****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年8月27日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc49408587)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc49408588)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年8月26日) 5](#_Toc49408589)

[1.3钢材市场评论 7](#_Toc49408590)

[钢需恢复，8月下旬钢材价格会上涨？ 7](#_Toc49408591)

[1.4废钢 10](#_Toc49408592)

[2020年8月26日全国重型废钢市场价格行情 10](#_Toc49408593)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 11](#_Toc49408594)

[1、 全国水泥价格行情（2020年8月第4周） 11](#_Toc49408595)

[1.1、水泥指数走势图 12](#_Toc49408596)

[1.2、本周全国水泥市场综述 12](#_Toc49408597)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年8月第4周） 14](#_Toc49408598)

[2.1、混凝土指数走势图 15](#_Toc49408599)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 15](#_Toc49408600)

[3、 全国地材价格行情（2020年8月第4周） 17](#_Toc49408601)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 18](#_Toc49408602)

[木材价格专区 21](#_Toc49408603)

[2020年7月木材价格行情 21](#_Toc49408604)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 23](#_Toc49408605)

[2020年8月26日重交沥青价格行情 23](#_Toc49408606)

[油漆、涂料 24](#_Toc49408607)

[保温材料 24](#_Toc49408608)

[焊接材料 25](#_Toc49408609)

[安装工程材料价格专区 27](#_Toc49408610)

[成品油价格专区 28](#_Toc49408611)

[2020年8月26日全国成品油升价 28](#_Toc49408612)

[铁路工程建设材料价格专区 29](#_Toc49408613)

[城建交通工程价格专区 31](#_Toc49408623)

[海绵城市工程价格专区 35](#_Toc49408624)

[市政工程材料价格专区 39](#_Toc49408625)

[周转材料价格专区 46](#_Toc49408626)

# 钢材价格专区

# 1.1、钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：废钢价格走势** |
| **热**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：热轧价格走势** |
| **冷**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：冷轧价格走势** |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年8月26日)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **全国钢材品种汇总表** | | |
| **全国线材价格汇总表** | | |
| **全国主要城市盘螺价格汇总** | | |
| **全国主要城市HRB400螺纹钢价格汇总** | | |
| **全国主要城市工角槽钢价格汇总** | | |
| **全国H型钢价格汇总表** | | |
| **全国主要城市中厚板价格汇总** | | |
| **全国焊管价格汇总表** | | |
| **全国镀锌管价格汇总表** | | |
| **全国无缝管价格汇总表** | | |
| **全国热轧板卷价格汇总表** | | |
| **全国冷轧板卷价格汇总表** | | |
| **东北地区** | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | |
| **吉林地区** | 长春、吉林 | |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | |
| **华北地区** | | |
| **京津地区** | 北京、天津 | |
| **河北地区** | 石家庄、雄安、邯郸、廊坊、张家口、秦皇岛、唐山、张家口 | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城 | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | |
| **华中地区** | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、南阳 | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌、襄阳 | |
| **湖南地区** | 长沙、怀化、衡阳 | |
| **华东地区** | | |
| **上海、江苏地区** | 上海、南京、徐州、无锡、苏州、连云港、南通、扬州、常州 | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、台州、金华 | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁 | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州 | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、芜湖 | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、宁德 | |
| **华南地区** | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、东莞 | |
| **广西地区** | 柳州、南宁、桂林 | |
| **海南地区** | 海口、三亚 | |
| **西北地区** | | |
| **陕西地区** | 西安、宝鸡、汉中、榆林 | |
| **甘肃地区** | 兰州、天水、张掖 | |
| **青海地区** | 西宁、格尔木 | |
| **宁夏地区** | 银川 | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、哈密 | |
| **西南地区** | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充 | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义、大理 | |
| **云南地区** | 昆明、安宁、大理、曲靖 | |
| **西藏地区** | 拉萨 | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  |

