附件：

2024年11月份郑州市建设工程主要材料价格信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 1 | 预应力钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 4320.00 | 3823.01 |
| 2 | 预应力钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 4422.50 | 3913.72 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋CRB550 | Φ6-10 mm | t | 3830.00 | 3389.38 |
| 4 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ5.5-6.5mm | t | 3960.00 | 3504.42 |
| 5 | 高延性冷轧带肋钢筋CRB600H | Φ7-12mm | t | 3860.00 | 3415.93 |
| 6 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以内（综合） | t | 3820.00 | 3380.53 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 | φ10mm以上（综合） | t | 3922.50 | 3471.24 |
| 8 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以内（综合） | t | 3860.00 | 3415.93 |
| 9 | 热轧带肋钢筋HRB400 | φ10mm以上（综合） | t | 3641.67 | 3222.71 |
| 10 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以内（综合） | t | 3880.00 | 3433.63 |
| 11 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | φ10mm以上（综合） | t | 3661.67 | 3240.41 |
| 12 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以内（综合） | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 13 | 热轧带肋钢筋HRB500 | φ10mm以上（综合） | t | 3924.17 | 3472.71 |
| 14 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以内（综合） | t | 3986.67 | 3528.02 |
| 15 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | φ10mm以上（综合） | t | 3944.17 | 3490.41 |
| 16 | 镀锌圆钢 | 综合 | t | 4220.00 | 3734.51 |
| 17 | 热镀锌圆钢 | 综合 | t | 4820.00 | 4265.49 |
| 18 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ6 mm | t | 3850.00 | 3407.08 |
| 19 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ8-10 mm | t | 3750.00 | 3318.58 |
| 20 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 12 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 21 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 14 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 22 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ 16-25 mm | t | 3860.00 | 3415.93 |
| 23 | 热轧光圆钢筋HPB235 | Φ26-32 mm | t | 3950.00 | 3495.58 |
| 24 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ6 mm | t | 3890.00 | 3442.48 |
| 25 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ8-10 mm | t | 3790.00 | 3353.98 |
| 26 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 12 mm | t | 3940.00 | 3486.73 |
| 27 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 14 mm | t | 3940.00 | 3486.73 |
| 28 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ 16-25 mm | t | 3900.00 | 3451.33 |
| 29 | 热轧光圆钢筋HPB300 | Φ26-32 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 30 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ6 mm | t | 3970.00 | 3513.27 |
| 31 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ8-10 mm | t | 3750.00 | 3318.58 |
| 32 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 12 mm | t | 3746.67 | 3315.63 |
| 33 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 14 mm | t | 3656.67 | 3235.99 |
| 34 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ 16-25 mm | t | 3506.67 | 3103.24 |
| 35 | 热轧带肋钢筋HRB400 | Φ26-32 mm | t | 3656.67 | 3235.99 |
| 36 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ6 mm | t | 3990.00 | 3530.97 |
| 37 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ8-10 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 38 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 12 mm | t | 3766.67 | 3333.33 |
| 39 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 14 mm | t | 3676.67 | 3253.69 |
| 40 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ 16-25 mm | t | 3526.67 | 3120.94 |
| 41 | 热轧带肋抗震钢筋HRB400E | Φ26-32 mm | t | 3676.67 | 3253.69 |
| 42 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ6-10 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 43 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 12 mm | t | 4046.67 | 3581.12 |
| 44 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 14 mm | t | 3946.67 | 3492.63 |
| 45 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ 16-25 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 46 | 热轧带肋钢筋HRB500 | Φ26-32 mm | t | 3896.67 | 3448.38 |
| 47 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ6-10 mm | t | 3986.67 | 3528.02 |
| 48 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 12 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 49 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 14 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 50 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ 16-25 mm | t | 3826.67 | 3386.43 |
| 51 | 热轧带肋抗震钢筋HRB500E | Φ26-32 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 52 | 钢绞线（有粘结） |  | t | 5001.51 | 4426.12 |
| 53 | 无粘结预应力钢绞线 |  | t | 5677.60 | 5024.42 |
| 54 | 有粘结钢丝束 |  | t | 4831.30 | 4275.48 |
| 55 | 无粘结钢丝束 |  | t | 5749.56 | 5088.10 |
| 56 | 单孔锚具 |  | 套 | 17.00 | 15.04 |
| 57 | 多孔锚具 | 2-12孔 | 孔 | 15.00 | 13.27 |
| 58 | 承压板 | 用于无粘结预应力钢丝束 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 59 | 垫板厚 20mm | 用于预应力钢绞线 | kg | 6.00 | 5.31 |
| 60 | 盖板 | 用于有粘结预应力钢绞线 | 个 | 4.00 | 3.54 |
| 61 | 七孔板 | 用于无粘结预应力钢绞线 | kg | 8.00 | 7.08 |
| 62 | 等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 3883.33 | 3436.58 |
| 63 | 等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 64 | 等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 3673.33 | 3250.74 |
| 65 | 不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 3873.33 | 3427.73 |
| 66 | 不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 3773.33 | 3339.23 |
| 67 | 镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4273.33 | 3781.71 |
| 68 | 镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4173.33 | 3693.22 |
| 69 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63mm以下（综合） | t | 4873.33 | 4312.68 |
| 70 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63-∠100mm | t | 4773.33 | 4224.19 |
| 71 | 镀锌等边角钢 | ∠20-∠40mm | t | 4283.33 | 3790.56 |
| 72 | 镀锌等边角钢 | ∠45-∠56mm | t | 4073.33 | 3604.72 |
| 73 | 镀锌等边角钢 | ∠63-∠140 mm | t | 4073.33 | 3604.72 |
| 74 | 热镀锌等边角钢 | ∠20-∠40 mm | t | 4883.33 | 4321.53 |
| 75 | 热镀锌等边角钢 | ∠45-∠56 mm | t | 4673.33 | 4135.69 |
| 76 | 热镀锌等边角钢 | ∠63-∠140mm | t | 4673.33 | 4135.69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 77 | 槽钢 | 6.3# | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 78 | 槽钢 | 8-12# | t | 3743.33 | 3312.68 |
| 79 | 槽钢 | 16# | t | 3653.33 | 3233.04 |
| 80 | 槽钢 | 18-36# | t | 3783.33 | 3348.08 |
| 81 | 镀锌槽钢 | 6.3-10# | t | 4143.33 | 3666.67 |
| 82 | 镀锌槽钢 | 16# | t | 4053.33 | 3587.02 |
| 83 | 镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4183.33 | 3702.06 |
| 84 | 热镀锌槽钢 | 6.3#-10# | t | 4743.33 | 4197.64 |
| 85 | 热镀锌槽钢 | 16# | t | 4653.33 | 4117.99 |
| 86 | 热镀锌槽钢 | 18-36# | t | 4783.33 | 4233.04 |
| 87 | 热轧工字钢 | 10# 普型 | t | 3726.67 | 3297.94 |
| 88 | 热轧工字钢 | 12# 普型 | t | 3686.67 | 3262.54 |
| 89 | 热轧工字钢 | 16# 普型 | t | 3686.67 | 3262.54 |
| 90 | 热轧工字钢 | 18-36# 普型 | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 91 | 扁钢 | -60mm以下 | t | 3746.67 | 3315.63 |
| 92 | 扁钢 | -60mm以上 | t | 3796.67 | 3359.88 |
| 93 | 镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4146.67 | 3669.62 |
| 94 | 镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4196.67 | 3713.86 |
| 95 | 热镀锌扁钢 | -60mm以下 | t | 4746.67 | 4200.59 |
| 96 | 热镀锌扁钢 | -60mm以上 | t | 4796.67 | 4244.84 |
| 97 | C型钢 | 100×50 mm | t | 4301.50 | 3806.64 |
| 98 | C型钢 | 140×60 mm | t | 4301.50 | 3806.64 |
| 99 | C型钢 | 160×60 mm | t | 4301.50 | 3806.64 |
| 100 | T型钢 | 综合 | t | 4300.51 | 3805.76 |
| 101 | 热轧H型钢 | 100×100×6×8 mm | t | 3506.67 | 3103.24 |
| 102 | 热轧H型钢 | 150×150×7×10mm | t | 3456.67 | 3059.00 |
| 103 | 热轧H型钢 | 200×100×5.5×8 mm | t | 3456.67 | 3059.00 |
| 104 | 热轧H型钢 | 200×200×8×12 mm | t | 3456.67 | 3059.00 |
| 105 | 热轧H型钢 | 250×125×6×9 mm | t | 3516.67 | 3112.09 |
| 106 | 热轧H型钢 | 300×150×6.5×9 mm | t | 3426.67 | 3032.45 |
| 107 | 热轧H型钢 | 300×300×10×15 mm | t | 3536.67 | 3129.79 |
| 108 | 热轧H型钢 | 400×200×8×13 mm | t | 3520.00 | 3115.04 |
| 109 | 热轧H型钢 | 400×400×13×21 mm | t | 3760.00 | 3327.43 |
| 110 | 热轧H型钢 | 500×200×10×16 mm | t | 3540.00 | 3132.74 |
| 111 | 热轧H型钢 | 588×300×12×20 mm | t | 3600.00 | 3185.84 |
| 112 | 热轧H型钢 | 700×300×13×24 mm | t | 3710.00 | 3283.19 |
| 113 | 热轧H型钢 | 800×300×14×26 mm | t | 3770.00 | 3336.28 |
| 114 | 钢轨 | 38#（38kg/m） | t | 5123.42 | 4534.00 |
| 115 | 钢轨 | 43# | t | 5224.67 | 4623.60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 116 | 钢轨 | 50# | t | 5224.67 | 4623.60 |
| 117 | 钢轨 | 起重机用QU70 | t | 5321.05 | 4708.89 |
| 118 | 钢轨 | 起重机用QU80 | t | 5321.05 | 4708.89 |
| 119 | 钢轨 | 起重机用QU100 | t | 5321.05 | 4708.89 |
| 120 | 钢轨 | 起重机用QU120 | t | 5321.05 | 4708.89 |
| 121 | 花纹钢板 | δ3.5mm以内 | t | 4099.34 | 3627.73 |
| 122 | 花纹钢板 | δ3.5mm以上 | t | 4017.04 | 3554.90 |
| 123 | 冷轧薄钢板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4333.33 | 3834.81 |
| 124 | 冷轧薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4233.33 | 3746.31 |
| 125 | 冷轧薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4233.33 | 3746.31 |
| 126 | 冷轧薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4333.33 | 3834.81 |
| 127 | 冷轧薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 4333.33 | 3834.81 |
| 128 | 热轧卷板 | δ0.5～0.9 mm | t | 4220.00 | 3734.51 |
