

威海市二〇二二年1-2月份部分工程建设材料指导价格

一、水泥、地材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|----------------------|-------------|----------------|---------|
| 1 | 水泥 | PC32.5MPa | t | 555.00 |
| 2 | 水泥 | PC42.5MPa | t | 605.00 |
| 3 | 水泥 | PC52.5MPa | t | 655.00 |
| 4 | 水泥 | PO42.5MPa | t | 645.00 |
| 5 | 水泥 | PO52.5MPa | t | 695.00 |
| 6 | 白水泥 | | t | 1495.00 |
| 7 | 无收缩水泥 | | kg | 2.40 |
| 8 | 自流平水泥 | | kg | 2.43 |
| 9 | 彩色自流平水泥 | | kg | 3.47 |
| 10 | 粉煤灰烧结砖 | 240×115×53 | 千块 | 490.00 |
| 11 | 红砖 | 240×115×53 | 千块 | 600.00 |
| 12 | 加气砼块 | 585×120×240 | m ³ | 278.00 |
| 13 | 加气砼块 | 585×180×240 | m ³ | 278.00 |
| 14 | 加气砼块 | 585×240×240 | m ³ | 278.00 |
| 15 | 加气砼块 | 600×100×240 | m ³ | 278.00 |
| 16 | 加气砼块 | 600×200×240 | m ³ | 278.00 |
| 17 | 加气砼块 | 600×250×240 | m ³ | 278.00 |
| 18 | 加气砼块 | 600×300×240 | m ³ | 278.00 |
| 19 | 粉煤灰加气砼块 | 600×200×200 | m ³ | 278.00 |
| 20 | 蒸压砂加气砼砌块 | | m ³ | 588.00 |
| 21 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 100mm | m ² | 104.00 |
| 22 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 120mm | m ² | 124.00 |
| 23 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 150mm | m ² | 150.00 |
| 24 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 180mm | m ² | 180.00 |
| 25 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 200mm | m ² | 190.00 |
| 26 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 250mm | m ² | 250.00 |
| 27 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC） | 300mm | m ² | 255.00 |
| 28 | 蒸压砂加气砼轻质墙板（ALC）专用粘结剂 | | kg | 1.65 |
| 29 | GRC轻质板 | 30mm | m ² | 237.00 |
| 30 | 水泥瓦 | | 页 | 3.78 |
| 31 | 水泥脊瓦 | | 页 | 6.93 |
| 32 | 砂（天然） | | m ³ | 135.00 |
| 33 | 碎石 | 5-10mm | m ³ | 145.00 |
| 34 | 碎石 | 15-30mm | m ³ | 140.00 |
| 35 | 碎石 | 35-60mm | m ³ | 135.00 |
| 36 | 乱毛石 | | m ³ | 115.00 |

一、水泥、地材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|---------|---------------|----------------|--------|
| 37 | 地瓜石 | | m ³ | 115.00 |
| 38 | 块石 | 10-500kg | m ³ | 120.00 |
| 39 | 烟囱砂块 | 390×240×190 | 块 | 9.27 |
| 40 | 烟囱砂块 | 390×190×190 | 块 | 8.24 |
| 41 | 防火型排烟气道 | 250×250壁厚15mm | m | 45.00 |
| 42 | 防火型排烟气道 | 300×250壁厚15mm | m | 47.00 |
| 43 | 防火型排烟气道 | 350×250壁厚15mm | m | 52.00 |
| 44 | 防火型排烟气道 | 350×300壁厚15mm | m | 57.00 |
| 45 | 防火型排烟气道 | 400×350壁厚15mm | m | 63.00 |
| 46 | 防火型排烟气道 | 500×350壁厚15mm | m | 68.00 |
| 47 | 防火型排烟气道 | 500×400壁厚15mm | m | 73.00 |
| 48 | 机制排烟道 | 壁厚15mm（按展开面积） | m ² | 130.00 |
| 49 | 石灰 | | t | 560.00 |
| 50 | 砌筑砂浆DM | 强度等级M5 | t | 320.00 |
| 51 | 砌筑砂浆DM | 强度等级M7.5 | t | 330.00 |
| 52 | 砌筑砂浆DM | 强度等级M10 | t | 340.00 |
| 53 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M5 | t | 350.00 |
| 54 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M10 | t | 360.00 |
| 55 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M15 | t | 370.00 |
| 56 | 抹灰砂浆DP | 强度等级M20 | t | 380.00 |
| 57 | 地面砂浆DS | 强度等级M15 | t | 330.00 |
| 58 | 地面砂浆DS | 强度等级M20 | t | 350.00 |
| 59 | 商品砼 | C15 | m ³ | 505.00 |
| 60 | 商品砼 | C20 | m ³ | 520.00 |
| 61 | 商品砼 | C25 | m ³ | 535.00 |
| 62 | 商品砼 | C30 | m ³ | 550.00 |
| 63 | 商品砼 | C35 | m ³ | 570.00 |
| 64 | 商品砼 | C40 | m ³ | 590.00 |
| 65 | 商品砼 | C45 | m ³ | 630.00 |
| 66 | 商品砼 | C50玄武岩石子 | m ³ | 655.00 |
| 67 | 商品砼 | C55玄武岩石子 | m ³ | 715.00 |
| 68 | 商品砼 | C60玄武岩石子 | m ³ | 780.00 |
| 69 | 商品细石砼 | 增 | m ³ | 45.00 |
| 70 | 抗渗添加剂 | P6/P8 | m ³ | 28.60 |
| 71 | 抗渗添加剂 | P10 | m ³ | 31.90 |
| 72 | 早强防冻添加剂 | | m ³ | 39.60 |
| 73 | 早强砼添加剂 | | m ³ | 28.60 |
| 74 | 膨胀砼添加剂 | | m ³ | 34.10 |
| 75 | 抗裂纤维 | 掺量8-10% | m ³ | 58.30 |

一、水泥、地材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|-------------|-------|----------------|---------|
| 76 | 自密实砼添加剂 | | m ³ | 91.30 |
| 77 | 水泥纤维板（KT）板 | 8mm厚 | m ² | 45.10 |
| 78 | 复合膨胀纤维抗裂添加剂 | | t | 3278.00 |
| 79 | 无收缩高强度灌浆料 | C40 | t | 3080.00 |
| 80 | 抗裂砂浆粉 | | kg | 5.28 |
| 81 | 混凝土添加剂阻锈剂 | | m ³ | 170.50 |
| 82 | 汽车泵（泵送） | 60m以下 | m ³ | 27.00 |
| 83 | 汽车泵（泵送） | 60m以上 | m ³ | 48.00 |
| 84 | 地泵（泵送） | | m ³ | 18.00 |
| 85 | 车载泵（泵送） | | m ³ | 23.00 |

备注：预拌砂浆、商品砼已包括20公里运输费用。

二、钢材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|------|--------------------|----|-----------|
| 1 | 高线 | Φ6.5-10mm HPB300 | t | 5000-5860 |
| 2 | 圆钢 | Φ12-14mm Q235 | t | 5170-5500 |
| 3 | 盘螺 | Φ6mm HRB400 | t | 5200-5800 |
| 4 | 盘螺 | Φ8-Φ10mm HRB400 | t | 4900-5500 |
| 5 | 盘螺 | Φ6mm HRB400E | t | 5160-5810 |
| 6 | 盘螺 | Φ8-Φ10mm HRB400E | t | 4860-5510 |
| 7 | 螺纹钢 | Φ12mm HRB400 | t | 4630-5530 |
| 8 | 螺纹钢 | Φ14mm HRB400 | t | 4610-5510 |
| 9 | 螺纹钢 | Φ16-Φ25mm HRB400 | t | 4580-5480 |
| 10 | 螺纹钢 | Φ28-Φ32mm HRB400 | t | 4660-5580 |
| 11 | 螺纹钢 | Φ12mm HRB400E | t | 4630-5530 |
| 12 | 螺纹钢 | Φ14mm HRB400E | t | 4610-5510 |
| 13 | 螺纹钢 | Φ16-25mm HRB400E | t | 4580-5480 |
| 14 | 螺纹钢 | Φ28mm 以上 HRB400E | t | 4660-5580 |
| 15 | 普通钢板 | 12mm | t | 4800-5700 |
| 16 | 角钢 | Q235B 100×100×10mm | t | 4550-5500 |
| 17 | 角钢 | 其他规格 | t | 4500-5400 |
| 18 | 无缝钢管 | Φ16×1.5 | t | 6350-6850 |
| 19 | 无缝钢管 | Φ20×2.0 | t | 6300-6800 |
| 20 | 无缝钢管 | Φ25×2.5 | t | 6300-6800 |
| 21 | 无缝钢管 | Φ32×3.5 | t | 6250-6750 |
| 22 | 无缝钢管 | Φ33.5×3.25 | t | 6250-6750 |
| 23 | 无缝钢管 | Φ39×3.5 | t | 6250-6750 |
| 24 | 无缝钢管 | Φ42.3×3.25 | t | 6250-6750 |
| 25 | 无缝钢管 | Φ51×3.5 | t | 6250-6750 |

二、钢材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|---------|-----------------|----|-----------|
| 26 | 无缝钢管 | Φ60×3.5 | t | 6250-6750 |
| 27 | 无缝钢管 | Φ70×4.5 | t | 6150-6300 |
| 28 | 无缝钢管 | Φ89×4.5 20#流体管 | t | 6150-6300 |
| 29 | 无缝钢管 | Φ108×4.5 20#流体管 | t | 6150-6300 |
| 30 | 无缝钢管 | Φ133×4.5 20#流体管 | t | 6200-6650 |
| 31 | 无缝钢管 | Φ159×6 20#流体管 | t | 6200-6650 |
| 32 | 无缝钢管 | Φ219×6 | t | 6200-6650 |
| 33 | 无缝钢管 | Φ273×8 | t | 6200-6650 |
| 34 | 结构无缝管 | Φ451×25 Q345B | t | 6400-6900 |
| 35 | 结构无缝管 | Φ203×16 Q345B | t | 6400-6900 |
| 36 | 结构无缝管 | Φ203×8 Q345B | t | 6400-6900 |
| 37 | 槽钢 | Q235B 16#-20# | t | 4670-5570 |
| 38 | 工字钢 | 14# Q235B | t | 4580-5380 |
| 39 | 工字钢 | 16# Q235B | t | 4580-5380 |
| 40 | 工字钢 | 25# Q235B | t | 4580-5380 |
| 41 | 工字钢 | 32# Q235B | t | 4580-5380 |
| 42 | 焊接钢管 | 各种规格 | t | 5020-5820 |
| 43 | 冷轧板卷 | 1.0×1250×C SPCC | t | 5330-5980 |
| 44 | 热镀锌圆钢 | 各种规格 | t | 5820-6520 |
| 45 | 热镀锌扁钢 | 各种规格 | t | 5860-6560 |
| 46 | 镀锌板 | | t | 6050-7000 |
| 47 | 不锈钢板 | 不分规格、型号 | t | 23600.00 |
| 48 | 低合金中厚钢板 | 10mm Q345B | t | 5190-5890 |
| 49 | 低合金中厚钢板 | 12mm Q345B | t | 5090-5790 |
| 50 | 低合金中厚钢板 | 14-20mm Q345B | t | 4990-5690 |
| 51 | 低合金中厚钢板 | 21-30mm Q345B | t | 4990-5690 |
| 52 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q345B | t | 4990-5690 |
| 53 | 低合金中厚钢板 | 41-50mm Q345B | t | 4940-5590 |
| 54 | 低合金中厚钢板 | 51-60mm Q345B | t | 4940-5590 |
| 55 | 低合金中厚钢板 | 21-30mm Q390B | t | 5290-5940 |
| 56 | 低合金中厚钢板 | 70mm Q390C | t | 5390-6040 |
| 57 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q390GJC | t | 5490-6140 |
| 58 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q345GJB | t | 5190-5840 |
| 59 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q345GJC | t | 5290-5940 |
| 60 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q420B | t | 5990-6690 |
| 61 | 低合金中厚钢板 | 31-40mm Q460B | t | 6140-6840 |
| 62 | 钢丝 | φ0.1~0.5 | kg | 5.36 |
| 63 | 钢丝 | φ0.7 | kg | 5.36 |
| 64 | 钢丝 | φ1.6 | kg | 5.36 |

二、钢材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|--------|---------|----|-----------|
| 65 | 钢丝 | φ 2 | kg | 5.36 |
| 66 | 钢丝 | φ 3 | kg | 5.26 |
| 67 | 钢丝 | φ 4 | kg | 5.26 |
| 68 | 钢丝 | φ 5 | kg | 5.21 |
| 69 | 镀锌低碳钢丝 | 8# | kg | 5.90 |
| 70 | 镀锌低碳钢丝 | 10# | kg | 5.90 |
| 71 | 镀锌低碳钢丝 | 12# | kg | 5.90 |
| 72 | 镀锌低碳钢丝 | 13# | kg | 6.10 |
| 73 | 镀锌低碳钢丝 | 14# | kg | 6.10 |
| 74 | 镀锌低碳钢丝 | 16# | kg | 6.10 |
| 75 | 镀锌低碳钢丝 | 18# | kg | 6.29 |
| 76 | 镀锌低碳钢丝 | 22# | kg | 6.49 |
| 77 | 扁钢 | -4×45 | kg | 4.90-5.80 |
| 78 | 扁钢 | -5 | kg | 4.90-5.80 |
| 79 | 扁钢 | -10×100 | kg | 4.90-5.80 |
| 80 | 扁钢 | -40×4 | kg | 4.90-5.80 |
| 81 | 扁钢 | -45×4 | kg | 4.90-5.80 |
| 82 | 扁钢 | -50×5 | kg | 4.90-5.80 |
| 83 | 扁钢 | -50×8 | kg | 4.90-5.80 |
| 84 | 扁钢 | -80×5 | kg | 4.90-5.80 |
| 85 | 扁钢 | -100×10 | kg | 4.90-5.80 |
| 86 | 热镀锌管 | DN15 | t | 6100-7200 |
| 87 | 热镀锌管 | DN20 | t | 6050-7150 |
| 88 | 热镀锌管 | DN25 | t | 5900-7000 |
| 89 | 热镀锌管 | DN32 | t | 5700-6800 |
| 90 | 热镀锌管 | DN40 | t | 5650-6750 |
| 91 | 热镀锌管 | DN50 | t | 5650-6750 |
| 92 | 热镀锌管 | DN65 | t | 5700-6700 |
| 93 | 热镀锌管 | DN80 | t | 5700-6700 |
| 94 | 热镀锌管 | DN100 | t | 5700-6700 |
| 95 | 热镀锌管 | DN125 | t | 5800-6800 |
| 96 | 热镀锌管 | DN150 | t | 5700-6750 |
| 97 | 热镀锌管 | DN200 | t | 5900-7000 |
| 98 | 衬塑钢管 | DN15 | m | 14.16 |
| 99 | 衬塑钢管 | DN20 | m | 18.08 |
| 100 | 衬塑钢管 | DN25 | m | 26.90 |
| 101 | 衬塑钢管 | DN32 | m | 36.70 |
| 102 | 衬塑钢管 | DN40 | m | 44.54 |
| 103 | 衬塑钢管 | DN50 | m | 56.30 |

二、钢材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-----------|-------------------------|----|-----------|
| 104 | 衬塑钢管 | DN65 | m | 74.92 |
| 105 | 衬塑钢管 | DN80 | m | 95.50 |
| 106 | 衬塑钢管 | DN100 | m | 129.80 |
| 107 | 衬塑钢管 | DN125 | m | 176.84 |
| 108 | 衬塑钢管 | DN150 | m | 213.10 |
| 109 | 衬塑钢管 | DN200 | m | 369.90 |
| 110 | 衬塑无缝钢管 | DN15 2.5MPa | m | 30.01 |
| 111 | 衬塑无缝钢管 | DN20 2.5MPa | m | 38.83 |
| 112 | 衬塑无缝钢管 | DN25 2.5MPa | m | 57.45 |
| 113 | 衬塑无缝钢管 | DN32 2.5MPa | m | 77.05 |
| 114 | 衬塑无缝钢管 | DN40 2.5MPa | m | 91.75 |
| 115 | 衬塑无缝钢管 | DN50 2.5MPa | m | 114.29 |
| 116 | 衬塑无缝钢管 | DN65 2.5MPa | m | 155.45 |
| 117 | 衬塑无缝钢管 | DN80 2.5MPa | m | 197.59 |
| 118 | 衬塑无缝钢管 | DN100 2.5MPa | m | 267.17 |
| 119 | 衬塑无缝钢管 | DN125 2.5MPa | m | 359.29 |
| 120 | 衬塑无缝钢管 | DN150 2.5MPa | m | 424.95 |
| 121 | 衬塑无缝钢管 | DN200 2.5MPa | m | 728.75 |
| 122 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ478×12 | t | 6211.00 |
| 123 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ426×10 | t | 6211.00 |
| 124 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ377×10 | t | 6211.00 |
| 125 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ325×8 | t | 6211.00 |
| 126 | 螺旋缝埋弧焊钢管 | Φ273×8 | t | 6211.00 |
| 127 | 热浸镀锌方钢 | 40×40×6mm | t | 7122.00 |
| 128 | 热浸镀锌方钢 | 50×50×5mm | t | 7122.00 |
| 129 | 热浸镀锌方钢 | 60×60×6mm | t | 7122.00 |
| 130 | 热浸镀锌方钢 | 70×70×6mm | t | 7122.00 |
| 131 | 热浸镀锌方钢 | 80×80×6mm | t | 7122.00 |
| 132 | 热浸镀锌方钢 | 100×100×8mm | t | 7122.00 |
| 133 | 热浸镀锌方钢 | 120×60×6mm | t | 7122.00 |
| 134 | 热浸镀锌方钢 | 120×80×4mm | t | 7122.00 |
| 135 | 热浸镀锌方钢 | 150×100×4mm | t | 7122.00 |
| 136 | 热浸镀锌方钢 | 160×80×8mm | t | 7070.00 |
| 137 | 热浸镀锌方钢 | 200×80×8mm | t | 7070.00 |
| 138 | 热浸镀锌角钢 | L50×3/4/5mm | t | 7070.00 |
| 139 | 结构用空心冷弯型钢 | 综合 | t | 5140-5160 |
| 140 | C型镀锌钢檩条 | 热镀锌量275g/m ² | t | 7450.00 |
| 141 | 热镀锌几字型檩条 | 2.5mm(镀锌厚度75μm) | t | 7750.00 |
| 142 | 热浸镀锌方钢 | 各种规格(镀锌厚度75μm) | t | 7398.00 |

二、钢材

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|------------------|--------------|----|--------|
| 143 | 8mm热浸镀锌 φ 360抱箍件 | 加工平板抱箍宽150mm | 套 | 246.00 |
| 144 | 8mm热浸镀锌 φ 462抱箍件 | 加工平板抱箍宽150mm | 套 | 357.00 |
| 145 | 8mm热浸镀锌 φ 516抱箍件 | 加工平板抱箍宽150mm | 套 | 384.00 |
| 146 | 8mm热浸镀锌 φ 360抱箍件 | 加工斜拉抱箍宽150mm | 套 | 176.00 |
| 147 | 8mm热浸镀锌 φ 462抱箍件 | 加工斜拉抱箍宽150mm | 套 | 272.00 |
| 148 | 8mm热浸镀锌 φ 510抱箍件 | 加工斜拉抱箍宽150mm | 套 | 302.00 |
| 149 | 8mm热浸镀锌 φ 516抱箍件 | 加工斜拉抱箍宽150mm | 套 | 314.00 |

三、木材及制品

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|----------|------------------------|----------------|----------|
| 1 | 红松圆木 | 径24-28cm长6m | m ³ | 2419.00 |
| 2 | 红松圆木 | 径30-38cm长6m | m ³ | 2524.00 |
| 3 | 水曲柳圆木 | 径24-28cm长4-6m | m ³ | 2745.00 |
| 4 | 水曲柳圆木 | 径30-38cm长4-6m | m ³ | 3246.00 |
| 5 | 落叶松圆木 | 径24-28cm长6m | m ³ | 1792.00 |
| 6 | 落叶松圆木 | 径30-38cm长6m | m ³ | 2008.00 |
| 7 | 杨圆木 | 径18-28cm长4-6m | m ³ | 1040.00 |
| 8 | 柳圆木 | 径18-28cm长4-6m | m ³ | 1150.00 |
| 9 | 白松圆木 | 径24-28cm长6m | m ³ | 1792.00 |
| 10 | 白松圆木 | 径30-38cm长6m | m ³ | 1902.00 |
| 11 | 水曲锯材 | 水曲板4cm-6cm | m ³ | 4314.00 |
| 12 | 红桦锯材 | 中板4cm-6cm | m ³ | 9044.00 |
| 13 | 红松锯材 | 中板4cm-6cm | m ³ | 3898.00 |
| 14 | 白松锯材 | 中板4cm-6cm | m ³ | 2544.00 |
| 15 | 南方松防腐木 | 综合 | m ³ | 5500.00 |
| 16 | 印尼菠萝格防腐木 | 综合 | m ³ | 16500.00 |
| 17 | 檩条 | 阔叶径14cm-16cm, 长3.6m-4m | m ³ | 1100.00 |
| 18 | 模板材 | | m ³ | 2243.00 |
| 19 | 胶合板 | 12×1200×2400(不覆膜) | m ² | 58.00 |
| 20 | 胶合板 | 15×1200×2400(不覆膜) | m ² | 63.00 |
| 21 | 胶合板 | 18×1200×2400(不覆膜) | m ² | 69.00 |
| 22 | 胶合板 | 13×1200×2400(覆膜) | m ² | 67.00 |
| 23 | 竹胶板 | | m ² | 82.00 |

四、门窗

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|--------|-----------------|----------------|--------|
| 1 | 铝合金推拉窗 | 80系列 | m ² | 474.00 |
| 2 | 铝合金推拉窗 | 85系列 | m ² | 504.00 |
| 3 | 铝合金推拉窗 | 90系列5+6A+5+6A+5 | m ² | 700.00 |
| 4 | 铝合金平开窗 | 55系列5+12A+5 | m ² | 600.00 |

