|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 松原市2024年第二季度建设  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发布模板   松原市建设工程定额管理站  2024年6月28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 |  | | 2 | 木工（模板工） | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 3 | 钢筋工 | 8小时/工日 | 工日 | 280 |  | | 4 | 混凝土工 | 8小时/工日 | 工日 | 220 |  | | 5 | 架子工 | 8小时/工日 | 工日 | 400 |  | | 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 7 | 抹灰工（一般抹灰） | 8小时/工日 | 工日 | 300 |  | | 8 | 抹灰、镶贴工 | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 9 | 装饰木工 | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 10 | 管工 | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 11 | 电工 | 8小时/工日 | 工日 | 300 |  | | 12 | 电焊工 | 8小时/工日 | 工日 | 280 |  | | 13 | 防水工 | 8小时/工日 | 工日 | 300 |  | | 14 | 油漆工 | 8小时/工日 | 工日 | 280 |  | | 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 |  | | 18 | 金属制品安装工 | 8小时/工日 | 工日 | 180 |  | | 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 | 吨 | 3500.00 | 13% | | 2 | 钢筋 | Φ10以外 | 吨 | 3500.00 | 13% | | 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | 吨 | 3550.00 | 13% | | 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | 吨 | 3350.00 | 13% | | 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | 吨 | 3350.00 | 13% | | 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | 吨 | 3450.00 | 13% | | 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | 吨 | 3450.00 | 13% | | 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | 吨 | 3450.00 | 13% | | 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | 吨 | 3450.00 | 13% | | 10 | 热轧槽钢 | Q235B | 吨 | 3550.00 | 13% | | 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | 吨 | 3550.00 | 13% | | 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | 吨 | 3550.00 | 13% | | 13 | 热轧工字钢 | Q235B | 吨 | 3550.00 | 13% | | 14 | 热轧扁钢 | Q235B | 吨 | 3600.00 | 13% | | 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | 吨 | 3500.00 | 13% | | 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | 吨 | 3500.00 | 13% | | 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | 吨 | 3500.00 | 13% | | 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | 吨 | 3500.00 | 13% | | 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.5mm (双面) | 张 | 50.00 | 13% | | 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.8mm (双面) | 张 | 60.00 | 13% | | 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.0mm (双面) | 张 | 80.00 | 13% | | 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.2mm (双面) | 张 | 85.00 | 13% | | 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3750.00 | 13% | | 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3750.00 | 13% | | 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 3800.00 | 13% | | 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 3800.00 | 13% | | 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 4000.00 | 13% | | 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 4000.00 | 13% | | 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 4100.00 | 13% | | 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 4100.00 | 13% | | 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | 吨 | 4150.00 | 13% | | 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | 吨 | 4150.00 | 13% | | 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | 吨 | 4280.00 | 13% | | 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | 吨 | 4280.00 | 13% | | 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | 吨 | 4200.00 | 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 |  | 立方米 | 2080.00 | 13% | | 2 | 二等白松板方材 |  | 立方米 | 1860.00 | 13% | | 3 | 一等落叶松板方材 |  | 立方米 | 1800.00 | 13% | | 4 | 二等落叶松板方材 |  | 立方米 | 1650.00 | 13% | | 5 | 一等红松板材 |  | 立方米 | 2100.00 | 13% | | 6 | 二等红松板材 |  | 立方米 | 1950.00 | 13% | | 7 | 模板木材 |  | 立方米 | 1900.00 | 13% | | 8 | 木脚手板 |  | 立方米 | 1600.00 | 13% | | 9 | 支撑木方 |  | 立方米 | 1720.00 | 13% | | 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 120.00 | 13% | | 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 125.00 | 13% | | 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | 平方米 | 35.00 | 13% | | 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 45.00 | 13% | | 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 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 | 吨 | 430 | 3% | | 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | 吨 | 420 | 3% | | 3 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 袋装 | 吨 | 400 | 3% | | 4 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 散装 | 吨 | 390 | 3% | | 5 | 中砂 |  | 立方米 | 95.00 | 3% | | 6 | 中粗砂 |  | 立方米 | 110.00 | 3% | | 7 | 碎石 | 1-3cm | 立方米 | 140.00 | 3% | | 8 | 毛石 |  | 立方米 | 125.00 | 3% | | 9 | 石粉 |  | 立方米 | 110.00 | 3% | | 10 | 山皮石 |  | 立方米 | 130.00 | 3% | | 11 | 级配碎石 | 3-5cm | 立方米 | 170.00 | 3% | | 12 | 生石灰(块灰) |  | 吨 | 210.00 | 3% | | 13 | 4%水稳砂砾 |  | 吨 | 95 | 3% | | 14 | 5%水稳砂砾 |  | 吨 | 105 | 3% | | 15 | 6%水稳砂砾 |  | 吨 | 110 | 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 | 立方米 | 195 | 3% | | 2 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×90mm 5MP | 立方米 | 195 | 3% | | 3 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×190mm 3.5MP | 立方米 | 180 | 3% | | 4 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×190mm 5MP | 立方米 | 180 | 3% | | 5 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×240mm 5MP | 立方米 | 180 | 3% | | 6 | 炉渣空心砌块 | 390mm×190mm×290mm 5MP | 立方米 | 180 | 3% | | 7 | 煤矸石烧结空心砖 | K322 10MP | 立方米 | 335 | 3% | | 8 | 加气混凝土砌块 | 承重型 | 立方米 | 225 | 3% | | 9 | 蒸压砂加气块 | 容重0.5 ACB2.5 | 立方米 | 195 | 3% | | 10 | 蒸压砂加气块 | 容重0.5 ACB3.5 | 立方米 | 200 | 3% | | 11 | 蒸压砂加气块 | 容重0.6 ACB3.5 | 立方米 | 200 | 3% | | 12 | 蒸压砂加气块 | 容重0.6 ACB5.0 | 立方米 | 200 | 3% | | 13 | 蒸压砂加气块 | 容重0.7 ACB5.0 | 立方米 | 200 | 3% | | 14 | 蒸压砂加气块 | 容重0.7 ACB7.0 | 立方米 | 205 | 3% | | 15 | 蒸压砂加气块 | 抗压强度 MU3.5 | 立方米 | 215 | 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 | 立方米 |  |  | | 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重20kg B1级 | 立方米 |  |  | | 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重25kg B1级 | 立方米 |  |  | | 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重30kg B1级 | 立方米 |  |  | | 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重35kg B1级 | 立方米 |  |  | | 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重40kg B1级 | 立方米 |  |  | | 7 | 岩棉保温板 | 容重100kg A级 | 立方米 | 335 | 13% | | 8 | 岩棉保温板 | 容重120kg A级 | 立方米 | 380 | 13% | | 9 | 岩棉保温板 | 容重140kg A级 | 立方米 | 480 | 13% | | 10 | 保温珍珠岩 |  | 立方米 | 80 | 13% | | 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 3mm | 平方米 | 20 | 13% | | 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 4mm | 平方米 | 25 | 13% | | 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.2mm | 平方米 | 13 | 13% | | 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5mm | 平方米 | 15 | 13% | | 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | 平方米 | 20 | 13% | | 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | 平方米 | 25 | 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 | 立方米 | 290.00 | 3% | | 2 | 预拌混凝土 | C15 | 立方米 | 300.00 | 3% | | 3 | 预拌混凝土 | C20 | 立方米 | 315.00 | 3% | | 4 | 预拌混凝土 | C25 | 立方米 | 330.00 | 3% | | 5 | 预拌混凝土 | C30 | 立方米 | 345.00 | 3% | | 6 | 预拌混凝土 | C35 | 立方米 | 355.00 | 3% | | 7 | 预拌混凝土 | C40 | 立方米 | 365.00 | 3% | | 8 | 预拌混凝土 | C45 | 立方米 | 380.00 | 3% | | 9 | 预拌混凝土 | C50 | 立方米 | 415.00 | 3% | | 10 | 预拌混凝土 | C55 | 立方米 | 450.00 | 3% | | 11 | 预拌混凝土 | C60 | 立方米 | 500.00 | 3% | | 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | 吨 | 255 | 3% | | 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | 吨 | 265 | 3% | | 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | 吨 | 275 | 3% | | 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | 吨 | 300 | 3% | | 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | 吨 | 340 | 3% | | 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | 吨 | 275 | 3% | | 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | 吨 | 300 | 3% | | 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | 吨 | 295 | 3% | | 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | 吨 | 340 | 3% | | 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | 吨 | 175 | 3% | | 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | 吨 | 185 | 3% | | 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | 吨 | 195 | 3% | | 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | 吨 | 205 | 3% | | 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | 吨 | 180 | 3% | | 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | 吨 | 190 | 3% | | 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | 吨 | 210 | 3% | | 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | 吨 | 225 | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 4 | PC预制叠合板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 7 | PC预制梁 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | 立方米 |  |  | | 8 | PC预制柱 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 |  | 平方米 | 550.00 | 13% | | 2 | 半玻实木门 |  | 平方米 | 450.00 | 13% | | 3 | 复合板门 |  | 平方米 | 350.00 | 13% | | 4 | 钛金门 |  | 平方米 | 320.00 | 13% | | 5 | 塑钢门 |  | 平方米 | 320.00 | 13% | | 6 | 防盗门 |  | 平方米 | 800.00 | 13% | | 7 | 楼宇防盗门（单元门） |  | 平方米 | 950.00 | 13% | | 8 | 铝塑窗 | 三玻 | 平方米 | 380.00 | 13% | | 9 | 塑钢窗 | 三玻 | 平方米 | 320.00 | 13% | | 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | 平方米 | 12.00 | 13% | | 11 | 实木地板 |  | 平方米 | 200.00 | 13% | | 12 | 复合地板 |  | 平方米 | 50.00 | 13% | | 13 | 外墙涂料 |  | 平方米 |  |  | | 14 | 大理石板 | 500×500mm，厚度18mm | 平方米 | 100.00 | 13% | | 15 | 大理石板 | 1000×1000mm，厚度18mm | 平方米 | 115.00 | 13% | | 16 | 火烧板 | 600×300×30 | 平方米 | 50.00 | 13% | | 17 | 火烧板 | 600×300×50 | 平方米 | 75.00 | 13% | | 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | 平方米 | 16.00 | 13% | | 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | 平方米 | 21.00 | 13% | | 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | 平方米 | 25.00 | 13% | | 21 | 浮法玻璃 | 5mm | 平方米 | 20.00 | 13% | | 22 | 浮法玻璃 | 6mm | 平方米 | 26.00 | 13% | | 23 | 浮法玻璃 | 8mm | 平方米 | 32.00 | 13% | | 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | 平方米 | 30.00 | 13% | | 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | 平方米 | 35.00 | 13% | | 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | 平方米 | 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 | 立方米 |  |  | | 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | 立方米 |  |  | | 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | 立方米 | 930 | 13% | | 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | 立方米 | 970 | 13% | | 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | 立方米 | 900 | 13% | | 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | 立方米 | 950 | 13% | | 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土15%) | 立方米 |  |  | | 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | 立方米 | 940 | 13% | | 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | 立方米 | 900 | 13% | | 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | 立方米 | 1200 | 13% | | 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | 