

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|----|---------|-------------------------------|----------------|----------|----------|---------------------|----|--------------------|-------------------------|----------------|--------|--------|----|
| 1 | 盘螺 | HRB400 8-10mm | t | 4214.77 | 3738.82 | | 23 | 红色荷兰砖 | 500×250×80 (mm) | m ² | 77.50 | 75.31 | |
| 2 | 普通钢板 | 综合 | t | 4237.48 | 3758.96 | | 24 | 红色荷兰砖 | 200×100×60 (mm) | m ² | 56.50 | 54.90 | |
| 3 | 镀锌钢板 | 综合 | t | 5232.33 | 4641.47 | | 25 | 红色荷兰砖 | 300×150×60 (mm) | m ² | 64.50 | 62.68 | |
| 4 | 型钢 | 综合 | t | 4235.17 | 3756.91 | | 26 | 绿色荷兰砖 | 500×250×80 (mm) | m ² | 76.50 | 74.34 | |
| 5 | 不锈钢 | 304 板 | t | 15755.43 | 13976.25 | | 27 | 绿色荷兰砖 | 200×100×60 (mm) | m ² | 56.50 | 54.90 | |
| 6 | 蒸压加气砼砌块 | 600×300× (170/180/270) | m ³ | 371.10 | 329.19 | | 28 | 绿色荷兰砖 | 300×150×60 (mm) | m ² | 64.50 | 62.68 | |
| 7 | 蒸压加气砼砌块 | B06 600×300× (200/250/300) | m ³ | 315.10 | 279.52 | | 29 | 本色荷兰砖 | 500×250×80 (mm) | m ² | 74.00 | 71.91 | |
| 8 | 蒸压加气砼砌块 | 600×300×(100/ 125/150) | m ³ | 326.40 | 289.54 | | 30 | 本色荷兰砖 | 200×100×60 (mm) | m ² | 54.00 | 52.47 | |
| 9 | 蒸压加气砼砌块 | 600×300× (170/180/270) | m ³ | 337.70 | 299.57 | | 31 | 本色波浪砖 | 225×112.5×80 (mm) | m ² | 74.00 | 71.91 | |
| 10 | 蒸压加气砼砌块 | B07 600×300× (200/250/300) | m ³ | 349.00 | 309.59 | | 32 | 道牙 | 甲型 700×350× 120(mm) | 块 | 35.00 | 34.01 | |
| 11 | 蒸压加气砼砌块 | 600×300× (100/125/150) | m ³ | 360.30 | 319.61 | | 33 | 道牙 | R 型 790×350× 200(mm) | 块 | 47.00 | 45.67 | |
| 12 | 蒸压加气砼砌块 | 600×300× (170/180/270) | m ³ | 371.60 | 329.64 | | 34 | 道牙 | 平石 500×250× 100(mm) | 块 | 15.00 | 14.58 | |
| 13 | 蒸压加气砼砌块 | B03-B04 600× 300×(50-300) | m ³ | 382.90 | 339.66 | | 35 | 道牙 | 树池 1200× 1200×25(mm) | 套 | 260.00 | 252.65 | |
| 14 | 蒸压加气砼砌块 | 600×240×(90/ 100/190/200) | m ³ | 466.00 | 413.38 | I 型 B05/ B06/ | 36 | 钢门窗 防火 | 50 系列钢制防 火门窗 | m ² | 397.01 | 352.18 | |
| 15 | 蒸压加气砼砌块 | 600×300×(90/ 100/190/200) | m ³ | 466.00 | 413.38 | B07 A5.0 | 37 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 80 系列推拉窗 | m ² | 437.85 | 388.41 | |
| 16 | 碎石 | 5-31.5mm | m ³ | 138.33 | 134.42 | | 38 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 50 系列平开窗 | m ² | 442.39 | 392.43 | |
| 17 | 卵石 | 5-31.5mm | m ³ | 138.33 | 134.42 | | 39 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 55 系列平开窗 | m ² | 476.42 | 422.62 | |
| 18 | 黄色盲道砖 | 200×100×60 (mm) | m ² | 57.50 | 55.87 | | 40 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 60 系列平开窗 | m ² | 510.45 | 452.81 | |
| 19 | 黄色盲道砖 | 250×250×60 (mm) | m ² | 62.50 | 60.73 | | 41 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 70 系列平开窗 | m ² | 544.48 | 482.99 | |
| 20 | 黄色荷兰砖 | 500×250×80 (mm) | m ² | 77.50 | 75.31 | | 42 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 50 系列平开门 | m ² | 476.42 | 422.62 | |
| 21 | 黄色荷兰砖 | 200×100×60 (mm) | m ² | 57.50 | 55.87 | | 43 | 铝合金 断桥隔 热(粉末喷涂) | 90 系列推拉门 | m ² | 510.45 | 452.81 | |
| 22 | 黄色荷兰砖 | 300×150×60 (mm) | m ² | 65.00 | 63.16 | | 44 | 铝合金门窗 (电泳或喷涂) | 90 系列气密 推拉窗 | m ² | 397.01 | 352.18 | |

兰州市 2023 年 11-12 月 建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|----|------------------|----------------|----------------|---------|---------|----|----|--------------------|--|----------------|----------|----------|----|
| 45 | 铝合金门窗 (电泳或喷涂) | 50 系列平开窗 | m ² | 362.98 | 321.99 | | 67 | 白色玛蹄脂 | | t | 15450.00 | 13705.31 | |
| 46 | 铝合金门窗 (电泳或喷涂) | 60 系列平开窗 | m ² | 431.04 | 382.37 | | 68 | 聚氨酯硬质泡沫 塑料(PU) | B2 级 氧指数 IO≥26% | m ³ | 1600.00 | 1419.32 | |
| 47 | 铝合金门窗 (电泳或喷涂) | 70 系列平开窗 | m ² | 510.45 | 452.81 | | 69 | 聚氨酯硬质泡沫 塑料(PU) | B1 级 氧指数 IO≥30% | m ³ | 1900.00 | 1685.44 | |
| 48 | 铝合金门窗 (电泳或喷涂) | 90 系列推拉门 | m ² | 487.76 | 432.68 | | 70 | 聚异三聚氰酸酯 泡沫(PIR) | B2 级 氧指数 IO≥26% | m ³ | 2600.00 | 2306.40 | |
| 49 | 铝合金门窗 (电泳或喷涂) | 76 系列半玻 平开门 | m ² | 362.98 | 321.99 | | 71 | 聚异三聚氰酸酯 泡沫(PIR) | B1 级 氧指数 IO≥30% | m ³ | 2800.00 | 2483.81 | |
| 50 | 环氧防锈漆 | H53-34 | kg | 23.91 | 21.21 | | 72 | 岩棉板 | 150kg/m ³ (1200× 600×30) | m ³ | 510.00 | 452.41 | |
| 51 | 氟碳漆 | E01-JY | kg | 84.08 | 74.59 | | 73 | 岩棉板 | 120kg/m ³ (1200× 600×40-150) mm | m ³ | 384.00 | 340.64 | |
| 52 | 银浆磁漆 | C03-9 | kg | 18.68 | 16.57 | | 74 | 岩棉板 | 130kg/m ³ (1200× 600×40-150) | m ³ | 416.00 | 369.02 | |
| 53 | 环氧自流平地坪 面漆 | H80-ZL | kg | 37.08 | 32.89 | | 75 | 岩棉板 | 140kg/m ³ (1200× 600×40-150) | m ³ | 448.00 | 397.41 | |
| 54 | 快干钢结构 防锈底漆 | C53-KG | kg | 9.88 | 8.76 | | 76 | 岩棉板 | 150kg/m ³ (1200× 600×40-150) | m ³ | 480.00 | 425.80 | |
| 55 | 薄型钢结构 防火涂料 | | kg | 29.50 | 26.17 | | 77 | 岩棉板 | 150kg/m ³ (1200× 600×30)mm | m ³ | 840.00 | 745.14 | |
| 56 | 厚型钢结构 防火涂料 | | kg | 10.00 | 8.87 | | 78 | 岩棉板 | 120kg/m ³ (1200× 600×40-150) mm | m ³ | 648.00 | 574.82 | |
| 57 | 聚氨酯防水涂料 | 单组份 I | kg | 26.00 | 23.06 | | 79 | 岩棉板 | 130kg/m ³ (1200× 600×40-150) | m ³ | 702.00 | 622.73 | |
| 58 | 聚氨酯防水涂料 | 单组份 II | kg | 35.00 | 31.05 | | 80 | 岩棉板 | 140kg/m ³ (1200× 600×40-150) | m ³ | 756.00 | 670.63 | |
| 59 | 橡塑保温板 B1 级 | | m ³ | 1560.55 | 1384.32 | | 81 | 岩棉板 | 150kg/m ³ (1200× 600×40-150) | m ³ | 810.00 | 718.53 | |
| 60 | 橡塑保温管 B1 级 | | m ³ | 1665.47 | 1477.39 | | 82 | 岩棉 防火隔离带 | 130kg/m ³ (1200× 300×40-150) | m ³ | 442.00 | 392.09 | |
| 61 | 橡塑保温小管 B1 级 | | m ³ | 1685.84 | 1495.47 | | 83 | PP-R 铝塑 稳态管 | PN1.6MPa S4 de20mm | m | 17.70 | 15.70 | |
| 62 | 橡塑保温彩管 B1 级 | | m ³ | 1767.33 | 1567.75 | | 84 | PP-R 铝塑 稳态管 | PN1.6MPa S4 de25mm | m | 24.91 | 22.10 | |
| 63 | 玻璃棉板 | | m ³ | 560.25 | 496.98 | | 85 | PP-R 铝塑 稳态管 | PN1.6MPa S4 de32mm | m | 38.53 | 34.18 | |
| 64 | 玻璃棉管 | | m ³ | 590.81 | 524.09 | | 86 | PP-R 铝塑 稳态管 | PN1.6MPa S4 de40mm | m | 57.09 | 50.65 | |
| 65 | 聚氨酯 | | m ³ | 1560.55 | 1384.32 | | 87 | PP-R 铝塑 稳态管 | PN1.6MPa S4 de50mm | m | 83.88 | 74.41 | |
| 66 | 防水阻燃玛蹄脂 | | t | 7000.00 | 6209.53 | | 88 | PP-R 铝塑 稳态管 | PN1.6MPa S4 de63mm | m | 132.34 | 117.40 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|--------|----|-----|----------------|-------------------|----|--------|--------|-------------|
| 89 | PP-R 铝塑稳态管 | PN1.6MPa S4 de75mm | m | 219.69 | 194.88 | | 111 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-2632 | m | 25.29 | 22.43 | |
| 90 | PP-R 铝塑稳态管 | PN1.6MPa S4 de90mm | m | 312.09 | 276.84 | | 112 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-3240 | m | 41.26 | 36.60 | |
| 91 | PP-R 铝塑稳态管 | PN1.6MPa S4 de110mm | m | 460.23 | 408.25 | | 113 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-4150 | m | 52.75 | 46.79 | |
| 92 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de20mm | m | 19.43 | 17.24 | | 114 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-5163 | m | 80.55 | 71.45 | |
| 93 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de25mm | m | 28.46 | 25.25 | | 115 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-6075 | m | 120.59 | 106.97 | |
| 94 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de32mm | m | 43.14 | 38.27 | | 116 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-1216 | m | 10.86 | 9.64 | |
| 95 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de40mm | m | 64.05 | 56.81 | | 117 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-1620 | m | 13.84 | 12.28 | |
| 96 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de50mm | m | 95.77 | 84.95 | | 118 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-2025 | m | 17.99 | 15.96 | |
| 97 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de63mm | m | 152.32 | 135.12 | | 119 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-2632 | m | 27.92 | 24.77 | |
| 98 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de75mm | m | 278.23 | 246.81 | | 120 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-3240 | m | 49.43 | 43.85 | |
| 99 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de90mm | m | 385.49 | 341.96 | | 121 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-4150 | m | 68.30 | 60.59 | |
| 100 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.0MPa S3.2 de110mm | m | 574.61 | 509.72 | | 122 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-5163 | m | 123.17 | 109.26 | |
| 101 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.5MPa S2.5 de20mm | m | 20.81 | 18.46 | | 123 | 铝塑复合管 | 交联热水管 B1-6075 | m | 176.73 | 156.77 | |
| 102 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.5MPa S2.5 de25mm | m | 29.26 | 25.96 | | 124 | 铝塑复合管 | 燃气管 C-1014 | m | 8.25 | 7.32 | |
| 103 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.5MPa S2.5 de32mm | m | 48.89 | 43.37 | | 125 | 铝塑复合管 | 燃气管 C-1216 | m | 10.12 | 8.97 | |
| 104 | PP-R 铝塑稳态管 | v40mm | m | 72.08 | 63.94 | | 126 | 铝塑复合管 | 燃气管 C-1418 | m | 12.99 | 11.53 | |
| 105 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.5MPa S2.5 de50mm | m | 108.00 | 95.81 | | 127 | 铝塑复合管 | 燃气管 C-1620 | m | 15.07 | 13.37 | |
| 106 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.5MPa S2.5 de63mm | m | 190.85 | 169.29 | | 128 | RPAP5 对接焊铝塑复合管 | PN1.25MPa dn 16mm | m | 18.46 | 16.38 | 工作温度 95℃ |
| 107 | PP-R 铝塑稳态管 | PN2.5MPa S2.5 de75mm | m | 310.10 | 275.08 | | 129 | RPAP5 对接焊铝塑复合管 | PN1.25MPa dn 20mm | m | 23.51 | 20.85 | |
| 108 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-1216 | m | 7.95 | 7.05 | | 130 | RPAP5 对接焊铝塑复合管 | PN1.25MPa dn 25mm | m | 34.25 | 30.38 | |
| 109 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-1620 | m | 11.84 | 10.50 | | 131 | RPAP5 对接焊铝塑复合管 | PN1.25MPa dn 32mm | m | 49.69 | 44.08 | |
| 110 | 铝塑复合管 | 冷水管 A-2025 | m | 15.00 | 13.31 | | 132 | 铝合金衬塑 (PP-R) 管 | dn20mm | m | 24.44 | 21.68 | 工作压力 1.6Mpa |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|--------------------|------------------|----|--------|--------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|---------|---------|---------|----|
| 133 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn25mm | m | 32.25 | 28.61 | 工作压力 1.6Mpa | 155 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn50mm | m | 130.25 | 115.54 | |
| 134 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn32mm | m | 48.56 | 43.08 | | 156 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn63mm | m | 198.85 | 176.40 | |
| 135 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn40mm | m | 68.81 | 61.04 | | 157 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn75mm | m | 264.57 | 234.69 | |
| 136 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn50mm | m | 100.03 | 88.73 | | 158 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn90mm | m | 371.34 | 329.41 | |
| 137 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn63mm | m | 151.08 | 134.02 | | 159 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn110mm | m | 536.39 | 475.82 | |
| 138 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn75mm | m | 238.88 | 211.90 | | 160 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn125mm | m | 833.67 | 739.53 | |
| 139 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn90mm | m | 307.79 | 273.03 | | 161 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn160mm | m | 1178.44 | 1045.37 | |
| 140 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn110mm | m | 394.59 | 350.03 | | 162 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn200mm | m | 1595.53 | 1415.36 | |
| 141 | 铝合金衬塑 (PP-R)管 | dn160mm | m | 876.57 | 777.58 | | 163 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn63mm | m | 180.78 | 160.37 | |
| 142 | 100%阻氧铝合金衬塑 PB管 | dn20mm | m | 53.34 | 47.31 | | 164 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn75mm | m | 241.27 | 214.03 | |
| 143 | 100%阻氧铝合金衬塑 PB管 | dn25mm | m | 69.51 | 61.66 | | 165 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn90mm | m | 338.68 | 300.43 | |
| 144 | 100%阻氧铝合金衬塑 PB管 | dn32mm | m | 107.02 | 94.93 | | 166 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn110mm | m | 489.19 | 433.95 | |
| 145 | 耐热增强聚乙烯 (PE-RT)热水管 | S3.2 dn20×2.8mm | m | 13.22 | 11.73 | | 167 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn125mm | m | 760.33 | 674.47 | |
| 146 | 耐热增强聚乙烯 (PE-RT)热水管 | S3.2 25×3.5 | m | 20.47 | 18.16 | | 168 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn160mm | m | 1074.76 | 953.40 | |