# 1.3钢材市场评论

### 钢需恢复，8月下旬钢材价格会上涨？

●市场：需求低位徘徊，钢材区间震荡

●成本：原料强势运行，成本重心上移

●供需：供需未见好转，库存消化缓慢

●宏观：政策利好落实，需求有望恢复

●综合观点：本周（8.17-8.21）全国高温天气持续，下游需求处于低位。虽然周初在钢材期货价格上涨的提振下，部分地区钢材现货价格小幅上扬，然而钢材市场成交跟进不足，钢材价格上行受阻。随着钢材期货价格冲高回落，下半周国内钢材连续阴跌，本周钢材价格呈区间震荡走势。目前钢材市场供需矛盾较为显著，一方面国内钢材产量居高不下，环保限产力度不及预期；另一方面，淡季效应显著，钢材需求端表现持续不畅。在此影响下，本周钢材库存小幅回升，对钢材现货价格形成一定压制。不过近期原料走势强劲：铁矿石连创新高、焦炭再度提涨等等，成本重心不断上移，钢厂挺价意愿高涨，或对现货有一定支撑作用。考虑到下周高温天气逐步缓解，叠加旺季将至，终端需求或有一定程度的释放，商家心态稳中偏强，因此国内钢材价格或呈震荡向上走势。基于此，我们对下周市场行情持中性评价：高温逐步缓解，钢价震荡偏强。国内钢材价格指数下周将在3890-3990元区间运行。

一、钢市跟踪

本周（8.17-8.21）受央行放水、中美局势、降雨、限产等多重因素影响，钢价频繁波动，现货震荡小幅向上，临近月底，资金受限，市场成交偏谨慎，观望情绪较浓。钢材市场先扬后抑，整体仍未摆脱震荡格局。上半周，受宏观经济预期向好，金融市场普遍回暖带动下，钢材市场量价齐升。不过，淡季钢材需求不稳定，低价位成交尚可，高价位成交不佳。同时，钢材产量居高难下，钢厂库存仍有攀升压力，不支持钢价持续上涨，下半周出现弱势调整。

根据数据统计，螺纹钢均价周涨7元，热卷均价周涨20元，中板均价周涨7元。期货周五夜盘小幅探涨，期螺涨12元收报3792，仍未突破3800压力位，期卷涨1收报3962。原料端震荡收跌，铁矿石下跌4.5收报843.5，焦炭跌7收报1939.5，焦煤跌1.5收报1207.5。

本周钢材成交受北方雨水影响回落至20万吨以下，中央气象局预报今日第8号台风“巴威”诞生，将影响浙江和福建东南沿海，造成大风和降雨天气。且22日至24日北方及四川盆地迎来新一轮较强降雨。雨水天气持续影响下游需求释放。短期成交回升空间有限。今日处暑，也意味着“出暑”，随着天气转凉，暴雨活动的减少，市场对后市需求恢复的预期依然较高。

处暑，意味着三伏天接近尾声，随着高温多雨的天气的逐步结束，有望迎来赶工需求的释放，目前市场预期仍然向好，且宏观利好氛围持续。不过，临近月底，资金紧张，市场成交相对谨慎，钢价难有大幅波动，关注下周中美经贸磋商是否会有新的进展。

综合来看，预计下周钢材价格将呈窄幅震荡趋势运行。当前“高成本、高库存、高供给”态势延续，只有钢材需求出现实质性回暖，钢价或才有望迎来一波持续反弹，“金九银十”存在一定期待。

上海市场：本周（8.17-8.21）上海钢材价格先扬后抑，受期螺震荡走高提振，周初开市，钢材价格小幅攀升20-30元/吨，伴随中间商交易集中放量，市场整体表现不错。然而好景不长，价格拉高后，高位资源成交转弱，钢材价格进一步上行缺乏动力。从周中起，随着期螺冲高回落，本地现货资源呈小幅阴跌走势，周初涨幅基本抵消。时值8月中旬，市场基本面未发生明显改变，在高温天气影响下，短期需求难有明显突破，而钢材库存持续上升，对现货价格有一定拖累。不过近期原料走势强劲，尤其铁矿石价格连创近几年新高，成本重心再度上移，对现货有较强支撑作用，因此短期现货回调空间有限。而下周起，随着气温逐步下降，下游需求表现有望好转，届时上海钢材价格将呈震荡偏强走势。

北京市场：本周北京市场现货价格依旧承压趋弱运行，较上周回调20元/吨左右。上半周期螺大幅反弹，北京市场受库存高压及出货不畅等压力，商家表现谨慎，出货为主，现货价格整体持稳。下半周，期螺震荡回落，本地商家心态趋弱，外加成交乏力，市场库存继续累积，现货价格再次趋弱下跌20-30元/吨。本周钢材库存累积至58万吨左右，较上周大幅增加6-7万吨。考虑到本地市场库存大增，商家出货压力加大，预计下周北京钢材价格维持震荡偏弱运行为主。

杭州市场：本周杭州钢材行情轻微见涨，周初，钢材期货价格震荡走高，周边钢厂价格上调，市场成交放量，钢市报价小幅上涨。周中，资金盘面横盘调整，持续酷暑影响需求，主流报价稳中略有松动。临近周末，沙钢对下旬钢材出厂价格政策不动，并对上期螺纹钢补差80元，基于钢厂挺价以及盘面回升，市场低价向高位靠拢。库存方面，杭州螺纹钢库存量在98.9万吨，周环比降低2.3万吨。预计，下周杭州钢市窄幅震荡趋涨为主。

