

南京市（含江宁、六合、高淳三区）二〇二三年

四月建设工程材料市场信息价格

| | |
|--------------------------------|----|
| 总说明 | 1 |
| 南京市二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格 | 2 |
| 一、建筑材料 | 2 |
| 二、安装材料 | 9 |
| 三、市政材料 | 31 |
| 四、装饰材料 | 34 |
| 五、装配式预制钢筋混凝土构件 | 42 |
| 南京市二〇二三年四月机械租赁信息价格 | 43 |
| 南京市二〇二三年四月周转材料租赁信息价格 | 47 |
| 南京市二〇二三年四月建筑工种劳务市场人工信息价格 | 47 |
| 江宁区二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格 | 49 |
| 六合区二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格 | 54 |
| 高淳区二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格 | 57 |

总 说 明

南京市建设工程材料市场信息价格(以下简称“信息价”)是经多点采集、调查、分析后完成的,反映发布期内的各类材料市场综合价格水平,包含材料原价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费等运至施工现场的各项费用。

本期信息价包含南京市区及江宁、六合、高淳三区材料市场信息价。浦口、溧水具体执行时可结合各区实际情况参考南京市区信息价。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考,并非“政府定价”。工程计价时,应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素,结合市场实际,合理确定材料的合同价或结算价。因使用信息价不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

南京市二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格

一、建筑材料

(一)地方材料及建材制品类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|------------------------|----------------|----------|----------|
| 1 | 煤矸石烧结多孔砖240×190×90mm | 百块 | 184.80 | 163.96 |
| 2 | 煤矸石烧结多孔砖190×120×90mm | 百块 | 148.74 | 131.96 |
| 3 | 煤矸石烧结多孔砖240×90×90mm | 百块 | 135.58 | 120.29 |
| 4 | 煤矸石烧结多孔砖240×140×90mm | 百块 | 158.72 | 140.82 |
| 5 | 煤矸石烧结多孔砖190×190×90mm | 百块 | 143.07 | 126.93 |
| 6 | 煤矸石烧结多孔砖190×90×90mm | 百块 | 105.15 | 93.29 |
| 7 | 混凝土实心砖240×115×53mm | 百块 | 80.23 | 71.18 |
| 8 | 非承重混凝土空心砖240×115×90mm | 百块 | 113.03 | 100.28 |
| 9 | 蒸压砂加气混凝土砌块A3.5 B06 | m ³ | 407.60 | 361.63 |
| 10 | 蒸压砂加气混凝土砌块A5.0 B06 | m ³ | 420.02 | 372.65 |
| 11 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块A3.5 B06 | m ³ | 378.77 | 336.05 |
| 12 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块A5.0 B06 | m ³ | 378.15 | 335.50 |
| 13 | 混凝土小型空心砌块390×190×190mm | m ³ | 426.39 | 378.30 |
| 14 | 水泥彩瓦420×332mm | 百块 | 388.08 | 344.31 |
| 15 | 水泥脊瓦432×228mm | 百块 | 593.45 | 526.52 |
| 16 | 粗砂 (细度模数3.7-3.1) | t | 225.32 | 218.89 |
| 17 | 中砂 (细度模数3.0-2.3) | t | 212.61 | 206.54 |
| 18 | 细砂 (细度模数2.2-1.6) | t | 170.59 | 165.72 |
| 19 | 特细砂 (细度模数1.5-0.7) | t | 136.98 | 133.07 |
| 20 | 机制砂 | t | 167.84 | 163.05 |
| 21 | 绿豆砂 | t | 354.49 | 344.37 |
| 22 | 白石屑 | t | 175.22 | 170.22 |
| 23 | 白石子2# | t | 254.46 | 247.19 |
| 24 | 彩色石子 | t | 283.30 | 275.21 |
| 25 | 毛石(大片) | t | 160.99 | 156.39 |
| 26 | 毛石(二片) | t | 160.98 | 156.38 |
| 27 | 道渣40-80mm | t | 149.24 | 144.98 |
| 28 | 碎石(中碎)5-40mm | t | 166.23 | 161.48 |
| 29 | 碎石(中碎)5-31.5mm | t | 166.79 | 162.03 |
| 30 | 碎石(小碎)5-20mm | t | 165.13 | 160.41 |
| 31 | 碎石(瓜子片)5-16mm | t | 162.46 | 157.82 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-----|----|--------|--------|
| 32 | 石灰膏 | m3 | 289.26 | 281.00 |
|----|-----|----|--------|--------|

南京建设工程材料市场信息价格

(二)木材及竹材类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|----------------------|----|----------|----------|
| 1 | 周转木材 | m3 | 1855.78 | 1646.47 |
| 2 | 建筑模板1830*915*15/18mm | m2 | 36.86 | 32.70 |

(三)黑色及有色金属类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|--------------------------|----|----------|----------|
| 1 | 圆钢HPB300φ8-10 | t | 4529.56 | 4018.68 |
| 2 | 螺纹钢HRB400φ8-10 | t | 4687.78 | 4159.05 |
| 3 | 螺纹钢HRB400φ12 | t | 4585.78 | 4068.56 |
| 4 | 螺纹钢HRB400φ14 | t | 4503.78 | 3995.81 |
| 5 | 螺纹钢HRB400φ16-25 | t | 4483.78 | 3978.06 |
| 6 | 螺纹钢HRB400φ28-32 | t | 4544.78 | 4032.18 |
| 7 | 高强螺纹钢HRB400Eφ6 | t | 4910.78 | 4356.90 |
| 8 | 高强螺纹钢HRB400Eφ8-10 | t | 4735.78 | 4201.64 |
| 9 | 高强螺纹钢HRB400Eφ12 | t | 4665.78 | 4139.53 |
| 10 | 高强螺纹钢HRB400Eφ14 | t | 4565.78 | 4050.81 |
| 11 | 高强螺纹钢HRB400Eφ16-25 | t | 4585.78 | 4068.56 |
| 12 | 高强螺纹钢HRB400Eφ28-32 | t | 4625.21 | 4103.54 |
| 13 | 高强钢筋HTRB630(T63)φ8-10 | t | 6035.78 | 5355.01 |
| 14 | 高强钢筋HTRB630(T63)φ12 | t | 5965.78 | 5292.91 |
| 15 | 高强钢筋HTRB630E(T63E)φ14 | t | 5885.78 | 5221.93 |
| 16 | 高强钢筋HTRB630E(T63E)φ16-25 | t | 5865.78 | 5204.19 |
| 17 | 有粘结钢绞线综合 | t | 6065.78 | 5381.63 |
| 18 | 无粘结钢绞线(毛重)综合 | t | 6755.78 | 5993.81 |
| 19 | 薄钢板Q235B≤10mm | t | 4960.24 | 4400.78 |
| 20 | 中厚钢板Q235B12-35mm | t | 4656.22 | 4131.05 |
| 21 | 厚钢板Q235B40-60mm | t | 4355.57 | 3864.31 |
| 22 | 热镀锌钢板Q235B0.4mm | t | 5658.92 | 5020.66 |
| 23 | 热镀锌钢板Q235B0.5mm | t | 5591.64 | 4960.97 |
| 24 | 热镀锌钢板Q235B0.75mm | t | 5488.14 | 4869.14 |
| 25 | 热镀锌钢板Q235B1.0mm | t | 5374.27 | 4768.11 |
| 26 | 花纹板4mm | t | 4892.97 | 4341.10 |
| 27 | 花纹板5mm | t | 4892.97 | 4341.10 |

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---------|---------|
| 28 | 花纹板6mm | t | 4913.67 | 4359.46 |
| 29 | 花纹板8mm | t | 4913.67 | 4359.46 |
| 30 | 等边角钢综合 | t | 4840.14 | 4294.23 |
| 31 | 不等边角钢综合 | t | 4870.14 | 4320.84 |
| 32 | 扁钢综合 | t | 5004.55 | 4440.09 |
| 33 | 槽钢综合 | t | 4684.02 | 4155.72 |
| 34 | H型钢综合 | t | 4629.44 | 4107.29 |
| 35 | 工字钢 | t | 4649.44 | 4125.04 |
| 36 | 方钢 | t | 4669.44 | 4142.78 |
| 37 | 钢轨P50 | t | 4869.44 | 4320.22 |
| 38 | 钢轨P60 | t | 5669.44 | 5029.99 |
| 39 | 方钢管25×25×2.5mm | t | 4468.47 | 3964.48 |
| 40 | 拉森钢板桩 | t | 5428.67 | 4816.38 |
| 41 | 钢支撑(钢管) | kg | 5.05 | 4.48 |
| 42 | 组合钢模板 | kg | 5.10 | 4.52 |
| 43 | 定型钢模板 | kg | 5.50 | 4.88 |
| 44 | 脚手钢管 | kg | 4.41 | 3.91 |
| 45 | 底座 | 只 | 6.29 | 5.58 |
| 46 | 扣件 | 只 | 5.71 | 5.07 |
| 47 | 工具式金属脚手 | kg | 5.33 | 4.73 |
| 48 | 零星卡具 | kg | 5.53 | 4.91 |
| 49 | 钢笆片 | m2 | 15.91 | 14.12 |
| 50 | 热镀锌电焊钢丝网丝径0.9±0.04mm；网孔：12.7*12.7mm | m2 | 9.37 | 8.31 |
| 51 | 冷镀锌电焊钢丝网丝径0.9±0.04mm；网孔：12.7*12.7mm | m2 | 8.05 | 7.14 |
| 52 | 镀锌铁丝8#-14# | kg | 6.19 | 5.49 |
| 53 | 镀锌铁丝20#-22# | kg | 7.72 | 6.85 |
| 54 | 镀锌铁丝23#-28# | kg | 8.45 | 7.50 |
| 55 | 铁钉 | kg | 7.80 | 6.92 |
| 56 | 电焊条 | kg | 7.04 | 6.25 |

(四)防水、保温材料类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|--------------------------|----|----------|----------|
| 1 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm | m2 | 30.66 | 27.20 |
| 2 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm | m2 | 34.56 | 30.66 |
| 3 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(玻纤胎)3mm | m2 | 22.82 | 20.25 |
| 4 | 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(玻纤胎)4mm | m2 | 28.61 | 25.38 |
| 5 | 塑性体(APP)改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm | m2 | 37.68 | 33.43 |
| 6 | 塑性体(APP)改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm | m2 | 40.95 | 36.33 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|---|----|-------|-------|
| 7 | 塑性体(APP)改性沥青防水卷材(玻纤胎)3mm | m2 | 23.78 | 21.10 |
| 8 | 塑性体(APP)改性沥青防水卷材(玻纤胎)4mm | m2 | 30.19 | 26.78 |
| 9 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)1.2mm | m2 | 25.33 | 22.47 |
| 10 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)1.5mm | m2 | 28.71 | 25.47 |
| 11 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)2mm | m2 | 31.32 | 27.79 |
| 12 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)1.2mm | m2 | 27.16 | 24.10 |
| 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)1.5mm | m2 | 30.20 | 26.79 |
| 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)2mm | m2 | 33.20 | 29.46 |
| 15 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm | m2 | 33.68 | 29.88 |
| 16 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm | m2 | 36.56 | 32.44 |
| 17 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(N类)1.2mm | m2 | 35.06 | 31.11 |
| 18 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(N类)1.5mm | m2 | 40.70 | 36.11 |
| 19 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(N类)2mm | m2 | 43.13 | 38.27 |
| 20 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)1.2mm | m2 | 36.47 | 32.36 |
| 21 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)1.5mm | m2 | 41.05 | 36.42 |
| 22 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)2mm | m2 | 48.25 | 42.81 |
| 23 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)1.2mm | m2 | 31.98 | 28.37 |
| 24 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)1.5mm | m2 | 35.44 | 31.44 |
| 25 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)2mm | m2 | 36.97 | 32.80 |
| 26 | 聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(JL2)1.2mm | m2 | 28.78 | 25.53 |
| 27 | 聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(JL2)1.5mm | m2 | 32.18 | 28.55 |
| 28 | 聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(N型)1.2mm | m2 | 27.44 | 24.35 |
| 29 | 聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(N型)1.5mm | m2 | 26.94 | 23.90 |
| 30 | 反应自粘型三元乙丙防水卷材(JL1)1.2mm | m2 | 33.55 | 29.77 |
| 31 | 反应自粘型三元乙丙防水卷材(JL1)1.5mm | m2 | 36.95 | 32.78 |
| 32 | 反应自粘型三元乙丙防水卷材(JF1)1.2mm | m2 | 34.92 | 30.98 |
| 33 | 反应自粘型三元乙丙防水卷材(JF1)1.5mm | m2 | 41.45 | 36.77 |
| 34 | 三元乙丙橡胶防水卷材(JL1)1.2mm | m2 | 31.12 | 27.61 |
| 35 | 三元乙丙橡胶防水卷材(JL1)1.5mm | m2 | 38.10 | 33.80 |
| 36 | 三元乙丙橡胶防水卷材(JF1)1.2mm | m2 | 34.34 | 30.47 |
| 37 | 三元乙丙橡胶防水卷材(JF1)1.5mm | m2 | 36.28 | 32.19 |
| 38 | 反应粘接型高分子胶膜(强力交叉层压膜)湿铺防水卷材(W)(S-P类I型)1.2mm | m2 | 24.62 | 21.84 |
| 39 | 反应粘接型高分子胶膜(强力交叉层压膜)湿铺防水卷材(W)(S-P类I型)1.5mm | m2 | 31.04 | 27.54 |
| 40 | 反应粘接型高分子胶膜(强力交叉层压膜)湿铺防水卷材(W)(S-P类I型)2mm | m2 | 34.42 | 30.54 |
| 41 | 高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)1.2mm | m2 | 37.23 | 33.03 |
| 42 | 高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)1.5mm | m2 | 45.54 | 40.40 |
| 43 | 高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)1.7mm | m2 | 56.09 | 49.76 |
| 44 | TPO防水卷材(热塑性聚烯烃防水卷材)(W类/内增强)1.2mm | m2 | 50.66 | 44.95 |
| 45 | TPO防水卷材(热塑性聚烯烃防水卷材)(W类/内增强)1.5mm | m2 | 55.21 | 48.98 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-----------------------|----------------|----------|----------|
| 46 | 高分子PVC耐根穿刺防水卷材1.5mm | m ² | 48.69 | 43.20 |
| 47 | 种植屋面耐根穿刺防水卷材(铜胎基)4mm | m ² | 93.43 | 82.89 |
| 48 | 种植屋面耐根穿刺防水卷材(聚酯胎) 4mm | m ² | 77.71 | 68.95 |
| 49 | EVA防水板1.2mm | m ² | 29.31 | 26.00 |
| 50 | EVA防水板1.5mm | m ² | 32.74 | 29.05 |
| 51 | 水泥基聚合物(JS)防水涂料I型 | t | 7925.57 | 7031.66 |
| 52 | 水泥基聚合物(JS)防水涂料II型 | t | 7789.23 | 6910.69 |
| 53 | 水泥基渗透结晶型防水涂料I型 | t | 13228.62 | 11736.58 |
| 54 | 水泥基渗透结晶型防水涂料II型 | t | 14352.61 | 12733.80 |
| 55 | 丙烯酸防水涂料 | t | 7822.41 | 6940.13 |
| 56 | 聚氯乙烯弹性防水涂料 | kg | 9.62 | 8.53 |
| 57 | 聚氨酯防水涂料普通 | kg | 11.82 | 10.49 |
| 58 | 聚氨酯单组份防水涂料 | t | 13893.87 | 12326.80 |
| 59 | 聚氨酯双组份防水涂料(1:2) | t | 13180.40 | 11693.80 |
| 60 | 聚氨酯灌浆材料(油性) | t | 23200.52 | 20583.77 |
| 61 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | t | 11259.30 | 9989.38 |
| 62 | 聚氨酯复合保温板(PU)燃烧等级B1级 | m ³ | 1205.26 | 1069.32 |
| 63 | 聚氨酯复合保温板(PU)燃烧等级B2级 | m ³ | 1118.04 | 991.94 |
| 64 | 模塑聚苯板(EPS) | m ³ | 650.10 | 576.78 |
| 65 | 热固型改性聚苯板(AEPS)燃烧等级B1级 | m ³ | 819.27 | 726.87 |
| 66 | 石墨聚苯板(SEPS)燃烧等级B1级 | m ³ | 650.59 | 577.21 |
| 67 | 石墨聚苯板(SEPS)燃烧等级B2级 | m ³ | 555.62 | 492.95 |
| 68 | 挤塑聚苯板(XPS)X150 燃烧等级B2 | m ³ | 628.46 | 557.58 |
| 69 | 挤塑聚苯板(XPS)X250 燃烧等级B1 | m ³ | 654.73 | 580.88 |
| 70 | 挤塑聚苯板(XPS)X250 燃烧等级B2 | m ³ | 642.93 | 570.41 |
| 71 | 挤塑聚苯板(XPS)X350 燃烧等级B1 | m ³ | 686.49 | 609.06 |
| 72 | 挤塑聚苯板(XPS)X350 燃烧等级B2 | m ³ | 687.84 | 610.26 |
| 73 | 外墙外保温专用挤塑板 | m ³ | 694.60 | 616.26 |
| 74 | 酚醛保温板 | m ³ | 628.25 | 557.39 |
| 75 | 岩棉喷涂 | m ³ | 636.79 | 564.97 |
| 76 | 聚氨酯喷涂B1 | t | 21967.61 | 19489.92 |
| 77 | 聚氨酯喷涂B2 | t | 17898.57 | 15879.82 |
| 78 | 超细玻璃棉 | t | 5544.23 | 4918.90 |
| 79 | 发泡陶瓷A | m ³ | 1245.80 | 1105.29 |
| 80 | 石油沥青70# | kg | 3.95 | 3.50 |
| 81 | 石油沥青100# | kg | 4.05 | 3.59 |

(五)水泥及其制品类

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-------------------|----|----------|----------|
| 1 | 普通硅酸盐水泥42.5级 袋装 | t | 557.58 | 494.69 |
| 2 | 普通硅酸盐水泥42.5级 散装 | t | 520.26 | 461.58 |
| 3 | 普通硅酸盐水泥42.5R级 袋装 | t | 557.86 | 494.94 |
| 4 | 普通硅酸盐水泥42.5R级 散装 | t | 537.96 | 477.28 |
| 5 | 普通硅酸盐水泥52.5级 袋装 | t | 583.20 | 517.42 |
| 6 | 普通硅酸盐水泥52.5级 散装 | t | 544.61 | 483.18 |
| 7 | 商品混凝土(非泵送)C15 | m3 | 474.42 | 460.87 |
| 8 | 商品混凝土(非泵送)C20 | m3 | 483.43 | 469.63 |
| 9 | 商品混凝土(非泵送)C25 | m3 | 493.34 | 479.25 |
| 10 | 商品混凝土(非泵送)C30 | m3 | 503.25 | 488.88 |
| 11 | 商品混凝土(非泵送)C35 | m3 | 513.16 | 498.51 |
| 12 | 商品混凝土(非泵送)C40 | m3 | 529.07 | 513.96 |
| 13 | 商品混凝土(非泵送)C45 | m3 | 547.09 | 531.47 |
| 14 | 商品混凝土(非泵送)C50 | m3 | 574.12 | 557.73 |
| 15 | 商品混凝土(非泵送)C55 | m3 | 597.54 | 580.48 |
| 16 | 商品混凝土(非泵送)C60 | m3 | 611.05 | 593.60 |
| 17 | 商品混凝土(非泵送)C65 | m3 | 621.41 | 603.67 |
| 18 | 商品混凝土(非泵送)C70 | m3 | 652.50 | 633.87 |
| 19 | 商品混凝土(泵送)C15 | m3 | 483.43 | 469.63 |
| 20 | 商品混凝土(泵送)C20 | m3 | 492.44 | 478.38 |
| 21 | 商品混凝土(泵送)C25 | m3 | 502.35 | 488.01 |
| 22 | 商品混凝土(泵送)C30 | m3 | 512.26 | 497.63 |
| 23 | 商品混凝土(泵送)C35 | m3 | 522.17 | 507.26 |
| 24 | 商品混凝土(泵送)C40 | m3 | 538.08 | 522.72 |
| 25 | 商品混凝土(泵送)C45 | m3 | 556.10 | 540.22 |
| 26 | 商品混凝土(泵送)C50 | m3 | 583.03 | 566.38 |
| 27 | 商品混凝土(泵送)C55 | m3 | 611.05 | 593.60 |
| 28 | 商品混凝土(泵送)C60 | m3 | 629.07 | 611.11 |
| 29 | 商品混凝土(泵送)C65 | m3 | 643.71 | 625.33 |
| 30 | 商品混凝土(泵送)C70 | m3 | 687.63 | 667.99 |
| 31 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM5 | t | 415.66 | 368.78 |
| 32 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM7.5 | t | 425.42 | 377.44 |
| 33 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM10 | t | 439.19 | 389.65 |
| 34 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM15 | t | 444.92 | 394.74 |
| 35 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM20 | t | 458.46 | 406.75 |
| 36 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM25 | t | 473.20 | 419.83 |
| 37 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM30 | t | 489.16 | 433.99 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|--------------------|----|--------|--------|
| 38 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM5 | t | 427.25 | 379.06 |
| 39 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM7.5 | t | 437.29 | 387.97 |
| 40 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM10 | t | 449.41 | 398.72 |
| 41 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM15 | t | 462.79 | 410.59 |
| 42 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM20 | t | 473.97 | 420.51 |
| 43 | 预拌砂浆(干拌、地面)DSM15 | t | 452.33 | 401.31 |
| 44 | 预拌砂浆(干拌、地面)DSM20 | t | 463.31 | 411.05 |
| 45 | 预拌砂浆(干拌、地面)DSM25 | t | 478.00 | 424.09 |
| 46 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM5 | m3 | 534.64 | 474.34 |
| 47 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM7.5 | m3 | 562.34 | 498.91 |
| 48 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM10 | m3 | 577.90 | 512.72 |
| 49 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM15 | m3 | 596.84 | 529.52 |
| 50 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM20 | m3 | 617.35 | 547.72 |
| 51 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM25 | m3 | 637.18 | 565.31 |
| 52 | 预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM30 | m3 | 642.29 | 569.85 |
| 53 | 预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM5 | m3 | 550.92 | 488.78 |
| 54 | 预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM7.5 | m3 | 565.47 | 501.69 |
| 55 | 预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM10 | m3 | 581.86 | 516.23 |
| 56 | 预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM15 | m3 | 588.28 | 521.93 |
| 57 | 预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM20 | m3 | 607.53 | 539.01 |
| 58 | 预拌砂浆(湿拌、地面)WSM15 | m3 | 591.86 | 525.11 |
| 59 | 预拌砂浆(湿拌、地面)WSM20 | m3 | 615.16 | 545.78 |
| 60 | 预拌砂浆(湿拌、地面)WSM25 | m3 | 627.51 | 556.73 |
| 61 | PHC管桩C80 A300×70 | m | 173.60 | 154.02 |
| 62 | PHC管桩C80 AB300×70 | m | 172.71 | 153.23 |
| 63 | PHC管桩C80 A400×95 | m | 224.24 | 198.95 |
| 64 | PHC管桩C80 AB400×95 | m | 240.70 | 213.55 |
| 65 | PHC管桩C80 A500×100 | m | 289.25 | 256.63 |
| 66 | PHC管桩C80 AB500×100 | m | 303.46 | 269.23 |
| 67 | PHC管桩C80 A500×125 | m | 326.07 | 289.29 |
| 68 | PHC管桩C80 AB500×125 | m | 321.82 | 285.52 |
| 69 | PHC管桩C80 A600×110 | m | 363.45 | 322.46 |
| 70 | PHC管桩C80 AB600×110 | m | 400.11 | 354.98 |
| 71 | PHC管桩C80 A600×130 | m | 391.48 | 347.33 |
| 72 | PHC管桩C80 AB600×130 | m | 435.44 | 386.33 |