| 147 | 耐热增强聚乙烯 (PE-RT)热水管 | S3.2 32×4.4 | m | 32.83 | 29.12 | 169 | 铝合金衬塑 PE 双金属复合管 | 1.6MPa dn200mm | m | 1161.85 | 1030.65 | | |
| 148 | 耐热增强聚乙烯 (PE-RT)热水管 | S2.5 dn20×3.4mm | m | 16.82 | 14.92 | 170 | UPVC 给水管 | PN1.6MPa de20mm | m | 6.06 | 5.38 | 平口管 | |
| 149 | 耐热增强聚乙烯 (PE-RT)热水管 | S2.5 25×4.2 | m | 25.86 | 22.94 | 171 | UPVC 给水管 | PN1.6MPa de 25mm | m | 7.49 | 6.65 | | |
| 150 | 耐热增强聚乙烯 (PE-RT)热水管 | S2.5 32×5.4 | m | 42.30 | 37.52 | 172 | UPVC 给水管 | PN1.6MPa de 32mm | m | 11.82 | 10.48 | | |
| 151 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn20mm | m | 29.92 | 26.54 | 173 | UPVC 给水管 | PN1.6MPa de40mm | m | 18.31 | 16.24 | | |
| 152 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn25mm | m | 40.09 | 35.56 | 174 | UPVC 给水管 | PN1.6MPa de 50mm | m | 29.78 | 26.41 | | |
| 153 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn32mm | m | 61.05 | 54.15 | 175 | UPVC 给水管 | PN1.6MPa de 63mm | m | 44.68 | 39.64 | | |
| 154 | 铝合金衬塑 (PE-RT)管 | 1.6MPa S4 dn40mm | m | 88.36 | 78.38 | 176 | UPVC 给水管 | PN1.25MPa de32mm | m | 11.34 | 10.06 | | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | |
|-----|----------|---------------------|----|---------|--------|----------------------------|-----|-----------------|---------------------|----|---------|---------|----------------------------|--------|
| 177 | UPVC 给水管 | PN1.25MPa de40mm | m | 15.66 | 13.89 | | 199 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN32mm | m | 83.39 | 73.97 | 外 镀 锌 内 衬 塑 | |
| 178 | UPVC 给水管 | PN1.25MPa de50mm | m | 24.53 | 21.76 | | 200 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN40mm | m | 105.34 | 93.44 | | |
| 179 | UPVC 给水管 | PN1.25MPa de63mm | m | 39.35 | 34.91 | | 201 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN50mm | m | 136.07 | 120.70 | | |
| 180 | UPVC 给水管 | PN1.25MPa de75mm | m | 55.20 | 48.97 | | 202 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN65mm | m | 182.54 | 161.93 | | |
| 181 | UPVC 给水管 | PN1.25MPa de90mm | m | 59.95 | 53.18 | | 203 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN80mm | m | 235.73 | 209.11 | | |
| 182 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de50mm | m | 20.18 | 17.90 | | 204 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN100mm | m | 306.77 | 272.13 | | |
| 183 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de63mm | m | 29.60 | 26.26 | | 205 | 钢塑复合管 | PN2.5MPa DN125 | m | 391.07 | 346.91 | | |
| 184 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de75mm | m | 42.07 | 37.32 | | 206 | 钢塑复合管 | PN2.5MPa DN150 | m | 520.27 | 461.52 | | |
| 185 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de110mm | m | 82.15 | 72.87 | | 207 | 钢塑复合管 | PN2.5MPa DN200 | m | 1167.46 | 1035.62 | | |
| 186 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de160mm | m | 189.85 | 168.41 | | 208 | 钢塑复合管 | PN2.5MPa DN250 | m | 2179.86 | 1933.70 | | |
| 187 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de200mm | m | 280.67 | 248.98 | | 209 | 钢塑复合管 | PN2.5MPa DN300 | m | 3145.44 | 2790.24 | | |
| 188 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de250mm | m | 444.04 | 393.89 | | 210 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn20 | m | 46.89 | 41.60 | | 冷 水 |
| 189 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de315mm | m | 711.16 | 630.86 | | 211 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn25 | m | 65.15 | 57.79 | | |
| 190 | UPVC 给水管 | PN1.0MPa de400mm | m | 1025.78 | 909.94 | | 212 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn32 | m | 95.43 | 84.65 | | |
| 191 | UPVC 给水管 | PN0.6MPa de110mm | m | 54.85 | 48.66 | | 213 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn40 | m | 135.36 | 120.07 | | |
| 192 | UPVC 给水管 | PN0.6MPa de140mm | m | 116.52 | 103.36 | | 214 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn50 | m | 194.51 | 172.55 | | |
| 193 | UPVC 给水管 | PN0.6MPa de250mm | m | 283.51 | 251.49 | | 215 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn63 | m | 256.57 | 227.60 | | |
| 194 | UPVC 给水管 | PN0.6MPa de315mm | m | 465.89 | 413.28 | | 216 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn75 | m | 330.99 | 293.61 | | |
| 195 | UPVC 给水管 | PN0.6MPa de400mm | m | 689.61 | 611.74 | | 217 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn90 | m | 422.13 | 374.46 | | |
| 196 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN15mm | m | 38.15 | 33.84 | 外 镀 锌 内 衬 塑 | 218 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn110 | m | 572.91 | 508.21 | | |
| 197 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN20mm | m | 45.73 | 40.56 | | 219 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn160 | m | 1156.36 | 1025.78 | | |
| 198 | 钢塑复合管 | PN1.6MPa DN25mm | m | 59.63 | 52.90 | | 220 | PSP 钢塑 复合压力管 | PN2.5MPa dn200 | m | 1644.45 | 1458.75 | | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-------------|------------------|----|---------|---------|-----|---------------|-----------------|------------------|---------|---------|---------|----|
| 221 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn20 | m | 68.68 | 60.93 | 热水 | 243 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de50mm | m | 89.08 | 79.02 | |
| 222 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn25 | m | 91.49 | 81.16 | | 244 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de63mm | m | 126.02 | 111.79 | |
| 223 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn32 | m | 122.00 | 108.22 | | 245 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de75mm | m | 152.07 | 134.90 | |
| 224 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn40 | m | 187.74 | 166.54 | | 246 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de90mm | m | 189.64 | 168.22 | |
| 225 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn50 | m | 248.21 | 220.18 | | 247 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de110mm | m | 252.84 | 224.29 | |
| 226 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn63 | m | 330.39 | 293.08 | | 248 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de160mm | m | 401.90 | 356.52 | |
| 227 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn75 | m | 402.65 | 357.18 | | 249 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de200mm | m | 520.54 | 461.76 | |
| 228 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn90 | m | 545.21 | 483.64 | | 250 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de250mm | m | 842.97 | 747.78 | |
| 229 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn110 | m | 703.63 | 624.17 | | 251 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de315mm | m | 1323.03 | 1173.63 | |
| 230 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn160 | m | 1374.53 | 1219.31 | | 252 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de355mm | m | 1586.11 | 1407.00 | |
| 231 | PSP 钢塑复合压力管 | PN2.5MPa dn200 | m | 1986.84 | 1762.48 | | 253 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de400mm | m | 1755.23 | 1557.02 | |
| 232 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN20mm | m | 33.67 | 29.86 | | 254 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de450mm | m | 2172.29 | 1926.98 | |
| 233 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN25mm | m | 47.00 | 41.69 | | 255 | PE 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | PN1.6Mpa de500mm | m | 2690.95 | 2387.07 | |
| 234 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN32mm | m | 67.25 | 59.66 | 256 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN2.0pa de50mm | m | 171.95 | 152.54 | | |
| 235 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN40mm | m | 94.33 | 83.68 | 257 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN2.0pa de63mm | m | 245.28 | 217.58 | | |
| 236 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN50mm | m | 130.81 | 116.04 | 258 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN2.0pa de75mm | m | 306.01 | 271.46 | | |
| 237 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN63mm | m | 166.23 | 147.46 | 259 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN2.0pa de90mm | m | 429.82 | 381.28 | | |
| 238 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN75mm | m | 223.40 | 198.17 | 260 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN2.0pa de110mm | m | 563.89 | 500.21 | | |
| 239 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN90mm | m | 275.42 | 244.32 | 261 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de160mm | m | 1068.07 | 947.46 | | |
| 240 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN110mm | m | 376.66 | 334.13 | 262 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de200mm | m | 1436.82 | 1274.57 | | |
| 241 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN160mm | m | 645.06 | 572.22 | 263 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de225mm | m | 2518.88 | 2234.44 | | |
| 242 | 双面衬塑钢塑复合压力管 | PN2.5MPa DN200mm | m | 900.44 | 798.76 | 264 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de315mm | m | 3268.71 | 2899.59 | | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------------|-----------------------|----|---------|---------|----|-----|------------------|-------------------|----|---------|--------|----|
| 265 | 给水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de400mm | m | 4829.21 | 4283.88 | | 287 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 双壁中空螺旋管 DN 160mm | m | 149.81 | 132.89 | |
| 266 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de50mm | m | 240.73 | 213.55 | | 288 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 螺旋管 DN160mm | m | 129.29 | 114.69 | |
| 267 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de63mm | m | 343.39 | 304.61 | | 289 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 螺旋管 A 型 DN110mm | m | 52.78 | 46.82 | |
| 268 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de75mm | m | 428.42 | 380.04 | | 290 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 螺旋管 B 型 DN75mm | m | 37.97 | 33.68 | |
| 269 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de90mm | m | 601.75 | 533.80 | | 291 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 螺旋管 B 型 DNDN110 | m | 61.57 | 54.62 | |
| 270 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de110mm | m | 789.44 | 700.29 | | 292 | 聚丙烯静音排水管 | de50×3.2mm | m | 35.08 | 31.12 | |
| 271 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de160mm | m | 1495.31 | 1326.46 | | 293 | 聚丙烯静音排水管 | de75×3.8mm | m | 63.32 | 56.17 | |
| 272 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de200mm | m | 2011.54 | 1784.38 | | 294 | 聚丙烯静音排水管 | de110×4.5mm | m | 107.01 | 94.92 | |
| 273 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de225mm | m | 3526.44 | 3128.21 | | 295 | 聚丙烯静音排水管 | de160×5.0mm | m | 174.13 | 154.46 | |
| 274 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de315mm | m | 4576.19 | 4059.42 | | 296 | HDPE 同层排水管 | S12.5 DN50×3.0mm | m | 28.75 | 25.50 | |
| 275 | 热水用孔网钢带聚乙烯复合管 | PN1.6pa de400mm | m | 6760.90 | 5997.42 | | 297 | HDPE 同层排水管 | S12.5 DN75×3.0mm | m | 52.14 | 46.25 | |
| 276 | UPVC 排水管 | PN1.6pa 160×4.0mm | m | 66.75 | 59.21 | | 298 | HDPE 同层排水管 | S12.5 DN110×4.2mm | m | 87.69 | 77.79 | |
| 277 | UPVC 排水管 | PN1.6pa 200×4.9mm | m | 130.88 | 116.10 | | 299 | HDPE 同层排水管 | S12.5 DN160×6.2mm | m | 200.72 | 178.05 | |
| 278 | UPVC 排水管 | 双壁中空螺旋消音管 de75×5.0mm | m | 36.00 | 31.94 | | 300 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN4 φ225mm | m | 112.05 | 99.39 | |
| 279 | UPVC 排水管 | 双壁中空螺旋消音管 de110×6.0mm | m | 63.90 | 56.69 | | 301 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN4 φ 300mm | m | 173.77 | 154.14 | |
| 280 | UPVC 排水管 | 双壁中空螺旋消音管 de160×7.5mm | m | 113.84 | 100.98 | | 302 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN4 φ 400mm | m | 280.51 | 248.83 | |
| 281 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 加强型螺旋管 DN110×3.2mm | m | 77.27 | 68.55 | | 303 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN4 φ 500mm | m | 440.16 | 390.45 | |