广州市场：本周广州市场钢材价格先强后弱，前半周，受黑色系期货震荡走高刺激，全国市场报价上涨，本地市场也有跟进；下半周螺纹钢期货回落，钢坯价格下跌，加之外围市场跌势扩大，经销商心态趋弱，市场价格整体下行。库存方面，本周广州钢材社会库存降幅继续收窄。综合来看，目前，期货走势不佳，商家心态不稳。本周末起，广州雷雨天气又再度来袭，下游需求很难持续释放，预计下周广州钢材价格盘整偏弱。

二、成本分析

1、本周钢厂调价

本周（8.17-8.21）国内主导钢厂调价政策涨跌互现：其中华东地区主导钢厂以上调为主，北方地区钢厂出厂价格略有回调。近期原材料价格偏强运行，钢厂生产成本攀升。沙钢8月下旬钢材出厂价格维持稳定，继续高于钢材现货市场，钢贸商家拿货成本仍高。

唐山地区10家样本钢厂平均铁水不含税成本为2338元/吨，平均钢坯含税成本3063元/吨，周比上调10元/吨，与8月21日普方坯价格3410元/吨相比，钢厂平均毛利润约347元/吨，周比下调20元/吨。

周末国内钢厂出厂价格波动调整，幅度10-50元，市场心态有所好转，整体成交表现不一，鉴于临近周末，终端用户多谨慎拿货，预计短期钢厂价格窄幅整理。华东地区价格涨跌稳互现，期钢震荡调整，市场心态趋观望，整体需求一般。华北地区弱稳运行，市场交投低迷，成交趋向松动。西南地区稳中调整，下游商户采购情绪不高，市场随行出货。中部地区偏强运行，考虑钢坯成本支撑，钢厂挺价情绪明显。

2、原材料

本周（8.17-8.21）国内原料价格高位运行，除钢坯价格略有回落外，其他铁精粉、焦炭、废钢价格皆出现不同程度的上调。分品种来看：

废钢市场：受废钢资源紧缺及铁水成本继续抬升等影响，本周国内废钢市场继续偏强运行。具体表现为华东地区受高温影响，废钢资源供应减少，钢企需求维持高位，废钢贸易商惜售心态再起，废钢到货量出现明显下滑。虽废钢价格主流持稳，但部分中小钢企仍提涨20-60元/吨吸货为主。华北市场本周钢价趋弱下跌，对废钢价格有一定利空，但废钢市场受资源稀缺影响，贸易商挺价意愿较强，外加整体需求不减，废钢价格高位继续偏强运行，贸易商看价出货，钢企到货不一，部分主要钢企仍提价20-40元/吨吸货。综上，国内废钢资源紧张，需求维持高位，外加铁水成本不断上升，支撑废钢价格高位运行，但考虑到当前废钢价格高位，钢企利润不断收窄，废钢继续上调空间受限，预计下周国内废钢市场高位盘整运行为主。

三、供给和需求分析

据跟踪的数据显示，本周高温天气持续，全国大部分地区钢材需求端表现疲软，华东地区在周初钢材期货价格上涨的提振下，中间商交易表现尚可；而北方地区工地开工率偏低，成交低位徘徊。据了解，下周高温天气有望缓解，以及临近金九银十，部分地区钢材市场需求或将提前释放，因此市场需求预期向好，商家心态较为乐观，或对当前钢材现货价格有一定提振作用。

从库存情况来看，全国主要城市螺纹钢库存环比上升7.14万吨，线材库存环比上周下降3.24万吨。本周全国钢材社会库存和钢厂库存皆有小幅回升，主要原因是需求端表现欠佳所致，与此同时，建材产量居高不下，后期去库存难度愈发明显，或对现货价格有一定压制作用。

目前除山东、福建、四川等省代表样本钢厂存在减产情况，其余钢厂生产情况基本正常，短期内供应端依旧相对稳定。本周钢材市场成交整体表现环比上周，未有明显变化，就成交放量来看，仍多集中在黑色系盘面拉涨阶段。若盘面情绪降温，终端采购需求缩量也较为明显，持续性表现未如人意，这和市场对需求的良好预期存在差异。不过随着多地随着洪水退去，各地也开始陆续恢复正常施工状态，但当前高温天气持续以及终端回款问题存在，下周钢材需求难有大幅度回暖。