注：1.商品混凝土价格中不包含混凝土泵送机械费。防水混凝土P6-P8级在上述混凝土单价基础上增加10元/立方米，防水混凝土P10-P12级在上述混凝土单价基础上增加15元/立方米。2.干拌砂浆材料价格为散装砂浆价格，如需包装另加25元/吨（含上力费），砂浆罐进退场费500元/次。3.湿拌砂浆凝结时间均为8小时。凝结时间12小时、24小时的普通砂浆在同品种同标号8小时的基数上累加5元/立方米。

(六)其它

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|----------------------|----|----------|----------|
| 1 | 柴油0# (1公升=0.835kg) | kg | 8.66 | 7.68 |
| 2 | 汽油苏V92#(1公升=0.725kg) | t | 10449.39 | 9270.82 |
| 3 | 汽油苏V95#(1公升=0.735kg) | t | 10962.48 | 9726.04 |
| 4 | 钙质混凝土膨胀剂 I 型 | t | 1002.23 | 889.19 |
| 5 | 钙质混凝土膨胀剂 II 型 | t | 3110.18 | 2759.39 |
| 6 | 镁质混凝土膨胀剂 | t | 5983.29 | 5308.44 |
| 7 | 聚丙烯纤维 | t | 20211.17 | 17931.58 |
| 8 | 钙质膨胀纤维抗裂剂 I 型 | t | 1392.13 | 1235.11 |

二、安装材料

(一)金属及金属制品类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|--------------------------|----|----------|----------|
| 1 | 焊接钢管DN15~DN32 | t | 4825.53 | 4281.27 |
| 2 | 焊接钢管DN40~DN80 | t | 4821.75 | 4277.91 |
| 3 | 焊接钢管DN100~DN200 | t | 4876.58 | 4326.56 |
| 4 | 无缝钢管D22~D32 | t | 5580.28 | 4950.89 |
| 5 | 无缝钢管D42.5~D89 | t | 5505.99 | 4884.98 |
| 6 | 无缝钢管D102~D159 | t | 5391.42 | 4783.33 |
| 7 | 无缝钢管D219~D325 | t | 5453.85 | 4838.72 |
| 8 | 热镀锌钢管DN15~DN32 | t | 5934.96 | 5265.56 |
| 9 | 热镀锌钢管DN40~DN80 | t | 5721.99 | 5076.62 |
| 10 | 热镀锌钢管DN100~DN200 | t | 5644.77 | 5008.10 |
| 11 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 15 | 个 | 52.62 | 46.69 |
| 12 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 20 | 个 | 72.95 | 64.72 |
| 13 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 25 | 个 | 87.49 | 77.62 |
| 14 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 32 | 个 | 127.54 | 113.15 |
| 15 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 40 | 个 | 187.10 | 166.00 |
| 16 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 50 | 个 | 240.82 | 213.66 |
| 17 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 65 | 个 | 432.79 | 383.98 |
| 18 | 安全阀A27W-10T(A27W-10K) 80 | 个 | 577.34 | 512.22 |
| 19 | 截止阀J41H-16 DN25 | 个 | 157.94 | 140.13 |
| 20 | 截止阀J41H-16 DN32 | 个 | 204.48 | 181.42 |
| 21 | 截止阀J41H-16 DN40 | 个 | 277.24 | 245.97 |
| 22 | 截止阀J41H-16 DN50 | 个 | 359.63 | 319.07 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|--------------------|---|---------|---------|
| 23 | 截止阀J41H-16 DN65 | 个 | 440.30 | 390.64 |
| 24 | 截止阀J41H-16 DN80 | 个 | 584.84 | 518.88 |
| 25 | 截止阀J41H-16 DN100 | 个 | 772.11 | 685.02 |
| 26 | 截止阀J41H-16 DN150 | 个 | 1432.95 | 1271.33 |
| 27 | 螺纹截止阀J11T-16 DN15 | 个 | 18.60 | 16.50 |
| 28 | 螺纹截止阀J11T-16 DN20 | 个 | 24.83 | 22.03 |
| 29 | 螺纹截止阀J11T-16 DN25 | 个 | 36.52 | 32.40 |
| 30 | 螺纹截止阀J11T-16 DN32 | 个 | 48.00 | 42.59 |
| 31 | 螺纹截止阀J11T-16 DN40 | 个 | 68.15 | 60.46 |
| 32 | 螺纹截止阀J11T-16 DN50 | 个 | 92.94 | 82.46 |
| 33 | 法兰截止阀J41T-16 DN20 | 个 | 51.14 | 45.37 |
| 34 | 法兰截止阀J41T-16 DN25 | 个 | 66.39 | 58.90 |
| 35 | 法兰截止阀J41T-16 DN32 | 个 | 85.49 | 75.85 |
| 36 | 法兰截止阀J41T-16 DN40 | 个 | 106.92 | 94.86 |
| 37 | 法兰截止阀J41T-16 DN50 | 个 | 150.90 | 133.88 |
| 38 | 法兰截止阀J41T-16 DN65 | 个 | 207.72 | 184.29 |
| 39 | 法兰截止阀J41T-16 DN80 | 个 | 383.09 | 339.88 |
| 40 | 法兰截止阀J41T-16 DN100 | 个 | 472.05 | 418.81 |
| 41 | 法兰截止阀J41T-16 DN125 | 个 | 685.88 | 608.52 |
| 42 | 法兰截止阀J41T-16 DN150 | 个 | 933.59 | 828.29 |
| 43 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN15 | 个 | 32.58 | 28.91 |
| 44 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN20 | 个 | 43.24 | 38.36 |
| 45 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN25 | 个 | 66.32 | 58.84 |
| 46 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN32 | 个 | 92.75 | 82.29 |
| 47 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN40 | 个 | 118.11 | 104.79 |
| 48 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN50 | 个 | 179.97 | 159.67 |
| 49 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN80 | 个 | 243.95 | 216.44 |
| 50 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN100 | 个 | 326.49 | 289.67 |
| 51 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN125 | 个 | 494.41 | 438.65 |
| 52 | 螺纹闸阀Z15T-10K DN150 | 个 | 707.14 | 627.38 |
| 53 | 法兰闸阀Z45T-10 DN50 | 个 | 313.88 | 278.48 |
| 54 | 法兰闸阀Z45T-10 DN65 | 个 | 346.31 | 307.25 |
| 55 | 法兰闸阀Z45T-10 DN80 | 个 | 400.96 | 355.74 |
| 56 | 法兰闸阀Z45T-10 DN100 | 个 | 469.00 | 416.10 |
| 57 | 法兰闸阀Z45T-10 DN125 | 个 | 613.94 | 544.69 |
| 58 | 法兰闸阀Z45T-10 DN150 | 个 | 741.14 | 657.55 |
| 59 | 法兰闸阀Z45T-10 DN200 | 个 | 1109.58 | 984.43 |
| 60 | 法兰闸阀Z45T-10 DN250 | 个 | 1807.38 | 1603.53 |
| 61 | 法兰闸阀Z45T-10 DN300 | 个 | 2508.80 | 2225.84 |
| 62 | 旋启式止回阀H44T-10 DN50 | 个 | 153.02 | 135.76 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|---------------------|---|---------|---------|
| 63 | 旋启式止回阀H44T—10 DN80 | 个 | 228.73 | 202.93 |
| 64 | 旋启式止回阀H44T—10 DN100 | 个 | 293.16 | 260.09 |
| 65 | 旋启式止回阀H44T—10 DN150 | 个 | 670.02 | 594.45 |
| 66 | 旋启式止回阀H44T—10 DN200 | 个 | 977.36 | 867.13 |
| 67 | 旋启式止回阀H44T—10 DN250 | 个 | 1665.65 | 1477.78 |
| 68 | 旋启式止回阀H44T—10 DN300 | 个 | 2311.29 | 2050.60 |
| 69 | 旋启式止回阀H44H—16 DN40 | 个 | 173.66 | 154.07 |
| 70 | 旋启式止回阀H44H—16 DN50 | 个 | 219.14 | 194.42 |
| 71 | 旋启式止回阀H44H—16 DN65 | 个 | 322.03 | 285.71 |
| 72 | 旋启式止回阀H44H—16 DN80 | 个 | 439.95 | 390.33 |
| 73 | 旋启式止回阀H44H—16 DN100 | 个 | 530.16 | 470.36 |
| 74 | 旋启式止回阀H44H—16 DN125 | 个 | 745.76 | 661.65 |
| 75 | 旋启式止回阀H44H—16 DN150 | 个 | 1131.03 | 1003.46 |
| 76 | 旋启式止回阀H44H—16 DN200 | 个 | 1934.32 | 1716.15 |
| 77 | Y型过滤器（螺纹） 10KGDN20 | 个 | 26.78 | 23.76 |
| 78 | Y型过滤器（螺纹） 10KGDN25 | 个 | 46.27 | 41.05 |
| 79 | Y型过滤器（螺纹） 10KGDN32 | 个 | 81.16 | 72.01 |
| 80 | Y型过滤器（螺纹） 10KGDN40 | 个 | 99.01 | 87.84 |
| 81 | Y型过滤器（螺纹） 10KGDN50 | 个 | 151.21 | 134.16 |
| 82 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN70 | 个 | 209.05 | 185.47 |
| 83 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN80 | 个 | 283.46 | 251.49 |
| 84 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN100 | 个 | 325.99 | 289.22 |
| 85 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN150 | 个 | 444.66 | 394.51 |
| 86 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN200 | 个 | 729.43 | 647.16 |
| 87 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN250 | 个 | 1047.86 | 929.67 |
| 88 | Y型过滤器（法兰） 16KGDN300 | 个 | 1942.45 | 1723.36 |
| 89 | 法兰软接头 16KG DN25 | 个 | 47.47 | 42.12 |
| 90 | 法兰软接头 16KGDN32 | 个 | 61.65 | 54.70 |
| 91 | 法兰软接头 16KGDN40 | 个 | 77.14 | 68.44 |
| 92 | 法兰软接头 16KGDN50 | 个 | 86.45 | 76.70 |
| 93 | 法兰软接头 16KGDN65 | 个 | 118.50 | 105.13 |
| 94 | 法兰软接头 16KGDN80 | 个 | 162.56 | 144.23 |
| 95 | 法兰软接头 16KGDN100 | 个 | 176.61 | 156.69 |
| 96 | 法兰软接头 16KGDN150 | 个 | 354.14 | 314.20 |
| 97 | 法兰软接头 16KGDN200 | 个 | 538.97 | 478.18 |
| 98 | 法兰软接头 16KGDN250 | 个 | 739.28 | 655.90 |
| 99 | 法兰软接头 16KGDN300 | 个 | 946.93 | 840.13 |
| 100 | 对夹式蝶阀 16KGDN50 | 个 | 252.75 | 224.24 |
| 101 | 对夹式蝶阀 16KGDN65 | 个 | 277.29 | 246.01 |
| 102 | 对夹式蝶阀 16KGDN80 | 个 | 329.88 | 292.67 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--------------------|----|--------|--------|
| 103 | 对夹式蝶阀 16KGDN100 | 个 | 375.25 | 332.93 |
| 104 | 对夹式蝶阀 16KGDN125 | 个 | 502.49 | 445.81 |
| 105 | 对夹式蝶阀 16KGDN150 | 个 | 545.00 | 483.53 |
| 106 | 对夹式蝶阀 16KGDN200 | 个 | 884.53 | 784.77 |
| 107 | 信号蝶阀 XDF-16 DN50 | 个 | 287.41 | 254.99 |
| 108 | 信号蝶阀 XDF-16 DN65 | 个 | 314.86 | 279.35 |
| 109 | 信号蝶阀 XDF-16 DN80 | 个 | 359.93 | 319.33 |
| 110 | 信号蝶阀 XDF-16 DN100 | 个 | 428.23 | 379.93 |
| 111 | 信号蝶阀 XDF-16 DN125 | 个 | 517.71 | 459.32 |
| 112 | 信号蝶阀 XDF-16 DN150 | 个 | 637.39 | 565.50 |
| 113 | 螺纹水表DN15 | 个 | 44.76 | 39.71 |
| 114 | 螺纹水表DN20 | 个 | 65.20 | 57.85 |
| 115 | 螺纹水表DN25 | 个 | 89.49 | 79.40 |
| 116 | 螺纹水表DN32 | 个 | 113.54 | 100.73 |
| 117 | 螺纹水表DN40 | 个 | 148.55 | 131.80 |
| 118 | 螺纹水表DN50 | 个 | 183.07 | 162.42 |
| 119 | 法兰水表DN80 | 个 | 279.95 | 248.37 |
| 120 | 法兰水表DN100 | 个 | 346.21 | 307.16 |
| 121 | 法兰水表DN150 | 个 | 439.78 | 390.18 |
| 122 | 法兰水表DN200 | 个 | 609.11 | 540.41 |
| 123 | 雨水斗TY75(不锈钢) | 个 | 521.46 | 462.65 |
| 124 | 雨水斗TY90(不锈钢) | 个 | 537.76 | 477.11 |
| 125 | 雨水斗TY110(不锈钢) | 个 | 730.40 | 648.02 |
| 126 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN20 | 片 | 9.12 | 8.09 |
| 127 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN25 | 片 | 11.77 | 10.44 |
| 128 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN32 | 片 | 19.16 | 17.00 |
| 129 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN40 | 片 | 22.30 | 19.78 |
| 130 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN50 | 片 | 34.33 | 30.46 |
| 131 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN65 | 片 | 37.04 | 32.86 |
| 132 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN80 | 片 | 40.12 | 35.59 |
| 133 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN100 | 片 | 53.86 | 47.79 |
| 134 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN125 | 片 | 65.90 | 58.47 |
| 135 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN150 | 片 | 80.20 | 71.15 |
| 136 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN200 | 片 | 104.24 | 92.48 |
| 137 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN250 | 片 | 139.94 | 124.16 |
| 138 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN300 | 片 | 195.47 | 173.42 |
| 139 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN400 | 片 | 338.74 | 300.53 |
| 140 | 钢板平焊法兰1.6MPa DN500 | 片 | 560.09 | 496.92 |
| 141 | 电焊条结 422 Φ2.5 | kg | 6.36 | 5.64 |
| 142 | 电焊条结 422 Φ3.2 | kg | 7.31 | 6.49 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|------------------------------|----|--------|-------|
| 143 | 电焊条结 422 Φ4 | kg | 7.09 | 6.29 |
| 144 | 电焊条结 507 Φ3.2 | kg | 8.54 | 7.58 |
| 145 | 碳钢气焊条Φ>2 | kg | 13.06 | 11.59 |
| 146 | 碳钢气焊条Φ<2 | kg | 13.36 | 11.85 |
| 147 | 电线管15 | m | 1.93 | 1.71 |
| 148 | 电线管20 | m | 3.17 | 2.81 |
| 149 | 电线管25 | m | 3.89 | 3.45 |
| 150 | 电线管32 | m | 5.35 | 4.75 |
| 151 | 电线管40 | m | 6.22 | 5.52 |
| 152 | 电线管50 | m | 7.92 | 7.03 |
| 153 | 安装铁接线盒146SH100，壁厚1.2mm | 个 | 4.72 | 4.19 |
| 154 | 安装铁接线盒86SH50，壁厚1.2mm | 个 | 1.95 | 1.73 |
| 155 | 安装铁开关盒86SH50，壁厚1.2mm | 个 | 1.95 | 1.73 |
| 156 | 镀锌扁钢-25×4mm | m | 4.88 | 4.33 |
| 157 | 镀锌扁钢-40×4mm | m | 7.40 | 6.57 |
| 158 | 镀锌圆钢Φ10mm | m | 4.15 | 3.68 |
| 159 | 分等电位联结箱165×70×50mm，壁厚4.0mm | 台 | 22.15 | 19.65 |
| 160 | 总等电位联结箱300×300×100mm，壁厚4.0mm | 台 | 102.61 | 91.04 |