立方米 | 1100 | 13% | | 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | 立方米 | 1050 | 13% | | 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | 立方米 | 1000 | 13% | | 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | 立方米 |  |  | | 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  | | 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  | | 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | 立方米 |  |  | | 18 | 二灰碎石 |  | 立方米 |  |  | | 19 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | 立方米 | 950.00 | 13% | | 20 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | 立方米 | 930.00 | 13% | | 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | 立方米 | 910.00 | 13% | | 22 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | 立方米 | 920.00 | 13% | | 23 | 彩色沥青混凝土 | AC-10红色 | 立方米 |  |  | | 24 | 彩色沥青混凝土 | AC-10绿色 | 立方米 |  |  | | 25 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | 立方米 |  |  | | 26 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 28 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | 立方米 |  |  | | 29 | 沥青混凝土 | ARAC-16阻 | 立方米 |  |  | | 30 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | 立方米 |  |  | | 31 | 沥青混凝土 | ARAC-20阻 | 立方米 |  |  | | 32 | 沥青混凝土 | SBS-20阻 | 立方米 |  |  | | 33 | 沥青混凝土 | 冷拌LB-10 | 立方米 |  |  | | 34 | 沥青砂 |  | 立方米 |  |  | | 35 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-13 | 立方米 |  |  | | 36 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-16 | 立方米 |  |  | | 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-20 | 立方米 |  |  | | 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-25 | 立方米 |  |  | | 39 | 道路沥青 | 90# | 吨 | 3950.00 | 13% | | 40 | 球墨铸铁防盗井盖 | 700加重型 80公斤 | 套 | 480.00 | 13% | | 41 | 球墨铸铁井盖 | 700重型 68公斤 | 套 | 450.00 | 13% | | 42 | 球墨铸铁井盖 | 700中重型 50公斤 | 套 | 320.00 | 13% | | 43 | 球墨铸铁井盖 | 700轻型 36公斤 | 套 | 270.00 | 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 | 1060.00 | 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 | 米 |  |  | | 72 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ400×2000×35 | 米 |  |  | | 73 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ500×2000×42 | 米 |  |  | | 74 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ600×2000×50 | 米 |  |  | | 75 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ700×2000×50 | 米 |  |  | | 76 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ800×2000×70 | 米 |  |  | | 77 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1000×2000×80 | 米 |  |  | | 78 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1200×2000×100 | 米 |  |  | | 79 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1500×2000×120 | 米 |  |  | | 80 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1650×2000×150 | 米 |  |  | | 81 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1800×2000×150 | 米 |  |  | | 82 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000×2000×170 | 米 |  |  | | 83 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | | 84 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×40×2000 | 米 |  |  | | 85 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×40×2000 | 米 |  |  | | 86 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×50×2000 | 米 |  |  | | 87 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×60×2000 | 米 |  |  | | 88 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×80×2000 | 米 |  |  | | 89 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | | 90 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | | 91 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×150×2000 | 米 |  |  | | 92 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×180×2000 | 米 |  |  | | 93 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×200×2000 | 米 |  |  | | 94 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×220×2000 | 米 |  |  | | 95 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×240×2000 | 米 |  |  | | 96 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×260×2500 | 米 |  |  | | 97 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | 米 |  |  | | 98 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | 米 |  |  | | 99 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | 米 |  |  | | 100 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | 米 |  |  | | 101 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | 米 |  |  | | 102 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | 米 |  |  | | 103 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | 米 |  |  | | 104 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | | 105 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | 米 |  |  | | 106 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | 米 |  |  | | 107 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | 米 |  |  | | 108 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | 米 |  |  | | 109 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | 米 |  |  | | 110 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | 米 |  |  | | 111 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | 米 |  |  | | 112 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | 米 |  |  | | 113 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | 米 |  |  | | 114 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | 米 |  |  | | 115 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | | 116 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | | 117 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | 米 |  |  | | 118 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | 米 |  |  | | 119 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | 米 |  |  | | 120 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | 米 |  |  | | 121 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | 米 |  |  | | 122 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | 米 |  |  | | 123 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | 米 |  |  | | 124 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | 米 |  |  | | 125 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | 米 |  |  | | 126 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | 米 |  |  | | 127 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | 米 |  |  | | 128 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | 米 |  |  | | 129 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | 米 | 95.00 | 13% | | 130 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | 米 | 85.00 | 13% | | 131 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | 米 | 80.00 | 13% | | 132 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | 米 | 75.00 | 13% | | 133 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | 米 | 65.00 | 13% | | 134 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | 米 | 60.00 | 13% | | 135 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | 米 | 55.00 | 13% | | 136 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | 米 | 50.00 | 13% | | 137 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | 米 | 45.00 | 13% | | 138 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | 米 | 40.00 | 13% | | 139 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | 米 | 35.00 | 13% | | 140 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | 米 | 30.00 | 13% | | 141 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | 米 | 25.00 | 13% | | 142 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | 平方米 | 41.00 | 13% | | 143 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | 平方米 | 32.00 | 13% | | 144 | 互锁式路面透水方砖 | C50 250×250×80 | 平方米 |  |  | | 145 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×200×60 | 平方米 |  |  | | 146 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×100×80 | 平方米 |  |  | | 147 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×100 | 平方米 |  |  | | 148 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×150 | 平方米 |  |  | | 149 | 模块式排水检查井模块 |  | 立方米 |  |  | | 150 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | 平方米 |  |  | | 151 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | 平方米 |  |  | | 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 | 米 |  |  | | 154 | HDPE线性排水沟 | 200×160 | 米 |  |  | | 155 | 格宾垫 |  | 平方米 |  |  | | 156 | 雷诺护垫 |  | 平方米 |  |  | | 157 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | 平方米 |  |  | | 158 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | 平方米 |  |  | | 159 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | 平方米 |  |  | | **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 | 米 | 1.40 | 13% | | 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4mm² | 米 | 2.00 | 13% | | 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6mm² | 米 | 3.50 | 13% | | 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10mm² | 米 | 4.80 | 13% | | 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16mm² | 米 | 7.50 | 13% | | 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-25mm² | 米 | 12.20 | 13% | | 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-35mm² | 米 | 16.50 | 13% | | 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-50mm² | 米 | 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 | 米 | 2.20 | 13% | | 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 25×2.3 | 米 | 3.00 | 13% | | 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 32×3.0 | 米 | 4.00 | 13% | | 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 40×3.7 | 米 | 6.80 | 13% | | 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 50×4.6 | 米 | 11.20 | 13% | | 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 63×5.8 | 米 | 20.00 | 13% | | 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 75×6.8 | 米 | 26.00 | 13% | | 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 90×8.2 | 米 | 40.00 | 13% | | 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 110×10.3 | 米 | 58.00 | 13% | | 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | 20×2.8 | 米 | 3.00 | 13% | | 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | 25×3.5 | 米 | 4.50 | 13% | | 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | 32×4.4 | 米 | 7.00 | 13% | | 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | 40×5.5 | 米 | 11.50 | 13% | | 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | 50×6.9 | 米 | 16.50 | 13% | | 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | 63×8.7 | 米 | 26.50 | 13% | | 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | 75×10.3 | 米 | 38.00 | 13% | | 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | 90×12.5 | 米 | 58.50 | 13% | | 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | 110×15.0 | 米 | 75.50 | 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 | 2.40 | 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 | 0.50 | 9% | | 32 | 大花萱草 | 杯苗 | 株 | 0.5 | 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 | 8 | 9% | | 46 | 睡莲 | 10cm-30cm(水深1.1m-1.5m) | 株 | 7.6 | 9% | | 47 | 草籽 |  | 千克 | 25 | 9% | | 48 | 草坪 |  | 平方米 | 8.0 | 9% | | 49 | 草炭土 |  | 吨 | 180 | 9% | | 50 | 有机肥 |  | 立方米 | 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 |  |  |      |  | | --- | | 扶余市2024年第二季度建设工程  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发布模板  扶余市住房和城乡建设局招投标管理办公室  2024年6月28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 |  |  | |