五、综合观点

本周全国高温天气持续，下游需求处于低位。虽然周初在钢材期货价格上涨的提振下，部分地区钢材现货价格小幅上扬，然而钢材市场成交跟进不足，钢材价格上行受阻。随着钢材期货价格冲高回落，下半周国内钢材连续阴跌，本周钢材价格呈区间震荡走势。目前钢材市场供需矛盾较为显著，一方面国内钢材产量居高不下，环保限产力度不及预期；另一方面，淡季效应显著，钢材需求端表现持续不畅。在此影响下，本周钢材库存小幅回升，对钢材现货价格形成一定压制。不过近期原料走势强劲：铁矿石连创新高、焦炭再度提涨等等，成本重心不断上移，钢厂挺价意愿高涨，或对现货有一定支撑作用。考虑到下周高温天气逐步缓解，叠加旺季将至，终端需求或有一定程度的释放，商家心态稳中偏强，因此国内钢材价格或呈震荡向上走势。基于此，我们对下周市场行情持中性评价：高温逐步缓解，钢价震荡偏强。国内钢材价格指数下周将在3890-3990元区间运行。

# 1.4废钢

### 2020年8月26日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 规格 | 今日价格 | 比昨天 | 比上周 | 备注 |
| 上海 | >6mm | 2410 | ↑50 | ↑50 | 不含税2170 |
| 杭州 | >6mm | 2440 | ↑50 | ↑50 | 不含税2200 |
| 常州 | >6mm | 2660 | ↑60 | ↑60 | 不含税2400 |
| 江阴 | >6mm | 2680 | ↑30 | ↑30 | 不含税2420 |
| 南京 | >6mm | 2630 | ↑50 | ↑50 | 不含税2370 |
| 徐州 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2440 |
| 南昌 | >6mm | 2430 | →0 | →0 | 不含税2160 |
| 合肥 | >6mm | 2650 | ↑50 | ↑50 | 不含税2350 |
| 福州 | >6mm | 2690 | →0 | ↑20 | 不含税2310 |
| 烟台 | >6mm | 2390 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2450 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2390 | →0 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2450 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2480 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2450 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2450 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2450 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2450 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2380 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 2710 | ↑20 | ↑20 | 不含税2430 |
| 武汉 | >6mm | 2680 | ↑30 | ↑30 | 不含税2400 |
| 广州 | >6mm | 2680 | →0 | →0 | 不含税2410 |
| 佛山 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 重庆 | >6mm | 2640 | →0 | →0 | 不含税2370 |
| 成都 | >6mm | 2700 | →0 | →0 | 不含税2420 |
| 凌源 | >6mm | 2780 | →0 | ↑20 | 不含税2460 |
| 本溪 | >6mm | 2810 | →0 | ↑20 | 不含税2490 |
| 鞍山 | >6mm | 2800 | →0 | ↑20 | 不含税2480 |
| 辽阳 | >6mm | 2790 | →0 | ↑20 | 不含税2470 |
| 沈阳 | >6mm | 2800 | →0 | ↑20 | 不含税2470 |
| 大连 | >6mm | 2780 | →0 | ↑20 | 不含税2460 |

# 水泥、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年8月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛、雄安** |
| **山西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌、咸宁、襄阳、随州** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴、舟山、金华** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、新余** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门、泉州、宁德** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、东莞** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、黔西南、黔东南** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河、丽江** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中、榆林** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、武威、嘉峪关、平凉** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠、中卫** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

**本周全国地区水泥价格涨跌互现。**

华东市场水泥价格呈上涨态势，上海市场水泥价格上涨20元/吨，江苏南京上涨15元/吨，浙江杭州上涨20元/吨，福建宁德上涨10元/吨，山东济南上涨20元/吨；

华中市场水泥价格有涨有跌，河南郑州上调30元/吨，湖南部分地区水泥价格下调；

华南市场水泥行情弱势维稳；

西南市场水泥价格呈弱势下行趋势，贵州铜仁地区下跌10-30元/吨；

华北市场水泥价格整体呈震荡偏强运行，河北邢台上涨10-20元/吨；

西北市场价格下调，陕西宝鸡水泥价格下调20元/吨；

东北地区水泥价格震荡偏强，价格保持涨后持稳。

**华东区域：**

上海地区部分主流品牌P.C42.5水泥价格再次上涨20元/吨，其他品牌暂未调整，现主流品牌P.O42.5散装市场成交价维持430-450元/吨；江苏南京地区水泥价格持续升温，主流水泥企业对低标水泥价格上调15元/吨；浙江杭州地区水泥价格出现上涨，幅度为20元/吨，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在550元/吨左右；安徽合肥地区水泥市场震荡偏强运行，目前市场报价420元/吨；福建宁德地区水泥市场需求表现尚可，水泥生产企业库存较为低位，因此近期部分企业报价小幅上涨10元/吨；山东泰安、济南、青岛、日照等地区主流品牌水泥价格上涨10-20元/吨，临近错峰停窑，多数粉墨站、水泥贸易商积极采购熟料和水泥备库，为后期停窑做准备，周边市场或将跟进上涨。市场落实情况有待跟进；江西地区水泥市场需求持续保持平稳状态，水泥行情也是暂无明显变化。