(二)化学制品

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-------------------------|----|----------|----------|
| 1 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管20×1.9 | m | 3.49 | 3.10 |
| 2 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管20×2.3 | m | 3.58 | 3.18 |
| 3 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管25×2.3 | m | 4.38 | 3.89 |
| 4 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管25×2.8 | m | 5.27 | 4.68 |
| 5 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管32×2.9 | m | 6.88 | 6.10 |
| 6 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管32×3 | m | 7.41 | 6.57 |
| 7 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管32×3.6 | m | 8.12 | 7.20 |
| 8 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管40×3.7 | m | 9.10 | 8.07 |
| 9 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管40×4.5 | m | 13.12 | 11.64 |
| 10 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管50×4.6 | m | 13.49 | 11.97 |
| 11 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管50×5.6 | m | 18.68 | 16.57 |
| 12 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管63×5.8 | m | 21.03 | 18.66 |
| 13 | PPR给水管 (不含管件) 冷水管63×7.1 | m | 30.98 | 27.49 |
| 14 | PPR给水管 (不含管件) 热水管20×2.8 | m | 5.23 | 4.64 |
| 15 | PPR给水管 (不含管件) 热水管20×3.4 | m | 5.29 | 4.69 |
| 16 | PPR给水管 (不含管件) 热水管25×3.5 | m | 7.86 | 6.97 |
| 17 | PPR给水管 (不含管件) 热水管25×4.2 | m | 8.56 | 7.59 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|--------|--------|
| 18 | PPR给水管（不含管件）热水管32×4.4 | m | 11.61 | 10.30 |
| 19 | PPR给水管（不含管件）热水管32×5.4 | m | 16.16 | 14.34 |
| 20 | PPR给水管（不含管件）热水管40×5.5 | m | 19.60 | 17.39 |
| 21 | PPR给水管（不含管件）热水管40×6.7 | m | 25.21 | 22.37 |
| 22 | PPR给水管（不含管件）热水管50×6.9 | m | 29.54 | 26.21 |
| 23 | PPR给水管（不含管件）热水管50×8.4 | m | 38.73 | 34.36 |
| 24 | PPR给水管（不含管件）热水管63×8.6 | m | 44.87 | 39.81 |
| 25 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ20 | m | 3.21 | 2.85 |
| 26 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ25 | m | 4.18 | 3.71 |
| 27 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ32 | m | 5.50 | 4.88 |
| 28 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ40 | m | 9.95 | 8.83 |
| 29 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ50 | m | 12.07 | 10.71 |
| 30 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ63 | m | 20.17 | 17.90 |
| 31 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ75 | m | 29.91 | 26.54 |
| 32 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ90 | m | 42.99 | 38.14 |
| 33 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ110 | m | 62.43 | 55.39 |
| 34 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ125 | m | 83.50 | 74.08 |
| 35 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ140 | m | 116.16 | 103.06 |
| 36 | PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ160 | m | 141.47 | 125.51 |
| 37 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ20 | m | 3.41 | 3.03 |
| 38 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ25 | m | 4.42 | 3.92 |
| 39 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ32 | m | 6.31 | 5.60 |
| 40 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ40 | m | 10.67 | 9.47 |
| 41 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ50 | m | 15.89 | 14.10 |
| 42 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ63 | m | 25.37 | 22.51 |
| 43 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ75 | m | 34.25 | 30.39 |
| 44 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ90 | m | 53.19 | 47.19 |
| 45 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ110 | m | 75.98 | 67.41 |
| 46 | PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ125 | m | 104.69 | 92.88 |
| 47 | 衬塑镀锌管DN15 | m | 10.31 | 9.15 |
| 48 | 衬塑镀锌管DN20 | m | 13.47 | 11.95 |
| 49 | 衬塑镀锌管DN25 | m | 18.23 | 16.17 |
| 50 | 衬塑镀锌管DN32 | m | 24.17 | 21.44 |
| 51 | 衬塑镀锌管DN40 | m | 29.68 | 26.33 |
| 52 | 衬塑镀锌管DN50 | m | 37.37 | 33.16 |
| 53 | 衬塑镀锌管DN70 | m | 49.05 | 43.52 |
| 54 | 衬塑镀锌管DN80 | m | 63.19 | 56.06 |
| 55 | 衬塑镀锌管DN100 | m | 81.74 | 72.52 |
| 56 | 衬塑镀锌管DN125 | m | 112.32 | 99.65 |
| 57 | 衬塑镀锌管DN150 | m | 137.36 | 121.87 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|------------------------------|---|--------|--------|
| 58 | UPVC排水管（不含管件）DN50 | m | 4.86 | 4.31 |
| 59 | UPVC排水管（不含管件）DN75 | m | 8.14 | 7.22 |
| 60 | UPVC排水管（不含管件）DN100 | m | 15.18 | 13.47 |
| 61 | UPVC排水管（不含管件）DN150 | m | 29.30 | 26.00 |
| 62 | UPVC排水管（不含管件）DN200 | m | 48.49 | 43.02 |
| 63 | UPVC排水管（不含管件）DN300 | m | 78.04 | 69.24 |
| 64 | 虹吸排水管HDPE50 | m | 18.46 | 16.38 |
| 65 | 虹吸排水管HDPE75 | m | 23.39 | 20.75 |
| 66 | 虹吸排水管HDPE90 | m | 33.62 | 29.83 |
| 67 | 虹吸排水管HDPE110 | m | 50.93 | 45.19 |
| 68 | 虹吸排水管HDPE125 | m | 66.17 | 58.71 |
| 69 | 虹吸排水管HDPE160 | m | 101.44 | 90.00 |
| 70 | 虹吸排水管HDPE200 | m | 159.33 | 141.36 |
| 71 | 虹吸排水管HDPE250 | m | 253.97 | 225.33 |
| 72 | PVC排水管（不含管件）50×2 | m | 6.34 | 5.62 |
| 73 | PVC排水管（不含管件）75×2.3 | m | 8.30 | 7.36 |
| 74 | PVC排水管（不含管件）110×3.2 | m | 18.80 | 16.68 |
| 75 | PVC排水管（不含管件）160×4 | m | 32.89 | 29.18 |
| 76 | PVC排水管（不含管件）200×4.8 | m | 59.23 | 52.55 |
| 77 | UPVC电线管16×1.5 | m | 0.93 | 0.83 |
| 78 | UPVC电线管20×1.55 | m | 1.25 | 1.11 |
| 79 | UPVC电线管25×1.8 | m | 2.06 | 1.83 |
| 80 | UPVC电线管32×2.1 | m | 3.77 | 3.34 |
| 81 | UPVC电线管40×2.3 | m | 5.68 | 5.04 |
| 82 | UPVC电线管50×2.85 | m | 7.00 | 6.21 |
| 83 | PVC阻燃电线管16 | m | 0.89 | 0.79 |
| 84 | PVC阻燃电线管25 | m | 1.98 | 1.76 |
| 85 | 双面镀锌电线管KBG15($\delta=1.2$) | m | 3.08 | 2.73 |
| 86 | 双面镀锌电线管KBG20($\delta=1.2$) | m | 4.05 | 3.59 |
| 87 | 双面镀锌电线管KBG25($\delta=1.2$) | m | 5.29 | 4.69 |
| 88 | 双面镀锌电线管KBG32($\delta=1.2$) | m | 6.37 | 5.65 |
| 89 | 双面镀锌电线管KBG40($\delta=1.5$) | m | 9.13 | 8.10 |
| 90 | 双面镀锌电线管JDG15($\delta=1.2$) | m | 3.30 | 2.93 |
| 91 | 双面镀锌电线管JDG20($\delta=1.2$) | m | 4.24 | 3.76 |
| 92 | 双面镀锌电线管JDG25($\delta=1.2$) | m | 6.12 | 5.43 |
| 93 | 双面镀锌电线管JDG32($\delta=1.2$) | m | 7.71 | 6.84 |
| 94 | 双面镀锌电线管JDG40($\delta=1.5$) | m | 10.66 | 9.46 |
| 95 | 衬塑复合管DE15×0.8 | m | 12.59 | 11.17 |
| 96 | 衬塑复合管DE20×0.8 | m | 15.62 | 13.86 |
| 97 | 衬塑复合管DE25×0.8 | m | 20.89 | 18.53 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|---------------|---|-------|-------|
| 98 | 衬塑复合管DE32×1.0 | m | 29.01 | 25.74 |
| 99 | 衬塑复合管DE40×1.0 | m | 33.04 | 29.31 |
| 100 | 衬塑复合管DE50×1.0 | m | 42.89 | 38.05 |
| 101 | 衬塑复合管DE60×1.2 | m | 57.34 | 50.87 |

(三)电气材料类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|--|----|-----------|-----------|
| 1 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×1.5mm ² | km | 3277.79 | 2908.09 |
| 2 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×2.5mm ² | km | 4960.76 | 4401.24 |
| 3 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×4mm ² | km | 7554.09 | 6702.08 |
| 4 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×6mm ² | km | 10979.41 | 9741.06 |
| 5 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×10mm ² | km | 16950.57 | 15038.74 |
| 6 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×16mm ² | km | 25677.40 | 22781.29 |
| 7 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×25mm ² | km | 39987.79 | 35477.63 |
| 8 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×35mm ² | km | 56344.61 | 49989.59 |
| 9 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×50mm ² | km | 72849.06 | 64632.53 |
| 10 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×70mm ² | km | 105706.92 | 93784.40 |
| 11 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×95mm ² | km | 142829.36 | 126719.85 |
| 12 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×120mm ² | km | 182490.94 | 161908.06 |
| 13 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×150mm ² | km | 223661.06 | 198434.67 |
| 14 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×1.5mm ² | km | 4769.80 | 4231.82 |
| 15 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×2.5mm ² | km | 7091.17 | 6291.37 |
| 16 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×4mm ² | km | 10786.80 | 9570.17 |
| 17 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×6mm ² | km | 15448.28 | 13705.89 |
| 18 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×10mm ² | km | 25209.68 | 22366.32 |
| 19 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×16mm ² | km | 38115.42 | 33816.44 |
| 20 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25mm ² | km | 57777.68 | 51261.02 |
| 21 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×35mm ² | km | 81060.65 | 71917.94 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|---|----|-----------|-----------|
| 22 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×50mm ² | km | 110641.37 | 98162.30 |
| 23 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×70mm ² | km | 161876.81 | 143618.97 |
| 24 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×95mm ² | km | 212314.83 | 188368.16 |
| 25 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×120mm ² | km | 271871.30 | 241207.35 |
| 26 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×150mm ² | km | 341332.71 | 302834.31 |
| 27 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×185mm ² | km | 411740.59 | 365301.00 |
| 28 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×240mm ² | km | 554929.68 | 492340.01 |
| 29 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×1.5mm ² | km | 6165.03 | 5469.69 |
| 30 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×2.5mm ² | km | 8897.79 | 7894.22 |
| 31 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×4mm ² | km | 14655.03 | 13002.11 |
| 32 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×6mm ² | km | 20680.16 | 18347.68 |
| 33 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×10mm ² | km | 32561.76 | 28889.17 |
| 34 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×16mm ² | km | 50313.04 | 44638.31 |
| 35 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×25mm ² | km | 77416.82 | 68685.09 |
| 36 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×35mm ² | km | 108051.13 | 95864.21 |
| 37 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×50mm ² | km | 150740.42 | 133738.64 |
| 38 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×70mm ² | km | 207286.67 | 183907.12 |
| 39 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×95mm ² | km | 284919.73 | 252784.07 |
| 40 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×120mm ² | km | 379117.79 | 336357.67 |
| 41 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×150mm ² | km | 437635.33 | 388275.11 |
| 42 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×185mm ² | km | 565284.59 | 501527.00 |
| 43 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×240mm ² | km | 718719.48 | 637656.20 |
| 44 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×1.5mm ² | km | 7639.57 | 6777.91 |
| 45 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×2.5mm ² | km | 11421.62 | 10133.39 |
| 46 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×4mm ² | km | 18232.31 | 16175.92 |
| 47 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×6mm ² | km | 26522.12 | 23530.73 |
| 48 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×10mm ² | km | 41450.19 | 36775.09 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|--|----|-----------|-----------|
| 49 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×16mm ² | km | 62663.33 | 55595.63 |
| 50 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×25mm ² | km | 98674.71 | 87545.34 |
| 51 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×35mm ² | km | 139142.89 | 123449.18 |
| 52 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×50mm ² | km | 184788.58 | 163946.56 |
| 53 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×70mm ² | km | 260378.51 | 231010.81 |
| 54 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×95mm ² | km | 365983.59 | 324704.86 |
| 55 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×120mm ² | km | 470894.73 | 417783.23 |
| 56 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×150mm ² | km | 547829.06 | 486040.25 |
| 57 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×185mm ² | km | 704259.88 | 624827.48 |
| 58 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×240mm ² | km | 888934.22 | 788672.68 |
| 59 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×4+1×2.5mm ² | km | 13438.47 | 11922.77 |
| 60 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×6+1×4mm ² | km | 19418.74 | 17228.53 |
| 61 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×10+1×6mm ² | km | 30550.65 | 27104.89 |
| 62 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×16+1×10mm ² | km | 46673.82 | 41409.55 |
| 63 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25+1×16mm ² | km | 72304.14 | 64149.07 |
| 64 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×35+1×16mm ² | km | 97805.10 | 86773.81 |
| 65 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×50+1×25mm ² | km | 134078.84 | 118956.29 |
| 66 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×70+1×35mm ² | km | 197907.49 | 175585.81 |
| 67 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×95+1×50mm ² | km | 259382.15 | 230126.83 |
| 68 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×120+1×70mm ² | km | 330531.99 | 293251.79 |
| 69 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×150+1×70mm ² | km | 387448.33 | 343748.62 |
| 70 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×185+1×95mm ² | km | 505200.59 | 448219.78 |
| 71 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×240+1×120mm ² | km | 654275.92 | 580481.13 |
| 72 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×4+1×2.5mm ² | km | 17211.49 | 15270.23 |
| 73 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×6+1×4mm ² | km | 25843.03 | 22928.23 |
| 74 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×10+1×6mm ² | km | 39018.34 | 34617.52 |
| 75 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×16+1×10mm ² | km | 60252.97 | 53457.13 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|---|----|-----------|-----------|
| 76 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×25+1×16mm ² | km | 90901.30 | 80648.68 |
| 77 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×35+1×16mm ² | km | 121237.77 | 107563.55 |
| 78 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×50+1×25mm ² | km | 161457.36 | 143246.83 |
| 79 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×70+1×35mm ² | km | 240298.56 | 213195.65 |
| 80 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×95+1×50mm ² | km | 307245.03 | 272591.33 |
| 81 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×120+1×70mm ² | km | 423134.78 | 375410.05 |
| 82 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×150+1×70mm ² | km | 514787.12 | 456725.06 |
| 83 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×185+1×95mm ² | km | 641323.37 | 568989.48 |
| 84 | YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×240+1×120mm ² | km | 848327.37 | 752645.82 |
| 85 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*6 | km | 31010.85 | 27513.18 |
| 86 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*10 | km | 46879.01 | 41591.60 |
| 87 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*16 | km | 70389.27 | 62450.17 |
| 88 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*25 | km | 110662.91 | 98181.41 |
| 89 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*35 | km | 155886.62 | 138304.41 |
| 90 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*50 | km | 206904.60 | 183568.15 |
| 91 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*70 | km | 301518.03 | 267510.27 |
| 92 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*95 | km | 398547.87 | 353596.26 |
| 93 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*120 | km | 503961.51 | 447120.46 |
| 94 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*150 | km | 602667.21 | 534693.29 |
| 95 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*185 | km | 754215.46 | 669148.65 |
| 96 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*240 | km | 982599.86 | 871773.92 |
| 97 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*6+1*4 | km | 21783.25 | 19326.35 |
| 98 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*10+1*6 | km | 33545.19 | 29761.68 |
| 99 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*16+1*10 | km | 50604.65 | 44897.03 |
| 100 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*25+1*16 | km | 78538.81 | 69680.54 |
| 101 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*35+1*16 | km | 102858.62 | 91257.35 |
| 102 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*50+1*25 | km | 142644.94 | 126556.23 |
| 103 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*70+1*35 | km | 202001.27 | 179217.85 |
| 104 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*95+1*50 | km | 278146.59 | 246774.86 |
| 105 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*120+1*70 | km | 356812.93 | 316568.54 |
| 106 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*150+1*70 | km | 422229.76 | 374607.11 |
| 107 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*185+1*95 | km | 521654.45 | 462817.84 |
| 108 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*240+1*120 | km | 683993.67 | 606847.06 |
| 109 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*6+1*4 | km | 29854.45 | 26487.21 |
| 110 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*10+1*6 | km | 43892.10 | 38941.58 |
| 111 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*16+1*10 | km | 62399.53 | 55361.58 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--|----|-----------|-----------|
| 112 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*25+1*16 | km | 98262.04 | 87179.21 |
| 113 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*35+1*16 | km | 128110.36 | 113660.99 |
| 114 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*50+1*25 | km | 178126.70 | 158036.06 |
| 115 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*70+1*35 | km | 253141.56 | 224590.11 |
| 116 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*95+1*50 | km | 343956.13 | 305161.84 |
| 117 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*120+1*70 | km | 446658.42 | 396280.50 |
| 118 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*150+1*70 | km | 552530.95 | 490211.82 |
| 119 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*185+1*95 | km | 685520.09 | 608201.32 |
| 120 | 低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*240+1*120 | km | 899830.68 | 798340.15 |
| 121 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 1.5mm ² | km | 4448.95 | 3947.16 |
| 122 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 2.5mm ² | km | 6457.91 | 5729.53 |
| 123 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 4mm ² | km | 8677.51 | 7698.79 |
| 124 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 6mm ² | km | 11981.38 | 10630.02 |
| 125 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 10mm ² | km | 18277.92 | 16216.38 |
| 126 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 16mm ² | km | 26801.79 | 23778.86 |
| 127 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 25mm ² | km | 42087.01 | 37340.08 |
| 128 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 35mm ² | km | 55611.33 | 49339.01 |
| 129 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 50mm ² | km | 75637.31 | 67106.29 |
| 130 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 70mm ² | km | 108352.35 | 96131.45 |
| 131 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 95mm ² | km | 154896.76 | 137426.19 |
| 132 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 120mm ² | km | 190324.77 | 168858.33 |
| 133 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 150mm ² | km | 234838.95 | 208351.82 |
| 134 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 1.5mm ² | km | 5681.93 | 5041.07 |
| 135 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 2.5mm ² | km | 7980.01 | 7079.96 |
| 136 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 4mm ² | km | 11515.09 | 10216.32 |
| 137 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 6mm ² | km | 16741.95 | 14853.65 |
| 138 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 10mm ² | km | 25626.12 | 22735.79 |
| 139 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 16mm ² | km | 37990.93 | 33705.99 |
| 140 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 25mm ² | km | 59873.68 | 53120.62 |
| 141 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 35mm ² | km | 81392.59 | 72212.44 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--|----|-----------|-----------|
| 142 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 50mm ² | km | 110278.05 | 97839.96 |
| 143 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 70mm ² | km | 161931.92 | 143667.87 |
| 144 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 95mm ² | km | 230224.68 | 204257.99 |
| 145 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 120mm ² | km | 286166.31 | 253890.05 |
| 146 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 150mm ² | km | 347041.42 | 307899.15 |
| 147 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 185mm ² | km | 442745.35 | 392808.78 |
| 148 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 240mm ² | km | 561707.94 | 498353.76 |
| 149 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 4mm ² | km | 16189.60 | 14363.60 |
| 150 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 6mm ² | km | 22834.11 | 20258.69 |
| 151 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 10mm ² | km | 36456.91 | 32344.99 |
| 152 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 16mm ² | km | 52100.21 | 46223.91 |
| 153 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 25mm ² | km | 81793.98 | 72568.56 |
| 154 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 35mm ² | km | 115207.92 | 102213.79 |
| 155 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 50mm ² | km | 158966.17 | 141036.62 |
| 156 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 70mm ² | km | 228074.61 | 202350.42 |
| 157 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 95mm ² | km | 298313.70 | 264667.35 |
| 158 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 120mm ² | km | 380072.89 | 337205.05 |
| 159 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 150mm ² | km | 473633.68 | 420213.26 |
| 160 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 185mm ² | km | 578893.74 | 513601.20 |
| 161 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 240mm ² | km | 760535.87 | 674756.19 |
| 162 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 1.5mm ² | km | 8349.63 | 7407.89 |
| 163 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 2.5mm ² | km | 12514.64 | 11103.13 |
| 164 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 4mm ² | km | 19124.80 | 16967.74 |
| 165 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 6mm ² | km | 28177.42 | 24999.33 |
| 166 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 10mm ² | km | 42038.39 | 37296.94 |
| 167 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 16mm ² | km | 66381.53 | 58894.46 |
| 168 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 25mm ² | km | 104651.96 | 92848.42 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|---|----|-----------|-----------|
| 169 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 35mm ² | km | 146250.92 | 129755.50 |
| 170 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 50mm ² | km | 195116.17 | 173109.31 |
| 171 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 70mm ² | km | 269438.72 | 239049.14 |
| 172 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 95mm ² | km | 375388.56 | 333049.06 |
| 173 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 120mm ² | km | 478989.84 | 424965.30 |
| 174 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 150mm ² | km | 586968.44 | 520765.16 |
| 175 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 185mm ² | km | 723062.78 | 641509.63 |
| 176 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 240mm ² | km | 952841.58 | 845372.03 |
| 177 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×4+1×2.5mm ² | km | 14056.77 | 12471.33 |
| 178 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×6+1×4mm ² | km | 20588.74 | 18266.57 |
| 179 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×10+1×6mm ² | km | 32348.63 | 28700.08 |
| 180 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×16+1×10mm ² | km | 47703.75 | 42323.32 |
| 181 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×25+1×16mm ² | km | 72857.88 | 64640.35 |
| 182 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×35+1×16mm ² | km | 96869.91 | 85944.10 |
| 183 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×50+1×25mm ² | km | 136555.74 | 121153.83 |
| 184 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×70+1×35mm ² | km | 188399.87 | 167150.54 |
| 185 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×95+1×50mm ² | km | 269416.65 | 239029.56 |
| 186 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×120+1×70mm ² | km | 350542.59 | 311005.42 |
| 187 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×150+1×70mm ² | km | 408785.42 | 362679.13 |
| 188 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×185+1×95mm ² | km | 518670.21 | 460170.19 |
| 189 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×240+1×120mm ² | km | 670554.14 | 594923.36 |
| 190 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×300+1×120mm ² | km | 801066.88 | 710715.77 |
| 191 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5mm ² | km | 12471.91 | 11065.22 |
| 192 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×4+2×2.5mm ² | km | 17913.01 | 15892.63 |
| 193 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×6+2×4mm ² | km | 25049.02 | 22223.78 |
| 194 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×10+2×6mm ² | km | 37283.73 | 33078.55 |
| 195 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×16+2×10mm ² | km | 56393.23 | 50032.72 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--|----|-----------|-----------|
| 196 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25+2×16mm ² | km | 87234.59 | 77395.53 |
| 197 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×35+2×16mm ² | km | 111096.33 | 98565.94 |
| 198 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×50+2×25mm ² | km | 159327.13 | 141356.87 |
| 199 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×70+2×35mm ² | km | 224445.07 | 199130.25 |
| 200 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×95+2×50mm ² | km | 306593.49 | 272013.28 |
| 201 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×120+2×70mm ² | km | 396177.33 | 351493.09 |
| 202 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×150+2×70mm ² | km | 460590.23 | 408640.96 |
| 203 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×185+2×95mm ² | km | 579587.55 | 514216.75 |
| 204 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×240+2×120mm ² | km | 742682.37 | 658916.36 |
| 205 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×2.5+1×1.5mm ² | km | 13622.78 | 12086.29 |
| 206 | YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×4+1×2.5mm ² | km | 20223.37 | 17942.41 |
| 207 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×10mm ² | m | 28.28 | 25.09 |
| 208 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×16mm ² | m | 37.76 | 33.50 |
| 209 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×25mm ² | m | 52.76 | 46.81 |
| 210 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×35mm ² | m | 65.58 | 58.18 |
| 211 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×50mm ² | m | 84.05 | 74.57 |
| 212 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×70mm ² | m | 115.58 | 102.54 |
| 213 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×95mm ² | m | 142.49 | 126.42 |
| 214 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×120mm ² | m | 167.19 | 148.33 |
| 215 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×150mm ² | m | 204.27 | 181.23 |
| 216 | BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×240mm ² | m | 308.69 | 273.87 |
| 217 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×6+1×4 | m | 20.53 | 18.21 |
| 218 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×10+1×6 | m | 30.86 | 27.38 |
| 219 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×16+1×10 | m | 47.15 | 41.83 |
| 220 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×25+1×16 | m | 78.80 | 69.91 |
| 221 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×35+1×16 | m | 102.96 | 91.35 |
| 222 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×50+1×25 | m | 137.56 | 122.04 |
| 223 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×70+1×35 | m | 196.84 | 174.64 |
| 224 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×95+1×50 | m | 275.32 | 244.27 |
| 225 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆3×120+1×70 | m | 346.04 | 307.01 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--|---|--------|--------|
| 226 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*150+1*70 | m | 407.14 | 361.22 |
| 227 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*185+1*95 | m | 525.12 | 465.89 |
| 228 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*240+1*120 | m | 654.62 | 580.79 |
| 229 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*6+1*4 | m | 28.84 | 25.59 |
| 230 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*10+1*6 | m | 41.61 | 36.92 |
| 231 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*16+1*10 | m | 58.14 | 51.58 |
| 232 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*25+1*16 | m | 93.78 | 83.20 |
| 233 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*35+1*16 | m | 126.30 | 112.05 |
| 234 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*50+1*25 | m | 174.42 | 154.75 |
| 235 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*70+1*35 | m | 250.26 | 222.03 |
| 236 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*95+1*50 | m | 322.91 | 286.49 |
| 237 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*120+1*70 | m | 446.40 | 396.05 |
| 238 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*150+1*70 | m | 532.52 | 472.46 |
| 239 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*185+1*95 | m | 666.99 | 591.76 |
| 240 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*240+1*120 | m | 851.65 | 755.59 |
| 241 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*6 | m | 27.47 | 24.37 |
| 242 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*10 | m | 43.38 | 38.49 |
| 243 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*16 | m | 68.66 | 60.92 |
| 244 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*25 | m | 104.68 | 92.87 |
| 245 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*35 | m | 140.34 | 124.51 |
| 246 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*50 | m | 196.27 | 174.13 |
| 247 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*70 | m | 285.40 | 253.21 |
| 248 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*95 | m | 386.27 | 342.70 |
| 249 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*120 | m | 493.10 | 437.48 |
| 250 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*150 | m | 598.32 | 530.84 |
| 251 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*185 | m | 717.95 | 636.97 |
| 252 | ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*240 | m | 949.13 | 842.08 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|---|---|--------|--------|
| 253 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*6+1*4 | m | 23.13 | 20.52 |
| 254 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*10+1*6 | m | 35.08 | 31.12 |
| 255 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*16+1*10 | m | 51.38 | 45.58 |
| 256 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*25+1*16 | m | 82.82 | 73.48 |
| 257 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*35+1*16 | m | 108.50 | 96.26 |
| 258 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*50+1*25 | m | 142.71 | 126.61 |
| 259 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*70+1*35 | m | 198.36 | 175.99 |
| 260 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*95+1*50 | m | 271.86 | 241.20 |
| 261 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*120+1*70 | m | 363.71 | 322.69 |
| 262 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*150+1*70 | m | 433.41 | 384.53 |
| 263 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*185+1*95 | m | 538.61 | 477.86 |
| 264 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*240+1*120 | m | 690.89 | 612.97 |
| 265 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*6+1*4 | m | 30.17 | 26.77 |
| 266 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*10+1*6 | m | 45.32 | 40.21 |
| 267 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*16+1*10 | m | 67.97 | 60.30 |
| 268 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*25+1*16 | m | 101.22 | 89.80 |
| 269 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*35+1*16 | m | 137.55 | 122.04 |
| 270 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*50+1*25 | m | 185.98 | 165.00 |
| 271 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*70+1*35 | m | 259.19 | 229.96 |
| 272 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*95+1*50 | m | 362.21 | 321.36 |
| 273 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*120+1*70 | m | 467.74 | 414.98 |
| 274 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*150+1*70 | m | 567.75 | 503.71 |
| 275 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*185+1*95 | m | 688.98 | 611.27 |
| 276 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*240+1*120 | m | 911.49 | 808.68 |
| 277 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*6 | m | 31.12 | 27.61 |
| 278 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*10 | m | 45.10 | 40.01 |
| 279 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*16 | m | 71.24 | 63.20 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--|----|-----------|-----------|
| 280 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*25 | m | 115.34 | 102.33 |
| 281 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*35 | m | 152.99 | 135.73 |
| 282 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*50 | m | 208.26 | 184.77 |
| 283 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*70 | m | 307.44 | 272.76 |
| 284 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*95 | m | 407.12 | 361.20 |
| 285 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*120 | m | 508.80 | 451.41 |
| 286 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*150 | m | 609.28 | 540.56 |
| 287 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*185 | m | 779.13 | 691.25 |
| 288 | NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*240 | m | 952.73 | 845.27 |
| 289 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V1mm ² | km | 938.98 | 833.07 |
| 290 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V1.5mm ² | km | 1293.66 | 1147.75 |
| 291 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V2.5mm ² | km | 1901.14 | 1686.71 |
| 292 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V4mm ² | km | 3263.76 | 2895.65 |
| 293 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V6mm ² | km | 4912.58 | 4358.50 |
| 294 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V10mm ² | km | 8195.37 | 7271.03 |
| 295 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V16mm ² | km | 12837.10 | 11389.22 |
| 296 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V25mm ² | km | 19538.68 | 17334.94 |
| 297 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V35mm ² | km | 27821.88 | 24683.89 |
| 298 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V50mm ² | km | 38484.32 | 34143.73 |
| 299 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V70mm ² | km | 55576.40 | 49308.02 |
| 300 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V95mm ² | km | 76265.74 | 67663.84 |
| 301 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V120mm ² | km | 97022.14 | 86079.16 |
| 302 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V150mm ² | km | 123605.07 | 109663.84 |
| 303 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V185mm ² | km | 152202.25 | 135035.59 |
| 304 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V240mm ² | km | 193246.20 | 171450.26 |
| 305 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV1.5mm ² | m | 1.52 | 1.35 |
| 306 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV2.5mm ² | m | 2.17 | 1.93 |
| 307 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV4mm ² | m | 3.52 | 3.12 |
| 308 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV6mm ² | m | 5.46 | 4.84 |
| 309 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV10mm ² | m | 8.45 | 7.50 |
| 310 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV16mm ² | m | 12.98 | 11.52 |
| 311 | 耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV25mm ² | m | 20.67 | 18.34 |
| 312 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV1.5mm ² | m | 1.35 | 1.20 |
| 313 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV2.5mm ² | m | 1.99 | 1.77 |
| 314 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV4mm ² | m | 3.28 | 2.91 |
| 315 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV6mm ² | m | 5.16 | 4.58 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|-------|-------|
| 316 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV10mm ² | m | 8.28 | 7.35 |
| 317 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV16mm ² | m | 12.94 | 11.48 |
| 318 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV25mm ² | m | 19.81 | 17.58 |
| 319 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线0.5mm ² | m | 0.70 | 0.62 |
| 320 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线0.75mm ² | m | 0.99 | 0.88 |
| 321 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线1mm ² | m | 1.27 | 1.13 |
| 322 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线1.5mm ² | m | 1.44 | 1.28 |
| 323 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线2.5mm ² | m | 2.72 | 2.41 |
| 324 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线4mm ² | m | 4.30 | 3.82 |
| 325 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线6mm ² | m | 6.30 | 5.59 |
| 326 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线10mm ² | m | 11.08 | 9.83 |
| 327 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线16mm ² | m | 15.95 | 14.15 |
| 328 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线25mm ² | m | 23.52 | 20.87 |
| 329 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线35mm ² | m | 34.62 | 30.72 |
| 330 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线50mm ² | m | 47.92 | 42.52 |
| 331 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线70mm ² | m | 66.49 | 58.99 |
| 332 | BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线95mm ² | m | 97.28 | 86.31 |
| 333 | 同轴电缆SYV75-5 | m | 3.25 | 2.88 |
| 334 | 同轴电缆SYV75-7 | m | 5.72 | 5.07 |
| 335 | 同轴电缆SYV75-9 | m | 7.47 | 6.63 |
| 336 | 同轴电缆SYWV75-5 | m | 1.84 | 1.63 |
| 337 | 同轴电缆SYWV75-7 | m | 4.19 | 3.72 |
| 338 | 同轴电缆SYWV75-9 | m | 6.74 | 5.98 |
| 339 | 超五类4对非屏蔽双绞线 UTP-11-5E-4P | m | 3.04 | 2.70 |
| 340 | 六类4对非屏蔽双绞线 UTP-11-6-4P | m | 4.39 | 3.89 |
| 341 | 弱电缆RVS-2*1.0 | m | 1.68 | 1.49 |
| 342 | 弱电缆RVS-2*1.5 | m | 2.88 | 2.56 |
| 343 | 弱电缆RVS-2*2.5 | m | 4.76 | 4.22 |
| 344 | 弱电缆ZR-RVS-2*1.0 | m | 2.84 | 2.52 |
| 345 | 弱电缆ZR-RVS-2*1.5 | m | 3.62 | 3.21 |
| 346 | 弱电缆ZR-RVS-2*2.5 | m | 5.16 | 4.58 |
| 347 | 弱电缆NH-RVS-2*1.0 | m | 3.14 | 2.79 |
| 348 | 弱电缆NH-RVS-2*1.5 | m | 4.33 | 3.84 |
| 349 | 弱电缆NH-RVS-2*2.5 | m | 6.31 | 5.60 |
| 350 | 弱电缆RVSP-2*1.0mm ² | m | 4.67 | 4.14 |
| 351 | 弱电缆RVV-2*0.75mm ² | m | 1.82 | 1.61 |
| 352 | 弱电缆RVV-2*1.0mm ² | m | 2.41 | 2.14 |
| 353 | 弱电缆RVV-3*1.5mm ² | m | 4.71 | 4.18 |
| 354 | 弱电缆RVV-3*2.5mm ² | m | 7.88 | 6.99 |
| 355 | 弱电缆RVV-4*0.75mm ² | m | 3.51 | 3.11 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--------|--------|
| 356 | 弱电线缆RVV-4*1.0mm2 | m | 4.34 | 3.85 |
| 357 | 弱电线缆RVV-8*0.75mm2 | m | 6.24 | 5.54 |
| 358 | 弱电线缆RVVP-2*1.0mm2 | m | 4.23 | 3.75 |
| 359 | 弱电线缆RVVP-4*0.75mm2 | m | 5.77 | 5.12 |
| 360 | 弱电线缆RVVP-4*1.0mm2 | m | 7.03 | 6.24 |
| 361 | 弱电线缆RVVP-4*1.5mm2 | m | 9.24 | 8.20 |
| 362 | 弱电线缆RVVP-8*0.75mm2 | m | 9.73 | 8.63 |
| 363 | 弱电线缆RVVS-2*1.0mm2 | m | 3.97 | 3.52 |
| 364 | 弱电线缆RVVSP-2*1.0mm2 | m | 4.70 | 4.17 |
| 365 | LED安全出口灯1×2~6W | 套 | 60.18 | 53.39 |
| 366 | LED疏散出口灯1×2~6W | 套 | 54.38 | 48.25 |
| 367 | LED双头应急灯2×2~6W | 套 | 49.64 | 44.04 |
| 368 | 镀锌桥架100*50 | 米 | 42.70 | 37.88 |
| 369 | 镀锌桥架150*50 | 米 | 59.98 | 53.21 |
| 370 | 镀锌桥架200*100 | 米 | 86.90 | 77.10 |
| 371 | 镀锌桥架300*100 | 米 | 118.90 | 105.49 |
| 372 | 镀锌桥架300*150 | 米 | 142.64 | 126.55 |
| 373 | 镀锌桥架400*100 | 米 | 158.91 | 140.99 |
| 374 | 镀锌桥架400*150 | 米 | 173.70 | 154.11 |
| 375 | 镀锌桥架400*200 | 米 | 187.16 | 166.05 |
| 376 | 镀锌桥架500*100 | 米 | 188.71 | 167.43 |
| 377 | 镀锌桥架500*150 | 米 | 199.88 | 177.34 |
| 378 | 镀锌桥架500*200 | 米 | 204.22 | 181.19 |
| 379 | 镀锌桥架600*150 | 米 | 221.16 | 196.22 |
| 380 | 镀锌桥架600*200 | 米 | 262.25 | 232.67 |
| 381 | 镀锌桥架800*150 | 米 | 279.61 | 248.07 |
| 382 | 镀锌桥架800*200 | 米 | 320.07 | 283.97 |
| 383 | 镀锌桥架1000*200 | 米 | 442.02 | 392.17 |
| 384 | 喷塑桥架100*50 | 米 | 35.33 | 31.35 |
| 385 | 喷塑桥架150*50 | 米 | 44.71 | 39.67 |
| 386 | 喷塑桥架200*100 | 米 | 61.67 | 54.71 |
| 387 | 喷塑桥架300*100 | 米 | 93.97 | 83.37 |
| 388 | 喷塑桥架300*150 | 米 | 103.22 | 91.58 |
| 389 | 喷塑桥架400*100 | 米 | 117.73 | 104.45 |
| 390 | 喷塑桥架400*150 | 米 | 130.86 | 116.10 |
| 391 | 喷塑桥架400*200 | 米 | 151.56 | 134.47 |
| 392 | 喷塑桥架500*100 | 米 | 151.86 | 134.73 |
| 393 | 喷塑桥架500*150 | 米 | 160.64 | 142.52 |
| 394 | 喷塑桥架500*200 | 米 | 168.28 | 149.30 |
| 395 | 喷塑桥架600*150 | 米 | 173.07 | 153.55 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|----------------|---|---------|---------|
| 396 | 喷塑桥架600*200 | 米 | 196.08 | 173.96 |
| 397 | 喷塑桥架800*150 | 米 | 224.30 | 199.00 |
| 398 | 喷塑桥架800*200 | 米 | 245.21 | 217.55 |
| 399 | 喷塑桥架1000*200 | 米 | 361.84 | 321.03 |
| 400 | 防火桥架100*50 | 米 | 40.78 | 36.18 |
| 401 | 防火桥架150*50 | 米 | 57.90 | 51.37 |
| 402 | 防火桥架200*100 | 米 | 77.64 | 68.88 |
| 403 | 防火桥架300*100 | 米 | 106.91 | 94.85 |
| 404 | 防火桥架300*150 | 米 | 129.09 | 114.53 |
| 405 | 防火桥架400*100 | 米 | 137.60 | 122.08 |
| 406 | 防火桥架400*150 | 米 | 153.95 | 136.59 |
| 407 | 防火桥架400*200 | 米 | 160.21 | 142.14 |
| 408 | 防火桥架500*100 | 米 | 163.19 | 144.78 |
| 409 | 防火桥架500*150 | 米 | 174.44 | 154.77 |
| 410 | 防火桥架500*200 | 米 | 180.81 | 160.42 |
| 411 | 防火桥架600*150 | 米 | 192.59 | 170.87 |
| 412 | 防火桥架600*200 | 米 | 226.95 | 201.35 |
| 413 | 防火桥架800*150 | 米 | 243.13 | 215.71 |
| 414 | 防火桥架800*200 | 米 | 265.24 | 235.32 |
| 415 | 防火桥架1000*200 | 米 | 365.44 | 324.22 |
| 416 | 密集型五芯铜母线槽400A | 米 | 780.98 | 692.89 |
| 417 | 密集型五芯铜母线槽630A | 米 | 1039.00 | 921.81 |
| 418 | 密集型五芯铜母线槽800A | 米 | 1397.17 | 1239.59 |
| 419 | 密集型五芯铜母线槽1000A | 米 | 1850.68 | 1641.94 |
| 420 | 密集型五芯铜母线槽1250A | 米 | 2126.56 | 1886.71 |
| 421 | 密集型五芯铜母线槽1600A | 米 | 2480.53 | 2200.75 |
| 422 | 密集型五芯铜母线槽2000A | 米 | 3139.16 | 2785.10 |
| 423 | 密集型五芯铜母线槽2500A | 米 | 3955.24 | 3509.13 |
| 424 | 密集型五芯铜母线槽3150A | 米 | 5373.81 | 4767.71 |