四、门窗

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|----------|----------------------------------|----------------|---------|
| 5 | 铝合金平开窗 | 60系列5+12A+5 | m ² | 675.00 |
| 6 | 铝合金平开窗 | 65系列5+12A+5 | m ² | 700.00 |
| 7 | 铝合金平开窗 | 65系列5+6A+5+6A+5 | m ² | 737.00 |
| 8 | 铝合金平开窗 | 65系列5+12A+5+12A+5 | m ² | 800.00 |
| 9 | 铝合金平开窗 | 6+12A+6双银Low-e中空钢化玻璃 | m ² | 865.00 |
| 10 | 铝合金平开窗 | 6+9A+6低透Low-e透明双中空钢化玻璃 | m ² | 950.00 |
| 11 | 铝合金平开门 | 55系列5+12A+5 | m ² | 735.00 |
| 12 | 铝合金电动排烟窗 | 6+9A+6低透Low-e透明双中空钢化玻璃 消防联动装置 | m ² | 3300.00 |
| 13 | 铝合金平开内倒窗 | 55系列5+12A+5 | m ² | 645.00 |
| 14 | 铝合金平开内倒窗 | 60系列5+12A+5 | m ² | 675.00 |
| 15 | 铝合金平开内倒窗 | 65系列5+12A+5 | m ² | 700.00 |
| 16 | 铝合金平开内倒窗 | 70系列5+12A+5 | m ² | 725.00 |
| 17 | 铝合金百叶窗 | 50×20×1.4mm, 铝合金方通边框, 铝 合金百叶片 | m ² | 620.00 |
| 18 | 铝合金平开门 | 60系列5+12A+5 | m ² | 745.00 |
| 19 | 铝合金平开门 | 60系列5+6A+5+6A+5 | m ² | 786.00 |
| 20 | 铝合金推拉门 | 60系列5+12A+5 | m ² | 665.00 |
| 21 | 铝合金推拉门 | 80系列5+12A+5 | m ² | 685.00 |
| 22 | 成品木门 | 门扇45mm | m ² | 1563.00 |
| 23 | 玻璃隔断 | 12mm厚钢化玻璃+1.5mm厚304不锈钢板 | m ² | 555.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-----------------------------|------------|----|---------|
| 1 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN200 SN8 | m | 159.30 |
| 2 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN300 SN8 | m | 270.28 |
| 3 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN400 SN8 | m | 450.85 |
| 4 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN500 SN8 | m | 677.43 |
| 5 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN600 SN8 | m | 978.21 |
| 6 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN800 SN8 | m | 1751.28 |
| 7 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN1000 SN8 | m | 2664.01 |
| 8 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN1200 SN8 | m | 3843.14 |
| 9 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯(PE)螺旋 波纹管 | DN1400 SN8 | m | 5233.04 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | | 单位 | 单价 (元) |
|----|---------------------------|--------|--------|----|----------|
| 10 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1600 | SN8 | m | 7237.15 |
| 11 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN200 | SN10 | m | 194.34 |
| 12 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN300 | SN10 | m | 327.70 |
| 13 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN400 | SN10 | m | 550.08 |
| 14 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN500 | SN10 | m | 841.53 |
| 15 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN600 | SN10 | m | 1200.05 |
| 16 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN800 | SN10 | m | 2156.02 |
| 17 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1000 | SN10 | m | 3260.45 |
| 18 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1200 | SN10 | m | 4701.56 |
| 19 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1400 | SN10 | m | 6400.35 |
| 20 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1600 | SN10 | m | 8849.85 |
| 21 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN200 | SN12.5 | m | 223.82 |
| 22 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN300 | SN12.5 | m | 369.97 |
| 23 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN400 | SN12.5 | m | 611.03 |
| 24 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN500 | SN12.5 | m | 946.68 |
| 25 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN600 | SN12.5 | m | 1348.11 |
| 26 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN800 | SN12.5 | m | 2415.82 |
| 27 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1000 | SN12.5 | m | 3666.09 |
| 28 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1200 | SN12.5 | m | 5283.14 |
| 29 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1400 | SN12.5 | m | 7271.16 |
| 30 | 承插电热熔连接内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | DN1600 | SN12.5 | m | 10034.22 |
| 31 | 高筋 (PP) 增强聚乙烯缠绕管 | DN300 | SN8 | m | 447.98 |
| 32 | 高筋 (PP) 增强聚乙烯缠绕管 | DN400 | SN8 | m | 670.33 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|----------------|---------------|----|----------|
| 33 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN500 SN8 | m | 1012.63 |
| 34 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN600 SN8 | m | 1369.09 |
| 35 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN800 SN8 | m | 2498.73 |
| 36 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1000 SN8 | m | 3853.48 |
| 37 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1200 SN8 | m | 5642.97 |
| 38 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1300 SN8 | m | 6547.57 |
| 39 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1400 SN8 | m | 7540.40 |
| 40 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1500 SN8 | m | 8841.57 |
| 41 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1600 SN8 | m | 10417.25 |
| 42 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN300 SN10 | m | 462.80 |
| 43 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN400 SN10 | m | 795.40 |
| 44 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN500 SN10 | m | 1216.19 |
| 45 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN600 SN10 | m | 1723.76 |
| 46 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN800 SN10 | m | 3023.72 |
| 47 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1000 SN10 | m | 4771.29 |
| 48 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1200 SN10 | m | 6750.83 |
| 49 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1300 SN10 | m | 7901.88 |
| 50 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1400 SN10 | m | 9100.05 |
| 51 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1500 SN10 | m | 10670.33 |
| 52 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1600 SN10 | m | 12571.92 |
| 53 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN300 SN12.5 | m | 543.58 |
| 54 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN400 SN12.5 | m | 868.85 |
| 55 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN500 SN12.5 | m | 1326.36 |
| 56 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN600 SN12.5 | m | 1870.66 |
| 57 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN800 SN12.5 | m | 3284.31 |
| 58 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m | 5054.54 |
| 59 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1200 SN12.5 | m | 7647.04 |
| 60 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1300 SN12.5 | m | 9115.80 |
| 61 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1400 SN12.5 | m | 10513.72 |
| 62 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1500 SN12.5 | m | 12326.04 |
| 63 | 高筋(PP)增强聚乙烯缠绕管 | DN1600 SN12.5 | m | 14498.02 |
| 64 | PE钢丝骨架管 | DN65 | m | 42.24 |
| 65 | PE钢丝骨架管 | DN80 | m | 62.30 |
| 66 | PE钢丝骨架管 | DN100 | m | 91.20 |
| 67 | PE钢丝骨架管 | DN150 | m | 182.98 |
| 68 | PE钢丝骨架管 | DN200 | m | 217.98 |
| 69 | PE钢丝骨架管 | DN300 | m | 257.97 |
| 70 | 钢骨架塑料复合管 | DN65 | m | 47.50 |
| 71 | 钢骨架塑料复合管 | DN80 | m | 56.99 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|---------------|------------------|----|---------|
| 72 | 钢骨架塑料复合管 | DN100 | m | 80.74 |
| 73 | 钢骨架塑料复合管 | DN125 | m | 90.24 |
| 74 | 钢骨架塑料复合管 | DN150 | m | 113.99 |
| 75 | 钢骨架塑料复合管 | DN200 | m | 156.73 |
| 76 | 钢骨架塑料复合管 | DN300 | m | 272.97 |
| 77 | 给水聚乙烯PE管 | Φ280×16.6 1.0MPa | m | 428.34 |
| 78 | 给水聚乙烯PE管 | Φ315×18.7 1.0MPa | m | 542.23 |
| 79 | 给水聚乙烯PE管 | Φ355×21.1 1.0MPa | m | 688.87 |
| 80 | 给水聚乙烯PE管 | Φ400×23.7 1.0MPa | m | 871.44 |
| 81 | 给水聚乙烯PE管 | Φ450×26.7 1.0MPa | m | 1138.22 |
| 82 | 给水聚乙烯PE管 | Φ500×29.7 1.0MPa | m | 1362.62 |
| 83 | 给水聚乙烯PE管 | Φ560×33.2 1.0MPa | m | 1707.03 |
| 84 | 给水聚乙烯PE管 | Φ630×37.4 1.0MPa | m | 2162.45 |
| 85 | 给水聚乙烯PE管 | Φ20×2.3 1.6MPa | m | 3.83 |
| 86 | 给水聚乙烯PE管 | Φ25×2.3 1.6MPa | m | 5.37 |
| 87 | 给水聚乙烯PE管 | Φ32×3.0 1.6MPa | m | 11.34 |
| 88 | 给水聚乙烯PE管 | Φ40×3.7 1.6MPa | m | 15.89 |
| 89 | 给水聚乙烯PE管 | Φ50×4.6 1.6MPa | m | 23.92 |
| 90 | 给水聚乙烯PE管 | Φ63×5.8 1.6MPa | m | 34.52 |
| 91 | 给水聚乙烯PE管 | Φ75×6.8 1.6MPa | m | 45.40 |
| 92 | 给水聚乙烯PE管 | Φ90×8.2 1.6MPa | m | 64.74 |
| 93 | 给水聚乙烯PE管 | Φ110×10 1.6MPa | m | 99.96 |
| 94 | 给水聚乙烯PE管 | Φ125×11.4 1.6MPa | m | 95.29 |
| 95 | 给水聚乙烯PE管 | Φ160×14.6 1.6MPa | m | 199.62 |
| 96 | 给水聚乙烯PE管 | Φ180×16.4 1.6MPa | m | 252.53 |
| 97 | 给水聚乙烯PE管 | Φ200×18.2 1.6MPa | m | 311.21 |
| 98 | 给水聚乙烯PE管 | Φ225×20.5 1.6MPa | m | 398.00 |
| 99 | 给水聚乙烯PE管 | Φ250×22.7 1.6MPa | m | 498.77 |
| 100 | 给水聚乙烯PE管 | Φ280×25.4 1.6MPa | m | 625.41 |
| 101 | 给水聚乙烯PE管 | Φ315×28.6 1.6MPa | m | 789.95 |
| 102 | 给水聚乙烯PE管 | Φ355×32.3 1.6MPa | m | 1002.56 |
| 103 | 给水聚乙烯PE管 | Φ400×36.3 1.6MPa | m | 1272.38 |
| 104 | 给水聚乙烯PE管 | Φ450×40.9 1.6MPa | m | 1679.43 |
| 105 | 给水聚乙烯PE管 | Φ500×45.4 1.6MPa | m | 2071.36 |
| 106 | 给水聚乙烯PE管 | Φ560×50.8 1.6MPa | m | 2595.15 |
| 107 | 给水聚乙烯PE管 | Φ630×57.2 1.6MPa | m | 3287.01 |
| 108 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN20 1.6MPa | m | 24.76 |
| 109 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN25 1.6MPa | m | 29.70 |
| 110 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN32 1.6MPa | m | 44.92 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-----------------|------------------|----|--------|
| 111 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN40 1.6MPa | m | 65.98 |
| 112 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN50 1.6MPa | m | 103.36 |
| 113 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN65 1.6MPa | m | 139.65 |
| 114 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN80 1.6MPa | m | 192.48 |
| 115 | 阻氧型铝合金衬PE-RT管 | DN100 1.6MPa | m | 287.28 |
| 116 | PE-RT管材, II型给水管 | DN50 1.6MPa | m | 52.04 |
| 117 | PE-RT管材, II型给水管 | DN40 1.6MPa | m | 32.26 |
| 118 | PE-RT管材, II型给水管 | DN32 1.6MPa | m | 19.78 |
| 119 | PE-RT管材, II型给水管 | DN25 1.6MPa | m | 15.96 |
| 120 | PE-RT管材, II型给水管 | DN20 1.6MPa | m | 15.30 |
| 121 | PE-RT管材, II型给水管 | DN15 1.6MPa | m | 5.01 |
| 122 | PVC-U排水管 | DN50×2.0mm | m | 18.13 |
| 123 | PVC-U排水管 | DN75×2.3mm | m | 26.06 |
| 124 | PVC-U排水管 | DN110×3.2mm | m | 49.86 |
| 125 | PVC-U排水管 | DN250 | m | 77.63 |
| 126 | UPVC实壁管 | DN200 | m | 65.73 |
| 127 | 防紫外线UPVC管 | De50 | m | 19.95 |
| 128 | 防紫外线UPVC管 | De75 | m | 29.46 |
| 129 | 防紫外线UPVC管 | De110 | m | 36.97 |
| 130 | 防紫外线UPVC管 | De160 | m | 51.99 |
| 131 | UPVC给水管 | 1.6MPa de160 | m | 259.46 |
| 132 | UPVC给水管 | 1.6MPa de200 | m | 399.48 |
| 133 | UPVC45°弯头 | 1.6MPa de160 | 个 | 263.00 |
| 134 | UPVC45°弯头 | 1.6MPa de200 | 个 | 609.00 |
| 135 | UPVC90°弯头 | 1.6MPa de160 | 个 | 219.00 |
| 136 | UPVC90°弯头 | 1.6MPa de200 | 个 | 624.00 |
| 137 | UPVC同心异径接头 | 1.6MPa de160×200 | 个 | 414.00 |
| 138 | UPVC三通 | 1.6MPa de160 | 个 | 317.00 |
| 139 | UPVC三通 | 1.6MPa de200 | 个 | 710.00 |
| 140 | UPVC法兰 | 1.6MPa de160 | 个 | 273.00 |
| 141 | UPVC法兰 | 1.6MPa de200 | 个 | 510.00 |
| 142 | UPVC盲板 | 1.6MPa de160 | 个 | 282.00 |
| 143 | UPVC盲板 | 1.6MPa de200 | 个 | 400.00 |
| 144 | UPVC直接 | 1.6MPa de160 | 个 | 195.00 |
| 145 | UPVC直接 | 1.6MPa de200 | 个 | 400.00 |
| 146 | S存水弯 | Φ50 | 个 | 6.00 |
| 147 | S存水弯 | Φ75 | 个 | 10.00 |
| 148 | S存水弯 | Φ110 | 个 | 19.00 |
| 149 | 直通PVC地漏 | De50 | 个 | 7.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-----------------|-------------------|----|--------|
| 150 | 直通PVC地漏 | De75 | 个 | 10.00 |
| 151 | 直通PVC地漏 | De110 | 个 | 17.00 |
| 152 | 清扫口 | Φ50 | 个 | 3.00 |
| 153 | 清扫口 | Φ75 | 个 | 4.00 |
| 154 | 清扫口 | Φ110 | 个 | 6.00 |
| 155 | 清扫口 | Φ160 | 个 | 12.00 |
| 156 | 立管检查口 | Φ50 | 个 | 2.00 |
| 157 | 立管检查口 | Φ75 | 个 | 4.00 |
| 158 | 立管检查口 | Φ110 | 个 | 9.00 |
| 159 | 立管检查口 | Φ160 | 个 | 17.00 |
| 160 | PVC雨水斗 | Φ110 | 个 | 19.00 |
| 161 | PVC雨水斗 | Φ75 | 个 | 16.00 |
| 162 | 伸缩节 | Φ50 | 个 | 3.00 |
| 163 | 伸缩节 | Φ75 | 个 | 4.00 |
| 164 | 伸缩节 | Φ110 | 个 | 8.00 |
| 165 | 伸缩节 | Φ160 | 个 | 21.00 |
| 166 | 穿刺线夹 | TTD431FV0, 主线240内 | 套 | 275.00 |
| 167 | 穿刺线夹 | TTD431FV0, 主线120内 | 套 | 212.00 |
| 168 | 穿刺线夹 | TTD431FV0, 主线95内 | 套 | 167.00 |
| 169 | 穿刺线夹 | TTD041FV0, 主线16内 | 套 | 58.00 |
| 170 | PVC吊卡 | Φ50 | 个 | 1.65 |
| 171 | PVC吊卡 | Φ75 | 个 | 1.98 |
| 172 | PVC吊卡 | Φ110 | 个 | 2.75 |
| 173 | PVC吊卡 | Φ125 | 个 | 3.96 |
| 174 | PVC吊卡 | Φ160 | 个 | 4.95 |
| 175 | PVC吊卡 | Φ250 | 个 | 9.35 |
| 176 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN20 | 个 | 4.68 |
| 177 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN25 | 个 | 6.59 |
| 178 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN32 | 个 | 9.73 |
| 179 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN40 | 个 | 15.60 |
| 180 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN50 | 个 | 23.11 |
| 181 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN65 | 个 | 36.76 |
| 182 | 室内给水衬塑刚性复合管接头零件 | DN80 | 个 | 51.77 |
| 183 | PP-R 管材1.25MPa | Φ20×1.9 | m | 4.16 |
| 184 | PP-R 管材1.25MPa | Φ25×2.3 | m | 5.00 |
| 185 | PP-R 管材1.25MPa | Φ32×2.9 | m | 7.49 |
| 186 | PP-R 管材1.25MPa | Φ40×3.7 | m | 12.48 |
| 187 | PP-R 管材1.25MPa | Φ50×4.6 | m | 15.61 |
| 188 | PP-R 管材1.25MPa | Φ63×5.8 | m | 26.01 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------------|------------------------|----|--------|
| 189 | PP-R 管材1.25MPa | Φ75×6.8 | m | 40.58 |
| 190 | PP-R 管材1.25MPa | Φ90×8.2 | m | 57.22 |
| 191 | PP-R 管材1.25MPa | Φ110×8.2 | m | 85.31 |
| 192 | PP-R 管材1.25MPa | Φ133×9 | m | 129.85 |
| 193 | PP-R 管材1.25MPa | Φ160×10 | m | 200.18 |
| 194 | PP-R 管材1.6MPa | Φ20×2.3 | m | 4.37 |
| 195 | PP-R 管材1.6MPa | Φ25×2.8 | m | 5.72 |
| 196 | PP-R 管材1.6MPa | Φ32×3.6 | m | 9.57 |
| 197 | PP-R 管材1.6MPa | Φ40×4.5 | m | 12.69 |
| 198 | PP-R 管材1.6MPa | Φ50×5.6 | m | 20.60 |
| 199 | PP-R 管材1.6MPa | Φ63×7.1 | m | 26.33 |
| 200 | PP-R 管材2.0MPa | Φ20×2.8 | m | 6.24 |
| 201 | PP-R 管材2.0MPa | Φ25×3.5 | m | 6.76 |
| 202 | PP-R 管材2.0MPa | Φ32×4.4 | m | 10.92 |
| 203 | PP-R 管材2.0MPa | Φ40×5.5 | m | 18.73 |
| 204 | PP-R 管材2.0MPa | Φ50×6.9 | m | 22.89 |
| 205 | PP-R 管材2.5MPa | Φ32×5.4 | m | 15.61 |
| 206 | PP-R 管材2.5MPa | Φ40×6.7 | m | 20.81 |
| 207 | 无缝钢管 | DN80×4.5 (带保温) | m | 95.55 |
| 208 | 无缝钢管 | DN100×4.5 (带保温) | m | 119.50 |
| 209 | 无缝钢管 | DN125×5 (带保温) | m | 154.39 |
| 210 | 无缝钢管 | DN65(聚氨酯保温, 高密度聚乙烯外护套) | m | 97.48 |
| 211 | 无缝钢管 | DN50(聚氨酯保温, 高密度聚乙烯外护套) | m | 74.95 |
| 212 | 无缝钢管 | DN40(聚氨酯保温, 高密度聚乙烯外护套) | m | 65.67 |
| 213 | 无缝钢管 | DN32(聚氨酯保温, 高密度聚乙烯外护套) | m | 51.09 |
| 214 | 无缝钢管 | DN25(聚氨酯保温, 高密度聚乙烯外护套) | m | 47.11 |
| 215 | 抗震排水柔性铸铁管 | DN50 | m | 50.78 |
| 216 | 抗震排水柔性铸铁管 | DN200 | m | 221.86 |
| 217 | PP-R弯头 | Φ20 | 个 | 1.27 |
| 218 | PP-R弯头 | Φ32 | 个 | 2.71 |
| 219 | PP-R弯头 | Φ40 | 个 | 3.87 |
| 220 | PP-R弯头 | Φ50 | 个 | 6.99 |
| 221 | PP-R 正三通 | Φ20 | 个 | 2.14 |
| 222 | PP-R 正三通 | Φ32 | 个 | 3.06 |
| 223 | PP-R 正三通 | Φ90 | 个 | 34.71 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------------------|--------------|----------------|--------|
| 224 | PP-R 正三通 | Φ110 | 个 | 57.81 |
| 225 | 异径三通 | Φ63×40 | 个 | 11.61 |
| 226 | 异径三通 | Φ75×32 | 个 | 20.85 |
| 227 | 异径三通 | Φ90×63 | 个 | 28.93 |
| 228 | 内丝三通 | Φ20×15 | 个 | 9.30 |
| 229 | 内丝三通 | Φ25×15 | 个 | 10.45 |
| 230 | 外丝三通 | Φ32×25 | 个 | 17.38 |
| 231 | 内丝弯头 | Φ20×15 | 个 | 9.88 |
| 232 | 内丝弯头 | Φ32×25 | 个 | 17.96 |
| 233 | 连体内丝弯头 | Φ20×15 | 个 | 20.79 |
| 234 | 连体内丝弯头 | Φ25×20 | 个 | 23.10 |
| 235 | 外丝弯头 | Φ25×20 | 个 | 9.12 |
| 236 | 外丝弯头 | Φ32×25 | 个 | 18.48 |
| 237 | 直接头 | Φ20 | 个 | 0.58 |
| 238 | 直接头 | Φ32 | 个 | 1.39 |
| 239 | 直接头 | Φ90 | 个 | 15.02 |
| 240 | 直接头 | Φ110 | 个 | 25.99 |
| 241 | 异径直接头 | Φ25×20 | 个 | 0.81 |
| 242 | 异径直接头 | Φ50×25 | 个 | 2.89 |
| 243 | 异径直接头 | Φ63×40 | 个 | 5.54 |
| 244 | 异径直接头 | Φ110×90 | 个 | 30.03 |
| 245 | 塑料丝堵 | De15 | 个 | 1.80 |
| 246 | 塑料丝堵 | De25 | 个 | 1.94 |
| 247 | 塑料丝堵 | De32 | 个 | 2.49 |
| 248 | 铁丝堵 | DN32 | 个 | 3.46 |
| 249 | 旋流三通 | DN100 | 个 | 44.02 |
| 250 | 水嘴 | DN15 | 个 | 4.37 |
| 251 | 收缩带 | DN25 | m ² | 10.22 |
| 252 | 收缩带 | DN32 | m ² | 11.52 |
| 253 | 阻火圈 | Φ160(带底座) | 个 | 47.00 |
| 254 | 阻火圈 | Φ200(带底座) | 个 | 66.00 |
| 255 | HDPE/HTPP特殊单立管材(加强型) | 75×3.2(单叶片) | m | 52.57 |
| 256 | HDPE/HTPP特殊单立管材(加强型) | 110×3.8(单叶片) | m | 91.42 |
| 257 | HDPE/HTPP特殊单立管材(加强型) | 160×5.5(单叶片) | m | 226.87 |
| 258 | HDPE/HTPP漩流三通 | 110 | 个 | 317.63 |
| 259 | HDPE/HTPP漩流180°四通 | 110×110 | 个 | 380.00 |
| 260 | HDPE/HTPP漩流左右90°四通 | 110×50 | 个 | 358.05 |
| 261 | HDPE/HTPP漩流左右90°四通 | 110×75 | 个 | 334.95 |
| 262 | HDPE/HTPP底部变径大弧弯 | 110×110 | 个 | 277.20 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|------------------|---------|----|---------|
| 263 | HDPE/HTPP底部变径大弧弯 | 110×160 | 个 | 306.08 |
| 264 | HDPE/HTPP漩流立体四通 | 110×110 | 个 | 414.65 |
| 265 | HDPE/HTPP90°弯头 | 50 | 个 | 16.23 |
| 266 | HDPE/HTPP90°弯头 | 75 | 个 | 32.40 |
| 267 | HDPE/HTPP90°弯头 | 110 | 个 | 42.79 |
| 268 | HDPE/HTPP90°弯头 | 160 | 个 | 113.25 |
| 269 | HDPE/HTPP顺水三通 | 50 | 个 | 22.00 |
| 270 | HDPE/HTPP顺水三通 | 75 | 个 | 37.02 |
| 271 | HDPE/HTPP顺水三通 | 110 | 个 | 80.91 |
| 272 | HDPE/HTPP顺水三通 | 160 | 个 | 254.16 |
| 273 | HDPE/HTPP管套 | 50 | 个 | 12.19 |
| 274 | HDPE/HTPP管套 | 75 | 个 | 27.20 |
| 275 | HDPE/HTPP管套 | 110 | 个 | 37.48 |
| 276 | HDPE/HTPP管套 | 160 | 个 | 103.31 |
| 277 | FRPP管材 | 50×3.2 | m | 36.87 |
| 278 | FRPP管材 | 75×3.8 | m | 64.17 |
| 279 | FRPP管材 | 110×4.5 | m | 112.47 |
| 280 | FRPP90°弯头 | 50 | 个 | 16.40 |
| 281 | FRPP90°弯头 | 75 | 个 | 27.42 |
| 282 | FRPP90°弯头 | 110 | 个 | 53.67 |
| 283 | 加强型螺旋消声硬聚氯乙烯管 | DN75 | m | 11.96 |
| 284 | 加强型螺旋消声硬聚氯乙烯管 | DN100 | m | 22.06 |
| 285 | 加强型螺旋消声硬聚氯乙烯管 | DN150 | m | 38.30 |
| 286 | 虹吸管HDPE | DN50 | m | 25.22 |
| 287 | 虹吸管HDPE | DN63 | m | 60.05 |
| 288 | 虹吸管HDPE | DN75 | m | 89.45 |
| 289 | 虹吸管HDPE | DN90 | m | 96.80 |
| 290 | 虹吸管HDPE | DN110 | m | 102.05 |
| 291 | 虹吸管HDPE | DN125 | m | 128.30 |
| 292 | 虹吸管HDPE | DN160 | m | 161.90 |
| 293 | 虹吸管HDPE | DN200 | m | 276.35 |
| 294 | 虹吸管HDPE | DN250 | m | 411.80 |
| 295 | 87型雨水斗 | DN110 | 个 | 707.45 |
| 296 | 侧排雨水斗 | DN75 | 个 | 610.25 |
| 297 | 虹吸雨水斗 | DN90 | 个 | 2194.25 |
| 298 | 虹吸雨水斗 | DN110 | 个 | 2852.15 |
| 299 | 铸铁落水口 | DN100 | 个 | 88.16 |
| 300 | 侧排铸铁落水口 | DN100 | 个 | 118.85 |
| 301 | HDPE三通 | DN63 | 个 | 23.16 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|-------------|--------|----|--------|
| 302 | HDPE三通 | DN75 | 个 | 34.66 |
| 303 | HDPE三通 | DN110 | 个 | 68.19 |
| 304 | HDPE三通 | DN160 | 个 | 141.80 |
| 305 | HDPE三通 | DN200 | 个 | 257.57 |
| 306 | HDPE三通 | DN250 | 个 | 726.88 |
| 307 | HDPE膨胀伸缩节 | DN63 | 个 | 26.57 |
| 308 | HDPE膨胀伸缩节 | DN90 | 个 | 38.44 |
| 309 | HDPE膨胀伸缩节 | DN110 | 个 | 44.07 |
| 310 | HDPE膨胀伸缩节 | DN160 | 个 | 72.84 |
| 311 | HDPE膨胀伸缩节 | DN250 | 个 | 153.47 |
| 312 | HDPE弯头 | DN75 | 个 | 15.64 |
| 313 | HDPE弯头 | DN90 | 个 | 22.17 |
| 314 | HDPE弯头 | DN125 | 个 | 60.57 |
| 315 | HDPE弯头 | DN200 | 个 | 103.32 |
| 316 | HDPE弯头 | DN250 | 个 | 187.67 |
| 317 | HDPE弯头 | DN315 | 个 | 362.62 |
| 318 | HDPE检查口 | DN75 | 个 | 45.07 |
| 319 | HDPE检查口 | DN90 | 个 | 60.07 |
| 320 | HDPE检查口 | DN125 | 个 | 93.86 |
| 321 | HDPE检查口 | DN200 | 个 | 206.48 |
| 322 | HDPE检查口 | DN315 | 个 | 745.33 |
| 323 | HDPE异径接头 | DN315 | 个 | 214.78 |
| 324 | HDPE异径接头 | DN200 | 个 | 78.45 |
| 325 | HDPE异径接头 | DN125* | 个 | 33.29 |
| 326 | HDPE异径接头 | DN110* | 个 | 30.53 |
| 327 | HDPE异径接头 | DN90* | 个 | 25.17 |
| 328 | 铸铁地漏 | DN150 | 个 | 528.00 |
| 329 | 铸铁地漏 | DN100 | 个 | 268.00 |
| 330 | 铸铁地漏 | DN75 | 个 | 198.00 |
| 331 | 铸铁地漏 | DN50 | 个 | 124.00 |
| 332 | 不锈钢防爆地漏 | DN50 | 个 | 328.00 |
| 333 | 不锈钢防爆地漏 | DN80 | 个 | 548.00 |
| 334 | 不锈钢防爆地漏 | DN100 | 个 | 878.00 |
| 335 | 不锈钢带水封地漏 | DN50 | 个 | 43.00 |
| 336 | 不锈钢带水封地漏 | DN80 | 个 | 54.00 |
| 337 | 聚乙烯HTPP静音管材 | DN50 | m | 22.14 |
| 338 | 聚乙烯HTPP静音管材 | DN75 | m | 36.63 |
| 339 | 聚乙烯HTPP静音管材 | DN110 | m | 71.91 |
| 340 | 聚乙烯HTPP管弯头 | DN50 | 个 | 8.04 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------------|--------|----|---------|
| 341 | 聚乙烯HTPP管弯头 | DN75 | 个 | 11.50 |
| 342 | 聚乙烯HTPP管弯头 | DN110 | 个 | 21.71 |
| 343 | 聚乙烯HTPP管三通 | DN75* | 个 | 15.23 |
| 344 | 聚乙烯HTPP管三通 | DN110* | 个 | 30.29 |
| 345 | 聚乙烯HTPP管检查口 | DN50 | 个 | 6.30 |
| 346 | 聚乙烯HTPP管检查口 | DN75 | 个 | 13.77 |
| 347 | 聚乙烯HTPP管检查口 | DN110 | 个 | 27.70 |
| 348 | 聚乙烯HTPP管同心异径接头 | DN110* | 个 | 12.80 |
| 349 | 聚乙烯HTPP管同心异径接头 | DN75* | 个 | 11.65 |
| 350 | 铝圆管(氟碳喷涂) | D45×5 | m | 73.50 |
| 351 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN15 | m | 13.74 |
| 352 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN20 | m | 15.78 |
| 353 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN25 | m | 26.76 |
| 354 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN32 | m | 42.48 |
| 355 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN40 | m | 50.96 |
| 356 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN50 | m | 75.21 |
| 357 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN65 | m | 130.89 |
| 358 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN80 | m | 146.66 |
| 359 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN100 | m | 197.57 |
| 360 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN150 | m | 513.96 |
| 361 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN200 | m | 665.43 |
| 362 | 薄壁不锈钢管 S304 | DN400 | m | 1730.79 |
| 363 | 塑履薄壁不锈钢管 S304 | DN15 | m | 15.11 |
| 364 | 塑履薄壁不锈钢管 S304 | DN20 | m | 17.35 |
| 365 | 塑履薄壁不锈钢管 S304 | DN25 | m | 29.42 |
| 366 | 薄壁不锈钢弯头 | DN15 | 个 | 12.38 |
| 367 | 薄壁不锈钢弯头 | DN20 | 个 | 21.49 |
| 368 | 薄壁不锈钢弯头 | DN25 | 个 | 34.87 |
| 369 | 薄壁不锈钢弯头 | DN32 | 个 | 65.61 |
| 370 | 薄壁不锈钢弯头 | DN40 | 个 | 94.48 |
| 371 | 薄壁不锈钢弯头 | DN50 | 个 | 185.07 |
| 372 | 薄壁不锈钢弯头 | DN65 | 个 | 275.70 |
| 373 | 薄壁不锈钢弯头 | DN80 | 个 | 407.23 |
| 374 | 薄壁不锈钢弯头 | DN100 | 个 | 562.03 |
| 375 | 薄壁不锈钢弯头 | DN150 | 个 | 979.44 |
| 376 | 薄壁不锈钢直接 | DN15 | 个 | 15.88 |
| 377 | 薄壁不锈钢直接 | DN20 | 个 | 19.54 |
| 378 | 薄壁不锈钢直接 | DN32 | 个 | 27.14 |
| 379 | 薄壁不锈钢直接 | DN50 | 个 | 54.36 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-------------|----------------------------|----------------|---------|
| 380 | 薄壁不锈钢直接 | DN80 | 个 | 147.07 |
| 381 | 薄壁不锈钢直接 | DN150 | 个 | 406.39 |
| 382 | 薄壁不锈钢三通 | DN150* | 个 | 865.29 |
| 383 | 薄壁不锈钢三通 | DN100* | 个 | 391.29 |
| 384 | 薄壁不锈钢三通 | DN80* | 个 | 311.53 |
| 385 | 薄壁不锈钢三通 | DN65* | 个 | 212.98 |
| 386 | 薄壁不锈钢三通 | DN50* | 个 | 120.50 |
| 387 | 薄壁不锈钢三通 | DN40* | 个 | 102.21 |
| 388 | 薄壁不锈钢三通 | DN32* | 个 | 57.28 |
| 389 | 薄壁不锈钢三通 | DN25* | 个 | 43.06 |
| 390 | 薄壁不锈钢四通 | DN100 | 个 | 775.25 |
| 391 | 薄壁不锈钢四通 | DN80 | 个 | 553.76 |
| 392 | 薄壁不锈钢四通 | DN65 | 个 | 425.97 |
| 393 | 薄壁不锈钢四通 | DN50 | 个 | 241.00 |
| 394 | 薄壁不锈钢四通 | DN32 | 个 | 183.42 |
| 395 | 薄壁不锈钢四通 | DN20 | 个 | 136.99 |
| 396 | 冷媒管 | Φ44.5, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 205.90 |
| 397 | 冷媒管 | Φ31.75, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 148.78 |
| 398 | 冷媒管 | Φ28.05, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 99.03 |
| 399 | 冷媒管 | Φ25.4, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 90.38 |
| 400 | 冷媒管 | Φ22.23, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 79.56 |
| 401 | 冷媒管 | Φ19.05, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 63.87 |
| 402 | 冷媒管 | Φ15.88, 磷脱氧无缝铜管, TP2, 含橡塑 | m | 53.59 |
| 403 | 铝塑复合管(XPAP) | DN15 | m | 14.70 |
| 404 | 铝塑复合管(XPAP) | DN25 | m | 21.56 |
| 405 | 铝塑复合管(XPAP) | DN32 | m | 30.38 |
| 406 | 钢丝网 | 网格100×100 | m ² | 14.27 |
| 407 | 镀锌电焊钢丝网 | 丝径0.8mm, 10×10mm | m ² | 11.76 |
| 408 | 镀锌电焊钢丝网 | 丝径1.0mm, 10×10mm | m ² | 18.38 |
| 409 | 镀锌电焊钢丝网 | 丝径1.2mm, 10×10mm | m ² | 22.05 |
| 410 | 铝箔 | | m ² | 8.50 |
| 411 | 聚苯乙烯塑料板 | 40mm | m ² | 39.50 |
| 412 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=30mm-60mm DN400 1.6MPa | 个 | 5045.00 |
| 413 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=30mm-60mm DN350 1.6MPa | 个 | 3783.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------|----------------------------|----|----------|
| 414 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=30mm-60mm DN300 1.6MPa | 个 | 2473.00 |
| 415 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=30mm-60mm DN200 1.6MPa | 个 | 1258.00 |
| 416 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN125 1.6MPa | 个 | 647.00 |
| 417 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN100 1.6MPa | 个 | 395.00 |
| 418 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN80 1.6MPa | 个 | 315.00 |
| 419 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN70 1.6MPa | 个 | 290.00 |
| 420 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN50 1.6MPa | 个 | 235.00 |
| 421 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN40 1.6MPa | 个 | 217.00 |
| 422 | 不锈钢波纹补偿器 | 补偿量=20mm-40mm DN32 1.6MPa | 个 | 194.00 |
| 423 | 金属波纹伸缩节 | DN150 | 个 | 668.00 |
| 424 | 波纹补偿器 | DN70 | 个 | 139.00 |
| 425 | 超声波能量表 | DN500, 带远传功能 | 个 | 51940.00 |
| 426 | 超声波能量表 | DN450, 带远传功能 | 个 | 47040.00 |
| 427 | 超声波能量表 | DN400, 带远传功能 | 个 | 41160.00 |
| 428 | 超声波能量表 | DN300, 带远传功能 | 个 | 33186.00 |
| 429 | 超声波能量表 | DN200, 带远传功能 | 个 | 30429.00 |
| 430 | 超声波能量表 | DN150, 带远传功能 | 个 | 15239.00 |
| 431 | 超声波流量计 | DN125, 带远传功能 | 个 | 7203.00 |
| 432 | 超声波能量表 | DN100, 带远传功能 | 个 | 4978.00 |
| 433 | 超声波能量表 | DN80, 带远传功能 | 个 | 4332.00 |
| 434 | 超声波能量表 | DN65, 带远传功能 | 个 | 3401.00 |
| 435 | 超声波流量计 | DN50, 带远传功能 | 个 | 2646.00 |
| 436 | 超声波能量表 | DN40, 带远传功能 | 个 | 2205.00 |
| 437 | 超声波能量表 | DN32, 带远传功能 | 个 | 1651.00 |
| 438 | 电磁流量计 | DN150 1.6MPa | 个 | 5292.00 |
| 439 | 比例积分调节阀 | DN250 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 16823.00 |
| 440 | 比例积分调节阀 | DN200 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 13258.00 |
| 441 | 比例积分调节阀 | DN125 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 8443.00 |
| 442 | 比例积分调节阀 | DN100 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 6444.00 |
| 443 | 自力式压差控制阀 | DN300 1.6MPa | 个 | 16153.00 |
| 444 | 自力式压差控制阀 | DN250 1.6MPa | 个 | 15214.00 |
| 445 | 自力式压差控制阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 13700.00 |
| 446 | 自力式压差控制阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 11851.00 |
| 447 | 自力式压差控制阀 | DN125 1.6MPa | 个 | 10664.00 |
| 448 | 自力式压差控制阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 9669.00 |
| 449 | 自力式压差控制阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 7920.00 |
| 450 | 自力式压差控制阀 | DN70 1.6MPa | 个 | 6078.00 |
| 451 | 自力式压差控制阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 4365.00 |
| 452 | 自力式压差控制阀 | DN40 1.6MPa | 个 | 3161.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|------------|----------------------|----|----------|
| 453 | 自力式压差控制阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 2143.00 |
| 454 | 自力式压差控制阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 1885.00 |
| 455 | 自力式压差控制阀 | DN20 1.6MPa | 个 | 1813.00 |
| 456 | 压差控制阀 | DN80 | 个 | 314.00 |
| 457 | 压差控制阀 | DN65 | 个 | 274.00 |
| 458 | 除污器（直通型） | DN300 1.6MPa | 个 | 5570.00 |
| 459 | 除污器（直通型） | DN200 1.6MPa | 个 | 2902.00 |
| 460 | 倒流防止器 | DN80 1.6MPa | 个 | 3825.00 |
| 461 | 倒流防止器 | DN100 1.6MPa | 个 | 2295.00 |
| 462 | 倒流防止器 | DN80 1.6MPa | 个 | 1971.00 |
| 463 | 倒流防止器 | DN70 1.6MPa | 个 | 1148.00 |
| 464 | 倒流防止器 | DN50 1.6MPa | 个 | 703.00 |
| 465 | 倒流防止器 | DN20 1.6MPa | 个 | 176.00 |
| 466 | 电动二通阀 | DN350 1.6MPa 铸钢材质 | 个 | 30710.00 |
| 467 | 电动二通阀 | DN300 1.6MPa 铸钢材质 | 个 | 22899.00 |
| 468 | 电动二通阀 | DN250 1.6MPa 铸钢材质 | 个 | 14877.00 |
| 469 | 电动二通阀 | DN200 1.6MPa 铸钢材质 | 个 | 10804.00 |
| 470 | 电动二通阀 | DN100 1.6MPa 铸钢材质 | 个 | 5891.00 |
| 471 | 电动二通阀 | DN50 1.6MPa 铜质、带手动装置 | 个 | 1693.00 |
| 472 | 电动二通阀 | DN32 1.6MPa 铜质、带手动装置 | 个 | 1116.00 |
| 473 | 电动二通阀 | DN25 1.6MPa 铜质、带手动装置 | 个 | 522.00 |
| 474 | 电动二通阀 | DN20 1.6MPa 铜质、带手动装置 | 个 | 368.00 |
| 475 | ZPG自动排污过滤器 | 30目, DN125 1.6MPa | 个 | 1166.00 |
| 476 | ZPG自动排污过滤器 | 30目, DN100 1.6MPa | 个 | 1107.00 |
| 477 | ZPG自动排污过滤器 | 30目, DN80 1.6MPa | 个 | 959.00 |
| 478 | ZPG自动排污过滤器 | 30目, DN70 1.6MPa | 个 | 823.00 |
| 479 | 不锈钢金属软管 | DN600 1.6MPa | 个 | 7028.00 |
| 480 | 不锈钢金属软管 | DN500 1.6MPa | 个 | 5751.00 |
| 481 | 不锈钢金属软管 | DN450 1.6MPa | 个 | 5151.00 |
| 482 | 不锈钢金属软管 | DN300 1.6MPa | 个 | 3570.00 |
| 483 | 不锈钢金属软管 | DN250 1.6MPa | 个 | 2693.00 |
| 484 | 不锈钢金属软管 | DN200 1.6MPa | 个 | 1591.00 |
| 485 | 不锈钢金属软管 | DN150 1.6MPa | 个 | 1173.00 |
| 486 | 不锈钢金属软管 | DN125 1.6MPa | 个 | 836.00 |
| 487 | 不锈钢金属软管 | DN100 1.6MPa | 个 | 803.00 |
| 488 | 不锈钢金属软管 | DN80 1.6MPa | 个 | 702.00 |
| 489 | 不锈钢金属软管 | DN70 1.6MPa | 个 | 594.00 |
| 490 | 不锈钢金属软管 | DN50 1.6MPa | 个 | 388.00 |
| 491 | 不锈钢金属软管 | DN40 1.6MPa | 个 | 218.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|----------|--------------------|----|---------|
| 492 | 不锈钢金属软管 | DN32 1.6MPa | 个 | 184.00 |
| 493 | 不锈钢金属软管 | DN25 1.6MPa | 个 | 133.00 |
| 494 | 不锈钢金属软管 | DN20 1.6MPa | 个 | 100.00 |
| 495 | 压力调节阀 | DN50 | 个 | 3432.00 |
| 496 | 压力调节阀 | DN100 | 个 | 4719.00 |
| 497 | 弹簧式安全阀 | DN25 | 个 | 66.00 |
| 498 | 锁闭阀 | DN15 | 个 | 60.00 |
| 499 | 锁闭调节阀 | DN25 | 个 | 76.00 |
| 500 | 遥控信号阀 | DN50 | 个 | 352.00 |
| 501 | 铜芯双活节阀门 | DN65 | 个 | 442.00 |
| 502 | 铜芯双活节阀门 | DN25 | 个 | 68.00 |
| 503 | 冲洗栓 | DN25 | 个 | 67.00 |
| 504 | 出油过滤器 | DN32 | 个 | 46.00 |
| 505 | 温控阀 DN25 | DN25 | 个 | 42.00 |
| 506 | 温控阀 DN32 | DN32 | 个 | 52.00 |
