 7 | 垃圾外运 |  | m³ |  |  |
| **四** | **供水管道维修**  **（63PE管)** | **详见图纸** | **延米** | **10** | **2630.42** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |
| 2 | 管沟开挖 | m³ |  |  |
| 3 | 细沙垫层（10CM） | m³ |  |  |
| 4 | 管道铺设（63PE) | m |  |  |
| 5 | 人工回填 | m³ |  |  |
| 6 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |
| 7 | 垃圾外运 | m³ |  |  |
| **五** | **供水管道维修**  **（40PE管)** | **详见图纸** | **延米** | **10** | **2339.84** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |
| 2 | 管沟开挖 | m³ |  |  |
| 3 | 细沙垫层（10CM） | m³ |  |  |
| 4 | 管道铺设（40PE) | m |  |  |
| 5 | 人工回填 | m³ |  |  |
| 6 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |
| 7 | 垃圾外运 | m³ |  |  |
| **六** | **供水干管冲洗井**  **（D=1000）** | **详见图纸** | **座** | **1** | **7416.21** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |  |
| 2 | 竖井开挖 | m³ |  |  |  |
| 3 | 3:7灰土 | m³ |  |  |  |
| 4 | 混凝土底座（C20） | m³ |  |  |  |
| 5 | 井体砌砖 | m³ |  |  |  |
| 6 | 井体墙帽 | m³ |  |  |  |
| 7 | 球墨铸铁井盖 | 套 |  |  |  |
| 8 | 人工回填 | m³ |  |  |  |
| 9 | 管件安装（DN100哈夫节、DN100闸阀、DN100\*100pe三通、DN100\*90°pe弯头 | 项 |  |  |  |
| 10 | 管道铺设（100PE) | m |  |  |  |
| 11 | 冲洗龙带（6米） | m |  |  |  |
| 12 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |  |
| 13 | 余方弃置 | m³ |  |  |  |
| 14 | 垃圾外运 | m³ |  |  |  |
| **七** | **供水干管冲洗井**  **（D=800）** | **详见图纸** | **座** | **1** | **5489.18** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |  |
| 2 | 竖井开挖 | m³ |  |  |  |
| 3 | 3:7灰土 | m³ |  |  |  |
| 4 | 混凝土底座（C20） | m³ |  |  |  |
| 5 | 井体砌砖 | m³ |  |  |  |
| 6 | 井体墙帽 | m³ |  |  |  |
| 7 | 球墨铸铁井盖 | 套 |  |  |  |
| 8 | 人工回填 | m³ |  |  |  |
| 9 | 管件安装（DN80哈夫节、DN80闸阀、DN80\*80pe三通、DN80\*90°pe弯头 | 项 |  |  |  |
| 10 | 管道铺设（80PE) | m |  |  |  |
| 11 | 冲洗龙带（6米） | m |  |  |  |
| 12 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |  |
| 13 | 余方弃置 | m³ |  |  |  |
| 14 | 垃圾外运 | m³ |  |  |  |