| 282 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 加强型螺旋管 DN110×3.8mm | m | 88.91 | 78.87 | | 304 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN4 φ 600mm | m | 652.74 | 579.03 | |
| 283 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 双壁中空管(平壁) DN75mm | m | 40.01 | 35.50 | | 305 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN4 φ800mm | m | 1112.17 | 986.58 | |
| 284 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 双壁中空管(平壁) DN110mm | m | 66.39 | 58.89 | | 306 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN8 φ225mm | m | 136.62 | 121.19 | |
| 285 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 双壁中空螺旋管 DN 75mm | m | 41.99 | 37.25 | | 307 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN8 φ 300mm | m | 234.07 | 207.63 | |
| 286 | PVC-U 螺旋消音管(排水用) | 双壁中空螺旋管 DN 110mm | m | 68.42 | 60.69 | | 308 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN8 φ 400mm | m | 369.54 | 327.81 | |

兰州市 2023 年 11-12 月 建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|--------------|-----------------|----|---------|---------|----|-----|--------------------|---------------------|----|---------|---------|----|
| 309 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN8 φ 500mm | m | 575.99 | 510.95 | | 331 | FRPP 法兰式静音排水管 | 内置锁紧环、O型硅胶圈 50×3.2 | m | 58.34 | 51.75 | |
| 310 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN8 φ 600mm | m | 828.48 | 734.93 | | 332 | FRPP 法兰式静音排水管 | 内置锁紧环、O型硅胶圈 75×3.8 | m | 87.67 | 77.77 | |
| 311 | HDPE 双壁波纹排水管 | SN8 φ 800mm | m | 1365.01 | 1210.87 | | 333 | FRPP 法兰式静音排水管 | 内置锁紧环、O型硅胶圈 110×4.5 | m | 159.68 | 141.65 | |
| 312 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN315mm | m | 414.91 | 368.05 | | 334 | FRPP 法兰式静音排水管 | 内置锁紧环、O型硅胶圈 160×5.0 | m | 318.99 | 282.97 | |
| 313 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN400mm | m | 634.41 | 562.77 | | 335 | FRPP 法兰式静音排水管 | 内置锁紧环、O型硅胶圈 200×6.5 | m | 502.52 | 445.78 | |
| 314 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN 450mm | m | 733.76 | 650.90 | | 336 | FRPP 法兰式静音排水管 | 螺旋管 110×3.8 | m | 191.62 | 169.98 | |
| 315 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN 500mm | m | 878.41 | 779.22 | | 337 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN15 | m | 34.85 | 30.92 | |
| 316 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN 600mm | m | 1211.09 | 1074.33 | | 338 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN20 | m | 45.37 | 40.25 | |
| 317 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN 700mm | m | 1545.00 | 1370.53 | | 339 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN25 | m | 79.27 | 70.32 | |
| 318 | HDPE 中空缠绕管井筒 | DN 1000mm | m | 3253.23 | 2885.86 | | 340 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN32 | m | 113.45 | 100.64 | |
| 319 | HDPE 静音排水管 | 端面式 DN50×3.0mm | m | 43.20 | 38.32 | | 341 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN40 | m | 148.44 | 131.67 | |
| 320 | HDPE 静音排水管 | 端面式 DN75×3.0mm | m | 64.74 | 57.43 | | 342 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN 50 | m | 186.86 | 165.76 | |
| 321 | HDPE 静音排水管 | 端面式 DN110×4.2mm | m | 131.15 | 116.34 | | 343 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN 65 | m | 282.88 | 250.94 | |
| 322 | HDPE 静音排水管 | 端面式 DN160×6.2mm | m | 277.70 | 246.34 | | 344 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN 80 | m | 416.47 | 369.44 | |
| 323 | HDPE 静音排水管 | 端面式 DN200×6.2mm | m | 421.63 | 374.02 | | 345 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN100 | m | 557.76 | 494.78 | |
| 324 | HDPE 静音排水管 | 沟槽连接 50×3.2mm | m | 61.81 | 54.83 | | 346 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN125 | m | 996.09 | 883.60 | |
| 325 | HDPE 静音排水管 | 沟槽连接 75×4.5mm | m | 92.58 | 82.13 | | 347 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN150 | m | 1359.16 | 1205.68 | |
| 326 | HDPE 静音排水管 | 沟槽连接 110×6.6mm | m | 162.67 | 144.30 | | 348 | 薄壁不锈钢给水管 | 端面式 DN200 | m | 2078.33 | 1843.63 | |
| 327 | HDPE 静音排水管 | 沟槽连接 160×7.0mm | m | 333.47 | 295.81 | | 349 | 聚乙烯(HDPE) 塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN200mm | m | 271.73 | 241.04 | |
| 328 | HDPE 静音排水管 | 沟槽连接 200×8.7mm | m | 603.12 | 535.01 | | 350 | 聚乙烯(HDPE) 塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN300mm | m | 413.94 | 367.19 | |
| 329 | HDPE 静音排水管 | 中空壁 110×7.0mm | m | 156.69 | 138.99 | | 351 | 聚乙烯(HDPE) 塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN400mm | m | 779.62 | 691.59 | |
| 330 | HDPE 静音排水管 | 中空壁 160×7.0mm | m | 324.15 | 287.54 | | 352 | 聚乙烯(HDPE) 塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN500mm | m | 1000.56 | 887.57 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-------------------|-----------------------|----|---------|---------|----|-----|------------------|--------------------------|----|---------|---------|----|
| 353 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN600mm | m | 1650.67 | 1464.27 | | 375 | 阳台、厨房用排水汇集器(预埋式) | 铸铁 DN 100 | 套 | 1931.64 | 1713.51 | |
| 354 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN700mm | m | 2128.09 | 1887.78 | | 376 | 卫生间用排水汇集器(预埋式) | UPVC DN 100 | 套 | 1582.52 | 1403.81 | |
| 355 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN800mm | m | 2922.95 | 2592.88 | | 377 | 卫生间用排水汇集器 | UPVC DN 100 | 套 | 1579.15 | 1400.83 | |
| 356 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN900mm | m | 3491.80 | 3097.49 | | 378 | 阳台、厨房用排水汇集器(预埋式) | UPVC DN 100 | 套 | 1544.86 | 1370.41 | |
| 357 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN1000mm | m | 4284.12 | 3800.34 | | 379 | PE—X 地热管 | de16×1.8mm | m | 5.10 | 4.52 | |
| 358 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN1100mm | m | 5939.87 | 5269.11 | | 380 | PE—X 地热管 | de20×2.0mm | m | 5.53 | 4.90 | |
| 359 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN1400mm | m | 8923.77 | 7916.06 | | 381 | PE—RT 地热管 | PN1.25MPa S5 de16×1.8mm | m | 5.47 | 4.85 | |
| 360 | 聚乙烯(HDPE)塑钢缠绕管排水管 | SN8 DN1500mm | m | 9566.27 | 8486.00 | | 282 | PE—RT 地热管 | PN1.25MPa S5 de20×2.0mm | m | 6.57 | 5.83 | |
| 361 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 卡箍 W 型 DN 300×1000mm | m | 818.73 | 726.27 | | 383 | PE—RT 地热管 | PN1.25MPa S5 de25×2.3mm | m | 8.80 | 7.80 | |
| 362 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 法兰 A 型 DN 300×1000mm | m | 1185.96 | 1052.04 | | 384 | PE—RT 地热管 | PN1.6MPa S4 de16×2.0mm | m | 5.93 | 5.26 | |
| 363 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 双法兰 B 型 DN 300×1000mm | m | 838.56 | 743.86 | | 385 | PE—RT 地热管 | PN1.6MPa S4 de20×2.3mm | m | 7.88 | 6.99 | |
| 364 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 100×1000 | m | 113.45 | 100.64 | | 386 | PE—RT 地热管 | PN1.6MPa S4 de25×2.8mm | m | 9.91 | 8.79 | |
| 365 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 150×1000 | m | 148.28 | 131.53 | | 387 | PE—RT 地热管 | PN2.0MPa S3.2 de16×2.0mm | m | 8.33 | 7.39 | |
| 366 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 200×1000 | m | 199.95 | 177.37 | | 388 | PE—RT 地热管 | PN2.0MPa S3.2 de25×3.5mm | m | 10.69 | 9.48 | |
| 367 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 300×1000 | m | 320.14 | 283.99 | | 389 | KBG 双面镀锌线管 | DN 16×1mm | m | 5.89 | 5.22 | |
| 368 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 400×1000 | m | 478.53 | 424.49 | | 390 | KBG 双面镀锌线管 | DN 20×1mm | m | 7.18 | 6.37 | |
| 369 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 500×1000 | m | 639.17 | 566.99 | | 391 | KBG 双面镀锌线管 | DN 25×1.2mm | m | 11.60 | 10.29 | |
| 370 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 600×1000 | m | 842.49 | 747.35 | | 392 | KBG 双面镀锌线管 | DN 32×1.2mm | m | 13.18 | 11.69 | |
| 371 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 700×1000 | m | 1072.77 | 951.62 | | 393 | KBG 双面镀锌线管 | DN 40×1.2mm | m | 19.65 | 17.43 | |
| 372 | 柔性接口机制铸铁排水管 | 球墨铸铁管 800×1000 | m | 1331.13 | 1180.81 | | 394 | KBG 双面镀锌线管 | DN 50×1.5mm | m | 30.47 | 27.03 | |
| 373 | 卫生间用排水汇集器(预埋式) | 铸铁 DN 100 | 套 | 1868.02 | 1657.07 | | 395 | RPE 阻燃线管 | de16mm | m | 2.79 | 2.48 | |
| 374 | 卫生间用排水汇集器(铸铁) | 铸铁 DN 100 | 套 | 1908.96 | 1693.39 | | 396 | RPE 阻燃线管 | de20mm | m | 3.56 | 3.15 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------|--------------------|----|---------|---------|----|-----|-------------------|---------------------|----|---------|---------|----|
| 397 | RPE 阻燃线管 | de25mm | m | 4.57 | 4.05 | | 419 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID400 | m | 590.95 | 524.22 | |
| 398 | RPE 阻燃线管 | de32mm | m | 6.86 | 6.08 | | 420 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID500 | m | 1105.15 | 980.35 | |
| 399 | RPE 阻燃线管 | de40mm | m | 8.28 | 7.34 | | 421 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID600 | m | 1419.59 | 1259.28 | |
| 400 | RPE 阻燃线管 | de50mm | m | 12.06 | 10.70 | | 422 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID800 | m | 2253.64 | 1999.14 | |
| 401 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID200 | m | 180.58 | 160.19 | | 423 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID1000 | m | 3493.14 | 3098.67 | |
| 402 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID300 | m | 325.04 | 288.34 | | 424 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID1200 | m | 5690.75 | 5048.12 | |
| 403 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID400 | m | 460.48 | 408.48 | | 425 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID200 | m | 281.71 | 249.90 | |
| 404 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID500 | m | 793.38 | 703.79 | | 426 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID300 | m | 362.69 | 321.74 | |
| 405 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID600 | m | 1176.38 | 1043.54 | | 427 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID400 | m | 1039.55 | 922.16 | |
| 406 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID800 | m | 2064.57 | 1831.43 | | 428 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID500 | m | 1619.80 | 1436.89 | |
| 407 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID1000 | m | 2985.26 | 2648.15 | | 429 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID600 | m | 2138.16 | 1896.71 | |
| 408 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN8) ID1200 | m | 3646.18 | 3234.43 | | 430 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID800 | m | 3301.91 | 2929.04 | |
| 409 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID200 | m | 214.08 | 189.91 | | 431 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID1000 | m | 5283.04 | 4686.46 | |
| 410 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID300 | m | 334.79 | 296.99 | | 432 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN16) ID1200 | m | 6997.57 | 6207.37 | |
| 411 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID400 | m | 521.74 | 462.82 | | 433 | PVC-O 给水管 (355 级) | 0.8MPa 90×1.6 | m | 31.12 | 27.60 | |
| 412 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID500 | m | 891.88 | 791.17 | | 434 | PVC-O 给水管 (356 级) | 0.8MPa 110×2.0 | m | 46.45 | 41.21 | |
| 413 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID600 | m | 1278.96 | 1134.53 | | 435 | PVC-O 给水管 (357 级) | 0.8MPa 160×2.8 | m | 93.36 | 82.82 | |
| 414 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID800 | m | 2182.13 | 1935.71 | | 436 | PVC-O 给水管 (358 级) | 0.8MPa 200×3.5 | m | 145.77 | 129.31 | |
| 415 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID1000 | m | 3198.52 | 2837.33 | | 437 | PVC-O 给水管 (359 级) | 0.8MPa 225×4.0 | m | 185.43 | 164.49 | |
| 416 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN10) ID1200 | m | 4388.09 | 3892.57 | | 438 | PVC-O 给水管 (360 级) | 0.8MPa 250×4.4 | m | 227.61 | 201.91 | |
| 417 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID200 | m | 248.65 | 220.58 | | 439 | PVC-O 给水管 (361 级) | 0.8MPa 315×5.5 | m | 359.34 | 318.76 | |
| 418 | MPVE 双壁波纹管 | 环刚度 (SN12.5) ID300 | m | 339.22 | 300.92 | | 440 | PVC-O 给水管 (362 级) | 0.8MPa 355×6.2 | m | 456.07 | 404.57 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|----------------------|--------------------|----|---------|---------|----|-----|----------------------|---------------------|----|---------|---------|----|