| 建设工程材料发布模板 | | | | | | |
| **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 | 吨 | 3450.00 |  | |
| 2 | 钢筋 | Φ10以外 | 吨 | 3450.00 |  | |
| 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | 吨 | 3500.00 |  | |
| 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | 吨 | 3300.00 |  | |
| 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | 吨 | 3300.00 |  | |
| 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | 吨 | 3400.00 |  | |
| 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | 吨 | 3400.00 |  | |
| 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | 吨 | 3400.00 |  | |
| 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | 吨 | 3500.00 |  | |
| 10 | 热轧槽钢 | Q235B | 吨 | 3500.00 |  | |
| 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | 吨 | 3500.00 |  | |
| 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | 吨 | 3500.00 |  | |
| 13 | 热轧工字钢 | Q235B | 吨 | 3400.00 |  | |
| 14 | 热轧扁钢 | Q235 | 吨 | 3400.00 |  | |
| 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | 吨 | 3400.00 |  | |
| 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | 吨 | 3400.00 |  | |
| 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | 吨 | 3400.00 |  | |
| 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | 吨 | 3400.00 |  | |
| 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.5mm（双面） | 张 | 50.00 |  | |
| 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.8mm（双面） | 张 | 60.00 |  | |
| 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.0mm（双面） | 张 | 80.00 |  | |
| 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.2mm（双面） | 张 | 85.00 |  | |
| 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3700.00 |  | |
| 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3700.00 |  | |
| 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 3750.00 |  | |
| 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 3750.00 |  | |
| 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3950.00 |  | |
| 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3950.00 |  | |
| 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 4100.00 |  | |
| 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 4100.00 |  | |
| 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | 吨 | 4150.00 |  | |
| 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | 吨 | 4150.00 |  | |
| 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | 吨 | 4280.00 |  | |
| 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | 吨 | 4280.00 |  | |
| 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | 吨 | 4200.00 |  | |
| **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 |  | 立方米 | 2080.00 |  | |
| 2 | 二等白松板方材 |  | 立方米 | 1850.00 |  | |
| 3 | 一等落叶松板方材 |  | 立方米 | 1800.00 |  | |
| 4 | 二等落叶松板方材 |  | 立方米 | 1600.00 |  | |
| 5 | 一等红松板材 |  | 立方米 | 2300.00 |  | |
| 6 | 二等红松板材 |  | 立方米 | 2000.00 |  | |
| 7 | 模板木材 |  | 立方米 | 1900.00 |  | |
| 8 | 木脚手板 |  | 立方米 | 1600.00 |  | |
| 9 | 支撑木方 |  | 立方米 | 1750.00 |  | |
| 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 135.00 |  | |
| 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 150.00 |  | |
| 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | 平方米 | 35.00 |  | |
| 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 44.00 |  | |
| 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 53.00 |  | |
| **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 | 吨 | 430.00 |  | |
| 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | 吨 | 420.00 |  | |
| 3 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 袋装 | 吨 | 400.00 |  | |
| 4 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 散装 | 吨 | 390.00 |  | |
| 5 | 中砂 |  | 立方米 | 95.00 |  | |
| 6 | 中粗砂 |  | 立方米 | 110.00 |  | |
| 7 | 碎石 | 5-15mm | 立方米 | 135.00 |  | |
| 8 | 碎石 | 15-25mm | 立方米 | 135.00 |  | |
| 9 | 碎石 | 25-30mm | 立方米 | 135.00 |  | |
| 10 | 碎石 | 30-40mm | 立方米 | 135.00 |  | |
| 11 | 毛石 |  | 立方米 | 115.00 |  | |
| 12 | 石粉 |  | 立方米 | 140.00 |  | |
| 13 | 山皮石 |  | 立方米 | 135.00 |  | |
| 14 | 生石灰(块灰) |  | 吨 | 200.00 |  | |
| **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 |  | 立方米 | 215.00 |  | |
| 2 | 煤矸石烧结空心砖 |  | 立方米 | 350.00 |  | |
| 3 | 加气混凝土砌块 |  | 立方米 | 240.00 |  | |
| 4 | 蒸压砂加气块 |  | 立方米 | 235.00 |  | |
| 5 | 混凝土标砖 |  | 块 | 330.00 |  | |
| 6 | 煤矸石黏土砖 |  | 块 | 340.00 |  | |
| 7 | 蒸压砂加气混凝土砌块b06 a3.5 | 200mm\*200mm\*600mm | 立方米 | 285 |  | |
| 8 | 蒸压砂加气混凝土砌块b06 a3.5 | 100mm\*200mm\*600mm | 立方米 | 300 |  | |
| **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 | 立方米 | 255.00 |  | |
| 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重20kg B1级 | 立方米 | 270.00 |  | |
| 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重25kg B1级 | 立方米 | 330.00 |  | |
| 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重30kg B1级 | 立方米 | 400.00 |  | |
| 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重35kg B1级 | 立方米 | 440.00 |  | |
| 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重40kg B1级 | 立方米 | 480.00 |  | |
| 7 | 岩棉保温板 | 容重100kg A级 | 立方米 | 300.00 |  | |
| 8 | 岩棉保温板 | 容重120kg A级 | 立方米 | 350.00 |  | |
| 9 | 岩棉保温板 | 容重140kg A级 | 立方米 | 400.00 |  | |
| 10 | 保温珍珠岩 |  | 立方米 | 90.00 |  | |
| 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 3mm | 平方米 | 20.00 |  | |
| 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 4mm | 平方米 | 25.00 |  | |
| 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.2mm | 平方米 | 14.00 |  | |
| 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5mm | 平方米 | 16.00 |  | |
| 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | 平方米 | 22.00 |  | |
| 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | 平方米 | 27.00 |  | |
| 17 | 外墙抗裂粗底腻子 | SGN702-CC | KG | 1.59 |  | |
| 18 | 恒彩石底中合一 | SDE800 | KG | 22.65 |  | |
| 19 | 恒彩麻石 | ZSG810-11 | KG | 28.32 |  | |
| 20 | 恒彩麻石专用罩面 | SGM118 | KG | 20.8 |  | |
| 21 | 环氧防静电底漆 | SDP-103 | KG | 56.85 |  | |
| 22 | 环氧防静电自流平面漆 | SDP-307 | KG | 75.22 |  | |
| 23 | 环氧自流平底漆 | SDP-105 | KG | 42.48 |  | |
| 24 | 环氧自流平中层漆 | SDP-201 | KG | 37.17 |  | |
| 25 | 环氧自流平面漆 | SDP-301 | KG | 67.48 |  | |
| 26 | 岩棉A级板 | BWB400 | KG | 8.14 |  | |
| 27 | SBS预铺反粘防水卷材 | II型 4mm | ㎡ | 79.65 |  | |
| 28 | SBS抗辐照防水卷材 | II型 4mm | ㎡ | 81.42 |  | |
| 29 | SBS耐根穿刺防水卷材 | II型 4mm | ㎡ | 86.73 |  | |
| 30 | SBS改性沥青防水卷材 | II型 3mm | ㎡ | 57.52 |  | |
| 31 | 高粘耐滑水性沥青防水涂料 |  | KG | 23.01 |  | |
| 32 | 高环保无溶剂聚氨酯防水涂料 |  | KG | 37.17 |  | |
| 33 | 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | KG | 19.47 |  | |
| **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 | 立方米 | 290.00 |  | |
| 2 | 预拌混凝土 | C15 | 立方米 | 300.00 |  | |
| 3 | 预拌混凝土 | C20 | 立方米 | 310.00 |  | |
| 4 | 预拌混凝土 | C25 | 立方米 | 325.00 |  | |
| 5 | 预拌混凝土 | C30 | 立方米 | 340.00 |  | |
| 6 | 预拌混凝土 | C35 | 立方米 | 350.00 |  | |
| 7 | 预拌混凝土 | C40 | 立方米 | 360.00 |  | |
| 8 | 预拌混凝土 | C45 | 立方米 | 380.00 |  | |
| 9 | 预拌混凝土 | C50 | 立方米 | 415.00 |  | |
| 10 | 预拌混凝土 | C55 | 立方米 | 450.00 |  | |
| 11 | 预拌混凝土 | C60 | 立方米 | 500.00 |  | |
| 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | 吨 |  |  | |
| 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | 吨 |  |  | |
| 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | 吨 |  |  | |
| 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | 吨 |  |  | |
| 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | 吨 |  |  | |
| 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | 吨 |  |  | |
| 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | 吨 |  |  | |
| 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | 吨 |  |  | |
| 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | 吨 |  |  | |
| 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | 吨 |  |  | |
| 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | 吨 |  |  | |
| 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | 吨 |  |  | |
| 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | 吨 |  |  | |
| 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | 吨 |  |  | |
| 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | 吨 |  |  | |
| 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | 吨 |  |  | |
| 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | 吨 |  |  | |
| **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 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 4 | PC预制叠合板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 7 | PC预制梁 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | 立方米 |  |  | |
| 8 | PC预制柱 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 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 |  | 平方米 | 550.00 |  | |
| 2 | 半玻实木门 |  | 平方米 | 450.00 |  | |
| 3 | 复合板门 |  | 平方米 | 350.00 |  | |
| 4 | 钛金门 |  | 平方米 | 320.00 |  | |
| 5 | 塑钢门 |  | 平方米 | 320.00 |  | |
| 6 | 防盗门 |  | 平方米 | 700.00 |  | |
| 7 | 楼宇防盗门（单元门） |  | 平方米 | 1200.00 |  | |
| 8 | 铝塑窗 | 三玻 | 平方米 | 400.00 |  | |
| 9 | 塑钢窗 | 三玻 | 平方米 | 330.00 |  | |
| 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | 平方米 | 12.00 |  | |
| 11 | 实木地板 |  | 平方米 |  |  | |
| 12 | 复合地板 |  | 平方米 |  |  | |
| 13 | 外墙涂料 |  | 平方米 |  |  | |
| 14 | 大理石板 | 5mm | 平方米 |  |  | |
| 15 | 大理石板 | 8mm | 平方米 |  |  | |
| 16 | 火烧板 | 600×300×30 | 平方米 |  |  | |
| 17 | 火烧板 | 600×300×50 | 平方米 |  |  | |
| 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | 平方米 |  |  | |
| 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | 平方米 |  |  | |
| 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | 平方米 |  |  | |
| 21 | 浮法玻璃 | 5mm | 平方米 | 25.00 |  | |
| 22 | 浮法玻璃 | 6mm | 平方米 | 30.00 |  | |
| 23 | 浮法玻璃 | 8mm | 平方米 | 35.00 |  | |
| 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | 平方米 | 30.00 |  | |
| 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | 平方米 | 40.00 |  | |
| 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | 平方米 | 70.00 |  | |
| **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 | 立方米 |  |  | |
| 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | 立方米 |  |  | |
| 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | 立方米 |  |  | |
| 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | 立方米 |  |  | |
| 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | 立方米 |  |  | |
| 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | 立方米 |  |  | |
| 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土15%) | 立方米 |  |  | |
| 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | 立方米 |  |  | |
| 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | 立方米 |  |  | |
| 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | 立方米 |  |  | |
| 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | 立方米 |  |  | |
| 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | 立方米 |  |  | |
| 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | 立方米 |  |  | |
| 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | 立方米 |  |  | |
| 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  | |
| 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  | |