(四)通风消防类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|--------------|----------------|----------|----------|
| 1 | 玻璃钢风管 δ=4mm | m ² | 67.53 | 59.91 |
| 2 | 玻璃钢风管 δ=5mm | m ² | 80.79 | 71.68 |
| 3 | 玻璃钢风管 δ=6mm | m ² | 103.93 | 92.21 |
| 4 | 玻璃钢风管 δ=7mm | m ² | 113.86 | 101.02 |
| 5 | 玻璃钢风管 δ=8mm | m ² | 123.80 | 109.84 |
| 6 | 玻璃钢风管 δ=10mm | m ² | 134.61 | 119.43 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------------|----------------|----------|---------|
| 7 | 玻璃钢风管 δ=12mm | m ² | 156.50 | 138.85 |
| 8 | 消防水泵接合器地下式100 | 组 | 775.59 | 688.11 |
| 9 | 消防水泵接合器地下式150 | 组 | 1202.19 | 1066.60 |
| 10 | 消防水泵接合器地上式100 | 组 | 998.05 | 885.48 |
| 11 | 消防水泵接合器地上式150 | 组 | 1814.95 | 1610.24 |
| 12 | 消防水泵接合器墙壁式100 | 组 | 1328.22 | 1178.41 |
| 13 | 消防水泵接合器墙壁式150 | 组 | 2267.60 | 2011.84 |
| 14 | 室外消火栓DN100 | 套 | 697.58 | 618.90 |
| 15 | 室外消火栓DN150 | 套 | 971.17 | 861.63 |
| 16 | 室内消防箱（单栓）墙壁式 | 套 | 690.50 | 612.62 |
| 17 | 室内消防箱（双栓）墙壁式 | 套 | 857.46 | 760.75 |
| 18 | 室内消防箱（不带灭火器）落地式 | 套 | 824.32 | 731.35 |
| 19 | 室内消防箱（带三个灭火器）落地式 | 套 | 1031.49 | 915.15 |
| 20 | 灭火器箱（带2具灭火器） | 只 | 145.68 | 129.25 |
| 21 | 灭火器箱（带3具灭火器）600*500*240 | 只 | 203.35 | 180.41 |
| 22 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）240L | 套 | 11206.94 | 9942.93 |
| 23 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）180L | 套 | 9080.10 | 8055.97 |
| 24 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）150L | 套 | 7881.08 | 6992.18 |
| 25 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）120L | 套 | 6569.77 | 5828.78 |
| 26 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）100L | 套 | 6603.09 | 5858.34 |
| 27 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）70L | 套 | 5197.04 | 4610.87 |
| 28 | 气体灭火装置（柜式单瓶组）60L | 套 | 3098.47 | 2749.00 |
| 29 | 七氟丙烷灭火剂HFC-227ea | kg | 104.98 | 93.14 |

(五)其它

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格（元） | 除税价格（元） |
|----|------------------|----|----------|----------|
| 1 | 304不锈钢水管DN20×0.8 | m | 13.24 | 11.75 |
| 2 | 304不锈钢水管DN25×0.8 | m | 16.98 | 15.06 |
| 3 | 304不锈钢水管DN32×1.0 | m | 27.32 | 24.24 |
| 4 | 304不锈钢水管DN40×1.0 | m | 36.67 | 32.53 |
| 5 | 304不锈钢水管DN50×1.0 | m | 43.40 | 38.50 |
| 6 | 304不锈钢水管DN65×1.2 | m | 58.73 | 52.11 |
| 7 | 铜管DE6.4~DE19.1 | t | 69429.48 | 61598.63 |
| 8 | 铜管DE22.2~DE35 | t | 69429.48 | 61598.63 |
| 9 | 铜管DE38.1~DE54.1 | t | 69429.48 | 61598.63 |
| 10 | UPVC螺旋消音排水管DN50 | m | 6.42 | 5.70 |
| 11 | UPVC螺旋消音排水管DN75 | m | 12.47 | 11.06 |
| 12 | UPVC螺旋消音排水管DN100 | m | 22.69 | 20.13 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------|----|---------|---------|
| 13 | UPVC螺旋消音排水管DN150 | m | 38.90 | 34.51 |
| 14 | UPVC螺旋消音排水管DN200 | m | 56.86 | 50.45 |
| 15 | PVC-U螺旋消音排水管dn110 | m | 30.41 | 26.98 |
| 16 | PVC-U螺旋消音排水管dn160 | m | 46.00 | 40.81 |
| 17 | 橡塑保温板（壳） | m3 | 1137.16 | 1008.90 |
| 18 | 离心玻璃棉（带铝箔）48K | m3 | 650.12 | 576.79 |