| 441 | PVC-O 给水管 (363 级) | 0.8MPa 400×7.0 | m | 578.83 | 513.47 | | 463 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 110×3.1 | m | 70.74 | 62.76 | |
| 442 | PVC-O 给水管 (364 级) | 0.8MPa 450×7.9 | m | 733.14 | 650.35 | | 464 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 160×4.4 | m | 144.08 | 127.81 | |
| 443 | PVC-O 给水管 (365 级) | 0.8MPa 500×8.8 | m | 910.46 | 807.64 | | 465 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 200×5.5 | m | 225.48 | 200.02 | |
| 444 | PVC-O 给水管 (366 级) | 0.8MPa 560×9.8 | m | 1132.53 | 1004.64 | | 466 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 225×6.2 | m | 286.01 | 253.71 | |
| 445 | PVC-O 给水管 (367 级) | 0.8MPa 630×11.0 | m | 1431.31 | 1269.68 | | 467 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 250×6.9 | m | 352.95 | 313.09 | |
| 446 | PVC-O 给水管 (368 级) | 1.0MPa 75×1.7 | m | 27.28 | 24.20 | | 468 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 315×8.7 | m | 561.35 | 497.96 | |
| 447 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 90×2.0 | m | 37.94 | 33.66 | | 469 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 355×9.8 | m | 710.13 | 629.94 | |
| 448 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 110×2.4 | m | 53.80 | 47.73 | | 470 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 400×11.0 | m | 898.94 | 797.42 | |
| 449 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 160×3.5 | m | 112.56 | 99.85 | | 471 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 450×12.4 | m | 1138.92 | 1010.31 | |
| 450 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 200×4.4 | m | 175.89 | 156.03 | | 472 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 500×13.7 | m | 1398.51 | 1240.58 | |
| 451 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 225×5.0 | m | 231.88 | 205.69 | | 473 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 560×15.4 | m | 1762.51 | 1563.48 | |
| 452 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 250×5.5 | m | 283.88 | 251.83 | | 474 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 630×17.3 | m | 2221.99 | 1971.08 | |
| 453 | PVC-O 给水管 (369 级) | 1.0MPa 315×6.9 | m | 447.56 | 397.02 | | 475 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 63×2.2 | m | 29.00 | 25.73 | |
| 454 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.0MPa 355×7.8 | m | 569.03 | 504.77 | | 476 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 75×2.6 | m | 40.06 | 35.53 | |
| 455 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.0MPa 400×8.8 | m | 725.03 | 643.15 | | 477 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 90×3.1 | m | 57.54 | 51.04 | |
| 456 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.0MPa 450×9.9 | m | 914.30 | 811.05 | | 478 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 110×3.8 | m | 83.16 | 73.77 | |
| 457 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.0MPa 500×11.0 | m | 1130.42 | 1002.77 | | 479 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 160×5.5 | m | 175.57 | 155.74 | |
| 458 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.0MPa 560×12.3 | m | 1415.56 | 1255.71 | | 480 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 200×6.9 | m | 275.01 | 243.96 | |
| 459 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.0MPa 630×13.8 | m | 1785.13 | 1583.54 | | 481 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 225×7.7 | m | 351.66 | 311.95 | |
| 460 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 63×1.8 | m | 23.87 | 21.17 | | 482 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 250×8.6 | m | 435.19 | 386.04 | |
| 461 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 75×2.1 | m | 33.24 | 29.49 | | 483 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 315×10.8 | m | 690.53 | 612.56 | |
| 462 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.25MPa 90×2.5 | m | 46.88 | 41.58 | | 484 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 355×12.2 | m | 878.48 | 779.27 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-------------------|-----------------|----|---------|---------|----|-----|--------------|-------------------|----|---------|---------|----|
| 485 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 400×13.7 | m | 1110.36 | 984.97 | | 507 | JDG 穿线管 | 2.0MPa 32×1.5mm | m | 16.30 | 14.46 | |
| 486 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 450×15.4 | m | 1405.76 | 1247.02 | | 508 | JDG 穿线管 | 2.0MPa 40×1.5mm | m | 19.09 | 16.93 | |
| 487 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 500×17.1 | m | 1731.40 | 1535.88 | | 509 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN20 22×1.5mm | m | 46.36 | 41.13 | |
| 488 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 560×19.2 | m | 2176.41 | 1930.64 | | 510 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN25 28×1.5mm | m | 58.66 | 52.04 | |
| 489 | PVC-O 给水管 (355 级) | 1.6MPa 630×21.6 | m | 2756.53 | 2445.25 | | 511 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN32 35×1.5mm | m | 70.97 | 62.95 | |
| 490 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 63×2.7 | m | 34.53 | 30.63 | | 512 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN40 42×1.5mm | m | 81.37 | 72.18 | |
| 491 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 75×3.2 | m | 49.03 | 43.50 | | 513 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN50 54×1.5mm | m | 106.92 | 94.85 | |
| 492 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 90×3.9 | m | 70.32 | 62.38 | | 514 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN65 76.1×2.0mm | m | 192.08 | 170.39 | |
| 493 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 110×4.7 | m | 104.41 | 92.62 | | 515 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN80 88.6×2.0mm | m | 231.82 | 205.64 | |
| 494 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 160×6.9 | m | 222.08 | 197.00 | | 516 | 压接式内外涂覆碳钢管 | DN100 108×2.0mm | m | 291.43 | 258.52 | |
| 495 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 200×8.6 | m | 344.84 | 305.89 | | 517 | PE 钢丝网增强复合管 | PN1.6Mpa de110mm | M | 93.81 | 83.22 | |
| 496 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 225×9.6 | m | 433.92 | 384.92 | | 518 | PE 钢丝网增强复合管 | PN1.6Mpa de1160mm | M | 171.35 | 152.00 | |
| 497 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 250×10.7 | m | 538.34 | 477.55 | | 519 | PE 钢丝网增强复合管 | PN1.6Mpa de1200mm | M | 240.82 | 213.63 | |
| 498 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 315×13.5 | m | 854.21 | 757.75 | | 520 | PE 钢丝网增强复合管 | PN1.6Mpa de1250mm | M | 375.12 | 332.76 | |
| 499 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 355×15.2 | m | 1081.81 | 959.65 | | 521 | PE 钢丝网增强复合管 | PN1.6Mpa 315mm | M | 557.40 | 494.46 | |
| 500 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 400×17.1 | m | 1372.09 | 1217.15 | | 522 | PE 钢带增强螺旋波纹管 | SN8 φ700mm | M | 639.45 | 567.24 | |
| 501 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 450×19.2 | m | 1732.69 | 1537.03 | | 523 | PE 钢带增强螺旋波纹管 | SN8 φ800mm | M | 924.40 | 820.01 | |
| 502 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 500×21.4 | m | 2148.27 | 1905.68 | | 524 | PE 钢带增强螺旋波纹管 | SN8 φ900mm | M | 1076.55 | 954.98 | 国标 |
| 503 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 560×23.9 | m | 2683.20 | 2380.20 | | 525 | PE 钢带增强螺旋波纹管 | SN8 φ1000mm | M | 1511.36 | 1340.69 | |
| 504 | PVC-O 给水管 (355 级) | 2.0MPa 630×26.9 | m | 3400.15 | 3016.19 | | 526 | PE 钢带增强螺旋波纹管 | SN8 φ1200mm | M | 1714.37 | 1520.77 | |
| 505 | JDG 穿线管 | 2.0MPa 20×1.5mm | m | 7.56 | 6.70 | | 527 | PE 燃气管 | SDR11 110mm | M | 127.88 | 113.43 | |
| 506 | JDG 穿线管 | 2.0MPa 25×1.5mm | m | 12.72 | 11.29 | | 528 | PE 燃气管 | SDR11 160mm | M | 271.44 | 240.79 | |

兰州市 2023 年 11-12 月 建设工程 一类材料 信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|--------------|--|----------------|---------|---------|----|-----|--------------|----------------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 529 | PE 燃气管 | SDR11 200mm | M | 423.12 | 375.34 | | 551 | ALC 蒸压加气混凝土板 | B04 自保温外墙板 75-300 长≤6000 宽 600mm | m ³ | 1253.00 | 1111.51 | |
| 530 | PE 燃气管 | SDR11 250mm | M | 666.39 | 591.14 | | 552 | ALC 蒸压加气混凝土板 | B05、06 薄板 50-75 长≤6000 宽 600mm | m ³ | 1140.00 | 1011.27 | |
| 531 | PE 燃气管 | SDR11 315mm | M | 1057.90 | 938.44 | | 553 | 水泥基复合夹芯墙板 | 预埋线盒板 120 | m ² | 169.00 | 149.92 | |
| 532 | PE 燃气管 | SDR11 355mm | M | 1342.44 | 1190.85 | | 554 | 水泥基复合夹芯墙板 | 预埋线盒板 90 | m ² | 156.00 | 138.38 | |
| 533 | PE 燃气管 | SDR11 400mm | M | 1709.33 | 1516.31 | | 555 | 石油沥青 | 90# | t | 5500.00 | 4878.91 | |
| 534 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ110mm | M | 51.73 | 45.89 | | 556 | 零坡度虹吸排水系统 | 零坡度虹吸排水蓄水箱系统 | m ² | 168.50 | 149.47 | |
| 535 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ160mm | M | 89.68 | 79.55 | | 557 | 外墙外保温定向岩棉板 | 1200*600* (50-150) | m ³ | 1238.00 | 1098.20 | |
| 536 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ200mm | M | 143.34 | 127.15 | | 558 | 屋面保温定向岩棉板 | 1200*600* (50-151) | m ³ | 1298.00 | 1151.42 | |
| 537 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ315mm | M | 282.74 | 250.81 | | 559 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-1mm ² | km | 1065.53 | 945.20 | |
| 538 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ400mm | M | 439.15 | 389.56 | | 560 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-1.5mm ² | km | 1534.75 | 1361.44 | |
| 539 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ500mm | M | 596.10 | 528.79 | | 561 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-2.5mm ² | km | 2160.39 | 1916.42 | |
| 540 | PVMK 双壁波纹管 | SN8 φ630mm | M | 1020.32 | 905.10 | | 562 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-4mm ² | km | 3304.12 | 2931.00 | |
| 541 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ110mm | M | 68.50 | 60.77 | | 563 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-6mm ² | km | 4887.75 | 4335.80 | |
| 542 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ160mm | M | 106.19 | 94.19 | | 564 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-10mm ² | km | 8397.15 | 7448.91 | |
| 543 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ200mm | M | 189.54 | 168.13 | | 565 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-16mm ² | km | 13177.37 | 11689.32 | |
| 544 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ315mm | M | 370.19 | 328.39 | | 566 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-25mm ² | km | 21036.88 | 18661.29 | |
| 545 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ400mm | M | 489.66 | 434.36 | | 567 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-35mm ² | km | 29023.46 | 25745.99 | |
| 546 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ500mm | M | 689.62 | 611.75 | | 568 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-50mm ² | km | 39649.43 | 35172.03 | |
| 547 | PVMK 双壁波纹管 | SN10 φ630mm | M | 1331.91 | 1181.50 | | 569 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-70mm ² | km | 56844.53 | 50425.38 | |
| 548 | ALC 蒸压加气混凝土板 | B05、06 外墙板、隔墙板厚 75-150 长≤6000 宽 600mm | m ³ | 1140.00 | 1011.27 | | 570 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-95mm ² | km | 78927.39 | 70014.54 | |
| 549 | ALC 蒸压加气混凝土板 | B05、06 外墙板、隔墙板厚 150-300 长≤6000 宽 600mm | m ³ | 1140.00 | 1011.27 | | 571 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-120mm ² | km | 99064.92 | 87878.04 | |
| 550 | ALC 蒸压加气混凝土板 | B05、06 楼面板、屋面板厚 100-300 长≤6000 宽 600mm | m ³ | 1140.00 | 1011.27 | | 572 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-150mm ² | km | 125448.99 | 111282.70 | |

兰州市 2023 年 11-12 月 建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|----------------|--------------------------|----|-----------|-----------|----|-----|------------|-----------------------|----------------|----------|----------|----|
| 573 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-185mm ² | km | 157033.63 | 139300.66 | | 595 | 热轧无缝钢管 | | t | 5091.00 | 4516.10 | |