**中南区域：**

**华中区域：**河南郑州地区部分品牌水泥价格上调30元/吨，上调后郑州市场主流品牌P.O42.5散装水泥到位价格维持在430-450元/吨；湖北武汉地区市场需求一般，部分水泥厂家库存较高，现市场主流品牌P.O42.5散装水泥报价为380-390元/吨；湖南长沙地区水泥价格弱势持稳，现主流品牌P.O42.5散装市场成交价维持390-410元/吨。

**华南区域：**广西崇左地区水泥企业熟料库存低位，本地消耗加上外发量导致库存不高，市场竞争压力大，外来水泥冲击市场，价格目前以稳价坚挺为主。当地主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380元/吨；广东广州地区近期雨水天气较多，本地水泥企业出货量不佳，且熟料库存高位，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在460-480元/吨之间；海南海口地区水泥当地库存中高位，天气状况良好，施工工地需求一般，水泥保持维稳态势，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价440元/吨。

**东北、华北区域：**

**华北区域：**北京地区重点工程较多，对水泥需求起到一定的支撑作用，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在490元/吨左右；天津地区水泥价格暂稳，主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在450元/吨左右；河北邢台地区水泥行情偏强运行，价格小幅上涨10-20元/吨，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在380元/吨左右；山西晋城地区水泥生产企业普遍开始停窑，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为340-350元/吨。

**东北区域：**辽宁大连地区水泥市场价格涨后持稳，目前主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在300元/吨左右；吉林长春水泥市场价格保持稳定，行情表现稳定，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在310元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥市场行情稳中偏强，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在330-350元/吨之间。

**西北、西南区域：**

**西南区域：**重庆地区高温天气持续，价格方面震荡偏弱运行，再加上市场竞争激烈，行情难有起色；四川雅安地区受到暴雨、洪水影响，水泥市场需求下滑，水泥价格稳中偏弱运行，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为460-470元/吨；贵州铜仁地区水泥价格下跌10-30元/吨，目前整体市场需求疲弱，水泥熟料库存高位，为缓解库存压力，各厂家纷纷下调水泥价格；云南昆明地区受雨季影响较大，水泥市场需求不佳，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为340-360元/吨。

**西北区域：**陕西宝鸡地区水泥价格下调20元/吨，主流品牌水泥P.O42.5散装市场报价在330-350元/吨；青海地区水泥行情持稳定运行，价格波动不大，目前当地P.O42.5散装价格保持在430-450元/吨；新疆乌鲁木齐地区水泥价格本周继续持稳，水泥报价不变；宁夏吴忠地区近期受到雨季影响，加上本地基建项目开展一般，价格稳中偏弱，主流品牌水泥P.O42.5散装报价在260-280元/吨；甘肃武威地区水泥价格继续稳中偏弱运行，暂无波动，当前主流品牌水泥P.O42.5散装市场报价在320元/吨。

**综上所述：**

本周华东市场呈上涨趋势，预计下周继续稳中有升；

华北市场价格震荡偏强，预计下周涨后持稳；

西南地区水泥价格弱势下行，预计下周西南地区恐有继续回落；

东北地区水泥市场行情涨后持稳，后期将保持稳定；华

南地区弱势坚挺，预计下周市场呈震荡偏弱态势；

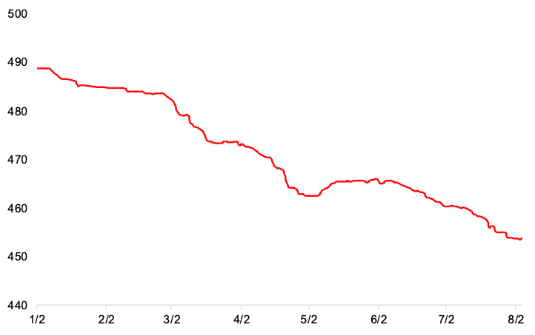
华中地区涨跌互现，预计下周保持维稳；

西北部分地区水泥价格下调，预计下周继续保持弱势。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年8月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北、雄安新区** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛、雄安新区** |
| **山西** | **太原、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、宜昌、十堰、襄阳、黄石** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳、邵阳、郴州** |
| **上海江苏** | **上海、南京、镇江、徐州、南通、苏州、无锡、连云港** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴、台州、金华** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、东莞** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、南充、广元** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、安顺** |
| **云南** | **昆明、丽江、玉溪** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、庆阳** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 2.1、混凝土指数走势图