| 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | 立方米 |  |  | |
| 18 | 水泥稳定碎石 | 5% | 吨 |  |  | |
| 19 | 水泥稳定碎石 | 6% | 吨 |  |  | |
| 20 | 二灰碎石 |  | 立方米 |  |  | |
| 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | 立方米 |  |  | |
| 22 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | 立方米 |  |  | |
| 23 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | 立方米 |  |  | |
| 24 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | 立方米 |  |  | |
| 25 | 彩色沥青混凝土 | AC-10红色 | 立方米 |  |  | |
| 26 | 彩色沥青混凝土 | AC-10绿色 | 立方米 |  |  | |
| 27 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | 立方米 |  |  | |
| 28 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 立方米 |  |  | |
| 30 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | 立方米 |  |  | |
| 31 | 沥青混凝土 | ARAC-16阻 | 立方米 |  |  | |
| 32 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | 立方米 |  |  | |
| 33 | 沥青混凝土 | ARAC-20阻 | 立方米 |  |  | |
| 34 | 沥青混凝土 | SBS-20阻 | 立方米 |  |  | |
| 35 | 沥青混凝土 | 冷拌LB-10 | 立方米 |  |  | |
| 36 | 沥青砂 |  | 立方米 |  |  | |
| 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-13 | 立方米 |  |  | |
| 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-16 | 立方米 |  |  | |
| 39 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-20 | 立方米 |  |  | |
| 40 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-25 | 立方米 |  |  | |
| 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 | 米 |  |  | |
| 54 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ400×2000×35 | 米 |  |  | |
| 55 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ500×2000×42 | 米 |  |  | |
| 56 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ600×2000×50 | 米 |  |  | |
| 57 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ700×2000×50 | 米 |  |  | |
| 58 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ800×2000×70 | 米 |  |  | |
| 59 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1000×2000×80 | 米 |  |  | |
| 60 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1200×2000×100 | 米 |  |  | |
| 61 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1500×2000×120 | 米 |  |  | |
| 62 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1650×2000×150 | 米 |  |  | |
| 63 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1800×2000×150 | 米 |  |  | |
| 64 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000×2000×170 | 米 |  |  | |
| 65 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | |
| 66 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×40×2000 | 米 |  |  | |
| 67 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×40×2000 | 米 |  |  | |
| 68 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×50×2000 | 米 |  |  | |
| 69 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×60×2000 | 米 |  |  | |
| 70 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×80×2000 | 米 |  |  | |
| 71 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | |
| 72 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | |
| 73 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×150×2000 | 米 |  |  | |
| 74 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×180×2000 | 米 |  |  | |
| 75 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×200×2000 | 米 |  |  | |
| 76 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×220×2000 | 米 |  |  | |
| 77 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×240×2000 | 米 |  |  | |
| 78 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×260×2500 | 米 |  |  | |
| 79 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | 米 |  |  | |
| 80 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | 米 |  |  | |
| 81 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | 米 |  |  | |
| 82 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | 米 |  |  | |
| 83 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | 米 |  |  | |
| 84 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | 米 |  |  | |
| 85 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | 米 |  |  | |
| 86 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | |
| 87 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | 米 |  |  | |
| 88 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | 米 |  |  | |
| 89 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | 米 |  |  | |
| 90 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | 米 |  |  | |
| 91 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | 米 |  |  | |
| 92 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | 米 |  |  | |
| 93 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | 米 |  |  | |
| 94 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | 米 |  |  | |
| 95 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | 米 |  |  | |
| 96 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | 米 |  |  | |
| 97 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | |
| 98 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | |
| 99 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | 米 |  |  | |
| 100 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | 米 |  |  | |
| 101 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | 米 |  |  | |
| 102 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | 米 |  |  | |
| 103 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | 米 |  |  | |
| 104 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | 米 |  |  | |
| 105 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | 米 |  |  | |
| 106 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | 米 |  |  | |
| 107 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | 米 |  |  | |
| 108 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | 米 |  |  | |
| 109 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | 米 |  |  | |
| 110 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | 米 |  |  | |
| 111 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | 米 |  |  | |
| 112 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | 米 |  |  | |
| 113 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | 米 |  |  | |
| 114 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | 米 |  |  | |
| 115 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | 米 |  |  | |
| 116 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | 米 |  |  | |
| 117 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | 米 |  |  | |
| 118 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | 米 |  |  | |
| 119 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | 米 |  |  | |
| 120 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | 米 |  |  | |
| 121 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | 米 |  |  | |
| 122 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | 米 |  |  | |
| 123 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | 米 |  |  | |
| 124 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | 平方米 |  |  | |
| 125 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | 平方米 |  |  | |
| 126 | 互锁式路面透水方砖 | C50 250×250×80 | 平方米 |  |  | |
| 127 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×200×60 | 平方米 |  |  | |
| 128 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×100×80 | 平方米 |  |  | |
| 129 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×100 | 平方米 |  |  | |
| 130 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×150 | 平方米 |  |  | |
| 131 | 模块式排水检查井模块 |  | 立方米 |  |  | |
| 132 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | 平方米 |  |  | |
| 133 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | 平方米 |  |  | |
| 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 | 米 |  |  | |
| 136 | HDPE线性排水沟 | 200×160 | 米 |  |  | |
| 137 | 格宾垫 |  | 平方米 |  |  | |
| 138 | 雷诺护垫 |  | 平方米 |  |  | |
| 139 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | 平方米 |  |  | |
| 140 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | 平方米 |  |  | |
| 141 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | 平方米 |  |  | |
| **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 | 米 | 1.50 |  | |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4mm² | 米 | 2.10 |  | |
| 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6mm² | 米 | 3.50 |  | |
| 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10mm² | 米 | 5.20 |  | |
| 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16mm² | 米 | 8.20 |  | |
| 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-25mm² | 米 | 14.00 |  | |
| 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-35mm² | 米 | 19.00 |  | |
| 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-50mm² | 米 | 25.00 |  | |
| 9 | PVC四角盒 | 86系列 | 个 |  |  | |
| 10 | PVC八角盒 | 86系列 | 个 | 1.30 |  | |
| 11 | 中八角盒 | 86系列 | 个 | 2.00 |  | |
| 12 | 分线盒 | 20 | 个 |  |  | |
| 13 | 分线盒 | 32 | 个 |  |  | |
| 14 | 暗开关 | 单联 | 个 | 2.30 |  | |
| 15 | 暗开关 | 双联 | 个 | 3.50 |  | |
| 16 | 暗开关 | 三联 | 个 | 5.50 |  | |
| 17 | 暗开关 | 四联 | 个 | 6.50 |  | |
| 18 | 防水插座 | 三孔 | 个 | 5.20 |  | |
| 19 | 防水插座 | 五孔 | 个 | 5.50 |  | |
| 20 | 暗插座 | 三孔 | 个 | 4.40 |  | |
| 21 | 暗插座 | 五孔 | 个 | 5.20 |  | |
| 22 | 暗插座 | 六孔 | 个 | 5.50 |  | |
| 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 | 米 | 2.50 |  | |
| 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 25×2.3 | 米 | 3.00 |  | |
| 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 32×3.0 | 米 | 5.00 |  | |
| 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 40×3.7 | 米 | 8.50 |  | |
| 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 50×4.6 | 米 | 13.00 |  | |
| 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 63×5.8 | 米 | 21.00 |  | |
| 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 75×6.8 | 米 | 31.00 |  | |
| 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 90×8.2 | 米 | 45.10 |  | |
| 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 110×10.3 | 米 | 67.00 |  | |
| 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | 20×2.8 | 米 | 3.10 |  | |
| 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | 25×3.5 | 米 | 4.50 |  | |
| 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | 32×4.4 | 米 | 7.50 |  | |
| 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | 40×5.5 | 米 | 12.00 |  | |
| 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | 50×6.9 | 米 | 19.00 |  | |
| 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | 63×8.7 | 米 | 31.00 |  | |
| 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | 75×10.3 | 米 | 44.10 |  | |
| 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | 90×12.5 | 米 | 64.20 |  | |
| 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | 110×15.0 | 米 | 95.00 |  | |
| 19 | UPVC实壁排水管 | 50×2.0 | 米 | 4.10 |  | |
| 20 | UPVC实壁排水管 | 75×2.3 | 米 | 7.20 |  | |
| 21 | UPVC实壁排水管 | 110×3.2 | 米 | 14.00 |  | |
| 22 | UPVC实壁排水管 | 160×4.0 | 米 | 27.00 |  | |
| 23 | UPVC实壁排水管 | 200×5.0 | 米 | 58.00 |  | |
| 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 | 170.00 |  | |
| 30 | 感应式蹲式大便器 |  | 套 | 210.00 |  | |
| 31 | 坐便 |  | 套 | 230.00 |  | |
| 32 | 立式小便器 |  | 套 | 200.00 |  | |
| 33 | 挂式小便器 |  | 套 | 115.00 |  | |
| 34 | 洗脸盆 | 普通 | 套 | 80.00 |  | |
| 35 | 拖布池 |  | 套 | 80.00 |  | |
