附件：

2017年3月份博乐地区建设工程材料价格信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **2017年3月份博乐地区建设工程综合价格信息** | | |  |
|  |  |  |  |
| **序号** | **材料名称及规格型号** | **单位** | **除税综合 信息价** |
| **钢材** | | |  |
| 1 | 低碳热轧盘条（高线） HPB300 Φ6.5 | t | 3176 |
| 2 | 低碳热轧盘条 （高线）HPB300 Φ8 | t | 3176 |
| 3 | 低碳热轧盘条 （高线）HPB300 Φ10 | t | 3176 |
| 4 | 低碳热轧盘条 （高线）HPB300 Φ12 | t | 3133 |
| 5 | 低碳热轧盘条 （高线）HPB300 Φ14 | t | 3133 |
| 6 | 低碳热轧盘条 （高线）HPB300 Φ16 | t | 3133 |
| 7 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10 | t | 3264 |
| 8 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12 | t | 3221 |
| 9 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14 | t | 3221 |
| 10 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16 | t | 3221 |
| 11 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18 | t | 3350 |
| 12 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20 | t | 3350 |
| 13 | 热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22 | t | 3350 |
| 14 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10 | t | 3415 |
| 15 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12 | t | 3373 |
| 16 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14 | t | 3373 |
| 17 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16 | t | 3158 |
| 18 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18 | t | 3158 |
| 19 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20 | t | 3158 |
| 20 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22 | t | 3158 |
| 21 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25 | t | 3158 |
| 22 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28 | t | 3398 |
| 23 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30 | t | 3398 |
| 24 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32 | t | 3398 |
| 25 | 热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上 | t | 3484 |
| 26 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10 | t | 3630 |
| 27 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12 | t | 3587 |
| 28 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14 | t | 3587 |
| 29 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16 | t | 3373 |
| 30 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18 | t | 3373 |
| 31 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20 | t | 3373 |
| 32 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22 | t | 3373 |
| 33 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25 | t | 3373 |
| 34 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28 | t | 3613 |
| 35 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30 | t | 3613 |
| 36 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32 | t | 3613 |
| 37 | 热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上 | t | 3698 |
| 38 | 带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8 | t | 3330 |
| 39 | 带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14 | t | 3330 |
| 40 | 带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8 | t | 3544 |
| 41 | 带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14 | t | 3544 |
| 42 | 冷轧带肋钢筋Φ5 | t | 3158 |
| 43 | 冷轧带肋钢筋Φ6 | t | 3158 |
| 44 | 冷轧带肋钢筋Φ7 | t | 3158 |
| 45 | 冷轧带肋钢筋Φ8 | t | 3158 |
| 46 | 冷轧带肋钢筋Φ9 | t | 3244 |
| 47 | 冷轧带肋钢筋Φ10 | t | 3244 |
| **型材** | | |  |