| **八** | **供水主管冲洗井**  **（D=500）** | **详见图纸** | **座** | **1** | **3141.29** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |  |
| 2 | 竖井开挖 | m³ |  |  |  |
| 3 | 3:7灰土 | m³ |  |  |  |
| 4 | 混凝土底座（C20） | m³ |  |  |  |
| 5 | 井体砌砖 | m³ |  |  |  |
| 6 | 井体墙帽 | m³ |  |  |  |
| 7 | 球墨铸铁井盖 | 套 |  |  |  |
| 8 | 人工回填 | m³ |  |  |  |
| 9 | 管件安装（DN50哈夫节、DN50闸阀、DN50\*50pe三通、DN50\*90°pe弯头 | 项 |  |  |  |
| 10 | 管道铺设（50PE) | m |  |  |  |
| 11 | 冲洗龙带（6米） | m |  |  |  |
| 12 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |  |
| 13 | 余方弃置 | m³ |  |  |  |
| 14 | 垃圾外运 | m³ |  |  |  |
| **九** | **供水支管冲洗井**  **（D=300）** | **详见图纸** | **座** | **1** | **1928.34** |  |
| 1 | 破除混凝土路面  （C20） | m³ |  |  |  |
| 2 | 竖井开挖 | m³ |  |  |  |
| 3 | 3:7灰土 | m³ |  |  |  |
| 4 | 混凝土底座（C20） | m³ |  |  |  |
| 5 | 井体砌砖 | m³ |  |  |  |
| 6 | 井体墙帽 | m³ |  |  |  |
| 7 | 球墨铸铁井盖 | 套 |  |  |  |
| 8 | 人工回填 | m³ |  |  |  |
| 9 | 管件安装（DN30哈夫节、DN30闸阀、DN30\*30pe三通、DN30\*90°pe弯头 | 项 |  |  |  |
| 10 | 管道铺设（30PE) | m |  |  |  |
| 11 | 冲洗龙带（6米） | m |  |  |  |
| 12 | 混凝土路面恢复  （C20） | m³ |  |  |  |
| 13 | 余方弃置 | m³ |  |  |  |
| 14 | 垃圾外运 | m³ |  |  |  |
| **十** | **管道冲洗** | **详见图纸** | 500m/条 | **1** | **4985.85** |  |
| 1 | 管道增压、清洗设备安装调试 | 项 |  |  |  |
| 2 | 技工 | 工日 |  |  |  |
| 3 | 普工 | 工日 |  |  |  |
| 4 | 两寸抽水泵 | 台班 |  |  |  |
| 5 | 30kw发电机 | 台班 |  |  |  |
| 6 | 3t抢修车辆 | 台班 |  |  |  |
| **十一** | **墙面水泥砂浆抹面** | 1.1:25水泥砂浆找平 2.1:3水泥砂浆打底扫毛 3.刷水泥浆一道甩手（内参建筑胶） | m² | 1 | 30.39 |  |
| **十二** | **刮腻子** | 1.局部1:2水泥砂浆找平 2.刮腻子2道 | m² | 1 | 36.96 |  |
| **十三** | **刷乳胶漆** | 1.刷乳胶漆 | m² | 1 | 24.20 |  |
| **十四** | **涂料墙面** | 1.基层铲除清理 2.局部1:2水泥砂浆找平 3.刮腻子 4.刷喷涂料2道 | m² | 1 | 36.99 |  |
| **十五** | **砖砌体** | 1.零星砖砌体砌筑 2.砂浆制作、运输 3.砌砖 4.勾缝 5.材料运输 | m³ | 1 | 877.07 |  |
| **十六** | **自流平** | 1.基层清理 2.混泥土垫层厚度10mm 3.环氧自流平厚度3mm | m² | 1 | 178.14 |  |
| **十七** | **塑胶地面** | 1.塑胶地面 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.水泥压浆一道（内掺建筑胶 4.60mm厚C15混凝土垫层 5.150mm厚3:7灰土 | m² | 1 | 260.21 |  |
