

仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务
工程项目

工程

招标控制价

招 标 人: _____

(单位盖章)

造价咨询人: _____

(单位盖章)

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): _____ 135994.72元 _____

(大写): _____ 壹拾叁万伍仟玖佰玖拾肆元柒角贰分 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

总说明

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目

一、工程概况：

1.1、工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务造价工程项目

1.2、建设地点：仁寿县

1.3、本工程控制价：135994.72元,其中暂列金：0.00元,专业工程暂估价0.00元,安全文明施工费2385.38元,规费2070.13元、销项增值税额10790.24元。

二、编制范围：

本工程规模、范围及主要内容：本工程建设仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务造价工程项目,范围包括：本工程类似项目内的安装工程等,具体详见工程量清单。

三、编制依据：

3.1、中华人民共和国《建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013》。

3.2、四川省2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及以下相关配套文件。

3.3、人工费调整按川建价发[2025]14号文执行。

3.4、本工程类似项目。

3.5、其他相关资料。

四、计价原则：

1、材料价格依据《眉山市建设工程造价信息》2025年第12期仁寿县信息价格。

2、安全文明施工措施费率按《四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法》川建行规[2024]15号规定的基本费率计算。

3、规费取费类别按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》规定的IV档计取。

4、税金按川建造价发〔2019〕181号文“四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知”计取。

五、工程质量、材料、施工等要求：

1、工程质量及材料应达到国家、省、市现行验收标准,工程质量要求合格,材料品种、规格、型号及品牌必须符合设计和招标人要求。

2、施工要求：满足当地政府和建设行政主管部门在招标基准日前发布的有关安全文明及施工相关要求的规定,并按经批准的施工组织设计实施,且要符合施工规范及验收标准的相关要求。

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目

| 序号 | 单项工程名称 | 金额（元） | 其中：（元） | | |
|----|-----------------|-----------|--------|---------|---------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| | 单项工程1 | 130994.72 | | 2385.38 | 2070.13 |
| | 工程垃圾、拆除垃圾外运及处置费 | 5000.00 | - | - | - |
| | 合 计 | 135994.72 | | 2385.38 | 2070.13 |

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中：(元) | | |
|-----|--------|-----------|--------|---------|---------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 市政工程 | 130994.72 | | 2385.38 | 2070.13 |
| 合 计 | | 130994.72 | | 2385.38 | 2070.13 |

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1【市政工程】 标段：

| 序号 | 汇总内容 | 金 额（元） | 其中：暂估价(元) |
|-----|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项及单价措施项目 | 115436.05 | |
| | 拆除恢复 | 3618.06 | |
| | 室外主管网系统 | 79583.96 | |
| | 设备 | 15836.33 | |
| | 室内管道系统 | 10272.85 | |
| | 电气控制系统 | 3856.41 | |
| | 仪器仪表 | 2148.86 | |
| | 单价措施项目 | 119.58 | |
| 2 | 总价措施项目 | 2385.38 | - |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 2385.38 | - |
| 3 | 其他项目 | | - |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | - |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | - |
| 3.3 | 其中：计日工 | | - |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | - |
| 4 | 规费 | 2070.13 | - |
| 5 | 创优质工程奖补偿奖励费 | | - |
| 6 | 税前不含税工程造价 | 119891.56 | - |
| 6.1 | 其中：除税甲供材料（设备）费 | | - |

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------|---|
| 7 | 销项增值税额 | 10790.24 | - |
| 8 | 附加税 | 312.92 | - |
| 招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税 | | 130994.72 | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1【市政工程】