| 507 | 快速排气阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 201.00 |
| 508 | 快速排气阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 446.00 |
| 509 | 自动排气阀 | DN20 1.6MPa | 套 | 32.00 |
| 510 | 自动排气阀 | DN15 1.6MPa | 套 | 26.00 |
| 511 | 信号蝶阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 402.00 |
| 512 | 信号蝶阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 336.00 |
| 513 | 信号蝶阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 314.00 |
| 514 | 信号蝶阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 121.00 |
| 515 | 电磁阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 237.00 |
| 516 | 电磁阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 2756.00 |
| 517 | 雨淋报警阀组 | DN150 1.6MPa 带水力警铃 | 套 | 4609.00 |
| 518 | 湿式报警阀组 | DN150 带水力警铃 | 套 | 2159.00 |
| 519 | 安全阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 5015.00 |
| 520 | 安全阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 3110.00 |
| 521 | 安全阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 1298.00 |
| 522 | 安全阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 837.00 |
| 523 | 安全阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 743.00 |
| 524 | 水锤消除器 | DN200 PN2.5MPa | 个 | 1409.00 |
| 525 | 水锤消除器 | DN150 PN2.5MPa | 个 | 1034.00 |
| 526 | 水流指示器 | DN150 1.6MPa | 个 | 277.00 |
| 527 | 水流指示器 | DN100 1.6MPa | 个 | 263.00 |
| 528 | 水流指示器 | DN80 1.6MPa | 个 | 255.00 |
| 529 | 水流指示器 | DN50 1.6MPa | 个 | 233.00 |
| 530 | 防旋流器 | DN300 1.6MPa | 个 | 1931.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|-----------------|---------------------|----|----------|
| 531 | 末端试水装置 | DN25 1.6MPa | 套 | 186.00 |
| 532 | 液位仪 | 含数字显示 | 台 | 2200.00 |
| 533 | 流量计 | DN100 | 个 | 506.00 |
| 534 | 底阀 | DN100 | 个 | 220.00 |
| 535 | 底阀 | DN150 | 个 | 418.00 |
| 536 | S304不锈钢水箱 | 36t | 个 | 66096.00 |
| 537 | 不锈钢水箱 | 18立方含橡塑保温 | 台 | 5916.00 |
| 538 | 座便器 | 排水量分两档，含金属软管、进水阀等配件 | 套 | 3825.00 |
| 539 | 自动感应一体小便斗 | 含感应器及下水配件 | 套 | 8505.00 |
| 540 | 台上式洗脸盆及配套 | 光电感应式单冷水龙头、角阀等 | 套 | 4174.00 |
| 541 | 立柱式洗脸盆及配套 | 光电感应式单冷水龙头、角阀等 | 套 | 5601.00 |
| 542 | 不锈钢洗涤盆 | 含双槽洗涤盆，单冷水龙头 | 套 | 4425.00 |
| 543 | 拖布池 | 含单冷水龙头 | 套 | 3154.00 |
| 544 | 淋浴器 | 不需要恒温 | 套 | 4408.00 |
| 545 | 遥控浮球阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 1320.00 |
| 546 | 遥控浮球阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 845.00 |
| 547 | 铜制丝接球阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 270.00 |
| 548 | 铜制丝接球阀 | DN20 1.6MPa | 个 | 39.00 |
| 549 | 铜制丝接球阀 | DN15 1.6MPa | 个 | 31.00 |
| 550 | 铝合金消防箱 | 1100×800×240 | 套 | 879.00 |
| 551 | 铝合金消防箱 | 800×650×240 | 套 | 569.00 |
| 552 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN350 1.6MPa | 个 | 8604.00 |
| 553 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN300 1.6MPa | 个 | 4199.00 |
| 554 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN250 1.6MPa | 个 | 3197.00 |
| 555 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 1927.00 |
| 556 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 1257.00 |
| 557 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 994.00 |
| 558 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 816.00 |
| 559 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 653.00 |
| 560 | 明杆球墨铸铁闸阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 588.00 |
| 561 | 全铜法兰闸阀 Z45W-16T | DN80 | 个 | 778.00 |
| 562 | 全铜法兰闸阀 Z45W-16T | DN125 | 个 | 1231.00 |
| 563 | 铜丝扣闸阀 215W-16T | DN20 | 个 | 42.00 |
| 564 | 铜丝扣闸阀 215W-16T | DN25 | 个 | 53.00 |
| 565 | 铜丝扣闸阀 215W-16T | DN32 | 个 | 85.00 |
| 566 | 铜丝扣闸阀 215W-16T | DN40 | 个 | 145.00 |
| 567 | 铜丝扣闸阀 215W-16T | DN50 | 个 | 173.00 |
| 568 | 闸阀 1.6MPa | DN150 | 个 | 1457.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-----------------|-------|----|----------|
| 569 | 闸阀 1.6MPa | DN100 | 个 | 802.00 |
| 570 | 闸阀 1.6MPa | DN65 | 个 | 556.00 |
| 571 | 铸钢截止阀 J41H-16C | DN100 | 个 | 1259.00 |
| 572 | 铸钢截止阀 J41H-16C | DN125 | 个 | 1705.00 |
| 573 | 铸钢截止阀 J41H-16C | DN150 | 个 | 2328.00 |
| 574 | 铸钢截止阀 J41H-16C | DN250 | 个 | 7323.00 |
| 575 | 铸钢截止阀 J41H-16C | DN300 | 个 | 10830.00 |
| 576 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN65 | 个 | 468.00 |
| 577 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN50 | 个 | 225.00 |
| 578 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN40 | 个 | 148.00 |
| 579 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN32 | 个 | 87.00 |
| 580 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN25 | 个 | 56.00 |
| 581 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN20 | 个 | 37.00 |
| 582 | 全铜丝扣截止阀J11W-16T | DN20 | 个 | 27.00 |
| 583 | B型柔性接口铸铁管材 | DN150 | m | 122.00 |
| 584 | B型柔性接口铸铁管材 | DN100 | m | 90.00 |
| 585 | 球墨铸铁给水管 | DN100 | m | 148.00 |
| 586 | 球墨铸铁给水管 | DN150 | m | 177.00 |
| 587 | 球墨铸铁给水管 | DN200 | m | 239.00 |
| 588 | 球墨铸铁给水管 | DN250 | m | 314.00 |
| 589 | 球墨铸铁给水管 | DN300 | m | 369.00 |
| 590 | 球墨铸铁给水管 | DN350 | m | 485.00 |
| 591 | 球墨铸铁给水管 | DN400 | m | 550.00 |
| 592 | 球墨铸铁给水管件 | 综合 | t | 7210.00 |
| 593 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN100 | 个 | 6.00 |
| 594 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN150 | 个 | 9.00 |
| 595 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN200 | 个 | 12.00 |
| 596 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN250 | 个 | 15.00 |
| 597 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN300 | 个 | 19.00 |
| 598 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN350 | 个 | 22.00 |
| 599 | 三元乙丙T型专用胶圈 | DN400 | 个 | 25.00 |
| 600 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN100 | 个 | 74.00 |
| 601 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN150 | 个 | 96.00 |
| 602 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN200 | 个 | 146.00 |
| 603 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN250 | 个 | 188.00 |
| 604 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN300 | 个 | 253.00 |
| 605 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN350 | 个 | 361.00 |
| 606 | 三元乙丙T型密封止脱胶圈 | DN400 | 个 | 558.00 |
| 607 | 铜丝扣锁闭阀SQ11F-16T | DN20 | 个 | 41.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-------------------|----------------------|----|----------|
| 608 | 铜丝扣锁闭调节阀SQ11F-16T | DN20 | 个 | 54.00 |
| 609 | 可调式减压阀YX741X-16C | DN150 | 个 | 5085.00 |
| 610 | 可调式减压阀YX741X-16C | DN125 | 个 | 4378.00 |
| 611 | 可调式减压阀YX741X-16C | DN100 | 个 | 3704.00 |
| 612 | 可调式减压阀YX741X-16C | DN70 | 个 | 2487.00 |
| 613 | 可调式减压阀YX741X-16C | DN50 | 个 | 1504.00 |
| 614 | 可调式减压阀YX741X-16C | DN25 | 个 | 796.00 |
| 615 | 减压阀 | DN15 | 个 | 122.00 |
| 616 | 减压阀 | DN20 | 个 | 163.00 |
| 617 | 减压阀 | DN25 | 个 | 285.00 |
| 618 | 全铜卡套连接外丝直接 | Φ25×3/4 | 个 | 14.00 |
| 619 | 全铜卡套连接外丝弯头 | Φ25×3/4 | 个 | 16.00 |
| 620 | 手柄蝶阀D71X-16 | DN80 | 个 | 829.00 |
| 621 | 手柄蝶阀D71X-16 | DN100 | 个 | 1018.00 |
| 622 | 手柄蝶阀D71X-16 | DN125 | 个 | 1460.00 |
| 623 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN600 1.6MPa | 个 | 16649.00 |
| 624 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN500 1.6MPa | 个 | 12123.00 |
| 625 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN450 1.6MPa | 个 | 8857.00 |
| 626 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN400 1.6MPa | 个 | 7022.00 |
| 627 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN350 1.6MPa | 个 | 3517.00 |
| 628 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN300 1.6MPa | 个 | 2278.00 |
| 629 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN250 1.6MPa | 个 | 1887.00 |
| 630 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 1368.00 |
| 631 | 涡轮式法兰蝶阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 827.00 |
| 632 | 手柄式法兰蝶阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 827.00 |
| 633 | 手柄式法兰蝶阀 | DN125 1.6MPa | 个 | 618.00 |
| 634 | 手柄式法兰蝶阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 454.00 |
| 635 | 手柄式法兰蝶阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 392.00 |
| 636 | 手柄式法兰蝶阀 | DN70 1.6MPa | 个 | 358.00 |
| 637 | 手柄式法兰蝶阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 251.00 |
| 638 | 手柄式法兰蝶阀 | DN40 1.6MPa | 个 | 218.00 |
| 639 | 电动蝶阀(开关型) | DN350 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 13336.00 |
| 640 | 电动蝶阀(开关型) | DN300 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 10715.00 |
| 641 | 电动蝶阀(开关型) | DN250 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 9517.00 |
| 642 | 电动蝶阀(开关型) | DN125 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 5667.00 |
| 643 | 电动蝶阀(调节型) | DN500 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 38415.00 |
| 644 | 电动蝶阀(调节型) | DN450 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 30888.00 |
| 645 | 电动蝶阀(调节型) | DN400 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 27641.00 |
| 646 | 电动蝶阀(调节型) | DN300 1.6MPa, 220V供电 | 个 | 14817.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|---------------|---------------------|----|----------|
| 647 | 电动对夹蝶阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 2332.00 |
| 648 | 电动对夹蝶阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 1888.00 |
| 649 | 对夹蝶阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 186.00 |
| 650 | 对夹蝶阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 222.00 |
| 651 | 对夹蝶阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 241.00 |
| 652 | 对夹蝶阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 328.00 |
| 653 | 对夹蝶阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 508.00 |
| 654 | 带锁定装置球墨铸铁蝶阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 989.00 |
| 655 | 带锁定装置球墨铸铁蝶阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 483.00 |
| 656 | 带锁定装置球墨铸铁蝶阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 310.00 |
| 657 | 带锁定装置球墨铸铁蝶阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 210.00 |
| 658 | 蝶阀 | DN70 | 个 | 101.00 |
| 659 | 活接恒温两通阀 | DN32 | 个 | 75.00 |
| 660 | 消声止回阀HC41X-16 | DN65 | 个 | 332.00 |
| 661 | 消声止回阀HC41X-16 | DN80 | 个 | 394.00 |
| 662 | 消声止回阀HC41X-16 | DN100 | 个 | 507.00 |
| 663 | H44T-16型止回阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 1635.00 |
| 664 | H44T-16型止回阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 562.00 |
| 665 | H44T-16型止回阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 608.00 |
| 666 | H44T-16型止回阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 506.00 |
| 667 | H44T-16型止回阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 493.00 |
| 668 | 300X型缓闭逆止阀 | DN200 2.0MPa | 个 | 4784.00 |
| 669 | 300X型缓闭逆止阀 | DN150 2.0MPa | 个 | 3291.00 |
| 670 | 300X型缓闭逆止阀 | DN80 2.0MPa | 个 | 2636.00 |
| 671 | 300X型缓闭逆止阀 | DN65 2.0MPa | 个 | 2114.00 |
| 672 | 300X型缓闭逆止阀 | DN50 2.0MPa | 个 | 1876.00 |
| 673 | 消声止回阀, 同轴弹簧式 | DN350 1.6MPa | 个 | 5970.00 |
| 674 | 消声止回阀, 同轴弹簧式 | DN300 1.6MPa | 个 | 4371.00 |
| 675 | 消声止回阀, 同轴弹簧式 | DN250 1.6MPa | 个 | 3091.00 |
| 676 | 消声止回阀, 同轴弹簧式 | DN150 1.6MPa | 个 | 1047.00 |
| 677 | 消声止回阀, 同轴弹簧式 | DN125 1.6MPa | 个 | 824.00 |
| 678 | 消声止回阀, 同轴弹簧式 | DN100 1.6MPa | 个 | 574.00 |
| 679 | 丝接铜制消声止回阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 334.00 |
| 680 | 丝接铜制消声止回阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 208.00 |
| 681 | 动态平衡电动调节阀 | DN125 1.6MPa, 24V供电 | 个 | 20512.00 |
| 682 | 动态平衡电动调节阀 | DN100 1.6MPa, 24V供电 | 个 | 13292.00 |
| 683 | 动态平衡电动调节阀 | DN80 1.6MPa, 24V供电 | 个 | 10194.00 |
| 684 | 动态平衡电动调节阀 | DN70 1.6MPa, 24V供电 | 个 | 8602.00 |
| 685 | 动态平衡电动调节阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 7335.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|-----------|-----------------------------|----|----------|
| 686 | 动态平衡电动调节阀 | DN40 1.6MPa | 个 | 6372.00 |
| 687 | 动态平衡电动调节阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 5099.00 |
| 688 | 动态压差平衡阀 | DN350 1.6MPa | 个 | 60822.00 |
| 689 | 动态压差平衡阀 | DN300 1.6MPa | 个 | 43142.00 |
| 690 | 动态压差平衡阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 27149.00 |
| 691 | 动态压差平衡阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 19984.00 |
| 692 | 动态压差平衡阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 9505.00 |
| 693 | 动态压差平衡阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 8393.00 |
| 694 | 动态压差平衡阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 7840.00 |
| 695 | 动态压差平衡阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 2247.00 |
| 696 | 动态压差平衡阀 | DN40 1.6MPa | 个 | 1209.00 |
| 697 | 动态压差平衡阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 1117.00 |
| 698 | 动态电动平衡两通阀 | DN20 1.6MPa | 个 | 972.00 |
| 699 | 动态电动平衡两通阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 1062.00 |
| 700 | 静态平衡阀 | DN450 1.6MPa | 个 | 65203.00 |
| 701 | 静态平衡阀 | DN400 1.6MPa | 个 | 60900.00 |
| 702 | 静态平衡阀 | DN300 1.6MPa | 个 | 55294.00 |
| 703 | 静态平衡阀 | DN250 1.6MPa | 个 | 47304.00 |
| 704 | 静态平衡阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 33725.00 |
| 705 | 静态平衡阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 12398.00 |
| 706 | 静态平衡阀 | DN125 1.6MPa | 个 | 7049.00 |
| 707 | 静态平衡阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 5423.00 |
| 708 | 静态平衡阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 4280.00 |
| 709 | 静态平衡阀 | DN70 1.6MPa | 个 | 2372.00 |
| 710 | 静态平衡阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 1926.00 |
| 711 | 静态平衡阀 | DN40 1.6MPa | 个 | 1482.00 |
| 712 | 静态平衡阀 | DN32 1.6MPa | 个 | 1120.00 |
| 713 | 静态平衡阀 | DN25 1.6MPa | 个 | 942.00 |
| 714 | 防爆波阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 2781.00 |
| 715 | 防爆波阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 3150.00 |
| 716 | 防爆波阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 4516.00 |
| 717 | 防爆波阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 5743.00 |
| 718 | 防爆波阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 10215.00 |
| 719 | Y型过滤器，法兰式 | 30目，DN350 1.6MPa，过滤网不锈钢 | 个 | 7977.00 |
| 720 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN300 1.6MPa，过滤网不锈钢 | 个 | 4996.00 |
| 721 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN250 1.6MPa，过滤网不锈钢 | 个 | 3108.00 |
| 722 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN200 1.6MPa，过滤网不锈钢 | 个 | 1594.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|------------|------------------------------|----|---------|
| 723 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN150 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 966.00 |
| 724 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN125 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 789.00 |
| 725 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN100 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 760.00 |
| 726 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN80 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 663.00 |
| 727 | Y型过滤器，法兰式 | 30目-60目，DN70 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 437.00 |
| 728 | Y型过滤器，丝扣铜质 | 30目-60目，DN50 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 180.00 |
| 729 | Y型过滤器，丝扣铜质 | 30目-60目，DN40 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 176.00 |
| 730 | Y型过滤器，丝扣铜质 | 30目-60目，DN32 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 147.00 |
| 731 | Y型过滤器，丝扣铜质 | 30目-60目，DN25 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 54.00 |
| 732 | Y型过滤器，丝扣铜质 | 30目-60目，DN20 1.6MPa, 过滤网不锈钢 | 个 | 42.00 |
| 733 | 弹性座封闸阀 | RRHX-10 DN200 | 个 | 2173.00 |
| 734 | 弹性座封闸阀 | RRHX-10 DN150 | 个 | 1591.00 |
| 735 | 弹性座封闸阀 | RRHX-10 DN100 | 个 | 867.00 |
| 736 | 弹性座封闸阀 | RRHX-16 DN100 | 个 | 867.00 |
| 737 | 弹性座封闸阀 | RRHX-10 DN80 | 个 | 713.00 |
| 738 | 弹性座封闸阀 | RRHX-10 DN65 | 个 | 527.00 |
| 739 | 弹性座封闸阀 | RRHX-16 DN65 | 个 | 527.00 |
| 740 | 防回流污染止回阀 | DN125 | 个 | 604.00 |
| 741 | 球形污水止回阀 | DN200 1.6MPa | 个 | 1697.00 |
| 742 | 球形污水止回阀 | DN150 1.6MPa | 个 | 1102.00 |
| 743 | 球形污水止回阀 | DN100 1.6MPa | 个 | 760.00 |
| 744 | 球形污水止回阀 | DN80 1.6MPa | 个 | 553.00 |
| 745 | 球形污水止回阀 | DN65 1.6MPa | 个 | 457.00 |
| 746 | 球形污水止回阀 | DN50 1.6MPa | 个 | 442.00 |
| 747 | 橡胶软接头 | DN600 1.6MPa | 个 | 7838.00 |
| 748 | 橡胶软接头 | DN500 1.6MPa | 个 | 5166.00 |
| 749 | 橡胶软接头 | DN400 1.6MPa | 个 | 2672.00 |
| 750 | 橡胶软接头 | DN350 1.6MPa | 个 | 1868.00 |
| 751 | 橡胶软接头 | DN300 1.6MPa | 个 | 1070.00 |
| 752 | 橡胶软接头 | DN250 1.6MPa | 个 | 856.00 |
| 753 | 橡胶软接头 | DN200 1.6MPa | 个 | 713.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------------|--------------|----|---------|
| 754 | 橡胶软接头 | DN150 1.6MPa | 个 | 361.00 |
| 755 | 橡胶软接头 | DN125 1.6MPa | 个 | 300.00 |
| 756 | 橡胶软接头 | DN100 1.6MPa | 个 | 232.00 |
| 757 | 橡胶软接头 | DN80 1.6MPa | 个 | 162.00 |
| 758 | 橡胶软接头 | DN65 1.6MPa | 个 | 150.00 |
| 759 | 橡胶软接头 | DN50 1.6MPa | 个 | 133.00 |
| 760 | 橡胶软接头 | DN40 1.6MPa | 个 | 118.00 |
| 761 | 橡胶软接头 | DN32 1.6MPa | 个 | 111.00 |
| 762 | 橡胶软接头 | DN25 1.6MPa | 个 | 93.00 |
| 763 | 橡胶软接头 | DN20 1.6MPa | 个 | 81.00 |
| 764 | 双壁中空螺旋消音管(国标) | Φ160×7 | m | 51.51 |
| 765 | 双壁中空螺旋消音管(国标) | Φ110×6 | m | 37.37 |
| 766 | 双壁中空螺旋消音管(国标) | Φ75×5 | m | 30.30 |
| 767 | 成品聚氨酯发泡无缝钢管 | DN80 | m | 86.86 |
| 768 | 排水铸铁管(柔性接口) | DN150 | m | 112.35 |
| 769 | 排水铸铁管(柔性接口) | DN100 | m | 85.05 |
| 770 | 排水铸铁管(柔性接口) | DN75 | m | 66.15 |
| 771 | W型柔性接口铸铁管材 | DN200 | m | 203.70 |
| 772 | W型柔性接口铸铁管材 | DN150 | m | 141.75 |
| 773 | W型柔性接口铸铁管材 | DN100 | m | 102.90 |
| 774 | W型柔性接口铸铁管材 | DN75 | m | 75.60 |
| 775 | W型柔性接口铸铁管材 | DN50 | m | 45.15 |
| 776 | PE-Xa管材 1.6MPa | Φ25×2.8 | m | 6.31 |
| 777 | PE-Xa管材 1.6MPa | Φ32×3.0 | m | 7.51 |
| 778 | PE-RT管材 1.6MPa | Φ25×2.8 | m | 7.55 |
| 779 | PE-RT管材 1.6MPa | Φ32×3.0 | m | 8.77 |
| 780 | PE-RT管材 1.6MPa | Φ50×4.6 | m | 14.99 |
| 781 | 分水器(黄铜) | Φ20×5路 | 套 | 552.00 |
| 782 | 分水器(黄铜) | Φ20×6路 | 套 | 622.00 |
| 783 | 分水器(黄铜) | Φ20×7路 | 套 | 712.00 |
| 784 | 远传式数字式水表 | DN20, 带远传接口 | 个 | 762.00 |
| 785 | 远传式数字式水表 | DN25, 带远传接口 | 个 | 1122.00 |
| 786 | 远传式数字式水表 | DN32, 带远传接口 | 个 | 1722.00 |
| 787 | 远传式数字式水表 | DN40, 带远传接口 | 个 | 2482.00 |
| 788 | 远传式数字式水表 | DN50, 带远传接口 | 个 | 3602.00 |
| 789 | 远传式数字式水表 | DN65, 带远传接口 | 个 | 3802.00 |
| 790 | 远传式数字式水表 | DN100, 带远传接口 | 个 | 5202.00 |
| 791 | 远传式数字式水表 | DN125, 带远传接口 | 个 | 5842.00 |
| 792 | 远传式数字式水表 | DN150, 带远传接口 | 个 | 6242.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------|------------------|----|---------|
| 793 | 远传式数字式水表 | DN200, 带远传接口 | 个 | 7028.00 |
| 794 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 452.00 |
| 795 | 法兰水表 | DN70 | 个 | 728.00 |
| 796 | 法兰水表 | DN80 | 个 | 952.00 |
| 797 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 1022.00 |
| 798 | 法兰水表 | DN125 | 个 | 1287.00 |
| 799 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 1552.00 |
| 800 | 法兰水表 | DN200 | 个 | 4104.00 |
| 801 | 法兰水表 | DN300 | 个 | 4657.00 |
| 802 | 水表 | DN20 | 个 | 188.00 |
| 803 | 水表 | DN25 | 个 | 211.00 |
| 804 | 水表 | 一户一表带远传 | 组 | 222.00 |
| 805 | 水表 | 普通 | 组 | 87.00 |
| 806 | 压力表(含表弯) | DN15, 精度等级: 1.6级 | 个 | 282.00 |
| 807 | 双金属温度计 | DN15, L=300mm | 个 | 198.00 |
| 808 | 双金属温度计 | DN15, L=250mm | 个 | 169.00 |
| 809 | 双金属温度计 | DN15, L=150mm | 个 | 132.00 |
| 810 | 双金属温度计 | DN15, L=100mm | 个 | 118.00 |
| 811 | 双金属温度计 | DN15, L=75mm | 个 | 118.00 |
| 812 | 电度表 | 5A-20A | 组 | 122.00 |
| 813 | 电度表 | 40A | 组 | 152.00 |
| 814 | 电度表 | 三相10-40A | 组 | 257.00 |
| 815 | 电表箱 | 明箱1户6回路 | 组 | 252.00 |
| 816 | 电表箱 | 明箱2户6回路 | 组 | 332.00 |
| 817 | 电表箱 | 明箱1户10回路 | 组 | 452.00 |
| 818 | 电表箱 | 明箱2户10回路 | 组 | 582.00 |
| 819 | 铸铁散热器 | 柱型4片/组 | 组 | 222.00 |
| 820 | 铸铁散热器 | 柱型8片/组 | 组 | 422.00 |
| 821 | 铸铁散热器 | 柱型10片/组 | 组 | 522.00 |
| 822 | 铸铁散热器 | 柱型12片/组 | 组 | 638.00 |
| 823 | 铸铁散热器 | 柱型14片/组 | 组 | 744.00 |
| 824 | 铸铁散热器 | 柱型15片/组 | 组 | 797.00 |
| 825 | 铸铁散热器 | 柱型16片/组 | 组 | 850.00 |
| 826 | 铸铁散热器 | 柱型18片/组 | 组 | 956.00 |
| 827 | 铸铁散热器 | 柱型20片/组 | 组 | 1062.00 |
| 828 | 铸铁散热器 | 柱型21片/组 | 组 | 1115.00 |
| 829 | 铸铁散热器 | 柱型22片/组 | 组 | 1168.00 |
| 830 | 铸铁散热器 | 柱型24片/组 | 组 | 1274.00 |
| 831 | 铸铁散热器 | 柱型25片/组 | 组 | 1327.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------------|--------------------------|----|---------|
| 832 | 消火栓箱SG24E65Z-J | 带卷盘, 800×650×240 | 套 | 640.00 |
| 833 | 消火栓箱SG24E65Z-J | 带卷盘带灭火器3kg, 1800×700×240 | 套 | 1375.00 |
| 834 | 减压稳压型消火栓箱 | 带卷盘带灭火器5kg, 1800×700×240 | 套 | 1495.00 |
| 835 | PVC电线管 | Φ16 | m | 1.79 |
| 836 | PVC电线管 | Φ20 | m | 2.59 |
| 837 | PVC电线管 | Φ25 | m | 3.16 |
| 838 | PVC电线管 | Φ32 | m | 4.89 |
| 839 | PVC电线管 | Φ40 | m | 6.05 |
| 840 | PVC电线管 | Φ50 | m | 8.35 |
| 841 | 铜母线(铜排) | TMY | kg | 63.40 |
| 842 | 防火桥架 | 50×50板厚1.0 | m | 43.15 |
| 843 | 防火桥架 | 100×100板厚1.2 | m | 68.56 |
| 844 | 防火桥架 | 150×50板厚1.2 | m | 73.21 |
| 845 | 防火桥架 | 150×100板厚1.2 | m | 79.47 |
| 846 | 防火桥架 | 200×100板厚1.5 | m | 119.90 |
| 847 | 防火桥架 | 300×100板厚1.5 | m | 153.86 |
| 848 | 防火桥架 | 300×150板厚1.5 | m | 172.96 |
| 849 | 防火桥架 | 300×200板厚1.5 | m | 197.37 |
| 850 | 防火桥架 | 400×100板厚2.0 | m | 185.70 |
| 851 | 防火桥架 | 500×200板厚2.0 | m | 311.97 |
| 852 | 防火桥架 | 600×100板厚2.0 | m | 306.66 |
| 853 | 防火桥架 | 600×150板厚2.0 | m | 382.00 |
| 854 | 防火桥架 | 1000×200板厚2.0 | m | 763.99 |
| 855 | 防火桥架 | (50+50)×50板厚1.2 | m | 63.83 |
| 856 | 防火桥架 | (50+50)×100板厚1.2 | m | 73.55 |
| 857 | 防火桥架 | (100+100)×100板厚1.5 | m | 135.12 |
| 858 | 防火桥架 | (150+150)×150板厚1.5 | m | 180.00 |
| 859 | 防火桥架 | (200+200)×200板厚2.0 | m | 243.37 |
| 860 | 防火桥架 | (250+250)×200板厚2.0 | m | 269.35 |
| 861 | 防火桥架 | (300+300)×200板厚2.0 | m | 452.69 |
| 862 | 防火桥架 | (350+350)×200板厚2.0 | m | 673.72 |
| 863 | 防火桥架 | (400+400)×200板厚2.5 | m | 728.97 |
| 864 | 防火桥架 | (500+500)×150板厚2.5 | m | 784.23 |
| 865 | 防火桥架 | 600×200板厚2.0 | m | 267.22 |
| 866 | 防火桥架 | 400×200板厚2.0 | m | 222.61 |
| 867 | 防火桥架 | 400×150板厚2.0 | m | 197.32 |
| 868 | 防火桥架 | 300×100板厚1.5 | m | 143.06 |
| 869 | 防火桥架 | 100×75板厚1.2 | m | 63.11 |
| 870 | 防火桥架 | 100×50板厚1.2 | m | 48.10 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|------|--------------|----|--------|
| 871 | 喷涂桥架 | 50×50板厚1.0 | m | 40.01 |
| 872 | 喷涂桥架 | 75×50板厚1.0 | m | 46.69 |
| 873 | 喷涂桥架 | 100×50板厚1.0 | m | 56.56 |
| 874 | 喷涂桥架 | 100×100板厚1.0 | m | 67.89 |
| 875 | 喷涂桥架 | 150×75板厚1.0 | m | 74.49 |
| 876 | 喷涂桥架 | 150×150板厚1.2 | m | 96.56 |
| 877 | 喷涂桥架 | 200×75板厚1.2 | m | 97.62 |
| 878 | 喷涂桥架 | 200×150板厚1.2 | m | 122.34 |
| 879 | 喷涂桥架 | 200×200板厚1.2 | m | 136.46 |
| 880 | 喷涂桥架 | 300×100板厚1.2 | m | 140.07 |
| 881 | 喷涂桥架 | 300×200板厚1.5 | m | 171.90 |
| 882 | 喷涂桥架 | 400×100板厚1.5 | m | 213.28 |
| 883 | 喷涂桥架 | 400×200板厚1.5 | m | 255.93 |
| 884 | 喷涂桥架 | 400×250板厚1.5 | m | 265.28 |
| 885 | 喷涂桥架 | 500×150板厚1.5 | m | 268.46 |
| 886 | 喷涂桥架 | 500×250板厚1.5 | m | 330.00 |
| 887 | 喷涂桥架 | 600×150板厚2.0 | m | 360.78 |
| 888 | 喷涂桥架 | 600×250板厚2.0 | m | 402.16 |
| 889 | 喷涂桥架 | 800×200板厚2.0 | m | 491.29 |
| 890 | 喷涂桥架 | 800×250板厚2.0 | m | 508.27 |
| 891 | 喷涂桥架 | 1000×50板厚2.0 | m | 540.10 |
| 892 | 桥架 | 50×50板厚1.0 | m | 35.04 |
| 893 | 桥架 | 100×100板厚1.2 | m | 66.50 |
| 894 | 桥架 | 100×50板厚1.2 | m | 54.06 |
| 895 | 桥架 | 150×75板厚1.2 | m | 69.59 |
| 896 | 桥架 | 150×100板厚1.2 | m | 71.27 |
| 897 | 桥架 | 200×100板厚1.5 | m | 113.63 |
| 898 | 桥架 | 200×150板厚1.5 | m | 142.51 |
| 899 | 桥架 | 200×200板厚1.5 | m | 151.54 |
| 900 | 桥架 | 250×100板厚1.5 | m | 142.51 |
| 901 | 桥架 | 300×200板厚1.5 | m | 171.27 |
| 902 | 桥架 | 300×100板厚1.5 | m | 156.90 |
| 903 | 桥架 | 300×150板厚1.5 | m | 168.49 |
| 904 | 桥架 | 400×100板厚2.0 | m | 183.23 |
| 905 | 桥架 | 400×200板厚2.0 | m | 213.98 |
| 906 | 桥架 | 400×150板厚2.0 | m | 196.60 |
| 907 | 桥架 | 500×100板厚2.0 | m | 208.63 |
| 908 | 桥架 | 500×200板厚2.0 | m | 255.91 |
| 909 | 桥架 | 600×100板厚2.0 | m | 239.84 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|------|-------------------------|----|--------|
| 910 | 桥架 | 600×150板厚2.0 | m | 248.32 |
| 911 | 桥架 | 700×100板厚2.0 | m | 298.88 |
| 912 | 桥架 | 700×200板厚2.0 | m | 358.22 |
| 913 | 桥架 | 800×100板厚2.0 | m | 349.13 |
| 914 | 桥架 | 800×150板厚2.0 | m | 371.85 |
| 915 | 桥架 | 800×200板厚2.0 | m | 394.59 |
| 916 | 桥架 | 900×100板厚2.0 | m | 385.51 |
| 917 | 桥架 | 1000×100板厚2.0 | m | 355.13 |
| 918 | 桥架 | 1000×150板厚2.0 | m | 444.62 |
| 919 | 桥架 | 1000×200板厚2.0 | m | 747.91 |
| 920 | 桥架 | (100+100)×100板厚1.5(带隔板) | m | 121.05 |
| 921 | 桥架 | (150+150)×150板厚1.5(带隔板) | m | 167.25 |
| 922 | 桥架 | (200+100)×100板厚1.5(带隔板) | m | 162.17 |
| 923 | 桥架 | (200+100)×150板厚1.5(带隔板) | m | 181.65 |
| 924 | 桥架 | (200+200)×200板厚2.0(带隔板) | m | 257.64 |
| 925 | 桥架 | (250+250)×200板厚2.0(带隔板) | m | 277.74 |
| 926 | 桥架 | (300+100)×150板厚2.0(带隔板) | m | 219.53 |
| 927 | 桥架 | (300+300)×200板厚2.0(带隔板) | m | 424.94 |
| 928 | 桥架 | 100×100板厚1.2 | m | 62.69 |
| 929 | 桥架 | 200×100板厚1.5 | m | 108.36 |
| 930 | 梯架 | 300×100板厚1.5 | m | 151.14 |
| 931 | 梯架 | 300×150板厚1.5 | m | 157.72 |
| 932 | 梯架 | 400×100板厚2.0 | m | 175.78 |
| 933 | 梯架 | 400×150板厚2.0 | m | 202.68 |
| 934 | 梯架 | 600×150板厚2.0 | m | 258.78 |
| 935 | 梯架 | 600×200板厚2.0 | m | 286.74 |
| 936 | 梯架 | 800×150板厚2.0 | m | 551.66 |
| 937 | 梯架 | 1000×150板厚2.0 | m | 675.20 |
| 938 | 梯架 | (200+200)×200板厚1.5(带隔板) | m | 222.32 |
| 939 | 梯架 | (250+250)×200板厚1.5(带隔板) | m | 258.61 |
| 940 | 梯架 | (300+300)×200板厚2.0(带隔板) | m | 372.10 |
| 941 | 梯架 | (400+400)×200板厚2.0(带隔板) | m | 590.60 |
| 942 | 桥架管件 | 400 | 个 | 240.97 |
| 943 | 桥架管件 | 300 | 个 | 204.95 |
| 944 | 桥架管件 | 200 | 个 | 134.64 |
| 945 | 桥架管件 | 100 | 个 | 83.17 |
| 946 | 镀锌托臂 | U41×62-I型 | 套 | 48.53 |
| 947 | 镀锌托臂 | U41×62-II型 | 套 | 66.29 |
| 948 | 镀锌托臂 | U41×62-III型 | 套 | 84.05 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------|--------------|----|---------|
| 949 | 镀锌托臂 | U41×62-IV型 | 套 | 133.16 |
| 950 | 镀锌托臂 | U41×41- I 型 | 套 | 34.92 |
| 951 | 双拼镀锌托臂 | U41×41- I 型 | 套 | 121.72 |
| 952 | 双拼镀锌托臂 | U41×41- II 型 | 套 | 94.48 |
| 953 | 双拼镀锌托臂 | U41×41-III型 | 套 | 67.27 |
| 954 | 托臂底托 | U41-BM-003 | 套 | 23.91 |
| 955 | 双拼托臂底托 | U41-BM-012-2 | 套 | 70.61 |
| 956 | 双拼托臂连接件 | BM-012-5 | 套 | 5.90 |
| 957 | 柔性防水套管 | DN80×250 | 个 | 329.16 |
| 958 | 柔性防水套管 | DN100×250 | 个 | 361.44 |
| 959 | 柔性防水套管 | DN50×200 | 个 | 288.17 |
| 960 | 柔性防水套管 | DN80×200 | 个 | 317.61 |
| 961 | 柔性防水套管 | DN100×200 | 个 | 340.71 |
| 962 | 柔性防水套管 | DN25×300 | 个 | 189.56 |
| 963 | 柔性防水套管 | DN40×300 | 个 | 360.16 |
| 964 | 柔性防水套管 | DN65×300 | 个 | 473.89 |
| 965 | 柔性防水套管 | DN100×300 | 个 | 770.34 |
| 966 | 柔性防水套管 | DN150×300 | 个 | 1061.51 |
| 967 | 柔性防水套管 | DN200×300 | 个 | 1292.78 |
| 968 | 柔性防水套管 | DN400×300 | 个 | 3108.74 |
| 969 | 可挠金属电气导管 | KZ17# | m | 5.84 |
| 970 | 可挠金属电气导管 | KZ24# | m | 7.42 |
| 971 | 可挠金属电气导管 | KZ30# | m | 8.69 |
| 972 | JDG电线管 | 国标 φ 15 | m | 6.74 |
| 973 | JDG电线管 | 国标 φ 20 | m | 7.90 |
| 974 | JDG电线管 | 国标 φ 25 | m | 11.29 |
| 975 | JDG电线管 | 国标 φ 32 | m | 13.73 |
| 976 | JDG电线管 | 国标 φ 40 | m | 20.82 |
| 977 | JDG电线管 | 国标 φ 50 | m | 27.31 |
| 978 | 镀锌电线管 | 国标SC15 | m | 7.17 |
| 979 | 镀锌电线管 | 国标SC20 | m | 9.30 |
| 980 | 镀锌电线管 | 国标SC25 | m | 12.00 |
| 981 | 镀锌电线管 | 国标SC32 | m | 18.83 |
| 982 | 镀锌电线管 | 国标SC40 | m | 21.69 |
| 983 | 镀锌电线管 | 国标SC50 | m | 29.64 |
| 984 | 镀锌电线管 | 国标SC70 | m | 39.84 |
| 985 | 镀锌电线管 | 国标SC80 | m | 46.96 |
| 986 | 镀锌电线管 | 国标SC100 | m | 60.97 |
| 987 | 镀锌电线管 | 国标SC125 | m | 75.03 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|---------------|--------------------|----|---------|
| 988 | 镀锌电线管 | 国标SC150 | m | 112.70 |
| 989 | 聚合塑料电缆警示板 | 5mm×500mm | m | 52.00 |
| 990 | 电缆方向标志桩 | | 个 | 142.00 |
| 991 | MPP塑钢复合电缆导管 | DN150 | m | 89.25 |
| 992 | MPP塑钢复合电缆导管 | DN175 | m | 110.25 |
| 993 | MPP塑钢复合电缆导管 | DN200 | m | 131.25 |
| 994 | MPP塑钢复合电缆导管管枕 | 外尺寸260×260，内尺寸Φ160 | 个 | 21.00 |
| 995 | 五孔安全插座 | 250V 10A | 个 | 16.00 |
| 996 | 带开关五孔插座 | 250V 10A | 个 | 27.00 |
| 997 | 二、三孔安全插座（防溅） | | 个 | 31.00 |
| 998 | 地面插座 | 250V 10A IP54 | 个 | 242.10 |
| 999 | 防溅五孔插座 | 250V 10A | 个 | 31.00 |
| 1000 | 三孔安全插座 | 250V 10A | 个 | 16.00 |
| 1001 | 单联单控开关 | 250V 10A | 个 | 11.70 |
| 1002 | 双联单控开关 | 250V 10A | 个 | 16.00 |
| 1003 | 三联单控开关 | 250V 10A | 个 | 22.40 |
| 1004 | 四联单控开关 | 250V 10A | 个 | 35.30 |
| 1005 | 单联双控开关 | 250V 10A | 个 | 14.90 |
| 1006 | 双联双控开关 | 250V 10A | 个 | 18.16 |
| 1007 | 防爆开关 | 250V 10A | 个 | 166.00 |
| 1008 | 温控面板 | 带联网功能 | 个 | 651.00 |
| 1009 | 风机盘管三速开关 | | 个 | 269.00 |
| 1010 | 单联防潮防溅开关 | 250V 10A | 个 | 31.00 |
| 1011 | 防潮防溅开关 | | 个 | 31.00 |
| 1012 | 声光控开关（带消防强启） | | 个 | 89.90 |
| 1013 | 无障碍卫生间紧急呼叫按钮 | | 个 | 75.30 |
| 1014 | LEB箱 | 200×200×120 | 个 | 91.14 |
| 1015 | MEB箱 | 400×300×120 | 个 | 162.02 |
| 1016 | T接箱 | | 台 | 1857.35 |
| 1017 | 塑料电线 | BV1.5 | m | 1.68 |
| 1018 | 塑料电线 | BV2.5 | m | 2.53 |
| 1019 | 塑料电线 | BV4 | m | 3.93 |
| 1020 | 塑料电线 | BV6 | m | 6.19 |
| 1021 | 塑料电线 | BV10 | m | 10.58 |
| 1022 | 塑料电线 | BV16 | m | 16.40 |
| 1023 | 塑料电线 | BVR-4 | m | 4.61 |
| 1024 | 塑料电线 | BVR-16 | m | 17.32 |
| 1025 | 塑料电线 | BVR-25 | m | 35.14 |
| 1026 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV1.5 | m | 1.88 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|------------------|--------------|----|-------|
| 1027 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV2.5 | m | 2.76 |
| 1028 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV4 | m | 4.34 |
| 1029 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV6 | m | 6.59 |
| 1030 | 阻燃塑料电线 | ZR-Bv10 | m | 11.44 |
| 1031 | 阻燃塑料电线 | ZR-BV16 | m | 17.19 |
| 1032 | 阻燃塑料电线 | ZC-BV1.5 | m | 1.77 |
| 1033 | 阻燃塑料电线 | ZC-BV2.5 | m | 2.68 |
| 1034 | 阻燃塑料电线 | ZC-BV4 | m | 4.28 |