| **十八** | **其他附属设施混凝土施工** | 1.C20零星混凝土浇筑 2.运输 3.养护 | m³ | 1 | 555.11 |  |
| **十九** | **防水施工** | 1.SBS改性沥青防水卷材 2.基层处理 3.抹找平层 4.刷底油 5.铺油毡卷材、接缝、嵌缝 | m² | 1 | 50.18 |  |
| **二十** | **房屋墙皮铲除** | 1.铲除房屋墙皮 2.运输 | m² | 1 | 15.65 |  |
| **二十一** | **防盗门** | 厂家定制成品门，尺寸约1180\*2050,板材厚度 0.5/1.0 钢质门 | m² | 1 | 877.54 |  |
| **二十二** | **铝合金窗** | 1.塑钢合金窗户制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | m² | 1 | 629.68 |  |
| **二十三** | **刷油漆** | 1.基层清理 2.刷防护材料、油漆 | m² | 1 | 24.20 |  |
| **二十四** | **闸阀井** | 1.材料:砖砌圆形立式闸阀井 2.井深、尺寸:Φ1200 3.定型井名称、定型图号、尺寸及井深:参照图集05S502/16 4.垫层、基础：厚度、材料品种、强度:所有井钢筋砼盖板、底板均采用C25商品砼，垫层采用C20商品砼，基础下加300mm厚3:7灰土垫层 | 座 | 1 | 5911.93 |  |
| **二十五** | **新建水源井** | 1.井截面:φ1000mm 2.井台:C25钢筋混凝土井台,钢筋单层布设,主筋为φ12mm带肋钢筋(圆形,直径分别为0.36m,0.76m),箍筋采用φ10钢筋,外圈间距不大于0.25m 3.基础:井台四周C20混凝土基础 4.井管:井壁管和过滤管单管长6m,外径273mm,壁厚7mm 5.滤料:井壁管外侧黏土球封堵,滤水管外侧填1~2cm豆石 6.滤料与井台相接处三层油毡填缝 7.成孔 | 座 | 1 | 1384.85 |  |
| **二十六** | **维修老井** | 1.原井壁管拆除220m 2.空压机洗井(洗井、淘沙) 3.DN200钢井壁管安装(含滤水管、沉淀管) 4.井台:采用150mmC25钢筋混凝土底座,内径600mm,外径1200mm,配筋内圈2φ6,外圈2φ6,双层钢筋铺设,纵筋32φ6 5.滤料:井壁管外侧黏土球封堵,滤水管外侧填砂砾石 6.滤料与井台相接处三层油毡填缝 | 座 | 1 | 2057.48 |  |

**2、机电设备及安装工程**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格型号** | **单位** | **工程数量** | **全费用综合单价限价（元）** |
|
| 1 | 变频柜 | 0.55kw | 台 | 1 | 8287.68 |
| 2 | 变频柜 | 4kW | 台 | 1 | 9630.70 |
| 3 | 变频柜 | 7.5kw | 台 | 1 | 11046.46 |
| 4 | 变频柜 | 9.2kW | 台 | 1 | 12898.71 |
| 5 | 变频柜 | 11kW | 台 | 1 | 15137.09 |
| 6 | 变频泵 | 功率：2.2kw，流量：12m³/h，扬程:30m | 台 | 1 | 7393.36 |
| 7 | 变频泵 | 功率：3kw，流量：16m³/h，扬程:34m | 台 | 1 | 10750.90 |
| 8 | 变频泵 | 功率：4kW，流量：20m³/h，扬程:35m | 台 | 1 | 11646.26 |
| 9 | 变频泵 | 功率：5.5kW，流量：20m³/h，扬程:44m | 台 | 1 | 14108.45 |
| 10 | 变频泵 | 功率：7.5kW，流量：28m³/h，扬程:59m | 台 | 1 | 16906.42 |
| 11 | 变频泵 | 功率：11kw，流量：32m³/h，扬程:81m | 台 | 1 | 18585.19 |
| 12 | 深井泵 | 7.5kw ，流量：20m³/h，扬程:90m | 台 | 1 | 9743.65 |
