|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 松原市2025年第一季度建设  工程价格信息编制说明 | | | | | | | |
| 一、本建设工程造价信息由松原市建设工程定额管理站，按照部门分工根据当地市场价格采集、测算的价格信息，按单月定期发布，供建设工程各方主体在确定工程造价时参考使用。  二、本建设工程造价信息包括人工成本信息、材料价格信息、机械租赁信息。 其中：人工成本信息按建设工程各工种每天八小时劳务价格测算，供确定劳务分包造价或办理零星用工签证时参考，不得作为调整定额综合工日单价的依据。  其中：材料价格信息按照2019年4月1日以后财税政策的规定，扣除增值税进项税（3%、9%、13%）进行测算，发布材料除税价格及税率。材料除税价格包括材料原价、运杂费（价区运距按30km考虑，非价区增加运费发承包双方可按市场价格确定）、运输损耗率、采购及保管费率。 其中：机械租赁信息按建设工程各类常用机械每天八小时台班价格测算，供确定分包工程施工机械租赁价格或办理零星机械台班签证时参考，不得作为调整定额机械台班单价的依据。  三、其他说明：  1、商品混凝土、预拌砂浆包含运费泵送费（运距25Km以内，含25Km），未包含外加剂。  2、沥青混凝土按定额材料容重测算，已考虑压实系数。  3、模板木材综合了模板定额材料木模板、板方材及木支撑。  4.碎石目前规格是1-3cm，松原市使用的也是这样规格的。  5.松原市目前仍存在用青砖和红砖的工程，以往每个季度、月份松原市信息价也存在，目前已经市场询价添加表格。   1. 预制井，松原市目前在用，咨询公司做预算常用，以往每个季度、月份松原市信息价也存在，目前已经市场询价添加表格。 2. 水稳砂砾，以往每个季度、月份松原市信息价也存在，后中途无法询到材料价，现有工程使用，目前已经市场询价添加表格。 3. 咨询方式： 信息管理：刘建勋 咨询电话：0438—2887557 附件：吉林省建设工程造价价格信息   松原市建设工程定额管理站  2025年4月7日     |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 建筑工种工人价格信息 | | | | | | | | | **序号** | **工种名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 建筑、装饰工程普工 | 8小时/工日 | 工日 | 240.00 |  | | 2 | 木工（模板工） | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | | 3 | 钢筋工 | 8小时/工日 | 工日 | 280.00 |  | | 4 | 混凝土工 | 8小时/工日 | 工日 | 220.00 |  | | 5 | 架子工 | 8小时/工日 | 工日 | 400.00 |  | | 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | | 7 | 抹灰工（一般抹灰） | 8小时/工日 | 工日 | 300.00 |  | | 8 | 抹灰、镶贴工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | | 9 | 装饰木工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | | 10 | 管工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | | 11 | 电工 | 8小时/工日 | 工日 | 300.00 |  | | 12 | 电焊工 | 8小时/工日 | 工日 | 280.00 |  | | 13 | 防水工 | 8小时/工日 | 工日 | 300.00 |  | | 14 | 油漆工 | 8小时/工日 | 工日 | 280.00 |  | | 15 | 通风工 | 8小时/工日 | 工日 | 200.00 |  | | 16 | 起重工 | 8小时/工日 | 工日 | 400.00 |  | | 17 | 玻璃工 | 8小时/工日 | 工日 | 160.00 |  | | 18 | 金属制品安装工 | 8小时/工日 | 工日 | 180.00 |  | | 建筑工程材料价格信息 | | | | | | | | | **一、钢筋及型钢** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 钢筋 | Φ10以内 | t | 3300.00 | 13% | | 2 | 钢筋 | Φ10以外 | t | 3300.00 | 13% | | 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | t | 3350.00 | 13% | | 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | t | 3250.00 | 13% | | 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | t | 3250.00 | 13% | | 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | t | 3350.00 | 13% | | 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | t | 3350.00 | 13% | | 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | t | 3350.00 | 13% | | 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | t | 3350.00 | 13% | | 10 | 热轧槽钢 | Q235B | t | 3450.00 | 13% | | 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | t | 3450.00 | 13% | | 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | t | 3450.00 | 13% | | 13 | 热轧工字钢 | Q235B | t | 3450.00 | 13% | | 14 | 热轧扁钢 | Q235B | t | 3500.00 | 13% | | 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | t | 3400.00 | 13% | | 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | t | 3400.00 | 13% | | 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | t | 3400.00 | 13% | | 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | t | 3400.00 | 13% | | 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.5mm (双面) | t | 50.00 | 13% | | 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.8mm (双面) | t | 60.00 | 13% | | 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.0mm (双面) | t | 80.00 | 13% | | 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.2mm (双面) | t | 85.00 | 13% | | 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | t | 3650.00 | 13% | | 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | t | 3650.00 | 13% | | 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | t | 3700.00 | 13% | | 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | t | 3700.00 | 13% | | 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | t | 3900.00 | 13% | | 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | t | 3900.00 | 13% | | 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | t | 3900.00 | 13% | | 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | t | 3900.00 | 13% | | 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | t | 4000.00 | 13% | | 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | t | 4000.00 | 13% | | 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | t | 4000.00 | 13% | | 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | t | 4000.00 | 13% | | 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | t | 4050.00 | 13% | | **二、模板及木材** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 一等白松板方材 |  | m3 | 2080.00 | 13% | | 2 | 二等白松板方材 |  | m3 | 1860.00 | 13% | | 3 | 一等落叶松板方材 |  | m3 | 1800.00 | 13% | | 4 | 二等落叶松板方材 |  | m3 | 1650.00 | 13% | | 5 | 一等红松板材 |  | m3 | 2100.00 | 13% | | 6 | 二等红松板材 |  | m3 | 1950.00 | 13% | | 7 | 模板木材 |  | m3 | 1900.00 | 13% | | 8 | 木脚手板 |  | m3 | 1600.00 | 13% | | 9 | 支撑木方 |  | m3 | 1720.00 | 13% | | 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | m3 | 120.00 | 13% | | 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | m3 | 125.00 | 13% | | 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | m3 | 35.00 | 13% | | 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | m3 | 45.00 | 13% | | 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | m3 | 55.00 | 13% | | **三、砂石及水泥** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 400.00 | 3% | | 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 390.00 | 3% | | 3 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 袋装 | t | 390.00 | 3% | | 4 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 散装 | t | 380.00 | 3% | | 5 | 中砂 |  | m3 | 95.00 | 3% | | 6 | 中粗砂 |  | m3 | 110.00 | 3% | | 7 | 碎石 | 1-3cm | m3 | 130.00 | 3% | | 8 | 毛石 |  | m3 | 120.00 | 3% | | 9 | 石粉 |  | m3 | 110.00 | 3% | | 10 | 山皮石 |  | m3 | 125.00 | 3% | | 11 | 级配碎石 | 3-5cm | m3 | 165.00 | 3% | | 12 | 生石灰(块灰) |  | t | 210.00 | 3% | | 13 | 4%水稳砂砾 |  | t | 95.00 | 3% | | 14 | 5%水稳砂砾 |  | t | 105.00 | 3% | | 15 | 6%水稳砂砾 |  | t | 110.00 | 3% | | **四、砌体及构件** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 炉渣空心砌块 | 190mm×190mm×190mm 5MP | m3 | 170.00 | 3% | | 2 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×90mm 5MP | m3 | 170.00 | 3% | | 3 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×190mm 3.5MP | m3 | 160.00 | 3% | | 4 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×190mm 5MP | m3 | 160.00 | 3% | | 5 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×240mm 5MP | m3 | 160.00 | 3% | | 6 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×290mm 5MP | m3 | 160.00 | 3% | | 7 | 煤矸石烧结空心砖 | K322 10MP | m3 | 325.00 | 3% | | 8 | 加气混凝土砌块 | 承重型 | m3 | 205.00 | 3% | | 9 | 蒸压砂加气块 | 容重0.5 ACB2.5 | m3 | 175.00 | 3% | | 10 | 蒸压砂加气块 | 容重0.5 ACB3.5 | m3 | 180.00 | 3% | | 11 | 蒸压砂加气块 | 容重0.6 ACB3.5 | m3 | 180.00 | 3% | | 12 | 蒸压砂加气块 | 容重0.6 ACB5.0 | m3 | 180.00 | 3% | | 13 | 蒸压砂加气块 | 容重0.7 ACB5.0 | m3 | 180.00 | 3% | | 14 | 蒸压砂加气块 | 容重0.7 ACB7.0 | m3 | 195.00 | 3% | | 15 | 蒸压砂加气块 | 抗压强度 MU3.5 | m3 | 205.00 | 3% | | 16 | 混凝土标砖 |  | 块 | 0.50 | 3% | | 17 | 青砖 |  | 块 | 0.40 | 13% | | 18 | 红砖 |  | 块 | 0.50 | 13% | | **五、保温及防水** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重18kg B1级 | m3 |  |  | | 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重20kg B1级 | m3 |  |  | | 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重25kg B1级 | m3 |  |  | | 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重30kg B1级 | m3 |  |  | | 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重35kg B1级 | m3 |  |  | | 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重40kg B1级 | m3 |  |  | | 7 | 岩棉保温板 | 容重100kg A级 | m3 | 335.00 | 13% | | 8 | 岩棉保温板 | 容重120kg A级 | m3 | 380.00 | 13% | | 9 | 岩棉保温板 | 容重140kg A级 | m3 | 480.00 | 13% | | 10 | 保温珍珠岩 |  | m3 | 80.00 | 13% | | 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 3mm | m3 | 16.00 | 13% | | 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 4mm | m3 | 22.00 | 13% | | 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.2mm | m3 | 13.00 | 13% | | 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5mm | m3 | 15.00 | 13% | | 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | m3 | 18.00 | 13% | | 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | m3 | 22.00 | 13% | | **六、预拌混凝土及砂浆** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 预拌混凝土 | C10 | m3 | 270.00 | 3% | | 2 | 预拌混凝土 | C15 | m3 | 280.00 | 3% | | 3 | 预拌混凝土 | C20 | m3 | 290.00 | 3% | | 4 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | 300.00 | 3% | | 5 | 预拌混凝土 | C30 | m3 | 310.00 | 3% | | 6 | 预拌混凝土 | C35 | m3 | 320.00 | 3% | | 7 | 预拌混凝土 | C40 | m3 | 340.00 | 3% | | 8 | 预拌混凝土 | C45 | m3 | 360.00 | 3% | | 9 | 预拌混凝土 | C50 | m3 | 400.00 | 3% | | 10 | 预拌混凝土 | C55 | m3 | 450.00 | 3% | | 11 | 预拌混凝土 | C60 | m3 | 500.00 | 3% | | 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | m3 | 360 | 3% | | 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | m3 | 380 | 3% | | 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | m3 | 390 | 3% | | 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | m3 | 400 | 3% | | 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | m3 | 410 | 3% | | 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | m3 | 370 | 3% | | 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | m3 | 380 | 3% | | 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | m3 | 400 | 3% | | 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | m3 | 410 | 3% | | 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | m3 | 260.00 | 3% | | 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | m3 | 275.00 | 3% | | 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | m3 | 290.00 | 3% | | 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | m3 | 300.00 | 3% | | 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | m3 | 270.00 | 3% | | 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | m3 | 285.00 | 3% | | 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | m3 | 315.00 | 3% | | 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | m3 | 330.00 | 3% | | **七、装配式构件** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | PC预制外墙 (带保温) | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，B1级EPS板，无饰面 | m3 |  |  | | 2 | PC预制外墙 (不带保温) | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，无饰面 | m3 |  |  | | 3 | PC预制内墙 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量90kg，无饰面 | m3 |  |  | | 4 | PC预制叠合板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | m3 |  |  | | 5 | PC预制阳台板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | m3 |  |  | | 6 | PC预制空调板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | m3 |  |  | | 7 | PC预制梁 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | m3 |  |  | | 8 | PC预制柱 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | m3 |  |  | | 9 | PC预制楼梯 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量100kg，无饰面 | m3 |  |  | | 10 | PC预制飘窗 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量120kg，无饰面 | m3 |  |  | | 11 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1000 | 块 |  |  | | 12 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1200 | 块 |  |  | | 13 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1800 | 块 |  |  | | 14 | 预制装配式盖板 | 方形2000×1800×200 | 块 |  |  | | 15 | 预制装配式盖板 | 方形2200×2200×200 | 块 |  |  | | **八、装饰材料** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 全实木门 |  | ㎡ | 550.00 | 13% | | 2 | 半玻实木门 |  | ㎡ | 450.00 | 13% | | 3 | 复合板门 |  | ㎡ | 350.00 | 13% | | 4 | 钛金门 |  | ㎡ | 320.00 | 13% | | 5 | 塑钢门 |  | ㎡ | 320.00 | 13% | | 6 | 防盗门 |  | ㎡ | 800.00 | 13% | | 7 | 楼宇防盗门（单元门） |  | ㎡ | 950.00 | 13% | | 8 | 断桥铝窗 | 三玻 | ㎡ | 360 | 13% | | 9 | 塑钢窗 | 三玻 | ㎡ | 260 | 13% | | 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | ㎡ | 12.00 | 13% | | 11 | 实木地板 |  | ㎡ | 200.00 | 13% | | 12 | 复合地板 |  | ㎡ | 50.00 | 13% | | 13 | 外墙涂料 |  | ㎡ |  |  | | 14 | 大理石板 | 500×500mm，厚度18mm | ㎡ | 100.00 | 13% | | 15 | 大理石板 | 1000×1000mm，厚度18mm | ㎡ | 115.00 | 13% | | 16 | 火烧板 | 600×300×30 | ㎡ | 50.00 | 13% | | 17 | 火烧板 | 600×300×50 | ㎡ | 75.00 | 13% | | 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | ㎡ | 16.00 | 13% | | 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | ㎡ | 21.00 | 13% | | 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | ㎡ | 25.00 | 13% | | 21 | 浮法玻璃 | 5mm | ㎡ | 20.00 | 13% | | 22 | 浮法玻璃 | 6mm | ㎡ | 26.00 | 13% | | 23 | 浮法玻璃 | 8mm | ㎡ | 32.00 | 13% | | 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | ㎡ | 30.00 | 13% | | 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | ㎡ | 35.00 | 13% | | 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | ㎡ | 40.00 | 13% | | **九、市政材料** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 细粒式沥青混凝土 | AC-5 | m3 |  |  | | 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | m3 |  |  | | 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | m3 | 1250 | 13% | | 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | m3 | 1000 | 13% | | 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | m3 | 1200 | 13% | | 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | m3 | 860 | 13% | | 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土15%) | m3 |  |  | | 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | m3 | 870 | 13% | | 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | m3 | 820 | 13% | | 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | m3 | 1250 | 13% | | 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | m3 | 1200 | 13% | | 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | m3 | 950 | 13% | | 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | m3 | 890 | 13% | | 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | m3 |  |  | | 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | m3 |  |  | | 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | m3 |  |  | | 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | m3 |  |  | | 18 | 二灰碎石 |  | m3 |  |  | | 19 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | m3 | 880.00 | 13% | | 20 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | m3 | 820.00 | 13% | | 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | m3 | 850.00 | 13% | | 22 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | m3 | 860.00 | 13% | | 23 | 彩色沥青混凝土 | AC-10红色 | m3 |  |  | | 24 | 彩色沥青混凝土 | AC-10绿色 | m3 |  |  | | 25 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | m3 |  |  | | 26 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | m3 |  |  | | 27 | 沥青混凝土 | AC-20C，4%SBS改性沥青，掺入阻燃、抑烟复合改性剂 | m3 |  |  | | 28 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | m3 |  |  | | 29 | 沥青混凝土 | ARAC-16阻 | m3 |  |  | | 30 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | m3 |  |  | | 31 | 沥青混凝土 | ARAC-20阻 | m3 |  |  | | 32 | 沥青混凝土 | SBS-20阻 | m3 |  |  | | 33 | 沥青混凝土 | 冷拌LB-10 | m3 |  |  | | 34 | 沥青砂 |  | m3 |  |  | | 35 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-13 | m3 |  |  | | 36 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-16 | m3 |  |  | | 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-20 | m3 |  |  | | 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-25 | m3 |  |  | | 39 | 道路沥青 | 90# | t | 3950.00 | 13% | | 40 | 球墨铸铁防盗井盖 | 700加重型 80公斤 | 套 | 750.00 | 13% | | 41 | 球墨铸铁井盖 | 700重型 68公斤 | 套 | 700.00 | 13% | | 42 | 球墨铸铁井盖 | 700中重型 50公斤 | 套 | 600.00 | 13% | | 43 | 球墨铸铁井盖 | 700轻型 36公斤 | 套 | 550.00 | 13% | | 44 | 球墨铸铁井篦子 | 380×680 34公斤 | 套 | 225.00 | 13% | | 45 | 球墨铸铁井篦子 | 380×500 26公斤 | 套 | 260.00 | 13% | | 46 | 玻璃钢井 | φ1000 | 座 | 1350.00 | 13% | | 47 | 预制装配式钢筋混凝土井 | φ1000 | 座 | 1300.00 | 13% | | 48 | 预制装配式钢筋混凝土井 | φ1200 | 座 | 1600.00 | 13% | | 49 | 预制装配式钢筋混凝土井 | Φ1500 | 座 | 2200.00 | 13% | | 50 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 1360×1360 | 座 | 3950.00 | 13% | | 51 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 1600×1600 | 座 | 4650.00 | 13% | | 52 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 2000×2000 | 座 | 5650.00 | 13% | | 53 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 2200×2200 | 座 | 8500.00 | 13% | | 54 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 2630×2630 | 座 | 15000.00 | 13% | | 55 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 3150×3150 | 座 | 21000.00 | 13% | | 56 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 2100×1200 | 座 | 5000.00 | 13% | | 57 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 2500×1200 | 座 | 7000.00 | 13% | | 58 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 2700×1200 | 座 | 8500.00 | 13% | | 59 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 3000×1200 | 座 | 9800.00 | 13% | | 60 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 3200×1200 | 座 | 12000.00 | 13% | | 61 