| 129 | 热轧卷板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4150.00 | 3672.57 |
| 130 | 热轧卷板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4020.00 | 3557.52 |
| 131 | 热轧卷板 | δ2.1～2.8 mm | t | 3810.00 | 3371.68 |
| 132 | 热轧卷板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3690.00 | 3265.49 |
| 133 | 热轧卷板 | δ4.5～11.5 mm | t | 3640.00 | 3221.24 |
| 134 | 热轧中厚钢板 | δ6 mm | t | 4136.67 | 3660.77 |
| 135 | 热轧中厚钢板 | δ8 mm | t | 4076.67 | 3607.67 |
| 136 | 热轧中厚钢板 | δ 10 mm | t | 3926.67 | 3474.93 |
| 137 | 热轧中厚钢板 | δ 12 mm | t | 3806.67 | 3368.73 |
| 138 | 热轧中厚钢板 | δ 14～25 mm | t | 3736.67 | 3306.78 |
| 139 | 热轧中厚钢板 | δ26～50 mm | t | 3726.67 | 3297.94 |
| 140 | 低合金板Q355B | 8 mm | t | 4126.67 | 3651.92 |
| 141 | 低合金板Q355B | 10 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 142 | 低合金板Q355B | 12 mm | t | 3956.67 | 3501.47 |
| 143 | 低合金板Q355B | 14～25 mm | t | 3876.67 | 3430.68 |
| 144 | 低合金板Q355B | 30～50 mm | t | 3886.67 | 3439.53 |
| 145 | 普通不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 11856.91 | 10492.84 |
| 146 | 抛光不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12851.58 | 11373.08 |
| 147 | 镀铜不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 12851.58 | 11373.08 |
| 148 | 镜面不锈钢板 | 综合(标号202) | t | 13846.25 | 12253.32 |
| 149 | 不锈钢板（标号304） | δ0.4 mm | t | 15775.68 | 13960.78 |
| 150 | 不锈钢板（标号304） | δ0.5 mm | t | 15574.98 | 13783.17 |
| 151 | 不锈钢板（标号304） | δ0.6 mm | t | 15374.28 | 13605.56 |
| 152 | 不锈钢板（标号304） | δ0.7 mm | t | 15273.93 | 13516.75 |
| 153 | 不锈钢板（标号304） | δ0.8-1.0 mm | t | 14772.17 | 13072.72 |
| 154 | 不锈钢板（标号304） | δ 1.2-1.5 mm | t | 14270.42 | 12628.69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 155 | 不锈钢板（标号304） | δ2.0-3.0 mm | t | 14170.06 | 12539.88 |
| 156 | 不锈钢板（标号304） | δ4.0-10.0 mm | t | 13266.90 | 11740.62 |
| 157 | 镀锌薄钢板 | δ0.4 mm | t | 4450.00 | 3938.05 |
| 158 | 镀锌薄钢板 | δ0.5 mm | t | 4350.00 | 3849.56 |
| 159 | 镀锌薄钢板 | δ0.6 mm | t | 4250.00 | 3761.06 |
| 160 | 镀锌薄钢板 | δ0.7 mm | t | 4200.00 | 3716.81 |
| 161 | 镀锌薄钢板 | δ0.8～0.9 mm | t | 4180.00 | 3699.12 |
| 162 | 镀锌薄钢板 | δ 1.0～1.5 mm | t | 4110.00 | 3637.17 |
| 163 | 镀锌薄钢板 | δ 1.6～2.0 mm | t | 4110.00 | 3637.17 |
| 164 | 镀锌薄钢板 | δ2.1～2.8 mm | t | 4010.00 | 3548.67 |
| 165 | 镀锌薄钢板 | δ3.0～4.0 mm | t | 3940.00 | 3486.73 |
| 166 | 彩涂钢板 | δ0.326 mm | t | 6350.00 | 5619.47 |
| 167 | 彩涂钢板 | δ0.426 mm | t | 6150.00 | 5442.48 |
| 168 | 彩涂钢板 | δ0.476 mm | t | 6050.00 | 5353.98 |
| 169 | 彩涂钢板 | δ0.5 mm | t | 5950.00 | 5265.49 |
| 170 | 彩涂钢板 | δ0.6 mm | t | 5850.00 | 5176.99 |
| 171 | 彩涂钢板 | δ0.7 mm | t | 5750.00 | 5088.50 |
| 172 | 彩涂钢板 | δ0.8-1.0 mm | t | 5730.00 | 5070.80 |
| 173 | 彩色压型钢板 | 0.5 mm | t | 6764.94 | 5986.67 |
| 174 | 彩色压型钢板 | 0.7 mm | t | 6565.47 | 5810.15 |
| 175 | 彩色压型钢板 | 1.0 mm | t | 6545.53 | 5792.50 |
| 176 | 镀锌钢管 | DN15 mm | m | 6.89 | 6.09 |
| 177 | 镀锌钢管 | DN20 mm | m | 8.77 | 7.76 |
| 178 | 镀锌钢管 | DN25 mm | m | 12.27 | 10.86 |
| 179 | 镀锌钢管 | DN32 mm | m | 16.89 | 14.94 |
| 180 | 镀锌钢管 | DN40 mm | m | 19.24 | 17.03 |
| 181 | 镀锌钢管 | DN50 mm | m | 26.11 | 23.10 |
| 182 | 镀锌钢管 | DN70 mm | m | 34.26 | 30.32 |
| 183 | 镀锌钢管 | DN80 mm | m | 40.52 | 35.86 |
| 184 | 镀锌钢管 | DN100 mm | m | 52.15 | 46.15 |
| 185 | 镀锌钢管 | DN125 mm | m | 76.09 | 67.33 |
| 186 | 镀锌钢管 | DN150 mm | m | 91.98 | 81.40 |
| 187 | 镀锌钢管 | DN200mm | m | 176.02 | 155.77 |
| 188 | 焊接钢管 | DN15 mm | m | 5.12 | 4.53 |
| 189 | 焊接钢管 | DN20mm | m | 6.60 | 5.84 |
| 190 | 焊接钢管 | DN25mm | m | 9.54 | 8.44 |
| 191 | 焊接钢管 | DN32mm | m | 13.29 | 11.76 |
| 192 | 焊接钢管 | DN40mm | m | 15.20 | 13.45 |
| 193 | 焊接钢管 | DN50mm | m | 20.82 | 18.43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 194 | 焊接钢管 | DN70mm | m | 27.63 | 24.46 |
| 195 | 焊接钢管 | DN80mm | m | 32.40 | 28.67 |
| 196 | 焊接钢管 | DN100mm | m | 41.74 | 36.94 |
| 197 | 焊接钢管 | DN125mm | m | 59.06 | 52.26 |
| 198 | 焊接钢管 | DN150mm | m | 71.75 | 63.50 |
| 199 | 焊接钢管 | DN200mm | m | 124.75 | 110.40 |
| 200 | 热轧无缝钢管 | Φ32∽57mm | t | 4976.67 | 4404.13 |
| 201 | 热轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4846.67 | 4289.09 |
| 202 | 热轧无缝钢管 | Φ89.1∽ 108mm | t | 4646.67 | 4112.09 |
| 203 | 热轧无缝钢管 | Φ 108.1∽ 159mm | t | 4630.00 | 4097.35 |
| 204 | 热轧无缝钢管 | Φ 159.1∽219mm | t | 4460.00 | 3946.90 |
| 205 | 热轧无缝钢管 | Φ219.1∽273mm | t | 4580.00 | 4053.10 |
| 206 | 热轧无缝钢管 | Φ325mm | t | 4600.00 | 4070.80 |
| 207 | 热轧无缝钢管 | Φ377mm | t | 4700.00 | 4159.29 |
| 208 | 热轧无缝钢管 | Φ426mm | t | 4800.00 | 4247.79 |
| 209 | 冷轧无缝钢管 | Φ 12mm | t | 5276.67 | 4669.62 |
| 210 | 冷轧无缝钢管 | φ 16mm | t | 5176.67 | 4581.12 |
| 211 | 冷轧无缝钢管 | Φ 16.1∽25mm | t | 5076.67 | 4492.63 |
| 212 | 冷轧无缝钢管 | Φ25.1∽38mm | t | 5026.67 | 4448.38 |
| 213 | 冷轧无缝钢管 | Φ38.1∽57mm | t | 4976.67 | 4404.13 |
| 214 | 冷轧无缝钢管 | Φ57.1∽89mm | t | 4846.67 | 4289.09 |
| 215 | 方钢管 | 15×15×1.2 mm | t | 4116.67 | 3643.07 |
| 216 | 方钢管 | 25×25×1.5 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 217 | 方钢管 | 50×50×1.5 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 218 | 方钢管 | 80×80×3 mm | t | 3966.67 | 3510.32 |
| 219 | 方钢管 | 120×120×4 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 220 | 方钢管 | 200×200×4 mm | t | 4066.67 | 3598.82 |
| 221 | 矩形管 | 20×30×2 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 222 | 矩形管 | 40×60×3 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 223 | 矩形管 | 40×80×3 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 224 | 矩形管 | 60×80×3 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 225 | 矩形管 | 60×90×3 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 226 | 矩形管 | 50×100×3 mm | t | 4016.67 | 3554.57 |
| 227 | 矩形管 | 80×120×4 mm | t | 3916.67 | 3466.08 |
| 228 | 矩形管 | 100×200×4 mm | t | 4116.67 | 3643.07 |
| 229 | 弹簧钢丝 | 综合 | t | 5778.03 | 5113.30 |
| 230 | 钢丝绳 | 19丝 Φ4.5mm以内 | t | 7384.74 | 6535.17 |
| 231 | 钢丝绳 | 19丝 Φ9mm以内 | t | 7384.74 | 6535.17 |
| 232 | 钢丝绳 | 33丝 Φ 14 ∽ 15.5mm | t | 7943.56 | 7029.70 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 233 | 镀锌铁丝 | 8∽ 10# | t | 6171.42 | 5461.44 |
| 234 | 镀锌铁丝 | 16 ∽22# | t | 6171.42 | 5461.44 |
| 235 | 黑铁丝 | 综合 | t | 5543.99 | 4906.19 |
| 236 | 刺铁丝 | 综合 | t | 5543.99 | 4906.19 |
| 237 | 钢丝 | 综合 | t | 5721.22 | 5063.02 |
| 238 | 钢管脚手 |  | t | 5481.88 | 4851.22 |
| 239 | 钢管扣件 | 综合 | 个 | 7.00 | 6.19 |
| 240 | 钢管底座 | 综合 | 个 | 7.00 | 6.19 |
| 241 | 钢支撑 |  | t | 5832.94 | 5161.89 |
| 242 | 钢模板 |  | t | 6067.61 | 5369.57 |
| 243 | 钢护筒 | 综合 | t | 5590.27 | 4947.14 |
| 244 | 铁件 |  | t | 6020.32 | 5327.72 |
| 245 | 铸铁件 |  | t | 5084.12 | 4499.22 |
| 246 | 铸铁 | 综合 | t | 4047.14 | 3581.54 |
| 247 | 装饰用不锈钢管 | 综合(标号201) | t | 11261.78 | 9966.18 |
| 248 | 装饰用不锈钢方管 | 综合(标号201) | t | 11261.78 | 9966.18 |
| 249 | 螺旋管 | 219-325×6-8 mm | t | 4100.00 | 3628.32 |
| 250 | 螺旋管 | 377-630×6-10 mm | t | 4100.00 | 3628.32 |
| 251 | 螺旋管 | 720-1420×8-12 mm | t | 4100.00 | 3628.32 |
| 252 | 热镀锌方钢管 | 综合 | t | 6024.83 | 5331.70 |
| 253 | 热镀锌矩形钢管 | 综合 | t | 6024.83 | 5331.70 |
| 254 | 热镀锌铁件 | 综合 | t | 7602.09 | 6727.51 |
| 255 | 黄铜薄板 | 综合 | t | 75548.00 | 66856.64 |
| 256 | 紫铜板 | 综合 | t | 80548.00 | 71281.42 |
| 257 | 黄铜管 | 综合 | t | 76548.00 | 67741.59 |
| 258 | 紫铜管 | 综合 | t | 82548.00 | 73051.33 |
| 259 | 铝管 | 综合 | t | 26854.00 | 23764.60 |
| 260 | 铝合金各型管材 | 综合 | t | 27854.00 | 24649.56 |
| 261 | 铝合金板 | 综合 | t | 25854.00 | 22879.65 |
| 262 | 铝板 | 综合 | t | 25854.00 | 22879.65 |
| 263 | 铝带 | 宽59mm以下 | t | 25854.00 | 22879.65 |
| 264 | 铅板 | 综合 | t | 21869.00 | 19353.10 |
| 265 | 铝合金框料型材 | 综合 | t | 27854.00 | 24649.56 |
| 266 | 铝合金扁、角、槽类型材 | 各色综合 | t | 27854.00 | 24649.56 |
| 267 | 铝合金明幕墙型材 | 综合 | t | 27854.00 | 24649.56 |
| 268 | 铝合金货柜型材 | 各系列各色 | t | 27854.00 | 24649.56 |
| 269 | 锡 | 1# | kg | 249.67 | 220.95 |
| 270 | 铅 | 1# | kg | 16.87 | 14.93 |
| 271 | 锌 | 0# | kg | 25.22 | 22.32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 272 | 锌 | 1# | kg | 25.22 | 22.32 |
| 273 | 镍 | 1# | kg | 125.91 | 111.42 |
| 274 | 铜 | 1# | kg | 75.55 | 66.86 |
| 275 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 袋装 32.5 | t | 235.00 | 207.96 |
| 276 | 矿渣/粉煤灰/火山灰硅酸盐水泥 | 散装 32.5 | t | 205.00 | 181.42 |
| 277 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 42.5 | t | 350.00 | 309.73 |
| 278 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 42.5 | t | 320.00 | 283.19 |
| 279 | 普通硅酸盐水泥 | 袋装 52.5 | t | 400.00 | 353.98 |
| 280 | 普通硅酸盐水泥 | 散装 52.5 | t | 370.00 | 327.43 |
| 281 | 白色硅酸盐水泥 | 综合 | t | 435.00 | 384.96 |
| 282 | C15商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 266.00 | 258.25 |
| 283 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 291.00 | 282.52 |
| 284 | C20商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 281.00 | 272.82 |
| 285 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 306.00 | 297.09 |
| 286 | C25商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 296.00 | 287.38 |
| 287 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径15 mm | m3 | 321.00 | 311.65 |
| 288 | C30商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 311.00 | 301.94 |
| 289 | C35商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 326.00 | 316.50 |
| 290 | C40商品砼(机制砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 341.00 | 331.07 |
| 291 | C45商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 416.00 | 403.88 |