| 36 | 洗涤盆 |  | 套 | 80.00 |  | |
| 37 | 台式洗脸盆 |  | 套 | 150.00 |  | |
| 38 | 浴盆 |  | 套 | 680.00 |  | |
| 39 | 水龙头 | DN15（铜） | 个 | 13.00 |  | |
| 40 | 水龙头 | DN20（铜） | 个 | 18.00 |  | |
| 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 |  | 千克 |  |  | |
| 71 | 草坪 |  | 平方米 |  |  | |
| 72 | 草炭土 |  | 吨 |  |  | |
| 73 | 有机肥 |  | 立方米 |  |  | |
| 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 |  |  | |
| 长岭县2024年第二季度建设  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：王艳丽 咨询电话：0438-7778989 附件：吉林省建设工程造价价格信息发布模板  长岭县住房和城乡建设局  2024年6月28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 |  | | 2 | 木工（模板工） | 8 小时/工日 | 工日 | 320 |  | | 3 | 钢筋工 | 8 小时/工日 | 工日 | 270 |  | | 4 | 混凝土工 | 8 小时/工日 | 工日 | 300 |  | | 5 | 架子工 | 8 小时/工日 | 工日 | 330 |  | | 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 8 小时/工日 | 工日 | 330 |  | | 7 | 抹灰工（ 一般抹灰） | 8 小时/工日 | 工日 | 330 |  | | 8 | 抹灰、镶贴工 | 8 小时/工日 | 工日 | 310 |  | | 9 | 装饰木工 | 8 小时/工日 | 工日 | 310 |  | | 10 | 管工 | 8 小时/工日 | 工日 | 270 |  | | 11 | 电工 | 8 小时/工日 | 工日 | 270 |  | | 12 | 电焊工 | 8 小时/工日 | 工日 | 270 |  | | 10 | 防水工 | 8 小时/工日 | 工日 | 290 |  | | 11 | 油漆工 | 8 小时/工日 | 工日 | 270 |  | | 14 | 通风工 | 8 小时/工日 | 工日 | 200 |  | | 16 | 起重工 | 8 小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 17 | 玻璃工 | 8 小时/工日 | 工日 | 240 |  | | 18 | 金属制品安装工 | 8 小时/工日 | 工日 | 260 |  | | 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 | 吨 | 3480 | 13% | | 2 | 钢筋 | Φ10 以外 | 吨 | 3480 | 13% | | 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | 吨 | 3500 | 13% | | 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | 吨 | 3520 | 13% | | 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | 吨 | 3520 | 13% | | 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | 吨 | 3530 | 13% | | 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | 吨 | 3530 | 13% | | 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | 吨 | 3530 | 13% | | 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | 吨 | 3530 | 13% | | 10 | 热轧槽钢 | Q235B | 吨 | 3530 | 13% | | 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | 吨 | 3530 | 13% | | 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | 吨 | 3530 | 13% | | 13 | 热轧工字钢 | Q235B | 吨 | 3530 | 13% | | 14 | 热轧扁钢 | Q235 | 吨 | 3530 | 13% | | 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | 吨 | 3570 | 13% | | 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | 吨 | 3570 | 13% | | 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | 吨 | 3570 | 13% | | 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | 吨 | 3570 | 13% | | 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | 0.5mm (双面) | 张 | 40 | 13% | | 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | 0.8mm (双面) | 张 | 55 | 13% | | 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | 1.0mm (双面) | 张 | 70 | 13% | | 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌 铁皮) | 1.2mm (双面) | 张 | 80 | 13% | | 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3650 | 13% | | 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3650 | 13% | | 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 3610 | 13% | | 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 3610 | 13% | | 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 | 3610 | 13% | | 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 | 3828 | 13% | | 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 | 3828 | 13% | | 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 | 3828 | 13% | | 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | 吨 | 3920 | 13% | | 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | 吨 | 3920 | 13% | | 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | 吨 | 3920 | 13% | | 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | 吨 | 3920 | 13% | | 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | 吨 | 4000 | 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 |  | 立方米 | 1600 | 13% | | 2 | 二等白松板方材 |  | 立方米 | 1550 | 13% | | 3 | 一等落叶松板方材 |  | 立方米 | 1550 | 13% | | 4 | 二等落叶松板方材 |  | 立方米 | 1500 | 13% | | 5 | 一等红松板材 |  | 立方米 | 1900 | 13% | | 6 | 二等红松板材 |  | 立方米 | 1850 | 13% | | 7 | 模板木材 |  | 立方米 | 2200 | 13% | | 8 | 木脚手板 |  | 立方米 | 1900 | 13% | | 9 | 支撑木方 |  | 立方米 | 2100 | 13% | | 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 755 | 13% | | 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 79 | 13% | | 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | 平方米 | 48 | 13% | | 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 49 | 13% | | 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 52 | 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 | 吨 | 430 | 3% | | 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | 吨 | 415 | 3% | | 3 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 袋装 | 吨 | 400 | 3% | | 4 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 散装 | 吨 | 390 | 3% | | 5 | 中砂 |  | 立方米 | 100 | 3% | | 6 | 中粗砂 |  | 立方米 | 125 | 3% | | 7 | 碎石 | 5-15mm | 立方米 | 140 | 3% | | 8 | 碎石 | 15-25mm | 立方米 | 140 | 3% | | 9 | 碎石 | 25-30mm | 立方米 | 135 | 3% | | 10 | 碎石 | 30-40mm | 立方米 | 130 | 3% | | 11 | 毛石 |  | 立方米 | 100 | 3% | | 12 | 石粉 |  | 立方米 | 120 | 3% | | 13 | 山皮石 |  | 立方米 | 110 | 3% | | 14 | 生石灰(块灰) |  | 吨 | 150 | 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 |  | 立方米 | 225 |  | | 2 | 煤矸石烧结空心砖 |  | 立方米 | 235 |  | | 3 | 加气混凝土砌块 |  | 立方米 | 280 |  | | 4 | 蒸压砂加气块 |  | 立方米 | 265 |  | | 5 | 混凝土标砖 |  | 块 | 0.3 |  | | 6 | 煤矸石黏土砖 |  | 块 | 0.35 |  | | **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 | 立方米 |  |  | | 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料 板 | 容重 20kg B1 级 | 立方米 |  |  | | 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料 板 | 容重 25kg B1 级 | 立方米 |  |  | | 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重 30kg B1 级 | 立方米 |  |  | | 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重 35kg B1 级 | 立方米 |  |  | | 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重 40kg B1 级 | 立方米 |  |  | | 7 | 岩棉保温板 | 容重 100kg A 级 | 立方米 |  |  | | 8 | 岩棉保温板 | 容重 120kg A 级 | 立方米 |  |  | | 9 | 岩棉保温板 | 容重 140kg A 级 | 立方米 |  |  | | 10 | 保温珍珠岩 |  | 立方米 |  |  | | 11 | 改性沥青聚酯胎防 水卷材 | SBS 3mm | 平方米 | 24 |  | | 12 | 改性沥青聚酯胎防 水卷材 | SBS 4mm | 平方米 |  |  | | 13 | 自粘聚合物改性沥 青防水卷材 | N I PE 1.2mm | 平方米 | 19 |  | | 14 | 自粘聚合物改性沥 青防水卷材 | N I PE 1.5mm | 平方米 |  |  | | 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | 平方米 |  |  | | 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | 平方米 |  |  | | **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 | 立方米 | 290 | 3% | | 2 | 预拌混凝土 | C15 | 立方米 | 300 | 3% | | 3 | 预拌混凝土 | C20 | 立方米 | 310 | 3% | | 4 | 预拌混凝土 | C25 | 立方米 | 320 | 3% | | 5 | 预拌混凝土 | C30 | 立方米 | 330 | 3% | | 6 | 预拌混凝土 | C35 | 立方米 | 340 | 3% | | 7 | 预拌混凝土 | C40 | 立方米 | 355 | 3% | | 8 | 预拌混凝土 | C45 | 立方米 |  |  | | 9 | 预拌混凝土 | C50 | 立方米 |  |  | | 10 | 预拌混凝土 | C55 | 立方米 |  |  | | 11 | 预拌混凝土 | C60 | 立方米 |  |  | | 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | 吨 |  |  | | 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | 吨 |  |  | | 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | 吨 |  |  | | 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | 吨 |  |  | | 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | 吨 |  |  | | 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | 吨 |  |  | | 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | 吨 |  |  | | 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | 吨 |  |  | | 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | 吨 |  |  | | 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | 吨 |  |  | | 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | 吨 |  |  | | 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | 吨 |  |  | | 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | 吨 |  |  | | 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | 吨 |  |  | | 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | 吨 |  |  | | 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | 吨 |  |  | | 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | 吨 |  |  | | **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 | 立方米 | 850 |  | | 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 | 立方米 | 800 |  | | 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 | 立方米 | 750 |  | | 4 | PC 预制叠合板 | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 150kg | 立方米 | 890 |  | | 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 | 立方米 | 700 |  | | 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 | 立方米 | 800 |  | | 7 | PC 预制梁 | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 180kg，无饰面 | 立方米 | 1100 |  | | 8 | PC 预制柱 | C30 混凝土，每立方米混凝 土钢筋含量 220kg，无饰面 | 立方米 | 1300 |  | | 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 | 立方米 | 1300 |  | | 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 | 立方米 | 1250 |  | | 11 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1000 | 块 | 450 |  | | 12 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1200 | 块 | 480 |  | | 13 | 预制装配式盖板 | 圆形Φ1800 | 块 | 530 |  | | 14 | 预制装配式盖板 | 方形 2000×1800×200 | 块 | 500 |  | | 15 | 预制装配式盖板 | 方形 2200×2200×200 | 块 | 580 |  | | **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 |  | 平方米 | 600 |  | | 2 | 半玻实木门 |  | 平方米 | 480 |  | | 3 | 复合板门 |  | 平方米 | 350 |  | | 4 | 钛金门 |  | 平方米 | 320 |  | | 5 | 塑钢门 |  | 平方米 | 320 |  | | 6 | 防盗门 |  | 平方米 | 880 |  | | 7 | 楼宇防盗门（单元 门） |  | 平方米 | 1000 |  | | 8 | 铝塑窗 | 三玻 | 平方米 | 480 |  | | 9 | 塑钢窗 | 三玻 | 平方米 | 350 |  | | 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | 平方米 | 12 |  | | 11 | 实木地板 |  | 平方米 | 280 |  | | 12 | 复合地板 |  | 平方米 | 70 |  | | 13 | 外墙涂料 |  | 平方米 |  |  | | 14 | 大理石板 | 500×500mm，厚度18mm | 平方米 | 110 |  | | 15 | 大理石板 | 1000×1000mm，厚度18mm | 平方米 | 130 |  | | 16 | 火烧板 | 600×300×30 | 平方米 | 60 |  | | 17 | 火烧板 | 600×300×50 | 平方米 | 90 |  | | 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | 平方米 | 90 |  | | 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | 平方米 | 95 |  | | 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | 平方米 | 98 |  | | 21 | 浮法玻璃 | 5mm | 平方米 | 100 |  | | 22 | 浮法玻璃 | 6mm | 平方米 | 100 |  | | 23 | 浮法玻璃 | 8mm | 平方米 |  |  | | 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | 平方米 | 30 |  | | 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | 平方米 | 30 |  | | 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | 平方米 | 30 |  | | **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 | 立方米 | 880 |  | | 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | 立方米 | 880 |  | | 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | 立方米 | 1020 | 13% | | 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | 立方米 | 1010 | 13% | | 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | 立方米 | 980 | 13% | | 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | 立方米 | 960 | 13% | | 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土 15%) | 立方米 |  |  | | 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | 立方米 | 1100 | 13% | | 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | 立方米 | 1080 | 13% | | 