三、市政材料

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格（元） | 除税价格（元） |
|----|----------------------------|----|---------|---------|
| 1 | 热石油沥青60#-100# | t | 4710.68 | 4179.37 |
| 2 | 乳化沥青 | t | 4583.38 | 4066.43 |
| 3 | 改性沥青 | t | 5594.48 | 4963.49 |
| 4 | 改性乳化沥青 | t | 5205.42 | 4618.31 |
| 5 | 沥青砂（微粒式沥青混凝土） | t | 653.66 | 579.93 |
| 6 | 细粒式沥青混凝土AC、Sup | t | 676.51 | 600.21 |
| 7 | 中粒式沥青混凝土AC、Sup | t | 670.15 | 594.56 |
| 8 | 粗粒式沥青混凝土AC、Sup | t | 624.03 | 553.65 |
| 9 | 沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13 | t | 955.74 | 847.94 |
| 10 | 细粒式改性沥青混凝土AC、Sup | t | 776.12 | 688.58 |
| 11 | 中粒式改性沥青混凝土AC、Sup | t | 737.16 | 654.02 |
| 12 | 粗粒式改性沥青混凝土AC、Sup | t | 719.40 | 638.26 |
| 13 | 细粒式改性沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup | t | 918.92 | 815.28 |
| 14 | 中粒式改性沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup | t | 870.07 | 771.94 |
| 15 | 彩色沥青混凝土 | t | 1696.87 | 1505.48 |
| 16 | 细粒式橡胶沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup | t | 960.96 | 852.57 |
| 17 | 细粒式橡胶沥青混凝土AC、Sup | t | 881.04 | 781.67 |
| 18 | 细粒式沥青混凝土（玄武岩） | t | 796.35 | 706.53 |
| 19 | 透水砼（素色，面层） | m3 | 959.00 | 850.84 |
| 20 | II级钢筋砼排水管（平口）1000×2000×100 | m | 454.56 | 403.29 |
| 21 | II级钢筋砼排水管（平口）1200×2000×120 | m | 532.86 | 472.76 |
| 22 | II级钢筋砼排水管（平口）1500×2000×150 | m | 983.68 | 872.73 |
| 23 | II级钢筋砼排水管（平口）1800×2000×180 | m | 1427.38 | 1266.39 |
| 24 | II级钢筋砼排水管（平口）2000×2000×200 | m | 1638.34 | 1453.55 |
| 25 | II级钢筋砼排水管（平口）2200×2000×220 | m | 2238.40 | 1985.93 |
| 26 | II级钢筋砼排水管（平口）2400×1000×240 | m | 2543.91 | 2256.99 |
| 27 | II级钢筋砼排水管(承插)300×2000×30 | m | 114.28 | 101.39 |
| 28 | II级钢筋砼排水管(承插)400×2000×40 | m | 168.73 | 149.70 |
| 29 | II级钢筋砼排水管(承插)500×2000×50 | m | 170.25 | 151.05 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------------------|---|---------|---------|
| 30 | II级钢筋砼排水管(承插)600×2000×60 | m | 232.69 | 206.45 |
| 31 | II级钢筋砼排水管(承插)800×2000×80 | m | 427.18 | 379.00 |
| 32 | II级钢筋砼排水管(承插)1000×2000×100 | m | 523.85 | 464.77 |
| 33 | II级钢筋砼排水管(承插)1200×2000×120 | m | 697.76 | 619.06 |
| 34 | II级钢筋砼排水管(承插)1350×2000×135 | m | 947.40 | 840.54 |
| 35 | II级钢筋砼排水管(承插)1500×2000×150 | m | 1239.60 | 1099.79 |
| 36 | II级钢筋砼排水管(企口) 1000×2000×100 | m | 1145.79 | 1016.56 |
| 37 | II级钢筋砼排水管(企口) 1200×2000×120 | m | 1183.67 | 1050.17 |
| 38 | II级钢筋砼排水管(企口) 1350×2000×135 | m | 1172.63 | 1040.37 |
| 39 | II级钢筋砼排水管(企口) 1500×2000×150 | m | 1403.22 | 1244.95 |
| 40 | II级钢筋砼排水管(企口) 1800×2000×180 | m | 1441.37 | 1278.80 |
| 41 | II级钢筋砼排水管(企口) 2000×2000×200 | m | 1646.59 | 1460.87 |
| 42 | III级钢筋砼排水管(顶管)F型800×2000×100 | m | 823.85 | 730.93 |
| 43 | III级钢筋砼排水管(顶管)F型1200×2000×120 | m | 1227.45 | 1089.01 |
| 44 | III级钢筋砼排水管(顶管)F型1500×2000×150 | m | 2169.75 | 1925.03 |
| 45 | HDPE双壁波纹管Φ225 (S1) | m | 37.37 | 33.16 |
| 46 | HDPE双壁波纹管Φ250 (S1) | m | 47.44 | 42.09 |
| 47 | HDPE双壁波纹管Φ300 (S1) | m | 55.20 | 48.97 |
| 48 | HDPE双壁波纹管Φ400 (S1) | m | 90.83 | 80.59 |
| 49 | HDPE双壁波纹管Φ225 (S2) | m | 35.78 | 31.74 |
| 50 | HDPE双壁波纹管Φ250 (S2) | m | 45.76 | 40.60 |
| 51 | HDPE双壁波纹管Φ300 (S2) | m | 65.21 | 57.86 |
| 52 | HDPE双壁波纹管Φ400 (S2) | m | 105.94 | 93.99 |
| 53 | HDPE双壁缠绕管Φ300 (SN8) | m | 161.45 | 143.24 |
| 54 | HDPE双壁缠绕管Φ400 (SN8) | m | 329.80 | 292.60 |
| 55 | HDPE双壁缠绕管Φ500 (SN8) | m | 592.80 | 525.94 |
| 56 | HDPE双壁缠绕管Φ600 (SN8) | m | 695.14 | 616.74 |
| 57 | HDPE双壁缠绕管Φ300 (SN10) | m | 206.11 | 182.86 |
| 58 | HDPE双壁缠绕管Φ400 (SN10) | m | 370.47 | 328.69 |
| 59 | HDPE双壁缠绕管Φ500 (SN10) | m | 604.34 | 536.18 |
| 60 | HDPE双壁缠绕管Φ600 (SN10) | m | 840.90 | 746.06 |
| 61 | HDPE双壁缠绕管Φ300 (SN12.5) | m | 224.41 | 199.10 |
| 62 | HDPE双壁缠绕管Φ400 (SN12.5) | m | 421.13 | 373.63 |
| 63 | HDPE双壁缠绕管Φ500 (SN12.5) | m | 644.87 | 572.14 |
| 64 | HDPE双壁缠绕管Φ600 (SN12.5) | m | 1042.86 | 925.24 |
| 65 | U-PVC双壁波纹管Φ225 (S1) | m | 21.75 | 19.30 |
| 66 | U-PVC双壁波纹管Φ250 (S1) | m | 23.85 | 21.16 |
| 67 | U-PVC双壁波纹管Φ300 (S1) | m | 32.22 | 28.59 |
| 68 | U-PVC双壁波纹管Φ400 (S1) | m | 53.91 | 47.83 |
| 69 | U-PVC双壁波纹管Φ225 (S2) | m | 36.02 | 31.96 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|-----------------------|----------------|---------|---------|
| 70 | U-PVC双壁波纹管Φ250 (S2) | m | 38.87 | 34.49 |
| 71 | U-PVC双壁波纹管Φ300 (S2) | m | 49.44 | 43.86 |
| 72 | U-PVC双壁波纹管Φ400 (S2) | m | 75.94 | 67.37 |
| 73 | U-PVC加筋管Φ250 (S1) | m | 40.11 | 35.59 |
| 74 | U-PVC加筋管Φ300 (S1) | m | 60.40 | 53.59 |
| 75 | U-PVC加筋管Φ400 (S1) | m | 118.32 | 104.97 |
| 76 | U-PVC加筋管Φ250 (S2) | m | 54.10 | 48.00 |
| 77 | U-PVC加筋管Φ300 (S2) | m | 90.13 | 79.96 |
| 78 | U-PVC加筋管Φ400 (S2) | m | 153.10 | 135.83 |
| 79 | 球墨铸铁管 (排水管) | t | 5963.53 | 5290.91 |
| 80 | 球墨铸铁管件 (排水管) | t | 8881.33 | 7879.62 |
| 81 | 球墨铸铁管 (给水管) | t | 6189.79 | 5491.65 |
| 82 | 球墨铸铁管件 (给水管) | t | 8931.56 | 7924.18 |
| 83 | 轻型球墨铸铁检查井盖座Φ600 | 套 | 423.66 | 375.88 |
| 84 | 轻型球墨铸铁检查井盖座Φ700 | 套 | 646.69 | 573.75 |
| 85 | 重型球墨铸铁检查井盖座Φ600 | 套 | 559.72 | 496.59 |
| 86 | 重型球墨铸铁检查井盖座Φ700 | 套 | 751.73 | 666.94 |
| 87 | 轻型钢纤维检查井盖座Φ700 | 套 | 178.94 | 158.76 |
| 88 | 轻型钢纤维检查井盖座Φ800 | 套 | 218.84 | 194.16 |
| 89 | 重型钢纤维检查井盖座Φ700 | 套 | 252.11 | 223.67 |
| 90 | 重型钢纤维检查井盖座Φ800 | 套 | 332.57 | 295.06 |
| 91 | 钢筋砼井圈Φ700 | 只 | 204.55 | 181.48 |
| 92 | 钢筋砼盖板Φ1100 | 只 | 299.68 | 265.88 |
| 93 | 透水砖60厚 | m ² | 39.16 | 34.74 |
| 94 | 透水砖80厚 | m ² | 50.24 | 44.57 |
| 95 | 高强度透水砖60厚 | m ² | 43.59 | 38.67 |
| 96 | 高强度透水砖80厚 | m ² | 55.10 | 48.89 |
| 97 | 彩色高强硬质砖(毛面)400×400×50 | m ² | 43.36 | 38.47 |
| 98 | 植草砖80厚 | m ² | 38.69 | 34.33 |
| 99 | 植草砖100厚 | m ² | 49.85 | 44.23 |
| 100 | 面包砖60厚 | m ² | 42.07 | 37.32 |
| 101 | 面包砖80厚 | m ² | 53.21 | 47.21 |
| 102 | 混凝土立缘石750×275×125 | 米 | 34.86 | 30.93 |
| 103 | 混凝土平缘石750×300×125 | 米 | 26.71 | 23.70 |
| 104 | 700弧形块314×180×180 | 块 | 13.30 | 11.80 |
| 105 | 1100弧形块314×240×180 | 块 | 14.30 | 12.69 |
| 106 | 1300弧形块314×240×180 | 块 | 13.63 | 12.09 |
| 107 | 1500弧形块314×240×180 | 块 | 14.86 | 13.18 |
| 108 | 标准块400×300×170 | 块 | 17.79 | 15.78 |
| 109 | 标准块400×400×170 | 块 | 23.99 | 21.28 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|--------------------------|----|---------|---------|
| 110 | 小转角290×240×180 | 块 | 16.23 | 14.40 |
| 111 | 大转角490×240×180 | 块 | 17.69 | 15.69 |
| 112 | 水泥稳定碎石3%水泥 | t | 195.74 | 173.66 |
| 113 | 水泥稳定碎石4%水泥 | t | 208.41 | 184.90 |
| 114 | 水泥稳定碎石5%水泥 | t | 216.25 | 191.86 |
| 115 | 水泥稳定碎石6%水泥 | t | 216.65 | 192.21 |
| 116 | 二灰结石配合比6：14：80 | t | 107.59 | 104.52 |
| 117 | 二灰结石配合比8：17：75 | t | 133.83 | 130.01 |
| 118 | 成品灰土6% | m3 | 98.72 | 95.90 |
| 119 | 成品灰土8% | m3 | 100.83 | 97.95 |
| 120 | 成品灰土10% | m3 | 105.30 | 102.29 |
| 121 | 成品灰土12% | m3 | 108.05 | 104.96 |
| 122 | 生石灰（三级） | t | 519.78 | 504.94 |
| 123 | 玄武岩碎石（沥青砼专用掺料）中粒式、细粒式专用料 | t | 197.75 | 192.10 |
| 124 | 石灰岩碎石（沥青砼专用碎石） | t | 163.84 | 159.16 |
| 125 | 抗车辙剂 | t | 8815.49 | 7821.20 |
| 126 | 钢护筒钻孔桩用 | t | 5577.71 | 4948.61 |
| 127 | 聚酯纤维国产 | t | 8411.57 | 7462.84 |
| 128 | 桥梁钢板Q345QA | t | 4980.30 | 4418.58 |
| 129 | 桥梁钢板Q345QB | t | 5062.80 | 4491.77 |
| 130 | 桥梁钢板Q345QC | t | 5316.47 | 4716.83 |
| 131 | 桥梁钢板Q345QD | t | 5981.56 | 5306.91 |
| 132 | 桥梁钢板Q370QD | t | 6199.13 | 5499.94 |
| 133 | 桥梁钢板Q420QD | t | 6686.85 | 5932.65 |
| 134 | 隧道专用防火涂料（粉剂） | Kg | 5.04 | 4.47 |
| 135 | 隧道专用搪瓷钢板（厚度2.0mm,不含龙骨） | m2 | 566.13 | 502.28 |

四、装饰材料

国产大理石规格板

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格（元） | 除税价格（元） |
|----|--------------|----|---------|---------|
| 1 | 雪花白（山东）2cm | m2 | 351.66 | 312.00 |
| 2 | 米黄（山东，福建）2cm | m2 | 271.09 | 240.51 |
| 3 | 大花白2cm | m2 | 410.67 | 364.35 |
| 4 | 木纹石2cm | m2 | 395.15 | 350.58 |

国产花岗岩规格板

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|--------------------|----|----------|----------|
| 1 | 白麻 (山东) 2.5cm | m2 | 207.46 | 184.06 |
| 2 | 灰麻 (山东) 2.5cm | m2 | 166.91 | 148.08 |
| 3 | 五莲花 (山东) 2.5cm | m2 | 166.52 | 147.74 |
| 4 | 枫叶红 (广西) 2.5cm | m2 | 272.74 | 241.98 |
| 5 | 中国黑 (山西) 2.5cm | m2 | 370.42 | 328.64 |
| 6 | 珍珠黑 (广东) : 一级2.5cm | m2 | 255.61 | 226.78 |
| 7 | 中国绿 (四川) : 二级2.5cm | m2 | 256.32 | 227.41 |
| 8 | 中国绿 (四川) : 一级2.5cm | m2 | 269.52 | 239.12 |
| 9 | 中国红 (四川) 2.5cm | m2 | 226.28 | 200.76 |
| 10 | 四川红 (四川) 2.5cm | m2 | 209.73 | 186.07 |
| 11 | 济南青 (山东) 2.5cm | m2 | 195.02 | 173.02 |
| 12 | 蒙古黑 (内蒙) 2.5cm | m2 | 346.12 | 307.08 |
| 13 | 五莲红 (宜兴) 2.5cm | m2 | 199.68 | 177.16 |
| 14 | 芝麻灰火烧板3cm | m2 | 217.31 | 192.80 |

(二)地砖、墙砖类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-------------------|----|----------|----------|
| 1 | 陶瓷釉面砖高光 300×450mm | 块 | 14.99 | 13.30 |
| 2 | 陶瓷釉面砖哑光 300×450mm | 块 | 16.56 | 14.69 |
| 3 | 玻化砖300×300mm | 块 | 14.41 | 12.78 |
| 4 | 玻化砖600×600mm | 块 | 54.41 | 48.27 |
| 5 | 瓷片150*225mm | m2 | 77.38 | 68.65 |
| 6 | 瓷片200*200mm | m2 | 77.76 | 68.99 |
| 7 | 瓷片200*250mm | m2 | 77.76 | 68.99 |
| 8 | 瓷片200*300mm | m2 | 77.76 | 68.99 |
| 9 | 瓷砖300*300mm | m2 | 87.85 | 77.94 |
| 10 | 瓷砖300*450mm | m2 | 86.24 | 76.51 |
| 11 | 彩釉外墙砖45*45mm | m2 | 74.67 | 66.25 |
| 12 | 彩釉外墙砖45*95mm | m2 | 85.05 | 75.46 |
| 13 | 彩釉外墙砖73*73mm | m2 | 90.66 | 80.43 |
| 14 | 彩釉外墙砖95*95mm | m2 | 96.10 | 85.26 |
| 15 | 彩釉外墙砖45*145mm | m2 | 86.82 | 77.03 |
| 16 | 彩釉外墙砖45*195 | m2 | 88.11 | 78.17 |
| 17 | 彩釉内墙砖380*265*8mm | m2 | 94.32 | 83.68 |
| 18 | 彩釉内墙砖380*265*10mm | m2 | 104.62 | 92.82 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------|----|--------|--------|
| 19 | 彩釉内墙砖400*250*8mm | m2 | 93.82 | 83.24 |
| 20 | 彩釉内墙砖450*300*9mm | m2 | 97.76 | 86.73 |
| 21 | 彩釉内墙砖500*330*9mm | m2 | 102.35 | 90.81 |
| 22 | 彩釉内墙砖560*340*11mm | m2 | 98.80 | 87.66 |
| 23 | 彩釉地砖200*200 mm | m2 | 85.87 | 76.18 |
| 24 | 彩釉地砖300*300 mm | m2 | 88.61 | 78.62 |
| 25 | 彩釉地砖400*400 mm | m2 | 88.09 | 78.15 |
| 26 | 瓷质耐磨地砖200*200 mm | m2 | 93.83 | 83.25 |
| 27 | 瓷质耐磨地砖300*300 mm | m2 | 98.48 | 87.37 |
| 28 | 瓷质耐磨地砖400*400 mm | m2 | 120.85 | 107.22 |
| 29 | 瓷质耐磨地砖500*500 mm | m2 | 118.92 | 105.51 |
| 30 | 瓷质耐磨地砖600*600 mm | m2 | 124.18 | 110.17 |
| 31 | 瓷质防滑地砖100*200 mm | m2 | 104.68 | 92.87 |
| 32 | 瓷质防滑地砖200*200 mm | m2 | 109.21 | 96.89 |
| 33 | 瓷质防滑地砖300*300 mm | m2 | 104.17 | 92.42 |
| 34 | 瓷质防滑地砖400*400 mm | m2 | 111.11 | 98.58 |
| 35 | 瓷质防滑地砖500*500 mm | m2 | 113.48 | 100.68 |
| 36 | 瓷质防滑地砖600*600 mm | m2 | 111.67 | 99.07 |
| 37 | 抛光瓷质地砖300*300mm | m2 | 117.09 | 103.88 |
| 38 | 抛光瓷质地砖300*450mm | m2 | 124.75 | 110.68 |
| 39 | 抛光瓷质地砖400*400mm | m2 | 125.18 | 111.06 |
| 40 | 抛光瓷质地砖500*500mm | m2 | 125.21 | 111.09 |
| 41 | 抛光瓷质地砖600*600mm | m2 | 114.03 | 101.17 |
| 42 | 抛光瓷质地砖800*800mm | m2 | 129.15 | 114.58 |
| 43 | 抛光瓷质地砖1000*1000mm | m2 | 172.24 | 152.81 |
| 44 | 抛光瓷质地砖1200*800mm | m2 | 222.83 | 197.70 |
| 45 | 抛光瓷质地砖1200*1200mm | m2 | 241.71 | 214.45 |
| 46 | 抛光瓷质地砖1600*1000mm | m2 | 264.93 | 235.05 |

(三)玻璃

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-----------------------------|----|----------|----------|
| 1 | 钢化玻璃8mm | m2 | 128.61 | 114.10 |
| 2 | 钢化玻璃10mm | m2 | 143.83 | 127.61 |
| 3 | 钢化玻璃12mm | m2 | 166.75 | 147.94 |
| 4 | 夹胶玻璃5mm钢化白玻+0.38pvb+5mm钢化白玻 | m2 | 181.99 | 161.46 |
| 5 | 夹胶玻璃5mm+0.76pvb+5mm非钢化 | m2 | 177.54 | 157.52 |
| 6 | 夹胶玻璃5mm钢化白玻+0.76pvb+5mm钢化白玻 | m2 | 215.24 | 190.96 |
| 7 | 夹胶玻璃5mm钢化白玻+1.14pvb+5mm钢化白玻 | m2 | 232.30 | 206.10 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--------|--------|
| 8 | 夹胶玻璃6mm钢化白玻+0.76pvb+6mm钢化白玻 | m2 | 235.07 | 208.56 |
| 9 | 夹胶玻璃6mm钢化白玻+1.14PVB+6mm钢化白玻 | m2 | 236.66 | 209.97 |
| 10 | 夹胶玻璃8mm钢化白玻+0.76PVB+8mm钢化白玻 | m2 | 259.10 | 229.88 |
| 11 | 夹胶玻璃10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻 | m2 | 298.98 | 265.26 |
| 12 | 中空玻璃5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻 | m2 | 168.42 | 149.42 |
| 13 | 中空玻璃5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻 | m2 | 179.63 | 159.37 |
| 14 | 中空玻璃5mm钢化白玻+12A+5mm钢化白玻 | m2 | 187.86 | 166.67 |
| 15 | 中空玻璃5mm+12A+5mm 非钢化 | m2 | 166.81 | 148.00 |
| 16 | 中空玻璃6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻 | m2 | 191.58 | 169.97 |
| 17 | 中空玻璃6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻 | m2 | 205.77 | 182.56 |
| 18 | 中空玻璃6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻 | m2 | 207.30 | 183.92 |
| 19 | 中空玻璃8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻 | m2 | 219.93 | 195.12 |
| 20 | 中空玻璃8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻 | m2 | 216.47 | 192.05 |
| 21 | 中空玻璃10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻 | m2 | 269.42 | 239.03 |
| 22 | 钢化镀膜中空玻璃5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻 | m2 | 162.50 | 144.17 |
| 23 | 钢化镀膜中空玻璃5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻 | m2 | 179.35 | 159.12 |
| 24 | 钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻 | m2 | 212.80 | 188.80 |
| 25 | 钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻 | m2 | 215.81 | 191.47 |
| 26 | 钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻 | m2 | 224.05 | 198.78 |
| 27 | 钢化镀膜中空玻璃8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻 | m2 | 241.24 | 214.03 |
| 28 | 钢化镀膜中空玻璃8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻 | m2 | 269.27 | 238.90 |
| 29 | 钢化镀膜中空玻璃10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻 | m2 | 299.69 | 265.89 |
| 30 | 钢化Low-E中空玻璃5mm钢化LOW-E+9A+5mm钢化白玻 | m2 | 215.77 | 191.43 |
| 31 | 钢化Low-E中空玻璃6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻 | m2 | 232.46 | 206.24 |
| 32 | 钢化Low-E中空玻璃6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m2 | 273.02 | 242.23 |
| 33 | 钢化Low-E中空玻璃8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻 | m2 | 296.64 | 263.18 |
| 34 | 钢化Low-E中空玻璃8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m2 | 347.30 | 308.13 |
| 35 | 钢化Low-E中空玻璃10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻 | m2 | 365.77 | 324.52 |
| 36 | 钢化Low-E中空玻璃10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻 | m2 | 403.80 | 358.26 |