标段：

| 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 |
| | | 拆除恢复 | | | | | | |
| 1 | 041001005001 | 路面切缝 ≤10cm | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m | 1 | 5.85 | 5.85 | |
| 2 | 041001005002 | 路面切缝 增减1cm | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m | 1 | 0.43 | 0.43 | |
| 3 | 041001005003 | 拆除侧、平沿石 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m | 1 | 2.36 | 2.36 | |
| 4 | 041001007004 | 拆除砖石结构 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m ³ | 1 | 98.18 | 98.18 | |
| 5 | 041001008005 | 拆除混凝土结构 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m ³ | 1 | 40.16 | 40.16 | |
| 6 | 041001002006 | 人工拆除人行道砖 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m ² | 1 | 4.13 | 4.13 | |
| 7 | 041001002007 | 风镐拆除人行道砖 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m ² | 1 | 2.00 | 2.00 | |
| 8 | 041001002008 | 挖掘机拆除人行道砖 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m ² | 1 | 0.89 | 0.89 | |
| 9 | 041001002009 | 拆除塑胶跑道 | 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m ² | 1 | 8.30 | 8.30 | |
| 10 | 041001001010 | 风镐拆除混凝土路面 20cm | 风镐拆除混凝土路面 20cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 20.46 | 20.46 | |
| 11 | 041001001011 | 风镐拆除混凝土路面 18cm | 风镐拆除混凝土路面 18cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 18.40 | 18.40 | |
| 12 | 041001001012 | 风镐拆除混凝土路面 15cm | 风镐拆除混凝土路面 15cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 15.30 | 15.30 | |
| 13 | 041001001013 | 风镐拆除混凝土路面 每增1cm | 风镐拆除混凝土路面 每增1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 1.03 | 1.03 | |
| 14 | 041001001014 | 风镐拆除沥青/透水混凝土路面 厚≤10cm | 风镐拆除沥青路面 厚≤10cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 9.69 | 9.69 | |
| 15 | 041001001015 | 风镐拆除沥青/透水混凝土路面 每增1cm | 风镐拆除沥青路面 每增1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 0.98 | 0.98 | |
| 16 | 041001001016 | 破碎机拆除混凝土路面 20cm | 破碎机拆除混凝土路面 20cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 6.46 | 6.46 | |
| 17 | 041001001017 | 破碎机拆除混凝土路面 18cm | 破碎机拆除混凝土路面 18cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m ² | 1 | 5.82 | 5.82 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|---|----|---|-------|-------|--|
| 18 | 041001001018 | 破碎机拆除混凝土路面 15cm | 破碎机拆除混凝土路面 15cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 4.85 | 4.85 | |
| 19 | 041001001019 | 破碎机拆除混凝土路面 每 增1cm | 破碎机拆除混凝土路面 每增1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 0.32 | 0.32 | |
| 20 | 041001001020 | 人工拆除混凝土路面 20cm | 人工拆除混凝土路面 20cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 34.19 | 34.19 | |
| 21 | 041001001021 | 人工拆除混凝土路面 18cm | 人工拆除混凝土路面 18cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 30.47 | 30.47 | |
| 22 | 041001001022 | 人工拆除混凝土路面 15cm | 人工拆除混凝土路面 15cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 24.90 | 24.90 | |
| 23 | 041001001023 | 人工拆除混凝土路面 每增 1cm | 人工拆除混凝土路面 每增1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 1.86 | 1.86 | |
| 24 | 041001001024 | 人工拆除沥青路面 10cm | 人工拆除沥青路面 10cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 17.80 | 17.80 | |
| 25 | 041001001025 | 人工拆除沥青路面 每增1cm | 人工拆除沥青路面 每增1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 1.78 | 1.78 | |
| 26 | 041001003026 | 人工拆除路面碎(砾)石基层 15cm | 人工拆除路面基层 15cm 拆除、清底、旧料就近堆放。 | m2 | 1 | 8.52 | 8.52 | |
| 27 | 041001003027 | 人工拆除多合土路面基层 15cm | 人工拆除多合土路面基层 15cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 6.85 | 6.85 | |
| 28 | 041001003028 | 人工拆除路面碎(砾)石基层 每增加1cm | 人工拆除路面碎(砾)石基层 每增 加1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 0.57 | 0.57 | |
| 29 | 041001003029 | 人工拆除多合土路面基层 每增加1cm | 人工拆除多合土路面基层 每增加 1cm 拆除、清底、旧料成堆。 | m2 | 1 | 0.46 | 0.46 | |
| 30 | 041001003030 | 机械拆除各类道路基层 | 机械拆除各类道路基层 拆除、清底、旧料成堆。 | m3 | 1 | 17.40 | 17.40 | |
| 31 | 050101006031 | 清除草皮 | 清除草皮 | m2 | 1 | 4.11 | 4.11 | |
| 32 | 050101007032 | 清除地被植物 | 清除地被植物 | m2 | 1 | 4.11 | 4.11 | |
| 33 | 011615001033 | 机械钻孔 砖砌体 孔径≤ 120mm | 机械钻孔 砖砌体 孔径≤120mm | 个 | 1 | 22.50 | 22.50 | |
| 34 | 011615001034 | 机械钻孔 混凝土 孔径≤ 120mm | 机械钻孔 混凝土 孔径≤120mm | 个 | 1 | 27.71 | 27.71 | |
| 35 | 011615001035 | 砖墙打眼 | 1. 砖墙打眼 | 个 | 1 | 5.44 | 5.44 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------|--|----------------|---|--------|--------|--|
| 36 | 011615001036 | 压(留)槽 综合 | 1. 压(留)槽 综合 | m | 1 | 2.88 | 2.88 | |
| 37 | 011615001037 | 剔堵槽沟 | 1. 剔堵槽沟 | m | 1 | 5.28 | 5.28 | |
| 38 | 040103002038 | 建渣外弃 | 1. 废弃料品种: 建渣 2. 运距: 12km | m ³ | 1 | 24.99 | 24.99 | |
| 39 | 040103002039 | 建渣外弃 增减1km | 1. 废弃料品种: 建渣 2. 运距: 增减1km | m ³ | 1 | 1.60 | 1.60 | |
| 40 | 040202011040 | 石灰岩碎石基层恢复 | 1. 石料规格: 综合 2. 厚度: 综合 | m ³ | 1 | 178.50 | 178.50 | |
| 41 | 040202009041 | 砂砾石基层恢复 | 1. 石料规格: 综合 2. 厚度: 综合 | m ³ | 1 | 189.82 | 189.82 | |
| 42 | 040202015042 | 水泥稳定碎石基层 5% | 1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 商品水稳层 3. 厚度: 20cm | m ² | 1 | 69.25 | 69.25 | |
| 43 | 040202015043 | 水泥稳定碎石基层 5% 每增减1cm | 1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 商品水稳层 3. 厚度: 每增减1cm | m ² | 1 | 3.42 | 3.42 | |
| 44 | 040203007044 | 商品混凝土路面 C30 20cm | 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm | m ² | 1 | 98.39 | 98.39 | |
| 45 | 040203007045 | 商品混凝土路面 C30 每增减1cm | 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 每增减1cm | m ² | 1 | 4.53 | 4.53 | |
| 46 | 040203006046 | 透水混凝土 7cm | 透水混凝土 7cm | m ² | 1 | 37.12 | 37.12 | |
| 47 | 040203006047 | 透水混凝土 增减1cm | 透水混凝土 增减1cm | m ² | 1 | 4.35 | 4.35 | |
| 48 | 040203004048 | 喷乳化沥青封层 1.0kg/m ² | 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 1.0kg/m ² 3. 厚度: 综合 | m ² | 1 | 4.46 | 4.46 | |
| 49 | 040203003049 | 喷乳化沥青透层油 0.8kg/m ² | 1. 材料品种: 喷透层油 2. 喷油量: 0.8kg/m ² | m ² | 1 | 2.76 | 2.76 | |
| 50 | 040203003050 | 喷乳化沥青粘层 0.6kg/m ² | 1. 材料品种: 喷透层油 2. 喷油量: 0.6kg/m ² | m ² | 1 | 2.18 | 2.18 | |
| 51 | 040203006051 | 5cm沥青混凝土 AC-16C | 1. 沥青混凝土 AC-16C 2. 厚度: 5cm | m ² | 1 | 56.53 | 56.53 | |
| 52 | 040203006052 | AC-16C沥青混凝土 每增减1 | 1. 沥青混凝土 AC-16C 2. 厚度: 每增减1cm | m ² | 1 | 10.55 | 10.55 | |
| 53 | 040203006053 | 3cm沥青混凝土 AC-13C | 1. 沥青混凝土 AC-16C 2. 厚度: 3cm | m ² | 1 | 36.50 | 36.50 | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------|---|----|---|--------|--------|--|
| 54 | 040203006054 | AC-13C沥青混凝土 每增减1 | 1. 沥青混凝土 AC-16C 2. 厚度:3cm | m2 | 1 | 10.92 | 10.92 | |
| 55 | 040204002055 | 人行道商品混凝土垫层 C20 | 1. 人行道商品混凝土垫层 C20 2. 厚度综合 | m3 | 1 | 456.15 | 456.15 | |
| 56 | 040204003056 | 现浇C20混凝土人行道 10cm | 现浇C20混凝土人行道 10cm | m2 | 1 | 45.65 | 45.65 | |
| 57 | 040204003057 | 现浇C20混凝土人行道 每增 减1cm | 现浇C20混凝土人行道 每增减 1cm | m2 | 1 | 4.71 | 4.71 | |
| 58 | 040204004058 | 安砌混凝土侧平缘石(利用) | 安砌混凝土侧平缘石(利用) | m | 1 | 8.34 | 8.34 | |
| 59 | 040204004059 | 安砌混凝土侧平缘石(外购) 12×30cm | 安砌混凝土侧平缘石(外购) 12×30cm | m | 1 | 42.07 | 42.07 | |
| 60 | 040204004060 | 安砌混凝土侧平缘石(外购) 15×30cm | 安砌混凝土侧平缘石(外购) 15×30cm | m | 1 | 46.70 | 46.70 | |
| 61 | 011102003061 | 地砖地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚1:3预拌砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20 厚1:3预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 地砖, 规格/颜色综合 4. 嵌缝材料种类: 综合 | m2 | 1 | 113.05 | 113.05 | |
| 62 | 011102001062 | 花岗石地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚1:3预拌砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20 厚1:3预拌砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 花岗石, 规格/颜色综合 4. 嵌缝材料种类: 综合 | m2 | 1 | 165.06 | 165.06 | |
| 63 | 011103004063 | 塑胶跑道恢复 | 1. 塑胶跑道恢复 | m2 | 1 | 132.46 | 132.46 | |
| 64 | 010401012064 | 砖砌体修补 | 1. 零星砌砖名称、部位: 综合 2. 砖品种、规格、强度等级: 页 岩标砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5预 拌砂浆 | m3 | 1 | 607.06 | 607.06 | |
| 65 | 010507007065 | 混凝土修补 | 1. 混凝土修补 | m3 | 1 | 586.05 | 586.05 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|---|-------|---------|
| 66 | 050101010066 | 整理绿化用地 | 1. 回填土质要求：综合 2. 取土运距：综合 3. 回填厚度：综合 4. 找平找坡要求：综合 5. 弃渣运距：综合 | m2 | 1 | 5.84 | 5.84 |
| 67 | 050102012067 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类：综合 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：综合 | m2 | 1 | 24.92 | 24.92 |
| 68 | 050102002068 | 地被植物恢复 | 1. 地被植物恢复 | m2 | 1 | 88.81 | 88.81 |
| 69 | 011611005069 | 彩钢墙板拆除 | 1. 彩钢墙板拆除 | m2 | 1 | 5.51 | 5.51 |
| 70 | 011611005070 | 彩钢屋面板拆除 | 彩钢屋面板拆除 | m2 | 1 | 5.74 | 5.74 |
| 71 | 011612001071 | 管道拆除 ≤100 | 1. 管道拆除 ≤100 | m | 1 | 2.52 | 2.52 |
| 72 | 011612001072 | 管道拆除 ≤200 | 1. 管道拆除 ≤200 | m | 1 | 5.05 | 5.05 |
| 73 | 011612002073 | 卫生洁具拆除 | 卫生洁具种类 | 套 | 1 | 27.16 | 27.16 |
| 74 | 011608001074 | 铲除抹灰面 | 1. 铲除抹灰面 | m2 | 1 | 19.26 | 19.26 |
| 75 | 011608002075 | 铲除涂料面 | 1. 铲除涂料面 | m2 | 1 | 5.57 | 5.57 |
| 76 | 011605002076 | 墙面块料/石材拆除 | 1. 墙面块料/石材拆除 | m2 | 1 | 11.93 | 11.93 |
| 77 | 011605001077 | 地面块料/石材拆除 | 1. 地面块料拆除 | m2 | 1 | 10.14 | 10.14 |
| | | 分部小计 | | | | | 3618.06 |
| | | 室外主管网系统 | | | | | |
| 78 | 040101002078 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合 | m3 | 1 | 7.57 | 7.57 |
| 79 | 040103001079 | 回填方 | 1. 密实度要求：综合 2. 填方材料品种：合格土 3. 填方粒径要求：综合 4. 填方来源、运距：综合 | m3 | 1 | 6.32 | 6.32 |
| 80 | 040103002080 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：综合 2. 运距：12km | m3 | 1 | 21.91 | 21.91 |
| 81 | 040103002081 | 余方弃置 增减1km | 1. 废弃料品种：综合 2. 运距：增减1km | m3 | 1 | 1.40 | 1.40 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|---|---|-------|-------|
| 82 | 040501004082 | 塑料给水管安装 DN200 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN200 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 24.95 | 24.95 |
| 83 | 040501004083 | 塑料给水管安装 DN150 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN150 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 20.10 | 20.10 |
| 84 | 040501004084 | 塑料给水管安装 DN100 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN100 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 17.69 | 17.69 |
| 85 | 040501004085 | 塑料给水管安装 DN80 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN80 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 16.46 | 16.46 |
| 86 | 040501004086 | 塑料给水管安装 DN65 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN65 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 11.71 | 11.71 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|---|---|-------|-------|
| 87 | 040501004087 | 塑料给水管安装 DN50 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN50 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 11.71 | 11.71 |
| 88 | 040501004088 | 塑料给水管安装 DN40 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN40 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 10.04 | 10.04 |
| 89 | 040501004089 | 塑料给水管安装 DN32 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN32, 含管件 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 9.56 | 9.56 |
| 90 | 040501004090 | 塑料给水管安装 DN25 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN25, 含管件 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 8.66 | 8.66 |
| 91 | 040501004091 | 塑料给水管安装 DN20 | 1. 材质及规格:塑料给水管 DN20, 含管件 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 满足现行规范要求 主材甲供 | m | 1 | 8.66 | 8.66 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 92 | 040502003092 | 塑料管管件 DN200 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN200 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 118.17 | 118.17 | |
| 93 | 040502003093 | 塑料管管件 DN150 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN150 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 94.19 | 94.19 | |
| 94 | 040502003094 | 塑料管管件 DN100 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN100 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 78.67 | 78.67 | |
| 95 | 040502003095 | 塑料管管件 DN80 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN80 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 70.66 | 70.66 | |
| 96 | 040502003096 | 塑料管管件 DN65 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN65 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 51.34 | 51.34 | |
| 97 | 040502003097 | 塑料管管件 DN50 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN50 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 51.34 | 51.34 | |
| 98 | 040502003098 | 塑料管管件 DN40 | 1. 种类:管件 2. 材质及规格:塑料管管件 DN40 主材甲供 3. 连接形式:热熔 | 个 | 1 | 29.46 | 29.46 | |
| 99 | 031001011099 | 室外管道碰头 (DN15) | 1、介质:镀锌管\PPR\PE综合; 2、碰头形式:新旧管网连接碰头; 3、材质、规格:DN20; 4、连接形式:丝口连接、热熔连接; 5、防腐、绝热设计要求; | 处 | 1 | 89.00 | 89.00 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|--|---|---|--------|--------|
| 100 | 031001011100 | 室外管道碰头 (DN20) | 1、介质：镀锌管\PPR\PE综合； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN20； 4、连接形式：丝口连接、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 97.26 | 97.26 |
| 101 | 031001011101 | 室外管道碰头 (DN25) | 1、介质：镀锌管\PPR\PE综合； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN25； 4、连接形式：丝口连接、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 112.16 | 112.16 |
| 102 | 031001011102 | 室外管道碰头 (DN32) | 1、介质：镀锌管\PPR\PE综合； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN32； 4、连接形式：丝口连接、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 164.52 | 164.52 |
| 103 | 031001011103 | 室外管道碰头 (DN40) | 1、介质：镀锌管\PPR\PE综合； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN40； 4、连接形式：丝口连接、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 191.78 | 191.78 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|--|----------------|---|---------|---------|--|
| 104 | 031001011104 | 室外管道碰头 (DN50) | 1、介质：PPR\PE； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN50； 4、连接形式：丝口连接、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 236.96 | 236.96 | |
| 105 | 031001011105 | 室外管道碰头 (DN65-DN100) | 1、介质：铸铁管、钢管、PPR\PE； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN65-DN100； 4、连接形式：膨胀水泥接口、焊接接口、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 1699.80 | 1699.80 | |
| 106 | 031001011106 | 室外管道碰头 (DN150-DN200) | 1、介质：铸铁管、钢管、PE； 2、碰头形式：新旧管网连接碰头； 3、材质、规格：DN150-DN200； 4、连接形式：膨胀水泥接口、焊接接口、热熔连接； 5、防腐、绝热设计要求； | 处 | 1 | 1699.80 | 1699.80 | |
| 107 | 040601028107 | 管道外防腐(防腐层) | 1.防腐、保温要求：石油沥青二油一布 | m ² | 1 | 35.02 | 35.02 | |
| 108 | 031002003108 | 套管安装 DN65 | 1.安装部位：室外 2.规格：DN65mm 3.连接形式：焊接连接 4.包含除锈，冷底子油两遍，环氧树脂漆底漆两遍，面漆两遍。 5.不计管道、管件材料费 | m | 1 | 49.98 | 49.98 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|---|---|---|--------|--------|
| 109 | 031002003109 | 套管安装 DN80 | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN80mm 3. 连接形式：焊接连接 4. 包含除锈，冷底子油两遍，环氧树脂漆底漆两遍，面漆两遍。 5. 不计管道、管件材料费 | m | 1 | 71.44 | 71.44 |
| 110 | 031002003110 | 套管安装 DN100 | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN100mm 3. 连接形式：焊接连接 4. 包含除锈，冷底子油两遍，环氧树脂漆底漆两遍，面漆两遍。 5. 不计管道、管件材料费 | m | 1 | 89.25 | 89.25 |
| 111 | 031002003111 | 套管安装 DN125 | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN125mm 3. 连接形式：焊接连接 4. 包含除锈，冷底子油两遍，环氧树脂漆底漆两遍，面漆两遍。 5. 不计管道、管件材料费 | m | 1 | 112.64 | 112.64 |
| 112 | 031002003112 | 套管安装 DN150 | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN150mm 3. 连接形式：焊接连接 4. 包含除锈，冷底子油两遍，环氧树脂漆底漆两遍，面漆两遍。 5. 不计管道、管件材料费 | m | 1 | 167.23 | 167.23 |
| 113 | 031002003113 | 套管安装 DN200mm | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN200mm 3. 连接形式：焊接连接 4. 包含除锈，冷底子油两遍，环氧树脂漆底漆两遍，面漆两遍。 5. 不计管道、管件材料费 | m | 1 | 211.94 | 211.94 |
| 114 | 040502005114 | 排气阀 DN15 | 1. 公称直径：DN15mm 2. 阀门类型：丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 16.15 | 16.15 |
| 115 | 040502005115 | 排气阀 DN20 | 1. 公称直径：DN20mm 2. 阀门类型：丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 16.15 | 16.15 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|---|---|--------|--------|
| 116 | 040502005116 | 排气阀 DN32 | 1. 公称直径: DN32mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 31.15 | 31.15 |
| 117 | 040502005117 | 排气阀 DN40 | 1. 公称直径: DN40mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 37.73 | 37.73 |
| 118 | 040502005118 | 排气阀 DN50 | 1. 公称直径: DN50mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 46.55 | 46.55 |
| 119 | 040502005119 | 排气阀 DN65 | 1. 公称直径: DN65mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 106.08 | 106.08 |
| 120 | 040502005120 | 排气阀 DN80 | 1. 公称直径: DN80mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 116.89 | 116.89 |
| 121 | 040502005121 | 排气阀 DN100 | 1. 公称直径: DN100mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 143.05 | 143.05 |
| 122 | 040502005122 | 排气阀 DN150 | 1. 公称直径: DN150mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 |
| 123 | 040502005123 | 排气阀 DN200 | 1. 公称直径: DN200mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 300.52 | 300.52 |
| 124 | 040502005124 | 软密封闸阀 DN20 | 1. 公称直径: DN20mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 16.15 | 16.15 |
| 125 | 040502005125 | 软密封闸阀 DN25 | 1. 公称直径: DN25mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 23.10 | 23.10 |