| 574 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH-BV-240mm ² | km | 206204.40 | 182918.83 | | 596 | 不锈钢管 | | t | 16780.43 | 14885.50 | |
| 575 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-1mm ² | km | 860.24 | 763.10 | | 597 | 角钢 | | t | 4158.49 | 3688.90 | |
| 576 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-1.5mm ² | km | 1280.59 | 1135.98 | | 598 | 槽钢 | | t | 4244.86 | 3765.51 | |
| 577 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-2.5mm ² | km | 2003.98 | 1777.68 | | 599 | 工字钢 | | t | 4489.58 | 3982.59 | |
| 578 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-6mm ² | km | 5034.38 | 4465.88 | | 600 | H 型钢 | | t | 4313.61 | 3826.50 | |
| 579 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-10mm ² | km | 8514.46 | 7552.97 | | 601 | 不锈钢电焊条 | 奥 102φ2.5 | kg | 32.00 | 28.39 | |
| 580 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-16mm ² | km | 13196.93 | 11706.67 | | 602 | 不锈钢电焊条 | 奥 102φ3.2 | kg | 31.00 | 27.50 | |
| 581 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-25mm ² | km | 21721.16 | 19268.31 | | 603 | 电焊条 | 结 102φ2.5 | kg | 6.65 | 5.90 | |
| 582 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-35mm ² | km | 29346.05 | 26032.16 | | 604 | 电焊条 | 结 102φ3.2 | kg | 6.16 | 5.46 | |
| 583 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-50mm ² | km | 41184.18 | 36533.47 | | 605 | 电焊条 | 结 102φ4 | kg | 5.91 | 5.24 | |
| 584 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-70mm ² | km | 59444.82 | 52732.03 | | 606 | 加气混凝土砌块 | 600×300×(200/250/300) | m ³ | 349.00 | 309.59 | |
| 585 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-95mm ² | km | 80765.18 | 71644.80 | | 607 | 加气混凝土砌块 | 600×300×(100/125/150) | m ³ | 360.30 | 319.61 | |
| 586 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-120mm ² | km | 104128.63 | 92369.93 | | 608 | 混凝土路面砖 | 本色荷兰砖 300×150×60 | 千块 | 62.00 | 60.25 | |
| 587 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-150mm ² | km | 129916.40 | 115245.63 | | 609 | 混凝土道牙 | 500×300×100 | 块 | 17.00 | 16.52 | |
| 588 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-185mm ² | km | 164316.38 | 145761.00 | | 610 | 生石灰 | | kg | 320.00 | 310.95 | |
| 589 | 热轧光圆钢筋 HPB300 | 公称直径 φ8~12 | t | 4319.38 | 3831.62 | | 611 | 砂 | 砼用 粗砂 | m ³ | 141.67 | 137.66 | |
| 590 | 普通热轧钢筋 HRB400E | 公称直径 φ12~14 | t | 4172.60 | 3701.41 | | 612 | 砂 | 中砂 | m ³ | 138.75 | 134.83 | |
| 591 | 普通热轧钢筋 HRB400E | 公称直径 φ16~25 | t | 4035.13 | 3579.46 | | 613 | 砂 | 细砂 | m ³ | 130.00 | 126.32 | |
| 592 | 普通热轧钢筋 HRB400E | 公称直径 φ28~32 | t | 4172.60 | 3701.41 | | 614 | 级配砂砾 | | m ³ | 140.00 | 136.04 | |
| 593 | 焊接钢管 | | t | 4696.83 | 4166.44 | | 615 | 32.5 级复合水泥 | 袋装 | t | 386.90 | 343.21 | |
| 594 | 镀锌钢管 | 热镀 | t | 5368.59 | 4762.34 | | 616 | 32.5 级复合水泥 | 散装 | t | 356.15 | 315.93 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------|---------|----------------|--------|--------|----|-----|----------|-----------------|----------------|---------|---------|----|
| 617 | 42.5 级普通水泥 | 袋装 | t | 458.65 | 406.85 | | 639 | 干混抹灰砂浆 | DP M15 | m ³ | 275.00 | 266.99 | |
| 618 | 42.5 级普通水泥 | 散装 | t | 397.15 | 352.30 | | 640 | 干混抹灰砂浆 | DP M20 | m ³ | 275.00 | 266.99 | |
| 619 | 商品混凝土 | C10 | m ³ | 440.00 | 427.00 | | 641 | 干混地面砂浆 | DP M15 | m ³ | 270.00 | 262.14 | |
| 620 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 460.00 | 447.00 | | 642 | 干混地面砂浆 | DP M20 | m ³ | 270.00 | 262.14 | |
| 621 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 470.00 | 456.00 | | 643 | 干混地面砂浆 | DP M25 | m ³ | 270.00 | 262.14 | |
| 622 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 480.00 | 466.00 | | 644 | 板方材 | | m ³ | 2385.65 | 2116.25 | |
| 623 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 490.00 | 476.00 | | 645 | 原木 | | m ³ | 1893.65 | 1679.81 | |
| 624 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 510.00 | 495.00 | | 646 | 模板用小方木 | 35*75mm | m ³ | 2444.41 | 2168.38 | |
| 625 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 530.00 | 515.00 | | 647 | 铝合金百叶窗 | | m ² | 425.79 | 377.71 | |
| 626 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 560.00 | 544.00 | | 648 | 铝合金全玻平开门 | 含一般五金配件 76 系列电泳 | m ² | 317.61 | 281.75 | |
| 627 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 590.00 | 573.00 | | 649 | 塑钢门 | | m ² | 300.60 | 266.65 | |
| 628 | 商品混凝土 | C55 | m ³ | 645.00 | 626.00 | | 650 | 平板玻璃(浮法) | 5mm | m ² | 37.14 | 32.95 | |
| 629 | 商品混凝土 | C60 | m ³ | 700.00 | 680.00 | | 651 | 平板玻璃(浮法) | 6mm | m ² | 40.15 | 35.62 | |
| 630 | 干混砌筑砂浆 | DM M5 | m ³ | 270.00 | 262.14 | | 652 | 平板玻璃(浮法) | 8mm | m ² | 49.19 | 43.63 | |
| 631 | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 | m ³ | 270.00 | 262.14 | | 653 | 平板玻璃(浮法) | 10mm | m ² | 58.22 | 51.65 | |
| 632 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 | m ³ | 270.00 | 262.14 | | 654 | 平板玻璃(浮法) | 12mm | m ² | 66.25 | 58.77 | |
| 633 | 干混砌筑砂浆 | DM M15 | m ³ | 275.00 | 266.99 | | 655 | 钢化玻璃 | 5mm | m ² | 56.21 | 49.87 | |
| 634 | 干混砌筑砂浆 | DM M20 | m ³ | 275.00 | 266.99 | | 656 | 钢化玻璃 | 6mm | m ² | 65.25 | 57.88 | |
| 635 | 干混砌筑砂浆 | DM M25 | m ³ | 280.00 | 271.84 | | 657 | 钢化玻璃 | 8mm | m ² | 83.32 | 73.91 | |
| 636 | 干混砌筑砂浆 | DM M30 | m ³ | 280.00 | 271.84 | | 658 | 钢化玻璃 | 10mm | m ² | 94.36 | 83.70 | |
| 637 | 干混抹灰砂浆 | DP M5 | m ³ | 270.00 | 262.14 | | 659 | 钢化玻璃 | 12mm | m ² | 104.40 | 92.61 | |
| 638 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | m ³ | 270.00 | 262.14 | | 660 | 防火玻璃 | 6mm | m ² | 122.47 | 108.64 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|---------|--------------------------------------|----------------|--------|--------|----|-----|-----------------|--------------------------------------|----|--------|--------|----|
| 661 | 防火玻璃 | 8mm | m ² | 139.53 | 123.78 | | 683 | PP-R 管材 | 1.60MPa De125×14.0mm ² | m | 298.13 | 264.46 | |
| 662 | 防火玻璃 | 10mm | m ² | 155.59 | 138.02 | | 684 | PP-R 管材 | 2.0MPa De20×2.8mm ² | m | 12.11 | 10.74 | |
| 663 | 防火玻璃 | 12mm | m ² | 168.64 | 149.60 | | 685 | PP-R 管材 | 2.0MPa De25×3.5mm ² | m | 18.23 | 16.18 | |
| 664 | PP-R 管材 | 1.25MPa De20×2.0mm ² | m | 8.46 | 7.51 | | 686 | PP-R 管材 | 2.0MPa De32×4.4mm ² | m | 31.52 | 27.96 | |
| 665 | PP-R 管材 | 1.25MPa De25×2.3mm ² | m | 10.70 | 9.49 | | 687 | PP-R 管材 | 2.0MPa De40×5.5mm ² | m | 46.19 | 40.98 | |
| 666 | PP-R 管材 | 1.25MPa De32×2.9mm ² | m | 17.09 | 15.16 | | 688 | PP-R 管材 | 2.0MPa De50×6.9mm ² | m | 69.42 | 61.58 | |
| 667 | PP-R 管材 | 1.25MPa De40×3.7mm ² | m | 26.14 | 23.19 | | 689 | PP-R 管材 | 2.0MPa De63×8.6mm ² | m | 110.67 | 98.17 | |
| 668 | PP-R 管材 | 1.25MPa De50×4.6mm ² | m | 40.43 | 35.87 | | 690 | PP-R 管材 | 2.0MPa De75×10.3mm ² | m | 136.02 | 120.66 | |
| 669 | PP-R 管材 | 1.25MPa De63×5.8mm ² | m | 61.99 | 54.99 | | 691 | PP-R 管材 | 2.0MPa De90×12.3mm ² | m | 195.92 | 173.79 | |
| 670 | PP-R 管材 | 1.25MPa De75×6.9mm ² | m | 86.42 | 76.66 | | 692 | PP-R 管材 | 2.0MPa De110×15.1mm ² | m | 290.43 | 257.63 | |
| 671 | PP-R 管材 | 1.25MPa De90×8.2mm ² | m | 123.04 | 109.14 | | 693 | PP-R 管材 | 2.5MPa De20×3.4mm ² | m | 11.67 | 10.35 | |
| 672 | PP-R 管材 | 1.25MPa De110×10.0mm ² | m | 187.65 | 166.46 | | 694 | PP-R 管材 | 2.5MPa De25×4.2mm ² | m | 18.23 | 16.17 | |
| 673 | PP-R 管材 | 1.25MPa De125×11.4mm ² | m | 248.38 | 220.33 | | 695 | PP-R 管材 | 2.5MPa De32×5.4mm ² | m | 29.77 | 26.40 | |
| 674 | PP-R 管材 | 1.60MPa De20×2.3mm ² | m | 8.30 | 7.37 | | 696 | PP-R 管材 | 2.5MPa De40×6.7mm ² | m | 46.27 | 41.05 | |
| 675 | PP-R 管材 | 1.60MPa De25×2.8mm ² | m | 12.22 | 10.84 | | 697 | PP-R 管材 | 2.5MPa De50×8.3mm ² | m | 71.84 | 63.73 | |
| 676 | PP-R 管材 | 1.60MPa De32×3.6mm ² | m | 19.92 | 17.67 | | 698 | PP-R 管材 | 2.5MPa De63×10.5mm ² | m | 116.57 | 103.41 | |
| 677 | PP-R 管材 | 1.60MPa De40×4.5mm ² | m | 30.08 | 26.69 | | 699 | PP-R 管材 | 2.5MPa De75×12.5mm ² | m | 160.50 | 142.38 | |
| 678 | PP-R 管材 | 1.60MPa De50×5.6mm ² | m | 46.62 | 41.36 | | 700 | PP-R 管材 | 2.5MPa De90×15.0mm ² | m | 231.22 | 205.11 | |
| 679 | PP-R 管材 | 1.60MPa De63×7.1mm ² | m | 73.72 | 65.40 | | 701 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de110×4.2mm | m | 61.13 | 54.22 | |
| 680 | PP-R 管材 | 1.60MPa De75×8.4mm ² | m | 107.77 | 95.60 | | 702 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de160×6.2mm | m | 133.12 | 118.09 | |
| 681 | PP-R 管材 | 1.60MPa De90×10.1mm ² | m | 155.59 | 138.02 | | 703 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de200×7.7mm | m | 176.82 | 156.85 | |
| 682 | PP-R 管材 | 1.60MPa De110×12.3mm ² | m | 231.08 | 204.98 | | 704 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de250×9.6mm | m | 202.16 | 179.33 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-----------------|------------------------|----|---------|---------|----|-----|-----------------|-----------------------------------|----|---------|---------|----|
| 705 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de315×12.1mm | m | 500.37 | 443.87 | | 727 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de160×14.6mm | m | 291.45 | 258.54 | |
| 706 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de400×15.3mm | m | 802.34 | 711.74 | | 728 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de200×18.2mm | m | 455.80 | 404.33 | |
| 707 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de500×19.1mm | m | 1306.00 | 1158.52 | | 729 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de250×22.7mm | m | 712.01 | 631.61 | |
| 708 | PE 给水管 100 级 | 0.6MPa de630×24.1mm | m | 2076.30 | 1841.83 | | 730 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de315×28.6mm | m | 1129.49 | 1001.94 | |
| 709 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de75×4.5mm | m | 43.78 | 38.84 | | 731 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de400×36.3mm | m | 1819.31 | 1613.86 | |
| 710 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de90×5.4mm | m | 63.03 | 55.91 | | 732 | UPVC 排水管 | 平管 De50×2.0mm ² | m | 11.32 | 10.05 | |
| 711 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de110×6.6mm | m | 93.07 | 82.56 | | 733 | UPVC 排水管 | 平管 De75×2.5mm ² | m | 19.08 | 16.92 | |
| 712 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de160×9.5mm | m | 195.79 | 173.68 | | 734 | UPVC 排水管 | 平管 De110×3.2mm ² | m | 38.74 | 34.37 | |
| 713 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de200×11.9mm | m | 304.42 | 270.04 | | 735 | UPVC 排水管 | 平管 De160×5.0mm ² | m | 79.04 | 70.11 | |
| 714 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de250×14.8mm | m | 473.23 | 419.79 | | 736 | UPVC 排水管 | 平管 De200×6.3mm ² | m | 138.79 | 123.12 | |
| 715 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de315×18.7mm | m | 765.02 | 678.63 | | 737 | UPVC 排水管 | 螺旋消音管 De75×2.3mm ² | m | 32.39 | 28.73 | |
| 716 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de400×23.7mm | m | 1228.60 | 1089.86 | | 738 | UPVC 排水管 | 螺旋消音管 De110×3.2mm ² | m | 52.78 | 46.82 | |
| 717 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de500×29.7mm | m | 2154.09 | 1910.84 | | 739 | UPVC 排水管 | 螺旋消音管 De160×4.0mm ² | m | 115.57 | 102.52 | |
| 718 | PE 给水管 100 级 | 1.0MPa de630×37.4mm | m | 2415.48 | 2142.71 | | 740 | 铸铁排水管 柔性接口 | 卡箍 W 型 DN 50×1000mm | m | 97.42 | 86.42 | |
| 719 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de25×2.3mm | m | 7.96 | 7.06 | | 741 | 铸铁排水管 柔性接口 | 卡箍 W 型 DN 75×1000mm | m | 122.29 | 108.48 | |
| 720 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de32×3.0mm | m | 11.96 | 10.61 | | 742 | 铸铁排水管 柔性接口 | 卡箍 W 型 DN 100×1000mm | m | 176.02 | 156.14 | |
| 721 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de40×3.7mm | m | 18.48 | 16.39 | | 743 | 铸铁排水管 柔性接口 | 卡箍 W 型 DN 150×1000mm | m | 273.77 | 242.86 | |
| 722 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de50×4.6mm | m | 28.61 | 25.38 | | 744 | 铸铁排水管 柔性接口 | 卡箍 W 型 DN 200×1000mm | m | 441.66 | 391.79 | |
| 723 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de63×5.8mm | m | 45.29 | 40.17 | | 745 | 铸铁排水管 柔性接口 | 法兰 A 型 DN 50×1000mm | m | 113.81 | 100.96 | |