| 1035 | 阻燃塑料电线 | ZC-BV6 | m | 6.45 |
| 1036 | 阻燃塑料电线 | ZC-BV10 | m | 11.13 |
| 1037 | 耐火塑料电线 | NH-BV1.5 | m | 1.77 |
| 1038 | 耐火塑料电线 | NH-BV2.5 | m | 2.84 |
| 1039 | 耐火塑料电线 | NH-BV4 | m | 4.44 |
| 1040 | 耐火塑料电线 | NH-BV6 | m | 6.91 |
| 1041 | 耐火塑料电线 | NH-BV10 | m | 11.88 |
| 1042 | 耐火塑料电线 | NH-BV16 | m | 18.78 |
| 1043 | 阻燃耐火塑料电线 | ZRNH-BV1.5 | m | 1.93 |
| 1044 | 阻燃耐火塑料电线 | ZRNH-BV4 | m | 2.97 |
| 1045 | 阻燃耐火塑料电线 | ZRNH-BV6 | m | 7.13 |
| 1046 | 阻燃耐火塑料电线 | ZRNH-BV10 | m | 12.25 |
| 1047 | 阻燃耐火塑料电线 | ZRNH-BV16 | m | 18.94 |
| 1048 | 聚氯乙烯绝缘耐火软双绞线 | NH-RVS-2×1.0 | m | 8.04 |
| 1049 | 聚氯乙烯绝缘耐火软双绞线 | NH-RVS-2×1.5 | m | 9.08 |
| 1050 | 聚氯乙烯绝缘耐火软双绞线 | NH-RVS-2×2.5 | m | 12.19 |
| 1051 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-1.5 | m | 2.64 |
| 1052 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-2.5 | m | 2.99 |
| 1053 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-4 | m | 4.71 |
| 1054 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-6 | m | 7.37 |
| 1055 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-10 | m | 12.63 |
| 1056 | 低烟无卤阻燃辐照交联绝缘电线 | WDZC-BYJ-16 | m | 23.61 |
| 1057 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-1.0 | m | 2.12 |
| 1058 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-1.5 | m | 2.51 |
| 1059 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 3.12 |
| 1060 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 5.07 |
| 1061 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-6 | m | 7.69 |
| 1062 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-10 | m | 14.93 |
| 1063 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-16 | m | 24.79 |
| 1064 | 低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电线 | WDZN-BYJ-25 | m | 39.56 |
| 1065 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 3.72 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|--------------------|--------------------|----|--------|
| 1066 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZA-BYJ-4 | m | 5.50 |
| 1067 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZA-BYJ-6 | m | 9.36 |
| 1068 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZA-BYJ-10 | m | 13.98 |
| 1069 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZAN-BYJ-2.5 | m | 4.16 |
| 1070 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZAN-BYJ-4 | m | 6.09 |
| 1071 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZAN-BYJ-10 | m | 14.26 |
| 1072 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZBN-BYJ-1.5 | m | 2.67 |
| 1073 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZBN-BYJ-2.5 | m | 3.63 |
| 1074 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZBN-BYJ-4 | m | 5.18 |
| 1075 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZBN-BYJ-6 | m | 7.73 |
| 1076 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZBN-BYJ-10 | m | 12.96 |
| 1077 | 低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZBN-BYJ-16 | m | 23.06 |
| 1078 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZB-BYJ-1.5 | m | 2.57 |
| 1079 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZB-BYJ-2.5 | m | 3.90 |
| 1080 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZB-BYJ-4 | m | 5.30 |
| 1081 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZB-BYJ-6 | m | 7.54 |
| 1082 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZB-BYJ-10 | m | 12.42 |
| 1083 | 低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘辐照型电线 | WDZB-BYJ-16 | m | 19.62 |
| 1084 | 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZD-GYJS(F)-2.5 | m | 3.35 |
| 1085 | 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZD-GYJS(F)-4 | m | 5.37 |
| 1086 | 低烟无卤耐火阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZDN-GYJS(F)-1.5 | m | 2.55 |
| 1087 | 低烟无卤耐火阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZDN-GYJS(F)-2.5 | m | 3.80 |
| 1088 | 低烟无卤耐火阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZDN-GYJS(F)-4 | m | 5.79 |
| 1089 | 低烟无卤耐火阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZDN-GYJS(F)-10 | m | 14.12 |
| 1090 | 低烟无卤耐火阻燃聚烯烃绝缘辐照电线 | WDZDN-GYJS(F)-16 | m | 21.68 |
| 1091 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-5×4 | m | 27.79 |
| 1092 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-5×6 | m | 41.34 |
| 1093 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-5×10 | m | 65.17 |
| 1094 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-5×16 | m | 95.04 |
| 1095 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-4×25+1×16 | m | 136.70 |
| 1096 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-4×35+1×16 | m | 170.70 |
| 1097 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-4×50+1×25 | m | 238.81 |
| 1098 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-4×70+1×35 | m | 346.12 |
| 1099 | 铜芯阻燃耐火交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZRNH-YJY-4×95+1×50 | m | 439.40 |
| 1100 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJV-4×2.5 | m | 18.85 |
| 1101 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-5×4 | m | 25.72 |
| 1102 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-5×6 | m | 37.27 |
| 1103 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-5×10 | m | 58.82 |
| 1104 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-5×16 | m | 88.07 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|------------------|------------------------------|----|---------|
| 1105 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-4×25+1×16 | m | 135.03 |
| 1106 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-4×35+1×16 | m | 174.83 |
| 1107 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-4×50+1×25 | m | 241.71 |
| 1108 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-4×70+1×35 | m | 337.25 |
| 1109 | 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆 | ZR-YJY-4×95+1×50 | m | 454.32 |
| 1110 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-3×4 | m | 16.30 |
| 1111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJY-0.6/1KV-3×6 | m | 17.80 |
| 1112 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×4 | m | 23.56 |
| 1113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×6 | m | 48.06 |
| 1114 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×10 | m | 84.70 |
| 1115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×16 | m | 170.20 |
| 1116 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×25 | m | 188.79 |
| 1117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-5×35 | m | 260.09 |
| 1118 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 | m | 147.03 |
| 1119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 186.75 |
| 1120 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×35+1×25 | m | 193.70 |
| 1121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 227.02 |
| 1122 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×50+1×35 | m | 259.85 |
| 1123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | m | 377.65 |
| 1124 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 514.77 |
| 1125 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-0.6/1KV-4×95+1×70 | m | 562.70 |
| 1126 | 铜芯交联耐火电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV- 4×35+1×16 | m | 207.58 |
| 1127 | 铜芯交联耐火电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV- 4×50+1×25 | m | 279.14 |
| 1128 | 铜芯交联耐火电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV- 4×70+1×35 | m | 387.71 |
| 1129 | 铜芯交联耐火电力电缆 | NH-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 525.62 |
| 1130 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZC-YJV-0.6/1KV- 4×10+1×6 | m | 70.18 |
| 1131 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZC-YJV-0.6/1KV-4×16+1×10 | m | 109.93 |
| 1132 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZC-YJV-0.6/1KV- 4×25+1×16 | m | 168.79 |
| 1133 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZC-YJV-0.6/1KV- 4×35+1×16 | m | 220.28 |
| 1134 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZC-YJV-0.6/1KV- 4×185+1×95 | m | 1176.83 |
| 1135 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZC-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 1471.16 |
| 1136 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×4+1×2.5 | m | 25.86 |
| 1137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV- 4×6+1×4 | m | 38.05 |
| 1138 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×10+1×6 | m | 61.35 |
| 1139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×16+1×10 | m | 96.86 |
| 1140 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV- 4×25+1×16 | m | 150.00 |
| 1141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | m | 200.39 |
| 1142 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 273.26 |
| 1143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV- 4×70+1×35 | m | 380.98 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|--------------------|----------------------------|----|---------|
| 1144 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV- 4×95+1×50 | m | 516.97 |
| 1145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV- 4×120+1×70 | m | 695.92 |
| 1146 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | m | 990.24 |
| 1147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1KV-4×240+1×120 | m | 1279.85 |
| 1148 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×4 | m | 28.96 |
| 1149 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×6 | m | 36.23 |
| 1150 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×10 | m | 55.27 |
| 1151 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×16 | m | 77.66 |
| 1152 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×25 | m | 117.71 |
| 1153 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×35 | m | 160.96 |
| 1154 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-4×2.5 | m | 16.95 |
| 1155 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-4×4 | m | 33.44 |
| 1156 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-4×6 | m | 47.05 |
| 1157 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-4×10 | m | 72.51 |
| 1158 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-4×16 | m | 115.28 |
| 1159 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-5×4 | m | 36.62 |
| 1160 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-5×6 | m | 51.64 |
| 1161 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-5×10 | m | 74.74 |
| 1162 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-5×16 | m | 134.09 |
| 1163 | 铜芯低烟无卤阻燃耐火交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×25+1×16 | m | 161.03 |
| 1164 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZAN-YJY-3×150+2×70 | m | 1114.68 |
| 1165 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×35+1×16 | m | 170.97 |
| 1166 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×50+1×25 | m | 235.80 |
| 1167 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×25+2×16 | m | 161.10 |
| 1168 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×35+2×16 | m | 203.52 |
| 1169 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×50+2×25 | m | 285.13 |
| 1170 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×70+2×35 | m | 395.41 |
| 1171 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×25+16 | m | 174.17 |
| 1172 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×35+16 | m | 230.76 |
| 1173 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×50+25 | m | 317.82 |
| 1174 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×70+35 | m | 443.28 |
| 1175 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×95+50 | m | 607.91 |
| 1176 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×95+50 | m | 667.74 |
| 1177 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×120+70 | m | 792.27 |
| 1178 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×150+70 | m | 1200.19 |
| 1179 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×150+95 | m | 1264.44 |
| 1180 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×185+95 | m | 1398.82 |
| 1181 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×240+120 | m | 1714.75 |
| 1182 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×6 | m | 22.57 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|--------------------|-------------------------|----|---------|
| 1183 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×10 | m | 35.90 |
| 1184 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-3×16 | m | 54.85 |
| 1185 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×2.5 | m | 18.28 |
| 1186 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×4 | m | 29.81 |
| 1187 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×6 | m | 38.84 |
| 1188 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×10 | m | 67.51 |
| 1189 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-4×16 | m | 80.40 |
| 1190 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-5×4 | m | 33.16 |
| 1191 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-5×6 | m | 48.18 |
| 1192 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-5×10 | m | 83.64 |
| 1193 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-5×16 | m | 122.17 |
| 1194 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-8.7/10kV-3×120 | m | 454.58 |
| 1195 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZA-YJY-8.7/10kV-3×70 | m | 409.49 |
| 1196 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×16 | m | 77.82 |
| 1197 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-5×2.5 | m | 23.18 |
| 1198 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-5×4 | m | 32.65 |
| 1199 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-5×6 | m | 38.64 |
| 1200 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-5×10 | m | 61.63 |
| 1201 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-5×16 | m | 93.08 |
| 1202 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-5×25 | m | 136.56 |
| 1203 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×25+1×16 | m | 131.78 |
| 1204 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×35+1×16 | m | 206.08 |
| 1205 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×50+1×25 | m | 244.93 |
| 1206 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×70+1×35 | m | 420.11 |
| 1207 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×95+1×50 | m | 576.19 |
| 1208 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×120+1×70 | m | 709.44 |
| 1209 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×150+1×70 | m | 1146.40 |
| 1210 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×150+1×95 | m | 1159.63 |
| 1211 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×185+1×95 | m | 1346.92 |
| 1212 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZB-YJY-4×240+1×120 | m | 1625.28 |
| 1213 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-5×4 | m | 33.97 |
| 1214 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-5×6 | m | 40.22 |
| 1215 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-5×10 | m | 64.12 |
| 1216 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-5×16 | m | 96.82 |
| 1217 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-5×25 | m | 142.04 |
| 1218 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×25+1×16 | m | 137.07 |
| 1219 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×35+1×16 | m | 214.33 |
| 1220 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×50+1×25 | m | 254.76 |
| 1221 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×70+1×35 | m | 436.94 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|--------------------|-----------------------|----|---------|
| 1222 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×95+1×50 | m | 599.26 |
| 1223 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×120+1×70 | m | 737.83 |
| 1224 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×150+1×70 | m | 1192.28 |
| 1225 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×150+1×95 | m | 1206.04 |
| 1226 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×185+1×95 | m | 1400.83 |
| 1227 | 铜芯低烟无卤阻燃B级交联绝缘电力电缆 | WDZBN-YJY-4×240+1×120 | m | 1690.30 |
| 1228 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×10 | m | 47.10 |
| 1229 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×1.5 | m | 14.14 |
| 1230 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×95 | m | 539.92 |
| 1231 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×2.5 | m | 17.73 |
| 1232 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×4 | m | 31.65 |
| 1233 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×6 | m | 41.95 |
| 1234 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×10 | m | 61.40 |
| 1235 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-5×16 | m | 107.92 |
| 1236 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×25+2×16 | m | 116.90 |
| 1237 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×35+1×16 | m | 162.81 |
| 1238 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×35+2×16 | m | 193.80 |
| 1239 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×50+2×25 | m | 227.43 |
| 1240 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×70+2×35 | m | 376.57 |
| 1241 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×95+1×50 | m | 428.73 |
| 1242 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×95+2×50 | m | 526.27 |
| 1243 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×150+1×70 | m | 846.57 |
| 1244 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×150+2×70 | m | 1083.21 |
| 1245 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×185+2×95 | m | 1143.70 |
| 1246 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-3×240+2×120 | m | 1426.99 |
| 1247 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×25+1×16 | m | 127.81 |
| 1248 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×35+1×16 | m | 227.57 |
| 1249 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×50+1×25 | m | 287.06 |
| 1250 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×70+1×35 | m | 432.70 |
| 1251 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×95+1×50 | m | 558.90 |
| 1252 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×120+1×70 | m | 738.97 |
| 1253 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×150+1×70 | m | 1120.96 |
| 1254 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×150+1×95 | m | 1314.08 |
| 1255 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×2.5 | m | 15.71 |
| 1256 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×4 | m | 29.74 |
| 1257 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×6 | m | 42.18 |
| 1258 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×10 | m | 61.83 |
| 1259 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×16 | m | 75.61 |
| 1260 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×4 | m | 32.93 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|-------------------|--------------------|----|---------|
| 1261 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×6 | m | 48.07 |
| 1262 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×10 | m | 64.37 |
| 1263 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-5×16 | m | 113.12 |
| 1264 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-7×10 | m | 99.82 |
| 1265 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-7×16 | m | 145.85 |
| 1266 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×25+1×16 | m | 161.03 |
| 1267 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×35+2×16 | m | 187.18 |
| 1268 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×70+1×35 | m | 357.91 |
| 1269 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-4×25+1×16 | m | 143.97 |
| 1270 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-3×70 | m | 235.00 |
| 1271 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-3×95 | m | 299.00 |
| 1272 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-3×150 | m | 455.00 |
| 1273 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-3×240 | m | 715.00 |
| 1274 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×16 | m | 78.00 |
| 1275 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×25 | m | 122.00 |
| 1276 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×35 | m | 169.00 |
| 1277 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×50 | m | 220.00 |
| 1278 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×70 | m | 314.00 |
| 1279 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×95 | m | 626.00 |
| 1280 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×150 | m | 640.00 |
| 1281 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×185 | m | 864.00 |
| 1282 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×240 | m | 1126.00 |
| 1283 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-5×16 | m | 137.00 |
| 1284 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×120+1×70 | m | 760.00 |
| 1285 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×185+1×95 | m | 1228.00 |
| 1286 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-4×240+1×120 | m | 1521.00 |
| 1287 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电缆 | NHYJV22-4×25 | m | 210.75 |
| 1288 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电缆 | NHYJV22-4×35 | m | 260.08 |
| 1289 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电缆 | NHYJV22-4×95 | m | 571.35 |
| 1290 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电缆 | NHYJV22-4×120 | m | 660.54 |
| 1291 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电缆 | NHYJV22-4×240 | m | 1533.95 |
| 1292 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-3×6 | m | 18.21 |
| 1293 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×2.5 | m | 19.48 |
| 1294 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×4 | m | 24.13 |
| 1295 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×6 | m | 49.30 |
| 1296 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×10 | m | 55.78 |
| 1297 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×16 | m | 83.13 |
| 1298 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×240 | m | 387.28 |
| 1299 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×185 | m | 335.16 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|-----------------|------------------------|----|--------|
| 1300 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×150 | m | 272.69 |
| 1301 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×120 | m | 228.78 |
| 1302 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×95 | m | 185.12 |
| 1303 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×70 | m | 142.13 |
| 1304 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×50 | m | 107.06 |
| 1305 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×35 | m | 85.38 |
| 1306 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×25 | m | 69.05 |
| 1307 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-1×16 | m | 48.82 |
| 1308 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-3×70+2×35 | m | 764.07 |
| 1309 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-3×50+2×25 | m | 414.93 |
| 1310 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-3×35+2×16 | m | 317.94 |
| 1311 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-3×25+2×16 | m | 247.48 |
| 1312 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-4×70+1×35 | m | 563.53 |
| 1313 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-4×50+1×25 | m | 566.03 |
| 1314 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-4×35+1×16 | m | 375.02 |
| 1315 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-4×25+1×16 | m | 312.98 |
| 1316 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-5×16 | m | 194.78 |
| 1317 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-5×10 | m | 133.59 |
| 1318 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-5×6 | m | 100.15 |
| 1319 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-5×4 | m | 81.36 |
| 1320 | 隔离型(柔性)矿物绝缘电缆 | NG-A(BTLY)-5×2.5 | m | 63.99 |
| 1321 | 柔性防火电缆 | YTTW-0.6/1KV-4×16 | m | 125.85 |
| 1322 | 柔性防火电缆 | YTTW-0.6/1KV-4×95+1×50 | m | 933.92 |
| 1323 | 柔性防火电缆 | YTTW-0.6/1KV-4×50+1×25 | m | 609.36 |
| 1324 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×2.5 | m | 35.67 |
| 1325 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×6 | m | 50.34 |
| 1326 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×10 | m | 83.49 |
| 1327 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×35 | m | 224.48 |
| 1328 | 柔性防火电缆 | YTTW-5×4 | m | 84.63 |
| 1329 | 柔性防火电缆 | YTTW-5×6 | m | 71.78 |
| 1330 | 柔性防火电缆 | YTTW-5×10 | m | 98.80 |
| 1331 | 柔性防火电缆 | YTTW-5×16 | m | 146.50 |
| 1332 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×25+1×16 | m | 193.76 |
| 1333 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×35+1×16 | m | 256.97 |
| 1334 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆(轻型) | BTTQ-4×70 | m | 447.70 |
| 1335 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆(轻型) | BTTQ-4×50 | m | 267.33 |
| 1336 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆(轻型) | BTTQ-4×25 | m | 146.24 |
| 1337 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆(轻型) | BTTQ-4×16 | m | 133.66 |
| 1338 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆(轻型) | BTTQ-4×10 | m | 68.41 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|-----------------|----------------------|----|--------|
| 1339 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（轻型） | BTTQ-4×4 | m | 44.97 |
| 1340 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×240 | m | 506.05 |
| 1341 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×150 | m | 318.84 |
| 1342 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×120 | m | 261.24 |
| 1343 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×95 | m | 207.76 |
| 1344 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×70 | m | 168.28 |
| 1345 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×50 | m | 127.74 |
| 1346 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-1×35 | m | 106.58 |
| 1347 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-4×25 | m | 285.92 |
| 1348 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-4×16 | m | 197.29 |
| 1349 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-4×10 | m | 139.25 |
| 1350 | 铜芯铜护套矿物绝缘电缆（重型） | BTTZ-4×6 | m | 101.62 |
| 1351 | 低烟无卤阻燃绝缘电缆 | WDZN-YJ(F)E-4×2.5 | m | 16.72 |
| 1352 | 低烟无卤阻燃绝缘电缆 | WDZN-YJ(F)E-3×2.5 | m | 13.01 |
| 1353 | 低烟无卤阻燃绝缘电缆 | WDZN-YJ(F)E-7×4 | m | 42.37 |
| 1354 | 耐火交联聚乙烯绝缘电缆 | NH-YJV-3×70 | m | 245.88 |
| 1355 | 耐火交联聚乙烯绝缘电缆 | NH-YJV-3×70+2×35 | m | 400.27 |
| 1356 | 耐火交联聚乙烯绝缘电缆 | NH-YJV-4×70 | m | 330.22 |
| 1357 | 耐火交联聚乙烯绝缘电缆 | NH-YJV-5×6 | m | 59.78 |
| 1358 | 耐火聚氧乙烯绝缘电缆 | NHVV-5×6 | m | 42.89 |
| 1359 | 耐火聚氧乙烯绝缘电缆 | NHVV-4×6 | m | 34.31 |
| 1360 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×240 | m | 395.01 |
| 1361 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×185 | m | 341.86 |
| 1362 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×150 | m | 278.16 |
| 1363 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×120 | m | 233.34 |
| 1364 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×95 | m | 188.84 |
| 1365 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×70 | m | 144.98 |
| 1366 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×50 | m | 109.21 |
| 1367 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×35 | m | 87.09 |
| 1368 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-1×25 | m | 70.43 |
| 1369 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-3×70+2×35 | m | 669.14 |
| 1370 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-3×50+2×25 | m | 532.32 |
| 1371 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-3×35+2×16 | m | 324.31 |
| 1372 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-3×25+2×16 | m | 252.43 |
| 1373 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-4×70+1×35 | m | 779.36 |
| 1374 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-4×50+1×25 | m | 580.83 |
| 1375 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-4×35+1×16 | m | 382.51 |
| 1376 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-BTLY-4×25+1×16 | m | 319.21 |
| 1377 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-5×16 | m | 195.08 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|-------------------------|----------------------------|----|---------|
| 1378 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-5×10 | m | 122.17 |
| 1379 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-5×4 | m | 48.87 |
| 1380 | 交联聚氯乙烯护套铠装阻燃电力电缆 | ZR(C)-YJV22 -8.7/15-3×240 | m | 942.02 |
| 1381 | 交联聚氯乙烯护套铠装阻燃电力电缆 | ZR(C)-YJV22 -8.7/15-3×150 | m | 607.93 |
| 1382 | 交联聚氯乙烯护套铠装阻燃电力电缆 | ZR(C)-YJV22 -8.7/15-3×95 | m | 417.03 |
| 1383 | 交联聚氯乙烯护套铠装阻燃电力电缆 | ZR(C)-YJV22 -8.7/15-3×300 | m | 1190.87 |