| 48 | 热轧工字钢 I20a | t | 3242 |
| 49 | 热轧工字钢 I25a | t | 3242 |
| 50 | 热轧工字钢 I28a | t | 3242 |
| 51 | H型钢（窄翼缘） 300\*150\*6.5\*9 | t | 2434 |
| 52 | H型钢（窄翼缘） 700\*300\*13\*24 | t | 2512 |
| 53 | H型钢（宽翼缘） 100\*100\*6\*8 | t | 2617 |
| 54 | H型钢（宽翼缘） 150\*150\*7\*10 | t | 2434 |
| 55 | H型钢（宽翼缘） 300\*300\*10\*15 | t | 2462 |
| 56 | H型钢（宽翼缘） 400\*400\*13\*21 | t | 2535 |
| 57 | 热轧槽钢 Q235 5 | t | 3169 |
| 58 | 热轧槽钢 Q235 8 | t | 3169 |
| 59 | 热轧槽钢 Q235 10 | t | 3169 |
| 60 | 热轧槽钢 Q235 12.6 | t | 3169 |
| 61 | 热轧槽钢 Q235 16a | t | 3169 |
| 62 | 热轧槽钢 Q235 20 | t | 3169 |
| 63 | 热轧槽钢 Q235 28a | t | 3169 |
| 64 | 热轧不等边角钢 Q235 63×40×4 | t | 3180 |
| 65 | 热轧不等边角钢 Q235 75×50×6 | t | 3180 |
| 66 | 热轧不等边角钢 Q235 80×50×6 | t | 3180 |
| 67 | 热轧不等边角钢 Q235 90×56×6 | t | 3180 |
| 68 | 热轧不等边角钢 Q235 100×60×10 | t | 3180 |
| 69 | 热轧不等边角钢 Q235 100×63×6 | t | 3180 |
| 70 | 热轧不等边角钢 Q235 100×63×8 | t | 3180 |
| 71 | 热轧不等边角钢 Q235 100×63×10 | t | 3360 |
| 72 | 热轧不等边角钢 Q235 100×75×10 | t | 3360 |
| 73 | 热轧不等边角钢 Q235 100×80×6 | t | 3360 |
| 74 | 热轧不等边角钢 Q235 100×80×7 | t | 3360 |
| 75 | 热轧不等边角钢 Q235 110×70×6 | t | 3360 |
| 76 | 热轧不等边角钢 Q235 110×70×8 | t | 3531 |
| 77 | 热轧不等边角钢 Q235 125×80×7 | t | 3531 |
| 78 | 热轧不等边角钢 Q235 125×80×8 | t | 3531 |
| 79 | 热轧不等边角钢 Q235 125×80×10 | t | 3531 |
| 80 | 热轧不等边角钢 Q235 140×90×10 | t | 3531 |
| 81 | 热轧不等边角钢 Q235 140×90×12 | t | 3531 |
| 82 | 热轧不等边角钢 Q235 160×100×10 | t | 3531 |
| 83 | 热轧不等边角钢 Q235 160×100×12 | t | 3531 |
| 84 | 热轧不等边角钢 Q235 180×110×10 | t | 3531 |
| 85 | 热轧不等边角钢 Q235 180×110×12 | t | 3531 |
| 86 | 热轧不等边角钢 Q235 200×125×12 | t | 3531 |
| 87 | 热轧等边角钢 Q235 20×3 | t | 3180 |
| 88 | 热轧等边角钢 Q235 25×3 | t | 3180 |
| 89 | 热轧等边角钢 Q235 25×4 | t | 3180 |
| 90 | 热轧等边角钢 Q235 30×3 | t | 3180 |
| 91 | 热轧等边角钢 Q235 30×4 | t | 3180 |
| 92 | 热轧等边角钢 Q235 32×4 | t | 3180 |
| 93 | 热轧等边角钢 Q235 32×6 | t | 3180 |
| 94 | 热轧等边角钢 Q235 35×4 | t | 3180 |
| 95 | 热轧等边角钢 Q235 36×4 | t | 3180 |
| 96 | 热轧等边角钢 Q235 40×3 | t | 3180 |
| 97 | 热轧等边角钢 Q235 40×4 | t | 3180 |
| 98 | 热轧等边角钢 Q235 40×5 | t | 3180 |
| 99 | 热轧等边角钢 Q235 45×4 | t | 3171 |
| 100 | 热轧等边角钢 Q235 45×5 | t | 3171 |
| 101 | 热轧等边角钢 Q235 45×6 | t | 3171 |
| 102 | 热轧等边角钢 Q235 50×4 | t | 3171 |
| 103 | 热轧等边角钢 Q235 50×5 | t | 3171 |
| 104 | 热轧等边角钢 Q235 50×6 | t | 3171 |
| 105 | 热轧等边角钢 Q235 56×5 | t | 3154 |
| 106 | 热轧等边角钢 Q235 56×6 | t | 3154 |
| 107 | 热轧等边角钢 Q235 56×8 | t | 3154 |
| 108 | 热轧等边角钢 Q235 63×5 | t | 3145 |
| 109 | 热轧等边角钢 Q235 63×6 | t | 3145 |
| 110 | 热轧等边角钢 Q235 70×5 | t | 3145 |
| 111 | 热轧等边角钢 Q235 70×6 | t | 3145 |
| 112 | 热轧等边角钢 Q235 75×5 | t | 3154 |
| 113 | 热轧等边角钢 Q235 75×6 | t | 3154 |
| 114 | 热轧等边角钢 Q235 75×8 | t | 3154 |
| 115 | 热轧等边角钢 Q235 80×5 | t | 3231 |
| 116 | 热轧等边角钢 Q235 80×6 | t | 3231 |
| 117 | 热轧等边角钢 Q235 80×7 | t | 3231 |
| 118 | 热轧等边角钢 Q235 90×6 | t | 3231 |
| 119 | 热轧等边角钢 Q235 90×8 | t | 3231 |
| 120 | 热轧等边角钢 Q235 90×10 | t | 3231 |
| 121 | 热轧等边角钢 Q235 100×7 | t | 3231 |
| 122 | 热轧等边角钢 Q235 100×10 | t | 3231 |
| 123 | 热轧等边角钢 Q235 100×16 | t | 3231 |
| 124 | 热轧等边角钢 Q235 110×8 | t | 3231 |
| 125 | 热轧等边角钢 Q235 125×14 | t | 3231 |
| 126 | 热轧扁钢 Q235 12×4 | t | 3045 |
| 127 | 热轧扁钢 Q235 14×3 | t | 3045 |
| 128 | 热轧扁钢 Q235 14×4 | t | 3045 |
| 129 | 热轧扁钢 Q235 14×5 | t | 3045 |
| 130 | 热轧扁钢 Q235 14×6 | t | 3045 |
| 131 | 热轧扁钢 Q235 16×4 | t | 3045 |