| 724 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de75×6.8mm | m | 64.30 | 57.04 | | 746 | 铸铁排水管 柔性接口 | 法兰 A 型 DN 75×1000mm | m | 162.92 | 144.53 | |
| 725 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de90×8.2mm | m | 91.78 | 81.42 | | 747 | 铸铁排水管 柔性接口 | 法兰 A 型 DN 100×1000mm | m | 221.62 | 196.60 | |
| 726 | PE 给水管 100 级 | 1.6MPa de110×10.0mm | m | 136.01 | 120.65 | | 748 | 铸铁排水管 柔性接口 | 法兰 A 型 DN 150×1000mm | m | 367.77 | 326.24 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------------------|-------------------------|----------------|--------|--------|----|-----|---------------------------|---|----------------|---------|---------|-----|
| 749 | 铸铁排水管道柔性接口 | 法兰 A 型 DN 200×1000mm | m | 537.88 | 477.14 | | 771 | 高延伸自粘沥青防水卷材 | 无胎交叉层压膜(单面)1.5mm | m ² | 46.10 | 40.89 | |
| 750 | 铸铁排水管道柔性接口 | 双法兰 B 型 DN50×1000mm | m | 89.96 | 79.80 | | 772 | 高延伸自粘沥青防水卷材 | 无胎交叉层压膜(双面)1.5mm | m ² | 46.10 | 40.89 | |
| 751 | 铸铁排水管道柔性接口 | 双法兰 B 型 DN75×1000mm | m | 114.49 | 101.56 | | 773 | 自粘橡胶沥青防水卷材 | 无胎交叉层压膜(单面)I 型 1.5mm | m ² | 43.90 | 38.94 | |
| 752 | 铸铁排水管道柔性接口 | 双法兰 B 型 DN100×1000mm | m | 173.71 | 154.09 | | 774 | 自粘橡胶沥青防水卷材 | 无胎双面 1.5mm | m ² | 35.10 | 31.14 | |
| 753 | 铸铁排水管道柔性接口 | 双法兰 B 型 DN150×1000mm | m | 267.14 | 236.97 | | 775 | SBS 改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 4mm | m ² | 79.20 | 70.26 | |
| 754 | 铸铁排水管道柔性接口 | 双法兰 B 型 DN200×1000mm | m | 436.05 | 386.81 | | 776 | 泡沫玻璃 | 板材 | m ³ | 960.00 | 851.59 | |
| 755 | 改性沥青防水卷材(SBS) | 聚脂胎 I -18℃ 3mm | m ² | 40.60 | 36.02 | | 777 | 泡沫玻璃 | 管材 | m ³ | 1500.00 | 1330.61 | |
| 756 | 改性沥青防水卷材(SBS) | 聚脂胎 I -18℃ 4mm | m ² | 51.50 | 45.68 | | 778 | 憎水外墙专用岩棉防火隔离带 | 120kg/m ³ | m ³ | 408.00 | 361.93 | A 级 |
| 757 | 改性沥青防水卷材(SBS) | 聚脂胎 II -25℃ 3mm | m ² | 50.50 | 44.80 | | 779 | 憎水外墙专用岩棉防火隔离带 | 140kg/m ³ | m ³ | 476.00 | 422.25 | |
| 758 | 改性沥青防水卷材(SBS) | 聚脂胎 II -25℃ 4mm | m ² | 56.50 | 50.12 | | 780 | 外墙防火憎水普通岩棉板 | 150kg/m ³ (1200*600*30-100) | m ³ | 510.00 | 452.41 | |
| 759 | 高密度聚乙烯预铺反粘胶膜防水卷材(HDPE) | PMH-3080 预铺地下 1.2mm | m ² | 70.30 | 62.36 | | 781 | TPR 橡胶自粘胶膜预铺防水卷材 | TPR-R-1.5 | m ² | 98.80 | 87.64 | |
| 760 | 高密度聚乙烯预铺反粘胶膜防水卷材(HDPE) | PMH-3080 预铺地下 1.5mm | m ² | 79.10 | 70.17 | | 782 | TPR 自粘橡胶防水卷材 | TPR-ZZ-1.2 | m ² | 94.50 | 83.83 | |
| 761 | 高密度聚乙烯预铺反粘胶膜防水卷材(HDPE) | PMH-3080 预铺地下 1.7mm | m ² | 83.50 | 74.07 | | 783 | TPR 自粘橡胶防水卷材 | TPR-ZZ-1.5 | m ² | 103.50 | 91.81 | |
| 762 | 热塑性聚烯烃防水卷材(TPO) | 自粘 TPO1.6mm | m ² | 83.50 | 74.07 | | 784 | TPR 丁基自粘橡胶耐根穿刺防水卷材 | TPR-DJ-1.2 | m ² | 112.50 | 99.80 | |
| 763 | 热塑性聚烯烃防水卷材(TPO) | 预铺反粘 YPS 胶面 1.5mm | m ² | 86.80 | 77.00 | | 785 | 高分子(TPO)复合防水卷材 | TPO-FS2-1.5-2×25 | m ² | 125.00 | 110.88 | |
| 764 | 热塑性聚烯烃防水卷材(TPO) | 预铺反粘 YPM 无机涂层 1.5mm | m ² | 86.80 | 77.00 | | 786 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材增强型 | TPO-P-1.8-2×25 | m ² | 180.00 | 159.67 | |
| 765 | 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | 有胎 PE 膜 I 型 3.0mm | m ² | 46.10 | 40.89 | | 787 | 维修专用型热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 | TPO-FS2-1.2-2×30 | m ² | 110.00 | 97.58 | |
| 766 | 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | 有胎 PE 膜 II 型 3.0mm | m ² | 52.70 | 46.75 | | 788 | PSD-520 预铺防水卷材 | PSD-520PYS 4-10 | m ² | 86.00 | 76.29 | |
| 767 | 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | 有胎双面 I 型 3.0mm | m ² | 49.40 | 43.82 | | 789 | TKB-400 太空堡湿铺聚合物改性沥青防水卷材 | TKB400-PY S3-10 | m ² | 75.00 | 66.53 | |
| 768 | 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | 有胎双面 II 型 3.0mm | m ² | 52.70 | 46.75 | | 790 | SAM-923 妥妥坡屋面专用防滑自愈防水卷材 | SAM923PE 1.5-20-AT | m ² | 85.00 | 75.40 | |
| 769 | 高强型自粘沥青防水卷材 | PET 膜(单面) 1.5mm | m ² | 37.60 | 33.35 | | 791 | SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材 | SAM924HS 1.5-20-RZ | m ² | 55.00 | 48.79 | |
| 770 | 高强型自粘沥青防水卷材 | PET 膜(双面) 1.5mm | m ² | 37.30 | 33.09 | | 792 | SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材 | SAM924HS 2-20-RZ | m ² | 60.00 | 53.22 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------------------|--------------------------|----------------|--------|--------|----------------|-----|---------|--------------------------|----|--------|--------|----------------|
| 793 | PMB-751 高温高湿专用改性沥青防水卷材 | APPI-IPYPEPE3-10 | m ² | 58.00 | 51.45 | | 815 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 500mm | 片 | 92.30 | 81.88 | 工作压力 1.0Mpa |
| 794 | PMB-751 高温高湿专用改性沥青防水卷材 | APPI-IPYPEPE4-10 | m ² | 61.00 | 54.11 | | 816 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 600mm | 片 | 104.98 | 93.12 | |
| 795 | 水性沥青防水涂料 | BCW408-H-50 | Kg | 25.00 | 22.18 | | 817 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 1200mm | 片 | 173.44 | 153.86 | |
| 796 | 高耐水聚合物防水涂料 | TGNS100-15-L | Kg | 40.80 | 36.19 | | 818 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 1800mm | 片 | 237.85 | 210.99 | |
| 797 | 高耐水聚合物防水涂料 | TGNS100-21-P | Kg | 40.80 | 36.19 | | 819 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 300mm | 片 | 96.36 | 85.48 | |
| 798 | 无溶剂单组分聚氨酯防水涂料 | GES300SI-20 | Kg | 55.20 | 48.97 | | 820 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 400mm | 片 | 110.05 | 97.62 | |
| 799 | 高粘弹高分子防水涂料 | SBC1000-18 | Kg | 40.00 | 35.48 | | 821 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 500mm | 片 | 125.77 | 111.57 | |
| 800 | 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | BH2-P-50 | Kg | 35.00 | 31.05 | | 822 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 600mm | 片 | 140.99 | 125.07 | |
| 801 | 非外露型水性聚氨酯防水涂料 | GES-W318-20 | Kg | 99.00 | 87.82 | | 823 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 1200mm | 片 | 239.37 | 212.34 | |
| 802 | 白色单组分聚氨酯防水涂料 | SPU306SI-25 | Kg | 35.00 | 31.05 | | 824 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/502 中心距 1800mm | 片 | 339.79 | 301.42 | |
| 803 | A 类单组分聚氨酯防水涂料 | GES310SI-25 | Kg | 45.00 | 39.92 | | 825 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/101 中心距 300mm | 片 | 51.77 | 45.92 | |
| 804 | 透气型柔性涂料 | VPC100-20 | Kg | 45.00 | 39.92 | | 826 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/101 中心距 400mm | 片 | 54.75 | 48.57 | |
| 805 | 无溶剂硅烷改性聚醚防水涂料 | MSC212-20 | Kg | 55.00 | 48.79 | | 827 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/101 中心距 600mm | 片 | 60.73 | 53.87 | |
| 806 | 无溶剂硅烷改性聚醚防水涂料 | MSC211-20 | Kg | 55.00 | 48.79 | | 828 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/101 中心距 1200mm | 片 | 121.95 | 108.18 | |
| 807 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/901 中心距 300mm | 片 | 90.27 | 80.08 | 工作压力 1.0Mpa | 829 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/101 中心距 1800mm | 片 | 174.21 | 154.54 | |
| 808 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/901 中心距 400mm | 片 | 103.46 | 91.77 | | 830 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 300mm | 片 | 68.69 | 60.93 | |
| 809 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/901 中心距 500mm | 片 | 115.12 | 102.12 | | 831 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 400mm | 片 | 82.13 | 72.85 | |
| 810 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/901 中心距 600mm | 片 | 127.80 | 113.37 | | 832 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 500mm | 片 | 95.57 | 84.78 | |
| 811 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/901 中心距 1200mm | 片 | 204.89 | 181.75 | | 833 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 600mm | 片 | 109.51 | 97.14 | |
| 812 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/901 中心距 1800mm | 片 | 279.94 | 248.33 | | 834 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 1200mm | 片 | 190.14 | 168.67 | |
| 813 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 300mm | 片 | 69.48 | 61.63 | | 835 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/502 中心距 1800mm | 片 | 271.27 | 240.64 | |
| 814 | 铜铝复合散热器 | LXTL-X/601 中心距 400mm | 片 | 80.64 | 71.53 | | 836 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距 300mm | 片 | 58.24 | 51.66 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|---------|-------------------------|----|--------|--------|----------------|-----|------------|-------------------------|----|----------|----------|----------------|
| 837 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距400mm | 片 | 65.70 | 58.28 | 工作压力 1.0Mpa | 859 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距 1800mm | 片 | 151.81 | 134.67 | 工作压力 1.0Mpa |
| 838 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距500mm | 片 | 72.17 | 64.02 | | 860 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-9/B-2 | 组 | 247.82 | 219.83 | |
| 839 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距600mm | 片 | 79.64 | 70.65 | | 861 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-11/B-2 | 组 | 282.24 | 250.36 | |
| 840 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距1200mm | 片 | 136.88 | 121.42 | | 862 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-16/B-2 | 组 | 441.09 | 391.28 | |
| 841 | 钢铝复合散热器 | LXGL-X/601 中心距1800mm | 片 | 189.15 | 167.79 | | 863 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-18/B-500 | 组 | 547.00 | 485.23 | |
| 842 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3C 中心距 300mm | 片 | 53.76 | 47.69 | | 864 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-13/E-4 | 组 | 247.82 | 219.83 | |
| 843 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3C 中心距 400mm | 片 | 58.24 | 51.66 | | 865 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-14/E-2 | 组 | 238.29 | 211.38 | |
| 844 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3C 中心距 500mm | 片 | 62.22 | 55.19 | | 866 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-16/E-4 | 组 | 278.00 | 246.61 | |
| 845 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3C 中心距 600mm | 片 | 65.70 | 58.28 | | 867 | 钢制卫浴系列散热器 | LXGZ-17/E-2 | 组 | 263.70 | 233.92 | |
| 846 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3C 中心距 1200mm | 片 | 100.55 | 89.19 | | 868 | 铜铝卫浴散热器 | LXTL-8/B-2 | 组 | 734.98 | 651.98 | |
| 847 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3C 中心距 1800mm | 片 | 135.39 | 120.10 | | 869 | 铜铝卫浴散热器 | LXTL-10/B-2 | 组 | 795.87 | 706.00 | |
| 848 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距 300mm | 片 | 67.20 | 59.61 | | 870 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-0.75mm ² | km | 703.84 | 1.00 | |
| 849 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距400mm | 片 | 70.68 | 62.70 | | 871 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1mm ² | km | 909.12 | 806.46 | |
| 850 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距500mm | 片 | 74.66 | 66.23 | | 872 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5mm ² | km | 1270.82 | 1127.31 | |
| 851 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距600mm | 片 | 79.64 | 70.65 | | 873 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5mm ² | km | 1847.57 | 1638.93 | |
| 852 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距1200mm | 片 | 115.48 | 102.44 | | 874 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4mm ² | km | 2854.45 | 2532.11 | |
| 853 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/1G 中心距1800mm | 片 | 151.81 | 134.67 | | 875 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6mm ² | km | 4535.83 | 4023.62 | |
| 854 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距 300mm | 片 | 67.20 | 59.61 | | 876 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10mm ² | km | 7976.81 | 7076.03 | |
| 855 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距400mm | 片 | 70.68 | 62.70 | | 877 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-16mm ² | km | 12796.13 | 11351.13 | |
| 856 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距500mm | 片 | 74.66 | 66.23 | | 878 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25mm ² | km | 20596.98 | 18271.07 | |
| 857 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距600mm | 片 | 79.64 | 70.65 | | 879 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-35mm ² | km | 28554.24 | 25329.76 | |