| 126 | 040502005126 | 软密封闸阀 DN32 | 1. 公称直径: DN32mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 31.15 | 31.15 |
| 127 | 040502005127 | 软密封闸阀 DN40 | 1. 公称直径: DN40mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 37.73 | 37.73 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---|---|---|--------|--------|--|
| 128 | 040502005128 | 软密封闸阀 DN50 | 1. 公称直径: DN50mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 46.55 | 46.55 | |
| 129 | 040502005129 | 软密封闸阀 DN65 | 1. 公称直径: DN65mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 106.08 | 106.08 | |
| 130 | 040502005130 | 软密封闸阀 DN80 | 1. 公称直径: DN80mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 116.89 | 116.89 | |
| 131 | 040502005131 | 软密封闸阀 DN100 | 1. 公称直径: DN100mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 143.05 | 143.05 | |
| 132 | 040502005132 | 软密封闸阀 DN150 | 1. 公称直径: DN150mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 | |
| 133 | 040502005133 | 软密封闸阀 DN200 | 1. 公称直径: DN200mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 300.52 | 300.52 | |
| 134 | 040502005134 | 蝶阀 DN80 | 1. 公称直径: DN80mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 116.89 | 116.89 | |
| 135 | 040502005135 | 蝶阀 DN100 | 1. 公称直径: DN100mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 143.05 | 143.05 | |
| 136 | 040502005136 | 蝶阀 DN150 | 1. 公称直径: DN150mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 | |
| 137 | 040502005137 | 蝶阀 DN200 | 1. 公称直径: DN200mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 300.52 | 300.52 | |
| 138 | 040502005138 | 橡胶瓣止回阀 DN50 | 1. 公称直径: DN50mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 46.55 | 46.55 | |
| 139 | 040502005139 | 橡胶瓣止回阀 DN65 | 1. 公称直径: DN65mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 106.08 | 106.08 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|---|---|---|--------|--------|
| 140 | 040502005140 | 橡胶瓣止回阀 DN80 | 1. 公称直径: DN80mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 116.89 | 116.89 |
| 141 | 040502005141 | 橡胶瓣止回阀 DN100 | 1. 公称直径: DN100mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 3. 试验要求: 需进行阀门水压试验 主材甲供 | 个 | 1 | 143.05 | 143.05 |
| 142 | 040502005142 | 橡胶瓣止回阀 DN150 | 1. 公称直径: DN150mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 3. 试验要求: 需进行阀门水压试验 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 |
| 143 | 040502005143 | 橡胶瓣止回阀 DN200 | 1. 公称直径: DN200mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 3. 试验要求: 需进行阀门水压试验 主材甲供 | 个 | 1 | 300.52 | 300.52 |
| 144 | 040502005144 | 加密软密封表前阀 DN20 | 1. 公称直径: DN20mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 16.15 | 16.15 |
| 145 | 040502005145 | 加密软密封表前阀 DN25 | 1. 公称直径: DN25mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 23.10 | 23.10 |
| 146 | 040502005146 | 加密软密封表前阀 DN32 | 1. 公称直径: DN32mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 31.15 | 31.15 |
| 147 | 040502005147 | 加密软密封表前阀 DN40 | 1. 公称直径: DN40mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 37.73 | 37.73 |
| 148 | 040502005148 | 加密软密封表前阀 DN50 | 1. 公称直径: DN50mm 2. 阀门类型: 丝扣阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 46.55 | 46.55 |
| 149 | 040502005149 | 加密软密封表前阀 DN65 | 1. 公称直径: DN65mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 106.08 | 106.08 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|---|---|---|--------|--------|
| 150 | 040502005150 | 加密软密封表前阀 DN80 | 1. 公称直径: DN80mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 116.89 | 116.89 |
| 151 | 040502005151 | 加密软密封表前阀 DN100 | 1. 公称直径: DN100mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 143.05 | 143.05 |
| 152 | 040502005152 | 加密软密封表前阀 DN150 | 1. 公称直径: DN150mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 |
| 153 | 040502005153 | 加密软密封表前阀 DN200 | 1. 公称直径: DN200mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 300.52 | 300.52 |
| 154 | 040502015154 | 过滤器 DN40 | 1. 规格: 过滤器DN40 2. 连接方式: 丝扣连接 主材甲供 | 组 | 1 | 37.73 | 37.73 |
| 155 | 040502015155 | 过滤器 DN50 | 1. 规格: 过滤器DN50 2. 连接方式: 丝扣连接 主材甲供 | 组 | 1 | 46.55 | 46.55 |
| 156 | 040502005156 | 过滤器 DN65 | 1. 公称直径: DN65mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 106.08 | 106.08 |
| 157 | 040502005157 | 过滤器 DN80 | 1. 公称直径: DN80mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 116.89 | 116.89 |
| 158 | 040502005158 | 过滤器 DN100 | 1. 公称直径: DN100mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 143.05 | 143.05 |
| 159 | 040502005159 | 过滤器 DN125 | 1. 公称直径: DN125mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 |
| 160 | 040502005160 | 过滤器 DN150 | 1. 公称直径: DN150mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 175.28 | 175.28 |
| 161 | 040502005161 | 过滤器 DN200 | 1. 公称直径: DN200mm 2. 阀门类型: 法兰阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 300.52 | 300.52 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|--|---|---|--------|--------|
| 162 | 031003013162 | 水表 (DN20) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN20mm 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 30.51 | 30.51 |
| 163 | 031003013163 | 水表 (DN25) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN25mm 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 36.28 | 36.28 |
| 164 | 031003013164 | 水表 (DN40) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN40mm 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 55.94 | 55.94 |
| 165 | 031003013165 | 水表 (DN50) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN50mm 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 70.47 | 70.47 |
| 166 | 031003013166 | 水表 (DN65) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN65mm 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 465.96 | 465.96 |
| 167 | 031003013167 | 水表 (DN80) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN80mm 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 465.96 | 465.96 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---|---|---|---------|---------|
| 168 | 031003013168 | 水表 (DN100) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN100mm 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 618.69 | 618.69 |
| 169 | 031003013169 | 水表 (DN150) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN150mm 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 组 | 1 | 888.16 | 888.16 |
| 170 | 040502009170 | 水表 (DN200) | 1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 型号、规格: DN200mm 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 包括过滤器、配套阀门等 主材甲供 | 个 | 1 | 1199.69 | 1199.69 |
| 171 | 031003013171 | 水表 DN15 IC卡 | 1. 名称: 水表 2. 型号、规格: DN15 3. 连接形式: 综合考虑 4. 阀件安装、压力试验及调试符合设计及施工规范要求 5. 附件配置: 含表前阀及所有附件 6. 安装部位: 综合 7. 其他满足规范及验收要求 主材甲供 | 组 | 1 | 28.48 | 28.48 |
| 172 | 031003013172 | 水表 DN20 IC卡 | 1. 名称: 水表 2. 型号、规格: DN20 3. 连接形式: 综合考虑 4. 阀件安装、压力试验及调试符合设计及施工规范要求 5. 附件配置: 含表前阀及所有附件 6. 安装部位: 综合 7. 其他满足规范及验收要求 主材甲供 | 组 | 1 | 32.08 | 32.08 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|---|---|---|--------|--------|
| 173 | 031003013173 | 水表 DN25 IC卡 | 1. 名称：水表 2. 型号、规格： DN25 3. 连接形式：综合考虑 4. 阀件安装、压力试验及调试符合设计及施工规范要求 5. 附件配置：含表前阀及所有附件 6. 安装部位：综合 7. 其他满足规范及验收要求 主材甲供 | 组 | 1 | 37.84 | 37.84 |
| 174 | 031003013174 | 立式水表箱 1表位 长260mm*高500mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接、 主材甲供 | 组 | 1 | 83.87 | 83.87 |
| 175 | 031003013175 | 立式水表箱 2表位 长400mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 176 | 031003013176 | 立式水表箱 3表位 长550mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 177 | 031003013177 | 立式水表箱 4表位 长700mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 178 | 031003013178 | 立式水表箱 5表位 长850mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 179 | 031003013179 | 立式水表箱 6表位 长1000mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 180 | 031003013180 | 立式水表箱 7表位 长1150mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 181 | 031003013181 | 立式水表箱 8表位 长1300mm*高650mm*深240mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |
| 182 | 031003013182 | 卧式水表箱1表位 长600mm*高300mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------------|---|---|---|--------|--------|--|
| 183 | 031003013183 | 卧式水表箱1表位 长600mm* 高300mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 0 | | | |
| 184 | 031003013184 | 卧式水表箱2表位 长600mm* 高490mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 185 | 031003013185 | 卧式水表箱3表位 长600mm* 高690mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 186 | 031003013186 | 卧式水表箱4表位 长600mm* 高890mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 187 | 031003013187 | 卧式水表箱5表位 长600mm* 高1090mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 188 | 031003013188 | 卧式水表箱6表位 长600mm* 高1290mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 189 | 031003013189 | 卧式水表箱7表位 长600mm* 高1490mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 190 | 031003013190 | 卧式水表箱8表位 长600mm* 高1690mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 191 | 031003013191 | DN32卧式水表箱1表位 长 650mm*高400mm*深250mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 192 | 031003013192 | DN40卧式水表箱1表位 长 750mm*高420mm*深300mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 193 | 031003013193 | DN50卧式水表箱1表位 长 800mm*高450mm*深350mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 194 | 031003013194 | DN65卧式水表箱1表位 长 850mm*高420mm*深400mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|---|---|---|--------|--------|--|
| 195 | 031003013195 | DN80卧式水表箱1表位 长1000mm*高420mm*深500mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 196 | 031003013196 | DN100卧式水表箱1表位 长1050mm*高450mm*深520mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 197 | 031003013197 | DN150卧式水表箱1表位 长1300mm*高500mm*深600mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 198 | 031003013198 | DN200卧式水表箱1表位 长1400mm*高750mm*深650mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 199 | 031003013199 | DN250卧式水表箱1表位 长1600mm*高900mm*深700mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 200 | 031003013200 | DN300卧式水表箱1表位 长1750mm*高1050mm*深750mm | 1. 安装部位（室内外）：室外 2. 连接形式：螺栓连接 主材甲供 | 组 | 1 | 144.31 | 144.31 | |
| 201 | 031001007201 | 衬塑管（DN50） | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN50mm 3. 连接形式：综合 4. 包含除锈，冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 13.07 | 13.07 | |
| 202 | 031001007202 | 衬塑管（DN65） | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN65mm 3. 连接形式：综合 4. 包含除锈，冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 14.35 | 14.35 | |
| 203 | 031001007203 | 衬塑管（DN80） | 1. 安装部位：室外 2. 规格：DN80mm 3. 连接形式：综合 4. 包含除锈，冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 14.87 | 14.87 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|----------------|---|----------|----------|
| 204 | 031001007204 | 衬塑管 (DN100) | 1. 安装部位: 室外 2. 规格: DN100mm 3. 连接形式: 综合 4. 包含除锈, 冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 17.76 | 17.76 |
| 205 | 031001007205 | 衬塑管 (DN125) | 1. 安装部位: 室外 2. 规格: DN125mm 3. 连接形式: 综合 4. 包含除锈, 冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 22.87 | 22.87 |
| 206 | 031001007206 | 衬塑管 (DN150) | 1. 安装部位: 室外 2. 规格: DN150mm 3. 连接形式: 综合 4. 包含除锈, 冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 23.73 | 23.73 |
| 207 | 031001007207 | 衬塑管 (DN200) | 1. 安装部位: 室外 2. 规格: DN200mm 3. 连接形式: 综合 4. 包含除锈, 冷底子油等 主材甲供 | m | 1 | 23.73 | 23.73 |
| 208 | 031001008208 | 管道保温 | 1. 管道保温 | m ³ | 1 | 935.77 | 935.77 |
| 209 | 040503003209 | 金属支架制作、安装 | 1. 1. 钢材品种、规格: 50角钢 | t | 1 | 12695.10 | 12695.10 |
| 210 | 040503004210 | 金属吊架制作、安装 | 1. 钢材品种、规格: 50角钢 | t | 1 | 13549.56 | 13549.56 |
| 211 | 040502002211 | 钢管管件安装 公称直径 (mm) ≤200 | 1. 管件类型: 钢管弯头安装 2. 管径、壁厚: 公称直径 (mm) ≤200, 壁厚6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 134.02 | 134.02 |
| 212 | 040502002212 | 钢管弯头 DE108 | 1. 管件类型: 钢管弯头制作 2. 管径、壁厚: DE108mm×6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 175.57 | 175.57 |
| 213 | 040502002213 | 钢管弯头 DE159 | 1. 管件类型: 钢管弯头制作 2. 管径、壁厚: DE159mm×6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 257.51 | 257.51 |
| 214 | 040502002214 | 钢管弯头 DE219 | 1. 管件类型: 钢管弯头制作 2. 管径、壁厚: DE219mm×6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 362.85 | 362.85 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---|---|---|--------|--------|--|
| 215 | 040502002215 | 钢管三通 DE108 | 1. 管件类型: 钢管三通制作 2. 管径、壁厚: DE108mm×6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 101.80 | 101.80 | |
| 216 | 040502002216 | 钢管三通 DE159 | 1. 管件类型: 钢管三通制作 2. 管径、壁厚: DE159mm×6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 127.25 | 127.25 | |
| 217 | 040502002217 | 钢管三通 DE219 | 1. 管件类型: 钢管三通制作 2. 管径、壁厚: DE219mm×6mm 主材甲供 | 个 | 1 | 262.98 | 262.98 | |
| 218 | 040502001218 | 铸铁管管件 DN200 | 1. 种类: 铸铁管管件 2. 材质及规格: DN200 3. 接口形式: 胶圈接口 主材甲供 | 个 | 1 | 169.66 | 169.66 | |
| 219 | 031003011219 | 碳钢法兰 DN200 | 1. 名称、规格、材质: 碳钢法兰 DN200 2. 压力等级: 满足使用要求 3. 连接形式: 法兰 4. 附件配置: 含所有附配件制作 安装 主材甲供 | 片 | 1 | 69.49 | 69.49 | |
| 220 | 031003011220 | 碳钢法兰 DN150 | 1. 名称、规格、材质: 碳钢法兰 DN150 2. 压力等级: 满足使用要求 3. 连接形式: 法兰 4. 附件配置: 含所有附配件制作 安装 主材甲供 | 片 | 1 | 45.08 | 45.08 | |
| 221 | 031003011221 | 碳钢法兰 DN100 | 1. 名称、规格、材质: 碳钢法兰 DN200 2. 压力等级: 满足使用要求 3. 连接形式: 法兰 4. 附件配置: 含所有附配件制作 安装 主材甲供 | 片 | 1 | 37.39 | 37.39 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|---|----|---|---------|---------|--|
| 222 | 031003011222 | 碳钢法兰 DN80 | 1. 名称、规格、材质：碳钢法兰 DN80 2. 压力等级：满足使用要求 3. 连接形式：法兰 4. 附件配置：含所有附配件制作安装 主材甲供 | 片 | 1 | 34.45 | 34.45 | |
| 223 | 031003011223 | 碳钢法兰 DN65 | 1. 名称、规格、材质：碳钢法兰 DN65 2. 压力等级：满足使用要求 3. 连接形式：法兰 4. 附件配置：含所有附配件制作安装 主材甲供 | 片 | 1 | 39.00 | 39.00 | |
| 224 | 040502007224 | 盲堵板制作、安装 公称直径(mm) ≤200 | 1. 盲板规格：DN200mm 2. 盲板材料：钢板 主材甲供 | 个 | 1 | 285.24 | 285.24 | |
| 225 | 040202006225 | 管道砂垫层 | 1. 配合比 1. 石料规格：细砂垫层 | m3 | 1 | 185.80 | 185.80 | |
| 226 | 040202009226 | 管道砂砾石垫层 | 1. 石料规格：级配砂砾石 | m3 | 1 | 217.33 | 217.33 | |
| 227 | 040202009227 | 管道碎石垫层 | 1. 石料规格：碎石 | m3 | 1 | 205.70 | 205.70 | |
| 228 | 030901011228 | 室外消火栓 | 1. 安装部门：室外 2. 型号、规格：SS100/65-1.0 DN100mm 3. 单栓、双栓：双出口 4. 主材甲供 | 套 | 1 | 1487.10 | 1487.10 | |
| 229 | 040504001229 | 砌筑小方井 内径400*400 | 1. 内径400*400*1000砖砌小方井， 2. 100厚C15混凝土垫层 3. 砖砌厚度240mm； 4. 水泥砂浆抹面 5. 井盖甲供 | 座 | 1 | 241.91 | 241.91 | |
| 230 | 040901001230 | 钢筋制作安装 | 包含材料及制作安装，钢筋规格综合，符合设计及施工规范的要求。 | t | 1 | 4910.29 | 4910.29 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|----|---|---------|----------|--|
| 231 | 010401001231 | 砖砌设备基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：页岩标砖 2. 基础类型：设备基础 3. 砂浆强度等级：M5预拌砂浆 | m3 | 1 | 461.64 | 461.64 | |
| 232 | 010501001232 | 垫层 C15 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 | m3 | 1 | 458.66 | 458.66 | |
| 233 | 010501006233 | 设备基础 C30 | 1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 1 | 462.78 | 462.78 | |
| 234 | 011101006234 | 地面砂浆找平层 | 找平层厚度、砂浆配合比：M15预拌砂浆 20厚 | m2 | 1 | 16.98 | 16.98 | |
| 235 | 011102003235 | 地砖地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚M15预拌砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：地砖 规格/颜色综合 | m2 | 1 | 90.52 | 90.52 | |
| 236 | 011102001236 | 花岗石地面 | 1. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚M15预拌砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：地砖 规格/颜色综合 | m2 | 1 | 150.04 | 150.04 | |
| 237 | 010603001237 | 镀锌钢矩管柱 | 1. 镀锌钢矩管柱 | t | 1 | 5565.05 | 5565.05 | |
| 238 | 010604001238 | 镀锌钢矩管梁 | 1. 镀锌钢矩管梁 | t | 1 | 5523.68 | 5523.68 | |
| 239 | 010606002239 | 镀锌钢矩管檩条 | 镀锌钢矩管檩条 | t | 1 | 5478.43 | 5478.43 | |
| 240 | 010606001240 | 镀锌钢矩管支撑 | 1. 镀锌钢矩管支撑 | t | 1 | 5443.99 | 5443.99 | |
| 241 | 010605002241 | 彩钢板墙板 | 1. 彩钢板墙板 | m2 | 1 | 66.86 | 66.86 | |
| 242 | 010605001242 | 彩钢板屋面 | 1. 彩钢板屋面 | m2 | 1 | 72.29 | 72.29 | |
| 243 | 010802002243 | 彩钢板门 | 1. 彩钢板门 | m2 | 1 | 102.74 | 102.74 | |
| | | 分部小计 | | | | | 79583.96 | |
| | | 设备 | | | | | | |
| 244 | 031006003244 | 无负压给水设备 | 1. 无负压给水设备 主材甲供 | 套 | 1 | 2835.91 | 2835.91 | |
| 245 | 031006002245 | 稳压给水设备 | 1. 稳压给水设备 主材甲供 | 套 | 1 | 2842.22 | 2842.22 | |
| 246 | 031006001246 | 变频给水设备 | 1. 变频给水设备 主材甲供 | 套 | 1 | 2568.91 | 2568.91 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|---|---|--------|--------|--|
| 247 | 031006014247 | 中央净水机 | 1. 中央净水机 主材甲供 | 套 | 1 | 580.82 | 580.82 | |
| 248 | 031006014248 | 分质分配总站 | 1. 分质分配总站 主材甲供 | 套 | 1 | 164.83 | 164.83 | |
| 249 | 031006014249 | 分质分配中心 | 1. 分质分配中心 主材甲供 | 套 | 1 | 164.83 | 164.83 | |
| 250 | 031006013250 | 终端UV杀菌 | 1. 终端UV杀菌 主材甲供 | 台 | 1 | 80.37 | 80.37 | |
| 251 | 031006011251 | 紫外线杀菌设备 | 1. 紫外线杀菌设备 主材甲供 | 台 | 1 | 192.60 | 192.60 | |
| 252 | 031006014252 | RO净水器 | 1. RO净水器 主材甲供 | 套 | 1 | 580.82 | 580.82 | |