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 3500×1200 | 座 | 15000.00 | 13% | | 62 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 3700×1200 | 座 | 17000.00 | 13% | | 63 | 预制装配式钢筋混凝土井 | 4000×1200 | 座 | 19000.00 | 13% | | 64 | 预制装配式钢筋混凝土井井筒 | φ700 | m | 400.00 | 13% | | 65 | 方形溢流式雨水口井盖 | 750×450复合材料 | 套 |  |  | | 66 | 方形溢流式雨水口井盖 | 750×450球墨铸铁 | 套 |  |  | | 67 | 方形溢流式雨水口井盖 | 832×532复合材料 | 套 |  |  | | 68 | 方形溢流式雨水口井盖 | 832×532球墨铸铁 | 套 |  |  | | 69 | 雨水口内环保型拦污篮 | 700×430×330 | 个 |  |  | | 70 | 复合砂基拦污过滤槽 | 600×400 | 个 |  |  | | 71 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ300×2000×30 | m |  |  | | 72 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ400×2000×35 | m |  |  | | 73 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ500×2000×42 | m |  |  | | 74 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ600×2000×50 | m |  |  | | 75 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ700×2000×50 | m |  |  | | 76 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ800×2000×70 | m |  |  | | 77 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1000×2000×80 | m |  |  | | 78 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1200×2000×100 | m |  |  | | 79 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1500×2000×120 | m |  |  | | 80 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1650×2000×150 | m |  |  | | 81 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1800×2000×150 | m |  |  | | 82 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000×2000×170 | m |  |  | | 83 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2200×2000×220 | m |  |  | | 84 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×40×2000 | m |  |  | | 85 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×40×2000 | m |  |  | | 86 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×50×2000 | m |  |  | | 87 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×60×2000 | m |  |  | | 88 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×80×2000 | m |  |  | | 89 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | m |  |  | | 90 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | m |  |  | | 91 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×150×2000 | m |  |  | | 92 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×180×2000 | m |  |  | | 93 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×200×2000 | m |  |  | | 94 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×220×2000 | m |  |  | | 95 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×240×2000 | m |  |  | | 96 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×260×2500 | m |  |  | | 97 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | m |  |  | | 98 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | m |  |  | | 99 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | m |  |  | | 100 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | m |  |  | | 101 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | m |  |  | | 102 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | m |  |  | | 103 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | m |  |  | | 104 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | m |  |  | | 105 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | m |  |  | | 106 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | m |  |  | | 107 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | m |  |  | | 108 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | m |  |  | | 109 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | m |  |  | | 110 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | m |  |  | | 111 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | m |  |  | | 112 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | m |  |  | | 113 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | m |  |  | | 114 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | m |  |  | | 115 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | m |  |  | | 116 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | m |  |  | | 117 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | m |  |  | | 118 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | m |  |  | | 119 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | m |  |  | | 120 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | m |  |  | | 121 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | m |  |  | | 122 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | m |  |  | | 123 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | m |  |  | | 124 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | m |  |  | | 125 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | m |  |  | | 126 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | m |  |  | | 127 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | m |  |  | | 128 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | m |  |  | | 129 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | m | 95.00 | 13% | | 130 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | m | 85.00 | 13% | | 131 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | m | 80.00 | 13% | | 132 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | m | 75.00 | 13% | | 133 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | m | 65.00 | 13% | | 134 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | m | 60.00 | 13% | | 135 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | m | 55.00 | 13% | | 136 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | m | 50.00 | 13% | | 137 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | m | 45.00 | 13% | | 138 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | m | 40.00 | 13% | | 139 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | m | 35.00 | 13% | | 140 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | m | 30.00 | 13% | | 141 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | m | 25.00 | 13% | | 142 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | ㎡ | 41.00 | 13% | | 143 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | ㎡ | 32.00 | 13% | | 144 | 互锁式路面透水方砖 | C50 250×250×80 | ㎡ |  |  | | 145 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×200×60 | ㎡ |  |  | | 146 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×100×80 | ㎡ |  |  | | 147 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×100 | ㎡ |  |  | | 148 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×150 | ㎡ |  |  | | 149 | 模块式排水检查井模块 |  | ㎡ |  |  | | 150 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | ㎡ |  |  | | 151 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | ㎡ |  |  | | 152 | 树脂混凝土检查口 | 250×320×50 | 个 |  |  | | 153 | 树脂混凝土一体沟 | 250×320×1000 | m |  |  | | 154 | HDPE线性排水沟 | 200×160 | m |  |  | | 155 | 格宾垫 |  | ㎡ |  |  | | 156 | 雷诺护垫 |  | ㎡ |  |  | | 157 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | ㎡ |  |  | | 158 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | ㎡ |  |  | | 159 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | ㎡ |  |  | | **十、电气材料** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-2.5mm² | m | 1.40 | 13% | | 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4mm² | m | 2.00 | 13% | | 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6mm² | m | 3.50 | 13% | | 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10mm² | m | 4.80 | 13% | | 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16mm² | m | 7.50 | 13% | | 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-25mm² | m | 12.20 | 13% | | 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-35mm² | m | 16.50 | 13% | | 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-50mm² | m | 22.50 | 13% | | 9 | PVC四角盒 | 86系列 | 个 | 1.00 | 13% | | 10 | PVC八角盒 | 86系列 | 个 | 1.20 | 13% | | 11 | 中八角盒 | 86系列 | 个 | 1.20 | 13% | | 12 | 分线盒 | 20 | 个 | 4.50 | 13% | | 13 | 分线盒 | 32 | 个 | 6.50 | 13% | | 14 | 暗开关 | 单联 | 个 | 2.65 | 13% | | 15 | 暗开关 | 双联 | 个 | 4.00 | 13% | | 16 | 暗开关 | 三联 | 个 | 5.75 | 13% | | 17 | 暗开关 | 四联 | 个 | 7.00 | 13% | | 18 | 防水插座 | 三孔 | 个 | 5.50 | 13% | | 19 | 防水插座 | 五孔 | 个 | 6.00 | 13% | | 20 | 暗插座 | 三孔 | 个 | 4.20 | 13% | | 21 | 暗插座 | 五孔 | 个 | 5.20 | 13% | | 22 | 暗插座 | 六孔 | 个 | 5.80 | 13% | | 23 | 普通圆球灯 |  | 套 |  |  | | 24 | 半圆球灯 |  | 套 |  |  | | 25 | 单管日光灯 |  | 套 |  |  | | 26 | 双管日光灯 |  | 套 |  |  | | **十一、水暖材料** | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 20×1.9 | m | 2.00 | 13% | | 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 25×2.3 | m | 2.50 | 13% | | 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 32×3.0 | m | 3.30 | 13% | | 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 40×3.7 | m | 6.00 | 13% | | 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 50×4.6 | 米 | 10.50 | 13% | | 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 63×5.8 | 米 | 16.00 | 13% | | 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 75×6.8 | 米 | 23.00 | 13% | | 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 90×8.2 | 米 | 35.00 | 13% | | 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 110×10.3 | 米 | 50.00 | 13% | | 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | 20×2.8 | 米 | 2.20 | 13% | | 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | 25×3.5 | 米 | 4.00 | 13% | | 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | 32×4.4 | 米 | 6.50 | 13% | | 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | 40×5.5 | 米 | 10.50 | 13% | | 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | 50×6.9 | 米 | 15.00 | 13% | | 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | 63×8.7 | 米 | 23.00 | 13% | | 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | 75×10.3 | 米 | 33.00 | 13% | | 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | 90×12.5 | 米 | 50.00 | 13% | | 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | 110×15.0 | 米 | 65.00 | 13% | | 19 | UPVC实壁排水管 | 50×2.0 | 米 |  |  | | 20 | UPVC实壁排水管 | 75×2.3 | 米 |  |  | | 21 | UPVC实壁排水管 | 110×3.2 | 米 |  |  | | 22 | UPVC实壁排水管 | 160×4.0 | 米 |  |  | | 23 | UPVC实壁排水管 | 200×5.0 | 米 |  |  | | 24 | UPVC芯层发泡排水管 | 50×2.0 | 米 |  |  | | 25 | UPVC芯层发泡排水管 | 75×2.3 | 米 |  |  | | 26 | UPVC芯层发泡排水管 | 110×3.2 | 米 |  |  | | 27 | UPVC芯层发泡排水管 | 160×4.0 | 米 |  |  | | 28 | UPVC芯层发泡排水管 | 200×5.0 | 米 |  |  | | 29 | 蹲式大便器（含水箱） |  | 套 | 175.00 | 13% | | 30 | 感应式蹲式大便器 |  | 套 | 235.00 | 13% | | 31 | 坐便 |  | 套 | 285.00 | 13% | | 32 | 立式小便器 |  | 套 | 240.00 | 13% | | 33 | 挂式小便器 |  | 套 | 130.00 | 13% | | 34 | 洗脸盆 | 普通 | 套 | 100.00 | 13% | | 35 | 拖布池 |  | 套 | 100.00 | 13% | | 36 | 洗涤盆 |  | 套 | 100.00 | 13% | | 37 | 台式洗脸盆 |  | 套 | 190.00 | 13% | | 38 | 浴盆 |  | 套 | 700.00 | 13% | | 39 | 水龙头 | DN15（铜） | 个 | 15.00 | 13% | | 40 | 水龙头 | DN20（铜） | 个 | 20.00 | 13% | | 园林苗木价格信息 | | | | | | | | | **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 银中杨 | 胸径16，株高7，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 | 600.00 | 9% | | 2 | 银中杨 | 胸径14，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 | 510.00 | 9% | | 3 | 银中杨 | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 | 440.00 | 9% | | 4 | 银中杨 | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 | 320.00 | 9% | | 5 | 银中杨 | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 | 270.00 | 9% | | 6 | 银中杨 | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 | 140.00 | 9% | | 7 | 银中杨 | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 | 70.00 | 9% | | 8 | 银中杨 | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 375.00 | 9% | | 9 | 银中杨 | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 295.00 | 9% | | 10 | 银中杨 | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 255.00 | 9% | | 11 | 银中杨 | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 220.00 | 9% | | 12 | 银中杨 | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 160.00 | 9% | | 13 | 银中杨 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 100.00 | 9% | | 14 | 银中杨 | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 | 50.00 | 9% | | 15 | 火红榆叶梅 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 | 120.00 | 9% | | 16 | 火红榆叶梅 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 | 100.00 | 9% | | 17 | 火红榆叶梅 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 | 75.00 | 9% | | 18 | 火红榆叶梅 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 | 40.00 | 9% | | 19 | 连 翘 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 | 100.00 | 9% | | 20 | 连 翘 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 | 85.00 | 9% | | 21 | 连 翘 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 | 40.00 | 9% | | 22 | 连 翘 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 | 22.00 | 9% | | 23 | 五角枫精球 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 | 130.00 | 9% | | 24 | 紫叶李 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 | 120.00 | 9% | | 25 | 紫叶李 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 | 80.00 | 9% | | 26 | 紫叶李 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 | 65.00 | 9% | | 27 | 紫叶李 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 | 30.00 | 9% | | 28 | 红花大海棠 | 株高20-30，冠幅20-30 | 株 | 2.00 | 9% | | 29 | 鸢尾 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 30 | 马莲 | 杯苗 | 株 | 0.20 | 9% | | 31 | 金娃娃萱草 | 杯苗 | 株 | 0.30 | 9% | | 32 | 大花萱草 | 杯苗 | 株 | 0.50 | 9% | | 33 | 八宝景天 | 杯苗 | 株 | 0.25 | 9% | | 34 | 地贝鞠 | 杯苗 | 株 | 0.20 | 9% | | 35 | 千屈菜 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 36 | 荷兰菊 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 37 | 宿根福禄考 | 杯苗 | 株 | 0.20 | 9% | | 38 | 射干鸢尾 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 39 | 五彩石竹 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 40 | 玉叶地锦 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 41 | 玉簪 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 42 | 白玉簪 | 杯苗 | 株 | 0.12 | 9% | | 43 | 美人蕉 | 杯苗 | 株 | 0.10 | 9% | | 44 | 时令花卉 | 杯苗 | 株 | 0.20 | 9% | | 45 | 荷花 | 30cm-40cm(水深1.1m-1.5m) | 株 | 7.00 | 9% | | 46 | 睡莲 | 10cm-30cm(水深1.1m-1.5m) | 株 | 6.00 | 9% | | 47 | 草籽 |  | kg | 20.00 | 9% | | 48 | 草坪 |  | ㎡ | 8.00 | 9% | | 49 | 草炭土 |  | t | 180 | 9% | | 50 | 有机肥 |  | m³ | 45 | 9% | | **施工机械台班租赁价格信息** | | | | | | | | | **序号** | **机械名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | 1 | 履带式挖掘机 | 斗容1.0m3 | 台班 |  |  | | 2 | 履带式挖掘机 | 斗容1.2m3 | 台班 |  |  | | 3 | 拖车 | 15T | 台班 |  |  | | 4 | 履带式推土机 | T140 115KW | 台班 |  |  | | 5 | 履带式推土机 | T160 132KW | 台班 |  |  | | 6 | 震动压路机 | 18-20T | 台班 |  |  | | 7 | 静碾压路机 | 12-15T | 台班 |  |  | | 8 | 轮式装载机 | 斗容2.0m3 | 台班 |  |  | | 9 | 轮式装载机 | 斗容3.5m3 | 台班 |  |  | | 10 | 汽车式起重机 | 16T | 台班 |  |  | | 11 | 汽车式起重机 | 25T | 台班 |  |  | | 12 | 自卸汽车 | 10T | 台班 |  |  | | 13 | 自卸汽车 | 20T | 台班 |  |  | | 14 | 平地机 | HP180 | 台班 |  |  | | 15 | 铣刨机 | 2m | 台班 |  |  | |  |  |  |  |  |  | | 附表： | | | | | | | | | **序号** | **名 称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | | | 1 | 建筑用水（城区内） |  | t | 4 |  | | | 2 | 建筑用水（城区外） |  | t | 2 |  | | | 3 | PE-RTⅡ型管 | dn32 | m | 6.00 | 13% | | | 4 | PE-RTⅡ型管 | dn40 | m | 9.5 | 13% | | | 5 | PE-RTⅡ型管 | dn50 | m | 14.00 | 13% | | | 6 | PE-RTⅡ型管 | dn75 | m | 31.50 | 13% | | | 7 | PE-RTⅡ型管 | dn63 | m | 22.50 | 13% | | | 8 | PE-RTⅡ型管 | dn90 | m | 46.00 | 13% | | | 9 | PE-RTⅡ型管 | dn110 | m | 68.50 | 13% | | | 10 | PE-RTⅡ型管 | dn125 | m | 92.00 | 13% | | | 11 | PE-RTⅡ型管 | dn140 | m | 110.00 | 13% | | | 12 | PE-RTⅡ型管 | dn160 | m | 145.00 | 13% | | | 13 | PE-RTⅡ型管 | dn180 | m | 145.00 | 13% | | | 14 | PE-RTⅡ型预制直埋保温管 | dn140 | m | 150.00 | 13% | | | 15 | PE-RTⅡ型预制直埋保温管 | dn110 | m | 95.00 | 13% | | | 16 | PE-RTⅡ型预制直埋保温管 | dn90 | m | 75.00 | 13% | | | 17 | PE-RTⅡ型预制直埋保温管 | dn75 | m | 55.00 | 13% | | | 18 | PE-RTⅡ型预制直埋保温管 | dn63 | m | 42.00 | 13% | | | 19 | 固定节 | DN1400 | 个 | 39400.00 | 13% | | | 20 | 固定节 | DN1000 | 个 | 32690.00 | 13% | | | 21 | 固定节 | DN800 | 个 | 22830.00 | 13% | | | 22 | 固定节 | DN600 | 个 | 13360.00 | 13% | | | 23 | 固定节 | DN400 | 个 | 7660.00 | 13% | | | 24 | 镀锌铁皮架空保温管 | Φ1220X16 | m | 3980.00 | 13% | | | 25 | 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 | Φ1620X24 | m | 7950.00 | 13% | | | 26 | 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 | Φ1420X20 | m | 6840.00 | 13% | | | 27 | 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 | Φ1220X16 | m | 4770.00 | 13% | | | 28 | 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 | Φ1020X14 | m | 2800.00 | 13% | | | 29 | 高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 | Φ820X10 | m | 1520.00 | 13% | | | 30 | 预制直埋保温管件 钢制29度弯管 | DN1400、R=4D | 个 | 32500.00 | 13% | | | 31 | 预制直埋保温管件 钢制2度弯管 | DN1400、R=20D | 个 | 25500.00 | 13% | | | 32 | 预制直埋保温管件 钢制3度弯管 | DN1400、R=20D | 个 | 30400.00 | 13% | | | 33 | 预制直埋保温管件 钢制4度弯管 | DN1400、R=20D | 个 | 35500.00 | 13% | | | 34 | 预制直埋保温管件 钢制7度弯管 | DN1400、R=20D | 个 | 53500.00 | 13% | | | 35 | 预制直埋保温管件 钢制12度弯管 | DN1400、R=20D | 个 | 84100.00 | 13% | | | 