

巴州各县2023年1月份建设工程综合价格信息

单位:元

| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 尉犁县 | |
|----|--------------------|----------------|--------|--------|
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 46.00 | 44.68 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 46.00 | 44.68 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 44.00 | 42.74 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 515.00 | 500.24 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 480.00 | 425.72 |
| 6 | 商品混凝土C15 (泵送 到现场价) | m ³ | 325.00 | 315.69 |
| 7 | 商品混凝土C20 (泵送 到现场价) | m ³ | 335.00 | 325.40 |
| 8 | 商品混凝土C25 (泵送 到现场价) | m ³ | 345.00 | 335.11 |
| 9 | 商品混凝土C30 (泵送 到现场价) | m ³ | 365.00 | 354.54 |
| 10 | 商品混凝土C35 (泵送 到现场价) | m ³ | 395.00 | 383.68 |
| 11 | 商品混凝土C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 425.00 | 412.82 |
| 12 | 商品混凝土C45 (泵送 到现场价) | m ³ | 465.00 | 451.68 |
| 13 | 商品混凝土C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 505.00 | 490.53 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 焉耆县 | |
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 49.00 | 47.60 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 49.00 | 47.60 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 38.00 | 36.91 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 510.00 | 495.39 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 495.00 | 439.02 |
| 6 | 商品混凝土C15 (泵送 到现场价) | m ³ | 310.00 | 301.12 |
| 7 | 商品混凝土C20 (泵送 到现场价) | m ³ | 320.00 | 310.83 |
| 8 | 商品混凝土C25 (泵送 到现场价) | m ³ | 335.00 | 325.40 |
| 9 | 商品混凝土C30 (泵送 到现场价) | m ³ | 355.00 | 344.83 |
| 10 | 商品混凝土C35 (泵送 到现场价) | m ³ | 385.00 | 373.97 |
| 11 | 商品混凝土C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 415.00 | 403.11 |

| | | | | |
|----|-------------------|----------------|--------|--------|
| 12 | 商品混凝土C45（泵送 到现场价） | m ³ | 445.00 | 432.25 |
| 13 | 商品混凝土C50（泵送 到现场价） | m ³ | 475.00 | 461.39 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 博湖县 | |
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 46.00 | 44.68 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 46.00 | 44.68 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 39.00 | 37.88 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 515.00 | 500.24 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 525.00 | 465.63 |
| 6 | 商品混凝土C15（泵送 到现场价） | m ³ | 305.00 | 296.26 |
| 7 | 商品混凝土C20（泵送 到现场价） | m ³ | 315.00 | 305.97 |
| 8 | 商品混凝土C25（泵送 到现场价） | m ³ | 325.00 | 315.69 |
| 9 | 商品混凝土C30（泵送 到现场价） | m ³ | 345.00 | 335.11 |
| 10 | 商品混凝土C35（泵送 到现场价） | m ³ | 375.00 | 364.25 |
| 11 | 商品混凝土C40（泵送 到现场价） | m ³ | 405.00 | 393.40 |
| 12 | 商品混凝土C45（泵送 到现场价） | m ³ | 435.00 | 422.54 |
| 13 | 商品混凝土C50（泵送 到现场价） | m ³ | 465.00 | 451.68 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 和静县 | |
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 45.00 | 43.71 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 55.00 | 53.42 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 39.00 | 37.88 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 580.00 | 563.38 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 510.00 | 452.33 |
| 6 | 商品混凝土C15（泵送 到现场价） | m ³ | 325.00 | 315.69 |
| 7 | 商品混凝土C20（泵送 到现场价） | m ³ | 335.00 | 325.40 |
| 8 | 商品混凝土C25（泵送 到现场价） | m ³ | 345.00 | 335.11 |
| 9 | 商品混凝土C30（泵送 到现场价） | m ³ | 365.00 | 354.54 |
| 10 | 商品混凝土C35（泵送 到现场价） | m ³ | 395.00 | 383.68 |
| 11 | 商品混凝土C40（泵送 到现场价） | m ³ | 425.00 | 412.82 |
| 12 | 商品混凝土C45（泵送 到现场价） | m ³ | 455.00 | 441.96 |

| | | | | |
|----|--------------------|----------------|--------|--------|
| 13 | 商品混凝土C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 475.00 | 461.39 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 和硕县 | |
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 42.00 | 40.80 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 44.00 | 42.74 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 35.00 | 34.00 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 510.00 | 495.39 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 520.00 | 461.20 |
| 6 | 商品混凝土C15 (泵送 到现场价) | m ³ | 330.00 | 320.54 |
| 7 | 商品混凝土C20 (泵送 到现场价) | m ³ | 340.00 | 330.26 |
| 8 | 商品混凝土C25 (泵送 到现场价) | m ³ | 350.00 | 339.97 |
| 9 | 商品混凝土C30 (泵送 到现场价) | m ³ | 360.00 | 349.68 |
| 10 | 商品混凝土C35 (泵送 到现场价) | m ³ | 390.00 | 378.83 |
| 11 | 商品混凝土C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 420.00 | 407.97 |
| 12 | 商品混凝土C45 (泵送 到现场价) | m ³ | 450.00 | 437.11 |
| 13 | 商品混凝土C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 490.00 | 475.96 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 轮台县 | |
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 61.00 | 59.25 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 51.00 | 49.54 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 41.00 | 39.83 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 605.00 | 587.66 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 555.00 | 492.24 |
| 6 | 商品混凝土C15 (泵送 到现场价) | m ³ | 375.00 | 364.25 |
| 7 | 商品混凝土C20 (泵送 到现场价) | m ³ | 375.00 | 364.25 |
| 8 | 商品混凝土C25 (泵送 到现场价) | m ³ | 385.00 | 373.97 |
| 9 | 商品混凝土C30 (泵送 到现场价) | m ³ | 395.00 | 383.68 |
| 10 | 商品混凝土C35 (泵送 到现场价) | m ³ | 425.00 | 412.82 |
| 11 | 商品混凝土C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 455.00 | 441.96 |
| 12 | 商品混凝土C45 (泵送 到现场价) | m ³ | 485.00 | 471.10 |
| 13 | 商品混凝土C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 515.00 | 500.24 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 且末县 | |

| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 含税 | 不含税 |
|-----------|-------------------|----------------|--------|--------------|
| 1 | 砂 | m ³ | 50.00 | 48.57 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 43.00 | 41.77 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 34.00 | 33.03 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 910.00 | 883.92 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 575.00 | 509.98 |
| 6 | 商品混凝土C15（泵送 到现场价） | m ³ | 355.00 | 344.83 |
| 7 | 商品混凝土C20（泵送 到现场价） | m ³ | 375.00 | 364.25 |
| 8 | 商品混凝土C25（泵送 到现场价） | m ³ | 395.00 | 383.68 |
| 9 | 商品混凝土C30（泵送 到现场价） | m ³ | 415.00 | 403.11 |
| 10 | 商品混凝土C35（泵送 到现场价） | m ³ | 435.00 | 422.54 |
| 11 | 商品混凝土C40（泵送 到现场价） | m ³ | 465.00 | 451.68 |
| 12 | 商品混凝土C45（泵送 到现场价） | m ³ | 505.00 | 490.53 |
| 13 | 商品混凝土C50（泵送 到现场价） | m ³ | 535.00 | 519.67 |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 若羌县 | |
| | | | 含税 | 不含税 |
| 1 | 砂 | m ³ | 44.00 | 42.74 |
| 2 | 砾石 | m ³ | 47.00 | 45.65 |
| 3 | 天然砂石 | m ³ | 30.00 | 29.14 |
| 4 | 多孔砖 | 千块 | 900.00 | 874.21 |
| 5 | 水泥42.5 | T | 530.00 | 470.07 |
| 6 | 商品混凝土C15（泵送 到现场价） | m ³ | 350.00 | 339.97 |
| 7 | 商品混凝土C20（泵送 到现场价） | m ³ | 360.00 | 349.68 |
| 8 | 商品混凝土C25（泵送 到现场价） | m ³ | 370.00 | 359.40 |
| 9 | 商品混凝土C30（泵送 到现场价） | m ³ | 390.00 | 378.83 |
| 10 | 商品混凝土C35（泵送 到现场价） | m ³ | 420.00 | 407.97 |
| 11 | 商品混凝土C40（泵送 到现场价） | m ³ | 450.00 | 437.11 |
| 12 | 商品混凝土C45（泵送 到现场价） | m ³ | 480.00 | 466.25 |
| 13 | 商品混凝土C50（泵送 到现场价） | m ³ | 510.00 | 495.39 |
| 钢材 | | | | |
| 1 | 若羌 | T | 加150元 | 备注：以库尔勒市本月信息 |
| 2 | 且末 | T | 加220元 | |

| | | | | |
|---|-----|---|------|---------------|
| 3 | 轮台 | T | 加95元 | 价为基准增加 运费。 |
| 4 | 尉犁县 | T | 加18元 | |

库尔勒市2023年1月份建设工程综合价格信息

单位:元

| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 2023年1月份含税综合信息价 | 2023年1月份除税综合信息价 |
|-----------|-----------------------|----|-----------------|-----------------|
| 钢材 | | | | |
| 1 | 低碳热轧盘条 HPB300 Φ6.5 | t | 4407.00 | 3908.65 |
| 2 | 低碳热轧盘条 HPB300 Φ8 | t | 4262.00 | 3780.04 |
| 3 | 低碳热轧盘条 HPB300 Φ10 | t | 4262.00 | 3780.04 |
| 4 | 低碳热轧盘条 HPB300 Φ12 | t | 4322.00 | 3833.26 |
| 5 | 低碳热轧盘条 HPB300 Φ14 | t | 4322.00 | 3833.26 |
| 6 | 低碳热轧盘条 HPB300 Φ16 | t | 4322.00 | 3833.26 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10 | t | 4472.00 | 3966.30 |
| 8 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12 | t | 4472.00 | 3966.30 |
| 9 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14 | t | 4472.00 | 3966.30 |
| 10 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16 | t | 4512.00 | 4001.77 |
| 11 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18 | t | 4512.00 | 4001.77 |
| 12 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20 | t | 4467.00 | 3961.86 |
| 13 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22 | t | 4467.00 | 3961.86 |
| 14 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ25 | t | 4467.00 | 3961.86 |
| 15 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ28以上 | t | 4767.00 | 4227.94 |
| 16 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10 | t | 4447.00 | 3944.12 |
| 17 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12 | t | 4447.00 | 3944.12 |
| 18 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14 | t | 4447.00 | 3944.12 |
| 19 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16 | t | 4252.00 | 3771.18 |
| 20 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18 | t | 4202.00 | 3726.83 |
| 21 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20 | t | 4202.00 | 3726.83 |
| 22 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22 | t | 4202.00 | 3726.83 |
| 23 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25 | t | 4202.00 | 3726.83 |
| 24 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28 | t | 4432.00 | 3930.82 |
| 25 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30 | t | 4432.00 | 3930.82 |
| 26 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32 | t | 4432.00 | 3930.82 |
| 27 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上 | t | 4632.00 | 4108.20 |
| 28 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10 | t | 4852.00 | 4303.33 |
| 29 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12 | t | 4852.00 | 4303.33 |
| 30 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14 | t | 4852.00 | 4303.33 |
| 31 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 32 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18 | t | 4602.00 | 4081.60 |
| 33 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20 | t | 4602.00 | 4081.60 |
| 34 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22 | t | 4602.00 | 4081.60 |
| 35 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 36 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28 | t | 4882.00 | 4329.93 |
| 37 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30 | t | 4882.00 | 4329.93 |
| 38 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32 | t | 4882.00 | 4329.93 |
| 39 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上 | t | 5082.00 | 4507.32 |
| 40 | 带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8 | t | 4359.00 | 3866.08 |
| 41 | 带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14 | t | 4359.00 | 3866.08 |
| 42 | 带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8 | t | 4709.00 | 4176.50 |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|---|---------|---------|
| 43 | 带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14 | t | 4709.00 | 4176.50 |
| 44 | 冷拔低碳钢丝 Φ5以下 | t | 5374.00 | 4766.30 |
| 45 | 冷轧带肋钢筋Φ5 | t | 4524.00 | 4012.42 |
| 46 | 冷轧带肋钢筋Φ6 | t | 4524.00 | 4012.42 |
| 47 | 冷轧带肋钢筋Φ7 | t | 4524.00 | 4012.42 |
| 48 | 冷轧带肋钢筋Φ8 | t | 4524.00 | 4012.42 |
| 49 | 冷轧带肋钢筋Φ9 | t | 4524.00 | 4012.42 |
| 50 | 冷轧带肋钢筋Φ10 | t | 4524.00 | 4012.42 |
| 型材 | | | | |
| 51 | 热轧工字钢 I20a | t | 4469.00 | 3963.64 |
| 52 | 热轧工字钢 I25a | t | 4469.00 | 3963.64 |
| 53 | 热轧工字钢 I28a | t | 4469.00 | 3963.64 |
| 54 | H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9 | t | 4564.00 | 4047.89 |
| 55 | H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24 | t | 4564.00 | 4047.89 |
| 56 | H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8 | t | 4564.00 | 4047.89 |
| 57 | H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10 | t | 4564.00 | 4047.89 |
| 58 | H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15 | t | 4564.00 | 4047.89 |
| 59 | H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21 | t | 4564.00 | 4047.89 |
| 60 | 热轧槽钢 Q235 5 | t | 4397.00 | 3899.78 |
| 61 | 热轧槽钢 Q235 8 | t | 4347.00 | 3855.43 |
| 62 | 热轧槽钢 Q235 10 | t | 4347.00 | 3855.43 |
| 63 | 热轧槽钢 Q235 12.6 | t | 4347.00 | 3855.43 |
| 64 | 热轧槽钢 Q235 16a | t | 4347.00 | 3855.43 |
| 65 | 热轧槽钢 Q235 20 | t | 4347.00 | 3855.43 |
| 66 | 热轧槽钢 Q235 28a | t | 4347.00 | 3855.43 |
| 67 | 热轧不等边角钢 Q235 63×40×4 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 68 | 热轧不等边角钢 Q235 75×50×6 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 69 | 热轧不等边角钢 Q235 80×50×6 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 70 | 热轧不等边角钢 Q235 90×56×6 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 71 | 热轧不等边角钢 Q235 100×60×10 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 72 | 热轧不等边角钢 Q235 100×63×6 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 73 | 热轧不等边角钢 Q235 100×63×8 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 74 | 热轧不等边角钢 Q235 100×63×10 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 75 | 热轧不等边角钢 Q235 100×75×10 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 76 | 热轧不等边角钢 Q235 100×80×6 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 77 | 热轧不等边角钢 Q235 100×80×7 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 78 | 热轧不等边角钢 Q235 110×70×6 | t | 4691.00 | 4160.53 |
| 79 | 热轧不等边角钢 Q235 110×70×8 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 80 | 热轧不等边角钢 Q235 125×80×7 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 81 | 热轧不等边角钢 Q235 125×80×8 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 82 | 热轧不等边角钢 Q235 125×80×10 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 83 | 热轧不等边角钢 Q235 140×90×10 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 84 | 热轧不等边角钢 Q235 140×90×12 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 85 | 热轧不等边角钢 Q235 160×100×10 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 86 | 热轧不等边角钢 Q235 160×100×12 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 87 | 热轧不等边角钢 Q235 180×110×10 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 88 | 热轧不等边角钢 Q235 180×110×12 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 89 | 热轧不等边角钢 Q235 200×125×12 | t | 4789.00 | 4247.45 |
| 90 | 热轧等边角钢 Q235 20×3 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 91 | 热轧等边角钢 Q235 25×3 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 92 | 热轧等边角钢 Q235 25×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |

| | | | | | |
|-----|--------|-------------|---|---------|---------|
| 93 | 热轧等边角钢 | Q235 30×3 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 94 | 热轧等边角钢 | Q235 30×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 95 | 热轧等边角钢 | Q235 32×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 96 | 热轧等边角钢 | Q235 32×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 97 | 热轧等边角钢 | Q235 35×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 98 | 热轧等边角钢 | Q235 36×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 99 | 热轧等边角钢 | Q235 40×3 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 100 | 热轧等边角钢 | Q235 40×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 101 | 热轧等边角钢 | Q235 40×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 102 | 热轧等边角钢 | Q235 45×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 103 | 热轧等边角钢 | Q235 45×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 104 | 热轧等边角钢 | Q235 45×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 105 | 热轧等边角钢 | Q235 50×4 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 106 | 热轧等边角钢 | Q235 50×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 107 | 热轧等边角钢 | Q235 50×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 108 | 热轧等边角钢 | Q235 56×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 109 | 热轧等边角钢 | Q235 56×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 110 | 热轧等边角钢 | Q235 56×8 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 111 | 热轧等边角钢 | Q235 63×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 112 | 热轧等边角钢 | Q235 63×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 113 | 热轧等边角钢 | Q235 70×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 114 | 热轧等边角钢 | Q235 70×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 115 | 热轧等边角钢 | Q235 75×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 116 | 热轧等边角钢 | Q235 75×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 117 | 热轧等边角钢 | Q235 75×8 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 118 | 热轧等边角钢 | Q235 80×5 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 119 | 热轧等边角钢 | Q235 80×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 120 | 热轧等边角钢 | Q235 80×7 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 121 | 热轧等边角钢 | Q235 90×6 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 122 | 热轧等边角钢 | Q235 90×8 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 123 | 热轧等边角钢 | Q235 90×10 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 124 | 热轧等边角钢 | Q235 100×7 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 125 | 热轧等边角钢 | Q235 100×10 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 126 | 热轧等边角钢 | Q235 100×16 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 127 | 热轧等边角钢 | Q235 110×8 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 128 | 热轧等边角钢 | Q235 125×14 | t | 4609.00 | 4087.81 |
| 129 | 热轧扁钢 | Q235 12×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 130 | 热轧扁钢 | Q235 14×3 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 131 | 热轧扁钢 | Q235 14×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 132 | 热轧扁钢 | Q235 14×5 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 133 | 热轧扁钢 | Q235 14×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 134 | 热轧扁钢 | Q235 16×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 135 | 热轧扁钢 | Q235 20×3 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 136 | 热轧扁钢 | Q235 20×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 137 | 热轧扁钢 | Q235 24×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 138 | 热轧扁钢 | Q235 25×3 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 139 | 热轧扁钢 | Q235 25×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 140 | 热轧扁钢 | Q235 25×5 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 141 | 热轧扁钢 | Q235 25×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 142 | 热轧扁钢 | Q235 30×3 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 143 | 热轧扁钢 | Q235 30×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |

| | | | | |
|-----|--------------------|----|---------|---------|
| 144 | 热轧扁钢 Q235 30×5 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 145 | 热轧扁钢 Q235 30×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 146 | 热轧扁钢 Q235 32×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 147 | 热轧扁钢 Q235 35×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 148 | 热轧扁钢 Q235 36×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 149 | 热轧扁钢 Q235 40×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 150 | 热轧扁钢 Q235 40×5 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 151 | 热轧扁钢 Q235 40×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 152 | 热轧扁钢 Q235 45×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 153 | 热轧扁钢 Q235 50×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 154 | 热轧扁钢 Q235 50×5 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 155 | 热轧扁钢 Q235 50×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 156 | 热轧扁钢 Q235 60×6 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 157 | 热轧扁钢 Q235 65×5 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 158 | 热轧扁钢 Q235 70×4 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 159 | 热轧扁钢 Q235 100×10 | t | 4652.00 | 4125.94 |
| 160 | 冷轧普通钢板 Q235 δ 1 | t | 4924.00 | 4367.18 |
| 161 | 热轧普通钢板 Q235 δ 1.5 | t | 4454.00 | 3950.33 |
| 162 | 热轧普通钢板 Q235 δ 2 | t | 4844.00 | 4296.23 |
| 163 | 热轧普通钢板 Q235 δ 3 | t | 4844.00 | 4296.23 |
| 164 | 热轧普通钢板 Q235 δ 4 | t | 4694.00 | 4163.19 |
| 165 | 热轧普通钢板 Q235 δ 5 | t | 4694.00 | 4163.19 |
| 166 | 热轧普通钢板 Q235 δ 6 | t | 4694.00 | 4163.19 |
| 167 | 热轧普通钢板 Q235 δ 8 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 168 | 热轧普通钢板 Q235 δ 10 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 169 | 热轧普通钢板 Q235 δ 12 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 170 | 热轧普通钢板 Q235 δ 14 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 171 | 热轧普通钢板 Q235 δ 16 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 172 | 热轧普通钢板 Q235 δ 18 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 173 | 热轧普通钢板 Q235 δ 20 | t | 4694.00 | 4163.19 |
| 174 | 热轧普通钢板 Q235 δ 24 | t | 4694.00 | 4163.19 |
| 175 | 热轧普通钢板 Q235 δ 25 | t | 4694.00 | 4163.19 |
| 176 | 热轧普通钢板 Q235 δ 28 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 177 | 热轧普通钢板 Q235 δ 30 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 178 | 热轧普通钢板 Q235 δ 35 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 179 | 热轧普通钢板 Q235 δ 40 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 180 | 热轧普通钢板 Q235 δ 42 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 181 | 热轧普通钢板 Q235 δ 45 | t | 4794.00 | 4251.89 |
| 182 | 热轧普通钢板 Q235 δ 50 | t | 4894.00 | 4340.58 |
| 183 | 热轧普通钢板 Q235 δ 60 | t | 4894.00 | 4340.58 |
| 水泥 | | | | |
| 184 | 复合硅酸盐水泥 (R) 32.5 | t | —— | —— |
| 185 | 普通硅酸盐水泥 (R) 42.5 | t | 430.00 | 381.38 |
| 186 | 普通硅酸盐水泥 (R) 52.5 | t | 545.00 | 483.37 |
| 混凝土 | | | | |
| 187 | 商品混凝土C10 (泵送 到现场价) | m3 | —— | —— |
| 188 | 商品混凝土C15 (泵送 到现场价) | m3 | 300.00 | 291.40 |
| 189 | 商品混凝土C20 (泵送 到现场价) | m3 | 310.00 | 301.12 |
| 190 | 商品混凝土C25 (泵送 到现场价) | m3 | 320.00 | 310.83 |
| 191 | 商品混凝土C30 (泵送 到现场价) | m3 | 340.00 | 330.26 |
| 192 | 商品混凝土C35 (泵送 到现场价) | m3 | 370.00 | 359.40 |

| | | | | |
|------------|--------------------------|----------------|--------|--------|
| 193 | 商品混凝土C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 400.00 | 388.54 |
| 194 | 商品混凝土C45 (泵送 到现场价) | m ³ | 450.00 | 437.11 |
| 195 | 商品混凝土C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 510.00 | 495.39 |
| 196 | 商品混凝土C55 (泵送 到现场价) | m ³ | —— | —— |
| 197 | 商品混凝土C60 (泵送 到现场价) | m ³ | —— | —— |
| 198 | 沥青混凝土 AC-13 | t | 420.00 | 372.51 |
| 199 | 沥青混凝土 AC-16 | t | 390.00 | 345.90 |
| 200 | 沥青混凝土 AC-20 | t | 365.00 | 323.73 |
| 201 | 沥青混凝土 AC-25 | t | 350.00 | 310.42 |
| 202 | 改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚脂或木质素) | t | 700.00 | 620.84 |
| 203 | 改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂或木质素) | t | 660.00 | 585.37 |
| 砖砂石 | | | | |
| 204 | 加气混凝土块 | m ³ | 275.00 | 243.90 |
| 205 | 纯陶粒空心砌块 | m ³ | —— | —— |
| 206 | 多孔砖 | 千块 | 610.00 | 592.52 |
| 207 | 烧结页岩多孔砖 (矩形) | 千块 | 530.00 | 514.81 |
| 208 | 粗砂 (3.7-3.1mm) | m ³ | 64.00 | 62.17 |
| 209 | 中砂 (3.0-2.3mm) | m ³ | 64.00 | 62.17 |
| 210 | 细沙 (2.2-1.6mm) | m ³ | 60.20 | 58.48 |
| 211 | 天然砂石 | m ³ | 43.00 | 41.77 |
| 212 | 砾石 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 213 | 砾石10 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 214 | 砾石10mm以内 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 215 | 砾石20 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 216 | 砾石20mm以内 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 217 | 砾石40 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 218 | 砾石40mm以内 | m ³ | 57.00 | 55.37 |
| 219 | 碎石5mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 220 | 碎石10mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 221 | 碎石15mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 222 | 碎石20mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 223 | 碎石25mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 224 | 碎石30mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 225 | 碎石40mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 226 | 碎石50mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 227 | 碎石60mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 228 | 碎石70mm | m ³ | 62.00 | 60.22 |
| 229 | 沥青碎石 AM-25 | t | 335.00 | 297.12 |
| 230 | 水泥稳定砂砾 水泥含量4.0% | m ³ | 104.00 | 101.02 |
| 231 | 水泥稳定砂砾 水泥含量4.5% | m ³ | 109.00 | 105.88 |
| 232 | 水泥稳定砂砾 水泥含量5.0% | m ³ | 114.00 | 110.73 |
| 233 | 毛石 | m ³ | 90.00 | 87.42 |
| 门窗 | | | | |
| 234 | 60系列单框双玻塑钢平开窗 (白色不含安装费) | m ² | 240.00 | 212.86 |
| 235 | 60系列单框双玻塑钢平开窗 (彩色不含安装费) | m ² | 260.00 | 230.60 |
| 236 | 65系列单框双玻塑钢平开窗 (白色不含安装费) | m ² | 275.00 | 243.90 |