| 13 | 深井泵 | 9.2kw流量：20m³/h，扬程:90m | 台 | 1 | 10023.43 |
| 14 | 深井泵 | 11kw 流量：20m³/h，扬程：104m |  | 1 | 10918.81 |
| 15 | 深井泵 | 13kw 流量：32m³/h，扬程:94m | 台 | 1 | 11254.54 |
| 16 | 深井泵 | 15kw 流量：32m³/h，扬程:104m | 台 | 1 | 11646.26 |
| 17 | 深井泵 | 18.5kw 流量：32m³/h，扬程:114m | 台 | 1 | 12989.29 |
| 18 | 深井泵维修保养 |  | 次 | 1 | 6066.94 |
| 19 | 自吸泵 | 7.5kw流量：25m³/h，扬程:40m | 台 | 1 | 10000.00 |
| 20 | 软启动柜 | 7.5kw | 台 | 1 | 8000.00 |
| 21 | 软启动柜 | 13kw | 台 | 1 | 8800.00 |
| 22 | 软启动柜 | 18kw | 台 | 1 | 9800.00 |
| 23 | 软启动柜 | 22kw | 台 | 1 | 9479.63 |
| 24 | 低压配电柜 | 380kw | 台 | 1 | 10685.73 |
| 25 | 低压熔断器 | 塑壳断路器100A | 个 | 1 | 185.52 |
| 26 | ABB中文控制面板 |  | 个 | 1 | 1470.64 |
| 27 | 电机检查接线调试 |  | 台 | 1 | 1450.79 |
| 28 | 电缆桥架 | 50\*25 | m | 1 | 77.86 |
| 29 | 电缆桥架 | 100\*40 | m | 1 | 101.29 |
| 30 | 电缆桥架 | 100\*50 | m | 1 | 103.95 |
| 31 | 电气配管 | SC32 | m | 1 | 38.48 |
| 32 | 32WLED灯具 | 32WLED | 盏 | 1 | 165.29 |
| 33 | 5孔单开插座 | 5孔 | 个 | 1 | 37.51 |
| 34 | 机械电流表 | 0-100A | 台 | 1 | 216.87 |
| 35 | 控制电缆 | JHS-3\*6 | m | 1 | 100.24 |
| 36 | 控制电缆 | JHS-3\*10 | m | 1 | 126.35 |
| 37 | 控制电缆 | JHS-3\*16 | m | 1 | 139.54 |
| 38 | 控制电缆 | JHS-4\*6 | m | 1 | 112.11 |
| 39 | 控制电缆 | YJV-3\*6+1\*4 | m | 1 | 72.54 |
| 40 | 控制电缆 | YJV-3\*16+1\*10 | m | 1 | 125.30 |
| 41 | 控制电缆 | YJV-4\*4 | m | 1 | 83.09 |
| 42 | 控制电缆 | KVV-3\*2.5 | m | 1 | 36.93 |
| 43 | 控制电缆 | KVV-3\*1.0 | m | 1 | 22.42 |
| 44 | 控制电缆 | KVV-3\*2.5 | m | 1 | 12.75 |
| 45 | 控制电缆 | KVV-3\*1.0 | m | 1 | 5.58 |
| 46 | 电解次氯酸钠发生器（消毒机） | PYCL-50型 | 套 | 1 | 76232.42 |
| 47 | 电解次氯酸钠发生器（消毒机） | PYCL-100型 | 套 | 1 | 87436.83 |
| 48 | 电解次氯酸钠发生器（消毒机） | PYCL-300型 | 套 | 1 | 98628.67 |
| 49 | 控制柜显示屏 | 10寸 | 台 | 1 | 3876.87 |
| 50 | 液位自动控制器 | QDY30A-B-B-JX | 台 | 1 | 986.66 |
| 51 | 总配电箱 | 500mm\*600mm | 台 | 1 | 2973.36 |
| 52 | 小型断路器 | NXB-63 3P D40A | 台 | 1 | 261.14 |
| 53 | 小型断路器 | NXB-63 3P D25A | 台 | 1 | 205.75 |