36 | 预制直埋保温管件 钢制124度弯管 | DN1200、R=7D | 个 | 30200.00 | 13% | | | 37 | 预制直埋保温管件 钢制11度弯管 | DN1400、R=20D | 个 | 78800.00 | 13% | | | 38 | 预制直埋保温管件 钢制6度弯管 | DN1000、R=20D | 个 | 13600.00 | 13% | | | 39 | 预制直埋保温管件 钢制47度弯管 | DN1000、R=4D | 个 | 37800.00 | 13% | | | 40 | 预制直埋保温管件 钢制3度弯管 | DN1000、R=20D | 个 | 13600.00 | 13% | | | 41 | 预制直埋保温管件 钢制2度弯管 | DN1000、R=20D | 个 | 18100.00 | 13% | | | 42 | 预制直埋保温管件 钢制1度弯管 | DN1000、R=20D | 个 | 13300.00 | 13% | | | 43 | 预制直埋保温管件 钢制176度弯管 | DN1000、R=20D | 个 | 22800.00 | 13% | | | 44 | 预制直埋保温管件 钢制176度弯管 | DN600、R=20D | 个 | 11500.00 | 13% | | | 45 | 预制直埋保温管件 钢制175度弯管 | DN600、R=20D | 个 | 9400.00 | 13% | | | 46 | 预制直埋保温管件 钢制174度弯管 | DN600、R=20D | 个 | 11550.00 | 13% | | | 47 | 预制直埋保温管件 钢制147度弯管 | DN600、R=10D | 个 | 24000.00 | 13% | | | 48 | 预制直埋保温管件 钢制113度弯管 | DN600、R=20D | 个 | 10450.00 | 13% | | | 49 | 预制直埋保温管件 钢制99度弯管 | DN600、R=20D | 个 | 10150.00 | 13% | | | 50 | 预制直埋保温管件 钢制24度弯管 | DN500、R=10D | 个 | 20750.00 | 13% | | | 51 | 预制直埋保温管件 钢制173度弯管 | DN500、R=20D | 个 | 25250.00 | 13% | | | 52 | 预制直埋保温管件 钢制154度弯管 | DN450、R=20D | 个 | 21150.00 | 13% | | | 53 | 预制直埋保温管件 钢制164度弯管 | DN350、R=20D | 个 | 9780.00 | 13% | | | 54 | 预制直埋保温管件 钢制103度弯头 | DN1200、R=20D | 个 | 16900.00 | 13% | | | 55 | 预制直埋保温管件 钢制177度弯头 | DN1200、R=20D | 个 | 16900.00 | 13% | | | 56 | 预制直埋保温管件 钢制176度弯头 | DN1200、R=20D | 个 | 16900.00 | 13% | | | 57 | 预制直埋保温管件 钢制174度弯头 | DN1000、R=20D | 个 | 12600.00 | 13% | | | 58 | 预制直埋保温管件 钢制171度弯头 | DN1200、R=20D | 个 | 16850.00 | 13% | | | 59 | 预制直埋保温管件 钢制169度弯头 | DN1200、R=20D | 个 | 16850.00 | 13% | | | 60 | 预制直埋保温管件 钢制154度弯头 | DN1200、R=20D | 个 | 16850.00 | 13% | | | 61 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN1000、R=2D | 个 | 17200.00 | 13% | | | 62 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN1000、R=1.5D | 个 | 12500.00 | 13% | | | 63 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN800、R=3D | 个 | 17500.00 | 13% | | | 64 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN800、R=1.5D | 个 | 7850.00 | 13% | | | 65 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN600、R=4D | 个 | 13800.00 | 13% | | | 66 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN600、R=3D | 个 | 8950.00 | 13% | | | 67 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN600、R=1.5D | 个 | 4800.00 | 13% | | | 68 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN500、R=4D | 个 | 7600.00 | 13% | | | 69 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN500、R=1.5D | 个 | 7400.00 | 13% | | | 70 | 预制直埋保温管件 钢制54度弯头 | DN500、R=8D | 个 | 15000.00 | 13% | | | 71 | 预制直埋保温管件 钢制90度弯头 | DN450、R=3D | 个 | 4750.00 | 13% | | | 72 | 预制直埋保温管件 钢制77度弯头 | DN450、R=6D | 个 | 9200.00 | 13% | | | 73 | 预制直埋保温管件 钢制同心异径管 | Φ1420X20/Φ1020X14 | 个 | 6600.00 | 13% | | | 74 | 预制直埋保温管件 钢制同心异径管 | DN1000\*800 | 个 | 4500.00 | 13% | | | 75 | 预制直埋保温管件 钢制同心异径管 | Φ1220X16/Φ1020X14 | 个 | 5600.00 | 13% | | | 76 | 预制直埋保温管件 钢制同心异径管 | Φ1020X14/Φ720X9 | 个 | 5100.00 | 13% | |      |  | | --- | | 扶余市2025年第一季度建设工程  价格信息编制说明  一、本建设工程造价信息由扶余市住房和城乡建设局招投标管理办公室，按照部门分工根据当地市场价格采集、测算的价格信息，按单月定期发布，供建设工程各方主体在确定工程造价时参考使用。 二、本建设工程造价信息包括人工成本信息、材料价格信息、机械租赁信息。 其中：人工成本信息按建设工程各工种每天八小时劳务价格测算，供确定劳务分包造价或办理零星用工签证时参考，不得作为调整定额综合工日单价的依据。 其中：材料价格信息按照2019年4月1日以后财税政策的规定，扣除增值税进项税（3%、9%、13%）进行测算，发布材料除税价格及税率。材料除税价格包括材料原价、运杂费（价区运距按10km考虑，非价区增加运费发承包双方可按市场价格确定）、运输损耗率、采购及保管费率。 其中：机械租赁信息按建设工程各类常用机械每天八小时台班价格测算，供确定分包工程施工机械租赁价格或办理零星机械台班签证时参考，不得作为调整定额机械台班单价的依据。 三、其他说明： 1、商品混凝土包含泵送费，未包含外加剂。 2、沥青混凝土按定额材料容重测算，已考虑压实系数。 3、模板木材综合了模板定额材料木模板、板方材及木支撑。 四、咨询方式： 信息管理：于 雷 咨询电话：0438-6651550 附件：吉林省建设工程造价价格信息  扶余市住房和城乡建设局招投标管理办公室  2025年4月7日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 建筑工种工人价格信息 | | | | | | |
| **序号** | **工种名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 建筑、装饰工程普工 | 8小时/工日 | 工日 | 240.00 |  | |
| 2 | 木工（模板工） | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 3 | 钢筋工 | 8小时/工日 | 工日 | 280.00 |  | |
| 4 | 混凝土工 | 8小时/工日 | 工日 | 220.00 |  | |
| 5 | 架子工 | 8小时/工日 | 工日 | 400.00 |  | |
| 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 7 | 抹灰工（一般抹灰） | 8小时/工日 | 工日 | 300.00 |  | |
| 8 | 抹灰、镶贴工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 9 | 装饰木工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 10 | 管工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 11 | 电工 | 8小时/工日 | 工日 | 300.00 |  | |
| 12 | 电焊工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 10 | 防水工 | 8小时/工日 | 工日 | 280.00 |  | |
| 11 | 油漆工 | 8小时/工日 | 工日 | 350.00 |  | |
| 14 | 通风工 | 8小时/工日 | 工日 | 220.00 |  | |
| 16 | 起重工 | 8小时/工日 | 工日 | 400.00 |  | |
| 17 | 玻璃工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  | |
| 18 | 金属制品安装工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  | |
| 建设工程材料 | | | | | | |
| **一、钢筋及型钢** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 钢筋 | Φ10以内 | t | 3350.00 | 13% | |
| 2 | 钢筋 | Φ10以外 | t | 3350.00 | 13% | |
| 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | t | 3400.00 | 13% | |
| 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | t | 3250.00 | 13% | |
| 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | t | 3250.00 | 13% | |
| 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | t | 3300.00 | 13% | |
| 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | t | 3300.00 | 13% | |
| 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | t | 3300.00 | 13% | |
| 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | t | 3400.00 | 13% | |
| 10 | 热轧槽钢 | Q235B | t | 3400.00 | 13% | |
| 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | t | 3400.00 | 13% | |
| 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | t | 3400.00 | 13% | |
| 13 | 热轧工字钢 | Q235B | t | 3400.00 | 13% | |
| 14 | 热轧扁钢 | Q235 | t | 3300.00 | 13% | |
| 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | t | 3300.00 | 13% | |
| 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | t | 3300.00 | 13% | |
| 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | t | 3300.00 | 13% | |
| 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | t | 3300.00 | 13% | |
| 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.5mm（双面） | 张 | 45.00 | 13% | |
| 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.8mm（双面） | 张 | 50.00 | 13% | |
| 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.0mm（双面） | 张 | 70.00 | 13% | |
| 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.2mm（双面） | 张 | 75.00 | 13% | |
| 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | t | 3600.00 | 13% | |
| 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | t | 3600.00 | 13% | |
| 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | t | 3650.00 | 13% | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | t | 3650.00 | 13% | |
| 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | t | 3850.00 | 13% | |
| 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | t | 3850.00 | 13% | |
| 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | t | 4000.00 | 13% | |
| 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | t | 4000.00 | 13% | |
| 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | t | 4050.00 | 13% | |
| 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | t | 4050.00 | 13% | |
| 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | t | 4150.00 | 13% | |
| 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | t | 4150.00 | 13% | |
| 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | t | 4100.00 | 13% | |
| **二、模板及木材** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 一等白松板方材 |  | m³ | 2080.00 | 13% | |
| 2 | 二等白松板方材 |  | m³ | 1850.00 | 13% | |
| 3 | 一等落叶松板方材 |  | m³ | 1800.00 | 13% | |
| 4 | 二等落叶松板方材 |  | m³ | 1600.00 | 13% | |
| 5 | 一等红松板材 |  | m³ | 2300.00 | 13% | |
| 6 | 二等红松板材 |  | m³ | 2000.00 | 13% | |
| 7 | 模板木材 |  | m³ | 1900.00 | 13% | |
| 8 | 木脚手板 |  | m³ | 1600.00 | 13% | |
| 9 | 支撑木方 |  | m³ | 1750.00 | 13% | |
| 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | ㎡ | 135.00 | 13% | |
| 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | ㎡ | 150.00 | 13% | |
| 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | ㎡ | 35.00 | 13% | |
| 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | ㎡ | 44.00 | 13% | |
| 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | ㎡ | 53.00 | 13% | |
| **三、砂石及水泥** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 袋装 | t | 410.00 | 3% | |
| 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | t | 400.00 | 3% | |
| 3 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 袋装 | t | 400.00 | 3% | |
| 4 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 散装 | t | 390.00 | 3% | |
| 5 | 中砂 |  | m³ | 95.00 | 3% | |
| 6 | 中粗砂 |  | m³ | 110.00 | 3% | |
| 7 | 碎石 | 5-15mm | m³ | 130.00 | 3% | |
| 8 | 碎石 | 15-25mm | m³ | 130.00 | 3% | |
| 9 | 碎石 | 25-30mm | m³ | 130.00 | 3% | |
| 10 | 碎石 | 30-40mm | m³ | 130.00 | 3% | |
| 11 | 毛石 |  | m³ | 115.00 | 3% | |
| 12 | 石粉 |  | m³ | 140.00 | 3% | |
| 13 | 山皮石 |  | m³ | 125.00 | 3% | |
| 14 | 生石灰(块灰) |  | t | 288.00 | 3% | |
| **四、砌体及构件** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 炉渣空心砌块 |  | m³ | 215.00 | 3% | |
| 2 | 煤矸石烧结空心砖 |  | m³ | 350.00 | 3% | |
| 3 | 加气混凝土砌块 |  | m³ | 240.00 | 3% | |
| 4 | 蒸压砂加气块 |  | m³ | 235.00 | 3% | |
| 5 | 混凝土标砖 |  | 块 | 330.00 | 3% | |
| 6 | 煤矸石黏土砖 |  | 块 | 340.00 | 3% | |
| 7 | 蒸压砂加气混凝土砌块b06 a3.5 | 200mm\*200mm\*600mm | m³ | 285 | 3% | |
| 8 | 蒸压砂加气混凝土砌块b06 a3.5 | 100mm\*200mm\*600mm | m³ | 300 | 3% | |
| **五、保温及防水** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重18kg B1级 | m³ | 255.00 | 13% | |
| 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重20kg B1级 | m³ | 270.00 | 13% | |
| 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重25kg B1级 | m³ | 330.00 | 13% | |
| 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重30kg B1级 | m³ | 400.00 | 13% | |
| 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重35kg B1级 | m³ | 440.00 | 13% | |
| 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重40kg B1级 | m³ | 480.00 | 13% | |
| 7 | 岩棉保温板 | 容重100kg A级 | m³ | 300.00 | 13% | |
| 8 | 岩棉保温板 | 容重120kg A级 | m³ | 350.00 | 13% | |
| 9 | 岩棉保温板 | 容重140kg A级 | m³ | 400.00 | 13% | |
| 10 | 保温珍珠岩 |  | m³ | 90.00 | 13% | |
| 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 3mm | ㎡ | 20.00 | 13% | |
| 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 4mm | ㎡ | 25.00 | 13% | |
| 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.2mm | ㎡ | 14.00 | 13% | |
| 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5mm | ㎡ | 16.00 | 13% | |
| 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | ㎡ | 22.00 | 13% | |
| 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | ㎡ | 27.00 | 13% | |
| **六、预拌混凝土及砂浆** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 预拌混凝土 | C10 | m³ | 250.00 | 3% | |
| 2 | 预拌混凝土 | C15 | m³ | 260.00 | 3% | |
| 3 | 预拌混凝土 | C20 | m³ | 270.00 | 3% | |
| 4 | 预拌混凝土 | C25 | m³ | 280.00 | 3% | |
| 5 | 预拌混凝土 | C30 | m³ | 300.00 | 3% | |
| 6 | 预拌混凝土 | C35 | m³ | 310.00 | 3% | |
| 7 | 预拌混凝土 | C40 | m³ | 320.00 | 3% | |
| 8 | 预拌混凝土 | C45 | m³ | 330.00 | 3% | |
| 9 | 预拌混凝土 | C50 | m³ | 350.00 | 3% | |
| 10 | 预拌混凝土 | C55 | m³ | 400.00 | 3% | |
| 11 | 预拌混凝土 | C60 | m³ | 450.00 | 3% | |
| 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | t |  |  | |
| 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | t |  |  | |
| 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | t |  |  | |
| 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | t |  |  | |
| 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | t |  |  | |
| 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | t |  |  | |
| 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | t |  |  | |
| 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | t |  |  | |
| 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | t |  |  | |
| 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | t |  |  | |
| 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | t |  |  | |
| 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | t |  |  | |
| 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | t |  |  | |
| 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | t |  |  | |
| 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | t |  |  | |
| 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | t |  |  | |
| 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | t |  |  | |
| **七、装配式构件** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | PC预制外墙 (带保温) | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，B1级EPS板，无饰面 | m³ |  |  | |
| 2 | PC预制外墙 (不带保温) | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 3 | PC预制内墙 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量90kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 4 | PC预制叠合板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | m³ |  |  | |
| 5 | PC预制阳台板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 6 | PC预制空调板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 7 | PC预制梁 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 8 | PC预制柱 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 9 | PC预制楼梯 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量100kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 10 | PC预制飘窗 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量120kg，无饰面 | m³ |  |  | |
| 11 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1000 | 块 |  |  | |
| 12 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1200 | 块 |  |  | |
| 13 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1800 | 块 |  |  | |
| 14 | 预制装配式盖板 | 方形2000×1800×200 | 块 |  |  | |
| 15 | 预制装配式盖板 | 方形2200×2200×200 | 块 |  |  | |
| **八、装饰材料** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 全实木门 |  | ㎡ | 550.00 | 13% | |
| 2 | 半玻实木门 |  | ㎡ | 450.00 | 13% | |
| 3 | 复合板门 |  | ㎡ | 350.00 | 13% | |
| 4 | 钛金门 |  | ㎡ | 320.00 | 13% | |
| 5 | 塑钢门 |  | ㎡ | 320.00 | 13% | |
| 6 | 防盗门 |  | ㎡ | 700.00 | 13% | |
| 7 | 楼宇防盗门（单元门） |  | ㎡ | 1200.00 | 13% | |
| 8 | 断桥铝窗 | 三玻 | ㎡ | 370.00 | 13% | |
| 9 | 塑钢窗 | 三玻 | ㎡ | 280.00 | 13% | |
| 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | ㎡ | 12.00 | 13% | |
| 11 | 实木地板 |  | ㎡ |  |  | |
| 12 | 复合地板 |  | ㎡ |  |  | |
| 13 | 外墙涂料 |  | ㎡ |  |  | |
| 14 | 大理石板 | 5mm | ㎡ |  |  | |
| 15 | 大理石板 | 8mm | ㎡ |  |  | |
| 16 | 火烧板 | 600×300×30 | ㎡ |  |  | |
| 17 | 火烧板 | 600×300×50 | ㎡ |  |  | |
| 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | ㎡ |  |  | |
| 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | ㎡ |  |  | |
| 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | ㎡ |  |  | |
| 21 | 浮法玻璃 | 5mm | ㎡ | 25.00 | 13% | |
| 22 | 浮法玻璃 | 6mm | ㎡ | 30.00 | 13% | |
| 23 | 浮法玻璃 | 8mm | ㎡ | 35.00 | 13% | |
| 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | ㎡ | 30.00 | 13% | |
| 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | ㎡ | 40.00 | 13% | |
| 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | ㎡ | 70.00 | 13% | |
| **九、市政材料** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 细粒式沥青混凝土 | AC-5 | m³ |  |  | |
| 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | m³ |  |  | |
| 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | m³ |  |  | |
| 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | m³ |  |  | |
| 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | m³ |  |  | |
| 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | m³ |  |  | |
| 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土15%) | m³ |  |  | |
| 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | m³ |  |  | |
| 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | m³ |  |  | |
| 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | m³ |  |  | |
| 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | m³ |  |  | |
| 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | m³ |  |  | |
| 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | m³ |  |  | |
| 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | m³ |  |  | |
| 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | m³ |  |  | |
| 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | m³ |  |  | |
| 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | m³ |  |  | |
| 18 | 水泥稳定碎石 | 5% | t |  |  | |
| 19 | 水泥稳定碎石 | 6% | t |  |  | |
| 20 | 二灰碎石 |  | m³ |  |  | |
| 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | m³ |  |  | |
| 22 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | m³ |  |  | |
| 23 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | m³ |  |  | |
| 24 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | m³ |  |  | |
| 25 | 彩色沥青混凝土 | AC-10红色 | m³ |  |  | |
| 26 | 彩色沥青混凝土 | AC-10绿色 | m³ |  |  | |
| 27 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | m³ |  |  | |
| 28 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | m³ |  |  | |
| 29 | 沥青混凝土 | AC-20C，4%SBS改性沥青，掺入阻燃、抑烟复合改性剂 | m³ |  |  | |
| 30 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | m³ |  |  | |