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 237 | 65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色不含安装费） | m ² | 295.00 | 261.64 |
| 238 | 65系列单框三玻塑钢平开窗（白色不含安装费） | m ² | 310.00 | 274.95 |
| 239 | 65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色不含安装费） | m ² | 315.00 | 279.38 |
| 240 | 70系列单框三玻塑钢平开窗（不含安装费） | m ² | 365.00 | 323.73 |
| 241 | 65系列单框双玻塑钢平开门（不含安装费） | m ² | 375.00 | 332.59 |
| 242 | 65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗(不含安装费) | m ² | 590.00 | 523.28 |
| 243 | 65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗(不含安装费) | m ² | 620.00 | 549.89 |
| 244 | 65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门(钢化玻璃不含安装费) | m ² | 890.00 | 789.36 |
| 245 | 三元乙丙胶条 | kg | 23.00 | 20.40 |
| 保温材料 | | | | |
| 246 | 阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m ³ | m ³ | 360.00 | 319.29 |
| 247 | 阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m ³ | m ³ | 520.00 | 461.20 |
| 248 | A级防火、防水性岩棉板 密度160kg/m ³ | m ³ | 630.00 | 558.76 |
| 249 | 保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5% | t | 1620.00 | 1436.81 |
| 250 | 保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5% | t | 1770.00 | 1569.85 |
| 防水材料 | | | | |
| 251 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm） | m ² | 16.00 | 14.19 |
| 252 | SBS改性防水卷材（国标 聚脂胎35#） | m ² | 26.00 | 23.06 |
| 253 | SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm） | m ² | 22.00 | 19.51 |
| 254 | 聚合物水泥防水涂料（JS） | kg | 9.00 | 7.98 |
| 255 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | kg | 10.00 | 8.87 |
| 管材 | | | | |
| 256 | 焊接钢管 DN15 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 257 | 焊接钢管 DN20 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 258 | 焊接钢管 DN25 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 259 | 焊接钢管 DN32 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 260 | 焊接钢管 DN40 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 261 | 焊接钢管 DN50 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 262 | 焊接钢管 DN70 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 263 | 焊接钢管 DN80 | t | 4853.00 | 4304.21 |
| 264 | 焊接钢管 DN100 | t | 4723.00 | 4188.91 |
| 265 | 焊接钢管 DN125 | t | 4723.00 | 4188.91 |
| 266 | 焊接钢管 DN150 | t | 4723.00 | 4188.91 |
| 267 | 镀锌钢管 DN15(热镀锌) | t | 5534.00 | 4908.20 |
| 268 | 镀锌钢管 DN20(热镀锌) | t | 5534.00 | 4908.20 |
| 269 | 镀锌钢管 DN25(热镀锌) | t | 5534.00 | 4908.20 |
| 270 | 镀锌钢管 DN32(热镀锌) | t | 5084.00 | 4509.09 |
| 271 | 镀锌钢管 DN40(热镀锌) | t | 5084.00 | 4509.09 |
| 272 | 镀锌钢管 DN50(热镀锌) | t | 5084.00 | 4509.09 |
| 273 | 镀锌钢管 DN70(热镀锌) | t | 5034.00 | 4464.75 |
| 274 | 镀锌钢管 DN80(热镀锌) | t | 5034.00 | 4464.75 |
| 275 | 镀锌钢管 DN100(热镀锌) | t | 5034.00 | 4464.75 |
| 276 | 镀锌钢管 DN125(热镀锌) | t | 5034.00 | 4464.75 |
| 277 | 镀锌钢管 DN150(热镀锌) | t | 5034.00 | 4464.75 |
| 278 | 热轧无缝管 DN22×2 | t | 5347.00 | 4742.35 |
| 279 | 热轧无缝管 DN25×2 | t | 5347.00 | 4742.35 |
| 280 | 热轧无缝管 DN38×2.25 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 281 | 热轧无缝管 DN42.5×3.5 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 282 | 热轧无缝管 DN57×3.5 | t | 4947.00 | 4387.58 |