| 54 | 小型断路器 | NXB-63 2P C10A | 台 | 1 | 94.96 |
| 55 | 变频器 | 4kw | 台 | 1 | 3554.63 |
| 56 | 变频器 | 7.5kw | 台 | 1 | 4360.44 |
| 57 | 接触器 | 18A | 台 | 1 | 442.90 |
| 58 | 热继电器 | 18A | 台 | 1 | 212.40 |
| 59 | 液位继电器 | JYB-714B | 台 | 1 | 171.77 |
| 60 | 供水控制器 |  | 台 | 1 | 57.96 |
| 61 | 中间继电器 |  | 台 | 1 | 123.65 |
| 62 | 远传压力表 | 1.6MPa | 块 | 1 | 368.26 |
| 63 | 浮球开关 | FQK-220-2/3-F | 个 | 1 | 259.19 |
| 64 | 指示灯 | 220v | 个 | 1 | 61.08 |
| 65 | 按钮 | LA38 | 个 | 1 | 33.84 |
| 66 | 配电柜辅助材料 |  | 项 | 1 | 0.00 |

**3、金属结构设备及安装工程**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格型号** | **单位** | **工程数量** | **全费用综合单价限价（元）** |
|
| 1 | PE法兰 | DN50 | 个 | 1 | 79.09 |
| 2 | PE法兰 | DN65 | 个 | 1 | 111.35 |
| 3 | PE法兰 | DN80 | 个 | 1 | 139.12 |
| 4 | PE法兰 | DN100 | 个 | 1 | 203.88 |
| 5 | 钢制法兰 | DN50 | 个 | 1 | 151.96 |
| 6 | 钢制法兰 | DN65 | 个 | 1 | 202.81 |
| 7 | 钢制法兰 | DN80 | 个 | 1 | 218.46 |
| 8 | 钢制法兰 | DN100 | 个 | 1 | 279.37 |
| 9 | PE三通 | DN50\*50 | 个 | 1 | 33.32 |
| 10 | PE三通 | DN100\*50 | 个 | 1 | 76.13 |
| 11 | PE三通 | DN100\*75 | 个 | 1 | 89.35 |
| 12 | PE三通 | DN100\*100 | 个 | 1 | 101.06 |
| 13 | 钢制三通 | DN50\*18 | 个 | 1 | 109.47 |
| 14 | 钢制三通 | DN57\*34 | 个 | 1 | 126.61 |
| 15 | 钢制三通 | DN89\*57 | 个 | 1 | 189.93 |
| 16 | 钢制三通 | DN89\*89 | 个 | 1 | 192.70 |
| 17 | PE弯头 | DN100\*90° | 个 | 1 | 97.34 |
| 18 | PE弯头 | DN65\*90° | 个 | 1 | 37.00 |
| 19 | PE弯头 | DN50\*90° | 个 | 1 | 34.68 |
| 20 | pvc弯头 | DN110\*45° | 个 | 1 | 31.65 |
| 21 | pvc弯头 | DN110\*90° | 个 | 1 | 34.29 |
| 22 | 钢制弯头 | DN34\*90° | 个 | 1 | 80.45 |
| 23 | 钢制弯头 | DN50\*90° | 个 | 1 | 169.71 |
| 24 | 钢制弯头 | DN65\*90° | 个 | 1 | 178.73 |
| 25 | 钢制弯头 | DN89×90° | 个 | 1 | 186.38 |
| 26 | pvc排水管 | DN50 | m | 1 | 23.17 |
| 27 | pvc排水管 | DN75 | m | 1 | 31.11 |
| 28 | pvc排水管 | DN100 | m | 1 | 44.62 |
| 29 | 橡胶钢丝软管 | DN25 | m | 1 | 16.41 |
| 30 | 橡胶钢丝软管 | DN32 | m | 1 | 19.48 |