| 31 | 沥青混凝土 | ARAC-16阻 | m³ |  |  | |
| 32 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | m³ |  |  | |
| 33 | 沥青混凝土 | ARAC-20阻 | m³ |  |  | |
| 34 | 沥青混凝土 | SBS-20阻 | m³ |  |  | |
| 35 | 沥青混凝土 | 冷拌LB-10 | m³ |  |  | |
| 36 | 沥青砂 |  | m³ |  |  | |
| 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-13 | m³ |  |  | |
| 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-16 | m³ |  |  | |
| 39 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-20 | m³ |  |  | |
| 40 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-25 | m³ |  |  | |
| 41 | 球墨铸铁防盗井盖 | 700加重型 80公斤 | 套 |  |  | |
| 42 | 球墨铸铁井盖 | 700重型 68公斤 | 套 |  |  | |
| 43 | 球墨铸铁井盖 | 700中重型 50公斤 | 套 |  |  | |
| 44 | 球墨铸铁井盖 | 700轻型 36公斤 | 套 |  |  | |
| 45 | 球墨铸铁井篦子 | 380×680 34公斤 | 套 |  |  | |
| 46 | 球墨铸铁井篦子 | 380×500 26公斤 | 套 |  |  | |
| 47 | 方形溢流式雨水口井盖 | 750×450复合材料 | 套 |  |  | |
| 48 | 方形溢流式雨水口井盖 | 750×450球墨铸铁 | 套 |  |  | |
| 49 | 方形溢流式雨水口井盖 | 832×532复合材料 | 套 |  |  | |
| 50 | 方形溢流式雨水口井盖 | 832×532球墨铸铁 | 套 |  |  | |
| 51 | 雨水口内环保型拦污篮 | 700×430×330 | 个 |  |  | |
| 52 | 复合砂基拦污过滤槽 | 600×400 | 个 |  |  | |
| 53 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ300×2000×30 | m |  |  | |
| 54 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ400×2000×35 | m |  |  | |
| 55 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ500×2000×42 | m |  |  | |
| 56 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ600×2000×50 | m |  |  | |
| 57 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ700×2000×50 | m |  |  | |
| 58 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ800×2000×70 | m |  |  | |
| 59 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1000×2000×80 | m |  |  | |
| 60 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1200×2000×100 | m |  |  | |
| 61 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1500×2000×120 | m |  |  | |
| 62 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1650×2000×150 | m |  |  | |
| 63 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1800×2000×150 | m |  |  | |
| 64 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000×2000×170 | m |  |  | |
| 65 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2200×2000×220 | m |  |  | |
| 66 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×40×2000 | m |  |  | |
| 67 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×40×2000 | m |  |  | |
| 68 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×50×2000 | m |  |  | |
| 69 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×60×2000 | m |  |  | |
| 70 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×80×2000 | m |  |  | |
| 71 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | m |  |  | |
| 72 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | m |  |  | |
| 73 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×150×2000 | m |  |  | |
| 74 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×180×2000 | m |  |  | |
| 75 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×200×2000 | m |  |  | |
| 76 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×220×2000 | m |  |  | |
| 77 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×240×2000 | m |  |  | |
| 78 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×260×2500 | m |  |  | |
| 79 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | m |  |  | |
| 80 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | m |  |  | |
| 81 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | m |  |  | |
| 82 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | m |  |  | |
| 83 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | m |  |  | |
| 84 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | m |  |  | |
| 85 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | m |  |  | |
| 86 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | m |  |  | |
| 87 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | m |  |  | |
| 88 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | m |  |  | |
| 89 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | m |  |  | |
| 90 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | m |  |  | |
| 91 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | m |  |  | |
| 92 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | m |  |  | |
| 93 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | m |  |  | |
| 94 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | m |  |  | |
| 95 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | m |  |  | |
| 96 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | m |  |  | |
| 97 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | m |  |  | |
| 98 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | m |  |  | |
| 99 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | m |  |  | |
| 100 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | m |  |  | |
| 101 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | m |  |  | |
| 102 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | m |  |  | |
| 103 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | m |  |  | |
| 104 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | m |  |  | |
| 105 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | m |  |  | |
| 106 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | m |  |  | |
| 107 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | m |  |  | |
| 108 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | m |  |  | |
| 109 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | m |  |  | |
| 110 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | m |  |  | |
| 111 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | m |  |  | |
| 112 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | m |  |  | |
| 113 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | m |  |  | |
| 114 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | m |  |  | |
| 115 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | m |  |  | |
| 116 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | m |  |  | |
| 117 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | m |  |  | |
| 118 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | m |  |  | |
| 119 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | m |  |  | |
| 120 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | m |  |  | |
| 121 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | m |  |  | |
| 122 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | m |  |  | |
| 123 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | m |  |  | |
| 124 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | ㎡ |  |  | |
| 125 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | ㎡ |  |  | |
| 126 | 互锁式路面透水方砖 | C50 250×250×80 | ㎡ |  |  | |
| 127 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×200×60 | ㎡ |  |  | |
| 128 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×100×80 | ㎡ |  |  | |
| 129 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×100 | ㎡ |  |  | |
| 130 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×150 | ㎡ |  |  | |
| 131 | 模块式排水检查井模块 |  | m³ |  |  | |
| 132 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | ㎡ |  |  | |
| 133 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | ㎡ |  |  | |
| 134 | 树脂混凝土检查口 | 250×320×50 | 个 |  |  | |
| 135 | 树脂混凝土一体沟 | 250×320×1000 | m |  |  | |
| 136 | HDPE线性排水沟 | 200×160 | m |  |  | |
| 137 | 格宾垫 |  | ㎡ |  |  | |
| 138 | 雷诺护垫 |  | ㎡ |  |  | |
| 139 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | ㎡ |  |  | |
| 140 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | ㎡ |  |  | |
| 141 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | ㎡ |  |  | |
| **十、电气材料** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-2.5mm² | m | 1.50 | 13% | |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4mm² | m | 2.10 | 13% | |
| 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6mm² | m | 3.50 | 13% | |
| 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10mm² | m | 5.20 | 13% | |
| 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16mm² | m | 8.20 | 13% | |
| 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-25mm² | m | 14.00 | 13% | |
| 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-35mm² | m | 19.00 | 13% | |
| 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-50mm² | m | 25.00 | 13% | |
| 9 | PVC四角盒 | 86系列 | 个 |  |  | |
| 10 | PVC八角盒 | 86系列 | 个 | 1.30 | 13% | |
| 11 | 中八角盒 | 86系列 | 个 | 2.00 | 13% | |
| 12 | 分线盒 | 20 | 个 |  |  | |
| 13 | 分线盒 | 32 | 个 |  |  | |
| 14 | 暗开关 | 单联 | 个 | 2.30 | 13% | |
| 15 | 暗开关 | 双联 | 个 | 3.50 | 13% | |
| 16 | 暗开关 | 三联 | 个 | 5.50 | 13% | |
| 17 | 暗开关 | 四联 | 个 | 6.50 | 13% | |
| 18 | 防水插座 | 三孔 | 个 | 5.20 | 13% | |
| 19 | 防水插座 | 五孔 | 个 | 5.50 | 13% | |
| 20 | 暗插座 | 三孔 | 个 | 4.40 | 13% | |
| 21 | 暗插座 | 五孔 | 个 | 5.20 | 13% | |
| 22 | 暗插座 | 六孔 | 个 | 5.50 | 13% | |
| 23 | 普通圆球灯 |  | 套 |  |  | |
| 24 | 半圆球灯 |  | 套 |  |  | |
| 25 | 单管日光灯 |  | 套 |  |  | |
| 26 | 双管日光灯 |  | 套 |  |  | |
| **十一、水暖材料** | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 20×1.9 | m | 2.50 | 13% | |
| 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 25×2.3 | m | 3.00 | 13% | |
| 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 32×3.0 | m | 5.00 | 13% | |
| 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 40×3.7 | m | 8.50 | 13% | |
| 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 50×4.6 | m | 13.00 | 13% | |
| 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 63×5.8 | m | 21.00 | 13% | |
| 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 75×6.8 | m | 31.00 | 13% | |
| 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 90×8.2 | m | 45.10 | 13% | |
| 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 110×10.3 | m | 67.00 | 13% | |
| 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | 20×2.8 | m | 3.10 | 13% | |
| 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | 25×3.5 | m | 4.50 | 13% | |
| 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | 32×4.4 | m | 7.50 | 13% | |
| 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | 40×5.5 | m | 12.00 | 13% | |
| 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | 50×6.9 | m | 19.00 | 13% | |
| 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | 63×8.7 | m | 31.00 | 13% | |
| 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | 75×10.3 | m | 44.10 | 13% | |
| 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | 90×12.5 | m | 64.20 | 13% | |
| 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | 110×15.0 | m | 95.00 | 13% | |
| 19 | UPVC实壁排水管 | 50×2.0 | m | 4.10 | 13% | |
| 20 | UPVC实壁排水管 | 75×2.3 | m | 7.20 | 13% | |
| 21 | UPVC实壁排水管 | 110×3.2 | m | 14.00 | 13% | |
| 22 | UPVC实壁排水管 | 160×4.0 | m | 27.00 | 13% | |
| 23 | UPVC实壁排水管 | 200×5.0 | m | 58.00 | 13% | |
| 24 | UPVC芯层发泡排水管 | 50×2.0 | m |  |  | |
| 25 | UPVC芯层发泡排水管 | 75×2.3 | m |  |  | |
| 26 | UPVC芯层发泡排水管 | 110×3.2 | m |  |  | |
| 27 | UPVC芯层发泡排水管 | 160×4.0 | m |  |  | |
| 28 | UPVC芯层发泡排水管 | 200×5.0 | m |  |  | |
| 29 | 蹲式大便器（含水箱） |  | 套 | 170.00 |  | |
| 30 | 感应式蹲式大便器 |  | 套 | 210.00 | 13% | |
| 31 | 坐便 |  | 套 | 230.00 | 13% | |
| 32 | 立式小便器 |  | 套 | 200.00 | 13% | |
| 33 | 挂式小便器 |  | 套 | 115.00 | 13% | |
| 34 | 洗脸盆 | 普通 | 套 | 80.00 | 13% | |
| 35 | 拖布池 |  | 套 | 80.00 | 13% | |
| 36 | 洗涤盆 |  | 套 | 80.00 | 13% | |
| 37 | 台式洗脸盆 |  | 套 | 150.00 | 13% | |
| 38 | 浴盆 |  | 套 | 680.00 | 13% | |
| 39 | 水龙头 | DN15（铜） | 个 | 13.00 | 13% | |
| 40 | 水龙头 | DN20（铜） | 个 | 18.00 | 13% | |
| 园林苗木价格信息 | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 银中杨 | 胸径16，株高7，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 2 | 银中杨 | 胸径14，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 3 | 银中杨 | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 4 | 银中杨 | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 5 | 银中杨 | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 6 | 银中杨 | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 7 | 银中杨 | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 8 | 银中杨 | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 9 | 银中杨 | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 10 | 银中杨 | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 11 | 银中杨 | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 12 | 银中杨 | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 13 | 银中杨 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 14 | 银中杨 | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 15 | 柳树 | 胸径20，株高7，冠幅4-5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 16 | 柳树 | 胸径18，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 17 | 柳树 | 胸径16，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 18 | 柳树 | 胸径14，株高5，冠幅3-4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 19 | 柳树 | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 20 | 柳树 | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 21 | 柳树 | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 22 | 柳树 | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 23 | 柳树 | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 24 | 柳树 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，土坨 | 株 |  |  | |
| 25 | 柳树 | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 26 | 柳树 | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 27 | 柳树 | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 28 | 柳树 | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 29 | 柳树 | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 30 | 柳树 | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 31 | 柳树 | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | 株 |  |  | |
| 32 | 黑松 | 株高8，冠幅5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 33 | 黑松 | 株高7，冠幅5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 34 | 黑松 | 株高6，冠幅4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 35 | 黑松 | 株高5，冠幅4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 36 | 黑松 | 株高4，冠幅3.5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 37 | 黑松 | 株高3，冠幅3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 38 | 黑松 | 株高2，冠幅2.5-3，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 39 | 榆叶梅 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 40 | 榆叶梅 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 41 | 榆叶梅 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 42 | 榆叶梅 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 43 | 连 翘 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 44 | 连 翘 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 45 | 连 翘 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 46 | 连 翘 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 47 | 五角枫精球 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 48 | 紫叶李 | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 49 | 紫叶李 | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 50 | 紫叶李 | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 51 | 紫叶李 | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | 株 |  |  | |
| 52 | 鸢尾 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 53 | 马莲 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 54 | 金娃娃萱草 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 55 | 大花萱草 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 56 | 八宝景天 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 57 | 地被菊 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 58 | 千屈菜 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 59 | 荷兰菊 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 60 | 宿根福禄考 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 61 | 射干鸢尾 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 62 | 五彩石竹 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 63 | 五叶地锦 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 64 | 玉簪 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 65 | 白玉簪 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 66 | 美人蕉 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 67 | 时令花卉 | 杯苗 | 株 |  |  | |
| 68 | 荷花 | 30cm-40cm(水深1.1m-1.5m) | 株 |  |  | |
| 69 | 睡莲 | 10cm-30cm(水深1.1m-1.5m) | 株 |  |  | |
| 70 | 草籽 |  | kg |  |  | |
| 71 | 草坪 |  | ㎡ |  |  | |
| 72 | 草炭土 |  | t |  |  | |
| 73 | 有机肥 |  | m³ |  |  | |
| 施工机械台班租赁价格信息 | | | | | | |
| **序号** | **机械名称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 履带式挖掘机 | 斗容1.0m3 | 台班 |  |  | |
| 2 | 履带式挖掘机 | 斗容1.2m3 | 台班 |  |  | |
| 3 | 拖车 | 15T | 台班 |  |  | |
| 4 | 履带式推土机 | T140 115KW | 台班 |  |  | |
| 5 | 履带式推土机 | T160 132KW | 台班 |  |  | |
| 6 | 震动压路机 | 18-20T | 台班 |  |  | |
| 7 | 静碾压路机 | 12-15T | 台班 |  |  | |
| 8 | 轮式装载机 | 斗容2.0m3 | 台班 |  |  | |
| 9 | 轮式装载机 | 斗容3.5m3 | 台班 |  |  | |
| 10 | 汽车式起重机 | 16T | 台班 |  |  | |
| 11 | 汽车式起重机 | 25T | 台班 |  |  | |
| 12 | 自卸汽车 | 10T | 台班 |  |  | |
| 13 | 自卸汽车 | 20T | 台班 |  |  | |
| 14 | 平地机 | HP180 | 台班 |  |  | |