| | | | | |
|-----|---|---|---------|---------|
| 283 | 热轧无缝管 DN89×4 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 284 | 热轧无缝管 DN108×4 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 285 | 热轧无缝管 DN219×6 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 286 | 热轧无缝管 DN273×7 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 287 | 热轧无缝管 DN325×8 | t | 4947.00 | 4387.58 |
| 288 | 螺旋管 Φ219×6 | t | 4628.00 | 4104.66 |
| 289 | 螺旋管 Φ426×8 | t | 4678.00 | 4149.00 |
| 290 | 螺旋管 Φ630×8 | t | 4728.00 | 4193.35 |
| 291 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水) | m | 2.09 | 1.85 |
| 292 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水) | m | 3.04 | 2.70 |
| 293 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水) | m | 4.81 | 4.27 |
| 294 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水) | m | 7.91 | 7.01 |
| 295 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水) | m | 12.03 | 10.67 |
| 296 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水) | m | 19.45 | 17.25 |
| 297 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水) | m | 27.75 | 24.62 |
| 298 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水) | m | 40.35 | 35.79 |
| 299 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水) | m | 59.66 | 52.92 |
| 300 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水) | m | 2.37 | 2.10 |
| 301 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水) | m | 3.56 | 3.16 |
| 302 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水) | m | 5.97 | 5.30 |
| 303 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水) | m | 9.60 | 8.51 |
| 304 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水) | m | 14.76 | 13.09 |
| 305 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水) | m | 23.85 | 21.15 |
| 306 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水) | m | 33.48 | 29.69 |
| 307 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水) | m | 48.76 | 43.25 |
| 308 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水) | m | 72.63 | 64.42 |
| 309 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水) | m | 2.86 | 2.54 |
| 310 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水) | m | 4.38 | 3.88 |
| 311 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水) | m | 7.31 | 6.48 |
| 312 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水) | m | 11.53 | 10.22 |
| 313 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水) | m | 17.87 | 15.85 |
| 314 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水) | m | 28.39 | 25.18 |
| 315 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水) | m | 40.09 | 35.55 |
| 316 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水) | m | 57.90 | 51.35 |
| 317 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水) | m | 86.40 | 76.63 |
| 318 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水) | m | 3.39 | 3.01 |
| 319 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水) | m | 5.16 | 4.57 |
| 320 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水) | m | 8.78 | 7.78 |
| 321 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水) | m | 13.90 | 12.33 |
| 322 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水) | m | 21.28 | 18.87 |
| 323 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水) | m | 33.61 | 29.81 |
| 324 | PP-R钢塑复合压力管 De32 | m | 29.94 | 26.56 |
| 325 | PP-R钢塑复合压力管 De40 | m | 44.51 | 39.47 |
| 326 | PP-R钢塑复合压力管 De50 | m | 66.63 | 59.09 |
| 327 | PP-R钢塑复合压力管 De63 | m | 89.42 | 79.31 |
| 328 | PP-R钢塑复合压力管 De75 | m | 115.09 | 102.07 |
| 329 | PP-R钢塑复合压力管 De90 | m | 163.95 | 145.41 |
| 330 | PP-R钢塑复合压力管 De110 | m | 230.33 | 204.28 |
| 331 | PP-R钢塑复合压力管 De160 | m | 428.34 | 379.90 |
| 332 | PP-R铝塑复合管 De20 | m | 10.50 | 9.31 |
| 333 | PP-R铝塑复合管 De25 | m | 15.01 | 13.32 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|----|---------|---------|
| 334 | PP-R铝塑复合管 De32 | m | 21.90 | 19.42 |
| 335 | PP-R铝塑复合管 De40 | m | 31.89 | 28.28 |
| 336 | PP-R铝塑复合管 De50 | m | 46.81 | 41.51 |
| 337 | PP-R铝塑复合管 De63 | m | 70.46 | 62.50 |
| 338 | PP-R铝塑复合管 De75 | m | 108.80 | 96.50 |
| 339 | PP-R铝塑复合管 De90 | m | 152.82 | 135.54 |
| 340 | PP-R铝塑复合管 De110 | m | 214.13 | 189.92 |
| 341 | 球墨铸铁管 DN100×3 | m | 120.00 | 106.43 |
| 342 | 球墨铸铁管 DN200×3 | m | 220.00 | 195.12 |
| 343 | 球墨铸铁管 DN300×3 | m | 330.00 | 292.68 |
| 344 | 球墨铸铁管 DN400×5 | m | 450.00 | 399.11 |
| 345 | 球墨铸铁管 DN500×5 | m | 630.00 | 558.76 |
| 346 | 球墨铸铁管 DN600×5 | m | 820.00 | 727.27 |
| 347 | 球墨铸铁管 DN700×6 | m | 1050.00 | 931.26 |
| 348 | 球墨铸铁管 DN800×6 | m | 1250.00 | 1108.65 |
| 349 | 球墨铸铁管 DN1000×6 | m | 1880.00 | 1667.41 |
| 350 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90 | m | 22.10 | 19.60 |
| 351 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110 | m | 32.23 | 28.59 |
| 352 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125 | m | 39.81 | 35.31 |
| 353 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140 | m | 49.56 | 43.96 |
| 354 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160 | m | 64.80 | 57.47 |
| 355 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180 | m | 81.56 | 72.34 |
| 356 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200 | m | 100.12 | 88.80 |
| 357 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225 | m | 126.50 | 112.20 |
| 358 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250 | m | 155.50 | 137.92 |
| 359 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280 | m | 197.87 | 175.49 |
| 360 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315 | m | 246.83 | 218.92 |
| 361 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355 | m | 312.20 | 276.90 |
| 362 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400 | m | 395.66 | 350.92 |
| 363 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450 | m | 499.56 | 443.07 |
| 364 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500 | m | 625.20 | 554.50 |
| 365 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560 | m | 770.58 | 683.44 |
| 366 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630 | m | 988.30 | 876.54 |
| 水暖 | | | | |
| 367 | 柔性铸铁排水管 Dg50 | m | 30.20 | 26.79 |
| 368 | 柔性铸铁排水管 Dg70 | m | 44.34 | 39.33 |
| 369 | 柔性铸铁排水管 Dg100 | m | 47.42 | 42.06 |
| 370 | 柔性铸铁排水管 Dg125 | m | 56.00 | 49.67 |
| 371 | 柔性铸铁排水管 Dg150 | m | 67.12 | 59.53 |
| 372 | 柔性铸铁排水管 Dg200 | m | 114.44 | 101.50 |
| 373 | 卡箍Dg50 | 个 | 14.72 | 13.06 |
| 374 | 卡箍Dg70 | 个 | 19.73 | 17.50 |
| 375 | 卡箍Dg100 | 个 | 24.22 | 21.48 |
| 376 | 卡箍Dg125 | 个 | 34.55 | 30.65 |
| 377 | 卡箍Dg150 | 个 | 40.68 | 36.08 |
| 378 | 卡箍Dg200 | 个 | 46.83 | 41.53 |
| 379 | 管件Dg50-200 | kg | 7.88 | 6.99 |
| 380 | 钢铝复合暖气片 670×50×100 | 片 | 17.00 | 15.08 |
| 381 | 钢铝复合暖气片 650×70×80 | 片 | 15.50 | 13.75 |
| 382 | 钢铝复合暖气片 650×50×80 | 片 | 15.50 | 13.75 |
| 383 | 钢铝复合暖气片 640×68×30 | 片 | 9.50 | 8.43 |