| 31 | 橡胶钢丝软管 | DN40 | m | 1 | 30.87 |
| 32 | 橡胶钢丝软管 | DN50 | m | 1 | 38.66 |
| 33 | 橡胶钢丝软管 | DN65 | m | 1 | 56.65 |
| 34 | 橡胶钢丝软管 | DN80 | m | 1 | 76.16 |
| 35 | 聚乙烯（PE）管 | DN63 | m | 1 | 46.33 |
| 36 | 聚乙烯（PE）管 | DN75 | m | 1 | 68.30 |
| 37 | 聚乙烯（PE）管 | DN80 | m | 1 | 95.40 |
| 38 | 聚乙烯（PE）管 | DN100 | m | 1 | 109.04 |
| 39 | 上水管 | DN20 pvc | m | 1 | 13.35 |
| 40 | 上水管 | DN25 pvc | m | 1 | 15.24 |
| 41 | 上水管 | DN32 pvc | m | 1 | 18.77 |
| 42 | 上水管 | DN40 pvc | m | 1 | 20.23 |
| 43 | 上水管 | DN50 pvc | m | 1 | 27.94 |
| 44 | 上水管 | DN63 pvc | m | 1 | 34.98 |
| 45 | 上水管 | DN80 pvc | m | 1 | 43.39 |
| 46 | 上水管 | DN90 pvc | m | 1 | 53.36 |
| 47 | 上水管（成法兰泵管） | DN50 钢管 | m | 1 | 143.35 |
| 48 | 上水管（成法兰泵管） | DN65 钢管 | m | 1 | 171.88 |
| 49 | 上水管（成法兰泵管） | DN80 钢管 | m | 1 | 213.00 |
| 50 | 上水管（成法兰泵管） | DN100 钢管 | m | 1 | 263.80 |
| 51 | 上水管拆卸（钢管） |  | m | 1 | 59.35 |
| 52 | 闸阀 （法兰连接） | DN15 | 个 | 1 | 137.03 |
| 53 | 闸阀 （法兰连接） | DN20 | 个 | 1 | 219.16 |
| 54 | 闸阀 （法兰连接） | DN25 | 个 | 1 | 189.60 |
| 55 | 闸阀 （法兰连接） | DN32 | 个 | 1 | 379.61 |
| 56 | 闸阀 （法兰连接） | DN40 | 个 | 1 | 518.89 |
| 57 | 闸阀 （法兰连接） | DN50 | 个 | 1 | 625.03 |
| 58 | 闸阀 （法兰连接） | DN65 | 个 | 1 | 695.78 |
| 59 | 闸阀 （法兰连接） | DN80 | 个 | 1 | 927.04 |
| 60 | 闸阀 （法兰连接） | DN100 | 个 | 1 | 1002.62 |
| 61 | 闸阀 （法兰连接） | DN200 | 个 | 1 | 1964.02 |
| 62 | 止回阀 （法兰连接） | DN50 | 个 | 1 | 455.46 |
| 63 | 止回阀 （法兰连接） | DN65 | 个 | 1 | 588.70 |
| 64 | 止回阀 （法兰连接） | DN80 | 个 | 1 | 690.50 |
| 65 | 止回阀 （法兰连接） | DN100 | 个 | 1 | 798.21 |
| 66 | 球阀 （法兰连接） | DN15 | 个 | 1 | 63.41 |
| 67 | 球阀 （法兰连接） | DN20 | 个 | 1 | 133.27 |
| 68 | 球阀 （法兰连接） | DN25 | 个 | 1 | 150.01 |
| 69 | 球阀 （法兰连接） | DN32 | 个 | 1 | 170.06 |
| 70 | 球阀 （法兰连接） | DN40 | 个 | 1 | 133.62 |
| 71 | 球阀 （法兰连接） | DN50 | 个 | 1 | 272.62 |
| 72 | 球阀 （法兰连接） | DN65 | 个 | 1 | 438.18 |
| 73 | 球阀 （法兰连接） | DN80 | 个 | 1 | 584.60 |
| 74 | 排气阀（法兰连接） | DN20 | 个 | 1 | 112.83 |