| 292 | C50商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 431.00 | 418.45 |
| 293 | C55商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 446.00 | 433.01 |
| 294 | C60商品砼(河砂） | 最大粒径20 mm | m3 | 461.00 | 447.57 |
| 295 | 预拌砌筑砂浆 | DMM5.0(散装干粉） | t | 200.00 | 176.99 |
| 296 | 预拌砌筑砂浆 | DMM7.5(散装干粉） | t | 205.00 | 181.42 |
| 297 | 预拌砌筑砂浆 | DMM10(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 298 | 预拌砌筑砂浆 | DMM15(散装干粉） | t | 215.00 | 190.27 |
| 299 | 预拌砌筑砂浆 | DMM20(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 300 | 预拌砌筑砂浆 | DMM25(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 301 | 预拌砌筑砂浆 | DMM30(散装干粉） | t | 230.00 | 203.54 |
| 302 | 预拌抹灰砂浆 | DPM5.0(散装干粉） | t | 210.00 | 185.84 |
| 303 | 预拌抹灰砂浆 | DPM10(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 304 | 预拌抹灰砂浆 | DPM15(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 305 | 预拌抹灰砂浆 | DPM20(散装干粉） | t | 230.00 | 203.54 |
| 306 | 预拌地面砂浆 | DSM15(散装干粉） | t | 220.00 | 194.69 |
| 307 | 预拌地面砂浆 | DSM20(散装干粉） | t | 225.00 | 199.12 |
| 308 | 预拌地面砂浆 | DSM25(散装干粉） | t | 230.00 | 203.54 |
| 309 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 420.00 | 371.68 |
| 310 | 蒸压粉煤灰砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 630.00 | 557.52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 311 | 混凝土砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 406.00 | 359.29 |
| 312 | 混凝土砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 456.00 | 403.54 |
| 313 | 混凝土多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 644.00 | 569.91 |
| 314 | 蒸压灰砂砖 | 200×95×50 mm | 千块 | 360.00 | 318.58 |
| 315 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 430.00 | 380.53 |
| 316 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 610.00 | 539.82 |
| 317 | 煤矸石烧结砖 | 240×115×53 mm | 千块 | 450.00 | 398.23 |
| 318 | 煤矸石烧结多孔砖 | 240×115×90 mm | 千块 | 650.00 | 575.22 |
| 319 | 混凝土空心砌块 | 190×190×190 mm | m3 | 366.00 | 323.89 |
| 320 | 混凝土空心砌块 | 290×190×190 mm | m3 | 352.00 | 311.50 |
| 321 | 混凝土空心砌块 | 390×190×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 322 | 混凝土空心砌块 | 390×280×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 323 | 混凝土空心砌块 | 390×380×190 mm | m3 | 330.00 | 292.04 |
| 324 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 75-100 mm | m3 | 210.00 | 185.84 |
| 325 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 125-200 mm | m3 | 207.00 | 183.19 |
| 326 | 蒸压加气砼块 A3.5 B06 | 225-300 mm | m3 | 200.00 | 176.99 |
| 327 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 75-100 mm | m3 | 225.00 | 199.12 |
| 328 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 125-200 mm | m3 | 220.00 | 194.69 |
| 329 | 蒸压加气砼块 A5.0 B06 | 225-300 mm | m3 | 215.00 | 190.27 |
| 330 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 75-100 mm | m3 | 250.00 | 221.24 |
| 331 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 125-200 mm | m3 | 245.00 | 216.81 |
| 332 | 蒸压加气砼块 A3.5 B05 | 225-300 mm | m3 | 240.00 | 212.39 |
| 333 | 生石灰 |  | t | 400.00 | 388.35 |
| 334 | 熟石灰 |  | t | 440.00 | 427.18 |
| 335 | 石灰膏 |  | m3 | 380.00 | 368.93 |
| 336 | 细砂 | 干净砂 | m3 | 63.00 | 61.17 |
| 337 | 中、粗砂 | 干净砂 | m3 | 160.00 | 155.34 |
| 338 | 机制砂 | 干净砂 | m3 | 132.00 | 128.16 |
| 339 | 碎石 | 综合 | m3 | 125.00 | 121.36 |
| 340 | 粘土 | 天然密实体积 | m3 | 40.00 | 38.83 |
| 341 | 石油沥青 | 10# | t | 3165.80 | 2801.59 |
| 342 | 石油沥青 | 30# | t | 3165.80 | 2801.59 |
| 343 | 石油沥青 | 60# | t | 3214.77 | 2844.93 |
| 344 | 石油沥青 | 100# | t | 3208.77 | 2839.62 |
| 345 | 重交通沥青 | 70# | t | 3605.00 | 3190.27 |
| 346 | 重交通沥青 | 90# | t | 3676.00 | 3253.10 |
| 347 | 改性沥青 |  | t | 4305.00 | 3809.73 |
| 348 | 汽油 | 92# | kg | 10.26 | 9.08 |
| 349 | 汽油 | 95# | kg | 10.82 | 9.58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 350 | 汽油 | 98# | kg | 11.99 | 10.61 |
| 351 | 溶剂汽油 | 综合 | kg | 10.26 | 9.08 |
| 352 | 柴油（工业用） | 综合 | kg | 8.48 | 7.50 |
| 353 | 柴油 | 0# | kg | 8.48 | 7.50 |
| 354 | 柴油 | -10# | kg | 8.98 | 7.95 |
| 355 | 天然气 |  | m3 | 3.55 | 3.14 |
| 356 | 水 | 自来水 | m3 | 5.95 | 5.46 |
| 357 | 电 | 1-10kv | Kw.h | 0.59 | 0.52 |
| 358 | 电 | 1kv以下 | Kw.h | 0.61 | 0.54 |
| 359 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 97.99 | 86.72 |
| 360 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 131.91 | 116.74 |
| 361 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 182.16 | 161.21 |
| 362 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 296.49 | 262.38 |
| 363 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 456.04 | 403.57 |
| 364 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 753.78 | 667.06 |
| 365 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1190.60 | 1053.62 |
| 366 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1878.23 | 1662.15 |
| 367 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2661.86 | 2355.63 |
| 368 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3837.31 | 3395.85 |
| 369 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5226.65 | 4625.35 |
| 370 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7146.10 | 6323.98 |
| 371 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9003.35 | 7967.57 |
| 372 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 11679.95 | 10336.24 |
| 373 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14101.91 | 12479.57 |
| 374 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19329.67 | 17105.90 |
| 375 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 99.45 | 88.01 |
| 376 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 133.88 | 118.48 |
| 377 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 184.88 | 163.61 |
| 378 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 300.91 | 266.29 |
| 379 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 462.84 | 409.60 |
| 380 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 765.03 | 677.02 |
| 381 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1208.37 | 1069.35 |
| 382 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1906.26 | 1686.96 |
| 383 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2701.59 | 2390.79 |
| 384 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3894.59 | 3446.54 |
| 385 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5304.67 | 4694.40 |
| 386 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7252.76 | 6418.38 |
| 387 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9204.55 | 8145.62 |
| 388 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12089.75 | 10698.89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 389 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14342.87 | 12692.80 |
| 390 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 20005.63 | 17704.10 |
| 391 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 121.33 | 107.38 |
| 392 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 163.33 | 144.54 |
| 393 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 225.56 | 199.61 |
| 394 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 367.11 | 324.88 |
| 395 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 564.67 | 499.71 |
| 396 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 933.34 | 825.96 |
| 397 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1474.21 | 1304.61 |
| 398 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2325.64 | 2058.09 |
| 399 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 3295.94 | 2916.76 |
| 400 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4751.39 | 4204.77 |
| 401 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 6471.69 | 5727.16 |
| 402 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 9048.96 | 8007.93 |
| 403 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 11736.82 | 10386.56 |
| 404 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 15415.58 | 13642.11 |
| 405 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 18290.61 | 16186.38 |
| 406 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 25511.89 | 22576.89 |
| 407 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 97.99 | 86.72 |
| 408 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 131.91 | 116.74 |
| 409 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 182.16 | 161.21 |
| 410 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 296.49 | 262.38 |
| 411 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 456.04 | 403.57 |
| 412 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 753.78 | 667.06 |
| 413 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1190.60 | 1053.62 |
| 414 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 1878.23 | 1662.15 |
| 415 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2661.86 | 2355.63 |
| 416 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 3837.31 | 3395.85 |
| 417 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×70 mm2 | 百米 | 5278.92 | 4671.61 |
| 418 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×95 mm2 | 百米 | 7217.56 | 6387.22 |
| 419 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 120 mm2 | 百米 | 9159.87 | 8106.08 |
| 420 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 150 mm2 | 百米 | 12031.06 | 10646.95 |