| | | | | |
|-------------|--------------------|----|-------|-------|
| 384 | 钢铝复合暖气片 650×80×50 | 片 | 12.50 | 11.09 |
| 385 | 钢铝复合暖气片 650×78×38 | 片 | 11.50 | 10.20 |
| 386 | 钢铝复合暖气片 650×65×45 | 片 | 9.00 | 7.98 |
| 油漆 | | | | |
| 387 | C03-1 醇酸调和漆 12×1 | kg | 12.22 | 10.84 |
| 388 | C03-1 醇酸调和漆 2.8×4 | kg | 13.30 | 11.79 |
| 389 | C03-1 醇酸调和漆 1×18 | kg | 13.88 | 12.31 |
| 390 | C03-1 醇酸调和漆 0.4×32 | kg | 15.64 | 13.87 |
| 电线电缆 | | | | |
| 391 | 铜芯橡皮绝缘线BX1.5 | m | 1.13 | 1.00 |
| 392 | 铜芯橡皮绝缘线BX2.5 | m | 2.01 | 1.79 |
| 393 | 铜芯橡皮绝缘线BX4 | m | 3.27 | 2.90 |
| 394 | 铜芯橡皮绝缘线BX6 | m | 4.87 | 4.32 |
| 395 | 铜芯橡皮绝缘线BX10 | m | 7.81 | 6.93 |
| 396 | 铜芯橡皮绝缘线BX16 | m | 11.95 | 10.60 |
| 397 | 铜芯橡皮绝缘线BX25 | m | 19.12 | 16.96 |
| 398 | 铜芯橡皮绝缘线BX35 | m | 25.03 | 22.20 |
| 399 | 铜芯橡皮绝缘线BX50 | m | 34.72 | 30.79 |
| 400 | 铝芯橡皮绝缘线BLX2.5 | m | 0.73 | 0.65 |
| 401 | 铝芯橡皮绝缘线BLX4 | m | 0.98 | 0.87 |
| 402 | 铝芯橡皮绝缘线BLX6 | m | 1.26 | 1.12 |
| 403 | 铝芯橡皮绝缘线BLX10 | m | 2.33 | 2.06 |
| 404 | 铝芯橡皮绝缘线BLX16 | m | 3.02 | 2.68 |
| 405 | 铝芯橡皮绝缘线BLX25 | m | 4.91 | 4.35 |
| 406 | 铝芯橡皮绝缘线BLX35 | m | 6.16 | 5.47 |
| 407 | 铝芯橡皮绝缘线BLX50 | m | 8.18 | 7.25 |
| 408 | 铝芯橡皮绝缘线BLX70 | m | 11.70 | 10.38 |
| 409 | 铝芯橡皮绝缘线BLX95 | m | 15.35 | 13.61 |
| 410 | 铝芯橡皮绝缘线BLX120 | m | 17.99 | 15.95 |
| 411 | 铜芯塑料绝缘线BV1.5 | m | 0.94 | 0.84 |
| 412 | 铜芯塑料绝缘线BV2.5 | m | 1.51 | 1.34 |
| 413 | 铜芯塑料绝缘线BV4 | m | 2.49 | 2.21 |
| 414 | 铜芯塑料绝缘线BV6 | m | 3.61 | 3.20 |
| 415 | 铜芯塑料绝缘线BV10 | m | 5.85 | 5.19 |
| 416 | 铜芯塑料绝缘线BV16 | m | 8.87 | 7.87 |
| 417 | 铜芯塑料绝缘线BV25 | m | 15.22 | 13.50 |
| 418 | 铜芯塑料绝缘线BV35 | m | 20.00 | 17.74 |
| 419 | 铜芯塑料绝缘线BV50 | m | 28.30 | 25.10 |
| 420 | 铜芯塑料绝缘线BV70 | m | 39.25 | 34.81 |
| 421 | 铜芯塑料绝缘线BV95 | m | 51.95 | 46.08 |
| 422 | 铝芯塑料绝缘线BLV2.5 | m | 0.50 | 0.45 |
| 423 | 铝芯塑料绝缘线BLV4 | m | 0.69 | 0.61 |
| 424 | 铝芯塑料绝缘线BLV6 | m | 1.03 | 0.92 |
| 425 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-1.5 | m | 1.18 | 1.04 |
| 426 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-2.5 | m | 1.83 | 1.62 |
| 427 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-4 | m | 3.09 | 2.74 |
| 428 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-6 | m | 4.46 | 3.95 |
| 429 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-10 | m | 7.06 | 6.26 |
| 430 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-16 | m | 10.93 | 9.70 |
| 431 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-25 | m | 18.13 | 16.08 |
| 432 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-35 | m | 23.66 | 20.99 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------|--------|--------|
| 433 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-50 | m | 34.59 | 30.68 |
| 434 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-70 | m | 46.77 | 41.48 |
| 435 | 阻燃塑料铜芯线 ZRBV-95 | m | 63.65 | 56.45 |
| 436 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-1.5 | m | 1.31 | 1.17 |
| 437 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-2.5 | m | 1.96 | 1.74 |
| 438 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-4 | m | 3.27 | 2.90 |
| 439 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-6 | m | 4.70 | 4.17 |
| 440 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-10 | m | 7.78 | 6.90 |
| 441 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-16 | m | 11.90 | 10.55 |
| 442 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-25 | m | 18.82 | 16.69 |
| 443 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-35 | m | 24.63 | 21.85 |
| 444 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-50 | m | 35.70 | 31.66 |
| 445 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-70 | m | 49.81 | 44.18 |
| 446 | 耐火塑料铜芯线 NH-BV-95 | m | 66.42 | 58.91 |
| 447 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-1.5 | m | 1.37 | 1.22 |
| 448 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-2.5 | m | 2.02 | 1.79 |
| 449 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-4 | m | 3.32 | 2.95 |
| 450 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-6 | m | 4.82 | 4.27 |
| 451 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-10 | m | 7.96 | 7.06 |
| 452 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-16 | m | 11.84 | 10.51 |
| 453 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-25 | m | 18.68 | 16.57 |
| 454 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-35 | m | 24.21 | 21.48 |
| 455 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-50 | m | 34.59 | 30.68 |
| 456 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-70 | m | 48.43 | 42.95 |
| 457 | 无卤塑料铜芯线 WL-BV-95 | m | 66.69 | 59.15 |
| 458 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5 | m | 1.37 | 1.22 |
| 459 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5 | m | 2.28 | 2.03 |
| 460 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4 | m | 3.65 | 3.24 |
| 461 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6 | m | 5.23 | 4.64 |
| 462 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10 | m | 8.72 | 7.73 |
| 463 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16 | m | 12.59 | 11.17 |
| 464 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25 | m | 19.09 | 16.94 |
| 465 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35 | m | 26.01 | 23.07 |
| 466 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50 | m | 36.67 | 32.52 |
| 467 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70 | m | 50.78 | 45.04 |
| 468 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95 | m | 67.25 | 59.64 |
| 469 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16 | m | 94.78 | 84.07 |
| 470 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25 | m | 133.94 | 118.80 |
| 471 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35 | m | 187.14 | 165.98 |
| 472 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16 | m | 68.63 | 60.87 |
| 473 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95 | m | 496.19 | 440.08 |
| 474 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25 | m | 152.90 | 135.61 |
| 475 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16 | m | 72.78 | 64.55 |
| 476 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50 | m | 304.41 | 269.99 |
| 477 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25 | m | 163.28 | 144.81 |
| 水电油 | | | | |
| 478 | 水 | m ³ | 4.27 | 4.15 |
| 479 | 电 | kwh | 0.48 | 0.43 |
| 480 | 柴油0# | kg | 7.91 | 7.00 |
| 481 | 柴油-10# | kg | 8.37 | 7.41 |
| 482 | 柴油-20# | kg | 8.76 | 7.75 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------------|---------|---------|
| 483 | 柴油-35# | kg | 9.07 | 8.03 |
| 484 | 汽油90# | kg | 8.79 | 7.78 |
| 485 | 汽油92# (原93#) | kg | 9.31 | 8.24 |
| 486 | 汽油97# | kg | 9.77 | 8.65 |
| 487 | 石油沥青 90# | t | 4340.00 | 3849.22 |
| 488 | 乳化沥青 | t | 3260.00 | 2891.35 |
| 开关插座 | | | | |
| 489 | 单联单控开关 10A 250V | 个 | 12.50 | 11.09 |
| 490 | 单联双控开关 10A 250V | 个 | 14.50 | 12.86 |
| 491 | 双联单控开关 10A 250V | 个 | 18.70 | 16.59 |
| 492 | 双联双控开关 10A 250V | 个 | 20.30 | 18.00 |
| 493 | 三联单控开关 10A 250V | 个 | 23.50 | 20.84 |
| 494 | 三联双控开关 10A 250V | 个 | 27.50 | 24.39 |
| 495 | 四联单控开关 10A 250V | 个 | 31.00 | 27.49 |
| 496 | 四联双控开关 10A 250V | 个 | 35.00 | 31.04 |
| 497 | 声光控开关 | 个 | 29.00 | 25.72 |
| 498 | 五孔插座 10A 250V | 个 | 16.50 | 14.63 |
| 499 | 三孔插座 16A 250V | 个 | 20.80 | 18.45 |
| 500 | 五孔插座带开关 10A 250V | 个 | 24.50 | 21.73 |
| 501 | 一位电话插座 | 个 | 27.00 | 23.95 |
| 502 | 二位电话插座 | 个 | 42.00 | 37.25 |
| 503 | 一位电脑插座 | 个 | 45.00 | 39.91 |
| 504 | 二位电脑插座 | 个 | 71.00 | 62.97 |
| 505 | 一位电视插座 | 个 | 28.00 | 24.83 |
| 506 | 二位电视插座 | 个 | 45.00 | 39.91 |
| 507 | 一位电话+一位电脑插座 | 个 | 54.00 | 47.89 |
| 新材料 | | | | |
| 508 | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C30 (泵送 到现场价) | m ³ | 423.00 | 410.88 |
| 509 | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C35 (泵送 到现场价) | m ³ | 453.00 | 440.02 |
| 510 | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 483.00 | 469.16 |
| 511 | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C45 (泵送 到现场价) | m ³ | 502.00 | 487.62 |
| 512 | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 540.00 | 524.53 |
| 513 | 抗冻高性能混凝土F250 C30 (泵送 到现场价) | m ³ | 455.00 | 441.96 |
| 514 | 抗冻高性能混凝土F250 C35 (泵送 到现场价) | m ³ | 490.00 | 475.96 |
| 515 | 抗冻高性能混凝土F250 C40 (泵送 到现场价) | m ³ | 525.00 | 509.96 |
| 516 | 抗冻高性能混凝土F250 C45 (泵送 到现场价) | m ³ | 545.00 | 529.38 |
| 517 | 抗冻高性能混凝土F250 C50 (泵送 到现场价) | m ³ | 570.00 | 553.67 |
| | | | | |