## 2.2、本周全国混凝土市场综述

**全国混凝土价格涨跌互现。**

华东区域混凝土价格涨跌互现，上海地区混凝土价格小幅上涨10元/方，安徽合肥价格下调20-30元/吨，阜阳及江西赣州地区混凝土下调10-20元/方；

华南区域混凝土价格持稳为主，台风季到来，市场行情持稳为主；

华中区域混凝土行情弱稳运行工，市场需求不佳，原材价格弱势，湖北黄石混凝土价格下调20-30元/方；

华北区域混凝土价格稳中下行，北京地区混凝土价格下调5-10元/方；

东北、西北区域混凝土价格持稳为主，市场行情稳定，价格继续稳定运行；

西南区域混凝土弱势持稳，多地原材价格下调，市场需求不佳。

**华东区域：**

**华东地区混凝土价格涨跌互现。**本周上海地区混凝土价格小幅上涨10元/方，天气转好，市场需求提升，原材价格上涨，商混随之上行；浙江区域混凝土价格偏强运行，市场需求提升，原材价格二轮上涨；江苏区域水泥价格持续上涨，导致混凝土生产成本增加，整体价格偏强运行；福建区域近期水泥市场报价开始出现涨势，整体混凝土企业观望为主，报价持稳为主；安徽区域合肥地区混凝土价格下调20-30元/方，主要本地市场竞争激烈，报价纷纷下探，阜阳地区混凝土价格上涨10元/方，主要原材价格上涨，成本增加，商混小幅涨价；山东近期市场行情稳定，混凝土价格持稳运行；江西赣州地区混凝土价格小幅下调10-20元/方，市场需求不佳，原材价格弱势。

**华中区域：**

**华中区域混凝土价格弱稳为主。**现阶段来看，湖南区域混凝土市场需求不佳，且企业间竞争激烈，价格保稳为主；湖北区域黄石地区受汛期影响，市场需求不佳，加之前期水泥价格大幅下调，混凝土价格随之下调20-30元/方；河南区域近期天气有所好转，市场需求提升后，部分原材价格上涨，混凝土价格暂稳为主。

**华南区域：**

**华南地区混凝土价格持稳为主。**广东沿海地区受台风影响，施工进度不佳，混凝土市场需求不佳，价格持稳为主；广西区域依旧持续雨水天气，市场需求不佳，原材价格弱势，整体混凝土价格弱稳为主；海南混凝土市场需求稳定，原材价格稳定，因此混凝土报价持稳为主。

**华北区域：**

**华北区域混凝土市场行情稳中偏弱。**天津地区施工进度正常，混凝土发货量尚可，价格依旧维持稳定运行；北京地区混凝土价格小幅回落5-10元/方，本地市场需求不敢， 加之原材价格弱势，企业竞争激烈，价格小幅下调；河北区域近期施工逐渐恢复，混凝土市场需求提升，原材价格呈涨势，因此混凝土价格偏强运行。

**西南区域：**

**西南区域混凝土价格弱稳运行。**重庆地区受到洪灾影响，本地施工无法开展，混凝土市场需求低迷，价格难有较大提升，价格弱稳为主；四川区域正值雨季，暴雨天气较多，导致道路运输不便，整体混凝土市场需求不佳， 价格弱势持稳；云南区域雨天较多，混凝土市场需求不高，原材价格维持稳定运行，价格持稳为主；贵州区域近期水泥价格再度回落，市场行情低迷，商混报价维稳为主。