| 132 | 热轧扁钢 Q235 20×3 | t | 3045 |
| 133 | 热轧扁钢 Q235 20×4 | t | 3045 |
| 134 | 热轧扁钢 Q235 24×4 | t | 3045 |
| 135 | 热轧扁钢 Q235 25×3 | t | 3045 |
| 136 | 热轧扁钢 Q235 25×4 | t | 3045 |
| 137 | 热轧扁钢 Q235 25×5 | t | 3045 |
| 138 | 热轧扁钢 Q235 25×6 | t | 3045 |
| 139 | 热轧扁钢 Q235 30×3 | t | 3045 |
| 140 | 热轧扁钢 Q235 30×4 | t | 3045 |
| 141 | 热轧扁钢 Q235 30×5 | t | 3045 |
| 142 | 热轧扁钢 Q235 30×6 | t | 3045 |
| 143 | 热轧扁钢 Q235 32×4 | t | 3045 |
| 144 | 热轧扁钢 Q235 35×4 | t | 3045 |
| 145 | 热轧扁钢 Q235 36×6 | t | 3045 |
| 146 | 热轧扁钢 Q235 40×4 | t | 3045 |
| 147 | 热轧扁钢 Q235 40×5 | t | 3045 |
| 148 | 热轧扁钢 Q235 40×6 | t | 3045 |
| 149 | 热轧扁钢 Q235 45×4 | t | 3045 |
| 150 | 热轧扁钢 Q235 50×4 | t | 3045 |
| 151 | 热轧扁钢 Q235 50×5 | t | 3045 |
| 152 | 热轧扁钢 Q235 50×6 | t | 3045 |
| 153 | 热轧扁钢 Q235 60×6 | t | 3045 |
| 154 | 热轧扁钢 Q235 65×5 | t | 3045 |
| 155 | 热轧扁钢 Q235 70×4 | t | 3045 |
| 156 | 热轧扁钢 Q235 100×10 | t | 3045 |
| 157 | 冷轧普通钢板 Q235 δ1 | t | 4144 |
| 158 | 热轧普通钢板 Q235 δ1.5 | t | 3775 |
| 159 | 热轧普通钢板 Q235 δ2 | t | 3560 |
| 160 | 热轧普通钢板 Q235 δ3 | t | 3603 |
| 161 | 热轧普通钢板 Q235 δ4 | t | 3517 |
| 162 | 热轧普通钢板 Q235 δ5 | t | 3517 |
| 163 | 热轧普通钢板 Q235 δ6 | t | 3517 |
| 164 | 热轧普通钢板 Q235 δ8 | t | 3517 |
| 165 | 热轧普通钢板 Q235 δ10 | t | 3517 |
| 166 | 热轧普通钢板 Q235 δ12 | t | 3517 |
| 167 | 热轧普通钢板 Q235 δ14 | t | 3517 |
| 168 | 热轧普通钢板 Q235 δ16 | t | 3517 |
| 169 | 热轧普通钢板 Q235 δ18 | t | 3517 |
| 170 | 热轧普通钢板 Q235 δ20 | t | 3517 |
| 171 | 热轧普通钢板 Q235 δ24 | t | 3517 |
| 172 | 热轧普通钢板 Q235 δ25 | t | 3517 |
| 173 | 热轧普通钢板 Q235 δ28 | t | 3732 |
| 174 | 热轧普通钢板 Q235 δ30 | t | 3732 |
| 175 | 热轧普通钢板 Q235 δ35 | t | 3732 |
| 176 | 热轧普通钢板 Q235 δ40 | t | 3775 |
| 177 | 热轧普通钢板 Q235 δ42 | t | 3775 |
| 178 | 热轧普通钢板 Q235 δ45 | t | 3775 |
| 179 | 热轧普通钢板 Q235 δ50 | t | 3860 |
| 180 | 热轧普通钢板 Q235 δ60 | t | 3860 |
| **水泥** | | |  |
| 181 | 复合硅酸盐水泥（R）32.5 | t | 212 |
| 182 | 普通硅酸盐水泥（R）42.5 | t | 266 |
| 183 | 普通硅酸盐水泥（R）52.5 | t | 589 |
| **混凝土** | | |  |
| 184 | 商品混凝土C10 （泵送） | m3 | 0 |
| 185 | 商品混凝土C15 （泵送） | m3 | 233 |
| 186 | 商品混凝土C20 （泵送） | m3 | 253 |
| 187 | 商品混凝土C25 （泵送） | m3 | 272 |
| 188 | 商品混凝土C30 （泵送） | m3 | 291 |
| 189 | 商品混凝土C35 （泵送） | m3 | 350 |
| 190 | 商品混凝土C40 （泵送） | m3 | 379 |
| 191 | 商品混凝土C45 （泵送） | m3 | 408 |
| 192 | 商品混凝土C50 （泵送） | m3 | 447 |
| 193 | 商品混凝土C55 （泵送） | m3 | 0 |
| 194 | 商品混凝土C60 （泵送） | m3 | 0 |
| 195 | 沥青混凝土 AC-13 | t | 0 |
| 196 | 沥青混凝土 AC-16 | t | 0 |
| 197 | 沥青混凝土 AC-20 | t | 0 |
| 198 | 沥青混凝土 AC-25 | t | 0 |
| 199 | 改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚脂或木质素) | t | 0 |
| 200 | 改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂或木质素） | t | 0 |
| **商品砂浆** | | |  |
| 201 | 普通干混砌筑砂浆DM M5 | t | 0 |
| 202 | 普通干混砌筑砂浆DM M7.5 | t | 0 |
| 203 | 普通干混砌筑砂浆DM M10 | t | 0 |
| 204 | 普通干混砌筑砂浆DM M15 | t | 0 |
| 205 | 普通干混抹灰砂浆DP M5 | t | 0 |
| 206 | 普通干混抹灰砂浆DP M10 | t | 0 |
| 207 | 普通干混抹灰砂浆DP M15 | t | 0 |
| **砖砂石** | | |  |
| 208 | 加气混凝土砌块 | m3 | 148 |
| 209 | 多孔砖 | 千块 | 471 |
| 210 | 普通粘土砖 | 千块 | 350 |
| 211 | 标准砖240\*115\*53 | 千块 | 350 |
| 212 | 烧结空心砌块200\*115\*240 | m3 | 210 |
| 213 | 烧结空心砌块190\*115\*240 | m3 | 223 |
| 214 | 烧结空心砌块170\*115\*240 | m3 | 245 |
| 215 | 砂 | m3 | 63 |
| 216 | 细沙 | m3 | 73 |
| 217 | 中（粗）砂 | m3 | 63 |
| 218 | 中（细）砂 | m3 | 73 |
| 219 | 中砂（干净） | m3 | 63 |
| 220 | 天然中（粗)砂 | m3 | 63 |