| 858 | 钢制系列散热器 | LXGZ-X/3G 中心距1200mm | 片 | 115.48 | 102.44 | | 880 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-50mm ² | km | 39043.35 | 34634.39 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|-------------|-------------------------------|----|-----------|-----------|----|-----|---------------|--------------------------------|----|-----------|-----------|----|
| 881 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-70mm ² | km | 56189.57 | 49844.38 | | 903 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-1.5mm ² | km | 1612.96 | 1430.81 | |
| 882 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-95mm ² | km | 78184.45 | 69355.49 | | 904 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-2.5mm ² | km | 2365.67 | 2098.53 | |
| 883 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-120mm ² | km | 98175.35 | 87088.93 | | 905 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-4mm ² | km | 3607.16 | 3199.82 | |
| 884 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-150mm ² | km | 124490.99 | 110432.89 | | 906 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-6mm ² | km | 5308.10 | 4708.68 | |
| 885 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-185mm ² | km | 155987.65 | 138372.80 | | 907 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-10mm ² | km | 9267.17 | 8220.68 | |
| 886 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-240mm ² | km | 204972.68 | 181826.21 | | 908 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-16mm ² | km | 14291.78 | 12677.89 | |
| 887 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-4mm ² | km | 3294.34 | 2922.33 | | 909 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-25mm ² | km | 22816.02 | 20239.53 | |
| 888 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-1.5mm ² | km | 1358.79 | 1205.35 | | 910 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-35mm ² | km | 31408.68 | 27861.87 | |
| 889 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-2.5mm ² | km | 2072.41 | 1838.38 | | 911 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-50mm ² | km | 42934.00 | 38085.69 | |
| 890 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-4mm ² | km | 3216.14 | 2852.96 | | 912 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-70mm ² | km | 61439.02 | 54501.04 | |
| 891 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-6mm ² | km | 4809.55 | 4266.43 | | 913 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-95mm ² | km | 85320.56 | 75685.77 | |
| 892 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-10mm ² | km | 8524.24 | 7561.64 | | 914 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-120mm ² | km | 106983.07 | 94902.04 | |
| 893 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-16mm ² | km | 13294.68 | 11793.38 | | 915 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-150mm ² | km | 135664.39 | 120344.53 | |
| 894 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-25mm ² | km | 21398.57 | 18982.14 | | 916 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-185mm ² | km | 169790.66 | 150617.10 | |
| 895 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-35mm ² | km | 29609.99 | 26266.29 | | 917 | 铜芯耐火低烟无卤辐照布电线 | WDZN-BYJ(F)-240mm ² | km | 222861.85 | 197695.24 | |
| 896 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-50mm ² | km | 40460.79 | 35891.77 | | 918 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*6 | km | 17669.99 | 15674.61 | |
| 897 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-70mm ² | km | 58134.90 | 51570.03 | | 919 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*10 | km | 29931.55 | 26551.54 | |
| 898 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-95mm ² | km | 80902.04 | 71766.20 | | 920 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*16 | km | 45212.20 | 40106.63 | |
| 899 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-120mm ² | km | 101459.91 | 90002.59 | | 921 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*25 | km | 69772.37 | 61893.35 | |
| 900 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-150mm ² | km | 128733.56 | 114196.36 | | 922 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*35 | km | 96620.01 | 85709.23 | |
| 901 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-185mm ² | km | 161295.75 | 143081.48 | | 923 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*50 | km | 130635.67 | 115883.67 | |
| 902 | 铜芯低烟无卤辐照布电线 | WDZ-BYJ(F)-240mm ² | km | 211835.09 | 187913.67 | | 924 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*70 | km | 185766.40 | 164788.79 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|------------|------------------------|----|-----------|-----------|----|-----|------------|------------------------------|----|------------|-----------|----|
| 925 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*95 | km | 254270.02 | 225556.65 | | 947 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*50 | km | 216503.66 | 192055.05 | |
| 926 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*120 | km | 313577.46 | 278166.82 | | 948 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*70 | km | 308391.30 | 273566.31 | |
| 927 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*150 | km | 389841.80 | 345819.03 | | 949 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*95 | km | 422644.26 | 374917.29 | |
| 928 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*185 | km | 485776.49 | 430920.34 | | 950 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*120 | km | 521190.56 | 462335.28 | |
| 929 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*240 | km | 633971.02 | 562380.04 | | 951 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*150 | km | 647556.90 | 574431.74 | |
| 930 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*6 | km | 23096.93 | 20488.72 | | 952 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*185 | km | 807383.24 | 716209.74 | |
| 931 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*10 | km | 39312.95 | 34873.54 | | 953 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*240 | km | 1053735.10 | 934742.40 | |
| 932 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*16 | km | 59585.27 | 52856.63 | | 954 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*10+1*6 | km | 35339.98 | 31349.22 | |
| 933 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*25 | km | 92183.99 | 81774.15 | | 955 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*16+1*10 | km | 54399.11 | 48256.11 | |
| 934 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*35 | km | 127857.37 | 113419.11 | | 956 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*25+1*16 | km | 83839.83 | 74372.25 | |
| 935 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*50 | km | 173393.70 | 153813.27 | | 957 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*35+1*16 | km | 110604.12 | 98114.19 | |
| 936 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*70 | km | 247268.70 | 219345.96 | | 958 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*50+1*25 | km | 152917.63 | 135649.46 | |
| 937 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*95 | km | 338406.20 | 300191.79 | | 959 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*70+1*35 | km | 217281.58 | 192745.13 | |
| 938 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*120 | km | 417597.01 | 370440.00 | | 960 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*95+1*50 | km | 297722.63 | 264102.39 | |
| 939 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*150 | km | 518421.52 | 459878.93 | | 961 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*120+1*70 | km | 374153.66 | 331902.48 | |
| 940 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*185 | km | 646612.28 | 573593.79 | | 962 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*150+1*70 | km | 450260.56 | 399415.03 | |
| 941 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*240 | km | 843473.36 | 748224.39 | | 963 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*185+1*95 | km | 569153.28 | 504881.82 | |
| 942 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*6 | km | 28579.45 | 25352.12 | | 964 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*240+1*120 | km | 738777.75 | 655351.51 | |
| 943 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*10 | km | 48777.69 | 43269.48 | | 965 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*10+2*6 | km | 40878.05 | 36261.91 | |
| 944 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*16 | km | 74050.96 | 65688.77 | | 966 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*16+2*10 | km | 63752.72 | 56553.47 | |
| 945 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*25 | km | 114734.53 | 101778.17 | | 967 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*25+2*16 | km | 98129.56 | 87048.31 | |
| 946 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5*35 | km | 159279.94 | 141293.30 | | 968 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*35+2*16 | km | 124875.32 | 110773.82 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|-----|--------------|------------------------------|----|-----------|-----------|----|------|--------------|-----------------------|----|-----------|-----------|----|
| 969 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*50+2*25 | km | 175607.08 | 155776.71 | | 991 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*16+1*10 | km | 58436.91 | 51837.94 | |
| 970 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*70+2*35 | km | 248954.20 | 220841.13 | | 992 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*25+1*16 | km | 87923.93 | 77995.15 | |
| 971 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*95+2*50 | km | 341480.85 | 302919.23 | | 993 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*35+1*16 | km | 115308.71 | 102287.51 | |
| 972 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*120+2*70 | km | 434720.60 | 385629.91 | | 994 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*50+1*25 | km | 158677.97 | 140759.31 | |
| 973 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*150+2*70 | km | 511420.20 | 453668.24 | | 995 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*70+1*35 | km | 224236.59 | 198914.75 | |
| 974 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*185+2*95 | km | 653113.50 | 579360.86 | | 996 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*95+1*50 | km | 306289.05 | 271701.46 | |
| 975 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 3*240+2*120 | km | 844084.58 | 748766.60 | | 997 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*120+1*70 | km | 384238.89 | 340848.83 | |
| 976 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*10+1*6 | km | 44813.98 | 39753.37 | | 998 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*150+1*70 | km | 461577.50 | 409454.01 | |
| 977 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*16+1*10 | km | 68892.58 | 61112.91 | | 999 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*185+1*95 | km | 582665.08 | 516867.80 | |
| 978 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*25+1*16 | km | 106418.15 | 94400.91 | | 1000 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*240+1*120 | km | 755123.42 | 669851.34 | |
| 979 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*35+1*16 | km | 142045.22 | 126004.81 | | 1001 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*2.5+1*1.5 | km | 14771.30 | 13103.25 | |
| 980 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*50+1*25 | km | 195916.46 | 173792.65 | | 1002 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*4+1*2.5 | km | 21328.08 | 18919.62 | |
| 981 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*70+1*35 | km | 278969.10 | 247466.60 | | 1003 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*6+1*4 | km | 29653.72 | 26305.08 | |
| 982 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*95+1*50 | km | 381868.07 | 338745.74 | | 1004 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*10+1*6 | km | 48712.86 | 43211.98 | |
| 983 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*120+1*70 | km | 477923.17 | 423953.84 | | 1005 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*16+1*10 | km | 73939.82 | 65590.19 | |