| 253 | 031006008253 | 石英砂过滤器 | 1. 石英砂过滤器 主材甲供 | 台 | 1 | 48.67 | 48.67 | |
| 254 | 031006008254 | 活性炭过滤器 | 1. 活性炭过滤器 主材甲供 | 台 | 1 | 48.67 | 48.67 | |
| 255 | 031006008255 | 精密过滤器 | 1. 精密过滤器 主材甲供 | 台 | 1 | 48.67 | 48.67 | |
| 256 | 031006008256 | 软水器 | 1. 软水器 主材甲供 | 台 | 1 | 48.67 | 48.67 | |
| 257 | 031006010257 | 反渗透(RO)膜装置 | 1. 反渗透(RO)膜装置 主材甲供 | 套 | 1 | 685.98 | 685.98 | |
| 258 | 031006010258 | 纳滤膜装置 | 1. 纳滤膜装置 主材甲供 | 套 | 1 | 685.98 | 685.98 | |
| 259 | 031006011259 | 臭氧发生器 | 1. 臭氧发生器 主材甲供 | 台 | 1 | 192.60 | 192.60 | |
| 260 | 031006011260 | 紫外线(UV)杀菌器 | 1. 紫外线(UV)杀菌器 主材甲供 | 台 | 1 | 192.60 | 192.60 | |
| 261 | 031006013261 | 后置矿化滤芯 | 1. 后置矿化滤芯 主材甲供 | 台 | 1 | 80.37 | 80.37 | |
| 262 | 031004018262 | 成套净水设备 | 1. 类型：包含预处理、核心净化、消毒设备、储水设备。 3. 安装方式：综合 主材甲供 | 套 | 1 | 580.82 | 580.82 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 263 | 031004018263 | 成套净水设备(前置过滤器+RO净水器+管线机) | 1. 类型: 包含前置过滤器 + RO净水器 + 管线机。 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 580.82 | 580.82 | |
| 264 | 031004018264 | 成套净水设备(中央净水系统+终端饮水设备) | 1. 类型: 包含中央净水系统 + 终端饮水设备。 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 580.82 | 580.82 | |
| 265 | 031004018265 | 成套净水设备(商用RO机+管线机) | 1. 类型: 包含商用 RO 机 + 管线机。 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 580.82 | 580.82 | |
| 266 | 031004018266 | 直饮水机 | 1. 类型: 直饮水机 2. 型号、规格: 综合 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 108.98 | 108.98 | |
| 267 | 031004018267 | 管线饮水机 | 1. 类型: 直饮水机 2. 型号、规格: 综合 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 108.98 | 108.98 | |
| 268 | 031004018268 | 开水器 | 1. 类型: 开水器 2. 型号、规格: 综合 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 81.49 | 81.49 | |
| 269 | 031004018269 | 饮水平台 | 1. 类型: 饮水台 2. 型号、规格: 综合 3. 安装方式: 综合 主材甲供 | 套 | 1 | 488.35 | 488.35 | |
| 270 | 031006004270 | 无菌储水罐 | 1. 无菌储水罐 主材甲供 | 台 | 1 | 80.37 | 80.37 | |
| 271 | 031006004271 | 恒压纯水箱 | 1. 恒压纯水箱 主材甲供 | 台 | 1 | 80.37 | 80.37 | |
| 272 | 031006004272 | 循环纯水箱 | 1. 循环纯水箱 主材甲供 | 台 | 1 | 80.37 | 80.37 | |
| 273 | 031006004273 | 大容量储水罐 | 1. 大容量储水罐 主材甲供 | 台 | 1 | 164.83 | 164.83 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|--|---|---|--------|----------|--|
| 274 | 031006012274 | 小厨宝 | 1. 小厨宝 主材甲供 | 台 | 1 | 94.15 | 94.15 | |
| 275 | 031006010275 | 滤芯更换/系统维护 | 1. PP棉/活性炭/RO膜 2. 系统维护：全面冲洗系统一次，去除管道内可能的沉积物/添加食品级消毒剂循环30分钟，彻底冲洗 主材甲供 | 次 | 1 | 181.64 | 181.64 | |
| | | 分部小计 | | | | | 15836.33 | |
| | | 室内管道系统 | | | | | | |
| 276 | 031001006276 | PP-R纳米抗菌食品级给水管 De50 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：PP-R纳米抗菌食品级给水管 De50 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 25.63 | 25.63 | |
| 277 | 031001006277 | PP-R纳米抗菌食品级给水管 De40 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：PP-R纳米抗菌食品级给水管 De40 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 22.04 | 22.04 | |
| 278 | 031001006278 | PP-R纳米抗菌食品级给水管 De32 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：PP-R纳米抗菌食品级给水管 De32 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 19.60 | 19.60 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|--|---|---|-------|-------|
| 279 | 031001006279 | PP-R纳米抗菌食品级给水管 De25 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：PP-R纳米抗菌食品级给水管 De25 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 18.14 | 18.14 |
| 280 | 031001006280 | PP-R纳米抗菌食品级给水管 De20 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：PP-R纳米抗菌食品级给水管 De20 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |
| 281 | 031001006281 | 净水器专用PE管 1寸管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：净水器专用PE管 5分管 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 19.60 | 19.60 |
| 282 | 031001006282 | 净水器专用PE管 6分管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：净水器专用PE管 5分管 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 18.14 | 18.14 |
| 283 | 031001006283 | 净水器专用PE管 4分管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：净水器专用PE管 4分管 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含管件 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|--|---|---|-------|-------|
| 284 | 031001006284 | 净水器专用PE管 3分管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：净水器专用PE管 3分管 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含 管件 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |
| 285 | 031001006285 | 净水器专用PE管 2分管 | 1. 安装部位：室内 2. 介质：直饮水 3. 材质、规格：净水器专用PE管 3分管 4. 连接形式：热熔/电熔综合，含 管件 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |
| 286 | 031001006286 | 净水器专用3分排水管 | 1. 净水器专用3分排水管 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |
| 287 | 031001006287 | 净水器专用2分排水管 | 1. 净水器专用2分排水管 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |
| 288 | 031001006288 | 硅胶排水软管 | 1. 硅胶排水软管 主材甲供 | m | 1 | 16.33 | 16.33 |
| 289 | 031003001289 | 净水器专用6分管转5分管直 通 | 1. 6分管转5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 290 | 031003001290 | 净水器专用6分管转4分管直 通 | 1. 6分管转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 291 | 031003001291 | 净水器专用6分管转3分管直 通 | 1. 6分管转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 292 | 031003001292 | 净水器专用6分管转2.5分管 直通 | 1. 6分管转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 293 | 031003001293 | 净水器专用5分管转4分管直 通 | 1. 5分管转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 294 | 031003001294 | 净水器专用5分管转3分管直 通 | 1. 5分管转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 295 | 031003001295 | 净水器专用5分管转2.5分管 直通 | 1. 5分管转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |
| 296 | 031003001296 | 净水器专用5分管转2分管直 通 | 1. 5分管转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|--------------------------|---|---|------|------|--|
| 297 | 031003001297 | 净水器专用4分管转3分管直通 | 1. 4分管转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 298 | 031003001298 | 净水器专用4分管转2.5分管直通 | 1. 4分管转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 299 | 031003001299 | 净水器专用4分管转2分管直通 | 1. 4分管转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 300 | 031003001300 | 净水器专用3分管转2.5分管直通 | 1. 3分管转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 301 | 031003001301 | 净水器专用3分管转2分管直通 | 1. 3分管转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 302 | 031003001302 | 净水器专用2.5分管转2分管直通 | 1. 2.5分管转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 303 | 031003001303 | 净水器专用3分管快接直通 | 1. 3分管快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 304 | 031003001304 | 净水器专用2.5分管快接直通 | 1. 2.5分管快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 305 | 031003001305 | 净水器专用2分管快接直通 | 1. 2分管快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 306 | 031003001306 | 净水器专用6分管快接三通 | 1. 6分管快接三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 307 | 031003001307 | 净水器专用5分管快接三通 | 1. 5分管快接三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 308 | 031003001308 | 净水器专用4分管快接三通 | 1. 4分管快接三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 309 | 031003001309 | 净水器专用3分管快接三通 | 1. 3分管快接三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 310 | 031003001310 | 净水器专用2.5分管快接三通 | 1. 2.5分管快接三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 311 | 031003001311 | 净水器专用2分快接三通 | 1. 2分快接三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 312 | 031003001312 | 净水器专用中间6分管转两边5分管三通 | 1. 中间6分管转两边5分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 313 | 031003001313 | 净水器专用中间5分管转两边4分管三通 | 1. 中间5分管转两边4分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|----------------------------|---|---|------|------|--|
| 314 | 031003001314 | 净水器专用中间5分管转两边3分管三通 | 1. 中间5分管转两边3分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 315 | 031003001315 | 净水器专用中间5分管转两边2.5分管三通 | 1. 中间5分管转两边2.5分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 316 | 031003001316 | 净水器专用中间5分管转两边2分管三通 | 1. 中间5分管转两边3分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 317 | 031003001317 | 净水器专用中间4分管转两边3分管三通 | 1. 中间4分管转两边3分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 318 | 031003001318 | 净水器专用中间4分管转两边2.5分管三通 | 1. 中间4分管转两边2.5分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 319 | 031003001319 | 净水器专用中间4分管转两边2分管三通 | 1. 中间4分管转两边2分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 320 | 031003001320 | 净水器专用中间3分管转两边2.5分管三通 | 1. 中间3分管转两边2.5分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 321 | 031003001321 | 净水器专用中间3分管转两边2分管三通 | 1. 中间3分管转两边2分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 322 | 031003001322 | 净水器专用中间2.5分管转两边2分管三通 | 1. 中间2.5分管转两边2分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 323 | 031003001323 | 净水器专用中间2分管转两边2.5分管三通 | 1. 中间2分管转两边2.5分管三通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 324 | 031003001324 | 净水器专用6分管快接弯头 | 1. 6分管快接弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 325 | 031003001325 | 净水器专用5分管快接弯头 | 1. 5分管快接弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 326 | 031003001326 | 净水器专用4分管快接弯头 | 1. 4分管快接弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 327 | 031003001327 | 净水器专用3分管快接弯头 | 1. 3分管快接弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 328 | 031003001328 | 净水器专用2.5分管快接弯头 | 1. 2.5分管快接弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|------------------------|---|---|------|------|--|
| 329 | 031003001329 | 净水器专用2分快接弯头 | 1. 2分快接弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 330 | 031003001330 | 净水器专用6分快接直通 | 1. 6分快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 331 | 031003001331 | 净水器专用5分快接直通 | 1. 5分快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 332 | 031003001332 | 净水器专用4分快接直通 | 1. 4分快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 333 | 031003001333 | 净水器专用3分快接直通 | 1. 3分快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 334 | 031003001334 | 净水器专用2.5分快接直通 | 1. 2.5分快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 335 | 031003001335 | 净水器专用2分快接直通 | 1. 2分快接直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 336 | 031003001336 | 净水器专用6分内丝转5分管口 | 1. 6分内丝转5分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 337 | 031003001337 | 净水器专用6分内丝转4分管口 | 1. 6分内丝转4分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 338 | 031003001338 | 净水器专用6分内丝转3分管口 | 1. 6分内丝转3分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 339 | 031003001339 | 净水器专用6分内丝转2.5分管口 | 1. 6分内丝转2.5分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 340 | 031003001340 | 净水器专用6分内丝转2分管口 | 1. 6分内丝转2分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 341 | 031003001341 | 净水器专用5分内丝转4分管口 | 1. 5分内丝转4分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 342 | 031003001342 | 净水器专用5分内丝转3分管口 | 1. 5分内丝转3分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 343 | 031003001343 | 净水器专用5分内丝转2.5分管口 | 1. 5分内丝转2.5分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 344 | 031003001344 | 净水器专用5分内丝转2分管口 | 1. 5分内丝转2分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 345 | 031003001345 | 净水器专用4分内丝转3分管口 | 1. 4分内丝转3分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|------------------------|---|---|------|------|--|
| 346 | 031003001346 | 净水器专用4分内丝转2.5分管口 | 1. 4分内丝转2.5分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 347 | 031003001347 | 净水器专用4分内丝转2分管口 | 1. 4分内丝转2分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 348 | 031003001348 | 净水器专用3分内丝转2.5分管口 | 1. 3分内丝转2.5分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 349 | 031003001349 | 净水器专用3分内丝转2分管口 | 1. 3分内丝转2分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 350 | 031003001350 | 净水器专用2.5分内丝转2分管口 | 1. 2.5分内丝转2分管口 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 351 | 031003001351 | 净水器专用6分快接球阀 | 1. 6分快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 352 | 031003001352 | 净水器专用5分快接球阀 | 1. 5分快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 353 | 031003001353 | 净水器专用4分快接球阀 | 1. 4分快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 354 | 031003001354 | 净水器专用3分快接球阀 | 1. 3分快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 355 | 031003001355 | 净水器专用2.5分快接球阀 | 1. 2.5分快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 356 | 031003001356 | 净水器专用2分快接球阀 | 1. 2分快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 357 | 031003001357 | 净水器专用6分管转5分管弯头 | 1. 6分管转5分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 358 | 031003001358 | 净水器专用6分管转4分管弯头 | 1. 6分管转4分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 359 | 031003001359 | 净水器专用6分管转3分管弯头 | 1. 6分管转3分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 360 | 031003001360 | 净水器专用6分管转2.5分管弯头 | 1. 6分管转2.5分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 361 | 031003001361 | 净水器专用6分管转2分管弯头 | 1. 6分管转2分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 362 | 031003001362 | 净水器专用5分管转4分管弯头 | 1. 5分管转4分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------|---|---|------|------|--|
| 363 | 031003001363 | 净水器专用4分管转3分管弯头 | 1. 4分管转3分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 364 | 031003001364 | 净水器专用4分管转2.5分管弯头 | 1. 4分管转2.5分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 365 | 031003001365 | 净水器专用4分管转2分管弯头 | 1. 4分管转2分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 366 | 031003001366 | 净水器专用3分管转2.5分管弯头 | 1. 3分管转2.5分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 367 | 031003001367 | 净水器专用2.5分管转2分管弯头 | 1. 2.5分管转2分管弯头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 368 | 031003001368 | 净水器专用6分外丝转5分管直通 | 1. 6分外丝转5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 369 | 031003001369 | 净水器专用6分外丝转4分管直通 | 1. 6分外丝转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 370 | 031003001370 | 净水器专用6分外丝转3分管直通 | 1. 6分外丝转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 371 | 031003001371 | 净水器专用6分外丝转2.5分管直通 | 1. 6分外丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 372 | 031003001372 | 净水器专用6分外丝转2分管直通 | 1. 6分外丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 373 | 031003001373 | 净水器专用5分外丝转4分管直通 | 1. 5分外丝转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 374 | 031003001374 | 净水器专用5分外丝转3分管直通 | 1. 5分外丝转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 375 | 031003001375 | 净水器专用5分外丝转2.5分管直通 | 1. 5分外丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 376 | 031003001376 | 净水器专用5分外丝转2分管直通 | 1. 5分外丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 377 | 031003001377 | 净水器专用2分外丝转2.5分管直通 | 1. 2分外丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 378 | 031003001378 | 净水器专用4分外丝转3分管直通 | 1. 4分外丝转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 379 | 031003001379 | 净水器专用4分外丝转2.5分管直通 | 1. 4分外丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|------------------------|---|---|------|------|--|
| 380 | 031003001380 | 净水器专用4分外丝转2分管直通 | 1.4分外丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 381 | 031003001381 | 净水器专用3分外丝转2.5分管直通 | 1.3分外丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 382 | 031003001382 | 净水器专用3分外丝转2分管直通 | 1.3分外丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 383 | 031003001383 | 净水器专用2分内丝转2.5分管直通 | 1.2分内丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 384 | 031003001384 | 净水器专用6分内丝转5分管直通 | 1.6分内丝转5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 385 | 031003001385 | 净水器专用6分内丝转4分管直通 | 1.6分内丝转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 386 | 031003001386 | 净水器专用6分内丝转3分管直通 | 1.6分内丝转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 387 | 031003001387 | 净水器专用6分内丝转2.5分管直通 | 1.6分内丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 388 | 031003001388 | 净水器专用5分内丝转4分管直通 | 1.5分内丝转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 389 | 031003001389 | 净水器专用5分内丝转3分管直通 | 1.5分内丝转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 390 | 031003001390 | 净水器专用5分内丝转2.5分管直通 | 1.5分内丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 391 | 031003001391 | 净水器专用5分内丝转2分管直通 | 1.5分内丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 392 | 031003001392 | 净水器专用4分内丝转3分管直通 | 1.4分内丝转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 393 | 031003001393 | 净水器专用4分内丝转2.5分管直通 | 1.4分内丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 394 | 031003001394 | 净水器专用4分内丝转2分管直通 | 1.4分内丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 395 | 031003001395 | 净水器专用3分内丝转2.5分管直通 | 1.3分内丝转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 396 | 031003001396 | 净水器专用3分内丝转2分管直通 | 1.3分内丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------|---|---|------|------|--|