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | 立方米 | 1120 | 13% | | 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | 立方米 | 1150 | 13% | | 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | 立方米 | 1180 | 13% | | 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | 立方米 | 1200 | 13% | | 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | 立方米 | 1300 |  | | 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维 3%) | 立方米 | 1400 |  | | 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维 3%) | 立方米 | 1450 |  | | 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维 4%) | 立方米 | 1500 |  | | 18 | 水泥稳定碎石 | 5% | 吨 | 100 |  | | 19 | 水泥稳定碎石 | 6% | 吨 | 110 |  | | 20 | 二灰碎石 |  | 立方米 |  |  | | 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | 立方米 |  |  | | 22 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | 立方米 |  |  | | 23 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | 立方米 |  |  | | 24 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | 立方米 |  |  | | 25 | 彩色沥青混凝土 | AC-10 红色 | 立方米 | 1350 |  | | 26 | 彩色沥青混凝土 | AC-10 绿色 | 立方米 | 1350 |  | | 27 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | 立方米 |  |  | | 28 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 30 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | 立方米 |  |  | | 31 | 沥青混凝土 | ARAC-16 阻 | 立方米 |  |  | | 32 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | 立方米 |  |  | | 33 | 沥青混凝土 | ARAC-20 阻 | 立方米 |  |  | | 34 | 沥青混凝土 | SBS-20 阻 | 立方米 |  |  | | 35 | 沥青混凝土 | 冷拌 LB-10 | 立方米 |  |  | | 36 | 沥青砂 |  | 立方米 |  |  | | 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌 AC-13 | 立方米 |  |  | | 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌 AC-16 | 立方米 |  |  | | 39 | 温拌沥青混凝土 | 温拌 AC-20 | 立方米 |  |  | | 40 | 温拌沥青混凝土 | 温拌 AC-25 | 立方米 |  |  | | 41 | 球墨铸铁防盗井盖 | 700 加重型 80 公斤 | 套 | 550 |  | | 42 | 球墨铸铁井盖 | 700 重型 68 公斤 | 套 | 480 |  | | 43 | 球墨铸铁井盖 | 700 中重型 50 公斤 | 套 | 350 |  | | 44 | 球墨铸铁井盖 | 700 轻型 36 公斤 | 套 | 280 |  | | 45 | 球墨铸铁井篦子 | 380×680 34 公斤 | 套 | 260 |  | | 46 | 球墨铸铁井篦子 | 380×500 26 公斤 | 套 | 220 |  | | 47 | 方形溢流式雨水口 井盖 | 750×450 复合材料 | 套 | 310 |  | | 48 | 方形溢流式雨水口 井盖 | 750×450 球墨铸铁 | 套 | 380 |  | | 49 | 方形溢流式雨水口 井盖 | 832×532 复合材料 | 套 | 370 |  | | 50 | 方形溢流式雨水口 井盖 | 832×532 球墨铸铁 | 套 | 450 |  | | 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 | 米 | 110 |  | | 54 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ400×2000×35 | 米 | 150 |  | | 55 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ500×2000×42 | 米 | 180 |  | | 56 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ600×2000×50 | 米 | 220 |  | | 57 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ700×2000×50 | 米 |  |  | | 58 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ800×2000×70 | 米 | 300 |  | | 59 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ 1000×2000×80 | 米 | 450 |  | | 60 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ 1200×2000×100 | 米 | 600 |  | | 61 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ 1500×2000×120 | 米 | 800 |  | | 62 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ 1650×2000×150 | 米 |  |  | | 63 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000 ×2000 ×170 | 1200 |  | | 64 |  |  |  |  |  | | 65 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ 级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | | 66 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ300×40×2000 | 米 |  |  | | 67 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ400×40×2000 | 米 |  |  | | 68 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ500×50×2000 | 米 |  |  | | 69 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ600×60×2000 | 米 |  |  | | 70 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ800×80×2000 | 米 |  |  | | 71 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | | 72 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | | 73 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ 1500×150×2000 | 米 |  |  | | 74 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ 1800×180×2000 | 米 |  |  | | 75 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ2000×200×2000 | 米 |  |  | | 76 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ2200×220×2000 | 米 |  |  | | 77 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ2400×240×2000 | 米 |  |  | | 78 | 平口钢筋混凝土Ⅱ 级管 | Φ2600×260×2500 | 米 |  |  | | 79 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | 米 |  |  | | 80 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | 米 | 600 |  | | 81 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | 米 | 800 |  | | 82 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | 米 |  |  | | 83 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | 米 |  |  | | 84 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | 米 |  |  | | 85 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | 米 | 1500 |  | | 86 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 | 1800 |  | | 87 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | 米 | 2200 |  | | 88 | 柔性企口钢筋混凝 土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | 米 |  |  | | 89 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | 米 | 175 |  | | 90 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | 米 |  |  | | 91 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | 米 |  |  | | 92 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | 米 | 260 |  | | 93 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | 米 | 500 |  | | 94 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | 米 | 600 |  | | 95 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | 米 |  |  | | 96 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | 米 |  |  | | 97 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | | 98 | 承插口钢筋混凝土 Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | | 99 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | 米 |  |  | | 100 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | 米 |  |  | | 101 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | 米 |  |  | | 102 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | 米 |  |  | | 103 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | 米 |  |  | | 104 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | 米 |  |  | | 105 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | 米 |  |  | | 106 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | 米 |  |  | | 107 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | 米 |  |  | | 108 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | 米 |  |  | | 109 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | 米 |  |  | | 110 | 钢承口钢筋混凝土 Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | 米 |  |  | | 111 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | 米 | 120 |  | | 112 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | 米 | 110 |  | | 113 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | 米 | 130 |  | | 114 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | 米 | 110 |  | | 115 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | 米 | 102 |  | | 116 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | 米 | 98 |  | | 117 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | 米 | 88 |  | | 118 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | 米 | 78 |  | | 119 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | 米 |  |  | | 120 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | 米 |  |  | | 121 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | 米 |  |  | | 122 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | 米 |  |  | | 123 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | 米 |  |  | | 124 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | 平方米 | 65 |  | | 125 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | 平方米 | 55 |  | | 126 | 互锁式路面透水方 砖 | C50 250×250×80 | 平方米 |  |  | | 127 | 互锁式路面透水方 砖 | C50 200×200×60 | 平方米 |  |  | | 128 | 互锁式路面透水方 砖 | C50 200×100×80 | 平方米 |  |  | | 129 | 无砂透水混凝土装 配式基层 | C25 300×500×100 | 平方米 |  |  | | 130 | 无砂透水混凝土装 配式基层 | C25 300×500×150 | 平方米 |  |  | | 131 | 模块式排水检查井 模块 |  | 立方米 |  |  | | 132 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | 平方米 |  |  | | 133 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | 平方米 |  |  | | 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 | 米 |  |  | | 136 | HDPE 线性排水沟 | 200×160 | 米 |  |  | | 137 | 格宾垫 |  | 平方米 |  |  | | 138 | 雷诺护垫 |  | 平方米 |  |  | | 139 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm 彩色面层，5cm 素色 基层 | 平方米 |  |  | | 140 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm 彩色面层， 10cm 素色基层 | 平方米 |  |  | | 141 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm 彩色面层， 15cm 素色基层 | 平方米 |  |  | | **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 | 米 | 1.7 | 3% | | 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-4mm² | 米 | 2.6 | 3% | | 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-6mm² | 米 | 3.7 | 3% | | 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-10mm² | 米 | 6.5 | 3% | | 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-16mm² | 米 | 8.5 | 3% | | 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-25mm² | 米 |  |  | | 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-35mm² | 米 |  |  | | 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 线 | BV-50mm² | 米 |  |  | | 9 | PVC 四角盒 | 86 系列 | 个 | 0.8 | 3% | | 10 | PVC 八角盒 | 86 系列 | 个 | 0.8 | 3% | | 11 | 中八角盒 | 86 系列 | 个 | 0.8 | 3% | | 12 | 分线盒 | 20 | 个 | 6 | 3% | | 13 | 分线盒 | 32 | 个 | 7 | 3% | | 14 | 暗开关 | 单联 | 个 | 10 | 3% | | 15 | 暗开关 | 双联 | 个 | 12 | 3% | | 16 | 暗开关 | 三联 | 个 | 13 | 3% | | 17 | 暗开关 | 四联 | 个 | 15 | 3% | | 18 | 防水插座 | 三孔 | 个 | 18 | 3% | | 19 | 防水插座 | 五孔 | 个 | 15 | 3% | | 20 | 暗插座 | 三孔 | 个 | 18 | 3% | | 21 | 暗插座 | 五孔 | 个 | 15 | 3% | | 22 | 暗插座 | 六孔 | 个 | 20 | 3% | | 23 | 普通圆球灯 |  | 套 | 40 | 3% | | 24 | 半圆球灯 |  | 套 | 35 | 3% | | 25 | 单管日光灯 |  | 套 | 25 | 3% | | 26 | 双管日光灯 |  | 套 | 30 | 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 | 米 | 8 | 3% | | 2 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 25×2.3 | 米 | 13 | 3% | | 3 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 32×3.0 | 米 | 16 | 3% | | 4 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 40×3.7 | 米 | 23 | 3% | | 5 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 50×4.6 | 米 | 28 | 3% | | 6 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 63×5.8 | 米 | 32 | 3% | | 7 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 75×6.8 | 米 | 40 | 3% | | 8 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 90×8.2 | 米 | 52 | 3% | | 9 | PPR 给水管（冷） 1.25MPa | 110×10.3 | 米 | 68 | 3% | | 10 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 20×2.8 | 米 | 10 | 3% | | 11 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 25×3.5 | 米 | 15 | 3% | | 12 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 32×4.4 | 米 | 18 | 3% | | 13 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 40×5.5 | 米 | 25 | 3% | | 14 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 50×6.9 | 米 | 30 | 3% | | 15 