**西北、东北区域：**

**西北区域混凝土价格持稳。**陕西地区混凝土市场需求表现尚可，整体报价维持稳定；甘肃区域近期天气请好，施工进度稳定，市场需求表现良好，混凝土价个暂稳；青海、宁夏、新疆施工依旧无较大波动，市场需求平淡，价格继续持稳为主。

**东北地区混凝土价格暂稳。**东北三省近期施工进度旺季，整体处于赶工期，混凝土市场需求稳定，厂家表示近期发货量较为稳定，且原材价格虽有涨势，都是整体还是持稳，因此混凝土市场报价暂且保持稳定运行。

**综上所述：**

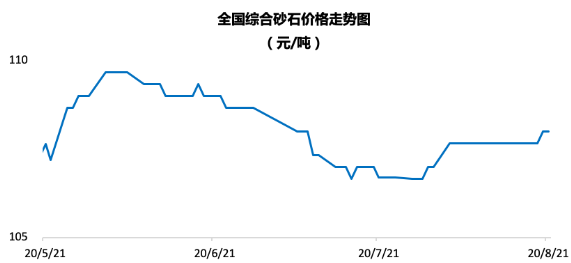
**本周全国地区混凝土市场价格涨跌互现。**根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格持稳为主，正值台风季，施工不佳，需求不高，价格持稳为主；华中地区混凝土价格稳中偏强运行，近期部分区域需求回升，原材价格上涨，为混凝土价格创造上行条件；华东地区混凝土价格偏强运行，天气条件转好后，各地区水泥价格出现上涨，一定程度上拉动混凝土价格偏强运行；西北地区混凝土价格继续持稳，市场需求无较大变化，原材价格隐有涨势，因此混凝土价格持稳为主；西南地区混凝土价格稳中偏弱，淡季时节，原材价格弱势持稳，价格难有较大提升；华北区域混凝土价格价格稳中偏强，河北区域市场行情转好，价格或将偏强运行；东北区域混凝土价格稳定运行，市场需求良好，原材价格较低，成本暂无较大波动，价格持稳为主 。

## 全国地材价格行情（2020年8月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、孝感、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、邵阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、杭州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛、济宁** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚、东方** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川，吴忠、石嘴山、固原** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、阿克苏、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 本周全国砂石料市场综述

本周综合砂石价格108元/吨，周环比上涨0.31%。**本周全国砂石行情涨跌互现**，华东、华南地区砂石价格稳中偏强，天然砂价格小幅上涨5-10元/吨；西南、华中地区受高温雨水天气影响，市场对砂石需求偏弱，砂石价格出现小幅下调。全国重点项目在积极赶工期，道路、桥梁、高铁施工进度较快，房建项目受资金影响施工进度相对缓慢。综合来看，全国建筑市场需求明显提升，加上运输成本增加，预计下周综合砂石行情持续稳中偏强运行。



具体来看本周机制砂、碎石、天然砂价格变动情况如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全国机制砂、碎石、天然砂一周价格变动（单位：元/吨）** | | | |
| 日期 | 机制砂（3.0-2.3） | 碎石（16-25mm） | 天然砂（3.0-2.3） |
| 8月14日 | 98 | 93 | 132 |
| 8月21日 | 98 | 93 | 133 |
| 周环比 | - | - | 0.75% |

本周，全国机制砂均价98元/吨，周环比持平；碎石均价93元/吨，周环比持平；天然砂均价133元/吨，周环比上涨0.75%。具体分区域来看：

**华东区域**

本周，上海地区砂石需求尚可，市场价格暂时稳定运行。目前市场天然湖砂报价在127-137元/吨，机制砂市场价94-97元/吨，碎石维持90-94元/吨。预计下周上海地区砂石行情稳中偏强运行。

本周，山东济南、淄博地区砂石行情持稳运行，其中淄博地区砂石资源丰富，主要销售周边东营、滨州、济南、德州等市场。目前济南市场主流品牌水洗102-112元/吨，干磨机制砂市场报价在99-109；天然砂纯河砂市场报价在126-136元/吨；石灰岩16-25mm碎石市场报价在96-102元/吨。天气好转，烟台地区砂石发货量持续增加，烟台港高标河砂平仓价维持在75-78元/吨；碎石平仓价在62-65元/吨；花岗岩机制砂平仓价60-63元/吨。济宁地区砂石行情稳中偏弱小幅下调1-2元/吨，1-2碎石出厂价在68-73元/吨，外销苏北、皖北市场。由于近期船运费小幅增加，预计短期沿海港口接收价或将出现上涨。

本周，安徽合肥地区砂石行情持稳运行。现合肥天然砂市场报价在160-170元/吨；主流品牌机制砂市场报价在130-140元/吨；碎石市场报价在120-130元/吨。池州HK矿业1-2/1-3碎石上船价在68-69元/吨；部分周边市场机制砂发往沿江地区到马鞍山、芜湖港口价格在76-78元/吨；鄱阳湖湖砂到下游沿江港口价在102-110元/吨；近期市场需求恢复搅拌站采购砂石料订单持续增加，预计短期下游沿江地区砂石价格上涨偏强运行。