| 397 | 031003001397 | 净水器专用2.5分内丝转2分管直通 | 1. 2.5分内丝转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 398 | 031003001398 | 净水器专用6分管快接球阀 | 1. 6分管快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 399 | 031003001399 | 净水器专用5分管快接球阀 | 1. 5分管快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 400 | 031003001400 | 净水器专用4分管快接球阀 | 1. 4分管快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 401 | 031003001401 | 净水器专用3分管快接球阀 | 1. 3分管快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 402 | 031003001402 | 净水器专用2.5分管快接球阀 | 1. 2.5分管快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 403 | 031003001403 | 净水器专用2分管快接球阀 | 1. 2分管快接球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 404 | 031003001404 | 净水器专用6分管转5分管球阀 | 1. 6分管转5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 405 | 031003001405 | 净水器专用6分管转4分管球阀 | 1. 6分管转4分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 406 | 031003001406 | 净水器专用6分管转3分管球阀 | 1. 6分管转3分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 407 | 031003001407 | 净水器专用6分管转2.5分管球阀 | 1. 6分管转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 408 | 031003001408 | 净水器专用5分管转4分管球阀 | 1. 5分管转4分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 409 | 031003001409 | 净水器专用5分管转3分管球阀 | 1. 5分管转3分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 410 | 031003001410 | 净水器专用5分管转2.5分管球阀 | 1. 5分管转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 411 | 031003001411 | 净水器专用5分管转2分管球阀 | 1. 5分管转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 412 | 031003001412 | 净水器专用4分管转3分管球阀 | 1. 4分管转3分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 413 | 031003001413 | 净水器专用4分管转2.5分管球阀 | 1. 4分管转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------|---|---|------|------|--|
| 414 | 031003001414 | 净水器专用4分管转2分管球阀 | 1. 4分管转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 415 | 031003001415 | 净水器专用3分管转3分管球阀 | 1. 3分管转3分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 416 | 031003001416 | 净水器专用3分管转2.5分管球阀 | 1. 3分管转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 417 | 031003001417 | 净水器专用3分管转2分管球阀 | 1. 3分管转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 418 | 031003001418 | 净水器专用2.5分转2.5管球阀 | 1. 2.5分转2.5管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 419 | 031003001419 | 净水器专用2.5分管转2分管球阀 | 1. 2.5分管转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 420 | 031003001420 | 净水器专用6分外牙转5分管直通 | 1. 6分外牙转5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 421 | 031003001421 | 净水器专用6分外牙转4分管直通 | 1. 6分外牙转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 422 | 031003001422 | 净水器专用6分外牙转3分管直通 | 1. 6分外牙转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 423 | 031003001423 | 净水器专用6分外牙转2.5分管直通 | 1. 6分外牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 424 | 031003001424 | 净水器专用6分外牙转2分管直通 | 1. 6分外牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 425 | 031003001425 | 净水器专用5分外牙转4分管直通 | 1. 5分外牙转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 426 | 031003001426 | 净水器专用5分外牙转3分管直通 | 1. 5分外牙转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 427 | 031003001427 | 净水器专用5分外牙转2.5分管直通 | 1. 5分外牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 428 | 031003001428 | 净水器专用5分外牙转2分管直通 | 1. 5分外牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 429 | 031003001429 | 净水器专用4分外牙转3分管直通 | 1. 4分外牙转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 430 | 031003001430 | 净水器专用4分外牙转2.5分管直通 | 1. 4分外牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------|---|---|------|------|--|
| 431 | 031003001431 | 净水器专用4分外牙转2分管直通 | 1. 4分外牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 432 | 031003001432 | 净水器专用3分外牙转2.5分管直通 | 1. 3分外牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 433 | 031003001433 | 净水器专用3分外牙转2分管直通 | 1. 3分外牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 434 | 031003001434 | 净水器专用6分内牙转5分管直通 | 1. 6分内牙转5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 435 | 031003001435 | 净水器专用6分内牙转4分管直通 | 1. 6分内牙转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 436 | 031003001436 | 净水器专用6分内牙转3分管直通 | 1. 6分内牙转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 437 | 031003001437 | 净水器专用6分内牙转2.5分管直通 | 1. 6分内牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 438 | 031003001438 | 净水器专用6分内牙转2分管直通 | 1. 6分内牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 439 | 031003001439 | 净水器专用5分内牙转4分管直通 | 1. 5分内牙转4分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 440 | 031003001440 | 净水器专用5分内牙转3分管直通 | 1. 5分内牙转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 441 | 031003001441 | 净水器专用5分内牙转2.5分管直通 | 1. 5分内牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 442 | 031003001442 | 净水器专用5分内牙转2分管直通 | 1. 5分内牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 443 | 031003001443 | 净水器专用4分内牙转3分管直通 | 1. 4分内牙转3分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 444 | 031003001444 | 净水器专用4分内牙转2.5分管直通 | 1. 4分内牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 445 | 031003001445 | 净水器专用4分内牙转2分管直通 | 1. 4分内牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 446 | 031003001446 | 净水器专用3分内牙转2.5分管直通 | 1. 3分内牙转2.5分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 447 | 031003001447 | 净水器专用3分内牙转2分管直通 | 1. 3分内牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------|---|---|------|------|--|
| 448 | 031003001448 | 净水器专用2.5分内牙转2分管直通 | 1. 2.5分内牙转2分管直通 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 449 | 031003001449 | 净水器专用4分外牙转4分管球阀 | 1. 4分外牙转4分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 450 | 031003001450 | 净水器专用4分外牙转3分管球阀 | 1. 4分外牙转3分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 451 | 031003001451 | 净水器专用4分外牙转2.5分管球阀 | 1. 4分外牙转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 452 | 031003001452 | 净水器专用4分外牙转2分管球阀 | 1. 4分外牙转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 453 | 031003001453 | 净水器专用4分内牙转4分管球阀 | 1. 4分内牙转4分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 454 | 031003001454 | 净水器专用4分内牙转3分管球阀 | 1. 4分内牙转3分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 455 | 031003001455 | 净水器专用4分内牙转2.5分管球阀 | 1. 4分内牙转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 456 | 031003001456 | 净水器专用4分内牙转2分管球阀 | 1. 4分内牙转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 457 | 031003001457 | 净水器专用3分内牙转2.5分管球阀 | 1. 3分内牙转2.5分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 458 | 031003001458 | 净水器专用3分内牙转2分管球阀 | 1. 3分内牙转2分管球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 459 | 031003001459 | 净水器专用2.5分减压阀 | 1. 2.5分减压阀 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 460 | 031003001460 | 净水器专用2分延长接头 | 1. 2分延长接头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 461 | 031003001461 | 净水器专用3分延长接头 | 1. 3分延长接头 主材甲供 | 个 | 1 | 4.25 | 4.25 | |
| 462 | 031004014462 | 管身固定管夹 | 1. 管身固定管夹 | 个 | 1 | 3.82 | 3.82 | |
| 463 | 031004014463 | 排污接头 | 1. 排污接头 主材甲供 | 个 | 1 | 2.82 | 2.82 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|--|---|---|--------|--------|
| 464 | 031001003464 | 食品级304不锈钢管 DN200 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN200, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 102.75 | 102.75 |
| 465 | 031001003465 | 食品级304不锈钢管 DN150 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN150, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 82.42 | 82.42 |
| 466 | 031001003466 | 食品级304不锈钢管 DN125 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN125, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 73.84 | 73.84 |
| 467 | 031001003467 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN100 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN100, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 34.94 | 34.94 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| 468 | 031001003468 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN80 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN80, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 29.58 | 29.58 |
| 469 | 031001003469 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN65 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN65, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 28.47 | 28.47 |
| 470 | 031001003470 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN50 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN50, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 26.77 | 26.77 |
| 471 | 031001003471 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN40 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN40, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 24.65 | 24.65 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|---|---|---|-------|-------|
| 472 | 031001003472 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN32 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN32, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 22.60 | 22.60 |
| 473 | 031001003473 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN25 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN25, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 21.61 | 21.61 |
| 474 | 031001003474 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN20 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN20, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 19.79 | 19.79 |
| 475 | 031001003475 | 食品级304薄壁不锈钢管 DN15 | 1. 安装部位:室内 2. 介质: 饮用水 3. 规格、压力等级: DN15, 压力等级综合, 含管件 4. 连接形式: 综合 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 综合 主材甲供 | m | 1 | 18.02 | 18.02 |
| 476 | 031004014476 | 304不锈钢直通接头 DN50 | 1. 304不锈钢直通接头 DN50 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 |
| 477 | 031004014477 | 304不锈钢直通接头 DN40 | 1. 304不锈钢直通接头 DN40 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|----------------------------|---|---|-------|-------|--|
| 478 | 031004014478 | 304不锈钢直通接头 DN32 | 1. 304不锈钢直通接头 DN32 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 479 | 031004014479 | 304不锈钢直通接头 DN25 | 1. 304不锈钢直通接头 DN25 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 480 | 031004014480 | 304不锈钢直通接头 DN20 | 1. 304不锈钢直通接头 DN20 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 481 | 031004014481 | 304不锈钢直通接头 DN15 | 1. 304不锈钢直通接头 DN15 主材甲供 | 个 | 1 | 12.62 | 12.62 | |
| 482 | 031004014482 | 304不锈钢异径接头 DN50-40 | 304不锈钢异径接头 DN50-40 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 483 | 031004014483 | 304不锈钢异径接头 DN50-32 | 304不锈钢异径接头 DN50-32 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 484 | 031004014484 | 304不锈钢异径接头 DN50-25 | 304不锈钢异径接头 DN50-25 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 485 | 031004014485 | 304不锈钢异径接头 DN50-20 | 304不锈钢异径接头 DN50-20 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 486 | 031004014486 | 304不锈钢异径接头 DN50-15 | 304不锈钢异径接头 DN50-15 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 487 | 031004014487 | 304不锈钢异径接头 DN40-32 | 304不锈钢异径接头 DN40-32 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 488 | 031004014488 | 304不锈钢异径接头 DN40-25 | 304不锈钢异径接头 DN40-25 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 489 | 031004014489 | 304不锈钢异径接头 DN40-20 | 304不锈钢异径接头 DN40-20 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 490 | 031004014490 | 304不锈钢异径接头 DN40-15 | 304不锈钢异径接头 DN40-15 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 491 | 031004014491 | 304不锈钢异径接头 DN32-25 | 304不锈钢异径接头 DN32-25 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 492 | 031004014492 | 304不锈钢异径接头 DN32-20 | 304不锈钢异径接头 DN32-20 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 493 | 031004014493 | 304不锈钢异径接头 DN32-15 | 304不锈钢异径接头 DN32-15 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 494 | 031004014494 | 304不锈钢异径接头 DN25-20 | 304不锈钢异径接头 DN25-20 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|----------------------------|---|---|-------|-------|--|
| 495 | 031004014495 | 304不锈钢异径接头 DN25-15 | 304不锈钢异径接头 DN25-15 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 496 | 031004014496 | 304不锈钢异径接头 DN20-15 | 304不锈钢异径接头 DN20-15 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 497 | 031004014497 | 304不锈钢90°弯头 DN50 | 304不锈钢90°弯头 DN50 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 498 | 031004014498 | 304不锈钢90°弯头 DN40 | 304不锈钢90°弯头 DN40 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 499 | 031004014499 | 304不锈钢90°弯头 DN32 | 304不锈钢90°弯头 DN32 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 500 | 031004014500 | 304不锈钢90°弯头 DN25 | 304不锈钢90°弯头 DN25 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 501 | 031004014501 | 304不锈钢90°弯头 DN20 | 304不锈钢90°弯头 DN20 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 502 | 031004014502 | 304不锈钢90°弯头 DN15 | 304不锈钢90°弯头 DN15 主材甲供 | 个 | 1 | 12.62 | 12.62 | |
| 503 | 031004014503 | 304不锈钢45°弯头 DN50 | 304不锈钢45°弯头 DN50 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 504 | 031004014504 | 304不锈钢45°弯头 DN40 | 304不锈钢45°弯头 DN40 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 505 | 031004014505 | 304不锈钢45°弯头 DN32 | 304不锈钢45°弯头 DN32 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 506 | 031004014506 | 304不锈钢45°弯头 DN25 | 304不锈钢45°弯头 DN25 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 507 | 031004014507 | 304不锈钢45°弯头 DN20 | 304不锈钢45°弯头 DN20 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 508 | 031004014508 | 304不锈钢45°弯头 DN15 | 304不锈钢45°弯头 DN15 主材甲供 | 个 | 1 | 12.62 | 12.62 | |
| 509 | 031004014509 | 304不锈钢T型三通 DN50/40 | 304不锈钢T型三通 DN50/40 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 510 | 031004014510 | 304不锈钢T型三通 DN50/32 | 304不锈钢T型三通 DN50/32 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 511 | 031004014511 | 304不锈钢T型三通 DN50/25 | 304不锈钢T型三通 DN50/25 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-----------------------------|---|---|-------|-------|--|
| 512 | 031004014512 | 304不锈钢T 型三通 DN50/20 | 304不锈钢T 型三通 DN50/25 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 513 | 031004014513 | 304不锈钢T 型三通 DN50/15 | 304不锈钢T 型三通 DN50/15 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 514 | 031004014514 | 304不锈钢T 型三通 DN40/32 | 304不锈钢T 型三通 DN40/32 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 515 | 031004014515 | 304不锈钢T 型三通 DN40/25 | 304不锈钢T 型三通 DN40/25 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 516 | 031004014516 | 304不锈钢T 型三通 DN40/20 | 304不锈钢T 型三通 DN40/20 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 517 | 031004014517 | 304不锈钢T 型三通 DN40/15 | 304不锈钢T 型三通 DN40/20 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 518 | 031004014518 | 304不锈钢T 型三通 DN32/25 | 304不锈钢T 型三通 DN32/25 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 519 | 031004014519 | 304不锈钢T 型三通 DN32/20 | 304不锈钢T 型三通 DN32/20 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 520 | 031004014520 | 304不锈钢T 型三通 DN32/15 | 304不锈钢T 型三通 DN32/15 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 521 | 031004014521 | 304不锈钢T 型三通 DN25/20 | 304不锈钢T 型三通 DN25/20 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 522 | 031004014522 | 304不锈钢T 型三通 DN25/15 | 304不锈钢T 型三通 DN25/15 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 523 | 031004014523 | 304不锈钢T 型三通 DN20/15 | 304不锈钢T 型三通 DN20/15 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 524 | 031004014524 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/40 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/40 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 525 | 031004014525 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/32 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/32 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 526 | 031004014526 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/25 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/25 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 527 | 031004014527 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/20 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/20 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 528 | 031004014528 | 304不锈钢Y 型三通 DN50/15 | 304不锈钢T 型三通 DN50/15 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|---|---|---|-------|-------|--|
| 529 | 031004014529 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/32 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/32 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 530 | 031004014530 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/25 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/25 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 531 | 031004014531 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/20 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/20 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 532 | 031004014532 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/15 | 304不锈钢Y 型三通 DN40/15 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 533 | 031004014533 | 304不锈钢Y 型三通 DN32/25 | 304不锈钢Y 型三通 DN32/25 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 534 | 031004014534 | 304不锈钢Y 型三通 DN32/20 | 304不锈钢Y 型三通 DN32/20 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 535 | 031004014535 | 304不锈钢Y 型三通 DN32/15 | 304不锈钢Y 型三通 DN32/15 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 536 | 031004014536 | 304不锈钢Y 型三通 DN25/20 | 304不锈钢Y 型三通 DN25/20 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 537 | 031004014537 | 304不锈钢Y 型三通 DN25/15 | 304不锈钢Y 型三通 DN25/15 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 538 | 031004014538 | 304不锈钢Y 型三通 DN20/15 | 304不锈钢Y 型三通 DN20/15 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 539 | 031004014539 | 304不锈钢管帽/堵头 DN50 | 304不锈钢管帽/堵头 DN50 主材甲供 | 个 | 1 | 35.24 | 35.24 | |