(四)木材、夹板及地板类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-------------------|----|----------|----------|
| 1 | 红松成材 | m3 | 2684.01 | 2381.28 |
| 2 | 白松成材 | m3 | 2493.41 | 2212.18 |
| 3 | 胶合板2440×1220×3mm | 张 | 47.86 | 42.46 |
| 4 | 胶合板2440×1220×5mm | 张 | 65.57 | 58.17 |
| 5 | 胶合板2440×1220×9mm | 张 | 92.36 | 81.94 |
| 6 | 胶合板2440×1220×12mm | 张 | 115.37 | 102.36 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-----------------------------|----|--------|--------|
| 7 | 胶合板2440×1220×13mm | 张 | 130.31 | 115.61 |
| 8 | 实心细木工板2440×1220×18mm | 张 | 176.57 | 156.65 |
| 9 | 实心细木工板2440×1220×15mm | 张 | 156.62 | 138.96 |
| 10 | 实心细木工板2440×1220×12mm | 张 | 122.07 | 108.30 |
| 11 | 白橡夹板1220*2440*3mm (E1级) | 张 | 94.44 | 83.79 |
| 12 | 白橡夹板1220*2440*3mm (E2级) | 张 | 77.89 | 69.10 |
| 13 | 柳桉芯三夹板1220*2440*3mm (E1级) | 张 | 65.66 | 58.25 |
| 14 | 柳桉芯三夹板1220*2440*3mm (E2级) | 张 | 61.33 | 54.41 |
| 15 | 柳桉芯五夹板1220*2440*5mm (E1级) | 张 | 87.04 | 77.22 |
| 16 | 柳桉芯五夹板1220*2440*5mm (E2级) | 张 | 75.26 | 66.77 |
| 17 | 柳桉芯九夹板1220*2440*9mm (E1级) | 张 | 106.06 | 94.10 |
| 18 | 柳桉芯九夹板1220*2440*9mm (E2级) | 张 | 83.42 | 74.01 |
| 19 | 杨木芯三夹板1220*2440*3mm (E1级) | 张 | 57.09 | 50.65 |
| 20 | 杨木芯三夹板1220*2440*3mm (E2级) | 张 | 49.57 | 43.98 |
| 21 | 杨木芯五夹板1220*2440*5mm (E1级) | 张 | 76.39 | 67.77 |
| 22 | 杨木芯五夹板1220*2440*5mm (E2级) | 张 | 59.80 | 53.06 |
| 23 | 杨木芯九夹板1220*2440*9mm (E1级) | 张 | 88.78 | 78.77 |
| 24 | 杨木芯九夹板1220*2440*9mm (E2级) | 张 | 84.07 | 74.59 |
| 25 | 杨木芯十二夹板1220*2440*12mm (E1级) | 张 | 126.20 | 111.97 |
| 26 | 杨木芯十二夹板1220*2440*12mm (E2级) | 张 | 113.11 | 100.35 |
| 27 | 中密度板1220*2440*9mm (E1级) | 张 | 92.26 | 81.85 |
| 28 | 中密度板1220*2440*9mm (E2级) | 张 | 86.84 | 77.05 |
| 29 | 中密度板1220*2440*12mm (E1级) | 张 | 113.74 | 100.91 |
| 30 | 中密度板1220*2440*12mm (E2级) | 张 | 92.44 | 82.01 |
| 31 | 中密度板1220*2440*15mm (E1级) | 张 | 118.92 | 105.51 |
| 32 | 中密度板1220*2440*15mm (E2级) | 张 | 110.23 | 97.80 |
| 33 | 杉木细木工板1220*2440*18mm (E1级) | 张 | 178.77 | 158.61 |
| 34 | 杉木细木工板1220*2440*18mm (E2级) | 张 | 150.38 | 133.42 |
| 35 | 柳桉细木工板1220*2440*18mm (E1级) | 张 | 162.26 | 143.96 |
| 36 | 柳桉细木工板1220*2440*18mm (E2级) | 张 | 135.18 | 119.93 |
| 37 | 防火板1220*2440*0.6mm | 张 | 252.77 | 224.26 |
| 38 | 防火板1220*2440*0.8mm | 张 | 304.95 | 270.56 |
| 39 | 二翅豆木地板910*91*18mm | m2 | 343.63 | 304.87 |
| 40 | 胡桃木地板910*91*18mm | m2 | 388.95 | 345.08 |
| 41 | 甘巴豆地板910*91*18mm | m2 | 360.75 | 320.06 |
| 42 | 重蚁木地板910*91*18mm | m2 | 474.07 | 420.60 |
| 43 | 金丝柚地板910*91*18mm | m2 | 499.09 | 442.80 |
| 44 | 黄檀木地板910*91*18mm | m2 | 436.25 | 387.05 |
| 45 | 紫檀木地板910*91*18mm | m2 | 518.50 | 460.02 |
| 46 | 玉蕊木地板910*91*18mm | m2 | 427.78 | 379.53 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|------------------------------|----|--------|--------|
| 47 | 亚花梨木地板910*91*18mm | m2 | 423.03 | 375.32 |
| 48 | 强化复合地板8mm | m2 | 88.17 | 78.23 |
| 49 | 强化复合地板12mm | m2 | 103.26 | 91.61 |
| 50 | 柚木实木复合地板910*125*12, 木皮0.6mm | m2 | 244.89 | 217.27 |
| 51 | 柚木实木复合地板1220*166*15, 木皮1.0mm | m2 | 214.66 | 190.45 |
| 52 | 强化地板1212*195*8.3 | m2 | 96.68 | 85.78 |
| 53 | 橡胶地板(国产) | m2 | 136.38 | 121.00 |
| 54 | 橡胶地板(进口) | m2 | 238.68 | 211.76 |
| 55 | 静电地板(木质)600*600mm含安装费、支架等配件 | m2 | 235.04 | 208.53 |
| 56 | 静电地板(钢质)600*600mm含安装费、支架等配件 | m2 | 290.82 | 258.02 |
| 57 | 网络地板500*500mm含安装费、支架等配件 | m2 | 168.57 | 149.56 |
| 58 | PVC地板 | m2 | 111.93 | 99.31 |
| 59 | PVC扣板 | m2 | 75.05 | 66.59 |
| 60 | PVC线条30*40mm | m | 12.44 | 11.04 |
| 61 | PVC踢脚板 | m | 11.78 | 10.45 |
| 62 | 实木踢脚线120mm | m | 22.69 | 20.13 |
| 63 | 实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 12mm | m2 | 214.22 | 190.06 |
| 64 | 实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 15mm | m2 | 266.46 | 236.41 |
| 65 | 实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 18mm | m2 | 318.80 | 282.84 |
| 66 | 实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 20mm | m2 | 348.67 | 309.34 |
| 67 | 实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)15mm | m2 | 178.32 | 158.21 |
| 68 | 实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)18mm | m2 | 215.39 | 191.10 |
| 69 | 实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)20mm | m2 | 247.34 | 219.44 |

(五)门、窗类

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格(元) | 除税价格(元) |
|----|--------------------------------|----|---------|---------|
| 1 | 成品木门包门套, 小五金及安装, 不包括锁、门吸 | m2 | 1089.80 | 966.88 |
| 2 | 钢制单扇防火门A1.5(甲级)包小五金及安装不包括闭门器 | m2 | 776.23 | 688.68 |
| 3 | 钢制单扇防火门A1.0(乙级)包小五金及安装不包括闭门器 | m2 | 726.45 | 644.51 |
| 4 | 钢制单扇防火门A0.5(丙级)包小五金及安装不包括闭门器 | m2 | 699.21 | 620.35 |
| 5 | 钢制双扇防火门A1.5(甲级)包小五金及安装不包括闭门器 | m2 | 886.77 | 786.75 |
| 6 | 钢制双扇防火门A1.0(乙级)包小五金及安装不包括闭门器 | m2 | 790.67 | 701.49 |
| 7 | 钢制双扇防火门A0.5(丙级)包小五金及安装不包括闭门器 | m2 | 727.14 | 645.13 |
| 8 | 钢质防盗门表面喷塑, 包框, 包锁, 包安装 | m2 | 711.02 | 630.83 |
| 9 | 不锈钢防盗门门钢板厚1mm, 包框, 包锁, 包安装 | m2 | 797.54 | 707.59 |
| 10 | 60系列塑钢平开窗, 中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件 | m2 | 639.64 | 567.50 |
| 11 | 65系列塑钢平开窗, 中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件 | m2 | 658.00 | 583.79 |
| 12 | 60系列塑钢平开门, 中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件 | m2 | 786.74 | 698.00 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|--|----|---------|---------|
| 13 | 92系列塑钢推拉窗，中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 664.84 | 589.85 |
| 14 | 108系列塑钢推拉窗，中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 697.39 | 618.73 |
| 15 | 92系列塑钢推拉门，中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 674.78 | 598.67 |
| 16 | 60-65系列断桥隔热铝合金平开窗（穿条型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 829.30 | 735.76 |
| 17 | 70系列断桥隔热铝合金平开窗（穿条型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 926.19 | 821.73 |
| 18 | 55系列断桥隔热铝合金平开门（穿条型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 965.21 | 856.35 |
| 19 | 60-65系列断桥隔热铝合金平开门（穿条型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 969.41 | 860.07 |
| 20 | 100-105系列断桥隔热铝合金推拉窗（穿条型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 771.50 | 684.48 |
| 21 | 90-100系列断桥隔热铝合金推拉门（穿条型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 785.58 | 696.98 |
| 22 | 60-65系列断桥隔热铝合金内置百叶平开窗（穿条型），中空玻璃（5+19A+5）包安装及配件 | m2 | 1162.40 | 1031.29 |
| 23 | 110系列断桥隔热铝合金内置百叶推拉窗（穿条型），中空玻璃（5+19A+5）包安装及配件 | m2 | 1309.08 | 1161.43 |
| 24 | 60系列断桥隔热铝合金平开窗（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 902.20 | 800.44 |
| 25 | 55系列断桥隔热铝合金平开门（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 949.11 | 842.06 |
| 26 | 60系列断桥隔热铝合金平开门（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 943.23 | 836.84 |
| 27 | 95-105系列断桥隔热铝合金推拉窗（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 876.20 | 777.37 |
| 28 | 90-100系列断桥隔热铝合金推拉门（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件 | m2 | 897.16 | 795.97 |
| 29 | 60系列断桥隔热铝合金内置百叶平开窗（注胶型），中空玻璃（5+19A+5）包安装及配件 | m2 | 1324.78 | 1175.36 |
| 30 | 105系列断桥隔热铝合金内置百叶推拉窗（注胶型），中空玻璃（5+19A+5）包安装及配件 | m2 | 1438.13 | 1275.93 |
| 31 | 无框玻璃门；铝合金包边框，玻璃12mm包安装及配件 | m2 | 600.34 | 532.63 |
| 32 | 无框玻璃门；不锈钢包边框，玻璃12mm包安装及配件 | m2 | 666.96 | 591.73 |

(六)轻钢龙骨

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格（元） | 除税价格（元） |
|----|-----------------|----|---------|---------|
| 1 | 主龙骨（U38厚1.0） | m | 4.82 | 4.28 |
| 2 | 主龙骨（U50厚1.0） | m | 6.70 | 5.94 |
| 3 | 主龙骨（U50厚1.2） | m | 7.17 | 6.36 |
| 4 | 主龙骨（U60厚1.2） | m | 9.32 | 8.27 |
| 5 | 主龙骨（U60厚1.5） | m | 13.82 | 12.26 |
| 6 | 50副龙骨（厚0.5） | m | 5.08 | 4.51 |
| 7 | 隔墙龙骨竖龙（50型厚0.6） | m | 6.10 | 5.41 |
| 8 | 隔墙龙骨竖龙（75型厚0.6） | m | 8.23 | 7.30 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|-------------------|---|-------|-------|
| 9 | 隔墙龙骨竖龙 (75型厚0.8) | m | 11.48 | 10.19 |
| 10 | 隔墙龙骨竖龙 (100型厚0.6) | m | 11.45 | 10.16 |
| 11 | 隔墙龙骨竖龙 (100型厚0.8) | m | 15.78 | 14.00 |
| 12 | 隔墙龙骨竖龙 (150型厚0.8) | m | 20.13 | 17.86 |
| 13 | 隔墙龙骨天地 (50型厚0.6) | m | 5.44 | 4.83 |
| 14 | 隔墙龙骨天地 (75型厚0.6) | m | 7.16 | 6.35 |
| 15 | 隔墙龙骨天地 (75型厚0.8) | m | 8.93 | 7.92 |
| 16 | 隔墙龙骨天地 (100型厚0.6) | m | 12.30 | 10.91 |
| 17 | 隔墙龙骨天地 (100型厚0.8) | m | 17.77 | 15.77 |
| 18 | 隔墙龙骨天地 (150型厚0.8) | m | 19.51 | 17.31 |

(七)油漆、涂料等

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|---------|----|----------|----------|
| 1 | 调和漆 | kg | 14.31 | 12.70 |
| 2 | 防锈漆 | kg | 11.37 | 10.09 |
| 3 | 硝基清漆 | kg | 23.52 | 20.87 |
| 4 | 硝基磁漆 | kg | 25.99 | 23.06 |
| 5 | 过氯乙烯清漆 | kg | 25.50 | 22.62 |
| 6 | 过氯乙烯磁漆 | kg | 25.53 | 22.65 |
| 7 | 内墙乳胶漆 | kg | 14.23 | 12.63 |
| 8 | 氟碳底漆 | kg | 31.55 | 27.99 |
| 9 | 氟碳面漆 | kg | 47.99 | 42.58 |
| 10 | 仿石型外墙涂料 | kg | 11.57 | 10.27 |
| 11 | 纳米多功能涂料 | kg | 27.65 | 24.53 |
| 12 | 苯丙外墙涂料 | kg | 12.45 | 11.05 |
| 13 | 防霉涂料 | kg | 14.25 | 12.64 |

(八)其它

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|---------------------------|----------------|----------|----------|
| 1 | 纸面石膏板1200*2400*9.5mm | m ² | 11.93 | 10.58 |
| 2 | 纸面石膏板1200*2400*9.5mm (防水) | m ² | 26.22 | 23.26 |
| 3 | 纸面石膏板1200*2400*12mm | m ² | 12.91 | 11.45 |
| 4 | 纸面石膏板1200*2400*12mm(防水) | m ² | 32.71 | 29.02 |
| 5 | 埃特板 (水泥纤维板) 8mm | m ² | 32.41 | 28.75 |
| 6 | 硅酸钙板12mm | m ² | 23.78 | 21.10 |
| 7 | 木质吸音板12mm | m ² | 60.83 | 53.97 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|----------------------------------|----|----------|----------|
| 8 | 木质吸音板15mm | m2 | 72.86 | 64.64 |
| 9 | 矿棉板14mm | m2 | 27.85 | 24.71 |
| 10 | GRC轻质多孔隔墙板75mm | m2 | 80.69 | 71.59 |
| 11 | 铝质天花板0.8mm | m2 | 121.00 | 107.35 |
| 12 | 铝质天花板1.0mm | m2 | 151.82 | 134.70 |
| 13 | 室内普通铝塑板3mm | m2 | 64.92 | 57.60 |
| 14 | 室内普通铝塑板4mm | m2 | 80.60 | 71.51 |
| 15 | 幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.21mm (氟碳树脂涂层) | m2 | 88.77 | 78.76 |
| 16 | 幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.30mm (氟碳树脂涂层) | m2 | 105.22 | 93.35 |
| 17 | 幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.40mm (氟碳树脂涂层) | m2 | 114.41 | 101.51 |
| 18 | 幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.50mm (氟碳树脂涂层) | m2 | 115.99 | 102.91 |
| 19 | 氟碳喷涂铝单板 δ2.0mm | m2 | 229.24 | 203.38 |
| 20 | 氟碳喷涂铝单板 δ2.5mm | m2 | 250.81 | 222.52 |
| 21 | 氟碳喷涂铝单板 δ3.0mm | m2 | 286.17 | 253.89 |
| 22 | 铝合金型材 (普通, 阳极氧化) | t | 24372.29 | 21623.38 |
| 23 | 铝合金型材 (普通, 氟碳喷涂) | t | 27008.74 | 23962.47 |
| 24 | 铝合金型材 (断桥隔热, 阳极氧化) | t | 26102.27 | 23158.23 |
| 25 | 铝合金型材 (断桥隔热, 氟碳喷涂) | t | 29873.39 | 26504.02 |

五、装配式预制钢筋混凝土构件

| 序号 | 名称 | 含钢量 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-------------|-------------------|----|----------|----------|
| 1 | PC预制保温夹心外墙板 | 含钢量 (100kg/m3) | m3 | 3780.78 | 3354.35 |
| 2 | PC预制外墙板 | 含钢量 (100kg/m3) | m3 | 3514.57 | 3118.17 |
| 3 | PCF预制外墙板 | 含钢量 (55kg/m3) | m3 | 4382.09 | 3887.84 |
| 4 | PC预制内墙板 | 含钢量 (95kg/m3) | m3 | 3458.62 | 3068.53 |
| 5 | PC预制阳台板 | 含钢量 (135kg/m3) | m3 | 3417.61 | 3032.14 |
| 6 | PC预制叠合板 | 含钢量 (100kg/m3) | m3 | 3090.09 | 2741.56 |
| 7 | PC预制楼梯 | 含钢量 (115kg/m3) | m3 | 3219.72 | 2856.57 |
| 8 | PC预制柱 | 含钢量 (150kg/m3) | m3 | 3928.98 | 3485.84 |
| 9 | PC预制梁 | 含钢量 (170kg/m3) | m3 | 3689.98 | 3273.79 |

注：1、本信息价为到工地价；2、含税价税率为13%；3、PC预制外墙板不带窗洞；4、仅包括原材料检测费，不含结构性能检测及现场构件检测费用；5、包含水电预埋人工及材料费，不含套管人工及材料费。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