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 63×8.7 | 米 | 35 | 3% | | 16 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 75×10.3 | 米 | 42 | 3% | | 17 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 90×12.5 | 米 | 55 | 3% | | 18 | PPR 给水管（热） 2.0MPa | 110×15.0 | 米 | 70 | 3% | | 19 | UPVC 实壁排水管 | 50×2.0 | 米 | 15 | 3% | | 20 | UPVC 实壁排水管 | 75×2.3 | 米 | 24 | 3% | | 21 | UPVC 实壁排水管 | 110×3.2 | 米 | 30 | 3% | | 22 | UPVC 实壁排水管 | 160×4.0 | 米 | 45 | 3% | | 23 | UPVC 实壁排水管 | 200×5.0 | 米 | 60 | 3% | | 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 | 380 | 3% | | 30 | 感应式蹲式大便器 |  | 套 | 450 | 3% | | 31 | 坐便 |  | 套 | 560 | 3% | | 32 | 立式小便器 |  | 套 | 580 | 3% | | 33 | 挂式小便器 |  | 套 | 360 | 3% | | 34 | 洗脸盆 | 普通 | 套 | 280 | 3% | | 35 | 拖布池 |  | 套 | 260 | 3% | | 36 | 洗涤盆 |  | 套 | 260 | 3% | | 37 | 台式洗脸盆 |  | 套 | 280 | 3% | | 38 | 浴盆 |  | 套 | 1200 | 3% | | 39 | 水龙头 | DN15（铜） | 个 | 180 | 3% | | 40 | 水龙头 | DN20（铜） | 个 | 220 | 3% | | **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 |  | 千克 |  |  | | 71 | 草坪 |  | 平方米 |  |  | | 72 | 草炭土 |  | 吨 |  |  | | 73 | 有机肥 |  | 立方米 |  |  | | **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 |  | | 2 | 履带式挖掘机 | 斗容 1.2m3 | 台班 | 2200 |  | | 3 | 拖车 | 15T | 台班 | 1800 |  | | 4 | 履带式推土机 | T140 115KW | 台班 | 1600 |  | | 5 | 履带式推土机 | T160 132KW | 台班 | 1400 |  | | 6 | 震动压路机 | 18-20T | 台班 | 1200 |  | | 7 | 静碾压路机 | 12-15T | 台班 | 1000 |  | | 8 | 轮式装载机 | 斗容 2.0m3 | 台班 | 800 |  | | 9 | 轮式装载机 | 斗容 3.5m3 | 台班 | 1200 |  | | 10 | 汽车式起重机 | 16T | 台班 | 1500 |  | | 11 | 汽车式起重机 | 25T | 台班 | 2000 |  | | 12 | 自卸汽车 | 10T | 台班 | 1600 |  | | 13 | 自卸汽车 | 20T | 台班 | 1800 |  | | 14 | 平地机 | HP180 | 台班 | 2000 |  | | 15 | 铣刨机 | 2m | 台班 | 2400 |  | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 乾安县2024年第二季度建设  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发布模板  乾安县住房和城乡建设局   2024年6月28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 |  | | 2 | 木工（模板工） | 8小时/工日 | 工日 | 300 |  | | 3 | 钢筋工 | 8小时/工日 | 工日 | 240 |  | | 4 | 混凝土工 | 8小时/工日 | 工日 | 180 |  | | 5 | 架子工 | 8小时/工日 | 工日 | 360 |  | | 6 | 砌筑工（砖瓦工） | 8小时/工日 | 工日 | 300 |  | | 7 | 抹灰工（一般抹灰） | 8小时/工日 | 工日 | 360 |  | | 8 | 抹灰、镶贴工 | 8小时/工日 | 工日 | 360 |  | | 9 | 装饰木工 | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 10 | 管工 | 8小时/工日 | 工日 | 360 |  | | 11 | 电工 | 8小时/工日 | 工日 | 200 |  | | 12 | 电焊工 | 8小时/工日 | 工日 | 350 |  | | 10 | 防水工 | 8小时/工日 | 工日 | 200 |  | | 11 | 油漆工 | 8小时/工日 | 工日 | 240 |  | | 14 | 通风工 | 8小时/工日 | 工日 |  |  | | 16 | 起重工 | 8小时/工日 | 工日 | 360 |  | | 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 | 吨 | 3250 | 13% | | 2 | 钢筋 | Φ10以外 | 吨 | 3250 | 13% | | 3 | 盘螺 | Φ8-10 HRB400 | 吨 | 3300 | 13% | | 4 | 热轧圆钢 | Φ12-14 HRB300 | 吨 | 3350 | 13% | | 5 | 热轧圆钢 | Φ16-25 HRB300 | 吨 | 3350 | 13% | | 6 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ12-14 HRB400 | 吨 | 3350 | 13% | | 7 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ16 HRB400 | 吨 | 3400 | 13% | | 8 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ18-25 HRB400 | 吨 | 3400 | 13% | | 9 | 热轧带肋螺纹钢筋 | Φ28-32 HRB400 | 吨 | 3450 | 13% | | 10 | 热轧槽钢 | Q235B | 吨 | 3500 | 13% | | 11 | 热轧等边角钢 | Q235B | 吨 |  |  | | 12 | 热轧不等边角钢 | Q235B | 吨 |  |  | | 13 | 热轧工字钢 | Q235B | 吨 |  |  | | 14 | 热轧扁钢 | Q235 | 吨 |  |  | | 15 | 热轧钢板 | 8-10mm Q235B | 吨 |  |  | | 16 | 热轧钢板 | 12-14mm Q235B | 吨 |  |  | | 17 | 热轧钢板 | 16-20mm Q235B | 吨 |  |  | | 18 | 热轧钢板 | 45-60mm Q235B | 吨 |  |  | | 19 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.5mm (双面) | 平方米 |  |  | | 20 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 0.8mm (双面) | 平方米 |  |  | | 21 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.0mm (双面) | 平方米 |  |  | | 22 | 热镀锌薄钢板(镀锌铁皮) | 1.2mm (双面) | 平方米 |  |  | | 23 | 焊接钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 |  |  | | 24 | 焊接钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 |  |  | | 25 | 焊接钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 |  |  | | 26 | 焊接钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 |  |  | | 27 | 热镀锌钢管 | DN15-20 Q215 | 吨 |  |  | | 28 | 热镀锌钢管 | DN25-32 Q215 | 吨 |  |  | | 29 | 热镀锌钢管 | DN40-100 Q235 | 吨 |  |  | | 30 | 热镀锌钢管 | DN125-150 Q235 | 吨 |  |  | | 31 | 热轧无缝钢管 | Φ89×4.5- Φ 168×7 20# | 吨 |  |  | | 32 | 热轧无缝钢管 | Φ219×6- Φ273×8 20# | 吨 |  |  | | 33 | 螺旋焊接钢管 | ∮219-630 Q235B | 吨 |  |  | | 34 | 螺旋焊接钢管 | ∮920-1220 Q235B | 吨 |  |  | | 35 | 钢绞线 | 有粘结 12.70-15.24 | 吨 |  |  | | **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 |  | 立方米 | 1880 | 13% | | 2 | 二等白松板方材 |  | 立方米 | 1820 | 13% | | 3 | 一等落叶松板方材 |  | 立方米 |  |  | | 4 | 二等落叶松板方材 |  | 立方米 |  |  | | 5 | 一等红松板材 |  | 立方米 |  |  | | 6 | 二等红松板材 |  | 立方米 |  |  | | 7 | 模板木材 |  | 立方米 | 2120 | 13% | | 8 | 木脚手板 |  | 立方米 | 2080 | 13% | | 9 | 支撑木方 |  | 立方米 | 1680 | 13% | | 10 | 竹胶板 | 2440×1220×12 | 平方米 |  |  | | 11 | 竹胶板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 120 | 13% | | 12 | 胶合板 | 2440×1220×9 | 平方米 | 50 | 13% | | 13 | 胶合板 | 2440×1220×12 | 平方米 | 50 | 13% | | 14 | 胶合板 | 2440×1220×15 | 平方米 | 40 | 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 | 吨 | 430 | 3% | | 2 | 普通硅酸盐水泥 | PO 42.5 散装 | 吨 | 410 | 3% | | 3 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 袋装 | 吨 | 420 | 3% | | 4 | 复合硅酸盐水泥 | PC 42.5 散装 | 吨 | 400 | 3% | | 5 | 中砂 |  | 立方米 | 110 | 3% | | 6 | 中粗砂 |  | 立方米 | 120 | 3% | | 7 | 碎石 | 5-15mm | 立方米 | 140 | 3% | | 8 | 碎石 | 15-25mm | 立方米 | 140 | 3% | | 9 | 碎石 | 25-30mm | 立方米 | 135 | 3% | | 10 | 碎石 | 30-40mm | 立方米 | 135 | 3% | | 11 | 毛石 |  | 立方米 | 115 | 3% | | 12 | 石粉 |  | 立方米 |  |  | | 13 | 山皮石 |  | 立方米 | 140 | 3% | | 14 | 生石灰(块灰) |  | 吨 | 200 | 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 |  | 立方米 | 235 | 3% | | 2 | 煤矸石烧结空心砖 |  | 立方米 | 405 | 3% | | 3 | 加气混凝土砌块 |  | 立方米 |  |  | | 4 | 蒸压砂加气块 |  | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 2 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重20kg B1级 | 立方米 |  |  | | 3 | 聚苯乙烯泡沫塑料板 | 容重25kg B1级 | 立方米 |  |  | | 4 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重30kg B1级 | 立方米 |  |  | | 5 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重35kg B1级 | 立方米 |  |  | | 6 | 挤塑保温板 (XPS) | 容重40kg B1级 | 立方米 |  |  | | 7 | 岩棉保温板 | 容重100kg A级 | 立方米 | 220 | 9% | | 8 | 岩棉保温板 | 容重120kg A级 | 立方米 | 235 | 9% | | 9 | 岩棉保温板 | 容重140kg A级 | 立方米 |  |  | | 10 | 保温珍珠岩 |  | 立方米 |  |  | | 11 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 3mm | 平方米 | 22 | 9% | | 12 | 改性沥青聚酯胎防水卷材 | SBS 4mm | 平方米 | 26 | 9% | | 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.2mm | 平方米 |  |  | | 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5mm | 平方米 |  |  | | 15 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.2mm | 平方米 | 10 | 9% | | 16 | 聚氯乙烯防水卷材 | PVC H 1.5mm | 平方米 | 12 | 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 | 立方米 | 290 | 9% | | 2 | 预拌混凝土 | C15 | 立方米 | 305 | 9% | | 3 | 预拌混凝土 | C20 | 立方米 | 320 | 9% | | 4 | 预拌混凝土 | C25 | 立方米 | 340 | 9% | | 5 | 预拌混凝土 | C30 | 立方米 | 360 | 9% | | 6 | 预拌混凝土 | C35 | 立方米 | 380 | 9% | | 7 | 预拌混凝土 | C40 | 立方米 | 420 | 9% | | 8 | 预拌混凝土 | C45 | 立方米 | 460 | 9% | | 9 | 预拌混凝土 | C50 | 立方米 |  |  | | 10 | 预拌混凝土 | C55 | 立方米 |  |  | | 11 | 预拌混凝土 | C60 | 立方米 |  |  | | 12 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M5 | 吨 |  |  | | 13 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M7.5 | 吨 |  |  | | 14 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M10 | 吨 |  |  | | 15 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M15 | 吨 |  |  | | 16 | 干混砌筑砂浆 (DM) | M20 | 吨 |  |  | | 17 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M10 | 吨 |  |  | | 18 | 干混抹灰砂浆 (DP) | M20 | 吨 |  |  | | 19 | 干混地面砂浆 (DS) | M15 | 吨 |  |  | | 20 | 干混地面砂浆 (DS) | M20 | 吨 |  |  | | 21 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M5 | 吨 |  |  | | 22 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M7.5 | 吨 |  |  | | 23 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M10 | 吨 |  |  | | 24 | 湿拌砌筑砂浆 (WM) | M15 | 吨 |  |  | | 25 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M5 | 吨 |  |  | | 26 | 湿拌抹灰砂浆 (WP) | M10 | 吨 |  |  | | 27 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M15 | 吨 |  |  | | 28 | 湿拌地面砂浆 (WS) | M20 | 吨 |  |  | | **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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 4 | PC预制叠合板 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量150kg | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 7 | PC预制梁 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量180kg，无饰面 | 立方米 |  |  | | 8 | PC预制柱 | C30混凝土，每立方米混凝土钢筋含量220kg，无饰面 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 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 |  | 平方米 | 560 | 9% | | 2 | 半玻实木门 |  | 平方米 |  |  | | 3 | 复合板门 |  | 平方米 |  |  | | 4 | 钛金门 |  | 平方米 |  |  | | 5 | 塑钢门 |  | 平方米 | 365 | 9% | | 6 | 防盗门 |  | 平方米 | 835 | 9% | | 7 | 楼宇防盗门（单元门） |  | 平方米 |  |  | | 8 | 铝塑窗 | 三玻 | 平方米 | 430 | 9% | | 9 | 塑钢窗 | 三玻 | 平方米 | 375 | 9% | | 10 | 石膏板 | 1220×2440×10 | 平方米 |  |  | | 11 | 实木地板 |  | 平方米 |  |  | | 12 | 复合地板 |  | 平方米 |  |  | | 13 | 外墙涂料 |  | 平方米 |  |  | | 14 | 大理石板 | 5mm | 平方米 |  |  | | 15 | 大理石板 | 8mm | 平方米 |  |  | | 16 | 火烧板 | 600×300×30 | 平方米 |  |  | | 17 | 火烧板 | 600×300×50 | 平方米 |  |  | | 18 | 白色平板玻璃 | 3mm | 平方米 |  |  | | 19 | 白色平板玻璃 | 4mm | 平方米 |  |  | | 20 | 白色平板玻璃 | 5mm | 平方米 |  |  | | 21 | 浮法玻璃 | 5mm | 平方米 | 26 | 9% | | 22 | 浮法玻璃 | 6mm | 平方米 | 29 | 9% | | 23 | 浮法玻璃 | 8mm | 平方米 | 33 | 9% | | 24 | 水平钢化玻璃 | 5mm | 平方米 | 31 | 9% | | 25 | 水平钢化玻璃 | 6mm | 平方米 | 42 | 9% | | 26 | 水平钢化玻璃 | 8mm | 平方米 | 73 | 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 | 立方米 | 1270 | 9% | | 2 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 | 立方米 | 1230 | 9% | | 3 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13 | 立方米 | 1200 | 9% | | 4 | 细粒式沥青混凝土 | SMA-13 | 立方米 |  |  | | 5 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 | 立方米 | 1150 | 9% | | 6 | 中粒式沥青混凝土 | SMA-16 | 立方米 |  |  | | 7 | 中粒式沥青混凝土 | AC- (硅藻土15%) | 立方米 |  |  | | 8 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20 | 立方米 | 1200 | 9% | | 9 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 | 立方米 | 1130 | 9% | | 10 | 改性沥青混凝土 | SBS-13(SBS4%) | 立方米 | 1210 | 9% | | 11 | 改性沥青混凝土 | SBS-16(SBS4%) | 立方米 | 1195 | 9% | | 12 | 改性沥青混凝土 | SBS-20(SBS4%) | 立方米 | 1150 | 9% | | 13 | 改性沥青混凝土 | SBS-25(SBS4%) | 立方米 | 1000 | 9% | | 14 | 改性沥青混凝土 | SBS+SMA-16(SBS4% SMA3%) | 立方米 |  |  | | 15 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-13 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  | | 16 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-16 (SBS4% 聚酯纤维3%) | 立方米 |  |  | | 17 | 改性沥青混凝土 | SBS-聚酯纤维-25 (SBS4% 聚酯纤维4%) | 立方米 |  |  | | 18 | 水泥稳定碎石 | 5% | 吨 | 200 | 9% | | 19 | 水泥稳定碎石 | 6% | 吨 | 225 | 9% | | 20 | 二灰碎石 |  | 立方米 |  |  | | 21 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | 立方米 |  |  | | 22 | 沥青稳定碎石 | ATB-30 | 立方米 |  |  | | 23 | 沥青稳定碎石 | ATB-40 | 立方米 |  |  | | 24 | 沥青稳定碎石 | AM-25 | 立方米 |  |  | | 25 | 彩色沥青混凝土 | AC-10红色 | 立方米 | 2201 | 9% | | 26 | 彩色沥青混凝土 | AC-10绿色 | 立方米 | 2201 | 9% | | 27 | 沥青混凝土 | (ARAC-16) 降噪融雪 | 立方米 |  |  | | 28 | 沥青混凝土 | (SBS-16) 阻 | 立方米 |  |  | | 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 | 立方米 |  |  | | 30 | 沥青混凝土 | ARAC-16 | 立方米 |  |  | | 31 | 沥青混凝土 | ARAC-16阻 | 立方米 |  |  | | 32 | 沥青混凝土 | ARAC-20 | 立方米 |  |  | | 33 | 沥青混凝土 | ARAC-20阻 | 立方米 |  |  | | 34 | 沥青混凝土 | SBS-20阻 | 立方米 |  |  | | 35 | 沥青混凝土 | 冷拌LB-10 | 立方米 |  |  | | 36 | 沥青砂 |  | 立方米 |  |  | | 37 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-13 | 立方米 |  |  | | 38 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-16 | 立方米 |  |  | | 39 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-20 | 立方米 |  |  | | 40 | 温拌沥青混凝土 | 温拌AC-25 | 立方米 |  |  | | 41 | 球墨铸铁防盗井盖 | 700加重型 80公斤 | 套 | 835 | 9% | | 42 | 球墨铸铁井盖 | 700重型 68公斤 | 套 | 785 | 9% | | 43 | 球墨铸铁井盖 | 700中重型 50公斤 | 套 | 685 | 9% | | 44 | 球墨铸铁井盖 | 700轻型 36公斤 | 套 | 560 | 9% | | 45 | 球墨铸铁井篦子 | 380×680 34公斤 | 套 | 422 | 9% | | 46 | 球墨铸铁井篦子 | 380×500 26公斤 | 套 | 400 | 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 | 300 | 9% | | 52 | 复合砂基拦污过滤槽 | 600×400 | 个 | 455 | 9% | | 53 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ300×2000×30 | 米 | 100 | 9% | | 54 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ400×2000×35 | 米 | 125 | 9% | | 55 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ500×2000×42 | 米 | 170 | 9% | | 56 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ600×2000×50 | 米 | 195 | 9% | | 57 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ700×2000×50 | 米 |  |  | | 58 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ800×2000×70 | 米 | 440 | 9% | | 59 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1000×2000×80 | 米 | 490 | 9% | | 60 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1200×2000×100 | 米 |  |  | | 61 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1500×2000×120 | 米 |  |  | | 62 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1650×2000×150 | 米 |  |  | | 63 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ 1800×2000×150 | 米 |  |  | | 64 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2000×2000×170 | 米 |  |  | | 65 | 平口钢筋混凝土 Ⅰ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | | 66 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×40×2000 | 米 |  |  | | 67 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×40×2000 | 米 |  |  | | 68 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×50×2000 | 米 |  |  | | 69 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×60×2000 | 米 |  |  | | 70 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×80×2000 | 米 |  |  | | 71 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | | 72 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 | 630 | 9% | | 73 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×150×2000 | 米 | 1300 | 9% | | 74 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×180×2000 | 米 | 1600 | 9% | | 75 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×200×2000 | 米 | 1750 | 9% | | 76 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×220×2000 | 米 |  |  | | 77 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×240×2000 | 米 |  |  | | 78 | 平口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×260×2500 | 米 |  |  | | 79 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×2000×90 | 米 |  |  | | 80 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2000×100 | 米 |  |  | | 81 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2000×120 | 米 |  |  | | 82 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1400×2000×140 | 米 |  |  | | 83 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1500×2000×150 | 米 |  |  | | 84 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1800×2000×180 | 米 |  |  | | 85 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2000×2000×200 | 米 |  |  | | 86 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2200×2000×220 | 米 |  |  | | 87 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2400×2000×240 | 米 |  |  | | 88 | 柔性企口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ2600×2500×260 | 米 |  |  | | 89 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ300×2500×40 | 米 | 220 | 9% | | 90 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ400×2500×45 | 米 | 270 | 9% | | 91 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ500×2500×55 | 米 | 290 | 9% | | 92 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ600×2500×60 | 米 | 370 | 9% | | 93 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ800×2500×80 | 米 | 440 | 9% | | 94 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×2500×100 | 米 | 540 | 9% | | 95 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×2500×120 | 米 | 630 | 9% | | 96 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ900×90×2000 | 米 |  |  | | 97 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1000×100×2000 | 米 |  |  | | 98 | 承插口钢筋混凝土Ⅱ级管 | Φ 1200×120×2000 | 米 |  |  | | 99 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ700\*70\*2000 | 米 |  |  | | 100 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ800\*80\*2000 | 米 |  |  | | 101 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ900\*90\*2000 | 米 |  |  | | 102 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1000\*100\*2000 | 米 |  |  | | 103 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1200\*120\*2000 | 米 |  |  | | 104 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1400\*140\*2000 | 米 |  |  | | 105 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1500\*150\*2000 | 米 |  |  | | 106 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ 1800\*180\*2000 | 米 |  |  | | 107 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2000\*200\*2000 | 米 |  |  | | 108 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2200\*220\*2000 | 米 |  |  | | 109 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2400\*240\*2000 | 米 |  |  | | 110 | 钢承口钢筋混凝土Ⅲ级管 | Φ2600\*260\*2500 | 米 |  |  | | 111 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×200 | 米 | 151 | 9% | | 112 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×200 | 米 | 137 | 9% | | 113 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×500×150 | 米 | 169 | 9% | | 114 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×450×150 | 米 |  |  | | 115 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×400×150 | 米 |  |  | | 116 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×350×150 | 米 |  |  | | 117 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×300×150 | 米 |  |  | | 118 | 锯切花岗岩路边石 (六面光、倒角) | 990×250×150 | 米 |  |  | | 119 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×150 | 米 |  |  | | 120 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×400×100 | 米 |  |  | | 121 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×150 | 米 |  |  | | 122 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×250×100 | 米 |  |  | | 123 | 锯切花岗岩界石 (六面光、倒角) | 495×200×100 | 米 |  |  | | 124 | 方砖 (普通) | 200×100×80 | 平方米 | 73 | 9% | | 125 | 方砖 (普通) | 200×100×60 | 平方米 | 69 | 9% | | 126 | 互锁式路面透水方砖 | C50 250×250×80 | 平方米 | 78 | 9% | | 127 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×200×60 | 平方米 | 76 | 9% | | 128 | 互锁式路面透水方砖 | C50 200×100×80 | 平方米 | 76 | 9% | | 129 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×100 | 平方米 |  |  | | 130 | 无砂透水混凝土装配式基层 | C25 300×500×150 | 平方米 |  |  | | 131 | 模块式排水检查井模块 |  | 立方米 | 362 | 9% | | 132 | 双孔连锁式护坡砖 | 400×360×120 | 平方米 |  |  | | 133 | 一字护坡砖 | 500×120×150 | 平方米 |  |  | | 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 | 米 |  |  | | 136 | HDPE线性排水沟 | 200×160 | 米 |  |  | | 137 | 格宾垫 |  | 平方米 |  |  | | 138 | 雷诺护垫 |  | 平方米 |  |  | | 139 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层，5cm素色基层 | 平方米 |  |  | | 140 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 10cm素色基层 | 平方米 |  |  | | 141 | 彩色透水混凝土 | C30 5cm彩色面层， 15cm素色基层 | 平方米 |  |  | | **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 | 米 | 1.57 | 9% | | 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4mm² | 米 | 2.46 | 9% | | 3 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6mm² | 米 | 5.31 | 9% | | 4 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10mm² | 米 | 8.41 | 9% | | 5 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16mm² | 米 | 14.16 | 9% | | 6 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-25mm² | 米 | 19.47 | 9% | | 7 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-35mm² | 米 | 26.55 | 9% | | 8 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-50mm² | 米 | 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 | 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 | 米 | 2.65 | 9% | | 2 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 25×2.3 | 米 | 3.2 | 9% | | 3 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 32×3.0 | 米 | 5.3 | 9% | | 4 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 40×3.7 | 米 | 8.5 | 9% | | 5 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 50×4.6 | 米 | 13 | 9% | | 6 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 63×5.8 | 米 | 20 | 9% | | 7 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 75×6.8 | 米 | 31 | 9% | | 8 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 90×8.2 | 米 | 44 | 9% | | 9 | PPR给水管（冷）1.25MPa | 110×10.3 | 米 | 66 | 9% | | 10 | PPR给水管（热）2.0MPa | 20×2.8 | 米 | 3.1 | 9% | | 11 | PPR给水管（热）2.0MPa | 25×3.5 | 米 | 5 | 9% | | 12 | PPR给水管（热）2.0MPa | 32×4.4 | 米 | 8 | 9% | | 13 | PPR给水管（热）2.0MPa | 40×5.5 | 米 | 12 | 9% | | 14 | PPR给水管（热）2.0MPa | 50×6.9 | 米 | 19 | 9% | | 15 | PPR给水管（热）2.0MPa | 63×8.7 | 米 | 31 | 9% | | 16 | PPR给水管（热）2.0MPa | 75×10.3 | 米 | 46 | 9% | | 17 | PPR给水管（热）2.0MPa | 90×12.5 | 米 | 65 | 9% | | 18 | PPR给水管（热）2.0MPa | 110×15.0 | 米 | 96 | 9% | | 19 | UPVC实壁排水管 | 50×2.0 | 米 | 4 | 9% | | 20 | UPVC实壁排水管 | 75×2.3 | 米 | 11 | 9% | | 21 | UPVC实壁排水管 | 110×3.2 | 米 | 18 | 9% | | 22 | UPVC实壁排水管 | 160×4.0 | 米 | 40 | 9% | | 23 | UPVC实壁排水管 | 200×5.0 | 米 | 62 | 9% | | 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 | 177 | 9% | | 30 | 感应式蹲式大便器 |  | 套 | 235 | 9% | | 31 | 坐便 |  | 套 | 265 | 9% | | 32 | 立式小便器 |  | 套 | 237 | 9% | | 33 | 挂式小便器 |  | 套 | 133 | 9% | | 34 | 洗脸盆 | 普通 | 套 | 85 | 9% | | 35 | 拖布池 |  | 套 | 84 | 9% | | 36 | 洗涤盆 |  | 套 | 84 | 9% | | 37 | 台式洗脸盆 |  | 套 | 175 | 9% | | 38 | 浴盆 |  | 套 | 665 | 9% | | 39 | 水龙头 | DN15（铜） | 个 | 13 | 9% | | 40 | 水龙头 | DN20（铜） | 个 | 18 | 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 |  | 千克 | 50 | 9% | | 71 | 草坪 |  | 平方米 |  |  | | 72 | 草炭土 |  | 吨 | 41 | 9% | | 73 | 有机肥 |  | 立方米 |  |  | | 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 | 9 | | 2 | 履带式挖掘机 | 斗容1.2m3 | 台班 |  |  | | 3 | 拖车 | 15T | 台班 | 1513 | 9% | | 4 | 履带式推土机 | T140 115KW | 台班 | 1513 | 9% | | 5 | 履带式推土机 | T160 132KW | 台班 |  |  | | 6 | 震动压路机 | 18-20T | 台班 | 1513 | 9% | | 7 | 静碾压路机 | 12-15T | 台班 | 1513 | 9% | | 8 | 轮式装载机 | 斗容2.0m3 | 台班 | 1009 | 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 | 1238 | 9% | | 13 | 自卸汽车 | 20T | 台班 |  |  | | 14 | 平地机 | HP180 | 台班 | 1513 | 9% | | 15 | 铣刨机 | 2m | 台班 | 1009 | 9% | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|