| 540 | 031004014540 | 304不锈钢管帽/堵头 DN40 | 304不锈钢管帽/堵头 DN40 主材甲供 | 个 | 1 | 28.13 | 28.13 | |
| 541 | 031004014541 | 304不锈钢管帽/堵头 DN32 | 304不锈钢管帽/堵头 DN32 主材甲供 | 个 | 1 | 23.12 | 23.12 | |
| 542 | 031004014542 | 304不锈钢管帽/堵头 DN25 | 304不锈钢管帽/堵头 DN25 主材甲供 | 个 | 1 | 19.86 | 19.86 | |
| 543 | 031004014543 | 304不锈钢管帽/堵头 DN20 | 304不锈钢管帽/堵头 DN20 主材甲供 | 个 | 1 | 15.59 | 15.59 | |
| 544 | 031004014544 | 304不锈钢管帽/堵头 DN15 | 304不锈钢管帽/堵头 DN15 主材甲供 | 个 | 1 | 12.62 | 12.62 | |
| 545 | 031003001545 | 自动排气阀 DN25 | 1. 公称直径: DN25 2. 阀门类型: 自动排气阀 主材甲供 | 个 | 1 | 35.27 | 35.27 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|--|---|---|--------|--------|
| 546 | 031003001546 | 自动排气阀 DN20 | 1. 公称直径: DN20 2. 阀门类型: 自动排气阀 主材甲供 | 个 | 1 | 29.57 | 29.57 |
| 547 | 031003001547 | 自动排气阀 DN15 | 1. 公称直径: DN15 2. 阀门类型: 自动排气阀 主材甲供 | 个 | 1 | 25.75 | 25.75 |
| 548 | 031003001548 | 不锈钢截止阀 DN50 | 1. 公称直径: DN50 2. 阀门类型: 不锈钢截止阀 主材甲供 | 个 | 1 | 80.51 | 80.51 |
| 549 | 031003001549 | 不锈钢截止阀 DN40 | 1. 公称直径: DN40 2. 阀门类型: 不锈钢截止阀 主材甲供 | 个 | 1 | 60.57 | 60.57 |
| 550 | 031003001550 | 不锈钢截止阀 DN32 | 1. 公称直径: DN32 2. 阀门类型: 不锈钢截止阀 主材甲供 | 个 | 1 | 40.29 | 40.29 |
| 551 | 031003001551 | 不锈钢截止阀 DN25 | 1. 公称直径: DN25 2. 阀门类型: 不锈钢截止阀 主材甲供 | 个 | 1 | 31.20 | 31.20 |
| 552 | 031003001552 | 不锈钢截止阀 DN20 | 1. 公称直径: DN20 2. 阀门类型: 不锈钢截止阀 主材甲供 | 个 | 1 | 27.40 | 27.40 |
| 553 | 031003001553 | 不锈钢截止阀 DN15 | 1. 公称直径: DN15 2. 阀门类型: 不锈钢截止阀 主材甲供 | 个 | 1 | 23.40 | 23.40 |
| 554 | 031003001554 | 食品级304不锈钢球阀 DN200 | 1. 公称直径: DN200 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 246.15 | 246.15 |
| 555 | 031003001555 | 食品级304不锈钢球阀 DN150 | 1. 公称直径: DN150 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 190.18 | 190.18 |
| 556 | 031003001556 | 食品级304不锈钢球阀 DN125 | 1. 公称直径: DN125 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 167.23 | 167.23 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 557 | 031003001557 | 食品级304不锈钢球阀 DN100 | 1. 公称直径: DN100 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 126.42 | 126.42 | |
| 558 | 031003001558 | 食品级304不锈钢球阀 DN80 | 1. 公称直径: DN80 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 95.24 | 95.24 | |
| 559 | 031003001559 | 食品级304不锈钢球阀 DN65 | 1. 公称直径: DN65 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 67.36 | 67.36 | |
| 560 | 031003001560 | 食品级304不锈钢球阀 DN50 | 1. 公称直径: DN50 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 80.51 | 80.51 | |
| 561 | 031003001561 | 食品级304不锈钢球阀 DN40 | 1. 公称直径: DN40 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 60.57 | 60.57 | |
| 562 | 031003001562 | 食品级304不锈钢球阀 DN32 | 1. 公称直径: DN32 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 40.29 | 40.29 | |
| 563 | 031003001563 | 食品级304不锈钢球阀 DN25 | 1. 公称直径: DN25 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 31.20 | 31.20 | |
| 564 | 031003001564 | 食品级304不锈钢球阀 DN20 | 1. 公称直径: DN20 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 27.40 | 27.40 | |
| 565 | 031003001565 | 食品级304不锈钢球阀 DN15 | 1. 公称直径: DN15 2. 阀门类型: 食品级304不锈钢 球阀 主材甲供 | 个 | 1 | 23.40 | 23.40 | |
| 566 | 031003001566 | 反冲洗阀门 DN200 | 1. 公称直径: DN200 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 246.15 | 246.15 | |
| 567 | 031003001567 | 反冲洗阀门 DN150 | 1. 公称直径: DN150 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 190.18 | 190.18 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 568 | 031003001568 | 反冲洗阀门 DN125 | 1. 公称直径: DN125 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 167.23 | 167.23 | |
| 569 | 031003001569 | 反冲洗阀门 DN100 | 1. 公称直径: DN100 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 126.42 | 126.42 | |
| 570 | 031003001570 | 反冲洗阀门 DN80 | 1. 公称直径: DN80 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 95.24 | 95.24 | |
| 571 | 031003001571 | 反冲洗阀门 DN65 | 1. 公称直径: DN65 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 120.38 | 120.38 | |
| 572 | 031003001572 | 反冲洗阀门 DN50 | 1. 公称直径: DN50 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 80.51 | 80.51 | |
| 573 | 031003001573 | 反冲洗阀门 DN40 | 1. 公称直径: DN40 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 60.57 | 60.57 | |
| 574 | 031003001574 | 反冲洗阀门 DN32 | 1. 公称直径: DN32 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 40.29 | 40.29 | |
| 575 | 031003001575 | 反冲洗阀门 DN25 | 1. 公称直径: DN25 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 31.20 | 31.20 | |
| 576 | 031003001576 | 反冲洗阀门 DN20 | 1. 公称直径: DN20 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 27.40 | 27.40 | |
| 577 | 031003001577 | 反冲洗阀门 DN15 | 1. 公称直径: DN15 2. 阀门类型: 反冲洗阀门 主材甲供 | 个 | 1 | 23.40 | 23.40 | |
| 578 | 031003001578 | 电磁阀 DN200 | 1. 电磁阀 DN200 主材甲供 | 个 | 1 | 243.98 | 243.98 | |
| 579 | 031003001579 | 电磁阀 DN150 | 1. 电磁阀 DN150 主材甲供 | 个 | 1 | 190.52 | 190.52 | |
| 580 | 031003001580 | 电磁阀 DN125 | 1. 电磁阀 DN125 主材甲供 | 个 | 1 | 163.68 | 163.68 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 581 | 031003001581 | 电磁阀 DN100 | 1. 电磁阀 DN100 主材甲供 | 个 | 1 | 125.59 | 125.59 | |
| 582 | 031003001582 | 电磁阀 DN80 | 1. 电磁阀 DN80 主材甲供 | 个 | 1 | 94.64 | 94.64 | |
| 583 | 031003001583 | 电磁阀 DN65 | 1. 电磁阀 DN65 主材甲供 | 个 | 1 | 67.52 | 67.52 | |
| 584 | 031003001584 | 电磁阀 DN50 | 1. 电磁阀 DN50 主材甲供 | 个 | 1 | 48.24 | 48.24 | |
| 585 | 031003001585 | 电磁阀 DN40 | 1. 电磁阀 DN40 主材甲供 | 个 | 1 | 41.24 | 41.24 | |
| 586 | 031003001586 | 电磁阀 DN32 | 1. 电磁阀 DN32 主材甲供 | 个 | 1 | 26.61 | 26.61 | |
| 587 | 031003001587 | 电磁阀 DN25 | 1. 电磁阀 DN25 主材甲供 | 个 | 1 | 19.97 | 19.97 | |
| 588 | 031003001588 | 电磁阀 DN20 | 1. 电磁阀 DN20 主材甲供 | 个 | 1 | 18.08 | 18.08 | |
| 589 | 031003001589 | 电磁阀 DN15 | 1. 电磁阀 DN15 主材甲供 | 个 | 1 | 16.35 | 16.35 | |
| 590 | 031003013590 | 直饮水智能水表 DN50 | 1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN50 3. 连接形式：螺纹 主材甲供 | 个 | 1 | 73.67 | 73.67 | |
| 591 | 031003013591 | 直饮水智能水表 DN40 | 1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN40 3. 连接形式：螺纹 主材甲供 | 个 | 1 | 58.82 | 58.82 | |
| 592 | 031003013592 | 直饮水智能水表 DN32 | 1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN32 3. 连接形式：螺纹 主材甲供 | 个 | 1 | 48.17 | 48.17 | |
| 593 | 031003013593 | 直饮水智能水表 DN25 | 1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN25 3. 连接形式：螺纹 主材甲供 | 个 | 1 | 38.71 | 38.71 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 594 | 031003013594 | 直饮水智能水表 DN20 | 1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN20 3. 连接形式：螺纹 主材甲供 | 个 | 1 | 32.83 | 32.83 | |
| 595 | 031003013595 | 直饮水智能水表 DN15 | 1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN15 3. 连接形式：螺纹 主材甲供 | 个 | 1 | 29.15 | 29.15 | |
| 596 | 031004014596 | 直饮水不锈钢龙头 | 1. 直饮水不锈钢龙头，304 不锈钢材质 主材甲供 | 个 | 1 | 4.20 | 4.20 | |
| 597 | 031004014597 | 直饮水不锈钢双出水龙头 | 1. 直饮水不锈钢双出水龙头， 304 不锈钢材质 主材甲供 | 个 | 1 | 4.20 | 4.20 | |
| 598 | 031004014598 | 直饮水不锈钢鹅颈式饮水嘴 | 1. 直饮水不锈钢鹅颈式饮水嘴， 304 不锈钢材质 主材甲供 | 个 | 1 | 4.20 | 4.20 | |
| 599 | 030109012599 | 增压泵 | 1. 名称：增压泵 2. 规格、型号：综合 主材甲供 | 台 | 1 | 607.35 | 607.35 | |
| 600 | 030109012600 | 稳压泵 | 1. 名称：稳压泵 2. 规格、型号：综合 主材甲供 | 台 | 1 | 607.35 | 607.35 | |
| 601 | 030109012601 | 高压泵 | 1. 名称：高压泵 2. 规格、型号：综合 主材甲供 | 台 | 1 | 607.35 | 607.35 | |
| 602 | 030109012602 | 变频供水泵 | 1. 名称：变频供水泵 2. 规格、型号：综合 主材甲供 | 台 | 1 | 607.35 | 607.35 | |
| 603 | 031003011603 | 不锈钢法兰 DN200 | 1. 不锈钢法兰 DN200 主材甲供 | 片 | 1 | 156.32 | 156.32 | |
| 604 | 031003011604 | 不锈钢法兰 DN150 | 1. 不锈钢法兰 DN150 主材甲供 | 片 | 1 | 108.97 | 108.97 | |
| 605 | 031003011605 | 不锈钢法兰 DN125 | 1. 不锈钢法兰 DN125 主材甲供 | 片 | 1 | 88.55 | 88.55 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---|---|---|--------|----------|--|
| 606 | 031003011606 | 不锈钢法兰 DN100 | 1. 不锈钢法兰 DN100 主材甲供 | 片 | 1 | 68.92 | 68.92 | |
| 607 | 031003011607 | 不锈钢法兰 DN80 | 1. 不锈钢法兰 DN80 主材甲供 | 片 | 1 | 59.75 | 59.75 | |
| 608 | 031003011608 | 不锈钢法兰 DN65 | 1. 不锈钢法兰 DN65 主材甲供 | 片 | 1 | 48.49 | 48.49 | |
| 609 | 031301018609 | 零星材料及安装 | 零星材料及安装 包含材料及安装 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | 10272.85 | |
| | | 电气控制系统 | | | | | | |
| 610 | 030404001610 | PLC控制柜 | 1. 名称：PLC控制柜 2. 型号、规格：综合，具体详见系统图 主材甲供 | 台 | 1 | 589.37 | 589.37 | |
| 611 | 030404001611 | 设备控制柜 | 1. 名称：设备控制柜 2. 型号、规格：综合，具体详见系统图 主材甲供 | 台 | 1 | 589.37 | 589.37 | |
| 612 | 030404016612 | 设备控制箱 | 1. 名称：设备控制箱 2. 型号、规格：综合，具体详见系统图 主材甲供 | 台 | 1 | 269.17 | 269.17 | |
| 613 | 030404019613 | 漏电保护开关 | 1. 名称：漏电保护开关 2. 规格、型号：综合 主材甲供 | 个 | 1 | 55.86 | 55.86 | |
| 614 | 030404031614 | 热继电器 | 1. 名称：热继电器 2. 规格、型号：综合 主材甲供 | 个 | 1 | 58.94 | 58.94 | |
| 615 | 030412001615 | 指示灯 | 1. 名称：指示灯 2. 规格、型号：综合 | 套 | 1 | 41.46 | 41.46 | |
| 616 | 030404031616 | 蜂鸣器 | 1. 蜂鸣器 | 套 | 1 | 38.99 | 38.99 | |
| 617 | 030409010617 | 浪涌保护器 | 1. 名称：浪涌保护器 2. 规格：综合 3. 安装形式：综合 4. 防雷等级：综合 | 套 | 1 | 163.46 | 163.46 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|---|---|---|-------|-------|--|
| 618 | 030409001618 | 接地极 | 1. 接地极 | 根 | 1 | 95.99 | 95.99 | |
| 619 | 030409002619 | 接地母线 | 1. 接地母线 | m | 1 | 19.08 | 19.08 | |
| 620 | 030409008620 | 等电位端子箱 | 1. 等电位端子箱 | 套 | 1 | 39.95 | 39.95 | |
| 621 | 030409003621 | 避雷引下线 | 1. 避雷引下线 | m | 1 | 2.52 | 2.52 | |
| 622 | 030411001622 | 配管 PC25 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC25 4. 配置形式及部位： 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 16.02 | 16.02 | |
| 623 | 030411001623 | 配管 PC20 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC20 4. 配置形式及部位： 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 15.49 | 15.49 | |
| 624 | 030411001624 | 配管 PC16 | 1. 名称：电线管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC16 4. 配置形式及部位： 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 14.48 | 14.48 | |
| 625 | 030411001625 | 配管 SC25 | 1. 名称：电线管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC25 4. 配置形式及部位： 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 32.40 | 32.40 | |
| 626 | 030411001626 | 配管 SC20 | 1. 名称：电线管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC20 4. 配置形式及部位： 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 27.81 | 27.81 | |
| 627 | 030411001627 | 配管 SC15 | 1. 名称：电线管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC15 4. 配置形式及部位： 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 24.69 | 24.69 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|--|---|---|-------|-------|
| 628 | 030411001628 | 配管 JDG25 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: JDG25 4. 配置形式及部位: 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 20.57 | 20.57 |
| 629 | 030411001629 | 配管 JDG20 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: JDG20 4. 配置形式及部位: 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 20.08 | 20.08 |
| 630 | 030411001630 | 配管 JDG16 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG管 3. 规格: JDG16 4. 配置形式及部位: 砖、混凝土结构明配 | m | 1 | 17.89 | 17.89 |
| 631 | 030411002631 | 线槽 断面周长 ≤120mm | 线槽 断面周长 ≤120mm | m | 1 | 21.83 | 21.83 |
| 632 | 030411004632 | 配线 BV-6mm ² | 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: 铜芯 BV-6mm ² 3. 敷设部位或线制: 照明线路 | m | 1 | 5.71 | 5.71 |
| 633 | 030411004633 | 配线 BV-4mm ² | 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: 铜芯 BV-4mm ² 3. 敷设部位或线制: 照明线路 | m | 1 | 4.24 | 4.24 |
| 634 | 030411004634 | 配线 BV-2.5mm ² | 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: 铜芯 BV-2.5mm ² 3. 敷设部位或线制: 照明线路 | m | 1 | 3.54 | 3.54 |
| 635 | 030411004635 | 配线 BV-1.5mm ² | 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: 铜芯 BV-1.5mm ² 3. 敷设部位或线制: 照明线路 | m | 1 | 2.64 | 2.64 |
| 636 | 030411004636 | 护套线 ≤6mm ² | 1. 护套线 ≤6mm ² 2. 芯数综合 | m | 1 | 71.15 | 71.15 |
| 637 | 030408002637 | 控制电缆 ≤6芯 | 控制电缆 ≤6芯 | m | 1 | 14.49 | 14.49 |
| 638 | 030408002638 | 控制电缆 ≤14芯 | 控制电缆 ≤14芯 | m | 1 | 19.62 | 19.62 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------------------|--|---|---|--------|--------|--|
| 639 | 030408007639 | ≤6芯控制电缆头 | ≤6芯控制电缆头 | 个 | 1 | 78.15 | 78.15 | |
| 640 | 030408007640 | ≤14芯控制电缆头 | ≤14芯控制电缆头 | 个 | 1 | 144.63 | 144.63 | |
| 641 | 030408001641 | 电力电缆 YJV-5×50mm ² | 电力电缆 YJV-5×50mm ² 主材甲供 | m | 1 | 12.73 | 12.73 | |
| 642 | 030408001642 | 电力电缆 YJV-5×35mm ² | 电力电缆 YJV-5×35mm ² 主材甲供 | m | 1 | 10.66 | 10.66 | |
| 643 | 030408001643 | 电力电缆 YJV-5×16mm ² | 电力电缆 YJV-5×16mm ² 主材甲供 | m | 1 | 8.24 | 8.24 | |
| 644 | 030408001644 | 电力电缆 YJV-5×10mm ² | 电力电缆 YJV-5×10mm ² 主材甲供 | m | 1 | 6.93 | 6.93 | |
| 645 | 030408006645 | 5芯电力电缆头 ≤10mm ² | 5芯电力电缆 ≤10mm ² | 个 | 1 | 91.96 | 91.96 | |
| 646 | 030408006646 | 5芯电力电缆头 ≤16mm ² | 5芯电力电缆 ≤16mm ² | 个 | 1 | 114.09 | 114.09 | |
| 647 | 030408006647 | 5芯电力电缆头 ≤35mm ² | 5芯电力电缆头 ≤35mm ² | 个 | 1 | 188.76 | 188.76 | |
| 648 | 030408006648 | 5芯电力电缆头 ≤50mm ² | 5芯电力电缆头 ≤50mm ² | 个 | 1 | 247.97 | 247.97 | |
| 649 | 030408001649 | 电力电缆 YJV-4×50mm ² | 1. 电力电缆 YJV-4×50mm ² 主材甲供 | m | 1 | 11.07 | 11.07 | |
| 650 | 030408001650 | 电力电缆 YJV-4×35mm ² | 1. 电力电缆 YJV-4×35mm ² 主材甲供 | m | 1 | 9.27 | 9.27 | |
| 651 | 030408001651 | 电力电缆 YJV-4×16mm ² | 1. 电力电缆 YJV-4×16mm ² 主材甲供 | m | 1 | 7.16 | 7.16 | |
| 652 | 030408001652 | 电力电缆 YJV-4×10mm ² | 1. 电力电缆 YJV-4×10mm ² 主材甲供 | m | 1 | 37.46 | 37.46 | |
| 653 | 030408001653 | 4芯电力电缆头 ≤10mm ² | 4芯电力电缆 ≤10mm ² | m | 1 | 69.00 | 69.00 | |
| 654 | 030408001654 | 4芯电力电缆头 ≤16mm ² | 4芯电力电缆头 ≤16mm ² | m | 1 | 97.53 | 97.53 | |
| 655 | 030408006655 | 4芯电力电缆头 ≤50mm ² | 4芯电力电缆头 ≤50mm ² | 个 | 1 | 201.29 | 201.29 | |
| 656 | 030408006656 | 4芯电力电缆头 ≤35mm ² | 4芯电力电缆头 ≤35mm ² | 个 | 1 | 154.46 | 154.46 | |
| 657 | 030408003657 | 电缆保护管 波纹管≤200mm | 1. 名称：电缆保护管 2. 材质：波纹管 3. 规格：≤200mm 4. 敷设方式：埋地 | m | 1 | 29.60 | 29.60 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------|--|---|---|--------|---------|--|
| 658 | 030408003658 | 电缆保护管 波纹管≤150mm | 1.名称: 电缆保护管 2.材质: 波纹管 3.规格: ≤150mm 4.敷设方式: 埋地 | m | 1 | 19.63 | 19.63 | |
| 659 | 030408003659 | 电缆保护管 波纹管≤100mm | 1.名称: 电缆保护管 2.材质: 波纹管 3.规格: ≤100mm 4.敷设方式: 埋地 | m | 1 | 12.16 | 12.16 | |
| 660 | 030408003660 | 电缆保护管 波纹管≤50mm | 1.名称: 电缆保护管 2.材质: 波纹管 3.规格: ≤50mm 4.敷设方式: 埋地 | m | 1 | 6.85 | 6.85 | |
| | | 分部小计 | | | | | 3856.41 | |
| | | 仪器仪表 | | | | | | |
| 661 | 030601002661 | 压力表 | 1.压力表, 含实时传输 主材甲供 | 台 | 1 | 78.26 | 78.26 | |
| 662 | 030601004662 | 流量表 | 1.流量表, 含实时传输 主材甲供 | 台 | 1 | 192.57 | 192.57 | |
| 663 | 030605001663 | 水质在线检测仪 | 1.水质在线检测仪 主材甲供 | 套 | 1 | 813.38 | 813.38 | |
| 664 | 030501002664 | 触摸屏/数显面板 | 1.触摸屏/数显面板 主材甲供 | 台 | 1 | 133.17 | 133.17 | |
| 665 | 030603001665 | 自动调节阀 | 1.自动调节阀 主材甲供 | 台 | 1 | 183.91 | 183.91 | |
| 666 | 030601005666 | 水位传感器 | 1.水位传感器 主材甲供 | 台 | 1 | 305.05 | 305.05 | |
| 667 | 030601002667 | 压差传感器 | 1.压差传感器 主材甲供 | 台 | 1 | 78.26 | 78.26 | |
| 668 | 030601002668 | 压力传感器 | 1.压力传感器 主材甲供 | 台 | 1 | 78.26 | 78.26 | |
| 669 | 030608010669 | 通信线缆 4对以内 | 通信线缆 4对以内 | m | 1 | 3.57 | 3.57 | |
| 670 | 030608010670 | 通信线缆 25对以内 | 1.通信线缆 25对以内 | m | 1 | 11.79 | 11.79 | |
| 671 | 030608010671 | 2芯以内自动化电缆敷设 1.5mm2以内 | 1.2芯自动化电缆敷设 1.5mm2以 内 | m | 1 | 8.13 | 8.13 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|---------------------------|---|---|-------|-----------|--|--|
| 672 | 030608010672 | 4芯以内自动化电缆敷设 1.5mm2以内 | 1.4芯自动化电缆敷设 1.5mm2以 内 | m | 1 | 14.69 | 14.69 | | |
| 673 | 030608010673 | 6芯以内自动化电缆敷设 1.5mm2以内 | 1.6芯自动化电缆敷设 1.5mm2以 内 | m | 1 | 25.85 | 25.85 | | |
| 674 | 030608010674 | 12芯以内自动化电缆敷设 1.5mm2以内 | 1.12芯自动化电缆敷设 1.5mm2 以内 | m | 1 | 34.18 | 34.18 | | |
| 675 | 030608010675 | 2芯以下自动化电缆敷设 1.5mm2以上 | 1.2芯自动化电缆敷设 1.5mm2以 上 | m | 1 | 8.46 | 8.46 | | |
| 676 | 030608010676 | 4芯以下自动化电缆敷设 1.5mm2以上 | 1.4芯自动化电缆敷设 1.5mm2以 上 | m | 1 | 15.14 | 15.14 | | |
| 677 | 030608010677 | 6芯以下自动化电缆敷设 1.5mm2以上 | 1.6芯自动化电缆敷设 1.5mm2以 上 | m | 1 | 26.27 | 26.27 | | |
| 678 | 030608010678 | 12芯以下自动化电缆敷设 1.5mm2以上 | 1.12芯自动化电缆敷设 1.5mm2 以上 | m | 1 | 35.07 | 35.07 | | |
| 679 | 030608010679 | 21芯以下自动化电缆敷设 1.5mm2以上 | 1.21芯自动化电缆敷设 1.5mm2 以上 | m | 1 | 58.06 | 58.06 | | |
| 680 | 030608009680 | 现场总线调试 | 1.现场总线调试 | 项 | 1 | 44.79 | 44.79 | | |
| | | 分部小计 | | | | | 2148.86 | | |
| 合 计 | | | | | | | 115316.47 | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水水务工程项目\单项工程1【市政工程】 标段：