南京市二〇二三年四月机械租赁信息价格

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格 (元) | 除税价格 (元) |
|----|-----------------------|----|----------|----------|
| 1 | 履带式推土机60kw | 台班 | 532.50 | 471.24 |
| 2 | 履带式推土机75kw | 台班 | 569.00 | 503.54 |
| 3 | 履带式推土机90kw | 台班 | 700.45 | 619.87 |
| 4 | 履带式推土机105kw | 台班 | 796.50 | 704.87 |
| 5 | 履带式推土机120kw | 台班 | 898.50 | 795.13 |
| 6 | 履带式推土机140kw | 台班 | 1079.30 | 955.13 |
| 7 | 履带式推土机160kw | 台班 | 1051.75 | 930.75 |
| 8 | 履带式推土机240kw | 台班 | 1546.45 | 1368.54 |
| 9 | 履带式推土机320kw | 台班 | 1897.25 | 1678.98 |
| 10 | 自行式铲运机堆装斗容量7m3 | 台班 | 1131.35 | 1001.19 |
| 11 | 自行式铲运机堆装斗容量10m3 | 台班 | 1310.50 | 1159.73 |
| 12 | 自行式铲运机堆装斗容量12m3 | 台班 | 1469.20 | 1300.18 |
| 13 | 自行式铲运机堆装斗容量16m3 | 台班 | 1905.50 | 1686.28 |
| 14 | 平地机功率90kW | 台班 | 983.30 | 870.18 |
| 15 | 平地机功率120kW | 台班 | 1149.65 | 1017.39 |
| 16 | 平地机功率132kW | 台班 | 1328.55 | 1175.71 |
| 17 | 平地机功率150kW | 台班 | 1476.10 | 1306.28 |
| 18 | 平地机功率180kW | 台班 | 1854.60 | 1641.24 |
| 19 | 平地机功率220kW | 台班 | 2272.85 | 2011.37 |
| 20 | 轮胎式装载机斗容量0.5m3 | 台班 | 396.21 | 350.63 |
| 21 | 轮胎式装载机斗容量1m3 | 台班 | 474.60 | 420.00 |
| 22 | 轮胎式装载机斗容量1.5m3 | 台班 | 560.01 | 495.58 |
| 23 | 轮胎式装载机斗容量2m3 | 台班 | 694.51 | 614.61 |
| 24 | 轮胎式装载机斗容量2.5m3 | 台班 | 753.91 | 667.18 |
| 25 | 轮胎式装载机斗容量3m3 | 台班 | 799.76 | 707.75 |
| 26 | 轮胎式装载机斗容量3.5m3 | 台班 | 1042.86 | 922.88 |
| 27 | 装载机ZLM40 | 台班 | 860.65 | 761.64 |
| 28 | 装载机ZL50 | 台班 | 861.90 | 762.74 |
| 29 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量0.6m3 | 台班 | 1201.45 | 1063.23 |
| 30 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量0.8m3 | 台班 | 1454.55 | 1287.21 |
| 31 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1m3 | 台班 | 1809.98 | 1601.75 |
| 32 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1.25m3 | 台班 | 1533.98 | 1357.50 |
| 33 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1.6m3 | 台班 | 1876.40 | 1660.53 |
| 34 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量2m3 | 台班 | 2267.74 | 2006.85 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|----|----------------------------------|----|---------|---------|
| 35 | 履带式单斗挖掘机(液压)斗容量2.5m ³ | 台班 | 2878.49 | 2547.34 |
| 36 | 履带式单斗挖掘机(机械)斗容量 1m ³ | 台班 | 1300.99 | 1151.32 |
| 37 | 履带式单斗挖掘机(机械)斗容量1.5m ³ | 台班 | 1587.53 | 1404.89 |
| 38 | 轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.2m ³ | 台班 | 936.21 | 828.50 |
| 39 | 轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.4m ³ | 台班 | 889.52 | 787.19 |
| 40 | 轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.6m ³ | 台班 | 1054.21 | 932.93 |
| 41 | 光轮压路机(内燃)工作质量6t | 台班 | 663.07 | 586.79 |
| 42 | 光轮压路机(内燃)工作质量8t | 台班 | 670.96 | 593.77 |
| 43 | 光轮压路机(内燃)工作质量12t | 台班 | 675.27 | 597.58 |
| 44 | 光轮压路机(内燃)工作质量15t | 台班 | 679.66 | 601.47 |
| 45 | 光轮压路机(内燃)工作质量18t | 台班 | 801.18 | 709.01 |
| 46 | 振动压路机工作质量6t | 台班 | 664.64 | 588.18 |
| 47 | 振动压路机工作质量8t | 台班 | 667.18 | 590.42 |
| 48 | 振动压路机工作质量10t | 台班 | 665.18 | 588.65 |
| 49 | 振动压路机工作质量12t | 台班 | 665.18 | 588.65 |
| 50 | 振动压路机工作质量15t | 台班 | 662.38 | 586.18 |
| 51 | 振动压路机工作质量18t | 台班 | 835.73 | 739.58 |
| 52 | 轮胎压路机不加载质量9t | 台班 | 660.18 | 584.23 |
| 53 | 夯实机(电动)夯击能力20-62Nm | 台班 | 35.67 | 31.57 |
| 54 | 夯实机(内燃)夯足直径265mm | 台班 | 70.95 | 62.79 |
| 55 | 强夯机械夯击能量1200kNm | 台班 | 718.22 | 635.59 |
| 56 | 强夯机械夯击能量2000kNm | 台班 | 1266.06 | 1120.41 |
| 57 | 强夯机械夯击能量3000kNm | 台班 | 1562.23 | 1382.50 |
| 58 | 汽车式沥青喷洒机箱容量4000L | 台班 | 786.94 | 696.41 |
| 59 | 汽车式沥青喷洒机箱容量7500L | 台班 | 1072.88 | 949.45 |
| 60 | 沥青混凝土摊铺机装载质量4t | 台班 | 803.55 | 711.11 |
| 61 | 沥青混凝土摊铺机装载质量6t | 台班 | 858.28 | 759.54 |
| 62 | 沥青混凝土摊铺机装载质量8t | 台班 | 1156.90 | 1023.81 |
| 63 | 沥青混凝土摊铺机装载质量12t | 台班 | 1430.68 | 1266.09 |
| 64 | 振动打拔桩机激振力300kN | 台班 | 676.74 | 598.88 |
| 65 | 振动打拔桩机激振力400kN | 台班 | 802.93 | 710.56 |
| 66 | 振动打拔桩机激振力500kN | 台班 | 893.71 | 790.89 |
| 67 | 振动打拔桩机激振力600kN | 台班 | 1819.02 | 1609.75 |
| 68 | 静力压桩机(液压)压力900kN | 台班 | 1579.20 | 1397.52 |
| 69 | 静力压桩机(液压)压力1200kN | 台班 | 2776.90 | 2457.43 |
| 70 | 静力压桩机(液压)压力1600kN | 台班 | 3325.85 | 2943.23 |
| 71 | 静力压桩机(液压)压力2000kN | 台班 | 3593.88 | 3180.42 |
| 72 | 履带式电动起重机提升质量50t | 台班 | 1399.26 | 1238.28 |
| 73 | 履带式起重机提升质量10t | 台班 | 501.87 | 444.13 |
| 74 | 履带式起重机提升质量15t | 台班 | 512.77 | 453.78 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|---------------------|----|---------|---------|
| 75 | 履带式起重机提升质量20t | 台班 | 729.52 | 645.59 |
| 76 | 履带式起重机提升质量25t | 台班 | 755.28 | 668.39 |
| 77 | 履带式起重机提升质量30t | 台班 | 861.16 | 762.09 |
| 78 | 履带式起重机提升质量40t | 台班 | 1191.06 | 1054.04 |
| 79 | 履带式起重机提升质量50t | 台班 | 1738.80 | 1538.76 |
| 80 | 轮胎式起重机提升质量8t | 台班 | 622.65 | 551.02 |
| 81 | 轮胎式起重机提升质量16t | 台班 | 945.64 | 836.85 |
| 82 | 轮胎式起重机提升质量20t | 台班 | 1282.24 | 1134.73 |
| 83 | 轮胎式起重机提升质量25t | 台班 | 1307.12 | 1156.74 |
| 84 | 轮胎式起重机提升质量40t | 台班 | 1664.12 | 1472.67 |
| 85 | 汽车式起重机提升质量5t | 台班 | 583.75 | 516.59 |
| 86 | 汽车式起重机提升质量8t | 台班 | 881.53 | 780.12 |
| 87 | 汽车式起重机提升质量12t | 台班 | 1137.99 | 1007.07 |
| 88 | 汽车式起重机提升质量16t | 台班 | 1105.14 | 978.00 |
| 89 | 汽车式起重机提升质量20t | 台班 | 1298.73 | 1149.32 |
| 90 | 汽车式起重机提升质量25t | 台班 | 1437.17 | 1271.83 |
| 91 | 汽车式起重机提升质量32t | 台班 | 1635.85 | 1447.65 |
| 92 | 汽车式起重机提升质量40t | 台班 | 2678.62 | 2370.46 |
| 93 | 汽车式起重机提升质量50t | 台班 | 3002.27 | 2656.88 |
| 94 | 塔式起重机起重力矩20kNm | 台班 | 295.45 | 261.46 |
| 95 | 塔式起重机起重力矩40kNm | 台班 | 406.93 | 360.12 |
| 96 | 塔式起重机起重力矩60kNm | 台班 | 602.40 | 533.10 |
| 97 | 塔式起重机起重力矩63kNm | 台班 | 629.28 | 556.88 |
| 98 | 塔式起重机起重力矩80kNm | 台班 | 688.49 | 609.28 |
| 99 | 塔式起重机起重力矩150kNm | 台班 | 908.67 | 804.13 |
| 100 | 塔式起重机起重力矩250kNm | 台班 | 1874.18 | 1658.57 |
| 101 | 自升式塔式起重机起重力矩1000kNm | 台班 | 921.54 | 815.52 |
| 102 | 自升式塔式起重机起重力矩1250kNm | 台班 | 945.68 | 836.88 |
| 103 | 自升式塔式起重机起重力矩1500kNm | 台班 | 1067.28 | 944.50 |
| 104 | 自升式塔式起重机起重力矩2000kNm | 台班 | 1178.53 | 1042.95 |
| 105 | 自升式塔式起重机起重力矩2500kNm | 台班 | 1367.73 | 1210.38 |
| 106 | 自升式塔式起重机起重力矩3000kNm | 台班 | 1582.92 | 1400.81 |
| 107 | 自升式塔式起重机起重力矩4500kNm | 台班 | 2268.22 | 2007.27 |
| 108 | 载重汽车装载质量2t | 台班 | 333.45 | 295.09 |
| 109 | 载重汽车装载质量2.5t | 台班 | 333.70 | 295.31 |
| 110 | 载重汽车装载质量3t | 台班 | 344.45 | 304.82 |
| 111 | 载重汽车装载质量4t | 台班 | 541.99 | 479.64 |
| 112 | 载重汽车装载质量5t | 台班 | 545.66 | 482.88 |
| 113 | 载重汽车装载质量6t | 台班 | 624.69 | 552.82 |
| 114 | 载重汽车装载质量8t | 台班 | 697.88 | 617.59 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|----------------------|----|---------|---------|
| 115 | 载重汽车装载质量10t | 台班 | 899.04 | 795.61 |
| 116 | 载重汽车装载质量12t | 台班 | 851.00 | 753.10 |
| 117 | 载重汽车装载质量15t | 台班 | 1318.60 | 1166.90 |
| 118 | 载重汽车装载质量18t | 台班 | 1205.30 | 1066.64 |
| 119 | 载重汽车装载质量20t | 台班 | 1278.19 | 1131.14 |
| 120 | 自卸汽车装载质量2t | 台班 | 404.06 | 357.58 |
| 121 | 自卸汽车装载质量5t | 台班 | 635.92 | 562.76 |
| 122 | 自卸汽车装载质量8t | 台班 | 831.73 | 736.04 |
| 123 | 自卸汽车装载质量10t | 台班 | 938.08 | 830.16 |
| 124 | 自卸汽车装载质量12t | 台班 | 1108.69 | 981.14 |
| 125 | 自卸汽车装载质量15t | 台班 | 1319.20 | 1167.43 |
| 126 | 自卸汽车装载质量18t | 台班 | 1628.23 | 1440.91 |
| 127 | 自卸汽车装载质量20t | 台班 | 1919.07 | 1698.29 |
| 128 | 平板拖车组装载质量15t | 台班 | 867.34 | 767.56 |
| 129 | 平板拖车组装载质量20t | 台班 | 1193.31 | 1056.03 |
| 130 | 平板拖车组装载质量30t | 台班 | 1400.36 | 1239.26 |
| 131 | 平板拖车组装载质量40t | 台班 | 1520.17 | 1345.28 |
| 132 | 平板拖车组装载质量50t | 台班 | 2764.99 | 2446.89 |
| 133 | 平板拖车组装载质量60t | 台班 | 3196.25 | 2828.54 |
| 134 | 洒水车罐容量4000L | 台班 | 783.48 | 693.35 |
| 135 | 洒水车罐容量8000L | 台班 | 1010.61 | 894.35 |
| 136 | 电动卷扬机单筒快速牵引力5kN | 台班 | 109.80 | 97.17 |
| 137 | 电动卷扬机单筒快速牵引力10kN | 台班 | 128.38 | 113.61 |
| 138 | 电动卷扬机单筒快速牵引力15kN | 台班 | 149.96 | 132.71 |
| 139 | 电动卷扬机单筒快速牵引力20kN | 台班 | 188.61 | 166.91 |
| 140 | 电动卷扬机双筒快速牵引力10kN | 台班 | 146.23 | 129.41 |
| 141 | 电动卷扬机双筒快速牵引力30kN | 台班 | 197.88 | 175.12 |
| 142 | 电动卷扬机双筒快速牵引力50kN | 台班 | 251.25 | 222.35 |
| 143 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力10kN | 台班 | 126.95 | 112.35 |
| 144 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力30kN | 台班 | 144.58 | 127.95 |
| 145 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力50kN | 台班 | 170.57 | 150.95 |
| 146 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力80kN | 台班 | 174.97 | 154.84 |
| 147 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力100kN | 台班 | 238.18 | 210.78 |
| 148 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力200kN | 台班 | 446.07 | 394.75 |
| 149 | 电动卷扬机单筒慢速牵引力300kN | 台班 | 925.27 | 818.82 |
| 150 | 电动卷扬机双筒慢速牵引力30kN | 台班 | 137.30 | 121.50 |
| 151 | 电动卷扬机双筒慢速牵引力50kN | 台班 | 198.70 | 175.84 |
| 152 | 电动卷扬机双筒慢速牵引力80kN | 台班 | 252.53 | 223.48 |
| 153 | 电动卷扬机双筒慢速牵引力100kN | 台班 | 313.90 | 277.79 |
| 154 | 单笼施工电梯提升质量1t，提升高度75m | 台班 | 504.65 | 446.59 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | |
|-----|-------------------------|----|---------|---------|
| 155 | 单笼施工电梯提升质量1t，提升高度100m | 台班 | 531.93 | 470.73 |
| 156 | 单笼施工电梯提升质量1t，提升高度130m | 台班 | 532.23 | 471.00 |
| 157 | 双笼施工电梯提升质量2×1t，提升高度100m | 台班 | 591.98 | 523.88 |
| 158 | 双笼施工电梯提升质量2×2t，提升高度200m | 台班 | 690.04 | 610.65 |
| 159 | 灰浆搅拌机拌筒容量200L | 台班 | 85.08 | 75.29 |
| 160 | 灰浆搅拌机拌筒容量400L | 台班 | 149.75 | 132.52 |
| 161 | 履带式旋挖钻机孔径600mm | 台班 | 2623.29 | 2321.50 |
| 162 | 履带式旋挖钻机孔径800mm | 台班 | 3221.53 | 2850.91 |
| 163 | 履带式旋挖钻机孔径1000mm | 台班 | 4203.90 | 3720.27 |
| 164 | 履带式旋挖钻机孔径1200mm | 台班 | 5055.26 | 4473.68 |

注：信息价中含人工费，不含燃油费。

南京市二〇二三年四月周转材料租赁信息价格

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税价格（元） | 除税价格（元） |
|----|-------------------|----------------------|---------|---------|
| 1 | 脚手钢管 | 100m/天 | 2.88 | 2.55 |
| 2 | 脚手扣件 | 100套/天 | 1.40 | 1.24 |
| 3 | 组合钢模板 | 100m ² /天 | 32.93 | 29.14 |
| 4 | 钢角模 | 100m/天 | 15.83 | 14.01 |
| 5 | 回型卡 | 100只/天 | 7.96 | 7.04 |
| 6 | 盘扣式脚手架 | t/天 | 7.03 | 6.22 |
| 7 | 上托可调支撑 | 100根/天 | 9.30 | 8.23 |
| 8 | 下托可调底座 | 100根/天 | 9.36 | 8.28 |
| 9 | 山型卡 | 100只/天 | 6.88 | 6.09 |
| 10 | 顶丝 | 100套/天 | 2.08 | 1.84 |
| 11 | 拉森钢板桩400*170*15.5 | m/天 | 1.51 | 1.34 |

注：周转材料租赁价格中不包含运输费用。

南京市二〇二三年四月建筑工种劳务市场人工信息价格

| 序号 | 名称 | 单位 | 日工资（元） |
|----|-----------|----|--------|
| 1 | 建筑、装饰工程普工 | 元 | 250.00 |
| 2 | 木工（模板工） | 元 | 346.00 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | |
|----|-----------|---|--------|
| 3 | 钢筋工 | 元 | 334.00 |
| 4 | 混凝土工 | 元 | 300.00 |
| 5 | 架子工 | 元 | 316.00 |
| 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 元 | 304.00 |
| 7 | 抹灰工（一般抹灰） | 元 | 284.00 |
| 8 | 抹灰、镶贴工 | 元 | 313.00 |
| 9 | 装饰木工 | 元 | 343.00 |
| 10 | 防水工 | 元 | 309.00 |
| 11 | 油漆工 | 元 | 313.00 |
| 12 | 管工 | 元 | 303.00 |
| 13 | 电工 | 元 | 310.00 |
| 14 | 通风工 | 元 | 299.00 |
| 15 | 电焊工 | 元 | 307.00 |
| 16 | 起重工 | 元 | 297.00 |
| 17 | 玻璃工 | 元 | 289.00 |
| 18 | 金属制品安装工 | 元 | 292.00 |