| 1384 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-3×6 | m | 28.60 |
| 1385 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-3×10 | m | 43.58 |
| 1386 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-4×25+1×16 | m | 160.06 |
| 1387 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-4×35+1×25 | m | 220.49 |
| 1388 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-4×70+1×35 | m | 407.28 |
| 1389 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-5×6 | m | 44.57 |
| 1390 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-5×10 | m | 71.31 |
| 1391 | 低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZB-GYJSY (F)-5×16 | m | 110.23 |
| 1392 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZBN-KGYJSY (F)-4×1.5 | m | 13.19 |
| 1393 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZBN-KGYJSY (F)-7×1.5 | m | 20.89 |
| 1394 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZBN-KGYJSY (F)-3×1.5 | m | 10.35 |
| 1395 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZCN-GYJSY (F)-3×4 | m | 21.65 |
| 1396 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZBN-GYJSY (F)-3×4 | m | 21.88 |
| 1397 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZBN-GYJSY (F)-4×25+1×16 | m | 134.39 |
| 1398 | 低烟无卤耐火阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | WDZBN-GYJSY (F)-4×150+1×95 | m | 1183.31 |
| 1399 | 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤电缆 | WDZH-YJ (F) E4×50+1×25 | m | 308.88 |
| 1400 | 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤电缆 | WDZH-YJ (F) E 5×10 | m | 81.64 |
| 1401 | 交联聚乙烯低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZNH-YJY 5×16 | m | 124.88 |
| 1402 | 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤电缆 | WDZH-YJ (F) E-5×16 | m | 85.32 |
| 1403 | 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤电缆 | WDZH-YJ (F) E4×70+1×35 | m | 410.08 |
| 1404 | 交联聚乙烯低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZH-YJY-4×50+1×25 | m | 238.04 |
| 1405 | 交联聚乙烯低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZH-YJY-5×16 | m | 120.28 |
| 1406 | 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火型电缆 | WDZCN-YJY-3×4 | m | 21.84 |
| 1407 | 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤电缆 | WDZH-YJ (F) E 5×4 | m | 30.67 |
| 1408 | 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤电缆 | WDZH-YJ (F) E 5×6 | m | 45.12 |
| 1409 | 交联聚乙烯低烟无卤阻燃耐火电缆 | WDZNH-YJY 5×10 | m | 79.80 |
| 1410 | 耐火交联聚乙烯绝缘电缆 | NHYJV-4×2.5 | m | 15.95 |
| 1411 | 阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | ZR-YJV-5×16 | m | 78.59 |
| 1412 | 阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | ZR-YJV-5×10 | m | 52.41 |
| 1413 | 阻燃交联聚乙烯绝缘电缆 | ZR-YJV-5×6 | m | 30.81 |
| 1414 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×185 | m | 875.34 |
| 1415 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×150 | m | 817.38 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|------------------|-----------------------|----|---------|
| 1416 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×120 | m | 602.10 |
| 1417 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×50 | m | 209.26 |
| 1418 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×35 | m | 146.70 |
| 1419 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×25 | m | 115.42 |
| 1420 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-4×16 | m | 72.18 |
| 1421 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×16 | m | 80.79 |
| 1422 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 | YJV-5×10 | m | 54.16 |
| 1423 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×185+1×95 | m | 1205.87 |
| 1424 | 铜芯低烟无卤阻燃交联绝缘电力电缆 | WDZ-YJY-4×240+1×120 | m | 1455.09 |
| 1425 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×240+1×120 | m | 1209.30 |
| 1426 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×240 | m | 1022.54 |
| 1427 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×150+2×70 | m | 997.93 |
| 1428 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×95+1×50 | m | 492.16 |
| 1429 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×95 | m | 381.30 |
| 1430 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22 -4×120 | m | 713.42 |
| 1431 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电缆 | YJV22-3×35+1×16 | m | 181.66 |
| 1432 | 铜芯交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆 | YJV22-1.0KV-4×25+1×16 | m | 170.50 |
| 1433 | 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电缆 | HHYJV22 -4×185 | m | 1030.24 |
| 1434 | 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电缆 | HHYJV22 -4×120 | m | 642.76 |
| 1435 | 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电缆 | HHYJV22- 4×70 | m | 377.96 |
| 1436 | 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电缆 | HHYJV22 -4×16 | m | 97.36 |
| 1437 | 铜芯低烟无卤耐火交联绝缘电力电缆 | WDZN-YJY-3×2.5 | m | 9.59 |
| 1438 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-1×240 | m | 342.73 |
| 1439 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-1×150 | m | 240.15 |
| 1440 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-1×120 | m | 200.82 |
| 1441 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-1×95 | m | 161.75 |
| 1442 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-1×70 | m | 123.25 |
| 1443 | 超柔矿物绝缘防火电缆 | RTXMY-1×35 | m | 72.44 |
| 1444 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×185 | m | 1250.40 |
| 1445 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×120 | m | 928.40 |
| 1446 | 柔性防火电缆 | YTTW-4×70 | m | 505.20 |
| 1447 | 控制电缆 | NH-KVV4×1.5 | m | 19.47 |
| 1448 | 控制电缆 | NHKVV-7×1.5 | m | 24.72 |
| 1449 | 控制电缆 | WDZAH-KYJY-3×1.5 | m | 11.38 |
| 1450 | 控制电缆 | WDZN-RYJSP-2×1.5 | m | 8.34 |
| 1451 | 控制电缆 | WDZAH-KYJY-7×1.5 | m | 28.40 |
| 1452 | 铜芯多股绝缘电线 | RVS2×0.5 | m | 2.57 |
| 1453 | 铜芯多股绝缘电线 | WDZN-RYJS-2×2.5 | m | 13.00 |
| 1454 | 铜芯多股绝缘电线 | WDZN-RYJS-2×1.5 | m | 8.68 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|----------|---------------------------|----|--------|
| 1455 | 电缆保护管 | PE150 | m | 67.00 |
| 1456 | 电缆保护管 | PE125 | m | 47.00 |
| 1457 | 电缆保护管 | PE100 | m | 37.00 |
| 1458 | 电缆保护管 | PE90 | m | 34.00 |
| 1459 | 电缆保护管 | PE80 | m | 30.00 |
| 1460 | 电缆保护管 | PE75 | m | 29.00 |
| 1461 | 电缆保护管 | PE50 | m | 14.00 |
| 1462 | 电缆保护管 | PE40 | m | 7.00 |
| 1463 | 电缆保护管 | PE32 | m | 5.50 |
| 1464 | 电缆保护管 | MPP160 | m | 72.00 |
| 1465 | 控制线 | ZR-RVS2×2.5 | m | 12.07 |
| 1466 | 控制线 | ZR-RVS2×0.5 | m | 2.84 |
| 1467 | 控制线 | ZR-RVS4×1.0 | m | 16.18 |
| 1468 | 控制线 | ZR-RVVP6×0.5 | m | 11.53 |
| 1469 | 控制线 | ZR-RVVP5×1.0 | m | 14.44 |
| 1470 | 控制线 | ZR-RVSP4×1.0 | m | 18.49 |
| 1471 | 控制线 | ZR-RVSP2×1.0 | m | 7.74 |
| 1472 | 控制线 | ZR-RVV7×1.5 | m | 23.92 |
| 1473 | 控制线 | ZR-RVV4×0.75 | m | 8.60 |
| 1474 | 控制线 | ZR-RVV4×0.5 | m | 5.02 |
| 1475 | 控制线 | ZR-RVV3×1.0 | m | 6.59 |
| 1476 | 控制线 | ZR-RVV2×1.0 | m | 4.21 |
| 1477 | 控制线 | ZR-RVV2×0.5 | m | 2.55 |
| 1478 | 控制线 | ZRVV-0.6/1-1×240 | m | 259.65 |
| 1479 | 控制线 | ZRVV-0.6/1-1×400 | m | 438.20 |
| 1480 | 控制电缆 | WDZA-KYJY-2×1.5 | m | 8.60 |
| 1481 | 控制电缆 | WDZAN-KYJY-6×1.5 | m | 29.66 |
| 1482 | 控制电缆 | WDZAN-KYJY(F)-4×1.5 | m | 21.71 |
| 1483 | 控制电缆 | WDZCN-KYJY(F)-5×4 | m | 43.13 |
| 1484 | 控制电缆 | NH-KVV-6×1.5 | m | 23.34 |
| 1485 | 耐火绝缘多股绞线 | NH-RVV-7×1.5 | m | 14.07 |
| 1486 | 耐火绝缘多股绞线 | NHKVV-10×1.5 | m | 37.83 |
| 1487 | 耐火绝缘多股绞线 | NHKVV-16×1.5 | m | 60.69 |
| 1488 | 控制电缆 | NHKVV-30×2.5 | m | 100.46 |
| 1489 | 低压电缆电力电缆 | NG-A-0.6/1.0KV-4×150+PE70 | m | 886.01 |
| 1490 | 低压电缆电力电缆 | NG-A-0.6/1.0KV-4×16+PE16 | m | 112.29 |
| 1491 | 低压电缆电力电缆 | WDZA-YJY-4×120+PE70 | m | 606.82 |
| 1492 | 低压电缆电力电缆 | WDZA-YJY-4×50+PE25 | m | 247.56 |
| 1493 | 塑料电线 | BV-25mm ² | m | 58.82 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|------------|-----------------------|----|---------|
| 1494 | 塑料电线 | BV-50mm ² | m | 87.13 |
| 1495 | 防水电缆 | 防水电缆-4×2.5 | m | 34.51 |
| 1496 | 六类4对非屏蔽双绞线 | 低烟无卤 | m | 7.11 |
| 1497 | 室内6芯单模光纤 | 单模6芯, 0S2, 低烟无卤 | m | 11.88 |
| 1498 | 室内12芯单模光纤 | 单模12芯, 0S2, 低烟无卤 | m | 29.36 |
| 1499 | 射频同轴电缆 | 工作频率: 350-520MHz; 阻燃型 | m | 32.22 |
| 1500 | 线缆 | SYWV-75-5-128 | m | 4.61 |
| 1501 | 线缆 | SYWV-75-7-128 | m | 13.49 |
| 1502 | 通讯线 | KNX专用总线 | m | 23.15 |
| 1503 | 超五类非屏蔽双绞网线 | | m | 9.51 |
| 1504 | 单模4芯光纤 | | m | 7.67 |
| 1505 | 电伴热线 | | m | 113.00 |
| 1506 | 电缆终端头 | BTTZ-4×6 | 套 | 116.99 |
| 1507 | 电缆终端头 | BTTZ-4×10 | 套 | 116.99 |
| 1508 | 电缆终端头 | BTTZ-4×16 | 套 | 174.48 |
| 1509 | 电缆终端头 | BTTZ-4×25 | 套 | 231.98 |
| 1510 | 电缆终端头 | BTTZ-1×35 | 套 | 116.99 |
| 1511 | 电缆终端头 | BTTZ-1×50 | 套 | 139.99 |
| 1512 | 电缆终端头 | BTTZ-1×70 | 套 | 139.99 |
| 1513 | 电缆终端头 | BTTZ-1×95 | 套 | 139.99 |
| 1514 | 电缆终端头 | BTTZ-1×120 | 套 | 208.98 |
| 1515 | 电缆终端头 | BTTZ-1×150 | 套 | 208.98 |
| 1516 | 电缆终端头 | BTTZ-1×185 | 套 | 277.98 |
| 1517 | 电缆终端头 | BTTZ-1×240 | 套 | 277.98 |
| 1518 | 电缆中间头 | BTTZ-4×6 | 套 | 312.47 |
| 1519 | 电缆中间头 | BTTZ-4×10 | 套 | 312.47 |
| 1520 | 电缆中间头 | BTTZ-4×16 | 套 | 402.17 |
| 1521 | 电缆中间头 | BTTZ-4×25 | 套 | 415.96 |
| 1522 | 电缆中间头 | BTTZ-1×35 | 套 | 218.18 |
| 1523 | 电缆中间头 | BTTZ-1×50 | 套 | 312.47 |
| 1524 | 电缆中间头 | BTTZ-1×70 | 套 | 312.47 |
| 1525 | 电缆中间头 | BTTZ-1×95 | 套 | 312.47 |
| 1526 | 电缆中间头 | BTTZ-1×120 | 套 | 402.17 |
| 1527 | 电缆中间头 | BTTZ-1×150 | 套 | 402.17 |
| 1528 | 电缆中间头 | BTTZ-1×185 | 套 | 586.14 |
| 1529 | 电缆中间头 | BTTZ-1×240 | 套 | 586.14 |
| 1530 | 封闭母线槽 | 500A | m | 2095.85 |
| 1531 | 封闭母线槽 | 630A | m | 2206.64 |
| 1532 | 封闭母线槽 | 800A | m | 3075.48 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|-------------|---------------|----|----------|
| 1533 | 封闭母线槽 | 1000A | m | 2626.88 |
| 1534 | 封闭母线槽 | 1250A | m | 3585.02 |
| 1535 | 封闭母线槽 | 1600A | m | 3852.93 |
| 1536 | 封闭母线槽 | 2000A | m | 4399.24 |
| 1537 | 封闭母线槽 | 2500A | m | 5279.64 |
| 1538 | 封闭母线槽 | 3000A | m | 7125.55 |
| 1539 | 总等电位接地母线 | 50×5 | m | 27.75 |
| 1540 | 总等电位接地母线 | 40×4 | m | 21.69 |
| 1541 | 局部接地母线 | 25×4 | m | 18.40 |
| 1542 | 三相五线密集母线始端箱 | 1600KVA | 个 | 25307.22 |
| 1543 | 三相五线密集母线始端箱 | 800KVA | 个 | 21084.41 |
| 1544 | 母线插接箱 | NSX100F/32/3 | 台 | 941.98 |
| 1545 | 母线插接箱 | NSX100F/50/3 | 台 | 1473.24 |
| 1546 | 母线插接箱 | NSX100F/63/3 | 台 | 1938.85 |
| 1547 | 母线插接箱 | NSX100F/100/3 | 台 | 2327.70 |
| 1548 | 母线插接箱 | NSX160F/125/3 | 台 | 2927.64 |
| 1549 | 母线插接箱 | NSX160F/160/3 | 台 | 3338.71 |
| 1550 | 母线插接箱 | NSX250F/200/3 | 台 | 4407.29 |
| 1551 | 母线插接箱 | NSX250F/250/3 | 台 | 4699.18 |
| 1552 | 母线插接箱 | NSX400F/315/3 | 台 | 5567.78 |
| 1553 | 母线插接箱 | NSX400F/400/3 | 台 | 6275.79 |
| 1554 | 直接连接器 | KS17 | 只 | 4.33 |
| 1555 | 直接连接器 | KS24 | 只 | 5.14 |
| 1556 | 直接连接器 | KS30 | 只 | 5.88 |
| 1557 | 直接连接器 | KS38 | 只 | 7.36 |
| 1558 | 直接连接器 | KS50 | 只 | 10.29 |
| 1559 | 接线箱连接器 | BG17 | 只 | 4.18 |
| 1560 | 接线箱连接器 | BG24 | 只 | 4.84 |
| 1561 | 接线箱连接器 | BG30 | 只 | 6.05 |
| 1562 | 接线箱连接器 | BG38 | 只 | 6.96 |
| 1563 | 接线箱连接器 | BG50 | 只 | 9.28 |
| 1564 | 铁制接线盒 | 200×200×100 | 只 | 36.35 |
| 1565 | 镀锌接线盒 | 86型H70 | 只 | 4.94 |
| 1566 | 镀锌开关盒 | 86型H70 | 只 | 4.94 |
| 1567 | PVC穿筋方盒 | 86H80 | 个 | 4.00 |
| 1568 | 照明母线 | YZM-16A | m | 100.80 |
| 1569 | 母线源盒 | | 只 | 85.00 |
| 1570 | 末端 | | 只 | 38.80 |
| 1571 | 支路插头 | | 只 | 34.60 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|-----------------|------------|----|---------|
| 1572 | 吊装卡子 | | 只 | 40.90 |
| 1573 | 灯具卡子 | | 只 | 0.74 |
| 1574 | 吊杆 | Φ8 | m | 13.60 |
| 1575 | 止回阀 | DN150 | 个 | 988.00 |
| 1576 | 止回阀 | DN125 | 个 | 785.00 |
| 1577 | 止回阀 | DN100 | 个 | 582.00 |
| 1578 | 止回阀 | DN80 | 个 | 483.00 |
| 1579 | 止回阀 | DN65 | 个 | 312.00 |
| 1580 | 止回阀 | DN50 | 个 | 263.00 |
| 1581 | 止回阀 | DN40 | 个 | 234.00 |
| 1582 | 止回阀 | DN32 | 个 | 188.00 |
| 1583 | 铜球阀 | DN25×1.6MP | 个 | 64.70 |
| 1584 | 铜球阀 | DN32×1.6MP | 个 | 85.60 |
| 1585 | 铜球阀 | DN40×1.6MP | 个 | 99.90 |
| 1586 | 铜球阀 | DN80×1.6MP | 个 | 509.00 |
| 1587 | 沟槽蝶阀 | DN150 | 个 | 391.00 |
| 1588 | 沟槽蝶阀 | DN100 | 个 | 275.00 |
| 1589 | 金属软管 | 16 | m | 2.42 |
| 1590 | 金属软管 | 20 | m | 2.87 |
| 1591 | 金属软管 | 25 | m | 3.88 |
| 1592 | 金属软管 | 32 | m | 3.92 |
| 1593 | 金属软管 | 40 | m | 6.36 |
| 1594 | 金属软管 | 50 | m | 10.76 |
| 1595 | 金属软管活接头 | φ 25 | 套 | 1.15 |
| 1596 | PP-R双活接铜球阀 | 32 | 个 | 57.00 |
| 1597 | PP-R双活接铜球阀 | 25 | 个 | 38.00 |
| 1598 | PP-R双活接铜球阀 | 20 | 个 | 30.00 |
| 1599 | 双丝接铜球阀 | DN50 | 个 | 130.00 |
| 1600 | 双丝接铜球阀 | DN40 | 个 | 91.00 |
| 1601 | 水泵接合器 | DN100 | 台 | 2032.00 |
| 1602 | 水位控制阀 | DN100 | 台 | 1492.00 |
| 1603 | 水位控制阀 | DN50 | 台 | 830.00 |
| 1604 | 持压泄压阀 | DN100 | 台 | 1242.00 |
| 1605 | 预作用阀 | DN150 | 台 | 8294.00 |
| 1606 | 室内消防箱含消防栓及水龙带枪头 | SG24D65 | 只 | 1282.00 |
| 1607 | 闸阀(1.6MP) | DN200 | 台 | 2802.00 |
| 1608 | 带检查口止回阀(1.6MP) | DN65 | 个 | 562.00 |
| 1609 | 带检查口止回阀(1.6MP) | DN80 | 个 | 632.00 |
| 1610 | 应急照明灯(光声控) | 350吸顶灯 | 套 | 271.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|-------------|---------------------|----|---------|
| 1611 | 应急照明灯（光声控） | 150横插双座筒灯 | 套 | 696.00 |
| 1612 | 稳压泵 | 25LGW3-10×4 N=1.5KW | 台 | 5702.00 |
| 1613 | 盲板（1.6MP） | DN125 | 个 | 143.21 |
| 1614 | 盲板（1.6MP） | DN200 | 个 | 220.48 |
| 1615 | 盲板（1.6MP） | DN300 | 个 | 442.00 |
| 1616 | 盲板（1.6MP） | DN350 | 个 | 844.85 |
| 1617 | 盲板（1.6MP） | DN450 | 个 | 1207.51 |
| 1618 | 盲板（1.6MP） | DN500 | 个 | 1280.66 |
| 1619 | 盲板（1.6MP） | DN800 | 个 | 4636.35 |
| 1620 | 冲压三通（1.6MP） | DN125* | 个 | 274.06 |
| 1621 | 冲压三通（1.6MP） | DN200* | 个 | 340.00 |
| 1622 | 冲压三通（1.6MP） | DN250* | 个 | 731.51 |
| 1623 | 冲压三通（1.6MP） | DN300* | 个 | 1219.88 |
| 1624 | 冲压三通（1.6MP） | DN350* | 个 | 1256.97 |
| 1625 | 冲压三通（1.6MP） | DN450* | 个 | 2666.42 |
| 1626 | 冲压三通（1.6MP） | DN600* | 个 | 3049.69 |
| 1627 | 冲压三通（1.6MP） | DN800* | 个 | 4708.48 |
| 1628 | 冲压弯头（1.6MP） | DN32 | 个 | 26.79 |
| 1629 | 冲压弯头（1.6MP） | DN40 | 个 | 47.39 |
| 1630 | 冲压弯头（1.6MP） | DN50 | 个 | 61.82 |
| 1631 | 冲压弯头（1.6MP） | DN70 | 个 | 72.12 |
| 1632 | 冲压弯头（1.6MP） | DN80 | 个 | 77.27 |
| 1633 | 冲压弯头（1.6MP） | DN100 | 个 | 115.39 |
| 1634 | 冲压弯头（1.6MP） | DN125 | 个 | 144.24 |
| 1635 | 冲压弯头（1.6MP） | DN150 | 个 | 176.18 |
| 1636 | 冲压弯头（1.6MP） | DN200 | 个 | 419.33 |
| 1637 | 冲压弯头（1.6MP） | DN250 | 个 | 494.54 |
| 1638 | 冲压弯头（1.6MP） | DN300 | 个 | 1452.72 |
| 1639 | 冲压弯头（1.6MP） | DN350 | 个 | 1613.45 |
| 1640 | 冲压弯头（1.6MP） | DN400 | 个 | 1729.88 |
| 1641 | 冲压弯头（1.6MP） | DN450 | 个 | 1797.88 |
| 1642 | 冲压弯头（1.6MP） | DN600 | 个 | 4430.29 |
| 1643 | 焊接法兰（1.6MP） | DN70 | 片 | 113.33 |
| 1644 | 焊接法兰（1.6MP） | DN80 | 片 | 158.67 |
| 1645 | 焊接法兰（1.6MP） | DN100 | 片 | 204.00 |
| 1646 | 焊接法兰（1.6MP） | DN150 | 片 | 222.55 |
| 1647 | 焊接法兰（1.6MP） | DN250 | 片 | 242.12 |
| 1648 | 焊接法兰（1.6MP） | DN300 | 片 | 463.64 |
| 1649 | 焊接法兰（1.6MP） | DN350 | 片 | 525.45 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|--------------|---|----|----------|
| 1650 | 焊接法兰 (1.6MP) | DN450 | 片 | 741.82 |
| 1651 | 焊接法兰 (1.6MP) | DN600 | 片 | 1066.36 |
| 1652 | 冲压变径 (1.6MP) | DN80* | 个 | 77.27 |
| 1653 | 冲压变径 (1.6MP) | DN200* | 个 | 355.45 |
| 1654 | 冲压变径 (1.6MP) | DN400* | 个 | 1112.73 |
| 1655 | 冲压变径 (1.6MP) | DN600* | 个 | 2436.66 |
| 1656 | 沟槽法兰 | DN65 | 个 | 53.58 |
| 1657 | 沟槽法兰 | DN80 | 个 | 69.03 |
| 1658 | 沟槽法兰 | DN100 | 个 | 87.58 |
| 1659 | 沟槽法兰 | DN125 | 个 | 92.73 |
| 1660 | 沟槽法兰 | DN150 | 个 | 94.79 |
| 1661 | 沟槽卡箍 | DN70 | 个 | 81.39 |
| 1662 | 沟槽卡箍 | DN80 | 个 | 84.48 |
| 1663 | 沟槽卡箍 | DN100 | 个 | 86.55 |
| 1664 | 沟槽三通 | DN65 | 个 | 69.65 |
| 1665 | 沟槽三通 | DN80 | 个 | 89.74 |
| 1666 | 沟槽三通 | DN100 | 个 | 113.85 |
| 1667 | 沟槽三通 | DN125 | 个 | 120.55 |
| 1668 | 沟槽三通 | DN150 | 个 | 123.23 |
| 1669 | 90° 沟槽衬塑弯头 | DN65 | 个 | 40.18 |
| 1670 | 90° 沟槽衬塑弯头 | DN80 | 个 | 50.48 |
| 1671 | 90° 沟槽衬塑弯头 | DN100 | 个 | 54.61 |
| 1672 | 90° 沟槽衬塑弯头 | DN150 | 个 | 108.18 |
| 1673 | 沟槽衬塑法兰 | DN65 | 个 | 55.64 |
| 1674 | 沟槽衬塑法兰 | DN80 | 个 | 72.12 |
| 1675 | 沟槽衬塑法兰 | DN100 | 个 | 90.67 |
| 1676 | 沟槽衬塑法兰 | DN150 | 个 | 95.82 |
| 1677 | 沟槽衬塑三通 | DN150* | 个 | 152.48 |
| 1678 | 沟槽衬塑三通 | DN100* | 个 | 87.58 |
| 1679 | 沟槽衬塑三通 | DN80* | 个 | 82.42 |
| 1680 | 沟槽衬塑大小头(沟槽式) | DN150* | 个 | 73.45 |
| 1681 | 沟槽衬塑大小头(沟槽式) | DN100* | 个 | 40.80 |
| 1682 | 沟槽衬塑大小头(沟槽式) | DN80* | 个 | 37.74 |
| 1683 | 沟槽衬塑大小头(沟槽式) | DN65* | 个 | 38.76 |
| 1684 | 地上式消防栓 | DN100 | 个 | 788.00 |
| 1685 | 水炮 | ZDMS0.6/5S-SFQ-A, Q=5L/S, R=30m, p=0.60MPa | 个 | 12878.00 |
| 1686 | 快速响应喷头 | 68℃温级, K=80 | 个 | 31.00 |
| 1687 | 标准玻璃球喷头 | 93℃温级 K=80 | 个 | 15.00 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|----------------|----------------------|----|----------|
| 1688 | 易熔合金直立型喷头 | 72℃温级 K=80 | 个 | 46.00 |
| 1689 | 水幕喷头 | K=90 | 个 | 38.00 |
| 1690 | 大空间洒水喷头 | K=190 | 个 | 107.00 |
| 1691 | 下垂玻璃球喷头 | 68℃温级 K=80 | 个 | 15.00 |
| 1692 | 直立玻璃球喷头 | 68℃温级 K=80 | 个 | 15.00 |
| 1693 | 直立型喷头 | DN15 | 个 | 15.00 |
| 1694 | 装饰型喷头 | DN15 | 个 | 16.00 |
| 1695 | 超细干粉自动灭火装置 | 8kg | 个 | 1439.00 |
| 1696 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MF/ABC3 | 具 | 136.00 |
| 1697 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MF/ABC5 | 具 | 136.00 |
| 1698 | 推车式灭火器 | MFTZ/ABC20 | 具 | 1169.00 |
| 1699 | 柜式气体灭火装置（七氟丙烷） | GQQ150/2.5HY 充装117kg | 套 | 24240.00 |
| 1700 | 柜式气体灭火装置（七氟丙烷） | GQQ150/2.5HY 充装129kg | 套 | 25755.00 |
| 1701 | 人防呼叫按钮 | | 个 | 109.00 |
| 1702 | 卷帘门控制按钮 | | 个 | 30.00 |
| 1703 | 流量开关 | DN150 | 套 | 3929.00 |
| 1704 | 流量开关 | DN200 | 套 | 6868.00 |
| 1705 | 5G智能电磁阀 | 分控DN50 | 套 | 6868.00 |
| 1706 | 5G智能电磁阀 | 总控DN80 | 套 | 13130.00 |
| 1707 | 280° 防火阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 407.90 |
| 1708 | 280° 防火阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 484.98 |
| 1709 | 280° 防火阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 593.11 |
| 1710 | 280℃电动防烟防火阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 483.91 |
| 1711 | 280℃电动防烟防火阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 537.44 |
| 1712 | 280℃电动防烟防火阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 731.22 |
| 1713 | 70℃防火阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 524.59 |
| 1714 | 70℃防火阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 567.42 |
| 1715 | 70℃防火阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 750.49 |
| 1716 | 70℃电动防烟防火阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 492.48 |
| 1717 | 70℃电动防烟防火阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 541.72 |
| 1718 | 70℃电动防烟防火阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 694.82 |
| 1719 | 电动保温风阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 428.24 |
| 1720 | 电动保温风阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 438.95 |
| 1721 | 电动保温风阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 556.71 |
| 1722 | 电动对开多叶调节阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 503.18 |
| 1723 | 电动对开多叶调节阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 406.83 |
| 1724 | 电动对开多叶调节阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 369.36 |
| 1725 | 电动双位调节阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 353.30 |
| 1726 | 电动双位调节阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 331.89 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|----------------|-------------|----|--------|
| 1727 | 电动双位调节阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 387.56 |
| 1728 | 手动对开多叶调节阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 246.24 |
| 1729 | 手动对开多叶调节阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 278.36 |
| 1730 | 手动对开多叶调节阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 321.18 |
| 1731 | 止回阀 | 周长3000mm以内 | 延米 | 237.67 |
| 1732 | 止回阀 | 周长5000mm以内 | 延米 | 285.85 |
| 1733 | 止回阀 | 周长5000mm以外 | 延米 | 353.30 |
| 1734 | 单层格栅风口 | 周长2000mm以内 | 延米 | 50.32 |
| 1735 | 单层格栅风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 58.88 |
| 1736 | 单层格栅风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 101.71 |
| 1737 | 单层格栅风口 | 周长5000mm以外 | 延米 | 167.01 |
| 1738 | 单层格栅风口(带调节阀) | 周长2000mm以内 | 延米 | 101.71 |
| 1739 | 单层格栅风口(带调节阀) | 周长3000mm以内 | 延米 | 110.27 |
| 1740 | 单层格栅风口(带调节阀) | 周长5000mm以内 | 延米 | 160.59 |
| 1741 | 单层格栅风口(带调节阀) | 周长5000mm以外 | 延米 | 240.89 |
| 1742 | 双层格栅风口 | 周长2000mm以内 | 延米 | 58.88 |
| 1743 | 双层格栅风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 68.52 |
| 1744 | 双层格栅风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 103.85 |
| 1745 | 双层格栅风口 | 周长5000mm以外 | 延米 | 155.24 |
| 1746 | 双层格栅风口(带调节阀) | 周长2000mm以内 | 延米 | 92.07 |
| 1747 | 双层格栅风口(带调节阀) | 周长3000mm以内 | 延米 | 103.85 |
| 1748 | 双层格栅风口(带调节阀) | 周长5000mm以内 | 延米 | 190.57 |
| 1749 | 双层格栅风口(带调节阀) | 周长5000mm以外 | 延米 | 271.93 |
| 1750 | 单层百叶/单层活动百叶风口 | 周长2000mm以内 | 延米 | 48.18 |
| 1751 | 单层百叶/单层活动百叶风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 56.74 |
| 1752 | 单层百叶/单层活动百叶风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 97.42 |
| 1753 | 单层百叶/单层活动百叶风口 | 周长5000mm以外 | 延米 | 158.45 |
| 1754 | 双层百叶/双层活动百叶风口 | 周长2000mm以内 | 延米 | 56.74 |
| 1755 | 双层百叶/双层活动百叶风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 65.31 |
| 1756 | 双层百叶/双层活动百叶风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 98.50 |
| 1757 | 双层百叶/双层活动百叶风口 | 周长7000mm以内 | 延米 | 147.74 |
| 1758 | 双层百叶/双层活动百叶风口 | 周长10000mm以内 | 延米 | 208.77 |
| 1759 | 双层百叶/双层活动百叶风口 | 周长10000mm以外 | 延米 | 268.72 |
| 1760 | 铝合金方型散流器 | | 延米 | 70.66 |
| 1761 | 铝合金方型散流器(带调节阀) | | 延米 | 160.59 |
| 1762 | 铝合金细叶型可开启百叶风口 | 周长2000mm以内 | 延米 | 69.59 |
| 1763 | 铝合金细叶型可开启百叶风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 73.87 |
| 1764 | 铝合金细叶型可开启百叶风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 155.24 |
| 1765 | 铝合金细叶型可开启百叶风口 | 周长5000mm以外 | 延米 | 179.86 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|-----------|-----------------------|----------------|---------|
| 1766 | 自垂百叶送风口 | | 延米 | 96.35 |
| 1767 | 70° 防火风口 | | 延米 | 262.30 |
| 1768 | 单层条形风口 | 280mm宽 | m | 265.51 |
| 1769 | 单层条形风口 | 200mm宽 | m | 231.25 |
| 1770 | 单层条形风口 | 120mm宽 | m | 208.77 |
| 1771 | 板式补风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 285.85 |
| 1772 | 板式补风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 340.45 |
| 1773 | 板式补风口 | 周长5000mm及以外 | 延米 | 408.97 |
| 1774 | 电动多叶送风口 | 周长3000mm以内 | 延米 | 223.76 |
| 1775 | 电动多叶送风口 | 周长5000mm以内 | 延米 | 258.01 |
| 1776 | 电动多叶送风口 | 周长5000mm及以外 | 延米 | 326.53 |
| 1777 | 消声静压箱 | 体积2m ³ 以内 | m ³ | 1818.00 |
| 1778 | 消声静压箱 | 体积5m ³ 以内 | m ³ | 1414.00 |
| 1779 | 消声静压箱 | 体积10m ³ 以内 | m ³ | 1010.00 |
| 1780 | 消声静压箱 | 体积10m ³ 以外 | m ³ | 909.00 |
| 1781 | 消声器ZP-100 | 体积1m ³ 以内 | m ³ | 3535.00 |
| 1782 | 消声器ZP-100 | 体积2m ³ 以内 | m ³ | 2424.00 |
| 1783 | 消声器ZP-100 | 体积2m ³ 以外 | m ³ | 1919.00 |
| 1784 | 消声弯头ZWB | 体积1m ³ 以内 | m ³ | 3535.00 |
| 1785 | 消声弯头ZWB | 体积2m ³ 以内 | m ³ | 2525.00 |
| 1786 | 消声弯头ZWB | 体积2m ³ 以外 | m ³ | 2020.00 |
| 1787 | 旋流风口 | Φ 400 | 个 | 541.00 |
| 1788 | 旋流风口 | Φ 500 | 个 | 613.00 |
| 1789 | 电动球形喷口 | Φ 400 | 个 | 2344.00 |
| 1790 | 电动球形喷口 | Φ 500 | 个 | 1532.00 |
| 1791 | 球形喷口 | φ 400 | 个 | 689.00 |
| 1792 | 硅酸钛金保温软管 | | m ² | 190.89 |
| 1793 | 防火帆布 | | m ² | 127.26 |
| 1794 | 防火板 | | m ² | 227.25 |
| 1795 | 橡塑保温管 | | m ³ | 1666.50 |
| 1796 | 玻璃棉板 | | m ³ | 1262.50 |
| 1797 | 玻璃棉管壳 | | m ³ | 1313.00 |
| 1798 | 热敏铝箔胶带 | 64mm | m | 2.02 |
| 1799 | 玻璃丝布 | | m ² | 5.05 |
| 1800 | 防火涂料 | | kg | 19.19 |
| 1801 | 防火堵料 | | Kg | 15.15 |
| 1802 | 铝皮 | 0.5mm | m ² | 49.49 |
| 1803 | 防腐垫木 | 不分规格、型号 | m ³ | 8080.00 |
| 1804 | 防火泥 | | kg | 8.59 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|-------------------|----------------------|----|--------|
| 1805 | 保温钉 | | 个 | 0.30 |
| 1806 | 座地式单弹簧减震器 | 25mm变形量, PTM-A-300M | 个 | 416.00 |
| 1807 | 座地式单弹簧减震器 | 25mm变形量, PTM-A-450M | 个 | 443.00 |
| 1808 | 座地式单弹簧减震器 | 25mm变形量, PTM-A-600M | 个 | 440.00 |
| 1809 | 座地式单弹簧减震器 | 25mm变形量, PTM-A-1100M | 个 | 473.00 |
| 1810 | 吊架型弹簧防震器 | 25mm变形量, PTH-S-50S | 个 | 215.00 |
| 1811 | 吊架型弹簧防震器 | 25mm变形量, PTH-S-225S | 个 | 247.00 |
| 1812 | 吊架型弹簧防震器 | 25mm变形量, PTH-S-300M | 个 | 436.00 |
| 1813 | 吊架型弹簧防震器 | 25mm变形量, PTH-S-600M | 个 | 627.00 |
| 1814 | 吊架型弹簧防震器 | 25mm变形量, PTH-S-825M | 个 | 630.00 |
| 1815 | 脚踏式冲洗阀 | DN15 | 个 | 228.00 |
| 1816 | 脚踏式冲洗阀 | DN20 | 个 | 244.00 |
| 1817 | 脚踏式冲洗阀 | DN25 | 个 | 268.00 |
| 1818 | 手按式蹲便冲洗阀 | DN25 | 个 | 283.00 |
| 1819 | 防水防尘灯 | 1×9W, LED光源 | 盏 | 164.35 |
| 1820 | 防水防尘灯 | 1×20W, LED光源 | 盏 | 267.35 |
| 1821 | 吸顶灯 | 1×20W, LED光源 | 盏 | 226.15 |
| 1822 | 半球形吸顶节能灯 | 1×18W, LED光源, 防水防尘 | 盏 | 159.20 |
| 1823 | 半球形吸顶节能灯 | 2×11W, LED光源 | 盏 | 205.55 |
| 1824 | 集中电源式红外人体感应声光控吸顶灯 | 1×5W, LED光源 | 盏 | 344.60 |
| 1825 | 单管荧光灯（防尘） | 1×26W, 壁装, LED光源 | 盏 | 184.95 |
| 1826 | 单管荧光灯（防尘） | 1×36W, 壁装, LED光源 | 盏 | 213.79 |
| 1827 | 双管荧光灯（防尘） | 2×28W, 壁装, LED光源 | 盏 | 267.35 |
| 1828 | 双管荧光灯（防尘） | 2×36W, 壁装, LED光源 | 盏 | 329.15 |
| 1829 | 单管防爆荧光灯 | 1×18W, LED光源 | 盏 | 390.95 |
| 1830 | 单管防爆荧光灯 | 1×22W, LED光源 | 盏 | 407.43 |
| 1831 | 单管三防灯 | 1×18W, LED光源 | 盏 | 277.65 |
| 1832 | 单管荧光灯 | 1×18W, LED光源 | 盏 | 89.16 |
| 1833 | 单管荧光灯 | 1×18W, LED光源, 自带蓄电池 | 盏 | 349.75 |
| 1834 | 单管荧光灯 | 1×28W, LED光源 | 盏 | 94.31 |
| 1835 | 单管荧光灯 | 1×40W, LED光源 | 盏 | 133.45 |
| 1836 | 双管荧光灯 | 2×18W, LED光源 | 盏 | 164.35 |
| 1837 | 双管荧光灯 | 2×28W, LED光源 | 盏 | 200.40 |
| 1838 | 双管荧光灯 | 2×36W, LED光源 | 盏 | 287.95 |
| 1839 | 双管荧光灯 | 2×40W, LED光源 | 盏 | 316.79 |
| 1840 | 双管荧光灯 | 2×18W, LED光源, 自带蓄电池 | 盏 | 514.55 |
| 1841 | 三管荧光灯 | 3×28W, LED光源 | 盏 | 411.55 |
| 1842 | 嵌入格栅荧光灯 | 3×16W, LED光源 | 盏 | 380.65 |
| 1843 | 嵌入格栅双管LED灯 | 2×22W, LED光源 | 盏 | 244.69 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|------|---------|--|----|---------|
| 1844 | 疏散指示标志灯 | 1W, 四线制, DC24V, LED光源 | 盏 | 374.47 |
| 1845 | 安全出口标志灯 | 1W, 四线制, DC24V, LED光源 | 盏 | 374.47 |
| 1846 | 楼层指示标志灯 | 1W, 四线制, DC24V, LED光源 | 盏 | 374.47 |
| 1847 | 应急标志灯 | 1W, 四线制, DC24V, LED光源 | 盏 | 374.47 |
| 1848 | 地理标志灯 | 1W, 四线制, DC24V, LED光源 | 盏 | 374.47 |
| 1849 | 应急照明灯 | 5W, 四线制, DC24V, LED光源 | 盏 | 374.47 |
| 1850 | 应急照明灯 | 15W, 四线制, 220V, LED光源 | 盏 | 483.65 |
| 1851 | 顶棚灯 | BY698P, LED200, NW, WB/160W | 个 | 3206.97 |
| 1852 | 顶棚应急灯 | BY698P, LED200, NW, WB/160W | 个 | 3841.45 |
| 1853 | 筒灯 | 12W, LED光源 | 盏 | 162.29 |
| 1854 | 筒灯 | 15W, LED光源 | 盏 | 174.65 |
| 1855 | 筒灯 | 35W, LED光源 | 盏 | 514.55 |
| 1856 | 筒灯 | 45W, LED光源 | 盏 | 607.25 |
| 1857 | 筒灯 | 60W, LED光源 | 盏 | 1256.15 |
| 1858 | 明装筒灯 | 40W, LED光源 | 盏 | 1462.15 |
| 1859 | 应急筒灯 | 13W, LED光源 | 盏 | 224.09 |
| 1860 | 射灯 | 9W, LED光源 | 盏 | 154.05 |
| 1861 | 调角射灯 | 9W, LED光源 | 盏 | 298.25 |
| 1862 | 灯盘 | 36W, 300×1200, LED光源 | 盏 | 411.55 |
| 1863 | 吊线灯 | 300W, LED光源 | 盏 | 2492.15 |
| 1864 | 方灯盘 | 36W, 600×600, LED光源 | 盏 | 344.60 |
| 1865 | 灯带 | 14W/m, LED光源, 软灯带 | 米 | 56.20 |
| 1866 | 灯条 | 14W/m, LED光源, 硬灯带 | 米 | 68.56 |
| 1867 | 座头灯 | 1*20W | 套 | 55.69 |
| 1868 | 洗墙灯 | 30*65° , RGBW, 36W, DC24V, IP66, L=1000mm | 套 | 892.50 |
| 1869 | 洗墙灯 | 30*65° , RGBW, 18W, DC24V, IP66, L=500mm | 套 | 629.25 |
| 1870 | 洗墙灯 | 30*65° , RGBW, 20W, DC24V, IP66, L=1000mm | 套 | 677.50 |
| 1871 | 洗墙灯 | 30*65° , RGBW, 72W, DC24V, IP66 | 套 | 1591.98 |
| 1872 | 洗墙灯 | 20*45° , 3000K, 36W, DC24V, IP66 | 套 | 865.00 |
| 1873 | 洗墙灯 | LED, DC24V, 12W, RGBW, DMX512, 联动控制 L=1000mm | 套 | 621.25 |
| 1874 | 点光源 | 120° , RGBW, 1.5W, DC24V, IP66, 10颗/m, 单颗直径40mm, 厚度15mm | m | 422.54 |
| 1875 | 点光源 | 150° , RGBW, 5W, DC24V, IP66 | 套 | 292.60 |
| 1876 | 点光源 | 120° , RGBW, 1.5W, DC24V, IP66 , 10颗/m, 单颗长度60mm, 宽度25mm, 厚度15mm | m | 552.50 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|------------|-------------------------------------|----|---------|
| 1877 | 地埋灯 | 12*60° , 3000K, 43W, AC220V, IP66 | 套 | 952.50 |
| 1878 | 地埋灯 | LED, DC24V, 7W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 365.00 |
| 1879 | 地埋灯 | LED, DC24V, 6W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 365.00 |
| 1880 | 埋地灯 | LED, DC24V, 3W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 266.88 |
| 1881 | 草坪灯 | LED, AC220V, 12W, 3000K, H=600mm | 套 | 865.00 |
| 1882 | 庭院灯 | LED, AC220V, 50W, 3000K, 高5.2m | 套 | 4515.00 |
| 1883 | 庭院灯 | LED, AC220V, 60W, 3000K, 高3.5m | 套 | 2390.00 |
| 1884 | 投光灯 | LED, DC24V, 12W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 627.50 |
| 1885 | 七彩投光灯 | LED, DC24V, 14W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 665.00 |
| 1886 | 插地投光灯 | LED, DC24V, 18W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 746.25 |
| 1887 | 投光灯 | 1.5W, 3000K, DC24V, IP65 | 套 | 252.50 |
| 1888 | 投光灯 | LED, DC24V, 6W, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 375.00 |
| 1889 | 投光灯 | LED, 144*1W, IP65, RGBW, DMX512联动控制 | 套 | 4140.00 |
| 1890 | LED线条灯 | 120° , RGBW, 12W, DC24V, IP66 | m | 380.00 |
| 1891 | LED防水开关电源 | 320W, IP65 | 台 | 522.94 |
| 1892 | LED防水开关电源 | 250W, IP65 | 台 | 367.01 |
| 1893 | 等电位箱(卫生间) | 160×80×50 | 个 | 69.59 |
| 1894 | 航空障碍灯 | | 套 | 4565.00 |
| 1895 | 风机减震器 | 不分型号 | 个 | 105.00 |
| 1896 | 压力型真空破坏器 | DN50, 1.6MPa | 个 | 235.00 |
| 1897 | 避雷测试盒 | | 个 | 169.30 |
| 1898 | 残疾人卫生间控制按钮 | | 个 | 113.00 |
| 1899 | 排气扇 | 200 | 个 | 395.00 |
| 1900 | 排气扇 | 400 | 个 | 475.00 |
| 1901 | 排气扇 | 600 | 个 | 605.00 |
| 1902 | 聚碳酸酯塑料管 | PC25 | m | 5.66 |
| 1903 | 聚碳酸酯塑料管 | PC32 | m | 8.08 |
| 1904 | 聚碳酸酯塑料管 | PC50 | m | 15.15 |
| 1905 | 聚碳酸酯塑料管 | PC80 | m | 20.20 |
| 1906 | 塑料排水盲管 | DN100 | m | 65.65 |
| 1907 | 塑料排水盲管 | DN200 | m | 85.85 |
| 1908 | 快速取水阀 | P-33 | 套 | 70.70 |
| 1909 | 雾化微喷头 | 喷射半径2m | 个 | 116.15 |