| 421 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 × 185 mm2 | 百米 | 14273.24 | 12631.19 |
| 422 | 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1 ×240 mm2 | 百米 | 19908.52 | 17618.16 |
| 423 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×0.75 mm2 | 百米 | 75.48 | 66.80 |
| 424 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.00 mm2 | 百米 | 102.13 | 90.38 |
| 425 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 1.50 mm2 | 百米 | 135.43 | 119.85 |
| 426 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×2.50 mm2 | 百米 | 199.81 | 176.82 |
| 427 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×4.00 mm2 | 百米 | 318.59 | 281.94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 428 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×6.00 mm2 | 百米 | 486.21 | 430.27 |
| 429 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 10 mm2 | 百米 | 810.35 | 717.12 |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 × 16 mm2 | 百米 | 1243.27 | 1100.24 |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×25 mm2 | 百米 | 2074.54 | 1835.87 |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×35 mm2 | 百米 | 2894.88 | 2561.84 |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1 ×50 mm2 | 百米 | 4113.58 | 3640.33 |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.00 mm2 | 百米 | 199.18 | 176.27 |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×1.50 mm2 | 百米 | 363.50 | 321.68 |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×2.50 mm2 | 百米 | 461.85 | 408.72 |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×4.00 mm2 | 百米 | 750.66 | 664.30 |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2×6.00 mm2 | 百米 | 1107.94 | 980.48 |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×1.50 mm2 | 百米 | 597.54 | 528.80 |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×2.50 mm2 | 百米 | 785.52 | 695.15 |
| 441 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×4.00 mm2 | 百米 | 1131.59 | 1001.41 |
| 442 | 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 3×6.00 mm2 | 百米 | 1733.86 | 1534.39 |
| 443 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.2 mm2 | m | 0.86 | 0.76 |
| 444 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.3 mm2 | m | 1.09 | 0.97 |
| 445 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.4 mm2 | m | 1.39 | 1.23 |
| 446 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 2×0.5 mm2 | m | 1.50 | 1.33 |
| 447 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×0.75 mm2 | m | 2.17 | 1.92 |
| 448 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1 mm2 | m | 2.77 | 2.45 |
| 449 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×1.5 mm2 | m | 4.04 | 3.57 |
| 450 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×2.5 mm2 | m | 6.25 | 5.53 |
| 451 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×4 mm2 | m | 9.40 | 8.32 |
| 452 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 2×6 mm2 | m | 13.66 | 12.09 |
| 453 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.2 mm2 | m | 1.13 | 1.00 |
| 454 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.3 mm2 | m | 1.45 | 1.29 |
| 455 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.4 mm2 | m | 1.89 | 1.67 |
| 456 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 3×0.5 mm2 | m | 2.08 | 1.84 |
| 457 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×0.75 mm2 | m | 2.95 | 2.61 |
| 458 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1 mm2 | m | 3.50 | 3.10 |
| 459 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×1.5 mm2 | m | 5.58 | 4.94 |
| 460 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×2.5 mm2 | m | 8.53 | 7.55 |
| 461 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×4 mm2 | m | 12.72 | 11.26 |
| 462 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 3×6 mm2 | m | 18.44 | 16.32 |
| 463 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.2 mm2 | m | 1.39 | 1.23 |
| 464 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.3 mm2 | m | 1.83 | 1.62 |
| 465 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.4 mm2 | m | 2.30 | 2.04 |
| 466 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 4×0.5 mm2 | m | 2.57 | 2.28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 467 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×0.75 mm2 | m | 3.69 | 3.27 |
| 468 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1 mm2 | m | 4.67 | 4.13 |
| 469 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×1.5 mm2 | m | 6.68 | 5.91 |
| 470 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×2.5 mm2 | m | 10.62 | 9.40 |
| 471 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×4 mm2 | m | 15.97 | 14.14 |
| 472 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 4×6 mm2 | m | 23.23 | 20.56 |
| 473 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.2 mm2 | m | 1.63 | 1.45 |
| 474 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.3 mm2 | m | 2.19 | 1.93 |
| 475 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.4 mm2 | m | 2.86 | 2.53 |
| 476 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 5×0.5 mm2 | m | 3.11 | 2.75 |
| 477 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×0.75 mm2 | m | 4.41 | 3.90 |
| 478 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1 mm2 | m | 5.61 | 4.96 |
| 479 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×1.5 mm2 | m | 8.14 | 7.20 |
| 480 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×2.5 mm2 | m | 12.78 | 11.31 |
| 481 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×4 mm2 | m | 19.27 | 17.05 |
| 482 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 5×6 mm2 | m | 27.99 | 24.77 |
| 483 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.2 mm2 | m | 1.95 | 1.73 |
| 484 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.3 mm2 | m | 2.48 | 2.20 |
| 485 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.4 mm2 | m | 3.34 | 2.96 |
| 486 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 6×0.5 mm2 | m | 3.65 | 3.23 |
| 487 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×0.75 mm2 | m | 5.17 | 4.58 |
| 488 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1 mm2 | m | 6.56 | 5.80 |
| 489 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×1.5 mm2 | m | 9.48 | 8.39 |
| 490 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×2.5 mm2 | m | 14.93 | 13.21 |
| 491 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×4 mm2 | m | 22.56 | 19.96 |
| 492 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 6×6 mm2 | m | 32.76 | 28.99 |
| 493 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.2 mm2 | m | 2.17 | 1.92 |
| 494 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.3 mm2 | m | 2.78 | 2.46 |
| 495 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.4 mm2 | m | 3.83 | 3.39 |
| 496 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 7×0.5 mm2 | m | 4.18 | 3.70 |
| 497 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×0.75 mm2 | m | 5.97 | 5.28 |
| 498 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1 mm2 | m | 7.52 | 6.66 |
| 499 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×1.5 mm2 | m | 10.89 | 9.64 |
| 500 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×2.5 mm2 | m | 17.16 | 15.18 |
| 501 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×4 mm2 | m | 25.84 | 22.87 |
| 502 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 7×6 mm2 | m | 37.54 | 33.22 |
| 503 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.2 mm2 | m | 2.51 | 2.22 |
| 504 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.3 mm2 | m | 3.20 | 2.83 |
| 505 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.4 mm2 | m | 4.31 | 3.81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 506 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 8×0.5 mm2 | m | 4.72 | 4.18 |
| 507 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×0.75 mm2 | m | 6.68 | 5.91 |
| 508 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1 mm2 | m | 8.48 | 7.50 |
| 509 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×1.5 mm2 | m | 12.27 | 10.86 |
| 510 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×2.5 mm2 | m | 19.33 | 17.11 |
| 511 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×4 mm2 | m | 29.11 | 25.76 |
| 512 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 8×6 mm2 | m | 42.30 | 37.43 |
| 513 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.2 mm2 | m | 2.77 | 2.45 |
| 514 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.3 mm2 | m | 3.50 | 3.10 |
| 515 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.4 mm2 | m | 4.81 | 4.26 |
| 516 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 9×0.5 mm2 | m | 5.23 | 4.63 |
| 517 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×0.75 mm2 | m | 7.45 | 6.59 |
| 518 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1 mm2 | m | 9.43 | 8.34 |
| 519 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×1.5 mm2 | m | 13.66 | 12.09 |
| 520 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×2.5 mm2 | m | 21.50 | 19.03 |
| 521 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×4 mm2 | m | 32.42 | 28.69 |
| 522 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 9×6 mm2 | m | 47.06 | 41.65 |