注：

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 本附件中的材料，单位与实际使用材料单位不同时，可按发承包双方共同认可的材料容重换算确定价格。
3. 关于门窗的材质说明。
 - 3.1 塑钢门窗主要材质：三元乙丙胶条；型材壁厚为2.5mm；镀锌钢衬1.5mm；4mm浮法玻璃(中空玻璃)；五金配件中档以上。含发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。
 - 3.2 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产中档以上；5mm浮法玻璃(中空玻璃)。型材为YT65国产粉末喷涂隔热型材。含发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。
4. 关于高性能混凝土技术指标说明。
 - 4.1 本附件中的高性能混凝土要符合《高性能混凝土评价标准》(JGJ/T385-2015)。
 - 4.2 本附件中的抗硫酸盐高性能混凝土KS120技术指标：在5%硫酸盐溶液中经过干湿循环120次后，抗压强度耐蚀系数不低于75%时满足设计要求。
 - 4.3 本附件中的抗冻高性能混凝土F250技术指标：经过250次冻融循环后，其标准试件的动弹性模量的下降值不低于60%或混凝土试件的质量损失率不超过5%时就满足设计指标。
 - 4.4 本附件中的高性能混凝土价格不包含检验试验费和设计费，如有发生，按甲乙双方实际发票计取。
5. 鉴于目前建筑市场材料价格变动幅度较大，若发包方与承包方共同认可，其价格可依据承发包双方认可的材料价格进行计算，并在合同中约定执行。未发布的除税综合信息价，可按发承包双方认定除税价格(到工地价)与定额内除税预算价(到工地价)找差。