| 221 | 粗砂 | m3 | 63 |
| 222 | 砾石 | m3 | 27 |
| 223 | 砾石 10mm | m3 | 27 |
| 224 | 砾石 10mm以内 | m3 | 27 |
| 225 | 砾石 20mm | m3 | 27 |
| 226 | 砾石 20mm以内 | m3 | 27 |
| 227 | 砾石 40mm | m3 | 27 |
| 228 | 砾石 40mm以内 | m3 | 27 |
| 229 | 碎石 5mm | m3 | 0 |
| 230 | 碎石 10mm | m3 | 0 |
| 231 | 碎石 15mm | m3 | 0 |
| **门窗** | | |  |
| 232 | 60系列单框双玻塑钢平开窗（白色）（注1） | m2 | 198 |
| 233 | 60系列单框双玻塑钢平开窗（彩色） | m2 | 208 |
| 234 | 65系列单框双玻塑钢平开窗（白色） | m2 | 257 |
| 235 | 65系列单框双玻塑钢平开窗（彩色） | m2 | 238 |
| 236 | 65系列单框三玻塑钢平开窗（白色） | m2 | 274 |
| 237 | 65系列单框三玻塑钢平开窗（彩色） | m2 | 261 |
| 238 | 70系列单框双玻塑钢平开窗（白色） | m2 | 265 |
| 239 | 70系列单框三玻塑钢平开窗（白色） | m2 | 276 |
| 240 | 65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗 (注2) | m2 | 386 |
| 241 | 65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗 | m2 | 473 |
| 242 | 70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗 | m2 | 428 |
| 243 | 70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗 | m2 | 463 |
| 244 | 65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门 | m2 | 723 |
| 245 | 三元乙丙胶条 | kg | 18 |
| **保温材料** | | |  |
| 246 | 阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22%kg/m3 | m3 | 274 |
| 247 | 阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32%kg/m3 | m3 | 548 |
| 248 | 保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5% | ｔ | 1449 |
| 249 | 保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5% | ｔ | 1492 |
| **防水材料** | | |  |
| 250 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm） | m2 | 12 |
| 251 | SBS改性防水卷材（国际 聚脂胎35#） | m2 | 23 |
| 252 | SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm） | m2 | 24 |
| 253 | 聚合物水泥防水涂料（JS） | kg | 7 |
| 254 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | kg | 6 |
| **管材** | | |  |
| 255 | 焊接钢管 DN15 | t | 3560 |
| 256 | 焊接钢管 DN20 | t | 3560 |
| 257 | 焊接钢管 DN25 | t | 3517 |
| 258 | 焊接钢管 DN32 | t | 3517 |
| 259 | 焊接钢管 DN40 | t | 3517 |
| 260 | 焊接钢管 DN50 | t | 3517 |
| 261 | 焊接钢管 DN70 | t | 3517 |
| 262 | 焊接钢管 DN80 | t | 3517 |
| 263 | 焊接钢管 DN100 | t | 3547 |
| 264 | 焊接钢管 DN125 | t | 3590 |
| 265 | 焊接钢管 DN150 | t | 3590 |
| 266 | 镀锌钢管 DN15(热镀管） | t | 4188 |
| 267 | 镀锌钢管 DN20(热镀管） | t | 4145 |
| 268 | 镀锌钢管 DN25(热镀管） | t | 4016 |
| 269 | 镀锌钢管 DN32(热镀管） | t | 3974 |
| 270 | 镀锌钢管 DN40(热镀管） | t | 4016 |
| 271 | 镀锌钢管 DN50(热镀管） | t | 3845 |
| 272 | 镀锌钢管 DN70(热镀管） | t | 4016 |
| 273 | 镀锌钢管 DN80(热镀管） | t | 4016 |
| 274 | 镀锌钢管 DN100(热镀管） | t | 4016 |
| 275 | 镀锌钢管 DN125(热镀管） | t | 4016 |
| 276 | 镀锌钢管 DN150(热镀管） | t | 4016 |
| 277 | 热轧无缝管 DN22×2 | t | 4463 |
| 278 | 热轧无缝管 DN25×2 | t | 4536 |
| 279 | 热轧无缝管 DN38×2.25 | t | 4390 |
| 280 | 热轧无缝管 DN42.5×3.5 | t | 3962 |
| 281 | 热轧无缝管 DN57×3.5 | t | 3962 |
| 282 | 热轧无缝管 DN89×4 | t | 4219 |
| 283 | 热轧无缝管 DN108×4 | t | 3962 |
| 284 | 热轧无缝管 DN219×6 | t | 4133 |
| 285 | 热轧无缝管 DN273×7 | t | 4304 |
| 286 | 热轧无缝管 DN325×8 | t | 4304 |
| 287 | 螺旋管 Φ219×6 | t | 3576 |
| 288 | 螺旋管 Φ426×8 | t | 3533 |
| 289 | 螺旋管 Φ630×8 | t | 3533 |
| 290 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De20×2.0 (冷水) | m | 1.71 |
| 291 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De25×2.3 (冷水) | m | 2.50 |
| 292 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De32×2.9 (冷水) | m | 3.98 |
| 293 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De40×3.7 (冷水) | m | 6.33 |