| 75 | 排气阀（法兰连接） | DN25 | 个 | 1 | 148.54 |
| 76 | 排气阀（法兰连接） | DN50 | 个 | 1 | 386.02 |
| 77 | 螺翼式水表 | DN50 | 套 | 1 | 1480.82 |
| 78 | 螺翼式水表 | DN65 | 套 | 1 | 1538.67 |
| 79 | 螺翼式水表 | DN80 | 套 | 1 | 1588.15 |
| 80 | 螺翼式水表 | DN100 | 套 | 1 | 1710.79 |
| 81 | IC卡智能水表 | DN15 | 套 | 1 | 356.66 |
| 82 | IC卡智能水表 | DN20 | 套 | 1 | 378.98 |
| 83 | IC卡智能水表 | DN25 | 套 | 1 | 444.64 |
| 84 | 哈夫节 | DN15 | 个 | 1 | 254.73 |
| 85 | 哈夫节 | DN20 | 个 | 1 | 271.68 |
| 86 | 哈夫节 | DN25 | 个 | 1 | 394.46 |
| 87 | 哈夫节 | DN32 | 个 | 1 | 340.14 |
| 88 | 哈夫节 | DN40 | 个 | 1 | 396.42 |
| 89 | 哈夫节 | DN50 | 个 | 1 | 441.95 |
| 90 | 哈夫节 | DN63 | 个 | 1 | 514.44 |
| 91 | 哈夫节 | DN80 | 个 | 1 | 618.68 |
| 92 | 哈夫节 | DN100 | 个 | 1 | 737.96 |
| 93 | 双盘短管(钢制) | DN50 | 个 | 1 | 291.44 |
| 94 | 双盘短管(钢制) | DN65 | 个 | 1 | 328.55 |
| 95 | 双盘短管(钢制) | DN80 | 个 | 1 | 386.67 |
| 96 | 双盘短管(钢制) | DN100 | 个 | 1 | 431.38 |
| 97 | 双盘异径管 | DN65\*50 | 个 | 1 | 116.89 |
| 98 | 双盘异径管 | DN80\*65 | 个 | 1 | 141.10 |
| 99 | 双盘异径管 | DN100\*80 | 个 | 1 | 152.44 |
| 100 | 大小头 | DN40\*32 | 个 | 1 | 24.20 |
| 101 | 大小头 | DN50\*40 | 个 | 1 | 34.69 |
| 102 | 大小头 | DN65\*50 | 个 | 1 | 42.95 |
| 103 | 大小头 | DN80\*50 | 个 | 1 | 57.19 |
| 104 | 大小头 | DN100\*50 | 个 | 1 | 59.00 |
| 105 | 大小头 | DN100\*65 | 个 | 1 | 61.80 |
| 106 | 大小头 | DN100\*80 | 个 | 1 | 64.71 |
| 107 | 堵头 | DN100 | 个 | 1 | 77.84 |
| 108 | 钢制橡胶软接头 | DN50 | 个 | 1 | 124.73 |
| 109 | 钢制橡胶软接头 | DN65 | 个 | 1 | 134.10 |
| 110 | 钢制橡胶软接头 | DN80 | 个 | 1 | 155.46 |
| 111 | 钢制橡胶软接头 | DN100 | 个 | 1 | 168.01 |
| 112 | 直接头 | DN20 | 个 | 1 | 11.87 |
| 113 | 直接头 | DN32 | 个 | 1 | 19.78 |
| 114 | 直接头 | DN40 | 个 | 1 | 27.70 |
| 115 | 直接头 | DN50 | 个 | 1 | 38.25 |
| 116 | 消防水带 | φ57 | m | 1 | 13.00 |
| 117 | 消防水带 | φ63 | m | 1 | 21.49 |
| 118 | 消防水带 | φ80 | m | 1 | 23.50 |
| 119 | 消防水带 | φ108 | m | 1 | 29.50 |
| 120 | 不锈钢水箱 | 304不锈钢 | m² | 1 | 2579.26 |

**注：供应商磋商报价不得超过工程量清单中规定的全费用综合单价限价金额。**