| 523 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.2 mm2 | m | 3.09 | 2.73 |
| 524 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.3 mm2 | m | 4.08 | 3.61 |
| 525 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.4 mm2 | m | 5.27 | 4.67 |
| 526 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/300V 10×0.5 mm2 | m | 5.75 | 5.09 |
| 527 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×0.75 mm2 | m | 8.21 | 7.26 |
| 528 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1 mm2 | m | 10.38 | 9.19 |
| 529 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×1.5 mm2 | m | 14.98 | 13.26 |
| 530 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×2.5 mm2 | m | 23.70 | 20.98 |
| 531 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×4 mm2 | m | 35.70 | 31.60 |
| 532 | 铜芯聚氯乙烯护套软线 | RVV-300/500V 10×6 mm2 | m | 51.87 | 45.90 |
| 533 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×2.5 mm2 | m | 9.33 | 8.25 |
| 534 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4 mm2 | m | 13.41 | 11.86 |
| 535 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6 mm2 | m | 18.48 | 16.35 |
| 536 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10 mm2 | m | 27.75 | 24.56 |
| 537 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16 mm2 | m | 41.63 | 36.84 |
| 538 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25 mm2 | m | 61.04 | 54.02 |
| 539 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35 mm2 | m | 82.93 | 73.39 |
| 540 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50 mm2 | m | 108.63 | 96.14 |
| 541 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70 mm2 | m | 160.62 | 142.14 |
| 542 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95 mm2 | m | 211.75 | 187.39 |
| 543 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120 mm2 | m | 264.54 | 234.11 |
| 544 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150 mm2 | m | 322.15 | 285.09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 545 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185 mm2 | m | 401.55 | 355.36 |
| 546 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240 mm2 | m | 524.79 | 464.41 |
| 547 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.66 | 13.86 |
| 548 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.11 | 19.57 |
| 549 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 32.76 | 28.99 |
| 550 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 49.95 | 44.20 |
| 551 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 73.08 | 64.68 |
| 552 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 94.75 | 83.85 |
| 553 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 130.10 | 115.13 |
| 554 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 185.58 | 164.23 |
| 555 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 244.11 | 216.03 |
| 556 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 311.95 | 276.06 |
| 557 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 368.38 | 326.00 |
| 558 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 464.67 | 411.21 |
| 559 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+1× 120 mm | m | 603.63 | 534.19 |
| 560 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.00 | 15.93 |
| 561 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 25.76 | 22.80 |
| 562 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 37.82 | 33.47 |
| 563 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 58.20 | 51.50 |
| 564 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 85.73 | 75.87 |
| 565 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 107.57 | 95.19 |
| 566 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 149.33 | 132.15 |
| 567 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 212.06 | 187.67 |
| 568 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 278.83 | 246.75 |
| 569 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 362.30 | 320.62 |
| 570 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 418.27 | 370.15 |
| 571 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 532.42 | 471.17 |
| 572 | 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1kv 3×240+2×120 mm | m | 688.56 | 609.34 |
| 573 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.59 | 7.60 |
| 574 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 12.62 | 11.17 |
| 575 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 17.65 | 15.62 |
| 576 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.47 | 24.31 |
| 577 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 42.08 | 37.24 |
| 578 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 62.97 | 55.73 |
| 579 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 86.19 | 76.27 |
| 580 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 113.27 | 100.24 |
| 581 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 165.00 | 146.02 |
| 582 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 218.38 | 193.25 |
| 583 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 274.15 | 242.61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 584 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 334.96 | 296.43 |
| 585 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 418.87 | 370.68 |
| 586 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 549.33 | 486.13 |
| 587 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.66 | 13.86 |
| 588 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+1×4 mm2 | m | 22.79 | 20.17 |
| 589 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+1×6 mm2 | m | 32.73 | 28.96 |
| 590 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.85 | 45.00 |
| 591 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+1× 16 mm2 | m | 77.15 | 68.27 |
| 592 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+1× 16 mm2 | m | 101.11 | 89.48 |
| 593 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+1×25 mm2 | m | 144.36 | 127.75 |
| 594 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+1×35 mm2 | m | 200.47 | 177.41 |
| 595 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+1×50 mm2 | m | 271.77 | 240.51 |
| 596 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+1×70 mm2 | m | 347.17 | 307.23 |
| 597 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+1×70 mm2 | m | 419.64 | 371.36 |
| 598 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+1×95 mm2 | m | 523.67 | 463.43 |
| 599 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+1× 120 mm2 | m | 669.79 | 592.73 |
| 600 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.94 | 16.76 |
| 601 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×6+2×4 mm2 | m | 26.88 | 23.79 |
| 602 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×10+2×6 mm2 | m | 38.34 | 33.93 |
| 603 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×16+2×10 mm2 | m | 58.91 | 52.14 |
| 604 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×25+2×16 mm2 | m | 90.01 | 79.65 |
| 605 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×35+2×16 mm2 | m | 114.09 | 100.96 |
| 606 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×50+2×25 mm2 | m | 164.82 | 145.86 |
| 607 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×70+2×35 mm2 | m | 229.69 | 203.27 |
| 608 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×95+2×50 mm2 | m | 313.27 | 277.23 |
| 609 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×120+2×70 mm2 | m | 405.61 | 358.95 |
| 610 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×150+2×70 mm2 | m | 479.25 | 424.12 |
| 611 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×185+2×95 mm2 | m | 601.99 | 532.73 |
| 612 | 铜芯塑力电缆 | VV0.6/1kv 3×240+2×120 mm2 | m | 777.33 | 687.90 |
| 613 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 8.86 | 7.84 |
| 614 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 11.57 | 10.24 |
| 615 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 14.10 | 12.48 |
| 616 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 20.74 | 18.35 |
| 617 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 30.53 | 27.02 |
| 618 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 43.15 | 38.19 |
| 619 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 58.32 | 51.61 |
| 620 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 76.05 | 67.30 |
| 621 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 113.06 | 100.05 |
| 622 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 148.22 | 131.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 623 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 184.75 | 163.50 |
| 624 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 224.71 | 198.86 |
| 625 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 279.80 | 247.61 |
| 626 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 365.16 | 323.15 |
| 627 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 9.41 | 8.33 |
| 628 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 13.43 | 11.89 |
| 629 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 18.42 | 16.30 |
| 630 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 27.57 | 24.40 |