| 294 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De50×4.6 (冷水) | m | 9.82 |
| 295 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De63×5.8 (冷水) | m | 15.55 |
| 296 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De75×6.8 (冷水) | m | 21.69 |
| 297 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De90×8.2 (冷水) | m | 31.45 |
| 298 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.25Mpa) De110×10.0 (冷水) | m | 46.61 |
| 299 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De25×2.3 (冷水) | m | 1.94 |
| 300 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De25×2.8 (冷水) | m | 2.94 |
| 301 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De32×3.6 (冷水) | m | 4.82 |
| 302 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De40×4.5 (冷水) | m | 7.50 |
| 303 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De50×5.6 (冷水) | m | 11.66 |
| 304 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De63×7.1 (冷水) | m | 18.61 |
| 305 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De75×8.4 (冷水) | m | 26.14 |
| 306 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De90×10.1 (冷水) | m | 37.73 |
| 307 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(1.6Mpa) De110×12.3 (冷水) | m | 56.05 |
| 308 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De20×2.8 (热水) | m | 2.27 |
| 309 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De25×3.5 (热水) | m | 3.55 |
| 310 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De32×4.4 (热水) | m | 5.70 |
| 311 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De40×5.5 (热水) | m | 8.88 |
| 312 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De50×6.9 (热水) | m | 13.87 |
| 313 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De63×8.6 (热水) | m | 21.81 |
| 314 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De75×10.3 (热水) | m | 31.06 |
| 315 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De90×12.3 (热水) | m | 44.53 |
| 316 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.0Mpa) De110×15.1 (热水) | m | 66.69 |
| 317 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.5Mpa) De20×3.4 (热水) | m | 2.66 |
| 318 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.5Mpa) De25×4.2 (热水) | m | 4.11 |
| 319 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.5Mpa) De32×5.4 (热水) | m | 6.72 |
| 320 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.5Mpa) De40×6.7 (热水) | m | 10.39 |
| 321 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.5Mpa) De50×8.3 (热水) | m | 16.13 |
| 322 | 无规共聚聚丙烯管（PP-R）(2.5Mpa) De63×10.5 (热水) | m | 25.63 |
| 323 | PP-R钢塑复合压力管 De32 | m | 27.77 |
| 324 | PP-R钢塑复合压力管 De40 | m | 41.35 |
| 325 | PP-R钢塑复合压力管 De50 | m | 62.61 |
| 326 | PP-R钢塑复合压力管 De63 | m | 83.98 |
| 327 | PP-R钢塑复合压力管 De75 | m | 107.29 |
| 328 | PP-R钢塑复合压力管 De90 | m | 151.42 |
| 329 | PP-R钢塑复合压力管 De110 | m | 213.65 |
| 330 | PP-R钢塑复合压力管 De160 | m | 403.43 |
| 331 | PP-R铝塑复合管 De20 | m | 9.03 |
| 332 | PP-R铝塑复合管 De25 | m | 12.85 |
| 333 | PP-R铝塑复合管 De32 | m | 18.79 |
| 334 | PP-R铝塑复合管 De40 | m | 26.90 |
| 335 | PP-R铝塑复合管 De50 | m | 38.91 |
| 336 | PP-R铝塑复合管 De63 | m | 59.02 |
| 337 | PP-R铝塑复合管 De75 | m | 89.97 |
| 338 | PP-R铝塑复合管 De90 | m | 126.19 |
| 339 | PP-R铝塑复合管 De110 | m | 175.44 |