| 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 | |
| | | 混凝土模板及支架 | | | | | | | |
| 1 | 041102001689 | 垫层模板 | 垫层模板 | m2 | 1 | 31.02 | 31.02 | | |
| 2 | 041102002690 | 设备基础模板 | 设备基础模板 | m2 | 1 | 56.09 | 56.09 | | |
| 3 | 041102037691 | 混凝土路面模板 20cm | 混凝土路面模板 20cm | m2 | 1 | 3.14 | 3.14 | | |
| 4 | 041102037692 | 混凝土路面模板 每增减1 | 混凝土路面模板 每增减1 | m2 | 1 | 0.18 | 0.18 | | |
| 5 | 041102038693 | 设备螺栓套 | 设备螺栓套 | 个 | 1 | 29.15 | 29.15 | | |
| | | 小计 | | | | | 119.58 | | |
| | | 便道及便桥 | | | | | | | |
| 6 | 041104002694 | 便桥 | 便桥 | 座 | 1 | | | | |
| | | 小计 | | | | | | | |
| | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | | | |
| 7 | 041106001695 | 大型机械设备进出场及安拆 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 | | | | |
| | | 小计 | | | | | | | |
| | | 处理、监测、监控 | | | | | | | |
| 8 | 041108001696 | 地下管线交叉处理 | 地下管线交叉处理 | 项 | 1 | | | | |
| 9 | 041108002697 | 施工监测、监控 | 施工监测、监控 | 项 | 1 | | | | |
| | | 小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | 119.58 | |