| 631 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 41.22 | 36.48 |
| 632 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 60.25 | 53.32 |
| 633 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 81.76 | 72.35 |
| 634 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 107.06 | 94.74 |
| 635 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 158.43 | 140.20 |
| 636 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 208.45 | 184.47 |
| 637 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 260.33 | 230.38 |
| 638 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 316.96 | 280.50 |
| 639 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 395.03 | 349.58 |
| 640 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 516.15 | 456.77 |
| 641 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm | m | 16.75 | 14.82 |
| 642 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 23.69 | 20.96 |
| 643 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 33.05 | 29.25 |
| 644 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+1× 10 mm | m | 50.68 | 44.85 |
| 645 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+1× 16 mm | m | 76.02 | 67.28 |
| 646 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+1× 16 mm | m | 99.16 | 87.75 |
| 647 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+1×25 mm | m | 139.92 | 123.83 |
| 648 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+1×35 mm | m | 193.91 | 171.60 |
| 649 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+1×50 mm | m | 264.42 | 234.00 |
| 650 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+1×70 m | m | 336.04 | 297.38 |
| 651 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+1×70 m | m | 405.45 | 358.81 |
| 652 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+1×95 m | m | 504.61 | 446.56 |
| 653 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+1× 120 m | m | 644.53 | 570.38 |
| 654 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm | m | 19.83 | 17.55 |
| 655 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 26.99 | 23.89 |
| 656 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 39.44 | 34.91 |
| 657 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×16+2×10 mm | m | 59.28 | 52.46 |
| 658 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×25+2×16 mm | m | 89.53 | 79.23 |
| 659 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×35+2×16 mm | m | 112.38 | 99.45 |
| 660 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×50+2×25 mm | m | 160.20 | 141.77 |
| 661 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×70+2×35 mm | m | 221.90 | 196.37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 662 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×95+2×50 mm | m | 304.09 | 269.10 |
| 663 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×120+2×70 m | m | 391.13 | 346.13 |
| 664 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×150+2×70 m | m | 460.54 | 407.56 |
| 665 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×185+2×95 m | m | 579.53 | 512.86 |
| 666 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3×240+2×120 m | m | 744.79 | 659.11 |
| 667 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×2.5 mm2 | m | 6.36 | 5.63 |
| 668 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×4 mm2 | m | 9.32 | 8.25 |
| 669 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×6 mm2 | m | 12.12 | 10.73 |
| 670 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×10 mm2 | m | 18.74 | 16.58 |
| 671 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×16 mm2 | m | 28.49 | 25.21 |
| 672 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×25 mm2 | m | 41.49 | 36.72 |
| 673 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×35 mm2 | m | 56.58 | 50.07 |
| 674 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×50 mm2 | m | 74.22 | 65.68 |
| 675 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×70 mm2 | m | 107.75 | 95.35 |
| 676 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×95 mm2 | m | 142.48 | 126.09 |
| 677 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×120 mm2 | m | 178.71 | 158.15 |
| 678 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×150 mm2 | m | 218.51 | 193.37 |
| 679 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×185 mm2 | m | 272.94 | 241.54 |
| 680 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 2×240 mm2 | m | 357.51 | 316.38 |
| 681 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×2.5 mm2 | m | 8.10 | 7.17 |
| 682 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4 mm2 | m | 11.90 | 10.53 |
| 683 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6 mm2 | m | 16.64 | 14.72 |
| 684 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10 mm2 | m | 25.89 | 22.91 |
| 685 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16 mm2 | m | 39.66 | 35.10 |
| 686 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25 mm2 | m | 59.19 | 52.38 |
| 687 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35 mm2 | m | 80.90 | 71.59 |
| 688 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50 mm2 | m | 106.25 | 94.02 |
| 689 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70 mm2 | m | 154.70 | 136.90 |
| 690 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95 mm2 | m | 204.66 | 181.12 |
| 691 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120 mm2 | m | 256.85 | 227.30 |
| 692 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150 mm2 | m | 313.79 | 277.69 |
| 693 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185 mm2 | m | 392.33 | 347.20 |
| 694 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240 mm2 | m | 514.46 | 455.27 |
| 695 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+1×2.5 mm2 | m | 14.76 | 13.07 |
| 696 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+1×4 mm2 | m | 21.48 | 19.01 |
| 697 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+1×6 mm2 | m | 30.85 | 27.30 |
| 698 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+1× 10 mm2 | m | 47.93 | 42.41 |
| 699 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+1× 16 mm2 | m | 72.72 | 64.35 |
| 700 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+1× 16 mm2 | m | 95.30 | 84.34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 701 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+1×25 mm2 | m | 136.07 | 120.41 |
| 702 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+1×35 mm2 | m | 188.95 | 167.22 |
| 703 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+1×50 mm2 | m | 256.16 | 226.69 |
| 704 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+1×70 mm2 | m | 327.22 | 289.58 |
| 705 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+1×70 mm2 | m | 395.53 | 350.03 |
| 706 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+1×90 mm2 | m | 493.59 | 436.81 |
| 707 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+1× 120 mm2 | m | 631.31 | 558.68 |
| 708 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×4+2×2.5 mm2 | m | 17.85 | 15.80 |
| 709 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×6+2×4 mm2 | m | 25.34 | 22.43 |
| 710 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×10+2×6 mm2 | m | 36.14 | 31.98 |
| 711 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×16+2× 10 mm2 | m | 55.53 | 49.14 |
| 712 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×25+2× 16 mm2 | m | 84.84 | 75.08 |
| 713 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×35+2× 16 mm2 | m | 107.53 | 95.16 |
| 714 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×50+2×25 mm2 | m | 155.35 | 137.48 |
| 715 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×70+2×35 mm2 | m | 216.50 | 191.59 |
| 716 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×95+2×50 mm2 | m | 295.27 | 261.30 |
| 717 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×120+2×70 mm2 | m | 382.31 | 338.33 |
| 718 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×150+2×70 mm2 | m | 451.72 | 399.76 |
| 719 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×185+2×95 mm2 | m | 567.41 | 502.13 |
| 720 | 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV0.6/1KV 3×240+2× 120 mm2 | m | 732.68 | 648.39 |
| 721 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×4 mm2 | m | 4.88 | 4.32 |
| 722 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×6 mm2 | m | 6.34 | 5.61 |
| 723 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 10 mm2 | m | 10.07 | 8.91 |
| 724 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 16 mm2 | m | 15.51 | 13.73 |
| 725 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×25 mm2 | m | 23.84 | 21.10 |
| 726 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×35 mm2 | m | 32.63 | 28.88 |
| 727 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×50 mm2 | m | 42.79 | 37.87 |
| 728 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×70 mm2 | m | 61.35 | 54.29 |
| 729 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×95 mm2 | m | 82.32 | 72.85 |
| 730 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 120 mm2 | m | 103.69 | 91.76 |
| 731 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 150 mm2 | m | 126.27 | 111.74 |