| 340 | 球墨铸铁管 DN100×3 | m | 75.93 |
| 341 | 球墨铸铁管 DN200×3 | m | 130.60 |
| 342 | 球墨铸铁管 DN300×3 | m | 216.48 |
| 343 | 球墨铸铁管 DN400×5 | m | 315.78 |
| 344 | 球墨铸铁管 DN500×5 | m | 439.23 |
| 345 | 球墨铸铁管 DN600×5 | m | 578.78 |
| 346 | 球墨铸铁管 DN700×6 | m | 770.21 |
| 347 | 球墨铸铁管 DN800×6 | m | 956.28 |
| 348 | 球墨铸铁管 DN1000×6 | m | 1442.91 |
| 349 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN90 | m | 20.05 |
| 350 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN110 | m | 30.04 |
| 351 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN125 | m | 38.77 |
| 352 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN140 | m | 48.37 |
| 353 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN160 | m | 63.38 |
| 354 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN180 | m | 79.75 |
| 355 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN200 | m | 98.82 |
| 356 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN225 | m | 125.04 |
| 357 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN250 | m | 153.07 |
| 358 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN280 | m | 192.75 |
| 359 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN315 | m | 243.07 |
| 360 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN355 | m | 309.48 |
| 361 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN400 | m | 392.45 |
| 362 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN450 | m | 494.12 |
| 363 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN500 | m | 618.13 |
| 364 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN560 | m | 773.32 |
| 365 | 给水用聚乙烯管材（PE100) DN630 | m | 977.75 |
| **水暖** | | |  |
| 366 | 钢铝复合暖气片 670×50×100 | 片 | 15.66 |
| 367 | 钢铝复合暖气片 650×70×80 | 片 | 14.25 |
| 368 | 钢铝复合暖气片 650×50×80 | 片 | 14.25 |
| 369 | 钢铝复合暖气片 640×68×30 | 片 | 8.82 |
| 370 | 钢铝复合暖气片 650×80×50 | 片 | 11.43 |
| 371 | 钢铝复合暖气片 650×78×38 | 片 | 10.37 |
| 372 | 钢铝复合暖气片 650×65×45 | 片 | 8.26 |
| **油漆** | | |  |
| 373 | C03-1 醇酸调和漆 12×1 | kg | 11.45 |
| 374 | C03-1 醇酸调和漆 2.8×4 | kg | 12.45 |
| 375 | C03-1 醇酸调和漆 1×18 | kg | 13.00 |
| 376 | C03-1 醇酸调和漆 0.4×32 | kg | 14.65 |
| **电线电缆** | | |  |
| 377 | 铜芯橡皮绝缘线 BX1.5 | m | 0.76 |
| 378 | 铜芯橡皮绝缘线 BX2.5 | m | 1.36 |
| 379 | 铜芯橡皮绝缘线 BX4 | m | 2.23 |
| 380 | 铜芯橡皮绝缘线 BX6 | m | 3.29 |
| 381 | 铜芯橡皮绝缘线 BX10 | m | 5.43 |
| 382 | 铜芯橡皮绝缘线 BX16 | m | 8.28 |
| 383 | 铜芯橡皮绝缘线 BX25 | m | 12.92 |
| 384 | 铜芯橡皮绝缘线 BX35 | m | 16.82 |
| 385 | 铜芯橡皮绝缘线 BX50 | m | 23.91 |
| 386 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5 | m | 0.45 |
| 387 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX4 | m | 0.63 |
| 388 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX6 | m | 0.80 |
| 389 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX10 | m | 1.52 |
| 390 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX16 | m | 2.12 |
| 391 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX25 | m | 3.31 |
| 392 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX35 | m | 4.18 |
| 393 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX50 | m | 5.47 |
| 394 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX70 | m | 7.85 |
| 395 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX95 | m | 9.99 |
| 396 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX120 | m | 11.42 |