总价措施项目清单计价表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1【市政工程】

标段：

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------------|---------------------|--------|---------|----------|----------|----|
| 1 | 041109001681 | 安全文明施工费 | | | 2385.38 | | | |
| 1.1 | ① | 环境保护费 | 税前建安工程造价(不含总价措施项目费) | 0.11 | 129.26 | | | |
| 1.2 | ② | 文明施工费 | 税前建安工程造价(不含总价措施项目费) | 0.46 | 540.53 | | | |
| 1.3 | ③ | 安全施工费 | 税前建安工程造价(不含总价措施项目费) | 0.77 | 904.80 | | | |
| 1.4 | ④ | 临时设施费 | 税前建安工程造价(不含总价措施项目费) | 0.69 | 810.79 | | | |
| 2 | 041109002682 | 夜间施工增加费 | | | | | | |
| 3 | 041109003683 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 4 | 041109004684 | 冬雨季施工增加费 | | | | | | |
| 5 | 041109005685 | 行车、行人干扰 | | | | | | |
| 6 | 041109006686 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 7 | 041109007687 | 已完工程及设备保护费 | | | | | | |
| 8 | 041109008688 | 工程定位复测费 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 2385.38 | - | - | - |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1

【市政工程】

标段：

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|-----------------|-------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料(工程设备)暂估价/结算价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价/结算价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | 合计 | | | - |

暂列金额明细表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1

【市政工程】

标段：

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|-----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 项 | | |
| 合 计 | | | | - |

规费、税金项目计价表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1【市政工程】

标段：

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|--------|---|-----------|---------|----------|
| 1 | 规费 | 分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费 | 43127.7 | 4.8 | 2070.13 |
| 2 | 销项增值税额 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费 | 119891.56 | 9 | 10790.24 |
| 3 | 附加税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费 | 119891.56 | 0.261 | 312.92 |
| 合计 | | | | | 13173.29 |

总价项目进度款支付分解表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1【市政工程】

标段：

| 序号 | 项目名称 | 总价金额 | 首次支付 | 二次支付 | 三次支付 | 四次支付 | 五次支付 | |
|-----|----------------|-----------|------|------|------|------|------|--|
| 1 | 分部分项及单价措施项目 | 115436.05 | | | | | | |
| | 拆除恢复 | 3618.06 | | | | | | |
| | 室外主管网系统 | 79583.96 | | | | | | |
| | 设备 | 15836.33 | | | | | | |
| | 室内管道系统 | 10272.85 | | | | | | |
| | 电气控制系统 | 3856.41 | | | | | | |
| | 仪器仪表 | 2148.86 | | | | | | |
| | 单价措施项目 | 119.58 | | | | | | |
| 2 | 总价措施项目 | 2385.38 | | | | | | |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | 2385.38 | | | | | | |
| 3 | 其他项目 | | | | | | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | | | | | | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | | | | | | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | | | | | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | | | | | | |
| 4 | 规费 | 2070.13 | | | | | | |
| 5 | 创优质工程奖补偿奖励费 | | | | | | | |
| 6 | 税前不含税工程造价 | 119891.56 | | | | | | |
| 6.1 | 其中：除税甲供材料（设备）费 | | | | | | | |
| 7 | 销项增值税额 | 10790.24 | | | | | | |
| 8 | 附加税 | 312.92 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 合计 | 130994.72 | - | - | - | - | - | - |
|----|-----------|---|---|---|---|---|---|

发包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称：仁寿崇蓝供水服务有限责任公司2026年度直饮水劳务工程项目\单项工程1【市政工程】 标段：

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|