| 15 | 铣刨机 | 2m | 台班 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 附表： | | | | | | |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | **单位** | **除税价** | **税率** | |
| 1 | 外墙抗裂粗底腻子 | SGN702-CC | KG | 1.00 | 13% | |
| 2 | 恒彩石底中合一 | SDE800 | KG | 14.65 | 13% | |
| 3 | 恒彩麻石 | ZSG810-11 | KG | 18.32 | 13% | |
| 4 | 恒彩麻石专用罩面 | SGM118 | KG | 12.8 | 13% | |
| 5 | 岩棉A级板 | BWB400 | KG | 4.14 | 13% | |
| 6 | SBS抗辐照防水卷材 | II型 4mm | ㎡ | 45.42 | 13% | |
| 7 | SBS改性沥青防水卷材 | II型 3mm | ㎡ | 25.52 | 13% | |
| 8 | 高环保无溶剂聚氨酯防水涂料 |  | KG | 20.17 | 13% | |
| 9 | 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | KG | 11.47 | 13% | |
| 10 | 建筑用水 |  | t | 4.20 | 13% | |
| 长岭县2025年第一季度建设  工程价格信息编制说明   1. 本建设工程造价信息由长岭县住房和城乡建设局，按照部门分工根据当地市场价格采集、测算的价格信息，按单月定期发布，供建设工程各方主体在确定工程造价时参考使用。  二、本建设工程造价信息包括人工成本信息、材料价格信息、机械租赁信息。  其中：人工成本信息按建设工程各工种每天八小时劳务价格测算，供确定劳务分包造价或办理零星用工签证时参考，不得作为调整定额综合工日单价的依据。  其中：材料价格信息按照2019年4月1日以后财税政策的规定，扣除增值税进项税（3%、9%、13%）进行测算，发布材料除税价格及税率。材料除税价格包括材料原价、运杂费（价区运距按20km考虑，非价区增加运费发承包双方可按市场价格确定）、运输损耗率、采购及保管费率。  其中：机械租赁信息按建设工程各类常用机械每天八小时台班价格测算，供确定分包工程施工机械租赁价格或办理零星机械台班签证时参考，不得作为调整定额机械台班单价的依据。  三、其他说明： 2. 商品混凝土包含泵送费，未包含外加剂。 3. 沥青混凝土按定额材料容重测算，已考虑压实系数。   3、模板木材综合了模板定额材料木模板、板方材及木支撑。 四、咨询方式：企业咨询 信息管理：郑方泽 咨询电话：0438-7778989 附件：吉林省建设工程造价价格信息  长岭县住房和城乡建设局  2025年3月17日   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **建筑工种人工信息价格** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **工种名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 建筑、装饰工程普工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 260.00 | |  | | 2 | | 木工（模板工） | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 320.00 | |  | | 3 | | 钢筋工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 270.00 | |  | | 4 | | 混凝土工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 300.00 | |  | | 5 | | 架子工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 330.00 | |  | | 6 | | 砌筑工（砖瓦工） | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 330.00 | |  | | 7 | | 抹灰工（ 一般抹灰） | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 330.00 | |  | | 8 | | 抹灰、镶贴工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 310.00 | |  | | 9 | | 装饰木工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 310.00 | |  | | 10 | | 管工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 270.00 | |  | | 11 | | 电工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 270.00 | |  | | 12 | | 电焊工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 270.00 | |  | | 10 | | 防水工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 290.00 | |  | | 11 | | 油漆工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 270.00 | |  | | 14 | | 通风工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 200.00 | |  | | 16 | | 起重工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 350.00 | |  | | 17 | | 玻璃工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 240.00 | |  | | 18 | | 金属制品安装工 | | 8 小时/工日 | | 工日 | | 260.00 | |  | | 建筑工程材料价格信息 | | | | | | | | | | | | **一、钢筋及型钢** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 钢筋 | | Φ10 以内 | | t | | 3320.00 | | 13% | | 2 | | 钢筋 | | Φ10 以外 | | t | | 3320.00 | | 13% | | 3 | | 盘螺 | | Φ8-10 HRB400 | | t | | 3320.00 | | 13% | | 4 | | 热轧圆钢 | | Φ12-14 HRB300 | | t | | 3285.00 | | 13% | | 5 | | 热轧圆钢 | | Φ16-25 HRB300 | | t | | 3285.00 | | 13% | | 6 | | 热轧带肋螺纹钢筋 | | Φ12-14 HRB400 | | t | | 3285.00 | | 13% | | 7 | | 热轧带肋螺纹钢筋 | | Φ16 HRB400 | | t | | 3285.00 | | 13% | | 8 | | 热轧带肋螺纹钢筋 | | Φ18-25 HRB400 | | t | | 3250.00 | | 13% | | 9 | | 热轧带肋螺纹钢筋 | | Φ28-32 HRB400 | | t | | 3250.00 | | 13% | | 10 | | 热轧槽钢 | | Q235B | | t | | 3310.00 | | 13% | | 11 | | 热轧等边角钢 | | Q235B | | t | | 3310.00 | | 13% | | 12 | | 热轧不等边角钢 | | Q235B | | t | | 3310.00 | | 13% | | 13 | | 热轧工字钢 | | Q235B | | t | | 3310.00 | | 13% | | 14 | | 热轧扁钢 | | Q235 | | t | | 3310.00 | | 13% | | 15 | | 热轧钢板 | | 8-10mm Q235B | | t | | 3320.00 | | 13% | | 16 | | 热轧钢板 | | 12-14mm Q235B | | t | | 3320.00 | | 13% | | 17 | | 热轧钢板 | | 16-20mm Q235B | | t | | 3320.00 | | 13% | | 18 | | 热轧钢板 | | 45-60mm Q235B | | t | | 3320.00 | | 13% | | 19 | | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | | 0.5mm (双面) | | 张 | | 40.00 | | 13% | | 20 | | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | | 0.8mm (双面) | | 张 | | 55.00 | | 13% | | 21 | | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | | 1.0mm (双面) | | 张 | | 70.00 | | 13% | | 22 | | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | | 1.2mm (双面) | | 张 | | 80.00 | | 13% | | 23 | | 焊接钢管 | | DN15-20 Q215 | | t | | 3650.00 | | 13% | | 24 | | 焊接钢管 | | DN25-32 Q215 | | t | | 3650.00 | | 13% | | 25 | | 焊接钢管 | | DN40-100 Q235 | | t | | 3610.00 | | 13% | | 26 | | 焊接钢管 | | DN125-150 Q235 | | t | | 3610.00 | | 13% | | 27 | | 热镀锌钢管 | | DN15-20 Q215 | | t | | 3610.00 | | 13% | | 28 | | 热镀锌钢管 | | DN25-32 Q215 | | t | | 3820.00 | | 13% | | 29 | | 热镀锌钢管 | | DN40-100 Q235 | | t | | 3820.00 | | 13% | | 30 | | 热镀锌钢管 | | DN125-150 Q235 | | t | | 3820.00 | | 13% | | 31 | | 热轧无缝钢管 | | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | | t | | 3920.00 | | 13% | | 32 | | 热轧无缝钢管 | | Φ219×6- Φ273×8 20# | | t | | 3925.00 | | 13% | | 33 | | 螺旋焊接钢管 | | ∮219-630 Q235B | | t | | 3920.00 | | 13% | | 34 | | 螺旋焊接钢管 | | ∮920-1220 Q235B | | t | | 3920.00 | | 13% | | 35 | | 钢绞线 | | 有粘结 12.70-15.24 | | t | | 4000.00 | | 13% | | **二、模板及木材** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税 价** | | **税率** | | 1 | | 一等白松板方材 | |  | | m³ | | 1605.00 | | 13% | | 2 | | 二等白松板方材 | |  | | m³ | | 1555.00 | | 13% | | 3 | | 一等落叶松板方材 | |  | | m³ | | 1550.00 | | 13% | | 4 | | 二等落叶松板方材 | |  | | m³ | | 1505.00 | | 13% | | 5 | | 一等红松板材 | |  | | m³ | | 1950.00 | | 13% | | 6 | | 二等红松板材 | |  | | m³ | | 1855.00 | | 13% | | 7 | | 模板木材 | |  | | m³ | | 2205.00 | | 13% | | 8 | | 木脚手板 | |  | | m³ | | 1915.00 | | 13% | | 9 | | 支撑木方 | |  | | m³ | | 2105.00 | | 13% | | 10 | | 竹胶板 | | 2440×1220×12 | | ㎡ | | 75.00 | | 13% | | 11 | | 竹胶板 | | 2440×1220×15 | | ㎡ | | 80.00 | | 13% | | 12 | | 胶合板 | | 2440×1220×9 | | ㎡ | | 48.00 | | 13% | | 13 | | 胶合板 | | 2440×1220×12 | | ㎡ | | 49.00 | | 13% | | 14 | | 胶合板 | | 2440×1220×15 | | ㎡ | | 52.00 | | 13% | | **三、砂石及水泥** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 普通硅酸盐水泥 | | PO 42.5 袋装 | | t | | 320.00 | | 3% | | 2 | | 普通硅酸盐水泥 | | PO 42.5 散装 | | t | | 310.00 | | 3% | | 3 | | 复合硅酸盐水泥 | | PC 42.5 袋装 | | t | | 335.00 | | 3% | | 4 | | 复合硅酸盐水泥 | | PC 42.5 散装 | | t | | 315.00 | | 3% | | 5 | | 中砂 | |  | | m³ | | 100.00 | | 3% | | 6 | | 中粗砂 | |  | | m³ | | 115.00 | | 3% | | 7 | | 碎石 | | 5-15mm | | m³ | | 125.00 | | 3% | | 8 | | 碎石 | | 15-25mm | | m³ | | 125.00 | | 3% | | 9 | | 碎石 | | 25-30mm | | m³ | | 130.00 | | 3% | | 10 | | 碎石 | | 30-40mm | | m³ | | 130.00 | | 3% | | 11 | | 毛石 | |  | | m³ | | 100.00 | | 3% | | 12 | | 石粉 | |  | | m³ | | 130.00 | | 3% | | 13 | | 山皮石 | |  | | m³ | | 110.00 | | 3% | | 14 | | 生石灰(块灰) | |  | | t | | 155.00 | | 3% | | **四、砌体及构件** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 炉渣空心砌块 | |  | | m³ | | 225.00 | | 3% | | 2 | | 煤矸石烧结空心砖 | |  | | m³ | | 235.00 | | 3% | | 3 | | 加气混凝土砌块 | |  | | m³ | | 280.00 | | 3% | | 4 | | 蒸压砂加气块 | |  | | m³ | | 265.00 | | 3% | | 5 | | 混凝土标砖 | |  | | 块 | | 0.30 | | 3% | | 6 | | 煤矸石黏土砖 | |  | | 块 | | 0.35 | | 3% | | **五、保温及防水** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 聚苯乙烯泡沫塑料 板 | | 容重 18kg B1 级 | | m³ | |  | |  | | 2 | | 聚苯乙烯泡沫塑料 板 | | 容重 20kg B1 级 | | m³ | |  | |  | | 3 | | 聚苯乙烯泡沫塑料 板 | | 容重 25kg B1 级 | | m³ | |  | |  | | 4 | | 挤塑保温板 (XPS) | | 容重 30kg B1 级 | | m³ | |  | |  | | 5 | | 挤塑保温板 (XPS) | | 容重 35kg B1 级 | | m³ | |  | |  | | 6 | | 挤塑保温板 (XPS) | | 容重 40kg B1 级 | | m³ | |  | |  | | 7 | | 岩棉保温板 | | 容重 100kg A 级 | | m³ | |  | |  | | 8 | | 岩棉保温板 | | 容重 120kg A 级 | | m³ | |  | |  | | 9 | | 岩棉保温板 | | 容重 140kg A 级 | | m³ | |  | |  | | 10 | | 保温珍珠岩 | |  | | m³ | |  | |  | | 11 | | 改性沥青聚酯胎防 水卷材 | | SBS 3mm | | ㎡ | | 24.00 | | 13% | | 12 | | 改性沥青聚酯胎防 水卷材 | | SBS 4mm | | ㎡ | |  | |  | | 13 | | 自粘聚合物改性沥 青防水卷材 | | N I PE 1.2mm | | ㎡ | | 19.00 | | 13% | | 14 | | 自粘聚合物改性沥 青防水卷材 | | N I PE 1.5mm | | ㎡ | |  | |  | | 15 | | 聚氯乙烯防水卷材 | | PVC H 1.2mm | | ㎡ | |  | |  | | 16 | | 聚氯乙烯防水卷材 | | PVC H 1.5mm | | ㎡ | |  | |  | | **六、预拌混凝土及砂浆** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 预拌混凝土 | | C10 | | m³ | | 280.00 | | 3% | | 2 | | 预拌混凝土 | | C15 | | m³ | | 280.00 | | 3% | | 3 | | 预拌混凝土 | | C20 | | m³ | | 285.00 | | 3% | | 4 | | 预拌混凝土 | | C25 | | m³ | | 290.00 | | 3% | | 5 | | 预拌混凝土 | | C30 | | m³ | | 295.00 | | 3% | | 6 | | 预拌混凝土 | | C35 | | m³ | | 300.00 | | 3% | | 7 | | 预拌混凝土 | | C40 | | m³ | | 310.00 | | 3% | | 8 | | 预拌混凝土 | | C45 | | m³ | |  | |  | | 9 | | 预拌混凝土 | | C50 | | m³ | |  | |  | | 10 | | 预拌混凝土 | | C55 | | m³ | |  | |  | | 11 | | 预拌混凝土 | | C60 | | m³ | |  | |  | | 12 | | 干混砌筑砂浆 (DM) | | M5 | | t | |  | |  | | 13 | | 干混砌筑砂浆 (DM) | | M7.5 | | t | |  | |  | | 14 | | 干混砌筑砂浆 (DM) | | M10 | | t | |  | |  | | 15 | | 干混砌筑砂浆 (DM) | | M15 | | t | |  | |  | | 16 | | 干混砌筑砂浆 (DM) | | M20 | | t | |  | |  | | 17 | | 干混抹灰砂浆 (DP) | | M10 | | t | |  | |  | | 18 | | 干混抹灰砂浆 (DP) | | M20 | | t | |  | |  | | 19 | | 干混地面砂浆 (DS) | | M15 | | t | |  | |  | | 20 | | 干混地面砂浆 (DS) | | M20 | | t | |  | |  | | 21 | | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | M5 | | t | |  | |  | | 22 | | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | M7.5 | | t | |  | |  | | 23 | | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | M10 | | t | |  | |  | | 24 | | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | M15 | | t | |  | |  | | 25 | | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | | M5 | | t | |  | |  | | 26 | | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | | M10 | | t | |  | |  | | 27 | | 湿拌地面砂浆 (WS) | | M15 | | t | |  | |  | | 28 | | 湿拌地面砂浆 (WS) | | M20 | | t | |  | |  | | **七、装配式构件** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | PC 预制外墙 (带保 温) | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 110kg，B1 级 EPS 板，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 2 | | PC 预制外墙 (不带 保温) | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 110kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 3 | | PC 预制内墙 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 90kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 4 | | PC 预制叠合板 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 150kg | | m³ | |  | | 13% | | 5 | | PC 预制阳台板 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 130kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 6 | | PC 预制空调板 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 130kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 7 | | PC 预制梁 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 180kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 8 | | PC 预制柱 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 220kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 9 | | PC 预制楼梯 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 100kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 10 | | PC 预制飘窗 | | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 120kg，无饰面 | | m³ | |  | | 13% | | 11 | | 预制装配式盖板 | | 圆形Φ1000 | | 块 | |  | | 13% | | 12 | | 预制装配式盖板 | | 圆形Φ1200 | | 块 | |  | | 13% | | 13 | | 预制装配式盖板 | | 圆形Φ1800 | | 块 | |  | | 13% | | 14 | | 预制装配式盖板 | | 方形 2000×1800×200 | | 块 | |  | | 13% | | 15 | | 预制装配式盖板 | | 方形 2200×2200×200 | | 块 | |  | | 13% | | **八、装饰材料** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 全实木门 | |  | | ㎡ | | 600 | | 13% | | 2 | | 半玻实木门 | |  | | ㎡ | | 480 | | 13% | | 3 | | 复合板门 | |  | | ㎡ | | 350 | | 13% | | 4 | | 钛金门 | |  | | ㎡ | | 320 | | 13% | | 5 | | 塑钢门 | |  | | ㎡ | | 320 | | 13% | | 6 | | 防盗门 | |  | | ㎡ | | 880 | | 13% | | 7 | | 楼宇防盗门（单元 门） | |  | | ㎡ | | 1000 | | 13% | | 8 | | 断桥铝窗 | | 三玻 | | ㎡ | | 380 | | 13% | | 9 | | 塑钢窗 | | 三玻 | | ㎡ | | 280 | | 13% | | 10 | | 石膏板 | | 1220×2440×10 | | ㎡ | | 12 | | 13% | | 11 | | 实木地板 | |  | | ㎡ | | 280 | | 13% | | 12 | | 复合地板 | |  | | ㎡ | | 70 | | 13% | | 13 | | 外墙涂料 | |  | | ㎡ | |  | | 13% | | 14 | | 大理石板 | | 500×500mm，厚度18mm | | ㎡ | | 110 | | 13% | | 15 | | 大理石板 | | 1000×1000mm，厚度18mm | | ㎡ | | 130 | | 13% | | 16 | | 火烧板 | | 600×300×30 | | ㎡ | | 60 | | 13% | | 17 | | 火烧板 | | 600×300×50 | | ㎡ | | 90 | | 13% | | 18 | | 白色平板玻璃 | | 3mm | | ㎡ | | 90 | | 13% | | 19 | | 白色平板玻璃 | | 4mm | | ㎡ | | 95 | | 13% | | 20 | | 白色平板玻璃 | | 5mm | | ㎡ | | 98 | | 13% | | 21 | | 浮法玻璃 | | 5mm | | ㎡ | | 100 | | 13% | | 22 | | 浮法玻璃 | | 6mm | | ㎡ | | 100 | | 13% | | 23 | | 浮法玻璃 | | 8mm | | ㎡ | |  | |  | | 24 | | 水平钢化玻璃 | | 5mm | | ㎡ | | 30 | | 13% | | 25 | | 水平钢化玻璃 | | 6mm | | ㎡ | | 30 | | 13% | | 26 | | 水平钢化玻璃 | | 8mm | | ㎡ | | 30 | | 13% | | **九、市政材料** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 细粒式沥青混凝土 | | AC-5 | | m³ | | 880 | | 13% | | 2 | | 细粒式沥青混凝土 | | AC-10 | | m³ | | 880 | | 13% | | 3 | | 细粒式沥青混凝土 | | AC-13 | | m³ | | 1020 | | 13% | | 4 | | 细粒式沥青混凝土 | | SMA-13 | | m³ | | 1010 | | 13% | | 5 | | 中粒式沥青混凝土 | | AC-16 | | m³ | | 980 | | 13% | | 6 | | 中粒式沥青混凝土 | | SMA-16 | | m³ | | 960 | | 13% | | 7 | | 中粒式沥青混凝土 | | AC- (硅藻土 15%) | | m³ | |  | |  | | 8 | | 中粒式沥青混凝土 | | AC-20 | | m³ | | 1100 | | 13% | | 9 | | 粗粒式沥青混凝土 | | AC-25 | | m³ | | 1080 | | 13% | | 10 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-13(SBS4%) | | m³ | | 1120 | | 13% | | 11 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-16(SBS4%) | | m³ | | 1150 | | 13% | | 12 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-20(SBS4%) | | m³ | | 1180 | | 13% | | 13 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-25(SBS4%) | | m³ | | 1200 | | 13% | | 14 | | 改性沥青混凝土 | | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | | m³ | | 1300 | | 13% | | 15 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维 3%) | | m³ | | 1400 | | 13% | | 16 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维 3%) | | m³ | | 1450 | | 13% | | 17 | | 改性沥青混凝土 | | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维 4%) | | m³ | | 1500 | | 13% | | 18 | | 水泥稳定碎石 | | 5% | | t | | 100 | | 13% | | 19 | | 水泥稳定碎石 | |  | | t | | 110 | | 13% | | 20 | | 二灰碎石 | |  | | m³ | |  | |  | | 21 | | 沥青稳定碎石 | | ATB-25 | | m³ | |  | |  | | 22 | | 沥青稳定碎石 | | ATB-30 | | m³ | |  | |  | | 23 | | 沥青稳定碎石 | | ATB-40 | | m³ | |  | |  | | 24 | | 沥青稳定碎石 | | AM-25 | | m³ | |  | |  | | 25 | | 彩色沥青混凝土 | | AC-10 红色 | | m³ | | 1350 | | 13% | | 26 | | 彩色沥青混凝土 | | AC-10 绿色 | | m³ | | 1350 | | 13% | | 27 | | 沥青混凝土 | | (ARAC-16) 降噪融雪 | | m³ | |  | |  | | 28 | | 沥青混凝土 | | (SBS-16) 阻 | | m³ | |  | |  | | 29 | | 沥青混凝土 | | AC-20C，4%SBS 改性沥青， 掺入阻燃、抑烟复合改性剂 | | m³ | |  | |  | | 30 | | 沥青混凝土 | | ARAC-16 | | m³ | |  | |  | | 31 | | 沥青混凝土 | | ARAC-16 阻 | | m³ | |  | |  | | 32 | | 沥青混凝土 | | ARAC-20 | | m³ | |  | |  | | 33 | | 沥青混凝土 | | ARAC-20 阻 | | m³ | |  | |  | | 34 | | 沥青混凝土 | | SBS-20 阻 | | m³ | |  | |  | | 35 | | 沥青混凝土 | | 冷拌 LB-10 | | m³ | |  | |  | | 36 | | 沥青砂 | |  | | m³ | |  | |  | | 37 | | 温拌沥青混凝土 | | 温拌 AC-13 | | m³ | |  | |  | | 38 | | 温拌沥青混凝土 | | 温拌 AC-16 | | m³ | |  | |  | | 39 | | 温拌沥青混凝土 | | 温拌 AC-20 | | m³ | |  | |  | | 40 | | 温拌沥青混凝土 | | 温拌 AC-25 | | m³ | |  | |  | | 41 | | 球墨铸铁防盗井盖 | | 700 加重型 80 公斤 | | 套 | |  | | 13% | | 42 | | 球墨铸铁井盖 | | 700 重型 68 公斤 | | 套 | |  | | 13% | | 43 | | 球墨铸铁井盖 | | 700 中重型 50 公斤 | | 套 | |  | | 13% | | 44 | | 球墨铸铁井盖 | | 700 轻型 36 公斤 | | 套 | |  | | 13% | | 45 | | 球墨铸铁井篦子 | | 380×680 34 公斤 | | 套 | |  | | 13% | | 46 | | 球墨铸铁井篦子 | | 380×500 26 公斤 | | 套 | |  | | 13% | | 47 | | 方形溢流式雨水口 井盖 | | 750×450 复合材料 | | 套 | |  | | 13% | | 48 | | 方形溢流式雨水口 井盖 | | 750×450 球墨铸铁 | | 套 | |  | | 13% | | 49 | | 方形溢流式雨水口 井盖 | | 832×532 复合材料 | | 套 | |  | | 13% | | 50 | | 方形溢流式雨水口 井盖 | | 832×532 球墨铸铁 | | 套 | |  | | 13% | | 51 | | 雨水口内环保型拦 污篮 | | 700×430×330 | | 个 | |  | |  | | 52 | | 复合砂基拦污过滤 槽 | | 600×400 | | 个 | |  | |  | | 53 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ300×2000×30 | | m | |  | | 13% | | 54 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ400×2000×35 | | m | |  | | 13% | | 55 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ500×2000×42 | | m | |  | | 13% | | 56 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ600×2000×50 | | m | |  | | 13% | | 57 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ700×2000×50 | | m | |  | |  | | 58 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ800×2000×70 | | m | |  | | 13% | | 59 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ 1000×2000×80 | | m | |  | | 13% | | 60 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ 1200×2000×100 | | m | |  | | 13% | | 61 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ 1500×2000×120 | | m | |  | | 13% | | 62 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ 1650×2000×150 | | m | |  | |  | | 63 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ2000 ×2000 ×170 | | m | |  | | 13% | | 64 | | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | | Φ2200×2000×220 | | m | |  | |  | | 65 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ300×40×2000 | | m | |  | |  | | 66 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ400×40×2000 | | m | |  | |  | | 67 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ500×50×2000 | | m | |  | |  | | 68 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ600×60×2000 | | m | |  | |  | | 69 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ800×80×2000 | | m | |  | |  | | 70 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ 1000×100×2000 | | m | |  | |  | | 71 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ 1200×120×2000 | | m | |  | |  | | 72 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ 1500×150×2000 | | m | |  | |  | | 73 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ 1800×180×2000 | | m | |  | |  | | 74 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ2000×200×2000 | | m | |  | |  | | 75 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ2200×220×2000 | | m | |  | |  | | 76 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ2400×240×2000 | | m | |  | |  | | 77 | | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | | Φ2600×260×2500 | | m | |  | |  | | 78 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ900×2000×90 | | m | |  | |  | | 79 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ 1000×2000×100 | | m | |  | | 13% | | 80 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ 1200×2000×120 | | m | |  | | 13% | | 81 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ 1400×2000×140 | | m | |  | |  | | 82 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ 1500×2000×150 | | m | |  | |  | | 83 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ 1800×2000×180 | | m | |  | |  | | 84 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ2000×2000×200 | | m | |  | | 13% | | 85 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ2200×2000×220 | | m | |  | | 13% | | 86 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ2400×2000×240 | | m | |  | | 13% | | 87 | | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | | Φ2600×2500×260 | | m | |  | |  | | 88 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ300×2500×40 | | m | |  | | 13% | | 89 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ400×2500×45 | | m | |  | |  | | 90 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ500×2500×55 | | m | |  | |  | | 91 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ600×2500×60 | | m | |  | | 13% | | 92 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ800×2500×80 | | m | |  | | 13% | | 93 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ 1000×2500×100 | | m | |  | | 13% | | 94 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ 1200×2500×120 | | m | |  | |  | | 95 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ900×90×2000 | | m | |  | |  | | 96 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ 1000×100×2000 | | m | |  | |  | | 97 | | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | | Φ 1200×120×2000 | | m | |  | |  | | 98 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ700\*70\*2000 | | m | |  | |  | | 99 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ800\*80\*2000 | | m | |  | |  | | 100 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ900\*90\*2000 | | m | |  | |  | | 101 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ 1000\*100\*2000 | | m | |  | |  | | 102 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ 1200\*120\*2000 | | m | |  | |  | | 103 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ 1400\*140\*2000 | | m | |  | |  | | 104 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ 1500\*150\*2000 | | m | |  | |  | | 105 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ 1800\*180\*2000 | | m | |  | |  | | 106 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ2000\*200\*2000 | | m | |  | |  | | 107 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ2200\*220\*2000 | | m | |  | |  | | 108 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ2400\*240\*2000 | | m | |  | |  | | 109 | | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | | Φ2600\*260\*2500 | | m | |  | |  | | 110 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×400×200 | | m | |  | |  | | 111 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×350×200 | | m | |  | | 13% | | 112 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×500×150 | | m | |  | | 13% | | 113 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×450×150 | | m | |  | | 13% | | 114 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×400×150 | | m | |  | | 13% | | 115 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×350×150 | | m | |  | | 13% | | 116 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×300×150 | | m | |  | | 13% | | 117 | | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | 990×250×150 | | m | |  | | 13% | | 118 | | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | 495×400×150 | | m | |  | |  | | 119 | | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | 495×400×100 | | m | |  | |  | | 120 | | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | 495×250×150 | | m | |  | |  | | 121 | | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | 495×250×100 | | m | |  | |  | | 122 | | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | 495×200×100 | | m | |  | |  | | 123 | | 方砖 (普通) | | 200×100×80 | | ㎡ | | 65.00 | | 13% | | 124 | | 方砖 (普通) | | 200×100×60 | | ㎡ | | 55.00 | | 13% | | 125 | | 互锁式路面透水方 砖 | | C50 250×250×80 | | ㎡ | |  | |  | | 126 | | 互锁式路面透水方 砖 | | C50 200×200×60 | | ㎡ | |  | |  | | 127 | | 互锁式路面透水方 砖 | | C50 200×100×80 | | ㎡ | |  | |  | | 128 | | 无砂透水混凝土装 配式基层 | | C25 300×500×100 | | ㎡ | |  | |  | | 129 | | 无砂透水混凝土装 配式基层 | | C25 300×500×150 | | ㎡ | |  | |  | | 130 | | 模块式排水检查井 模块 | |  | | m³ | |  | |  | | 131 | | 双孔连锁式护坡砖 | | 400×360×120 | | ㎡ | |  | |  | | 132 | | 一字护坡砖 | | 500×120×150 | | ㎡ | |  | |  | | 133 | | 树脂混凝土检查口 | | 250×320×50 | | 个 | |  | |  | | 134 | | 树脂混凝土一体沟 | | 250×320×1000 | | m | |  | |  | | 135 | | HDPE 线性排水沟 | | 200×160 | | m | |  | |  | | 136 | | 格宾垫 | |  | | ㎡ | |  | |  | | 137 | | 雷诺护垫 | |  | | ㎡ | |  | |  | | 138 | | 彩色透水混凝土 | | C30 5cm 彩色面层，5cm 素色 基层 | | ㎡ | |  | |  | | 139 | | 彩色透水混凝土 | | C30 5cm 彩色面层， 10cm 素色基层 | | ㎡ | |  | |  | | 140 | | 彩色透水混凝土 | | C30 5cm 彩色面层， 15cm 素色基层 | | ㎡ | |  | |  | | **十、电气材料** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-2.5mm² | | m | |  | | 3% | | 2 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-4mm² | | m | | 2.70 | | 3% | | 3 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-6mm² | | m | |  | | 3% | | 4 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-10mm² | | m | | 6.70 | | 3% | | 5 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-16mm² | | m | |  | | 3% | | 6 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-25mm² | | m | |  | |  | | 7 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-35mm² | | m | |  | |  | | 8 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | | BV-50mm² | | m | |  | |  | | 9 | | PVC 四角盒 | | 86 系列 | | 个 | |  | | 3% | | 10 | | PVC 八角盒 | | 86 系列 | | 个 | | 0.85 | | 3% | | 11 | | 中八角盒 | | 86 系列 | | 个 | |  | | 3% | | 12 | | 分线盒 | | 20 | | 个 | | 6.00 | | 3% | | 13 | | 分线盒 | | 32 | | 个 | | 7.00 | | 3% | | 14 | | 暗开关 | | 单联 | | 个 | | 10.00 | | 3% | | 15 | | 暗开关 | | 双联 | | 个 | | 12.50 | | 3% | | 16 | | 暗开关 | | 三联 | | 个 | | 13.50 | | 3% | | 17 | | 暗开关 | | 四联 | | 个 | | 15.00 | | 3% | | 18 | | 防水插座 | | 三孔 | | 个 | | 18.50 | | 3% | | 19 | | 防水插座 | | 五孔 | | 个 | | 16.00 | | 3% | | 20 | | 暗插座 | | 三孔 | | 个 | | 18.00 | | 3% | | 21 | | 暗插座 | | 五孔 | | 个 | | 16.00 | | 3% | | 22 | | 暗插座 | | 六孔 | | 个 | | 20.00 | | 3% | | 23 | | 普通圆球灯 | |  | | 套 | | 40.00 | | 3% | | 24 | | 半圆球灯 | |  | | 套 | | 35.00 | | 3% | | 25 | | 单管日光灯 | |  | | 套 | | 26.00 | | 3% | | 26 | | 双管日光灯 | |  | | 套 | | 31.00 | | 3% | |  | |  | | **十一、水暖材料** | |  | |  | |  | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税 价** | | **税率** | | 1 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 20×1.9 | | m | | 8.00 | | 3% | | 2 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 25×2.3 | | m | | 13.00 | | 3% | | 3 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 32×3.0 | | m | | 16.00 | | 3% | | 4 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 40×3.7 | | m | | 23.00 | | 3% | | 5 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 50×4.6 | | m | | 28.00 | | 3% | | 6 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 63×5.8 | | m | | 32.00 | | 3% | | 7 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 75×6.8 | | m | | 40.00 | | 3% | | 8 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 90×8.2 | | m | | 52.00 | | 3% | | 9 | | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | | 110×10.3 | | m | | 68.00 | | 3% | | 10 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 20×2.8 | | m | | 10.00 | | 3% | | 11 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 25×3.5 | | m | | 15.00 | | 3% | | 12 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 32×4.4 | | m | | 18.00 | | 3% | | 13 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 40×5.5 | | m | | 25.00 | | 3% | | 14 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 50×6.9 | | m | | 30.00 | | 3% | | 15 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 63×8.7 | | m | | 35.00 | | 3% | | 16 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 75×10.3 | | m | | 42.00 | | 3% | | 17 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 90×12.5 | | m | | 55.00 | | 3% | | 18 | | PPR 给水管（热） 2.0MPa | | 110×15.0 | | m | | 70.00 | | 3% | | 19 | | UPVC 实壁排水管 | | 50×2.0 | | m | | 15.00 | | 3% | | 20 | | UPVC 实壁排水管 | | 75×2.3 | | m | | 24.00 | | 3% | | 21 | | UPVC 实壁排水管 | | 110×3.2 | | m | | 30.00 | | 3% | | 22 | | UPVC 实壁排水管 | | 160×4.0 | | m | | 45.00 | | 3% | | 23 | | UPVC 实壁排水管 | | 200×5.0 | | m | | 60.00 | | 3% | | 24 | | UPVC 芯层发泡排水 管 | | 50×2.0 | | m | |  | |  | | 25 | | UPVC 芯层发泡排水 管 | | 75×2.3 | | m | |  | |  | | 26 | | UPVC 芯层发泡排水 管 | | 110×3.2 | | m | |  | |  | | 27 | | UPVC 芯层发泡排水 管 | | 160×4.0 | | m | |  | |  | | 28 | | UPVC 芯层发泡排水 管 | | 200×5.0 | | m | |  | |  | | 29 | | 蹲式大便器（含水箱） | |  | | 套 | | 380.00 | | 13% | | 30 | | 感应式蹲式大便器 | |  | | 套 | | 450.00 | | 13% | | 31 | | 坐便 | |  | | 套 | | 560.00 | | 13% | | 32 | | 立式小便器 | |  | | 套 | | 580.00 | | 13% | | 33 | | 挂式小便器 | |  | | 套 | | 360.00 | | 13% | | 34 | | 洗脸盆 | | 普通 | | 套 | | 280.00 | | 13% | | 35 | | 拖布池 | |  | | 套 | | 260.00 | | 13% | | 36 | | 洗涤盆 | |  | | 套 | | 260.00 | | 13% | | 37 | | 台式洗脸盆 | |  | | 套 | | 280.00 | | 13% | | 38 | | 浴盆 | |  | | 套 | | 1200.00 | | 13% | | 39 | | 水龙头 | | DN15（铜） | | 个 | | 180.00 | | 13% | | 40 | | 水龙头 | | DN20（铜） | | 个 | | 220.00 | | 13% | | **园林苗木价格信息** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **材料名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 银中杨 | | 胸径 16，株高 7，冠幅 3-4， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 2 | | 银中杨 | | 胸径 14，株高 6，冠幅 3-4， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 3 | | 银中杨 | | 胸径 12，株高 5，冠幅 2-3， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 4 | | 银中杨 | | 胸径 10，株高 4，冠幅 2-3， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 5 | | 银中杨 | | 胸径 8，株高 4，冠幅 2-3， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 6 | | 银中杨 | | 胸径 6，株高 3，冠幅 2，土 坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 7 | | 银中杨 | | 胸径 4，株高 3，冠幅 2，土 坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 8 | | 银中杨 | | 胸径 16，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 9 | | 银中杨 | | 胸径 14，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 10 | | 银中杨 | | 胸径 12，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 11 | | 银中杨 | | 胸径 10，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 12 | | 银中杨 | | 胸径 8，株高 4，冠幅：断杆， 裸根 | | 株 | |  | |  | | 13 | | 银中杨 | | 胸径 6，株高 4，冠幅：断杆， 裸根 | | 株 | |  | |  | | 14 | | 银中杨 | | 胸径 4，株高 4，冠幅：断杆， 裸根 | | 株 | |  | |  | | 15 | | 柳树 | | 胸径 20，株高 7，冠幅 4-5， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 16 | | 柳树 | | 胸径 18，株高 6，冠幅 3-4， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 17 | | 柳树 | | 胸径 16，株高 6，冠幅 3-4， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 18 | | 柳树 | | 胸径 14，株高 5，冠幅 3-4， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 19 | | 柳树 | | 胸径 12，株高 5，冠幅 2-3， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 20 | | 柳树 | | 胸径 10，株高 4，冠幅 2-3， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 21 | | 柳树 | | 胸径 8，株高 4，冠幅 2-3， 土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 22 | | 柳树 | | 胸径 6，株高 3，冠幅 2，土 坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 23 | | 柳树 | | 胸径 4，株高 3，冠幅 2，土 坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 24 | | 柳树 | | 胸径 6，株高 4，冠幅：断杆， 土坨 | | 株 | |  | |  | | 25 | | 柳树 | | 胸径 16，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 26 | | 柳树 | | 胸径 14，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 27 | | 柳树 | | 胸径 12，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 28 | | 柳树 | | 胸径 10，株高 4，冠幅：断 杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 29 | | 柳树 | | 胸径 8，株高 4，冠幅：断杆， 裸根 | | 株 | |  | |  | | 30 | | 柳树 | | 胸径 6，株高 4，冠幅：断杆， 裸根 | | 株 | |  | |  | | 31 | | 柳树 | | 胸径 4，株高 4，冠幅：断杆， 裸根 | | 株 | |  | |  | | 32 | | 黑松 | | 株高 8，冠幅 5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 33 | | 黑松 | | 株高 7，冠幅 5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 34 | | 黑松 | | 株高 6，冠幅 4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 35 | | 黑松 | | 株高 5，冠幅 4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 36 | | 黑松 | | 株高 4，冠幅 3.5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 37 | | 黑松 | | 株高 3，冠幅 3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 38 | | 黑松 | | 株高 2，冠幅 2.5-3，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 39 | | 榆叶梅 | | 株高 1.8，冠幅 2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 40 | | 榆叶梅 | | 株高 1.5，冠幅 1.5，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 41 | | 榆叶梅 | | 株高 0.8，冠幅 1，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 42 | | 榆叶梅 | | 株高 0.5，冠幅 0.4，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 43 | | 连 翘 | | 株高 1.8，冠幅 2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 44 | | 连 翘 | | 株高 1.5，冠幅 1.5，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 45 | | 连 翘 | | 株高 0.8，冠幅 1，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 46 | | 连 翘 | | 株高 0.5，冠幅 0.4，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 47 | | 五角枫精球 | | 株高 1.5，冠幅 1.5，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 48 | | 紫叶李 | | 株高 1.8，冠幅 2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 49 | | 紫叶李 | | 株高 1.5，冠幅 1.5，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 50 | | 紫叶李 | | 株高 0.8，冠幅 1，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 51 | | 紫叶李 | | 株高 0.5，冠幅 0.4，土坨带 冠 | | 株 | |  | |  | | 52 | | 鸢尾 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 53 | | 马莲 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 54 | | 金娃娃萱草 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 55 | | 大花萱草 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 56 | | 八宝景天 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 57 | | 地被菊 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 58 | | 千屈菜 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 59 | | 荷兰菊 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 60 | | 宿根福禄考 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 61 | | 射干鸢尾 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 62 | | 五彩石竹 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 63 | | 五叶地锦 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 64 | | 玉簪 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 65 | | 白玉簪 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 66 | | 美人蕉 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 67 | | 时令花卉 | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 68 | | 荷花 | | 30cm-40cm(水深 1.1m-1.5m) | | 株 | |  | |  | | 69 | | 睡莲 | | 10cm-30cm(水深 1.1m-1.5m) | | 株 | |  | |  | | 70 | | 草籽 | |  | | kg | |  | |  | | 71 | | 草坪 | |  | | ㎡ | |  | |  | | 72 | | 草炭土 | |  | | t | |  | |  | | 73 | | 有机肥 | |  | | m³ | |  | |  | | **施工机械台班租赁价格信息** | | | | | | | | | | | | **序号** | | **机械名称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | 1 | | 履带式挖掘机 | | 斗容 1.0m3 | | 台班 | | 2000.00 | |  | | 2 | | 履带式挖掘机 | | 斗容 1.2m3 | | 台班 | | 2200.00 | |  | | 3 | | 拖车 | | 15T | | 台班 | | 1800.00 | |  | | 4 | | 履带式推土机 | | T140 115KW | | 台班 | | 1600.00 | |  | | 5 | | 履带式推土机 | | T160 132KW | | 台班 | | 1400.00 | |  | | 6 | | 震动压路机 | | 18-20T | | 台班 | | 1200.00 | |  | | 7 | | 静碾压路机 | | 12-15T | | 台班 | | 1000.00 | |  | | 8 | | 轮式装载机 | | 斗容 2.0m3 | | 台班 | | 800.00 | |  | | 9 | | 轮式装载机 | | 斗容 3.5m3 | | 台班 | | 1200.00 | |  | | 10 | | 汽车式起重机 | | 16T | | 台班 | | 1500.00 | |  | | 11 | | 汽车式起重机 | | 25T | | 台班 | | 2000.00 | |  | | 12 | | 自卸汽车 | | 10T | | 台班 | | 1600.00 | |  | | 13 | | 自卸汽车 | | 20T | | 台班 | | 1800.00 | |  | | 14 | | 平地机 | | HP180 | | 台班 | | 2000.00 | |  | | 15 | | 铣刨机 | | 2m | | 台班 | | 2400.00 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 附表： | | | | | | | | | | | | **序号** | **名 称** | | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | | 1 | 建筑用水 | |  | | t | | 3.40 | |  | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 乾安县2025年第一季度建设  工程价格信息编制说明  一、本建设工程造价信息由乾安县造价站，按照部门分工根据当地市场价格采集、测算的价格信息，按单月定期发布，供建设工程各方主体在确定工程造价时参考使用。  