五、安装材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|------|------|---------|----|---------|
| 1910 | 旋转喷头 | 喷射半径4m | 个 | 137.87 |
| 1911 | 旋转喷头 | 喷射半径10m | 个 | 242.91 |
| 1912 | 旋转喷头 | 喷射半径20m | 个 | 1030.20 |

六、防水材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------------------------|--------------------|----------------|--------|
| 1 | PMB-741弹性体SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯胎3mm厚I型 | m ² | 47.07 |
| 2 | PMB-741弹性体SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯胎4mm厚I型 | m ² | 55.36 |
| 3 | PMB-741弹性体SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯胎3mm厚II型 | m ² | 56.54 |
| 4 | PMB-741弹性体SBS改性沥青防水卷材 | 聚酯胎4mm厚II型 | m ² | 58.91 |
| 5 | ARC-701改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 4mm | m ² | 87.33 |
| 6 | ARC-711复合铜胎基耐根穿刺防水卷材 | 4mm | m ² | 126.27 |
| 7 | SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材 | 单面 I型 1.2mm | m ² | 29.46 |
| 8 | SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材 | 单面 I型 1.5mm | m ² | 40.12 |
| 9 | SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材 | 单面 I型 2.0mm | m ² | 47.07 |
| 10 | SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材 | 单面 II型 1.2mm | m ² | 39.96 |
| 11 | SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材 | 单面 II型 1.5mm | m ² | 42.33 |
| 12 | SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材 | 单面 II型 2.0mm | m ² | 48.26 |
| 13 | SAM-920交叉层压膜自粘沥青防水卷材 | 单面 I型 1.2mm | m ² | 48.26 |
| 14 | SAM-920交叉层压膜自粘沥青防水卷材 | 单面 I型 1.5mm | m ² | 49.44 |
| 15 | SAM-920交叉层压膜自粘沥青防水卷材 | 单面 I型 2.0mm | m ² | 55.36 |
| 16 | SAM-920交叉层压膜自粘沥青防水卷材 | 单面 II型 1.2mm | m ² | 50.61 |
| 17 | SAM-920交叉层压膜自粘沥青防水卷材 | 单面 II型 1.5mm | m ² | 52.98 |
| 18 | SAM-920交叉层压膜自粘沥青防水卷材 | 单面 II型 2.0mm | m ² | 56.54 |
| 19 | SAM-921高延伸自粘沥青防水卷材 | 单面 1.5mm(高延伸交叉层压膜) | m ² | 50.61 |
| 20 | SAM-921高延伸自粘沥青防水卷材 | 单面 2.0mm(高延伸交叉层压膜) | m ² | 52.98 |
| 21 | SAM-921高延伸自粘沥青防水卷材 | 双面 1.5mm(高延伸交叉层压膜) | m ² | 49.44 |
| 22 | SAM-921高延伸自粘沥青防水卷材 | 双面 2.0mm(高延伸交叉层压膜) | m ² | 51.80 |
| 23 | SAM-921高强型自粘沥青防水卷材 | 单面 1.5mm(高强型PET膜) | m ² | 43.51 |
| 24 | SAM-921高强型自粘沥青防水卷材 | 单面 2.0mm(高强型PET膜) | m ² | 49.44 |
| 25 | SAM-921高强型自粘沥青防水卷材 | 双面 1.5mm(高强型PET膜) | m ² | 43.51 |
| 26 | SAM-921高强型自粘沥青防水卷材 | 双面 2.0mm(高强型PET膜) | m ² | 51.80 |
| 27 | SAM-930自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | I型 3.0mm | m ² | 57.72 |
| 28 | SAM-930自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | I型 4.0mm | m ² | 66.01 |
| 29 | SAM-930自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | II型 3.0mm | m ² | 62.47 |
| 30 | SAM-930自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | II型 4.0mm | m ² | 74.31 |

六、防水材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价 (元) |
|----|------------------------------|-----------------|----------------|--------|
| 31 | SAM-940预铺反粘沥青防水卷材 | 预铺卷材 单砂面 4.0mm | m ² | 71.94 |
| 32 | SAM-980聚酯胎自粘沥青防水卷材 | 单面 3.0mm | m ² | 55.36 |
| 33 | SAM-980聚酯胎自粘沥青防水卷材 | 双面 3.0mm | m ² | 57.72 |
| 34 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材PMT-3010 | H均质型 1.2 | m ² | 93.85 |
| 35 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材PMT-3010 | H均质型 1.5 | m ² | 109.97 |
| 36 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材PMT-3020 | L背衬型 1.2 | m ² | 89.55 |
| 37 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材PMT-3020 | L背衬型 1.5 | m ² | 107.32 |
| 38 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材PMT-3030 | P增强型 1.2 | m ² | 87.18 |
| 39 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材PMT-3030 | P增强型 1.5 | m ² | 104.05 |
| 40 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 金属屋面维修专用型 0.8mm | m ² | 68.97 |
| 41 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 自粘型 1.6mm | m ² | 103.76 |
| 42 | PMT热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 预铺反粘型 1.5mm | m ² | 105.83 |
| 43 | PMH-3040高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺 P类 1.2mm | m ² | 81.26 |
| 44 | PMH-3040高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺 P类 1.5mm | m ² | 90.14 |
| 45 | PMH-3040高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺 P类 1.7mm | m ² | 95.48 |
| 46 | PMH-3080高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺地下 1.2mm | m ² | 65.28 |
| 47 | PMH-3080高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺地下 1.5mm | m ² | 74.15 |
| 48 | PMH-3080高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材 | 预铺地下 1.7mm | m ² | 79.49 |
| 49 | EVA防水板 | 1.2mm | m ² | 37.98 |
| 50 | EVA防水板 | 1.5mm | m ² | 46.94 |
| 51 | JSA-101聚合物水泥基涂料 | I型 | kg | 22.70 |
| 52 | JSA-101聚合物水泥基涂料 | II型 | kg | 19.73 |
| 53 | SPU-301单组份纯聚氨酯防水涂料 | I型 | kg | 30.79 |
| 54 | SPU-311双组份纯聚氨酯防水涂料 | I型 | kg | 28.40 |
| 55 | SPU-306白色聚氨酯防水涂料 | I型 | kg | 33.19 |
| 56 | GES-310聚氨酯防水涂料 | I型 | kg | 40.36 |
| 57 | GES-300聚氨酯防水涂料 | I型 | kg | 42.75 |
| 58 | LM高分子防水涂料 | | kg | 79.84 |
| 59 | TS防水密封保护剂 | | kg | 71.47 |
| 60 | PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料 | 通用型 | kg | 23.93 |

六、防水材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|--------------------|-------------|----------------|-------|
| 61 | TZH特种非固化橡胶沥青防水涂料 | 喷涂型 | kg | 28.71 |
| 62 | BH2高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | P型 | kg | 26.32 |
| 63 | BH2高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | P-PRO型 | kg | 31.11 |
| 64 | PMC-421防水灰浆 | 液:粉=1:4,质量比 | kg | 11.97 |
| 65 | PCC-501水泥基渗透结晶防水涂料 | | kg | 28.71 |
| 66 | 聚氯乙烯卷材 | 1mm厚 | m ² | 31.21 |
| 67 | 防水界面剂 | | kg | 6.06 |
| 68 | 界面剂 | | kg | 5.05 |
| 69 | 无纺布 | | m ² | 7.07 |
| 70 | 隔气膜(聚丙烯塑料贴面) | 0.3mm | m ² | 21.21 |
| 71 | 纸基加筋铝箔 | 0.2厚 | m ² | 8.08 |
| 72 | 聚脂膜 | 0.3厚 | m ² | 10.10 |
| 73 | 纺粘聚乙烯防水透气膜 | 0.5厚 | m ² | 20.20 |

七、化工五金

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------------|------------------------------------|----------------|---------|
| 1 | 聚氯乙烯 | 悬浮法 | kg | 28.28 |
| 2 | 乙二胺 | | kg | 15.15 |
| 3 | 乙醇 | | kg | 3.29 |
| 4 | 清漆 | | kg | 11.11 |
| 5 | 防锈漆 | F53-33 | kg | 20.20 |
| 6 | 红丹防锈漆 | | kg | 18.18 |
| 7 | 环氧富锌底漆 | | kg | 65.65 |
| 8 | 环氧云铁 | | kg | 62.62 |
| 9 | 丙烯酸聚硅氧烷面漆 | | kg | 85.85 |
| 10 | 氟碳面漆 | | kg | 88.88 |
| 11 | 真石漆 | | kg | 25.25 |
| 12 | B1级阻燃挤塑板 | 30-40kg/m ³ 20mm-80mm厚 | m ³ | 898.90 |
| 13 | B2级阻燃挤塑板 | 30-40kg/m ³ 20mm-80mm厚 | m ³ | 878.70 |
| 14 | 硬泡聚氨酯板(PU板) | 30-40kg/m ³ 40mm-100mm厚 | m ³ | 1969.50 |
| 15 | 室内膨胀型防火涂料 | | kg | 20.20 |
| 16 | 室内非膨胀型防火涂料 | | kg | 18.18 |
| 17 | 室外膨胀型防火涂料 | | kg | 20.20 |
| 18 | 室外非膨胀型防火涂料 | | kg | 19.19 |
| 19 | 固化剂 | | kg | 25.25 |
| 20 | 彩色固化剂 | | kg | 32.32 |
| 21 | 石英粉 | | kg | 0.91 |
| 22 | 环氧树脂 | | kg | 26.26 |
| 23 | 腻子 | | kg | 12.12 |

七、化工五金

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|----------|----|----|-------|
| 24 | 乳胶漆 | | kg | 28.28 |
| 25 | 环氧富锌中间漆 | | kg | 63.63 |
| 26 | 脂肪族聚氨酯面漆 | | kg | 82.82 |
| 27 | 环氧面漆 | | kg | 22.22 |