注：日工资按照10小时计算。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

江宁区二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格

| 序号 | 类别 | 名称 | 规格 | 增值税率 | 单位 | 含税价格 | 除税价格 |
|----|------------|------------------|-----------------|------|----------------|--------|--------|
| 1 | /江宁材料/江宁建筑 | 电焊条 | | 0.13 | kg | 6.90 | 6.12 |
| 2 | | 铁钉 | | 0.13 | kg | 6.70 | 5.94 |
| 3 | | 镀锌铁丝 | | 0.13 | kg | 6.70 | 5.94 |
| 4 | | 中粗砂(细度模数3.7-2.3) | | 0.03 | t | 220.10 | 213.82 |
| 5 | | 细砂(细度模数2.2-1.6) | | 0.03 | t | 171.50 | 166.60 |
| 6 | | 毛石(大片) | | 0.03 | t | 157.40 | 152.91 |
| 7 | | 毛石(二片) | | 0.03 | t | 157.30 | 152.81 |
| 8 | | 道渣 | 40-80mm | 0.03 | t | 145.80 | 141.64 |
| 9 | | 碎石(中碎) | 5-40mm | 0.03 | t | 161.60 | 156.99 |
| 10 | | 碎石(小碎) | 5-20mm | 0.03 | t | 161.00 | 156.40 |
| 11 | | 碎石(瓜子片) | 5-16mm | 0.03 | t | 158.90 | 154.36 |
| 12 | | 生石灰 | | 0.03 | t | 481.20 | 467.46 |
| 13 | | 石灰膏 | | 0.03 | m3 | 293.20 | 284.83 |
| 14 | | 煤矸石烧结多孔砖 主砖 | 240*190*90 | 0.13 | 百块 | 175.00 | 155.26 |
| 15 | | 煤矸石烧结多孔砖 90#配砖 | 90*240*90 | 0.13 | 百块 | 125.00 | 110.90 |
| 16 | | 煤矸石烧结多孔砖 120#配砖 | 120*190*90 | 0.13 | 百块 | 133.00 | 118.00 |
| 17 | | 煤矸石烧结多孔砖 140#配砖 | 140*240*90 | 0.13 | 百块 | 143.00 | 126.87 |
| 18 | | 煤矸石烧结多孔砖 190#配砖 | 190*90*90 | 0.13 | 百块 | 91.00 | 80.74 |
| 19 | | 煤矸石烧结多孔砖 KM1砖 | 190*190*90 | 0.13 | 百块 | 129.00 | 114.45 |
| 20 | | 混凝土多孔砖 | 190*90*90 | 0.13 | 百块 | 75.00 | 66.54 |
| 21 | | 混凝土多孔砖 | 190*190*90 | 0.13 | 百块 | 105.00 | 93.16 |
| 22 | | 混凝土多孔砖 | 240*115*90 | 0.13 | 百块 | 95.00 | 84.29 |
| 23 | | 混凝土实心砖 | 240*115*53 MU20 | 0.13 | 百块 | 71.00 | 62.99 |
| 24 | | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A3.5 B06 | 0.13 | m3 | 350.00 | 310.52 |
| 25 | | 普通混凝土复合自保温砌块 | 390*240*190mm | 0.13 | m3 | 800.00 | 709.77 |
| 26 | | 普通混凝土小型砌块(空心) | 390*190*190mm | 0.13 | m3 | 420.00 | 372.63 |
| 27 | | MF保温免拆模板 I型 | 1830*915*20mm | 0.13 | m ² | 112.00 | 99.37 |
| 28 | | MF保温免拆模板 II型 | 1830*915*20mm | 0.13 | m ² | 138.00 | 122.44 |
| 29 | | MF保温免拆模板 III型 | 1830*915*25mm | 0.13 | m ² | 142.00 | 125.98 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | | |
|----|----------------|------------------------|-------------------------|------|----------------|--------|--------|
| 30 | | MF保温免拆模板IV型 | 1830*915*25m m | 0.13 | m ² | 168.00 | 149.05 |
| 31 | | 水泥彩瓦 | 432*314 | 0.13 | 百块 | 337.50 | 299.43 |
| 32 | | 水泥彩脊瓦 | 432*228 | 0.13 | 百块 | 581.80 | 516.18 |
| 33 | | 调和漆 | | 0.13 | kg | 13.70 | 12.15 |
| 34 | /江宁材料/江宁 安装 | PVC排水管 | dn50*2 | 0.13 | m | 6.60 | 5.86 |
| 35 | | PVC排水管 | dn75*2.3 | 0.13 | m | 9.20 | 8.16 |
| 36 | | PVC排水管 | dn110*3.2 | 0.13 | m | 19.70 | 17.48 |
| 37 | | PVC排水管 | dn160*4 | 0.13 | m | 34.60 | 30.70 |
| 38 | | PVC排水管 | dn200*4.8 | 0.13 | m | 62.60 | 55.54 |
| 39 | | PVC-U排水管 | dn50 | 0.13 | m | 5.90 | 5.23 |
| 40 | | PVC-U排水管 | dn75 | 0.13 | m | 9.60 | 8.52 |
| 41 | | PVC-U排水管 | dn110 | 0.13 | m | 17.30 | 15.35 |
| 42 | | PVC-U排水管 | dn160 | 0.13 | m | 37.20 | 33.00 |
| 43 | | PP-R给水管(冷水) | dn20*1.9 | 0.13 | m | 3.60 | 3.19 |
| 44 | | PP-R给水管(冷水) | dn25*2.3 | 0.13 | m | 4.90 | 4.35 |
| 45 | | PP-R给水管(冷水) | dn32*3 | 0.13 | m | 7.80 | 6.92 |
| 46 | | PP-R给水管(冷水) | dn40*3.7 | 0.13 | m | 10.30 | 9.14 |
| 47 | | PP-R给水管(冷水) | dn50*4.6 | 0.13 | m | 15.80 | 14.02 |
| 48 | | PE给水管 | 1.25MPa(SDR11) dn75 | 0.13 | m | 30.20 | 26.79 |
| 49 | | PE给水管 | 1.25MPa(SDR11) dn90 | 0.13 | m | 46.20 | 40.99 |
| 50 | | PE给水管 | 1.25MPa(SDR11) dn110 | 0.13 | m | 64.70 | 57.40 |
| 51 | | PE给水管 | 1.25MPa(SDR11) dn125 | 0.13 | m | 83.80 | 74.35 |
| 52 | | PE给水管 | 1.25MPa(SDR11) dn140 | 0.13 | m | 119.60 | 106.11 |
| 53 | | PE给水管 | 1.6MPa(SDR11) dn75 | 0.13 | m | 36.70 | 32.56 |
| 54 | PE给水管 | 1.6MPa(SDR11) dn90 | 0.13 | m | 52.00 | 46.13 | |
| 55 | PE给水管 | 1.6MPa(SDR11) dn110 | 0.13 | m | 75.30 | 66.81 | |
| 56 | PE给水管 | 1.6MPa(SDR11) dn125 | 0.13 | m | 99.40 | 88.19 | |
| 57 | PE给水管 | 1.6MPa(SDR11) dn140 | 0.13 | m | 123.90 | 109.93 | |
| 58 | BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V1.5m m2 | 0.13 | m | 1.40 | 1.24 | |
| 59 | BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V2.5m m2 | 0.13 | m | 2.10 | 1.86 | |
| 60 | BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V4m m2 | 0.13 | m | 3.40 | 3.02 | |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | | |
|----|------------|---------------|----------------------------|------|----------------|--------|--------|
| 61 | | BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V6mm ² | 0.13 | m | 5.10 | 4.52 |
| 62 | | BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V10mm ² | 0.13 | m | 8.90 | 7.90 |
| 63 | | BV铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V16mm ² | 0.13 | m | 14.10 | 12.51 |
| 64 | | PVC阻燃电线管 | 重型Φ20*1.6 | 0.13 | m | 2.40 | 2.13 |
| 65 | | PVC阻燃电线管 | 重型Φ25*1.6 | 0.13 | m | 3.90 | 3.46 |
| 66 | | PVC阻燃电线管 | 重型Φ32*1.8 | 0.13 | m | 5.70 | 5.06 |
| 67 | | PVC阻燃电线管 | 重型Φ40*1.8 | 0.13 | m | 8.60 | 7.63 |
| 68 | | PVC阻燃电线管 | 重型Φ50*2.0 | 0.13 | m | 10.70 | 9.49 |
| 69 | | PVC阻燃电线管 | 重型Φ63*2.7 | 0.13 | m | 14.60 | 12.95 |
| 70 | /江宁材料/江宁水泥 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 袋装 | 0.13 | t | 557.00 | 494.18 |
| 71 | | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 散装 | 0.13 | t | 518.00 | 459.58 |
| 72 | | 商品混凝土(非泵送) | C10 | 0.03 | m ³ | 466.00 | 452.69 |
| 73 | | 商品混凝土(非泵送) | C15 | 0.03 | m ³ | 475.00 | 461.44 |
| 74 | | 商品混凝土(非泵送) | C20 | 0.03 | m ³ | 484.00 | 470.18 |
| 75 | | 商品混凝土(非泵送) | C25 | 0.03 | m ³ | 494.00 | 479.89 |
| 76 | | 商品混凝土(非泵送) | C30 | 0.03 | m ³ | 504.00 | 489.61 |
| 77 | | 商品混凝土(非泵送) | C35 | 0.03 | m ³ | 514.00 | 499.32 |
| 78 | | 商品混凝土(非泵送) | C40 | 0.03 | m ³ | 528.00 | 512.92 |
| 79 | | 商品混凝土(非泵送) | C45 | 0.03 | m ³ | 546.00 | 530.41 |
| 80 | | 商品混凝土(非泵送) | C50 | 0.03 | m ³ | 573.00 | 556.64 |
| 81 | | 商品混凝土(泵送) | C10 | 0.03 | m ³ | 474.00 | 460.46 |
| 82 | | 商品混凝土(泵送) | C15 | 0.03 | m ³ | 483.00 | 469.21 |
| 83 | | 商品混凝土(泵送) | C20 | 0.03 | m ³ | 492.00 | 477.95 |
| 84 | | 商品混凝土(泵送) | C25 | 0.03 | m ³ | 502.00 | 487.67 |
| 85 | | 商品混凝土(泵送) | C30 | 0.03 | m ³ | 512.00 | 497.38 |
| 86 | | 商品混凝土(泵送) | C35 | 0.03 | m ³ | 522.00 | 507.09 |
| 87 | | 商品混凝土(泵送) | C40 | 0.03 | m ³ | 536.00 | 520.69 |
| 88 | | 商品混凝土(泵送) | C45 | 0.03 | m ³ | 554.00 | 538.18 |
| 89 | | 商品混凝土(泵送) | C50 | 0.03 | m ³ | 581.00 | 564.41 |
| 90 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM5 | 0.13 | t | 412.00 | 365.53 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | | |
|-----|------------|---------------|-----------------|------|----|--------|--------|
| 91 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM7.5 | 0.13 | t | 422.00 | 374.40 |
| 92 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM10 | 0.13 | t | 434.00 | 385.05 |
| 93 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM15 | 0.13 | t | 441.00 | 391.26 |
| 94 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM20 | 0.13 | t | 454.00 | 402.79 |
| 95 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM25 | 0.13 | t | 469.00 | 416.10 |
| 96 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM30 | 0.13 | t | 484.00 | 429.41 |
| 97 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM5 | 0.13 | t | 422.00 | 374.40 |
| 98 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM7.5 | 0.13 | t | 432.00 | 383.28 |
| 99 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM10 | 0.13 | t | 444.00 | 393.92 |
| 100 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM15 | 0.13 | t | 452.00 | 401.02 |
| 101 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM20 | 0.13 | t | 464.00 | 411.67 |
| 102 | | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM15 | 0.13 | t | 452.00 | 401.02 |
| 103 | | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM20 | 0.13 | t | 467.00 | 414.33 |
| 104 | | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM25 | 0.13 | t | 482.00 | 427.64 |
| 105 | /江宁材料/江宁市政 | 混凝土排水管(承插口) | 250*25 | 0.13 | m | 65.30 | 57.93 |
| 106 | | 混凝土排水管(承插口) | 300*30 | 0.13 | m | 82.90 | 73.55 |
| 107 | | 钢筋混凝土排水管(承插口) | RCP II 300*2000 | 0.13 | m | 97.30 | 86.33 |
| 108 | | 钢筋混凝土排水管(承插口) | RCP II 400*2000 | 0.13 | m | 133.40 | 118.35 |
| 109 | | 钢筋混凝土排水管(承插口) | RCP II 500*2000 | 0.13 | m | 167.10 | 148.25 |
| 110 | | 预制混凝土人行道板 | 250*250*50 | 0.13 | 块 | 4.40 | 3.90 |
| 111 | | 预制混凝土人行道板 | 400*400*70 | 0.13 | 块 | 9.60 | 8.52 |
| 112 | | 面包砖 | 100*200*60 | 0.13 | 百块 | 94.00 | 83.40 |
| 113 | | 面包砖 | 100*200*80 | 0.13 | 百块 | 99.00 | 87.83 |
| 114 | | 机制彩色面包砖 | 100*200*60 | 0.13 | 百块 | 98.00 | 86.95 |
| 115 | | 机制彩色面包砖 | 100*200*80 | 0.13 | 百块 | 104.00 | 92.27 |
| 116 | | 彩色高强硬质砖(毛面) | 400*400*50 | 0.13 | 块 | 8.90 | 7.90 |
| 117 | | 植草砖 | 250*250*60 | 0.13 | 百块 | 276.00 | 244.87 |
| 118 | | 植草砖 | 250*250*80 | 0.13 | 百块 | 298.00 | 264.39 |
| 119 | | 水泥植草砖 | 400*200*100 | 0.13 | 百块 | 373.00 | 330.93 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------|------|----|--------|--------|
| 120 | 植草砖 | 8字型 400*200*100 | 0.13 | 百块 | 371.00 | 329.16 |
| 121 | 植草砖 | 井型 425*285*100 | 0.13 | 百块 | 560.00 | 496.84 |
| 122 | 细粒式沥青混凝土 | | 0.13 | t | 672.40 | 596.56 |
| 123 | 中粒式沥青混凝土 | | 0.13 | t | 662.30 | 587.60 |
| 124 | 粗粒式沥青混凝土 | | 0.13 | t | 623.40 | 553.09 |
| 125 | 砂粒式沥青混凝土 | AC-5 | 0.13 | t | 723.00 | 641.45 |
| 126 | 水泥稳定碎石 4%水泥 | | 0.13 | t | 211.00 | 187.20 |
| 127 | 水泥稳定碎石 5%水泥 | | 0.13 | t | 216.00 | 191.64 |
| 128 | 混凝土立缘石 | 750*275*125 | 0.13 | 块 | 27.50 | 24.40 |
| 129 | 混凝土平缘石 | 750*300*125 抗折强度Cf4.0 | 0.13 | 块 | 28.80 | 25.55 |

注：1.以上商品混凝土价格不包含泵送机械费。包含10公里以内运输费。2.防水混凝土S6-S8级在上述混凝土单价基础上增加10元/m³，S10-S1增加15元/m³。3.干拌砂浆如需包装另加25元/t（含上力费）。4.江宁区材料市场信息价格由江宁区建设工程造价管理所核定和提供，并由江宁区建设工程造价管理所负责解释，电话：025-52763510。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

六合区二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格

| 序号 | 类别 | 名称 | 规格 | 增值税率 | 单位 | 含税价格 | 除税价格 |
|----|-------------------|------------------|--------------------|------|----|--------|--------|
| 1 | /六合材料/六合 建筑工程 | 铁钉 | | 0.13 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 2 | | 镀锌铁丝 | | 0.13 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 3 | | 中粗砂(细度模数3.7-2.3) | | 0.03 | t | 190.00 | 184.57 |
| 4 | | 细砂(细度模数2.2-1.6) | | 0.03 | t | 150.00 | 145.72 |
| 5 | | 道渣 | 40-80mm | 0.03 | t | 130.00 | 126.29 |
| 6 | | 碎石(中碎) | 5-40mm | 0.03 | t | 145.00 | 140.86 |
| 7 | | 碎石(小碎) | 5-20mm | 0.03 | t | 145.00 | 140.86 |
| 8 | | 碎石(瓜子片) | 5-16mm | 0.03 | t | 140.00 | 136.00 |
| 9 | | 毛石(大片) | | 0.03 | t | 135.00 | 131.15 |
| 10 | | 毛石(二片) | | 0.03 | t | 135.00 | 131.15 |
| 11 | | 混凝土多孔砖 | 240*115*90 | 0.13 | 百块 | 90.00 | 79.85 |
| 12 | | 混凝土多孔砖 | 190*190*90 | 0.13 | 百块 | 95.00 | 84.29 |
| 13 | | 混凝土实心砖 | 240*115*53 MU20 | 0.13 | 百块 | 68.00 | 60.33 |
| 14 | | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A3.5B06 | 0.13 | m3 | 345.00 | 306.09 |
| 15 | | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A5.0B07 | 0.13 | m3 | 355.00 | 314.96 |
| 16 | /六合材料/六合 水泥及制品 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 袋装 | 0.13 | t | 550.00 | 487.97 |
| 17 | | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 散装 | 0.13 | t | 510.00 | 452.48 |
| 18 | | 商品混凝土(非泵送) | C10 | 0.03 | m3 | 460.00 | 446.86 |
| 19 | | 商品混凝土(非泵送) | C15 | 0.03 | m3 | 469.00 | 455.61 |
| 20 | | 商品混凝土(非泵送) | C20 | 0.03 | m3 | 478.00 | 464.35 |
| 21 | | 商品混凝土(非泵送) | C25 | 0.03 | m3 | 488.00 | 474.07 |
| 22 | | 商品混凝土(非泵送) | C30 | 0.03 | m3 | 498.00 | 483.78 |
| 23 | | 商品混凝土(非泵送) | C35 | 0.03 | m3 | 508.00 | 493.49 |
| 24 | | 商品混凝土(非泵送) | C40 | 0.03 | m3 | 525.00 | 510.01 |
| 25 | | 商品混凝土(非泵送) | C45 | 0.03 | m3 | 542.00 | 526.52 |
| 26 | | 商品混凝土(非泵送) | C50 | 0.03 | m3 | 572.00 | 555.67 |
| 27 | | 商品混凝土(泵送) | C15 | 0.03 | m3 | 478.00 | 464.35 |
| 28 | | 商品混凝土(泵送) | C20 | 0.03 | m3 | 487.00 | 473.09 |
| 29 | | 商品混凝土(泵送) | C25 | 0.03 | m3 | 497.00 | 482.81 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|-----------------------|------|----|--------|--------|
| 30 | | 商品混凝土(泵送) | C30 | 0.03 | m3 | 507.00 | 492.52 |
| 31 | | 商品混凝土(泵送) | C35 | 0.03 | m3 | 517.00 | 502.24 |
| 32 | | 商品混凝土(泵送) | C40 | 0.03 | m3 | 533.00 | 517.78 |
| 33 | | 商品混凝土(泵送) | C45 | 0.03 | m3 | 551.00 | 535.27 |
| 34 | | 商品混凝土(泵送) | C50 | 0.03 | m3 | 581.00 | 564.41 |
| 35 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM5 | 0.13 | t | 412.00 | 365.53 |
| 36 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM7.5 | 0.13 | t | 422.00 | 374.40 |
| 37 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM10 | 0.13 | t | 432.00 | 383.28 |
| 38 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM15 | 0.13 | t | 442.00 | 392.15 |
| 39 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM20 | 0.13 | t | 452.00 | 401.02 |
| 40 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM25 | 0.13 | t | 465.00 | 412.55 |
| 41 | | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM30 | 0.13 | t | 480.00 | 425.86 |
| 42 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM5 | 0.13 | t | 425.00 | 377.06 |
| 43 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM7.5 | 0.13 | t | 435.00 | 385.94 |
| 44 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM10 | 0.13 | t | 445.00 | 394.81 |
| 45 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM15 | 0.13 | t | 455.00 | 403.68 |
| 46 | | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM20 | 0.13 | t | 465.00 | 412.55 |
| 47 | | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM15 | 0.13 | t | 451.00 | 400.13 |
| 48 | | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM20 | 0.13 | t | 461.00 | 409.00 |
| 49 | | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM25 | 0.13 | t | 477.00 | 423.20 |
| 50 | /六合材料/六合市政工程 | 面包砖 | 100*200*60 | 0.13 | 百块 | 90.00 | 79.85 |
| 51 | | 面包砖 | 100*200*80 | 0.13 | 百块 | 93.00 | 82.51 |
| 52 | | 机制彩色面包砖 | 100*200*60 | 0.13 | 百块 | 94.00 | 83.40 |
| 53 | | 机制彩色面包砖 | 100*200*80 | 0.13 | 百块 | 98.00 | 86.95 |
| 54 | | 混凝土立缘石 | 750*275*125 | 0.13 | 块 | 25.00 | 22.18 |
| 55 | | 混凝土平缘石 | 750*300*125 抗折强度Cf4.0 | 0.13 | 块 | 27.00 | 23.95 |
| 56 | | 细粒式沥青混凝土 | | 0.13 | t | 660.00 | 585.56 |
| 57 | | 中粒式沥青混凝土 | | 0.13 | t | 650.00 | 576.69 |
| 58 | | 粗粒式沥青混凝土 | | 0.13 | t | 620.00 | 550.07 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | | |
|----|--|--------|------|------|---|--------|--------|
| 59 | | 水泥稳定碎石 | 4%水泥 | 0.13 | t | 206.00 | 182.77 |
| 60 | | 水泥稳定碎石 | 5%水泥 | 0.13 | t | 213.00 | 188.98 |

注：1.由于营改增，以上商品砼价格中不包含砼泵送机械费。若使用抗渗砼P6-P8级需另加10元/立方米、P10-P12级需另加15元/立方米；单次砼使用量在50方（含50方）以下的，泵车或固定泵进、退场费根据实际情况及票据另计取。干拌砂浆如需包装则包装费、上、下力费按实另计，砂浆罐进退场费按实根据票据另计。 2.六合区材料市场信息价格由六合区建设工程造价中心核定和提供，并由六合区建设工程造价中心负责解释，电话：025-57114812。

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

高淳区二〇二三年四月建设工程材料市场信息价格

| 序号 | 类别 | 名称 | 规格 | 增值税率 | 单位 | 含税价格 | 除税价格 |
|----|------------|------------------|-----------------|------|----|--------|--------|
| 1 | /高淳材料/高淳建筑 | 铁钉 | | 0.13 | kg | 6.42 | 5.70 |
| 2 | | 镀锌铁丝 | | 0.13 | kg | 6.54 | 5.80 |
| 3 | | 中粗砂（细度模数3.7-2.3） | | 0.03 | t | 204.49 | 198.65 |
| 4 | | 细砂（细度模数2.2-1.6） | | 0.03 | t | 182.52 | 177.31 |
| 5 | | 毛石(大片) | | 0.03 | t | 148.62 | 144.38 |
| 6 | | 毛石(二片) | | 0.03 | t | 152.25 | 147.90 |
| 7 | | 道渣 | 40-80mm | 0.03 | t | 134.92 | 131.07 |
| 8 | | 碎石(中碎) | 5-40mm | 0.03 | t | 164.34 | 159.65 |
| 9 | | 碎石(小碎) | 5-20mm | 0.03 | t | 164.87 | 160.16 |
| 10 | | 碎石(瓜子片) | 5-16mm | 0.03 | t | 158.15 | 153.63 |
| 11 | | 生石灰 | | 0.03 | t | 511.86 | 497.24 |
| 12 | | 石灰膏 | | 0.03 | m3 | 308.89 | 300.07 |
| 13 | | KP1砖 | 240*115*90 | 0.03 | 百块 | 98.15 | 95.35 |
| 14 | | KM1砖 | 190*190*90 | 0.03 | 百块 | 108.74 | 105.63 |
| 15 | | 页岩模数多孔砖 | 190*190*90 | 0.03 | 百块 | 127.10 | 123.47 |
| 16 | | 混凝土实心砖 | 240*115*53 MU20 | 0.13 | 百块 | 65.64 | 58.24 |
| 17 | | 水泥彩瓦 | 432*314 | 0.13 | 百块 | 271.99 | 241.31 |
| 18 | | 水泥彩脊瓦 | 432*228 | 0.13 | 百块 | 536.40 | 475.90 |
| 19 | | 水泥彩瓦（英红） | 432*314 | 0.13 | 百块 | 460.81 | 408.84 |
| 20 | | 水泥脊瓦（英红） | 432*228 | 0.13 | 百块 | 827.74 | 734.38 |
| 21 | /高淳材料/高淳水泥 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 袋装 | 0.13 | t | 547.00 | 485.30 |
| 22 | | 普通硅酸盐水泥 | 42.5级 散装 | 0.13 | t | 519.00 | 460.46 |
| 23 | | 商品混凝土(非泵送) | C10 | 0.03 | m3 | 472.00 | 458.52 |
| 24 | | 商品混凝土(非泵送) | C15 | 0.03 | m3 | 482.00 | 468.24 |
| 25 | | 商品混凝土(非泵送) | C20 | 0.03 | m3 | 492.00 | 477.95 |
| 26 | | 商品混凝土(非泵送) | C25 | 0.03 | m3 | 500.00 | 485.72 |
| 27 | | 商品混凝土(非泵送) | C30 | 0.03 | m3 | 510.00 | 495.44 |
| 28 | | 商品混凝土(非泵送) | C35 | 0.03 | m3 | 522.00 | 507.09 |
| 29 | | 商品混凝土(非泵送) | C40 | 0.03 | m3 | 536.00 | 520.69 |
| 30 | | 商品混凝土(非泵送) | C45 | 0.03 | m3 | 554.00 | 538.18 |

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

| | | | | | | |
|----|---------------|--------|------|----|--------|--------|
| 31 | 商品混凝土(非泵送) | C50 | 0.03 | m3 | 584.00 | 567.32 |
| 32 | 商品混凝土(泵送) | C10 | 0.03 | m3 | 482.00 | 468.24 |
| 33 | 商品混凝土(泵送) | C15 | 0.03 | m3 | 491.00 | 476.98 |
| 34 | 商品混凝土(泵送) | C20 | 0.03 | m3 | 502.00 | 487.67 |
| 35 | 商品混凝土(泵送) | C25 | 0.03 | m3 | 511.00 | 496.41 |
| 36 | 商品混凝土(泵送) | C30 | 0.03 | m3 | 521.00 | 506.12 |
| 37 | 商品混凝土(泵送) | C35 | 0.03 | m3 | 535.00 | 519.72 |
| 38 | 商品混凝土(泵送) | C40 | 0.03 | m3 | 548.00 | 532.35 |
| 39 | 商品混凝土(泵送) | C45 | 0.03 | m3 | 562.00 | 545.95 |
| 40 | 商品混凝土(泵送) | C50 | 0.03 | m3 | 594.00 | 577.04 |
| 41 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM5 | 0.13 | t | 408.00 | 361.98 |
| 42 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM7.5 | 0.13 | t | 417.00 | 369.97 |
| 43 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM10 | 0.13 | t | 427.00 | 378.84 |
| 44 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM15 | 0.13 | t | 436.00 | 386.82 |
| 45 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM20 | 0.13 | t | 450.00 | 399.25 |
| 46 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM25 | 0.13 | t | 461.00 | 409.00 |
| 47 | 预拌砂浆(干拌、砌筑)散装 | DMM30 | 0.13 | t | 475.00 | 421.43 |
| 48 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM5 | 0.13 | t | 416.00 | 369.08 |
| 49 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM7.5 | 0.13 | t | 427.00 | 378.84 |
| 50 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM10 | 0.13 | t | 436.00 | 386.82 |
| 51 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM15 | 0.13 | t | 444.00 | 393.92 |
| 52 | 预拌砂浆(干拌、抹灰)散装 | DPM20 | 0.13 | t | 456.00 | 404.57 |
| 53 | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM15 | 0.13 | t | 448.00 | 397.47 |
| 54 | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM20 | 0.13 | t | 457.00 | 405.46 |
| 55 | 预拌砂浆(干拌、地面)散装 | DSM25 | 0.13 | t | 466.00 | 413.44 |

注：高淳区材料市场信息价格由高淳区城乡建设局招投标管理科（造价管理科）核定和提供，并由高淳区城乡建设局招投标管理科（造价管理科）负责解释，电话：025-57328910。