二、本建设工程造价信息包括人工成本信息、材料价格信息、机械租赁信息。  其中：人工成本信息按建设工程各工种每天八小时劳务价格测算，供确定劳务分包造价或办理零 星用工签证时参考，不得作为调整定额综合工日单价的依据。  其中：材料价格信息按照2019年4月1日以后财税政策的规定，扣除增值税进项税（3%、9%、13%）进行测算，发布材料除税价格及税率。材料除税价格包括材料原价、运杂费（价区运距按30km考虑，非价区增加运费发承包双方可按市场价格确定）、运输损耗率、采购及保管费率。  其中：机械租赁信息按建设工程各类常用机械每天八小时台班价格测算，供确定分包工程施工机械租赁价格或办理零星机械台班签证时参考，不得作为调整定额机械台班单价的依据。 三、其他说明：   1. 商品混凝土、预拌砂浆包含运费泵送费（运距25Km以内，含25Km），未包含外加剂。外加剂已经添加表格。   2、沥青混凝土按定额材料容重测算，已考虑压实系数。 3、模板木材综合了模板定额材料木模板、板方材及木支撑。 四、咨询方式： 信息管理：胡满 咨询电话：0438-8258166 附件：吉林省建设工程造价价格信息  乾安县住房和城乡建设局   2025年3月11日   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 建筑工种人工价格信息 | | | | | | | | | | | | 序号 | 工种名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 建筑、装饰工程普工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 130.00 | |  | | 2 | 木工（模板工） | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 300.00 | |  | | 3 | 钢筋工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 240.00 | |  | | 4 | 混凝土工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 180.00 | |  | | 5 | 架子工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 360.00 | |  | | 6 | 砌筑工（砖瓦工） | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 300.00 | |  | | 7 | 抹灰工（一般抹灰） | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 360.00 | |  | | 8 | 抹灰、镶贴工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 360.00 | |  | | 9 | 装饰木工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 350.00 | |  | | 10 | 管工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 360.00 | |  | | 11 | 电工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 200.00 | |  | | 12 | 电焊工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 350.00 | |  | | 10 | 防水工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 200.00 | |  | | 11 | 油漆工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 240.00 | |  | | 14 | 通风工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | |  | |  | | 16 | 起重工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | | 360.00 | |  | | 17 | 玻璃工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | |  | |  | | 18 | 金属制品安装工 | | | 8小时/工日 | | 工日 | |  | |  | | 建筑工程材料价格信息 | | | | | | | | | | | | **一、钢筋及型钢** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 钢筋 | | | Φ10以内 | | t | | 3320.00 | | 13% | | 2 | 钢筋 | | | Φ10以外 | | t | | 3320.00 | | 13% | | 3 | 盘螺 | | | Φ8-10 HRB400 | | t | | 3320.00 | | 13% | | 4 | 热轧圆钢 | | | Φ12-14 HRB300 | | t | | 3280.00 | | 13% | | 5 | 热轧圆钢 | | | Φ16-25 HRB300 | | t | | 3280.00 | | 13% | | 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | | | Φ12-14 HRB400 | | t | | 3280.00 | | 13% | | 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | | | Φ16 HRB400 | | t | | 3280.00 | | 13% | | 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | | | Φ18-25 HRB400 | | t | | 3245.00 | | 13% | | 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | | | Φ28-32 HRB400 | | t | | 3250.00 | | 13% | | 10 | 热轧槽钢 | | | Q235B | | t | | 3310.00 | | 13% | | 11 | 热轧等边角钢 | | | Q235B | | t | |  | |  | | 12 | 热轧不等边角钢 | | | Q235B | | t | |  | |  | | 13 | 热轧工字钢 | | | Q235B | | t | |  | |  | | 14 | 热轧扁钢 | | | Q235 | | t | |  | |  | | 15 | 热轧钢板 | | | 8-10mm Q235B | | t | |  | |  | | 16 | 热轧钢板 | | | 12-14mm Q235B | | t | |  | |  | | 17 | 热轧钢板 | | | 16-20mm Q235B | | t | |  | |  | | 18 | 热轧钢板 | | | 45-60mm Q235B | | t | |  | |  | | 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | | | 0.5mm (双面) | | ㎡ | |  | |  | | 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | | | 0.8mm (双面) | | ㎡ | |  | |  | | 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | | | 1.0mm (双面) | | ㎡ | |  | |  | | 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | | | 1.2mm (双面) | | ㎡ | |  | |  | | 23 | 焊接钢管 | | | DN15-20 Q215 | | t | |  | |  | | 24 | 焊接钢管 | | | DN25-32 Q215 | | t | |  | |  | | 25 | 焊接钢管 | | | DN40-100 Q235 | | t | |  | |  | | 26 | 焊接钢管 | | | DN125-150 Q235 | | t | |  | |  | | 27 | 热镀锌钢管 | | | DN15-20 Q215 | | t | |  | |  | | 28 | 热镀锌钢管 | | | DN25-32 Q215 | | t | |  | |  | | 29 | 热镀锌钢管 | | | DN40-100 Q235 | | t | |  | |  | | 30 | 热镀锌钢管 | | | DN125-150 Q235 | | t | |  | |  | | 31 | 热轧无缝钢管 | | | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | | t | |  | |  | | 32 | 热轧无缝钢管 | | | Φ219×6- Φ273×8 20# | | t | |  | |  | | 33 | 螺旋焊接钢管 | | | ∮219-630 Q235B | | t | |  | |  | | 34 | 螺旋焊接钢管 | | | ∮920-1220 Q235B | | t | |  | |  | | 35 | 钢绞线 | | | 有粘结 12.70-15.24 | | t | |  | |  | | **二、模板及木材** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 一等白松板方材 | | |  | | m³ | | 1880.00 | | 13% | | 2 | 二等白松板方材 | | |  | | m³ | | 1820.00 | | 13% | | 3 | 一等落叶松板方材 | | |  | | m³ | |  | |  | | 4 | 二等落叶松板方材 | | |  | | m³ | |  | |  | | 5 | 一等红松板材 | | |  | | m³ | |  | |  | | 6 | 二等红松板材 | | |  | | m³ | |  | |  | | 7 | 模板木材 | | |  | | m³ | | 2120.00 | | 13% | | 8 | 木脚手板 | | |  | | m³ | | 2080.00 | | 13% | | 9 | 支撑木方 | | |  | | m³ | | 1680.00 | | 13% | | 10 | 竹胶板 | | | 2440×1220×12 | | ㎡ | |  | |  | | 11 | 竹胶板 | | | 2440×1220×15 | | ㎡ | | 120.00 | | 13% | | 12 | 胶合板 | | | 2440×1220×9 | | ㎡ | | 50.00 | | 13% | | 13 | 胶合板 | | | 2440×1220×12 | | ㎡ | | 50.00 | | 13% | | 14 | 胶合板 | | | 2440×1220×15 | | ㎡ | | 40.00 | | 13% | | **三、砂石及水泥** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 普通硅酸盐水泥 | | | PO 42.5 袋装 | | t | | 380.00 | | 3% | | 2 | 普通硅酸盐水泥 | | | PO 42.5 散装 | | t | | 360.00 | | 3% | | 3 | 复合硅酸盐水泥 | | | PC 42.5 袋装 | | t | | 380.00 | | 3% | | 4 | 复合硅酸盐水泥 | | | PC 42.5 散装 | | t | | 360.00 | | 3% | | 5 | 中砂 | | |  | | m³ | | 110.00 | | 3% | | 6 | 中粗砂 | | |  | | m³ | | 120.00 | | 3% | | 7 | 碎石 | | | 5-15mm | | m³ | | 140.00 | | 3% | | 8 | 碎石 | | | 15-25mm | | m³ | | 140.00 | | 3% | | 9 | 碎石 | | | 25-30mm | | m³ | | 135.00 | | 3% | | 10 | 碎石 | | | 30-40mm | | m³ | | 135.00 | | 3% | | 11 | 毛石 | | |  | | m³ | | 115.00 | | 3% | | 12 | 石粉 | | |  | | m³ | |  | |  | | 13 | 山皮石 | | |  | | m³ | | 140.00 | | 3% | | 14 | 生石灰(块灰) | | |  | | t | | 200.00 | | 3% | | **四、砌体及构件** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 炉渣空心砌块 | | |  | | m³ | | 235.00 | | 3% | | 2 | 煤矸石烧结空心砖 | | |  | | m³ | | 240.00 | | 3% | | 3 | 加气混凝土砌块 | | |  | | m³ | | 280.00 | | 3% | | 4 | 蒸压砂加气块 | | |  | | m³ | | 265.00 | | 3% | | 5 | 混凝土标砖 | | |  | | 块 | | 0.45 | | 3% | | 6 | 煤矸石黏土砖 | | |  | | 块 | | 0.38 | | 3% | | **五、保温及防水** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | | | 容重18kg B1级 | | m³ | |  | |  | | 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | | | 容重20kg B1级 | | m³ | |  | |  | | 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | | | 容重25kg B1级 | | m³ | |  | |  | | 4 | 挤塑保温板 (XPS) | | | 容重30kg B1级 | | m³ | |  | |  | | 5 | 挤塑保温板 (XPS) | | | 容重35kg B1级 | | m³ | |  | |  | | 6 | 挤塑保温板 (XPS) | | | 容重40kg B1级 | | m³ | |  | |  | | 7 | 岩棉保温板 | | | 容重100kg A级 | | m³ | | 220.00 | | 9% | | 8 | 岩棉保温板 | | | 容重120kg A级 | | m³ | | 235.00 | | 9% | | 9 | 岩棉保温板 | | | 容重140kg A级 | | m³ | |  | |  | | 10 | 保温珍珠岩 | | |  | | m³ | |  | |  | | 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | | | SBS 3mm | | ㎡ | | 22.00 | | 9% | | 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | | | SBS 4mm | | ㎡ | | 26.00 | | 9% | | 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | | | N I PE 1.2mm | | ㎡ | |  | |  | | 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | | | N I PE 1.5mm | | ㎡ | |  | |  | | 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | | | PVC H 1.2mm | | ㎡ | | 10.00 | | 9% | | 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | | | PVC H 1.5mm | | ㎡ | | 12.00 | | 9% | | **六、预拌混凝土及砂浆** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 预拌混凝土 | | | C10 | | m³ | | 290.00 | | 9% | | 2 | 预拌混凝土 | | | C15 | | m³ | | 290.00 | | 9% | | 3 | 预拌混凝土 | | | C20 | | m³ | | 310.00 | | 9% | | 4 | 预拌混凝土 | | | C25 | | m³ | | 310.00 | | 9% | | 5 | 预拌混凝土 | | | C30 | | m³ | | 320.00 | | 9% | | 6 | 预拌混凝土 | | | C35 | | m³ | | 330.00 | | 9% | | 7 | 预拌混凝土 | | | C40 | | m³ | | 340.00 | | 9% | | 8 | 预拌混凝土 | | | C45 | | m³ | | 350.00 | | 9% | | 9 | 预拌混凝土 | | | C50 | | m³ | |  | |  | | 10 | 预拌混凝土 | | | C55 | | m³ | |  | |  | | 11 | 预拌混凝土 | | | C60 | | m³ | |  | |  | | 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | | | M5 | | t | |  | |  | | 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | | | M7.5 | | t | |  | |  | | 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | | | M10 | | t | |  | |  | | 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | | | M15 | | t | |  | |  | | 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | | | M20 | | t | |  | |  | | 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | | | M10 | | t | |  | |  | | 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | | | M20 | | t | |  | |  | | 19 | 干混地面砂浆 (DS) | | | M15 | | t | |  | |  | | 20 | 干混地面砂浆 (DS) | | | M20 | | t | |  | |  | | 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | | M5 | | t | |  | |  | | 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | | M7.5 | | t | |  | |  | | 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | | M10 | | t | |  | |  | | 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | | | M15 | | t | |  | |  | | 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | | | M5 | | t | |  | |  | | 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | | | M10 | | t | |  | |  | | 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | | | M15 | | t | |  | |  | | 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | | | M20 | | t | |  | |  | | **七、装配式构件** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | PC预制外墙 (带保温) | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，B1级EPS板，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 2 | PC预制外墙 (不带保温) | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量110kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 3 | PC预制内墙 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量90kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 4 | PC预制叠合板 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | | m³ | |  | |  | | 5 | PC预制阳台板 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 6 | PC预制空调板 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量130kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 7 | PC预制梁 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 8 | PC预制柱 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 9 | PC预制楼梯 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量100kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 10 | PC预制飘窗 | | | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量120kg，无饰面 | | m³ | |  | |  | | 11 | 预制装配式盖板 | | | 圆形Φ1000 | | 块 | |  | |  | | 12 | 预制装配式盖板 | | | 圆形Φ1200 | | 块 | |  | |  | | 13 | 预制装配式盖板 | | | 圆形Φ1800 | | 块 | |  | |  | | 14 | 预制装配式盖板 | | | 方形2000×1800×200 | | 块 | |  | |  | | 15 | 预制装配式盖板 | | | 方形2200×2200×200 | | 块 | |  | |  | | **八、装饰材料** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 全实木门 | | |  | | ㎡ | | 560.00 | | 9% | | 2 | 半玻实木门 | | |  | | ㎡ | | 480.00 | | 9% | | 3 | 复合板门 | | |  | | ㎡ | | 350.00 | | 9% | | 4 | 钛金门 | | |  | | ㎡ | | 320.00 | | 9% | | 5 | 塑钢门 | | |  | | ㎡ | | 365.00 | | 9% | | 6 | 防盗门 | | |  | | ㎡ | | 835.00 | | 9% | | 7 | 楼宇防盗门（单元门） | | |  | | ㎡ | | 1000.00 | | 9% | | 8 | 铝塑窗 | | | 三玻 | | ㎡ | | 390.00 | | 9% | | 9 | 塑钢窗 | | | 三玻 | | ㎡ | | 290.00 | | 9% | | 10 | 石膏板 | | | 1220×2440×10 | | ㎡ | | 12.00 | | 9% | | 11 | 实木地板 | | |  | | ㎡ | | 280.00 | | 9% | | 12 | 复合地板 | | |  | | ㎡ | | 70.00 | | 9% | | 13 | 外墙涂料 | | |  | | ㎡ | |  | |  | | 14 | 大理石板 | | | 5mm | | ㎡ | |  | |  | | 15 | 大理石板 | | | 8mm | | ㎡ | |  | |  | | 16 | 火烧板 | | | 600×300×30 | | ㎡ | |  | |  | | 17 | 火烧板 | | | 600×300×50 | | ㎡ | |  | |  | | 18 | 白色平板玻璃 | | | 3mm | | ㎡ | |  | |  | | 19 | 白色平板玻璃 | | | 4mm | | ㎡ | |  | |  | | 20 | 白色平板玻璃 | | | 5mm | | ㎡ | |  | |  | | 21 | 浮法玻璃 | | | 5mm | | ㎡ | | 26.00 | | 9% | | 22 | 浮法玻璃 | | | 6mm | | ㎡ | | 29.00 | | 9% | | 23 | 浮法玻璃 | | | 8mm | | ㎡ | | 33.00 | | 9% | | 24 | 水平钢化玻璃 | | | 5mm | | ㎡ | | 31.00 | | 9% | | 25 | 水平钢化玻璃 | | | 6mm | | ㎡ | | 42.00 | | 9% | | 26 | 水平钢化玻璃 | | | 8mm | | ㎡ | | 73.00 | | 9% | | **九、市政材料** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 细粒式沥青混凝土 | | | AC-5 | | m³ | | 1270.00 | | 9% | | 2 | 细粒式沥青混凝土 | | | AC-10 | | m³ | | 1230.00 | | 9% | | 3 | 细粒式沥青混凝土 | | | AC-13 | | m³ | | 1200.00 | | 9% | | 4 | 细粒式沥青混凝土 | | | SMA-13 | | m³ | |  | |  | | 5 | 中粒式沥青混凝土 | | | AC-16 | | m³ | | 1150.00 | | 9% | | 6 | 中粒式沥青混凝土 | | | SMA-16 | | m³ | |  | |  | | 7 | 中粒式沥青混凝土 | | | AC- (硅藻土15%) | | m³ | |  | |  | | 8 | 中粒式沥青混凝土 | | | AC-20 | | m³ | | 1200.00 | | 9% | | 9 | 粗粒式沥青混凝土 | | | AC-25 | | m³ | | 1130.00 | | 9% | | 10 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-13(SBS4%) | | m³ | | 1210.00 | | 9% | | 11 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-16(SBS4%) | | m³ | | 1195.00 | | 9% | | 12 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-20(SBS4%) | | m³ | | 1150.00 | | 9% | | 13 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-25(SBS4%) | | m³ | | 1000.00 | | 9% | | 14 | 改性沥青混凝土 | | | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | | m³ | |  | |  | | 15 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | | m³ | |  | |  | | 16 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | | m³ | |  | |  | | 17 | 改性沥青混凝土 | | | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | | m³ | |  | |  | | 18 | 水泥稳定碎石 | | | 5% | | t | | 200.00 | | 9% | | 19 | 水泥稳定碎石 | | | 6% | | t | | 225.00 | | 9% | | 20 | 二灰碎石 | | |  | | m³ | |  | |  | | 21 | 沥青稳定碎石 | | | ATB-25 | | m³ | |  | |  | | 22 | 沥青稳定碎石 | | | ATB-30 | | m³ | |  | |  | | 23 | 沥青稳定碎石 | | | ATB-40 | | m³ | |  | |  | | 24 | 沥青稳定碎石 | | | AM-25 | | m³ | |  | |  | | 25 | 彩色沥青混凝土 | | | AC-10红色 | | m³ | | 2200.00 | | 9% | | 26 | 彩色沥青混凝土 | | | AC-10绿色 | | m³ | | 2200.00 | | 9% | | 27 | 沥青混凝土 | | | (ARAC-16) 降噪融雪 | | m³ | |  | |  | | 28 | 沥青混凝土 | | | (SBS-16) 阻 | | m³ | |  | |  | | 29 | 沥青混凝土 | | | AC-20C，4%SBS改性沥青，掺入阻燃、抑烟复合改性剂 | | m³ | |  | |  | | 30 | 沥青混凝土 | | | ARAC-16 | | m³ | |  | |  | | 31 | 沥青混凝土 | | | ARAC-16阻 | | m³ | |  | |  | | 32 | 沥青混凝土 | | | ARAC-20 | | m³ | |  | |  | | 33 | 沥青混凝土 | | | ARAC-20阻 | | m³ | |  | |  | | 34 | 沥青混凝土 | | | SBS-20阻 | | m³ | |  | |  | | 35 | 沥青混凝土 | | | 冷拌LB-10 | | m³ | |  | |  | | 36 | 沥青砂 | | |  | | m³ | |  | |  | | 37 | 温拌沥青混凝土 | | | 温拌AC-13 | | m³ | |  | |  | | 38 | 温拌沥青混凝土 | | | 温拌AC-16 | | m³ | |  | |  | | 39 | 温拌沥青混凝土 | | | 温拌AC-20 | | m³ | |  | |  | | 40 | 温拌沥青混凝土 | | | 温拌AC-25 | | m³ | |  | |  | | 41 | 球墨铸铁防盗井盖 | | | 700加重型 80公斤 | | 套 | |  | | 9% | | 42 | 球墨铸铁井盖 | | | 700重型 68公斤 | | 套 | |  | | 9% | | 43 | 球墨铸铁井盖 | | | 700中重型 50公斤 | | 套 | |  | | 9% | | 44 | 球墨铸铁井盖 | | | 700轻型 36公斤 | | 套 | |  | | 9% | | 45 | 球墨铸铁井篦子 | | | 380×680 34公斤 | | 套 | |  | | 9% | | 46 | 球墨铸铁井篦子 | | | 380×500 26公斤 | | 套 | |  | | 9% | | 47 | 方形溢流式雨水口井盖 | | | 750×450复合材料 | | 套 | |  | |  | | 48 | 方形溢流式雨水口井盖 | | | 750×450球墨铸铁 | | 套 | |  | |  | | 49 | 方形溢流式雨水口井盖 | | | 832×532复合材料 | | 套 | |  | |  | | 50 | 方形溢流式雨水口井盖 | | | 832×532球墨铸铁 | | 套 | |  | |  | | 51 | 雨水口内环保型拦污篮 | | | 700×430×330 | | 个 | |  | | 9% | | 52 | 复合砂基拦污过滤槽 | | | 600×400 | | 个 | |  | | 9% | | 53 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ300×2000×30 | | m | |  | | 9% | | 54 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ400×2000×35 | | m | |  | | 9% | | 55 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ500×2000×42 | | m | |  | | 9% | | 56 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ600×2000×50 | | m | |  | | 9% | | 57 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ700×2000×50 | | m | |  | |  | | 58 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ800×2000×70 | | m | |  | | 9% | | 59 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ 1000×2000×80 | | m | |  | | 9% | | 60 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ 1200×2000×100 | | m | |  | |  | | 61 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ 1500×2000×120 | | m | |  | |  | | 62 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ 1650×2000×150 | | m | |  | |  | | 63 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ 1800×2000×150 | | m | |  | |  | | 64 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ2000×2000×170 | | m | |  | |  | | 65 