八、市政材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|------------------|---------------|----------------|--------|
| 1 | 石粉 | | m ³ | 72.00 |
| 2 | 风化砂 | | m ³ | 126.00 |
| 3 | 砂砾土 | | m ³ | 43.00 |
| 4 | 碎石土 | | m ³ | 43.43 |
| 5 | 3:7灰土 | | m ³ | 177.76 |
| 6 | 土工布 | | m ² | 9.09 |
| 7 | 耐碱网格布 | | m ² | 4.55 |
| 8 | 塑料插板 | 综合 | m | 2.02 |
| 9 | 二灰碎石 | | t | 164.00 |
| 10 | 水泥稳定砂 | 水泥含量5% | t | 172.00 |
| 11 | 水泥稳定砂 | 水泥含量6% | t | 182.00 |
| 12 | 水泥稳定碎石 | 水泥含量6% | m ³ | 222.00 |
| 13 | 石灰岩碎石 | | t | 222.00 |
| 14 | 玄武岩碎石 | | t | 384.00 |
| 15 | 石灰岩石屑 | | t | 222.00 |
| 16 | 玄武岩石屑 | | t | 384.00 |
| 17 | 矿粉 | | kg | 0.34 |
| 18 | 级配碎石（玄武石） | 碎石：石粉=65:35 | t | 114.00 |
| 19 | 级配碎石 | 砂：碎石=1：2 | m ³ | 129.00 |
| 20 | 透水型水稳碎石 | | t | 190.00 |
| 21 | 黑色碎石（石灰岩） | ATB-30A-70沥青 | t | 493.00 |
| 22 | 黑色碎石（玄武岩） | SmA-10SBS改性沥青 | t | 705.00 |
| 23 | 黑色碎石（玄武岩） | SmA-13SBS改性沥青 | t | 690.00 |
| 24 | 黑色碎石（玄武岩） | SmA-16SBS改性沥青 | t | 690.00 |
| 25 | 中粒式沥青砼（花岗岩）（石单中） | AC-16FA-70沥青 | t | 543.00 |
| 26 | 中粒式沥青砼（玄武岩）（玄单中） | AC-16FA-70沥青 | t | 553.00 |
| 27 | 中粒式沥青砼（石灰石）（石中粒） | AC-20CA-70沥青 | t | 528.00 |
| 28 | 粗粒式沥青砼 | AC-25 石灰岩 | t | 523.00 |
| 29 | 细粒式沥青砼（玄武岩养护料） | AC-10CA-70沥青 | t | 639.00 |
| 30 | 细粒式沥青砼（石灰石养护料） | AC-10CA-70沥青 | t | 634.00 |
| 31 | 细粒式沥青砼 | AC-13玄武岩 | t | 594.00 |
| 32 | 改性细粒式沥青砼 | SBS AC-13玄武岩 | t | 629.00 |

八、市政材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|---------------|----------------|----------------|---------|
| 33 | 多空隙沥青碎石（玄武岩） | OGFC-13 | t | 594.00 |
| 34 | 彩色沥青料（红）（石灰岩） | | t | 2909.00 |
| 35 | 彩色沥青料（绿）（石灰岩） | | t | 4070.00 |
| 36 | 中粗砂 | | m ³ | 123.00 |
| 37 | 石英砂 | | kg | 3.00 |
| 38 | 石渣 | | m ³ | 68.00 |
| 39 | 金刚砂 | | kg | 18.00 |
| 40 | 沥青砂 | AC-5石灰岩 | t | 735.00 |
| 41 | 石油沥青 | 60#~100# | t | 5606.00 |
| 42 | SBS改性沥青 | 成品油 | t | 6212.00 |
| 43 | 重交沥青 | 成品油 | t | 6616.00 |
| 44 | 乳化沥青 | 成品油 | t | 5606.00 |
| 45 | 改性乳化沥青 | 成品油 | t | 4747.00 |
| 46 | 文登白石质界石 | 100×150×1000mm | m | 61.00 |
| 47 | 混凝土界石 | 100×150×1000mm | m | 40.00 |
| 48 | 文登白石质树池石 | 1100×100×100mm | 条 | 51.00 |
| 49 | 混凝土树池石 | 1100×100×100mm | 条 | 30.00 |
| 50 | 文登白石质侧石 | 综合 | m ³ | 4040.00 |
| 51 | 石质弯道石（文登白） | 综合 | m ³ | 6060.00 |
| 52 | 花坛石（文登白） | 综合 | m ³ | 3535.00 |
| 53 | 花岗岩（白麻） | 30mm厚 | m ² | 323.00 |
| 54 | 花岗岩（弯弧）（白麻） | 30mm厚 | m ² | 758.00 |
| 55 | 深灰色花岗岩 | 600×1200×25mm | m ² | 384.00 |
| 56 | 浅灰色花岗岩 | 600×1200×25mm | m ² | 404.00 |
| 57 | 环氧金磨石 | 10mm厚 | m ² | 1285.00 |
| 58 | 混凝土侧石 | 综合 | m ³ | 960.00 |
| 59 | 毛毡 | | m ³ | 7.00 |
| 60 | 草袋 | | 个 | 5.00 |
| 61 | 透水混凝土 | C20 | m ³ | 790.00 |
| 62 | 透水混凝土 | C25 | m ³ | 850.00 |
| 63 | 透水混凝土 | C30 | m ³ | 910.00 |
| 64 | 红色透水混凝土 | C20 | m ³ | 1010.00 |
| 65 | 红色透水混凝土 | C25 | m ³ | 1110.00 |
| 66 | 红色透水混凝土 | C30 | m ³ | 1180.00 |
| 67 | 文登白机刨板 | 40mm | m ² | 258.00 |
| 68 | 文登白火烧板 | 30mm | m ² | 303.00 |
| 69 | 文登白火烧板 | 50mm | m ² | 354.00 |
| 70 | 芝麻白火烧板 | 30mm | m ² | 273.00 |
| 71 | 芝麻白火烧板 | 50mm | m ² | 333.00 |

八、市政材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|----------|---------------|----------------|---------|
| 72 | 芝麻灰火烧板 | 30mm | m ² | 258.00 |
| 73 | 芝麻灰火烧板 | 50mm | m ² | 348.00 |
| 74 | 蒙古黑火烧板 | 50mm | m ² | 455.00 |
| 75 | 芝麻黑火烧面 | 30mm | m ² | 258.00 |
| 76 | 芝麻黑荔枝面 | 50mm | m ² | 348.00 |
| 77 | 黄金麻荔枝面 | 25mm | m ² | 258.00 |
| 78 | 黄锈石荔枝面 | 20mm | m ² | 263.00 |
| 79 | 黄锈石荔枝面 | 50mm | m ² | 364.00 |
| 80 | 平石(文登白) | 1000×100×100 | m | 40.00 |
| 81 | 平石(文登白) | 1000×250×160 | m | 141.00 |
| 82 | 彩色人行道板 | 50mm | m ² | 71.00 |
| 83 | 挡车柱(文登白) | D350 | 个 | 505.00 |
| 84 | 塑料土工格栅 | 综合 | m ² | 12.00 |
| 85 | 钢塑土工格栅 | 综合 | m ² | 21.00 |
| 86 | 玻纤格栅 | 综合 | m ² | 16.00 |
| 87 | 墩头锚 | | kg | 14.00 |
| 88 | 铸铁雨污井盖座 | 普通型 D400国际 | 套 | 774.00 |
| 89 | 铸铁雨污井盖座 | 防盗加重型 | 套 | 1080.00 |
| 90 | 铸铁雨水井蓖 | 750×450 重型 | 套 | 370.00 |
| 91 | 钢纤维雨水蓖 | 450×750 | 套 | 150.00 |
| 92 | 钢筋砼雨水井蓖 | | 套 | 210.00 |
| 93 | 玻璃钢夹砂管 | DN400 | m | 280.00 |
| 94 | 不锈钢隐形井盖 | 1000mm×1000mm | 套 | 2280.00 |
| 95 | 阀门箱 | 6寸 | 套 | 85.00 |
| 96 | 阀门箱 | 14寸 | 套 | 310.00 |
| 97 | 阀门箱 | 12寸 | 套 | 360.00 |
| 98 | 丁苯橡胶胶圈 | φ 300 | 个 | 11.00 |
| 99 | 丁苯橡胶胶圈 | φ 400 | 个 | 14.00 |
| 100 | 丁苯橡胶胶圈 | φ 500 | 个 | 18.00 |
| 101 | 丁苯橡胶胶圈 | φ 600 | 个 | 25.00 |
| 102 | 丁苯橡胶胶圈 | φ 800 | 个 | 36.00 |
| 103 | 丁苯橡胶胶圈 | φ 1000 | 个 | 45.00 |
| 104 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 200 | m | 119.00 |
| 105 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 300 | m | 140.00 |
| 106 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 400 | m | 150.00 |
| 107 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 500 | m | 177.00 |
| 108 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 600 | m | 228.00 |
| 109 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 700 | m | 296.00 |
| 110 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 800 | m | 364.00 |

八、市政材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|------------|------------------|----------------|---------|
| 111 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 900 | m | 468.00 |
| 112 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 1000 | m | 572.00 |
| 113 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 1200 | m | 717.00 |
| 114 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 1500 | m | 1146.00 |
| 115 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 1800 | m | 1675.00 |
| 116 | 钢筋砼管Ⅱ级管 | φ 2000 | m | 2351.00 |
| 117 | HDPE管(排水用) | φ 300, 环刚度S2≥8级 | m | 94.00 |
| 118 | HDPE管(排水用) | φ 400, 环刚度S2≥8级 | m | 144.00 |
| 119 | HDPE管(排水用) | φ 500, 环刚度S2≥8级 | m | 220.00 |
| 120 | HDPE管(排水用) | φ 600, 环刚度S2≥8级 | m | 296.00 |
| 121 | HDPE管(排水用) | φ 800, 环刚度S2≥8级 | m | 508.00 |
| 122 | HDPE管(排水用) | φ 200, 环刚度S2≥8级 | m | 48.00 |
| 123 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 300×4m | m | 150.00 |
| 124 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 400×4m | m | 177.00 |
| 125 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 600 | m | 296.00 |
| 126 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 700 | m | 489.00 |
| 127 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 800 | m | 613.00 |
| 128 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 1000 | m | 780.00 |
| 129 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 1200 | m | 936.00 |
| 130 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 1350×2m | m | 1196.00 |
| 131 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 1500×2m | m | 1352.00 |
| 132 | 钢筋砼管Ⅲ级管 | φ 1800×2m | m | 2134.00 |
| 133 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN600 | m | 1616.00 |
| 134 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN500 | m | 1465.00 |
| 135 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN400 | m | 1111.00 |
| 136 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN300 | m | 455.00 |
| 137 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN250 | m | 374.00 |
| 138 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN200 | m | 283.00 |
| 139 | 聚氨酯硬质泡沫预制管 | DN125 | m | 182.00 |
| 140 | 玻璃钢夹砂管 | DN300 | m | 253.00 |
| 141 | 广场瓷砖 | 釉面全瓷200×200×10 | 块 | 3.00 |
| 142 | 古青砖 | 240mm×115mm×53mm | 块 | 6.00 |
| 143 | 彩色陶瓷透水砖 | 200×100×60 | m ² | 222.00 |
| 144 | 彩色陶瓷盲道砖 | 300×300×60 | m ² | 242.00 |
| 145 | 陶瓷颗粒 | 4-5mm厚 | m ² | 162.00 |
| 146 | PTFE膜 | 蓝色透明大网格膜 | m ² | 1515.00 |
| 147 | PTFE膜 | 白色细网格磨砂膜 | m ² | 1414.00 |
| 148 | 塑料检查井（成品） | Φ315 | 套 | 3838.00 |
| 149 | 塑料检查井（成品） | Φ450 | 套 | 4747.00 |

八、市政材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-----------|---|----|---------|
| 150 | 塑料检查井(成品) | Φ630 | 套 | 5858.00 |
| 151 | 塑料检查井(成品) | Φ700 | 套 | 6060.00 |
| 152 | 塑料检查井(成品) | Φ1000 | 套 | 7070.00 |
| 153 | 塑料检查井(成品) | Φ1250 | 套 | 7575.00 |
| 154 | 塑料检查井(成品) | Φ1500 | 套 | 8080.00 |
| 155 | 成品树脂排水沟 | 排水沟宽270mm×高380mm×厚30mm,顶部宽30mm不锈钢排水槽 | m | 1313.00 |
| 156 | 太湖石 | 尺寸1500mm×2000mm×2500mm 允许误差±100mm | t | 1078.00 |
| 157 | 昆崙石 | 粒径A(1600-2200mm):B(1000-1600mm):C(600-1000mm)=1:6:3 | t | 735.00 |
| 158 | 临朐石 | 每组3块,一大一中一小,尺寸 1.5m×2m×1.5m(宽×长×高), 1m×1.5m×1m(宽×长×高), 0.6m×1m×0.5m(宽×长×高) | t | 833.00 |

九、装配预制构件

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------------|------------------------|----------------|---------|
| 1 | 预制楼梯 | 标准图集 | m ³ | 3434.00 |
| 2 | 叠合板 | 非预应力钢筋桁架 | m ³ | 3636.00 |
| 3 | 叠合板 | 预应力钢管桁架 | m ³ | 5555.00 |
| 4 | 三明治板(外墙) | | m ³ | 4343.00 |
| 5 | 承重隔板(内墙) | | m ³ | 4040.00 |
| 6 | 压型楼承板(镀锌) | YX62-240-720(B)-1.0mm | m ² | 227.00 |
| 7 | 压型楼承板(镀锌) | YXB-54-185-565(0.8)mm | m ² | 207.00 |
| 8 | 压型楼承板(镀锌) | YXB65-185-555(B)-1.0mm | m ² | 222.00 |
| 9 | 压型楼承板(镀锌) | YX65-240-720-1.0mm | m ² | 237.00 |
| 10 | 压型楼承板(镀锌) | YX51-240-720-1.0mm | m ² | 217.00 |
| 11 | 钢筋桁架楼承板(镀锌) | HB6-120 | m ² | 354.00 |
| 12 | 钢筋桁架楼承板(镀锌) | HB6-170 | m ² | 359.00 |
| 13 | 钢筋桁架楼承板(镀锌) | TD4-100(576) | m ² | 313.00 |
| 14 | 钢筋桁架楼承板(镀锌) | TD6-90(600) | m ² | 323.00 |
| 15 | 钢筋桁架楼承板(镀锌) | HB1-90 | m ² | 323.00 |
| 16 | 钢筋桁架楼承板(镀锌) | HB2-120 | m ² | 343.00 |
| 17 | 镀锌钢板封边模板 | 2.0mm镀锌 | m ² | 364.00 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|----------------|--------------|----------------|--------|
| 1 | 双钢化中空Low-E暖边玻璃 | 6+12Ar+6mm | m ² | 268.00 |
| 2 | 双钢化中空Low-E暖边玻璃 | 8+12Ar+8mm | m ² | 340.00 |
| 3 | 双钢化中空Low-E暖边玻璃 | 10+12Ar+10mm | m ² | 451.00 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|------------------------|--|----------------|---------|
| 4 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边玻璃 | 6+12Ar+6mm | m ² | 405.00 |
| 5 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边玻璃(彩轴) | 6+12Ar+6mm | m ² | 556.00 |
| 6 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边异形玻璃 | 6+12Ar+6mm | m ² | 432.00 |
| 7 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边玻璃异形弯弧 | 6+12Ar+6mm | m ² | 526.00 |
| 8 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边玻璃 | 8+12Ar+8mm | m ² | 498.00 |
| 9 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边异形玻璃 | 8+12Ar+8mm | m ² | 529.00 |
| 10 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边玻璃异形弯弧 | 8+12Ar+8mm | m ² | 702.00 |
| 11 | 均质双钢化中空Low-E双银暖边玻璃 | 10+16Ar+10mm | m ² | 633.00 |
| 12 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 6+1.14PVB+6mm | m ² | 363.00 |
| 13 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 6+1.14SGP+6mm | m ² | 620.00 |
| 14 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 6+1.52PVB+6mm | m ² | 395.00 |
| 15 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 6+1.52SGP+6mm | m ² | 792.00 |
| 16 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8mm | m ² | 498.00 |
| 17 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 8+1.52SGP+8mm | m ² | 829.00 |
| 18 | 均质双钢化夹胶玻璃 | 10+1.52SGP+10mm | m ² | 978.00 |
| 19 | 均质双钢化夹胶玻璃异形 | 8+1.52PVB+8mm | m ² | 530.00 |
| 20 | 安全夹胶玻璃 | 8+1.52PVB+8mm | m ² | 440.00 |
| 21 | 均质双钢化夹胶玻璃异形 | 8+1.52SGP+8mm | m ² | 844.00 |
| 22 | 均质双钢化夹胶彩釉玻璃 | 8+1.52SGP+8mm | m ² | 958.00 |
| 23 | 均质三钢化中空Low-E夹胶暖边异形玻璃 | 8+12Ar+8+1.52PVB+8mm | m ² | 814.00 |
| 24 | 均质三钢化中空Low-E夹胶暖边玻璃 | 8+12Ar+8+1.52PVB+8mm | m ² | 845.00 |
| 25 | 均质三钢化中空Low-E双银暖边玻璃异形弯弧 | 8+12Ar+8+1.52PVB+8mm | m ² | 980.00 |
| 26 | 均质三钢化中空Low-E夹胶暖边玻璃 | 8+12Ar+8+1.52SGP+8mm | m ² | 1107.00 |
| 27 | 均质三钢化中空Low-E夹胶暖边异形玻璃 | 8+12Ar+8+1.52SGP+8mm | m ² | 1139.00 |
| 28 | 均质三钢化中空Low-E双银暖边玻璃异形弯弧 | 8+12Ar+8+1.52SGP+8mm | m ² | 1669.00 |
| 29 | 双均质钢化中空Low-E双银玻璃 | 6+16Ar+6mm | m ² | 392.00 |
| 30 | 双均质钢化中空Low-E双银玻璃 | 6+14Ar+8mm | m ² | 426.00 |
| 31 | 双均质钢化中空Low-E双银玻璃 | 6+12Ar+8mm | m ² | 416.00 |
| 32 | 双均质钢化中空Low-E双银玻璃(彩釉) | 6+12Ar+8mm | m ² | 554.00 |
| 33 | 玻璃 | 6mm半钢化+1.52PVB+6mm半钢化+12A+6mm半钢化+1.52PVB+6mm半钢化Low-E中空玻璃 | m ² | 842.00 |
| 34 | 玻璃 | 6mm钢化+12Ar+6mm钢化 Low-E中空玻璃 | m ² | 238.00 |
| 35 | 玻璃 | 6mm钢化+12A+6mm钢化 Low-E中空玻璃 | m ² | 228.00 |
| 36 | 玻璃 | 10mm钢化+1.52PVB+10mm钢化夹胶玻璃 | m ² | 574.00 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|----------------------------|--|----------------|--------|
| 37 | 玻璃 | 8mm+1.52PVB+8mm钢化夹胶超白玻璃 | m ² | 535.00 |
| 38 | 玻璃 | 6mm钢化+1.52PVB+6mm钢化夹胶玻璃 | m ² | 366.00 |
| 39 | 玻璃 | 8mm钢化+12Ar+6mm钢化+1.52PVB+6mm 铯钾Low-E(2#面)夹胶中空玻璃 | m ² | 792.00 |
| 40 | 粉末喷涂铝单板平板 | 2.0mm厚 | m ² | 183.40 |
| 41 | 粉末喷涂铝单板平板 | 2.5mm厚 | m ² | 214.30 |
| 42 | 氟碳喷涂铝单板平板 | 2.5mm厚 | m ² | 281.25 |
| 43 | 氟碳喷涂铝单板平板 | 3.0mm厚 | m ² | 307.00 |
| 44 | 氟碳喷涂铝单板异形 | 2.5mm厚 | m ² | 312.15 |
| 45 | 氟碳喷涂铝单板异形 | 3.0mm厚 | m ² | 337.90 |
| 46 | 氟碳喷涂铝单板异形弯弧 | 2.5mm厚 | m ² | 399.70 |
| 47 | 氟碳喷涂铝单板异形弯弧 | 3.0mm厚 | m ² | 430.60 |
| 48 | 氟碳喷涂穿孔铝单板平板 | 2.5mm厚 | m ² | 332.75 |
| 49 | 氟碳喷涂穿孔铝单板平板 | 3.0mm厚 | m ² | 358.50 |
| 50 | 氟碳喷涂穿孔铝单板 | 3.0mm厚, 穿孔率≥30%, 双面喷涂 | m ² | 471.80 |
| 51 | 氟碳喷涂穿孔铝单板 | 3.0mm厚, 穿孔率<30%, 双面喷涂 | m ² | 492.00 |
| 52 | 氟碳喷涂穿孔铝单板异形 | 2.5mm厚, 双面喷涂 | m ² | 486.80 |
| 53 | 氟碳喷涂穿孔铝单板异形 | 3.0mm厚, 双面喷涂 | m ² | 518.00 |
| 54 | 氟碳喷涂穿孔铝单板异形弯弧 | 2.5mm厚, 双面喷涂 | m ² | 627.20 |
| 55 | 氟碳喷涂穿孔铝单板异形弯弧 | 3.0mm厚, 双面喷涂 | m ² | 679.20 |
| 56 | 铝板自清洁漆 | | m ² | 29.20 |
| 57 | 氟碳喷涂白色铝单板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 392.00 |
| 58 | 氟碳喷涂白色穿孔铝板(内装板) | 三涂两烤, 3.0mm厚冲孔孔径3mm, 背 贴无纺布, 中心距3mm, 冲孔率<30% | m ² | 570.67 |
| 59 | 氟碳喷涂金属墙板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 414.78 |
| 60 | 氟碳喷涂白色菱形铝板超宽板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 553.20 |
| 61 | 氟碳喷涂白色铝单板弯弧(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 469.90 |
| 62 | 氟碳喷涂白色铝单板异形弯弧(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 469.90 |
| 63 | 氟碳喷涂白色铝单板异形扭曲面(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 695.37 |
| 64 | 氟碳喷涂浅灰色石材纹理转印铝板(内装 板) | 3.0mm厚 | m ² | 532.08 |
| 65 | 氟碳喷涂浅灰色石材纹理转印弯弧铝板 (内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 595.11 |
| 66 | 氟碳喷涂木纹转印铝板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 506.71 |
| 67 | 氟碳喷涂银灰色穿孔铝板(内装板) | 三涂两烤, 3.0mm厚冲孔孔径3mm, 背 贴无纺布, 中心距3mm, 冲孔率<30% | m ² | 595.11 |
| 68 | 氟碳喷涂银灰色铝板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 466.43 |
| 69 | 氟碳喷涂深灰色铝板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 466.43 |
| 70 | 氟碳喷涂浅色枫木纹转印铝板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 473.01 |
| 71 | 氟碳喷涂灰色拉网铝板冲孔板(内装板) | 3.0mm厚, 冲孔率≥30% | m ² | 618.76 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|------------------------|--|----------------|---------|
| 72 | 氟碳喷涂白色铝单板弯弧造型(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 500.80 |
| 73 | 氟碳喷涂白色铝单板异形焊接组装铝板(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 815.97 |
| 74 | 氟碳喷涂金色铝板弯弧(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 526.79 |
| 75 | 氟碳喷涂深灰色铝格栅(内装板) | 30×100×1.0mm厚, 含配套龙骨 | m | 72.77 |
| 76 | 氟碳喷涂白色条纹铝板(内装板) | 40×80×1.0mm厚, 含配套龙骨 | m | 93.55 |
| 77 | 氟碳喷涂浅灰色铝格栅(内装板) | 30×200×2.0mm, 含配套龙骨 | m | 162.83 |
| 78 | 氟碳喷涂金属木纹穿孔吸音板(内装板) | 3.0mm厚, 背贴无纺布, 冲孔孔径3mm, 冲孔率<30%, 中心距3mm | m ² | 575.00 |
| 79 | 氟碳喷涂木纹穿孔金属板(内装板) | 3.0mm厚, 背贴无纺布, 冲孔孔径3mm, 冲孔率<30%, 中心距3mm | m ² | 575.00 |
| 80 | 氟碳喷涂木纹转印穿孔吸音铝板(内装板) | 3.0mm厚, 背贴无纺布, 冲孔孔径3mm, 中心距3mm, 冲孔率<30%, 木色平铝板转印饰面板, 面冲孔后附聚酯纤维吸声板 | m ² | 575.00 |
| 81 | 氟碳喷涂木纹转印穿孔吸音异形铝板(内装板) | 3.0mm厚, 背贴无纺布, 冲孔孔径3mm, 中心距3mm, 冲孔率<30%, 木色平铝板转印饰面板, 面冲孔后附聚酯纤维吸声板 | m ² | 595.00 |
| 82 | 氟碳喷涂铝方通组装铝板(内装板) | 3.0mm厚, 底板+40×80×1.0mm, 铝方通造型, 间距80mm, 8.33m铝方通/m ² | m ² | 1166.88 |
| 83 | 氟碳喷涂铝方通组装铝板(内装板) | 3.0mm厚, 底板+20×50×1.0mm, 铝方通造型, 间距60mm, 16.7m铝方通/m ² | m ² | 1219.92 |
| 84 | 氟碳喷涂白色铝条板(内装板) | 60mm×200mm×2.0mm 白色平铝板滚涂饰面, 含配套拉弯龙骨 | m | 179.70 |
| 85 | 氟碳喷涂条形铝扣板(内装板) | 1.2mm厚 | m ² | 163.20 |
| 86 | 氟碳喷涂铝方板(内装板) | 600mm×600mm×1.0mm 铝单板 滚涂饰面 | m ² | 121.99 |
| 87 | 氟碳喷涂铝方板(内装板) | 600mm×600mm×1.2mm 铝单板 滚涂饰面 | m ² | 137.90 |
| 88 | 氟碳喷涂白色瓦楞铝板(内装板) | 面板1.5mm 白色平铝板背面0.4mm复合铝瓦楞, 瓦楞芯高8mm 滚涂饰面 | m ² | 583.44 |
| 89 | 氟碳喷涂金色异形瓦楞铝板超宽板(内装板) | 等边三角形边长L:1500mm/1.5mm厚 金色平铝板背面复合铝瓦楞 滚涂饰面 | m ² | 726.65 |
| 90 | 氟碳喷涂金色异形瓦楞铝板超宽板(内装板) | 不规则三角板/1.5mm厚 金色平铝板背面复合铝瓦楞 滚涂饰面 | m ² | 737.26 |
| 91 | 氟碳喷涂白色瓦楞铝板弯弧(内装板) | 面板1.5mm 白色平铝板背面0.4mm复合铝瓦楞, 瓦楞芯高8mm, 滚涂饰面 | m ² | 599.35 |
| 92 | 氟碳喷涂白色冲孔瓦楞铝板(内装板) | 面板1.5mm 白色平铝板背面0.4mm复合铝瓦楞, 瓦楞芯高8mm, 滚涂饰面, 冲孔孔径3mm; 中心距3mm, 冲孔率<30% | m ² | 694.82 |
| 93 | 氟碳喷涂木纹金属瓦楞铝板(内装板) | 面板1.5mm 木纹金属铝板, 背面0.4mm复合铝瓦楞, 瓦楞芯高8mm, 滚涂饰面 | m ² | 599.35 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|--------------------|----------------------------|----------------|--------|
| 94 | 氟碳喷涂白色铝单板灯槽异形(内装板) | 2.0mm厚 | m ² | 436.52 |
| 95 | 氟碳喷涂白色铝单板灯槽异形(内装板) | 3.0mm厚 | m ² | 489.56 |
| 96 | W型铝收边条(内装板) | 25×20×25×1.0mm | m | 33.95 |
| 97 | L型铝收边条(内装板) | 20×25×1.0mm | m | 28.64 |
| 98 | 仿位丝不锈钢铝板 | 3.0mm | m ² | 408.41 |
| 99 | 铝镁锰合金屋面板 | 0.9mm | m ² | 219.59 |
| 100 | 不锈钢天沟板 | 2mmSUS316不锈钢 | m ² | 381.89 |
| 101 | 不锈钢天沟板 | 3mmSUS316不锈钢 | m ² | 583.44 |
| 102 | 镀铝锌压型钢板 | 0.8mm, YX35-200-800单面氟碳喷涂 | m ² | 179.93 |
| 103 | 镀铝锌压型钢板 | 0.6mm, YX30-200-1000单面氟碳喷涂 | m ² | 136.95 |
| 104 | 镀铝锌压型穿孔钢板 | 0.8mm, YX35-200-800单面氟碳喷涂 | m ² | 212.91 |
| 105 | 热镀锌压型钢板 | 0.6mm, YX30-200-1000 | m ² | 136.68 |
| 106 | 热镀锌压型钢板 | 0.7mm, YX30-200-1000 | m ² | 151.98 |
| 107 | 镀锌钢格栅 | G323/30/50W | m ² | 429.42 |
| 108 | 镀锌钢格栅 | G323/30/100W | m ² | 399.84 |
| 109 | 镀锌钢格栅 | G303/30/50W | m ² | 361.08 |
| 110 | 不锈钢防坠落基座 | | 套 | 162.18 |
| 111 | 5mm香槟色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 47.94 |
| 112 | 5mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 46.92 |
| 113 | 10mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 40.80 |
| 114 | 20mm拉丝不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 43.86 |
| 115 | 20mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 44.88 |
| 116 | 30mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 44.88 |
| 117 | 40mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 47.94 |
| 118 | 50mm灰色氟碳不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 71.40 |
| 119 | 50m香槟色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 57.12 |
| 120 | 60mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 53.04 |
| 121 | 80mm镀色不锈钢条 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 57.12 |
| 122 | 30mm镀色不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 62.22 |
| 123 | 40mm拉丝不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 64.26 |
| 124 | 40mm镀色不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 65.28 |
| 125 | 60mm镀色不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 81.60 |
| 126 | 100mm灰色氟碳不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 117.30 |
| 127 | 100mm镀色不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 99.96 |
| 128 | 150mm香槟色不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 124.44 |
| 129 | 10×20mm香槟金不锈钢方管 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m | 115.26 |
| 130 | 100mm铜色不锈钢踢脚线 | 型号304, 厚度1.5mm, 抗指纹 | m | 107.10 |
| 131 | 铜色不锈钢扶手 | 型号304, 厚度1.5mm, 抗指纹 | m | 326.40 |
| 132 | 镀色不锈钢饰面 | 型号304, 厚度1.2mm, 抗指纹 | m ² | 693.60 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|-----------------|---|----------------|-------------|
| 133 | 钢化玻璃 | 超白12mm | m ² | 371.00 |
| 134 | 烤漆玻璃 | 超白8mm | m ² | 341.00 |
| 135 | 防雾玻璃 | 5mm厚 | m ² | 191.00 |
| 136 | 1.2m不锈钢玻璃栏杆 | 304拉丝不锈钢立柱60×15mm（实心），8+1.52+8夹胶钢化超白玻璃，40×120mm橡木扶手，哑光面，防火B1级 | m | 1818.00 |
| 137 | 1.2m不锈钢玻璃栏杆（弧形） | 304拉丝不锈钢立柱60×15mm（实心），8+1.52+8夹胶钢化超白玻璃，40×120mm橡木扶手，哑光面，防火B1级 | m | 2121.00 |
| 138 | 0.9m不锈钢玻璃栏杆 | 304哑光不锈钢立柱80×10mm（实心），6+6mm夹层钢化超白玻璃 | m | 1616.00 |
| 139 | 0.9m不锈钢玻璃栏杆（弧形） | 304哑光不锈钢立柱80×10mm（实心），6+6mm夹层钢化超白玻璃 | m | 1737.20 |
| 140 | 拉丝不锈钢 | 型号304，厚度1.2mm，抗指纹 | m ² | 686.80 |
| 141 | 香槟金不锈钢门套 | 型号304，厚度1.2mm，抗指纹 | m ² | 575.70 |
| 142 | 铜色不锈钢线条 | 型号304，厚度1.5mm，抗指纹 | m ² | 717.10 |
| 143 | 灰色镜面不锈钢电梯线 | 型号304，厚度1.2mm，抗指纹 | m | 186.85 |
| 144 | 聚脂彩钢板 | 0.5mm厚V900型聚脂彩钢板 | m ² | 127.26 |
| 145 | 聚脂彩钢板 | 0.6mm厚V780型横排高耐侯聚脂彩钢板 | m ² | 131.81 |
| 146 | 彩钢板 | 0.5mm厚彩钢板 | m ² | 40.4-60.6 |
| 147 | 彩钢板 | 0.6mm厚彩钢板 | m ² | 45.45-65.65 |
| 148 | 氟碳喷涂彩钢板 | 0.5mm厚氟碳压型钢板 | m ² | 126.25- |
| 149 | 氟碳喷涂彩钢板 | 0.6mm厚氟碳压型钢板 | m ² | 131.3-161.6 |
| 150 | 氟碳喷涂蜂窝铝板 | 20mm厚（面板1.0mm，背板0.8mm） | m ² | 418.14 |
| 151 | 埃特板 | 10mm厚 | m ² | 42.42 |
| 152 | 不锈钢玻璃栏杆 | 316不锈钢立柱90×16mm（实心），8+1.52+8半钢化夹胶超白玻璃，60×3mm不锈钢扶手，不锈钢爪件 | m | 1636.20 |
| 153 | 250系列不锈钢点驳件（单爪） | 材质316 | 套 | 161.60 |
| 154 | 250系列不锈钢点驳件（两爪） | 材质316 | 套 | 242.40 |
| 155 | 250系列不锈钢点驳件（四爪） | 材质316 | 套 | 363.60 |
| 156 | M16×190化学锚栓 | | 套 | 25.50 |
| 157 | M12×140mm不锈钢螺栓组 | A4-70材质 | 套 | 7.34 |
| 158 | 幕墙上悬窗五金件 | 六点锁 | 套 | 153.00 |
| 159 | 氟碳喷涂铝型材6063-T5 | | kg | 39.47 |
| 160 | 粉末喷涂铝型材6063-T5 | | kg | 30.84 |
| 161 | 阳极氧化铝型材6063-T5 | | kg | 30.07 |
| 162 | 氟碳喷涂铝型材6063-T6 | | kg | 39.78 |
| 163 | 粉末喷涂铝型材6063-T6 | | kg | 31.62 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|--------------------|--------------------------|----------------|---------|
| 164 | 阳极氧化铝型材6063-T6 | | kg | 30.84 |
| 165 | 隔热条 | (I=15mm) | m | 16.20 |
| 166 | 隔热条 | (C=18mm) | m | 20.25 |
| 167 | 隔热条 | pvc | m | 5.40 |
| 168 | 隔热条 | 0型 | m | 6.40 |
| 169 | 钢材氟碳喷涂 | | m ² | 122.00 |
| 170 | 耐候密封胶 | 590ml | 支 | 30.35 |
| 171 | 硅酮结构胶 | 590ml | 支 | 40.35 |
| 172 | 防火密封胶 | 300ml | 支 | 32.38 |
| 173 | 发泡剂 | 500ml | 支 | 34.40 |
| 174 | 发泡剂 | | kg | 20.00 |
| 175 | EPDM胶条 | | kg | 31.65 |
| 176 | 憎水保温岩棉 | 容重180kg/m ³ | m ³ | 1007.00 |
| 177 | 憎水保温岩棉 | 容重160kg/m ³ | m ³ | 912.00 |
| 178 | 憎水保温岩棉 | 容重140kg/m ³ | m ³ | 862.00 |
| 179 | 憎水保温岩棉 | 容重120kg/m ³ | m ³ | 772.00 |
| 180 | 憎水保温岩棉 | 容重100kg/m ³ | m ³ | 732.00 |
| 181 | 憎水保温岩棉 | 容重80kg/m ³ | m ³ | 697.00 |
| 182 | 憎水防火岩棉 | 容重120kg/m ³ | m ³ | 792.00 |
| 183 | 憎水防火岩棉 | 容重80kg/m ³ | m ³ | 712.00 |
| 184 | 玻璃丝吸音棉板 | 容重36kg/m ³ | m ³ | 1262.00 |
| 185 | L型不锈钢石材挑挂 | 材质304 | 套 | 5.50 |
| 186 | 沉头自攻自钻钉 | ST4.8×30mm | 套 | 1.00 |
| 187 | 化学锚栓 | M12×160 | 套 | 19.00 |
| 188 | 高强防坠落专用铝合金夹具 | 氟碳喷涂 | 个 | 20.00 |
| 189 | 高强铝合金支座 | H81(不含自攻钉) | 个 | 20.00 |
| 190 | 高强铝合金支座 | H85(不含自攻钉) | 个 | 20.00 |
| 191 | 自攻螺丝钉 | ST6.3×32mm316不锈钢合金钢钻尾 | 个 | 2.65 |
| 192 | 自攻螺丝钉 | ST6.3×32mm304奥氏体不锈钢合金钢钻尾 | 个 | 2.45 |
| 193 | 幕墙用连接件/加工件/铁件/钢连接件 | | kg | 8.67 |
| 194 | 幕墙热浸镀锌后置埋件 | | kg | 8.36 |
| 195 | 幕墙热浸镀锌预埋件 | | kg | 9.13 |
| 196 | 大拉手 | 2000mm长, 黑钛不锈钢 | 副 | 964.92 |
| 197 | 大拉手 | KLS447 | 副 | 483.41 |
| 198 | 闭锁 | SMD10200 | 个 | 2030.82 |
| 199 | 执手锁 | SSN25415 | 个 | 292.62 |
| 200 | 执手锁 | SSN25415配 | 个 | 182.26 |
| 201 | 执手锁 | SRH10815 | 个 | 379.24 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|--------|----------------|----|--------|
| 202 | 执手锁 | SRH10815配 | 个 | 269.28 |
| 203 | 地弹簧 | MZS18 | 个 | 426.36 |
| 204 | 插销 | MSC32/I | 个 | 28.05 |
| 205 | 防尘筒 | B415 | 个 | 14.59 |
| 206 | 门吸 | MJ20 | 个 | 28.05 |
| 207 | 合页 | SHY12103 | 个 | 51.05 |
| 208 | 合页 | SHY12106 | 个 | 56.10 |
| 209 | 闭门器 | YB305 | 个 | 274.89 |
| 210 | 暗门拉手 | SLS13101 | 个 | 20.20 |
| 211 | 不锈钢门吸 | SMX12215 | 个 | 28.05 |
| 212 | 高强螺栓 | M24×55 10.9S | 套 | 13.56 |
| 213 | 高强螺栓 | M24×60 10.9S | 套 | 14.48 |
| 214 | 高强螺栓 | M24×75 10.9S | 套 | 16.32 |
| 215 | 高强螺栓 | M24×80 10.9S | 套 | 16.72 |
| 216 | 高强螺栓 | M24×100 10.9S | 套 | 19.37 |
| 217 | 高强螺栓 | M24×110 10.9S | 套 | 20.39 |
| 218 | 高强螺栓 | M24×120 10.9S | 套 | 23.45 |
| 219 | 高强螺栓 | M27×65 10.9S | 套 | 23.45 |
| 220 | 高强螺栓 | M27×70 10.9S | 套 | 22.95 |
| 221 | 高强螺栓 | M27×75 10.9S | 套 | 25.49 |
| 222 | 高强螺栓 | M27×80 10.9S | 套 | 26.51 |
| 223 | 高强螺栓 | M27×90 10.9S | 套 | 28.55 |
| 224 | 高强螺栓 | M27×95 10.9S | 套 | 29.57 |
| 225 | 高强螺栓 | M20×50 10.9S | 套 | 14.28 |
| 226 | 高强螺栓 | M20×60 10.9S | 套 | 14.28 |
| 227 | 高强螺栓 | M20×70 10.9S | 套 | 16.32 |
| 228 | 高强螺栓 | M20×80 10.9S | 套 | 17.33 |
| 229 | 高强螺栓 | M20×90 10.9S | 套 | 17.85 |
| 230 | 镀锌螺栓 | M12×150 | 套 | 5.15 |
| 231 | 镀锌螺栓 | M12×125 | 套 | 4.79 |
| 232 | 不锈钢螺栓 | A4-70材质M6×25 | 套 | 0.89 |
| 233 | 不锈钢螺栓 | A4-70材质M8×25 | 套 | 1.58 |
| 234 | 不锈钢螺栓 | A4-70材质M10×45 | 套 | 2.18 |
| 235 | 不锈钢螺栓 | A4-70材质M12×100 | 套 | 5.54 |
| 236 | 不锈钢螺栓组 | A4-70材质M12×125 | 套 | 6.53 |
| 237 | 栓钉 | φ16×80 | 套 | 7.95 |
| 238 | 栓钉 | φ16×90 | 套 | 8.37 |
| 239 | 栓钉 | φ16×100 | 套 | 8.87 |
| 240 | 栓钉 | φ19×80 | 套 | 8.37 |