| 397 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5 | m | 0.62 |
| 398 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5 | m | 0.99 |
| 399 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4 | m | 1.62 |
| 400 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6 | m | 2.39 |
| 401 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10 | m | 3.95 |
| 402 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16 | m | 5.94 |
| 403 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25 | m | 10.36 |
| 404 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35 | m | 13.49 |
| 405 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50 | m | 19.19 |
| 406 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70 | m | 26.57 |
| 407 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95 | m | 34.21 |
| 408 | 铝芯塑料绝缘线 BLV2.5 | m | 0.34 |
| 409 | 铝芯塑料绝缘线 BLV4 | m | 0.46 |
| 410 | 铝芯塑料绝缘线 BLV6 | m | 0.69 |
| 411 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5 | m | 0.68 |
| 412 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5 | m | 1.07 |
| 413 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4 | m | 1.76 |
| 414 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6 | m | 2.59 |
| 415 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10 | m | 4.28 |
| 416 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16 | m | 6.54 |
| 417 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25 | m | 10.56 |
| 418 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35 | m | 13.75 |
| 419 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50 | m | 19.56 |
| 420 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70 | m | 27.28 |
| 421 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95 | m | 37.00 |
| 422 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5 | m | 0.73 |
| 423 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5 | m | 1.15 |
| 424 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4 | m | 1.88 |
| 425 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6 | m | 2.80 |
| 426 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10 | m | 4.63 |
| 427 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16 | m | 7.07 |
| 428 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25 | m | 11.40 |
| 429 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35 | m | 14.83 |
| 430 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50 | m | 21.10 |
| 431 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70 | m | 29.35 |
| 432 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95 | m | 39.91 |
| 433 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5 | m | 0.77 |
| 434 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5 | m | 1.14 |
| 435 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4 | m | 1.90 |
| 436 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6 | m | 2.77 |
| 437 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10 | m | 4.52 |
| 438 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16 | m | 6.71 |
| 439 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25 | m | 10.77 |
| 440 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35 | m | 13.99 |
| 441 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50 | m | 19.99 |