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | | | Φ2200×2000×220 | | m | |  | |  | | 66 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ300×40×2000 | | m | |  | |  | | 67 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ400×40×2000 | | m | |  | |  | | 68 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ500×50×2000 | | m | |  | |  | | 69 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ600×60×2000 | | m | |  | |  | | 70 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ800×80×2000 | | m | |  | |  | | 71 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1000×100×2000 | | m | |  | |  | | 72 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1200×120×2000 | | m | |  | | 9% | | 73 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1500×150×2000 | | m | |  | | 9% | | 74 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1800×180×2000 | | m | |  | | 9% | | 75 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2000×200×2000 | | m | |  | | 9% | | 76 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2200×220×2000 | | m | |  | |  | | 77 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2400×240×2000 | | m | |  | |  | | 78 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2600×260×2500 | | m | |  | |  | | 79 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ900×2000×90 | | m | |  | |  | | 80 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1000×2000×100 | | m | |  | |  | | 81 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1200×2000×120 | | m | |  | |  | | 82 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1400×2000×140 | | m | |  | |  | | 83 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1500×2000×150 | | m | |  | |  | | 84 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1800×2000×180 | | m | |  | |  | | 85 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2000×2000×200 | | m | |  | |  | | 86 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2200×2000×220 | | m | |  | |  | | 87 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2400×2000×240 | | m | |  | |  | | 88 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ2600×2500×260 | | m | |  | |  | | 89 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ300×2500×40 | | m | |  | | 9% | | 90 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ400×2500×45 | | m | |  | | 9% | | 91 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ500×2500×55 | | m | |  | | 9% | | 92 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ600×2500×60 | | m | |  | | 9% | | 93 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ800×2500×80 | | m | |  | | 9% | | 94 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1000×2500×100 | | m | |  | | 9% | | 95 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1200×2500×120 | | m | |  | | 9% | | 96 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ900×90×2000 | | m | |  | |  | | 97 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1000×100×2000 | | m | |  | |  | | 98 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | | | Φ 1200×120×2000 | | m | |  | |  | | 99 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ700\*70\*2000 | | m | |  | |  | | 100 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ800\*80\*2000 | | m | |  | |  | | 101 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ900\*90\*2000 | | m | |  | |  | | 102 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ 1000\*100\*2000 | | m | |  | |  | | 103 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ 1200\*120\*2000 | | m | |  | |  | | 104 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ 1400\*140\*2000 | | m | |  | |  | | 105 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ 1500\*150\*2000 | | m | |  | |  | | 106 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ 1800\*180\*2000 | | m | |  | |  | | 107 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ2000\*200\*2000 | | m | |  | |  | | 108 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ2200\*220\*2000 | | m | |  | |  | | 109 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ2400\*240\*2000 | | m | |  | |  | | 110 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | | | Φ2600\*260\*2500 | | m | |  | |  | | 111 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×400×200 | | m | |  | |  | | 112 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×350×200 | | m | |  | |  | | 113 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×500×150 | | m | |  | |  | | 114 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×450×150 | | m | |  | |  | | 115 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×400×150 | | m | |  | |  | | 116 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×350×150 | | m | |  | |  | | 117 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×300×150 | | m | |  | |  | | 118 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | | | 990×250×150 | | m | |  | |  | | 119 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | | 495×400×150 | | m | |  | |  | | 120 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | | 495×400×100 | | m | |  | |  | | 121 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | | 495×250×150 | | m | |  | |  | | 122 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | | 495×250×100 | | m | |  | |  | | 123 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | | | 495×200×100 | | m | |  | |  | | 124 | 方砖 (普通) | | | 200×100×80 | | ㎡ | | 73.00 | | 9% | | 125 | 方砖 (普通) | | | 200×100×60 | | ㎡ | | 69.00 | | 9% | | 126 | 互锁式路面透水方砖 | | | C50 250×250×80 | | ㎡ | |  | | 9% | | 127 | 互锁式路面透水方砖 | | | C50 200×200×60 | | ㎡ | |  | | 9% | | 128 | 互锁式路面透水方砖 | | | C50 200×100×80 | | ㎡ | |  | | 9% | | 129 | 无砂透水混凝土装配式基层 | | | C25 300×500×100 | | ㎡ | |  | |  | | 130 | 无砂透水混凝土装配式基层 | | | C25 300×500×150 | | ㎡ | |  | |  | | 131 | 模块式排水检查井模块 | | |  | | m³ | | 360.00 | | 9% | | 132 | 双孔连锁式护坡砖 | | | 400×360×120 | | ㎡ | |  | |  | | 133 | 一字护坡砖 | | | 500×120×150 | | ㎡ | |  | |  | | 134 | 树脂混凝土检查口 | | | 250×320×50 | | 个 | |  | |  | | 135 | 树脂混凝土一体沟 | | | 250×320×1000 | | m | |  | |  | | 136 | HDPE线性排水沟 | | | 200×160 | | m | |  | |  | | 137 | 格宾垫 | | |  | | ㎡ | |  | |  | | 138 | 雷诺护垫 | | |  | | ㎡ | |  | |  | | 139 | 彩色透水混凝土 | | | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | | ㎡ | |  | |  | | 140 | 彩色透水混凝土 | | | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | | ㎡ | |  | |  | | 141 | 彩色透水混凝土 | | | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | | ㎡ | |  | |  | | **十、电气材料** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-2.5mm² | | m | | 1.57 | | 9% | | 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-4mm² | | m | | 2.46 | | 9% | | 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-6mm² | | m | | 5.31 | | 9% | | 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-10mm² | | m | | 8.41 | | 9% | | 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-16mm² | | m | | 14.16 | | 9% | | 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-25mm² | | m | | 19.47 | | 9% | | 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-35mm² | | m | | 26.55 | | 9% | | 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | | | BV-50mm² | | m | | 39.82 | | 9% | | 9 | PVC四角盒 | | | 86系列 | | 个 | |  | |  | | 10 | PVC八角盒 | | | 86系列 | | 个 | |  | |  | | 11 | 中八角盒 | | | 86系列 | | 个 | |  | |  | | 12 | 分线盒 | | | 20 | | 个 | |  | |  | | 13 | 分线盒 | | | 32 | | 个 | |  | |  | | 14 | 暗开关 | | | 单联 | | 个 | |  | |  | | 15 | 暗开关 | | | 双联 | | 个 | |  | |  | | 16 | 暗开关 | | | 三联 | | 个 | |  | |  | | 17 | 暗开关 | | | 四联 | | 个 | |  | |  | | 18 | 防水插座 | | | 三孔 | | 个 | |  | |  | | 19 | 防水插座 | | | 五孔 | | 个 | |  | |  | | 20 | 暗插座 | | | 三孔 | | 个 | |  | |  | | 21 | 暗插座 | | | 五孔 | | 个 | |  | |  | | 22 | 暗插座 | | | 六孔 | | 个 | |  | |  | | 23 | 普通圆球灯 | | |  | | 套 | |  | |  | | 24 | 半圆球灯 | | |  | | 套 | |  | |  | | 25 | 单管日光灯 | | |  | | 套 | | 17.5 | | 9% | | 26 | 双管日光灯 | | |  | | 套 | | 40.00 | | 9% | | **十一、水暖材料** | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 20×1.9 | | m | | 2.65 | | 9% | | 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 25×2.3 | | m | | 3.20 | | 9% | | 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 32×3.0 | | m | | 5.30 | | 9% | | 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 40×3.7 | | m | | 8.50 | | 9% | | 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 50×4.6 | | m | | 13.00 | | 9% | | 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 63×5.8 | | m | | 20.00 | | 9% | | 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 75×6.8 | | m | | 31.00 | | 9% | | 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 90×8.2 | | m | | 44.00 | | 9% | | 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | | | 110×10.3 | | m | | 66.00 | | 9% | | 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 20×2.8 | | m | | 3.10 | | 9% | | 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 25×3.5 | | m | | 5.00 | | 9% | | 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 32×4.4 | | m | | 8.00 | | 9% | | 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 40×5.5 | | m | | 12.00 | | 9% | | 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 50×6.9 | | m | | 19.00 | | 9% | | 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 63×8.7 | | m | | 31.00 | | 9% | | 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 75×10.3 | | m | | 46.00 | | 9% | | 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 90×12.5 | | m | | 65.00 | | 9% | | 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | | | 110×15.0 | | m | | 96.00 | | 9% | | 19 | UPVC实壁排水管 | | | 50×2.0 | | m | | 4.00 | | 9% | | 20 | UPVC实壁排水管 | | | 75×2.3 | | m | | 11.00 | | 9% | | 21 | UPVC实壁排水管 | | | 110×3.2 | | m | | 18.00 | | 9% | | 22 | UPVC实壁排水管 | | | 160×4.0 | | m | | 40.00 | | 9% | | 23 | UPVC实壁排水管 | | | 200×5.0 | | m | | 62.00 | | 9% | | 24 | UPVC芯层发泡排水管 | | | 50×2.0 | | m | |  | |  | | 25 | UPVC芯层发泡排水管 | | | 75×2.3 | | m | |  | |  | | 26 | UPVC芯层发泡排水管 | | | 110×3.2 | | m | |  | |  | | 27 | UPVC芯层发泡排水管 | | | 160×4.0 | | m | |  | |  | | 28 | UPVC芯层发泡排水管 | | | 200×5.0 | | m | |  | |  | | 29 | 蹲式大便器（含水箱） | | |  | | 套 | | 177.00 | | 9% | | 30 | 感应式蹲式大便器 | | |  | | 套 | | 235.00 | | 9% | | 31 | 坐便 | | |  | | 套 | | 265.00 | | 9% | | 32 | 立式小便器 | | |  | | 套 | | 237.00 | | 9% | | 33 | 挂式小便器 | | |  | | 套 | | 133.00 | | 9% | | 34 | 洗脸盆 | | | 普通 | | 套 | | 85.00 | | 9% | | 35 | 拖布池 | | |  | | 套 | | 84.00 | | 9% | | 36 | 洗涤盆 | | |  | | 套 | | 84.00 | | 9% | | 37 | 台式洗脸盆 | | |  | | 套 | | 175.00 | | 9% | | 38 | 浴盆 | | |  | | 套 | | 665.00 | | 9% | | 39 | 水龙头 | | | DN15（铜） | | 个 | | 13.00 | | 9% | | 40 | 水龙头 | | | DN20（铜） | | 个 | | 18.00 | | 9% | | 园林苗木价格发布模板 | | | | | | | | | | | | 序号 | 材料名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 银中杨 | | | 胸径16，株高7，冠幅3-4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 2 | 银中杨 | | | 胸径14，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 3 | 银中杨 | | | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 4 | 银中杨 | | | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 5 | 银中杨 | | | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 6 | 银中杨 | | | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 7 | 银中杨 | | | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 8 | 银中杨 | | | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 9 | 银中杨 | | | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 10 | 银中杨 | | | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 11 | 银中杨 | | | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 12 | 银中杨 | | | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 13 | 银中杨 | | | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 14 | 银中杨 | | | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 15 | 柳树 | | | 胸径20，株高7，冠幅4-5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 16 | 柳树 | | | 胸径18，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 17 | 柳树 | | | 胸径16，株高6，冠幅3-4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 18 | 柳树 | | | 胸径14，株高5，冠幅3-4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 19 | 柳树 | | | 胸径12，株高5，冠幅2-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 20 | 柳树 | | | 胸径10，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 21 | 柳树 | | | 胸径8，株高4，冠幅2-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 22 | 柳树 | | | 胸径6，株高3，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 23 | 柳树 | | | 胸径4，株高3，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 24 | 柳树 | | | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，土坨 | | 株 | |  | |  | | 25 | 柳树 | | | 胸径16，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 26 | 柳树 | | | 胸径14，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 27 | 柳树 | | | 胸径12，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 28 | 柳树 | | | 胸径10，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 29 | 柳树 | | | 胸径8，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 30 | 柳树 | | | 胸径6，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 31 | 柳树 | | | 胸径4，株高4，冠幅：断杆，裸根 | | 株 | |  | |  | | 32 | 黑松 | | | 株高8，冠幅5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 33 | 黑松 | | | 株高7，冠幅5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 34 | 黑松 | | | 株高6，冠幅4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 35 | 黑松 | | | 株高5，冠幅4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 36 | 黑松 | | | 株高4，冠幅3.5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 37 | 黑松 | | | 株高3，冠幅3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 38 | 黑松 | | | 株高2，冠幅2.5-3，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 39 | 榆叶梅 | | | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 40 | 榆叶梅 | | | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 41 | 榆叶梅 | | | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 42 | 榆叶梅 | | | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 43 | 连 翘 | | | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 44 | 连 翘 | | | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 45 | 连 翘 | | | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 46 | 连 翘 | | | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 47 | 五角枫精球 | | | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 48 | 紫叶李 | | | 株高1.8，冠幅2，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 49 | 紫叶李 | | | 株高1.5，冠幅1.5，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 50 | 紫叶李 | | | 株高0.8，冠幅1，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 51 | 紫叶李 | | | 株高0.5，冠幅0.4，土坨带冠 | | 株 | |  | |  | | 52 | 鸢尾 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 53 | 马莲 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 54 | 金娃娃萱草 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 55 | 大花萱草 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 56 | 八宝景天 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 57 | 地被菊 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 58 | 千屈菜 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 59 | 荷兰菊 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 60 | 宿根福禄考 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 61 | 射干鸢尾 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 62 | 五彩石竹 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 63 | 五叶地锦 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 64 | 玉簪 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 65 | 白玉簪 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 66 | 美人蕉 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 67 | 时令花卉 | | | 杯苗 | | 株 | |  | |  | | 68 | 荷花 | | | 30cm-40cm(水深1.1m-1.5m) | | 株 | |  | |  | | 69 | 睡莲 | | | 10cm-30cm(水深1.1m-1.5m) | | 株 | |  | |  | | 70 | 草籽 | | |  | | kg | | 50.00 | | 9% | | 71 | 草坪 | | |  | | ㎡ | |  | |  | | 72 | 草炭土 | | |  | | t | | 41.00 | | 9% | | 73 | 有机肥 | | |  | | m³ | |  | |  | | 施工机械台班租赁价格信息 | | | | | | | | | | | | 序号 | 机械名称 | | | 规格型号 | | 单位 | | 除税价 | | 税率 | | 1 | 履带式挖掘机 | | | 斗容1.0m3 | | 台班 | | 1330.00 | | 9 | | 2 | 履带式挖掘机 | | | 斗容1.2m3 | | 台班 | |  | |  | | 3 | 拖车 | | | 15T | | 台班 | | 1510.00 | | 9% | | 4 | 履带式推土机 | | | T140 115KW | | 台班 | | 1510.00 | | 9% | | 5 | 履带式推土机 | | | T160 132KW | | 台班 | |  | |  | | 6 | 震动压路机 | | | 18-20T | | 台班 | | 1510.00 | | 9% | | 7 | 静碾压路机 | | | 12-15T | | 台班 | | 1510.00 | | 9% | | 8 | 轮式装载机 | | | 斗容2.0m3 | | 台班 | | 1000.00 | | 9% | | 9 | 轮式装载机 | | | 斗容3.5m3 | | 台班 | |  | |  | | 10 | 汽车式起重机 | | | 16T | | 台班 | |  | |  | | 11 | 汽车式起重机 | | | 25T | | 台班 | |  | |  | | 12 | 自卸汽车 | | | 10T | | 台班 | | 1235.00 | | 9% | | 13 | 自卸汽车 | | | 20T | | 台班 | |  | |  | | 14 | 平地机 | | | HP180 | | 台班 | | 1510.00 | | 9% | | 15 | 铣刨机 | | | 2m | | 台班 | | 1000.00 | | 9% | |  |  | | |  | |  | |  | |  | | 附表： | | | | | | | | | | | | **序号** | | **名 称** | **规格型号** | | **单位** | | **除税价** | | **税率** | | | 1 | | 建筑用水 |  | | m³ | | 3.00 | |  | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|