十、玻璃、铝板及其他

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|------|-----|----|--------|
| 241 | 地脚螺栓 | M20 | 套 | 32.67 |
| 242 | 地脚螺栓 | M24 | 套 | 44.55 |
| 243 | 地脚螺栓 | M30 | 套 | 53.46 |
| 244 | 地脚螺栓 | M36 | 套 | 74.25 |
| 245 | 地脚螺栓 | M42 | 套 | 94.05 |
| 246 | 地脚螺栓 | M54 | 套 | 113.85 |

十一、装饰材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|----------------|-----------------|----------------|--------|
| 1 | 50系列轻钢龙骨 | LDC50×19×0.45 | m | 9.07 |
| 2 | 50系列轻钢龙骨 | CB50×19×0.5 | m | 9.90 |
| 3 | 50系列轻钢龙骨 | CB50×20×0.6 | m | 12.32 |
| 4 | 50系列轻钢龙骨 | LDU50×15×1.0 | m | 14.65 |
| 5 | 50系列轻钢龙骨 | CS50×15×1.2 | m | 16.56 |
| 6 | 60系列轻钢龙骨 | LDC60×27×0.5 | m | 12.46 |
| 7 | 60系列轻钢龙骨 | CB60×27×0.6 | m | 14.34 |
| 8 | 60系列轻钢龙骨 | LDC60×27×1.0 | m | 21.31 |
| 9 | 60系列轻钢龙骨 | CS60×24×1.2 | m | 22.52 |
| 10 | 60系列轻钢龙骨 | CS60×27×1.2 | m | 25.55 |
| 11 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | LQU75×35×0.6 | m | 17.27 |
| 12 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | LQU75×35×0.5 | m | 15.35 |
| 13 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | LQU75×35×0.55 | m | 16.36 |
| 14 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | U75×40×0.6 | m | 18.58 |
| 15 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | U75×40×0.8 | m | 23.63 |
| 16 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | C75×50×0.6 | m | 21.72 |
| 17 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | C75×50×0.8 | m | 27.67 |
| 18 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | LQC75×45×0.5 | m | 17.37 |
| 19 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | LQC75×45×0.55 | m | 19.49 |
| 20 | 75系列隔墙轻钢龙骨 | LQC75×45×0.6 | m | 20.71 |
| 21 | 吊顶板材铝合金专用配套龙骨 | 30×16×0.8 | m | 7.57 |
| 22 | 吊顶板材铝合金专用配套龙骨 | 30×16×1.0 | m | 8.97 |
| 23 | 吊顶板材铝合金专用配套龙骨 | 12×16×0.8 | m | 5.15 |
| 24 | 倍耐板铝合金专用配套龙骨 | 14×44×1.2 | m | 17.20 |
| 25 | 不燃硅纤板铝合金专用配套龙骨 | 14×48×1.2 | m | 45.08 |
| 26 | 纸面石膏板 | 2440×1220×9.5mm | m ² | 15.33 |
| 27 | 纸面石膏板 | 2440×1220×12mm | m ² | 17.33 |
| 28 | 防潮纸面石膏板 | 2440×1220×9.5mm | m ² | 20.88 |
| 29 | 防潮纸面石膏板 | 2440×1220×12mm | m ² | 22.46 |
| 30 | E1级阻燃板 | 1220×2440×9mm | 张 | 131.81 |

十一、装饰材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|---------------------|---|----------------|---------|
| 31 | E1级阻燃板 | 1220×2440×12mm | 张 | 165.14 |
| 32 | E1级阻燃板 | 1220×2440×15mm | 张 | 198.47 |
| 33 | 木饰面 | 15mm阻燃处理 | m ² | 849.93 |
| 34 | 仿木纹铝蜂窝复合防火板隔断 | 26mm铝型材基层, 仿木纹饰面 | m ² | 989.80 |
| 35 | 负离子生态硅晶板 | 600×1200, 16mm厚 | m ² | 121.20 |
| 36 | 负离子生态硅晶板 | 600×600, 16mm厚 | m ² | 116.15 |
| 37 | 藻钙板 | 600×1200, 16mm厚 | m ² | 121.20 |
| 38 | 藻钙板 | 600×600, 16mm厚 | m ² | 116.15 |
| 39 | 倍耐板 | 8mm厚 | m ² | 515.10 |
| 40 | 不燃硅纤板 | 8mm厚 | m ² | 494.90 |
| 41 | FAB-1织物硬包 | 12mm厚聚酯纤维吸音板基层, 阻燃处理, 面层纺织面料 | m ² | 428.60 |
| 42 | FAB-2织物硬包 | 12mm厚聚酯纤维吸音板基层, 阻燃处理, 面层纺织面料 | m ² | 428.60 |
| 43 | 织物吸音硬包 | 12mm厚聚酯纤维吸音板基层, 阻燃处理, 面层纺织面料 | m ² | 428.60 |
| 44 | 壁纸 | 布基饰面(底部85k/m ² 无纺布) 面层纱+棉混纺; BI级阻燃处理 | m ² | 106.00 |
| 45 | 定制(曲面)米白色造型GRG(拦河板) | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2275.72 |
| 46 | 定制(曲面异形)金色GRG | 12mm(金色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2305.58 |
| 47 | 定制(曲面异形)米白色GRG | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2239.06 |
| 48 | 定制(双曲)米白色造型GRG | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2513.33 |
| 49 | 定制(曲面)异形造型GRG(扶手栏板) | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2615.46 |
| 50 | 定制(双曲面)异形GRG(旋转楼梯) | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2569.99 |
| 51 | 定制(斜/圆柱曲面)米白色造型GRG | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2706.36 |
| 52 | 定制GRG异形造型线条 | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2293.45 |
| 53 | 定制多双曲面异形造型GRG(圆形顶) | 12mm(米白色氟碳漆)建模, 开模, CNC雕刻 | m ² | 2236.49 |
| 54 | 手工地毯 | 进口羊毛图案, 绒重5.5磅10mm厚 | m ² | 959.50 |
| 55 | 方块毯 | 9mm厚, PU底阻燃处理 | m ² | 585.80 |
| 56 | 铝合金防尘毯 | 阻燃 | m ² | 1818.00 |
| 57 | 米白色无机涂料专用底漆 | 优等品, A级防火 | kg | 43.66 |
| 58 | 米白色无机涂料(面漆) | 优等品, A级防火 | kg | 51.81 |
| 59 | 米白色防水无机涂料专用底漆 | 优等品, A级防火 | kg | 48.46 |

十一、装饰材料

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|---------------|-----------|----|-------|
| 60 | 米白色防水无机涂料(面漆) | 优等品, A级防火 | kg | 56.61 |
| 61 | 深灰色无机涂料专用底漆 | 优等品, A级防火 | kg | 45.10 |
| 62 | 深灰色无机涂料(面漆) | 优等品, A级防火 | kg | 54.22 |
| 63 | 灰色无机涂料专用底漆 | 优等品, A级防火 | kg | 45.10 |
| 64 | 灰色无机涂料(面漆) | 优等品, A级防火 | kg | 54.22 |

备注:

1、铝板: 穿孔铝板穿孔率渐变增加30元/m²; 非平板增加30元/m²; 短边大于1200mm, 每增加100mm, 增加25元/m²。

2、内装铝板开灯孔: 增加45元/个, 铝板特殊颜色, 如金色、木纹、黄色、金属色、深灰色、银灰色, 另增加25元/m²; 铝板外加A级吸音无纺布另增加25元/m²; 铝板冲不规则孔另增加25元/m²。

十二、消防设备

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|---------------------|--------------------------|----|----------|
| 1 | 线型光束感烟火灾探测器 | JTY-H-JBF4382 | 只 | 1591.00 |
| 2 | 独立烟感 | JTY-GF-JBF-VH76 | 只 | 230.00 |
| 3 | (防爆型) 双波段红外火焰探测器 | GW800IR2 (增强型/检污型/隧道专用型) | 台 | 2754.00 |
| 4 | (防爆型) 三波段紫红外复合火焰探测器 | GW810UVIR2 (增强型/检污型/不锈钢) | 台 | 7803.00 |
| 5 | (防爆型) 三波段红外火焰探测器 | GW810IR3 (增强型/检污型/不锈钢) | 台 | 7574.00 |
| 6 | 输入模块 | JBF5131 | 只 | 91.00 |
| 7 | 输出模块 | JBF4143 | 只 | 104.00 |
| 8 | 输入/输出模块 | JBF5155 | 只 | 100.00 |
| 9 | 吸气式感烟火灾探测器 | FMST-MIC | 台 | 12852.00 |
| 10 | 点型光电感烟火灾探测器 | JTY-GD-JBF5100 | 只 | 100.00 |
| 11 | 点型感温火灾探测器 (A2R) | JTW-ZD-JBF5110 | 只 | 97.00 |
| 12 | 火灾声光报警器 | JBF5172 | 只 | 121.00 |
| 13 | 防爆感温火灾探测器 (A2R) | JBF4111-Ex | 只 | 361.00 |
| 14 | 手动报警按钮 | J-SAP-JBF5121-P | 只 | 98.00 |
| 15 | 消火栓按钮 | JBF5123 | 只 | 98.00 |
| 16 | 输入/输出模块 | JBF5141 | 只 | 104.00 |
| 17 | 隔离模块 | JBF4171 | 只 | 78.00 |
| 18 | 火灾显示盘 | JBF5060 | 只 | 1000.00 |
| 19 | 输出模块 | JBF5143 | 只 | 104.00 |
| 20 | 火灾报警控制器 (联动型) | JB-TB-JBF-11SF-S | 台 | 16320.00 |
| 21 | 消防电话总机 | HY5711B | 台 | 1734.00 |
| 22 | 消防电话分机 | HY5716B | 只 | 117.00 |
| 23 | 吸顶音箱 | GRT3XA-01 | 只 | 92.00 |
| 24 | 壁挂音箱 | GRT3BM-01 | 只 | 92.00 |
| 25 | 广播控制盘 | GRT-GB11-KZ | 台 | 5320.00 |
| 26 | 消防控制室图形显示装置 | JBF5202 (琴台) | 台 | 14820.00 |

十二、消防设备

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|----|---------------------|---------------------|----|----------|
| 27 | 齐纳式安全栅 | NF751 | 只 | 880.00 |
| 28 | 20端子箱 | JBF-11A/X20 | 台 | 162.00 |
| 29 | 4模块箱 | JBF-11A/M4 | 台 | 158.00 |
| 30 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | JBF6181-100 | 台 | 236.00 |
| 31 | 电气火灾监控设备 | JBF-61S30 | 台 | 7010.00 |
| 32 | 可燃气体探测器 | JTQ-JBF5101 | 只 | 1480.00 |
| 33 | 可燃气体报警控制器 | JB-QB-JBF-51S40 | 台 | 5250.00 |
| 34 | 消防设备电源监控系统 | JBF-PWMS | 台 | 6820.00 |
| 35 | 防火门监控器 | JBF-61S20 | 台 | 5820.00 |
| 36 | 输入/输出接口 | JBF6142-D | 只 | 125.00 |
| 37 | 应急照明控制器/240 | GD-C-100W-100/1 | 台 | 16020.00 |
| 38 | 悬挂式超细干粉灭火装置 | FFX-ACT8 | 台 | 1520.00 |
| 39 | 自动跟踪定位射流灭火装置 | ZDMS0.6/5S(AII) | 台 | 13020.00 |
| 40 | 火灾报警控制器（联动型）气体灭火控制器 | JB-QB-JBF5014 | 台 | 10520.00 |
| 41 | 火灾报警控制器（联动型） | JB-TT-JBF-11SF | 台 | 22020.00 |
| 42 | 多线控制盘 | JBF-11SF-CD8B | 套 | 1760.00 |
| 43 | 总线控制盘 | JBF-11SF-CK90B | 套 | 1760.00 |
| 44 | 消防电话插孔 | HY5714B*S | 只 | 130.00 |
| 45 | 消防电话手柄 | HY2713*S | 只 | 100.00 |
| 46 | 消防电话分机 | HY5716F | 只 | 200.00 |
| 47 | 消防应急广播设备/消防电话一体机 | YJG1480, 120W/4路 | 台 | 3260.00 |
| 48 | 明装吸顶音箱 | GRT3XM-01 | 只 | 90.00 |
| 49 | 功率放大器 | GRT-GB11-600 | 台 | 4200.00 |
| 50 | 立式机柜 | JBF-11SF/G | 台 | 4140.00 |
| 51 | 双琴台式机柜 | JBF-11SF/T | 台 | 5886.00 |
| 52 | 壁挂式联动直流供电单元 | BYF-PC20X | 台 | 4200.00 |
| 53 | 紧急启停按钮 | JBF5181 | 只 | 124.00 |
| 54 | 气体释放警报器 | JBF5180 | 只 | 240.00 |
| 55 | 通讯接口卡 | JBF293K | 块 | 2800.00 |
| 56 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | JBF6181-315C | 台 | 548.00 |
| 57 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | JBF6181-630C | 台 | 948.00 |
| 58 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | JBF6181-1000C | 台 | 1548.00 |
| 59 | 测温式电气火灾监控探测器 | JBF6119 | 台 | 112.00 |
| 60 | 电压信号传感器 | JBF6187 | 只 | 650.00 |
| 61 | 输入/输出接口 | JBF6146-D | 只 | 145.00 |
| 62 | 一体式门磁开关 | JBF6132-D | 只 | 116.00 |
| 63 | 防火门闭门器一体式 | GA93-3PI (JBF-BM01) | 只 | 780.00 |
| 64 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ150/2.5 | 套 | 13520.00 |

十二、消防设备

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|--------------------|----------------------------|----|----------|
| 65 | 集中电源集中控制型双面双向标志灯 | GD-BLJC-2LREII1W-401G(吊装) | 台 | 293.56 |
| 66 | 集中电源集中控制型双面单向标志灯 | GD-BLJC-2LREII1W-402G(吊装) | 台 | 293.56 |
| 67 | 集中电源集中控制型单面双向标志灯 | GD-BLJC-1LREII1W-414(挂、嵌装) | 台 | 200.55 |
| 68 | 集中电源集中控制型单面左向标志灯 | GD-BLJC-1LEII1W-416(挂、嵌装) | 台 | 200.55 |
| 69 | 集中电源集中控制型单面右向标志灯 | GD-BLJC-1REII1W-417(挂、嵌装) | 台 | 200.55 |
| 70 | 集中电源集中控制型单面安全出口标志灯 | GD-BLJC-10EII1W-415(挂、嵌装) | 台 | 194.25 |
| 71 | 集中电源集中控制型单面楼层显示标志灯 | GD-BLJC-10EII1W-408G(挂装) | 台 | 250.95 |
| 72 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | GD-ZFJC-E5W-607G5(壁挂) | 台 | 198.03 |
| 73 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | GD-ZFJC-E5W-610X5(吸顶) | 台 | 189.53 |
| 74 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | GD-ZFJC-E5W-611Q5(嵌顶) | 台 | 189.53 |
| 75 | 七氟丙烷药剂 | HFC-227ea | KG | 2720.00 |
| 76 | 泄压装置 | SXYK-0.25J | 台 | 3170.00 |
| 77 | 联动控制柜 | XK-Z-D-IV | 台 | 22820.00 |
| 78 | 水炮现场综合箱 | | 面 | 9260.00 |
| 79 | 防爆手动火灾报警按钮 | J-SAP-JBF4121A-Ex | 只 | 239.00 |
| 80 | 防爆消火栓按钮 | JBF4123A-Ex | 只 | 246.00 |
| 81 | 防爆火灾声光报警器 | JBF4374-Ex | 套 | 1890.00 |
| 82 | 防爆烟感 | JBF4101-Ex | 只 | 383.00 |
| 83 | 家用烟感 | JBF4102 | 只 | 160.00 |
| 84 | 点型光电感烟探测器 | JTY-GD-EI6012S | 只 | 85.00 |
| 85 | 点型感温火灾探测器 | JTW-ZCD-EI8011 | 只 | 79.00 |
| 86 | 探测器底座 | J-6018/8018 | 只 | 7.00 |
| 87 | 独立式光电感烟火灾探测器 | JTY-GD-EI8014 | 只 | 116.00 |
| 88 | 线型光束感烟探测器 | HZ910 | 套 | 1432.00 |
| 89 | 线型光束感烟探测器 | HZ911 | 套 | 1733.00 |
| 90 | 手动火灾报警按钮 | J-SAP-EI6021S | 只 | 76.00 |
| 91 | 消火栓按钮 | J-SAP-EI6024S | 只 | 76.00 |
| 92 | 按钮通用底座 | J-EI6029 | 只 | 12.00 |
| 93 | 输入模块 | J-EI8030 | 只 | 65.00 |
| 94 | 输出模块 | J-EI8047 | 只 | 110.00 |
| 95 | 输入/输出模块 | J-EI8043 | 只 | 92.00 |
| 96 | 模块通用底座 | J-EI8049Z | 只 | 12.00 |
| 97 | 液晶火灾显示盘 | J-EI8050 | 台 | 1132.00 |
| 98 | 数字火灾显示盘 | J-EI8051 | 台 | 762.00 |
| 99 | 火灾报警控制器/消防联动控制器 | JB-TBL-EI8000S/484 | 台 | 9379.00 |
| 100 | 火灾报警控制器/消防联动控制器 | JB-TGL-EI8000G/484 | 台 | 12613.00 |
| 101 | 火灾报警控制器/消防联动控制器 | JB-TTL-EI8000T/484 | 台 | 14923.00 |
| 102 | 回路板 | J-EI8121 | 块 | 2264.00 |
| 103 | 总线联动盘 | J-EI8122 | 套 | 924.00 |

十二、消防设备

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价（元） |
|-----|-------------------|-------------------|----|----------|
| 104 | 气体灭火控制器 | JB-QB-EI8001QT/1 | 台 | 6006.00 |
| 105 | 紧急启停按钮 | J-EI8066 | 只 | 152.00 |
| 106 | 按钮通用底座 | J-EI8029 | 只 | 12.00 |
| 107 | 气体释放报警器 | J-EI8067 | 只 | 226.00 |
| 108 | 手/自动转换开关 | J-EI8068 | 只 | 120.00 |
| 109 | 火灾声光报警器 | J-EIN87 | 只 | 116.00 |
| 110 | 声光底座 | J-EIN89D | 只 | 9.00 |
| 111 | 广播功率放大器 | HY2733D/500W(JL) | 台 | 3696.00 |
| 112 | MP3 录放盘 | HY2722D(JL) | 台 | 2079.00 |
| 113 | 吸顶音箱（扬声器） | KC-100，XD5-6 | 只 | 53.00 |
| 114 | 壁挂音箱（扬声器） | KC-120，BG5-2 | 只 | 53.00 |
| 115 | 前装音箱（扬声器） | KC-105，XD5-5A | 只 | 55.00 |
| 116 | 消防电话主机 | DH9261/B/99(JL) | 台 | 3188.00 |
| 117 | 消防电话分机（手柄式） | DH9272 | 只 | 231.00 |
| 118 | 消防控制室图形显示装置 | EI-8400 | 套 | 14784.00 |
| 119 | 点型光电感烟探测器（本安型） | JTY-GD-EI6017Ex | 套 | 222.00 |
| 120 | 点型感温火灾探测器（本安型） | JTW-A2R-EI6015Ex | 套 | 200.00 |
| 121 | 手动火灾报警按钮（本安型） | J-SAP-EI6025Ex | 套 | 183.00 |
| 122 | 消火栓按钮（本安型） | J-SAP-EI6023Ex | 套 | 194.00 |
| 123 | 隔爆紫外火焰探测器 | JTGB-ZF-YJLH102Ex | 只 | 4158.00 |
| 124 | 隔爆双波段红外火焰探测器（双波段） | JTGB-ZF-YJLH101Ex | 只 | 5267.00 |
| 125 | 隔爆三波段红外火焰探测器（三波段） | JTGB-ZF-YJLH101Ex | 只 | 9240.00 |
| 126 | 齐纳安全栅 | S2004 | 只 | 554.00 |
| 127 | 闭合剩余电流互感器 | CTZ6-045 | 只 | 121.00 |
| 128 | 闭合剩余电流互感器 | CTZ6-065 | 只 | 173.00 |
| 129 | 温度传感器 | EIDT100 | 只 | 65.00 |
| 130 | 组合式电气火灾监控探测器 | J-EI6723 | 只 | 1294.00 |
| 131 | 组合式电气火灾监控探测器 | J-EI6733 | 只 | 358.00 |
| 132 | 组合式电气火灾监控探测器 | J-EI6713 | 套 | 658.00 |
| 133 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | J-EI6711N/4 | 只 | 335.00 |
| 134 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | J-EI6711N/7 | 只 | 416.00 |
| 135 | 电气火灾监控设备 | EI-DB8702/200 | 台 | 7762.00 |
| 136 | 消防设备电源状态监控器 | EI8500M/128 | 台 | 8778.00 |
| 137 | 电压传感器 | J-EI8532 | 只 | 739.00 |
| 138 | 电压/电流传感器 | J-EI8532I | 只 | 924.00 |
| 139 | 三相电流互感器 | EI-CT6752A | 只 | 300.00 |
| 140 | 防火门监控器 | EI-8300/484 | 台 | 7253.00 |
| 141 | 防火门监控器 | EI-8310G/484 | 台 | 14137.00 |
| 142 | 防火门监控器 | EI-8310T/484 | 台 | 15523.00 |

十二、消防设备

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|-----|-------------------------|---------------------------|----|----------|
| 143 | 一体式门磁开关 | J-EI6357A (单) | 套 | 125.00 |
| 144 | 一体式门磁开关 | J-EI6357A (双) | 套 | 148.00 |
| 145 | 联动闭门器 (含控制板) | SA-BM02 (65kg)+EI8351D | 套 | 619.00 |
| 146 | 应急照明控制器 | EI-C-8600 | 台 | 21775.60 |
| 147 | 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源) | EI-D-0.3KVA-36 | 台 | 5243.92 |
| 148 | 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源) | EI-D-0.5KVA-36 | 台 | 3666.30 |
| 149 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-10E II 1W-8632N | 台 | 132.35 |
| 150 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-1LE II 1W-8633N | 台 | 132.35 |
| 151 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-1RE II 1W-8634N | 台 | 132.35 |
| 152 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-1LRE II 1W-8635N | 台 | 132.35 |
| 153 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-10E II 1W-8631N | 台 | 152.71 |
| 154 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-2LRE II 1W-8636ND | 台 | 152.71 |
| 155 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | EI-BLJC-1LE I 1W-8639NM | 台 | 183.82 |
| 156 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | EI-ZFJC-E3W-8643NB | 台 | 149.32 |
| 157 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | EI-ZFJC-E5W-8645NX | 台 | 135.74 |
| 158 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | EI-ZFJC-E16W-8616NG | 台 | 183.82 |

备注:

- 1、自2020年第二季度起,威海市工程建设材料指导价格在网站上登载,不再发行书面刊物。
- 2、自2020年第四季度起,不再单独公布文登、荣成崖头、荣成石岛、乳山和乳山银滩区的价格信息,统一执行威海市工程建设材料指导价格。
- 3、以上价格为含税价格。