| 732 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 × 185 mm2 | m | 158.10 | 139.91 |
| 733 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 1 ×240 mm2 | m | 207.20 | 183.37 |
| 734 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4 mm2 | m | 12.21 | 10.80 |
| 735 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6 mm2 | m | 17.59 | 15.57 |
| 736 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10 mm2 | m | 27.44 | 24.28 |
| 737 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16 mm2 | m | 42.34 | 37.47 |
| 738 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25 mm2 | m | 63.49 | 56.19 |
| 739 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35 mm2 | m | 86.99 | 76.98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 740 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50 mm2 | m | 114.13 | 101.00 |
| 741 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70 mm2 | m | 166.67 | 147.50 |
| 742 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95 mm2 | m | 219.97 | 194.66 |
| 743 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120 mm2 | m | 276.83 | 244.98 |
| 744 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150 mm2 | m | 338.71 | 299.75 |
| 745 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185 mm2 | m | 423.48 | 374.76 |
| 746 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240 mm2 | m | 555.14 | 491.28 |
| 747 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+1×2.5 mm2 | m | 15.82 | 14.00 |
| 748 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+1×4 mm2 | m | 22.15 | 19.60 |
| 749 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+1×6 mm2 | m | 32.69 | 28.93 |
| 750 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+1× 10 mm2 | m | 50.62 | 44.80 |
| 751 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+1× 16 mm2 | m | 76.99 | 68.13 |
| 752 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×35+1× 16 mm2 | m | 101.24 | 89.59 |
| 753 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+1×25 mm2 | m | 144.48 | 127.86 |
| 754 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+1×35 mm2 | m | 200.37 | 177.32 |
| 755 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+1×50 mm2 | m | 272.08 | 240.78 |
| 756 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+1×70 mm2 | m | 348.01 | 307.98 |
| 757 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+1×70 mm2 | m | 420.78 | 372.37 |
| 758 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×185+1×95 mm2 | m | 525.19 | 464.77 |
| 759 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+1× 120 mm2 | m | 671.77 | 594.49 |
| 760 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×4+2×2.5 mm2 | m | 18.98 | 16.80 |
| 761 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×6+2×4 mm2 | m | 26.36 | 23.33 |
| 762 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×10+2×6 mm2 | m | 37.97 | 33.60 |
| 763 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×16+2×10 mm2 | m | 59.06 | 52.26 |
| 764 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×25+2×16 mm2 | m | 89.64 | 79.33 |
| 765 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×50+2×25 mm2 | m | 164.52 | 145.59 |
| 766 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×70+2×35 mm2 | m | 229.90 | 203.45 |
| 767 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×95+2×50 mm2 | m | 314.27 | 278.11 |
| 768 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×120+2×70 mm2 | m | 407.07 | 360.24 |
| 769 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×150+2×70 mm2 | m | 480.89 | 425.57 |
| 770 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 3×185+2×95 mm2 | m | 603.23 | 533.83 |
| 771 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 3×240+2×120 mm2 | m | 779.34 | 689.68 |
| 772 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×1.5 mm2 | m | 8.33 | 7.37 |
| 773 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5 mm2 | m | 12.23 | 10.83 |
| 774 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4 mm2 | m | 16.87 | 14.93 |
| 775 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6 mm2 | m | 23.20 | 20.53 |
| 776 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10 mm2 | m | 35.86 | 31.73 |
| 777 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16 mm2 | m | 55.89 | 49.46 |
| 778 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25 mm2 | m | 84.37 | 74.66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 779 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35 mm2 | m | 126.55 | 111.99 |
| 780 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50 mm2 | m | 165.57 | 146.52 |
| 781 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70 mm2 | m | 230.96 | 204.38 |
| 782 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×95 mm2 | m | 308.99 | 273.45 |
| 783 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120 mm2 | m | 391.25 | 346.24 |
| 784 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150 mm2 | m | 487.22 | 431.17 |
| 785 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×185 mm2 | m | 601.12 | 531.96 |
| 786 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×240 mm2 | m | 777.23 | 687.82 |
| 787 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×2.5+1× 1.5 mm2 | m | 13.70 | 12.12 |
| 788 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×4+1×2.5 mm2 | m | 18.90 | 16.72 |
| 789 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×6+1×4 mm2 | m | 25.99 | 23.00 |
| 790 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×10+1×6 mm2 | m | 40.16 | 35.54 |
| 791 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×16+1× 10 mm2 | m | 62.60 | 55.40 |
| 792 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×25+1× 16 mm2 | m | 94.49 | 83.62 |
| 793 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×35+1× 16 mm2 | m | 141.74 | 125.43 |
| 794 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×50+1×25 mm2 | m | 185.44 | 164.11 |
| 795 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×70+1×35 mm2 | m | 258.67 | 228.91 |
| 796 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×95+1×50 mm2 | m | 346.07 | 306.26 |
| 797 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×120+1×70 mm2 | m | 438.20 | 387.79 |
| 798 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 4×150+1×70 mm2 | m | 545.69 | 482.91 |
| 799 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×185+1×95 mm2 | m | 673.25 | 595.80 |
| 800 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV 4×240+1× 120 mm2 | m | 870.50 | 770.35 |
| 801 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×1.5 mm2 | m | 9.30 | 8.23 |
| 802 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×2.5 mm2 | m | 14.16 | 12.53 |
| 803 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×4 mm2 | m | 20.85 | 18.46 |
| 804 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×6 mm2 | m | 30.22 | 26.74 |
| 805 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×10 mm2 | m | 47.35 | 41.90 |
| 806 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×16 mm2 | m | 73.31 | 64.87 |
| 807 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×25 mm2 | m | 110.23 | 97.55 |
| 808 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×35 mm2 | m | 151.16 | 133.77 |
| 809 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×50 mm2 | m | 198.71 | 175.85 |
| 810 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×70 mm2 | m | 290.34 | 256.93 |
| 811 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×95 mm2 | m | 383.30 | 339.20 |
| 812 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×120 mm2 | m | 482.77 | 427.23 |
| 813 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×150 mm2 | m | 590.24 | 522.33 |
| 814 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×185 mm2 | m | 738.48 | 653.53 |
| 815 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV/YJY 5×240 mm2 | m | 968.05 | 856.68 |
| 816 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×2.5+1× 1.5 mm | m | 14.38 | 12.73 |
| 817 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×4+1×2.5 mm2 | m | 19.69 | 17.43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 818 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×6+1×4 mm2 | m | 28.80 | 25.49 |
| 819 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×10+1×6 mm2 | m | 46.40 | 41.06 |
| 820 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×16+1× 10 mm2 | m | 69.60 | 61.60 |
| 821 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×25+1× 16 mm2 | m | 102.30 | 90.53 |
| 822 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×35+1× 16 mm2 | m | 134.99 | 119.46 |
| 823 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×50+1×25 mm2 | m | 190.88 | 168.92 |
| 824 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×70+1×35 mm2 | m | 266.81 | 236.12 |
| 825 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×95+1×50 mm2 | m | 359.61 | 318.24 |
| 826 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×120+1×70 mm2 | m | 455.58 | 403.17 |
| 827 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×150+1×70 mm2 | m | 554.71 | 490.90 |
| 828 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×185+1×95 mm2 | m | 688.65 | 609.42 |