| 442 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70 | m | 27.41 |
| 443 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95 | m | 37.19 |
| 444 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5 | m | 0.79 |
| 445 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5 | m | 1.32 |
| 446 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4 | m | 2.11 |
| 447 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6 | m | 3.07 |
| 448 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10 | m | 5.00 |
| 449 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16 | m | 7.07 |
| 450 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25 | m | 11.35 |
| 451 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35 | m | 14.99 |
| 452 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50 | m | 21.41 |
| 453 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70 | m | 29.26 |
| 454 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95 | m | 39.27 |
| 455 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3\*35+2\*16 | m | 59.24 |
| 456 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3\*50+2\*25 | m | 85.70 |
| 457 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3\*70+2\*35 | m | 117.56 |
| 458 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3\*25+1\*16 | m | 42.11 |
| 459 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3\*185+2\*95 | m | 306.94 |
| 460 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3\*50+2\*25 | m | 97.16 |
| 461 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5\*16 | m | 37.88 |
| 462 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4\*95+50 | m | 187.78 |
| 463 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4\*50+25 | m | 100.14 |
| **水电油** | | |  |
| 464 | 水 | m3 | 2.670 |
| 465 | 电 | kwh | 0.470 |
| 466 | 柴油 0# | kg | 5.697 |
| 467 | 柴油 -10# | kg | 6.038 |
| 468 | 柴油 -20# | kg | 6.323 |
| 469 | 柴油 -35# | kg | 6.551 |
| 470 | 汽油 90# | kg | 6.453 |
| 471 | 汽油 93# | kg | 6.841 |
| 472 | 汽油 97# | kg | 7.227 |
| 473 | 石油沥青 90# | t | 2936 |
| **开关插座** | | |  |
| 474 | 单联单控开关 10A 250V | 个 | 10.57 |
| 475 | 单联双控开关 10A 250V | 个 | 11.39 |
| 476 | 双联单控开关 10A 250V | 个 | 15.70 |
| 477 | 双联双控开关 10A 250V | 个 | 17.32 |
| 478 | 三联单控开关 10A 250V | 个 | 21.15 |
| 479 | 三联双控开关 10A 250V | 个 | 23.59 |
| 480 | 四联单控开关 10A 250V | 个 | 25.86 |
| 481 | 四联双控开关 10A 250V | 个 | 29.12 |
| 482 | 声光控开关 | 个 | 23.92 |
| 483 | 五孔插座 10A 250V | 个 | 13.68 |
| 484 | 三孔插座 16A 250V | 个 | 16.46 |
| 485 | 五孔插座带开关 10A 250V | 个 | 21.15 |
| 486 | 一位电话插座 | 个 | 23.59 |
| 487 | 二位电话插座 | 个 | 35.79 |
| 488 | 一位电脑插座 | 个 | 39.04 |
| 489 | 二位电脑插座 | 个 | 67.51 |
| 490 | 一位电视插座 | 个 | 24.19 |
| 491 | 二位电视插座 | 个 | 40.67 |
| 492 | 一位电话+一位电脑插座 | 个 | 50.43 |
| 注: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。含安装、发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。  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。含安装、发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。 3、本文件中的材料均为三证齐全的产品。 4、本附件中的“综合信息价”为预算价，与定额内预算价找差，价差部分只计税。 5、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。 6、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。未发布的材料价格信息，可按发承包双方认定价格（到工地价）与定额内预算价（到工地价）找差。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|