| 984 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*150+1*70 | km | 579451.51 | 514017.13 | | 1006 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*25+1*16 | km | 111520.96 | 98927.49 | |
| 985 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*185+1*95 | km | 730127.98 | 647678.51 | | 1007 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*35+1*16 | km | 147981.52 | 131270.75 | |
| 986 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 0.6/1KV 4*240+1*120 | km | 948419.01 | 841319.09 | | 1008 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*50+1*25 | km | 203214.12 | 180266.23 | |
| 987 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*2.5+1*1.5 | km | 11863.34 | 10523.68 | | 1009 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*70+1*35 | km | 287804.10 | 255303.91 | |
| 988 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*4+1*2.5 | km | 17021.72 | 15099.55 | | 1010 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*95+1*50 | km | 392684.92 | 348341.10 | |
| 989 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*6+1*4 | km | 23624.81 | 20956.99 | | 1011 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*120+1*70 | km | 490694.09 | 435282.61 | |
| 990 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 3*10+1*6 | km | 38451.67 | 34109.53 | | 1012 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*150+1*70 | km | 593852.36 | 526791.77 | |

兰州市 2023 年 11-12 月 建设工程 一类材料 信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|------|--------------|------------------------|----|-----------|-----------|----|------|------------|----------------------------|----|------------|-----------|----|
| 1013 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*185+1*95 | km | 747297.87 | 662909.49 | | 1035 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*120 | km | 423431.44 | 375615.58 | |
| 1014 | 低烟无卤阻燃耐火电力电缆 | WDZCN-YJY 4*240+1*120 | km | 969182.17 | 859737.58 | | 1036 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*150 | km | 525543.23 | 466196.42 | |
| 1015 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*6 | km | 18216.39 | 16159.31 | | 1037 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*185 | km | 655391.71 | 581381.81 | |
| 1016 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*10 | km | 30700.22 | 27233.40 | | 1038 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*240 | km | 854669.91 | 758156.58 | |
| 1017 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*16 | km | 46212.39 | 40993.87 | | 1039 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*6 | km | 29311.07 | 26001.12 | |
| 1018 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*25 | km | 71133.74 | 63100.99 | | 1040 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*10 | km | 49842.70 | 44214.23 | |
| 1019 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*35 | km | 98351.82 | 87245.47 | | 1041 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*16 | km | 75495.67 | 66970.35 | |
| 1020 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*50 | km | 132793.48 | 117797.82 | | 1042 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*25 | km | 116744.17 | 103560.87 | |
| 1021 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*70 | km | 188646.57 | 167343.72 | | 1043 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*35 | km | 161882.28 | 143601.77 | |
| 1022 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*95 | km | 258057.77 | 228916.67 | | 1044 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*50 | km | 219819.10 | 194996.09 | |
| 1023 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*120 | km | 318078.31 | 282159.41 | | 1045 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*70 | km | 312910.67 | 277575.33 | |
| 1024 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*150 | km | 395361.35 | 350715.29 | | 1046 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*95 | km | 428645.39 | 380240.74 | |
| 1025 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*185 | km | 492527.76 | 436909.22 | | 1047 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*120 | km | 528330.79 | 468669.20 | |
| 1026 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*240 | km | 642593.01 | 570028.39 | | 1048 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*150 | km | 656327.07 | 582211.54 | |
| 1027 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*6 | km | 23745.20 | 21063.78 | | 1049 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*185 | km | 818153.78 | 725764.02 | |
| 1028 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*10 | km | 40229.78 | 35686.85 | | 1050 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5*240 | km | 1067552.51 | 946999.48 | |
| 1029 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*16 | km | 60798.47 | 53932.82 | | 1051 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*10+1*6 | km | 36182.73 | 32096.80 | |
| 1030 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*25 | km | 93860.24 | 83261.10 | | 1052 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*16+1*10 | km | 55547.48 | 49274.80 | |
| 1031 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*35 | km | 130024.44 | 115341.47 | | 1053 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*25+1*16 | km | 85404.94 | 75760.62 | |
| 1032 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*50 | km | 176107.18 | 156220.33 | | 1054 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*35+1*16 | km | 112530.41 | 99822.95 | |
| 1033 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*70 | km | 250991.62 | 222648.47 | | 1055 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*50+1*25 | km | 155371.80 | 137826.49 | |
| 1034 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*95 | km | 343314.53 | 304545.84 | | 1056 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*70+1*35 | km | 220615.54 | 195702.60 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|------|------------|------------------------------|----|-----------|-----------|----|------|--------------|------------------------------------|----|-----------|-----------|----|
| 1057 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*95+1*50 | km | 302121.60 | 268004.62 | | 1079 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*120+1*70 | km | 484498.48 | 429786.64 | |
| 1058 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*120+1*70 | km | 379432.43 | 336585.14 | | 1080 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*150+1*70 | km | 587369.66 | 521041.13 | |
| 1059 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*150+1*70 | km | 456539.52 | 404984.93 | | 1081 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*185+1*95 | km | 739953.90 | 656394.84 | |
| 1060 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*185+1*95 | km | 576969.56 | 511815.45 | | 1082 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*240+1*120 | km | 960930.62 | 852417.83 | |
| 1061 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*240+1*120 | km | 748724.07 | 664174.64 | | 1083 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×0.75mm ² | km | 2963.52 | 2628.87 | |
| 1062 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*10+2*6 | km | 41813.42 | 37091.65 | | 1084 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×1mm ² | km | 3685.88 | 3269.65 | |
| 1063 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*16+2*10 | km | 65049.26 | 57703.60 | | 1085 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×1.5mm ² | km | 5037.98 | 4469.07 | |
| 1064 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*25+2*16 | km | 99898.41 | 88617.41 | | 1086 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×2.5mm ² | km | 7816.28 | 6933.63 | |
| 1065 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*35+2*16 | km | 127005.35 | 112663.31 | | 1087 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×4mm ² | km | 12280.09 | 10893.36 | |
| 1066 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*50+2*25 | km | 178385.38 | 158241.27 | | 1088 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×6mm ² | km | 18086.73 | 16044.29 | |
| 1067 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*70+2*35 | km | 252723.43 | 224184.71 | | 1089 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 3×10mm ² | km | 31070.66 | 27562.01 | |
| 1068 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*95+2*50 | km | 346472.53 | 307347.23 | | 1090 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×0.75mm ² | km | 3806.27 | 3376.45 | |
| 1069 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*120+2*70 | km | 440777.30 | 391002.66 | | 1091 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×1mm ² | km | 4760.15 | 4222.62 | |
| 1070 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*150+2*70 | km | 518486.35 | 459936.44 | | 1092 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×1.5mm ² | km | 6547.53 | 5808.15 | |
| 1071 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3*240+2*120 | km | 855364.48 | 758772.72 | | 1093 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×2.5mm ² | km | 10214.88 | 9061.37 | |
| 1072 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*10+1*6 | km | 45814.17 | 40640.62 | | 1094 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×4mm ² | km | 16475.32 | 14614.85 | |
| 1073 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*16+1*10 | km | 70263.21 | 62328.76 | | 1095 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×6mm ² | km | 23782.25 | 21096.65 | |
| 1074 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*25+1*16 | km | 108307.40 | 96076.82 | | 1096 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 4×10mm ² | km | 40979.93 | 36352.28 | |
| 1075 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*35+1*16 | km | 144416.03 | 128107.90 | | 1097 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×0.75mm ² | km | 4658.28 | 4132.25 | |
| 1076 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*50+1*25 | km | 198944.80 | 176479.02 | | 1098 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×1mm ² | km | 5843.69 | 5183.79 | |
| 1077 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*70+1*35 | km | 283136.55 | 251163.45 | | 1099 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×1.5mm ² | km | 8066.33 | 7155.44 | |
| 1078 | 低烟无卤阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4*95+1*50 | km | 387359.85 | 343617.36 | | 1100 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×2.5mm ² | km | 12641.27 | 11213.75 | |

兰州市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 | 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价 | 除税价 | 备注 |
|------|--------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------|----|------|---------|------|----|-------|-------|----|
| 1101 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×4mm ² | km | 20383.46 | 18081.67 | | 1106 | 乳胶漆(外墙) | | kg | 14.59 | 12.94 | |
| 1102 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×6mm ² | km | 29514.81 | 26181.86 | | 1107 | 真石漆 | | kg | 6.27 | 5.56 | |
| 1103 | 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆 | KVV-450/750V 5×10mm ² | km | 51204.07 | 45421.87 | | 1108 | 醇酸调和漆 | 各色 | kg | 14.99 | 13.30 | |
| 1104 | 真金板 | | m ³ | 590.00 | 523.37 | | 1109 | 醇酸磁漆 | 各色 | kg | 21.31 | 18.90 | |
| 1105 | 乳胶漆(内墙) | | kg | 6.39 | 5.67 | | 1110 | 环氧富锌漆 | | kg | 69.47 | 61.63 | |

兰州市 2023 年 11-12 月份建设工程人工市场信息价

| 序号 | 工程项目类别 | 规格型号 | 单位 | 信息价(元) |
|----|------------|------|----|--------|
| 1 | 建筑与装饰工程人工 | 一类 | 工日 | 132.00 |
| 2 | 建筑与装饰工程人工 | 二类 | 工日 | 122.00 |
| 3 | 建筑与装饰工程人工 | 三类 | 工日 | 101.00 |
| 4 | 安装工程人工 | 一类 | 工日 | 130.00 |
| 5 | 安装工程人工 | 二类 | 工日 | 117.00 |
| 6 | 安装工程人工 | 三类 | 工日 | 101.00 |
| 7 | 市政工程人工 | 综合 | 工日 | 114.00 |
| 8 | 仿古建筑工程人工 | 综合 | 工日 | 119.00 |
| 9 | 园林工程人工 | 综合 | 工日 | 119.00 |
| 10 | 抗震加固工程人工 | 综合 | 工日 | 119.00 |
| 11 | 建筑安装维修工程人工 | 综合 | 工日 | 114.00 |

注：本人工信息价按 8 小时/工日计算。