| 829 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 4×240+1× 120 mm | m | 879.53 | 778.34 |
| 830 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×2.5 mm2 | m | 14.72 | 13.03 |
| 831 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×4 mm2 | m | 21.69 | 19.19 |
| 832 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×6 mm2 | m | 31.43 | 27.81 |
| 833 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×10 mm2 | m | 49.24 | 43.58 |
| 834 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×16 mm2 | m | 76.24 | 67.47 |
| 835 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×25 mm2 | m | 114.64 | 101.45 |
| 836 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×35 mm2 | m | 157.21 | 139.13 |
| 837 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×50 mm2 | m | 206.66 | 182.89 |
| 838 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×70 mm2 | m | 301.95 | 267.21 |
| 839 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×95 mm2 | m | 398.63 | 352.77 |
| 840 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×120 mm2 | m | 502.08 | 444.32 |
| 841 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×150 mm2 | m | 613.85 | 543.23 |
| 842 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×185 mm2 | m | 768.02 | 679.67 |
| 843 | 交联聚乙烯铜芯电缆 | YJV22/YJY22 5×240 mm2 | m | 1006.77 | 890.95 |
| 844 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×0.75 mm2 | m | 3.89 | 3.45 |
| 845 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1 mm2 | m | 4.05 | 3.59 |
| 846 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×1.5 mm2 | m | 5.84 | 5.17 |
| 847 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×2.5 mm2 | m | 9.31 | 8.24 |
| 848 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×4 mm2 | m | 14.51 | 12.84 |
| 849 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×6 mm2 | m | 21.19 | 18.75 |
| 850 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 4×10 mm2 | m | 35.62 | 31.52 |
| 851 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×0.75 mm2 | m | 4.73 | 4.19 |
| 852 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1 mm2 | m | 5.08 | 4.49 |
| 853 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×1.5 mm2 | m | 7.31 | 6.47 |
| 854 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×2.5 mm2 | m | 11.91 | 10.54 |
| 855 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×4 mm2 | m | 18.19 | 16.09 |
| 856 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×6 mm2 | m | 26.56 | 23.51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 857 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 5×10 mm2 | m | 45.08 | 39.89 |
| 858 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×0.75 mm2 | m | 5.56 | 4.92 |
| 859 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1 mm2 | m | 6.19 | 5.48 |
| 860 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×1.5 mm2 | m | 8.80 | 7.79 |
| 861 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×2.5 mm2 | m | 14.33 | 12.68 |
| 862 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×4 mm2 | m | 21.88 | 19.36 |
| 863 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×6 mm2 | m | 31.97 | 28.29 |
| 864 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 6×10 mm2 | m | 54.31 | 48.07 |
| 865 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×0.75 mm2 | m | 6.26 | 5.54 |
| 866 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1 mm2 | m | 7.23 | 6.40 |
| 867 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×1.5 mm2 | m | 10.02 | 8.86 |
| 868 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×2.5 mm2 | m | 16.11 | 14.26 |
| 869 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×4 mm2 | m | 24.79 | 21.94 |
| 870 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×6 mm2 | m | 36.42 | 32.23 |
| 871 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 7×10 mm2 | m | 61.72 | 54.62 |
| 872 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×0.75 mm2 | m | 7.30 | 6.46 |
| 873 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1 mm2 | m | 8.14 | 7.20 |
| 874 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×1.5 mm2 | m | 11.44 | 10.13 |
| 875 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×2.5 mm2 | m | 18.34 | 16.23 |
| 876 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×4 mm2 | m | 27.45 | 24.29 |
| 877 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×6 mm2 | m | 41.76 | 36.96 |
| 878 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 8×10 mm2 | m | 70.43 | 62.33 |
| 879 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×0.75 mm2 | m | 8.83 | 7.82 |
| 880 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1 mm2 | m | 9.97 | 8.82 |
| 881 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×1.5 mm2 | m | 14.45 | 12.78 |
| 882 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×2.5 mm2 | m | 23.16 | 20.49 |
| 883 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×4 mm2 | m | 35.62 | 31.52 |
| 884 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×6 mm2 | m | 52.59 | 46.54 |
| 885 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 10×10 mm2 | m | 88.87 | 78.64 |
| 886 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×0.75 mm2 | m | 11.84 | 10.48 |
| 887 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1 mm2 | m | 14.19 | 12.56 |
| 888 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×1.5 mm2 | m | 20.17 | 17.85 |
| 889 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×2.5 mm2 | m | 31.52 | 27.89 |
| 890 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 14×4 mm2 | m | 49.04 | 43.40 |
| 891 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×0.75 mm2 | m | 14.81 | 13.11 |
| 892 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1 mm2 | m | 15.82 | 14.00 |
| 893 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×1.5 mm2 | m | 22.88 | 20.25 |
| 894 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 16×2.5 mm2 | m | 38.27 | 33.86 |
| 895 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×0.75 mm2 | m | 17.53 | 15.51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 896 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1 mm2 | m | 18.64 | 16.49 |
| 897 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×1.5 mm2 | m | 27.12 | 24.00 |
| 898 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 19×2.5 mm2 | m | 45.21 | 40.01 |
| 899 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×0.75 mm2 | m | 21.98 | 19.45 |
| 900 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1 mm2 | m | 23.51 | 20.80 |
| 901 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×1.5 mm2 | m | 34.12 | 30.20 |
| 902 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 24×2.5 mm2 | m | 57.03 | 50.47 |
| 903 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×0.75 mm2 | m | 27.82 | 24.62 |
| 904 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1 mm2 | m | 29.06 | 25.71 |
| 905 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×1.5 mm2 | m | 42.01 | 37.17 |
| 906 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 30×2.5 mm2 | m | 70.63 | 62.51 |
| 907 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×0.75 mm2 | m | 32.80 | 29.03 |
| 908 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1 mm2 | m | 35.41 | 31.34 |
| 909 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×1.5 mm2 | m | 51.40 | 45.48 |
| 910 | 铜芯控制电缆 | KVV 450/750V 37×2.5 mm2 | m | 86.24 | 76.32 |
| 911 | 球墨给水铸铁管 | DN100 mm | m | 123.06 | 108.91 |
| 912 | 球墨给水铸铁管 | DN150 mm | m | 167.02 | 147.80 |
| 913 | 球墨给水铸铁管 | DN200 mm | m | 215.64 | 190.83 |
| 914 | 球墨给水铸铁管 | DN250 mm | m | 282.90 | 250.36 |
| 915 | 球墨给水铸铁管 | DN300 mm | m | 359.18 | 317.85 |
| 916 | 球墨给水铸铁管 | DN400 mm | m | 534.52 | 473.03 |
| 917 | 球墨给水铸铁管 | DN500 mm | m | 744.39 | 658.75 |
| 918 | 球墨给水铸铁管 | DN600 mm | m | 978.51 | 865.94 |
| 919 | 球墨给水铸铁管 | DN700 mm | m | 1249.77 | 1105.99 |
| 920 | 球墨给水铸铁管 | DN800 mm | m | 1546.32 | 1368.42 |
| 921 | 球墨给水铸铁管 | DN900 mm | m | 1881.33 | 1664.90 |
| 922 | 球墨给水铸铁管 | DN1000 mm | m | 2237.93 | 1980.47 |
| 923 | 球墨给水铸铁管 | DN1200 mm | m | 3069.02 | 2715.95 |
| 924 | 球墨给水铸铁管 | DN1400 mm | m | 4070.48 | 3602.20 |
| 925 | 球墨给水铸铁管 | DN1500 mm | m | 4715.84 | 4173.31 |
| 926 | 球墨给水铸铁管 | DN1600 mm | m | 5335.73 | 4721.89 |
| 927 | 球墨给水铸铁管 | DN1800 mm | m | 6652.83 | 5887.46 |
| 928 | 球墨给水铸铁管 | DN2000 mm | m | 8273.81 | 7321.96 |
| 929 | 球墨给水铸铁管件 | 综合 | t | 12644.19 | 11189.55 |
| 930 | 衬塑复合钢管 | DN15 mm | t | 6693.33 | 5923.30 |
| 931 | 衬塑复合钢管 | DN20 mm | t | 6413.33 | 5675.52 |
| 932 | 衬塑复合钢管 | DN25 mm | t | 6143.33 | 5436.58 |
| 933 | 衬塑复合钢管 | DN32 mm | t | 6143.33 | 5436.58 |
| 934 | 衬塑复合钢管 | DN40 mm | t | 6033.33 | 5339.23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 2024-11月份 含税单价 | 2024-11月份 不含税单价 |
| 935 | 衬塑复合钢管 | DN50 mm | t | 6013.33 | 5321.53 |
| 936 | 衬塑复合钢管 | DN70 mm | t | 5863.33 | 5188.79 |
| 937 | 衬塑复合钢管 | DN80 mm | t | 5903.33 | 5224.19 |
| 938 | 衬塑复合钢管 | DN100 mm | t | 5873.33 | 5197.64 |
| 939 | 衬塑复合钢管 | DN125 mm | t | 6003.33 | 5312.68 |
| 940 | 衬塑复合钢管 | DN150 mm | t | 6013.33 | 5321.53 |
| 941 | 衬塑复合钢管 | DN200mm | t | 6063.33 | 5365.78 |
| 942 | 衬塑复合钢管 | DN250mm | t | 7073.33 | 6259.59 |
| 943 | 衬塑复合钢管 | DN300mm | t | 7073.33 | 6259.59 |