本周，福建福州地区砂石市场行情一般，加之资金回笼情况不佳，整体砂石市场报价维持稳定运行。据笔者了解，目前福州地区天气条件略微转好，但是由于整体资金到位问题较为严峻，本地施工进度回复依旧较为差，因此砂石市场需求不佳，供货积极性也不高，整体市场行情也在维稳运行。

本周，江西南昌地区市场需求呈现稳定状态，砂石价格暂无明显波动。从目前市场来看，天然砂价格在110-120元/吨，石子价格90-95元/吨。并且随着水位下降，船运逐渐开始恢复，砂石销量后期会有提升。预计下周南昌砂石价格持稳为主。

**华中区域：**

本周，河南郑州地区砂石价格偏弱运行。郑州地区雨水天气频繁，工程进度继续缓慢，搅拌站整体供应量偏低，砂石销量不足情况下，砂石价格继续走弱，目前郑州市场天然砂价格165-175元/吨，碎石价格83-88元/吨，机制砂价格82-89元/吨，短时间内郑州地区工程量恢复有限，砂石价格继续下行空间不大，整体会以稳为主。

本周，河南洛阳地区近期工程一般，砂石价格暂稳。夏季高温多雨天气较多，洛阳地区工程量整体处于一般水平，混凝土供应量偏弱，砂石消耗量整体不高，但砂石价格整体处于稳定状态，目前洛阳市场天然砂到位价120-130元/吨，石子价格80-85元/吨，机制砂价格90-95元/吨，短时间内市场依旧处于恢复阶段，砂石价格整体偏稳。

本周，湖南郴州地区市场需求一般，砂石价格持稳运行。据市场反馈，目前该地区机制砂出厂价格在65-75元/吨，碎石价格60-65元/吨。虽然进入8月后天气逐渐转晴，但整体需求尚未完全恢复，目前出货量一般，预计短期内砂石价格上涨空间有限，价格持稳运行。

**西北区域：**

本周，甘肃兰州地区工程项目赶工期，市场需求量较好兰州地区机制砂市场报价在80-90元/吨，碎石市场报价在60-85元/吨，碎石尾矿和石灰石价格差较大。目前多数矿山砂石库存处于中位，短期兰州地区砂石价格偏强运行。

本周，陕西西安地区受持续性大雨影响，部分工地和搅拌站被迫停工，整体砂石市场需求较为低迷。而且矿山开采力度有所放缓，受天气影响外来砂石运输成本增加，本地市场整体呈现供需两弱的情况，因此预计短期内价格弱稳运行。

**西南区域：**

本周，云南昆明地区受持续降雨天气影响，昆明地区砂石开采受限，主流机制砂石中砂报价为67元/吨。据笔者了解，由于目前昆明地区正值传统雨季，本地施工单位施工进度较为缓慢，整体砂石市场需求较为低迷，且降雨影响，矿山开采危险性加大，因此开采进度也在放缓，因此市场整体表现为供需两弱，短期内价格表现稳中偏弱运行。

本周，成都地区受强降雨影响，多地被洪水淹没，部分工地和搅拌站被迫停工，因此对砂石的需求量也大幅减少，而由于是自然灾害影响，砂石价格下降也难以改变销量，因此价格暂稳运行。

近期重庆地区受洪水灾害影响，下游搅拌站发货量持续减少，对砂石需求也有所下降，而受长江水位上升影响，船运砂石量大幅减少，因此砂石价格整体稳定运行。

**华南区域：**

本周，广州地区砂石市场价格稳中偏强运行。市场需求好转，基建项目多砂石需求量持续增加，且贸易环节成本增加。目前发往广州地区天然砂价格较高，维持在145元/吨左右市场到位价格，而机制砂价格相对偏低，维持在100-120元/吨，广州佛山地区沙口自提价在106-110元/吨，小幅上涨5-10元/吨。从短期市场需求来看，短期广州地区砂石价格上涨的可能性较大。

本周，广西南宁地区砂石行情近期震荡上行，虽受雨季影响销量不佳，但天然砂价格整体偏高。广西南宁碎石价格稳定，目前市场需求一般，企业竞争激烈，但天然砂价格高位，当前南宁地区天然砂价格在80元/吨，机制砂价格在65-77元/吨，碎石价格在61-65元/吨，预计近期南宁砂石市场行情呈稳中有升态势。

**华北区域：**

本周，天津地区砂石市场需求较好，贸易商和搅拌站对砂石采购量有所提升，且天津地区工程需求较大，因此该地区砂石市场价格保持高位运行。目前该地区天然砂价格维持在120元/吨左右，机制砂价格相对较低，价格维持在100元/吨以下。天津地区后期市场需求将会越来越好，对砂石采购量有所支撑，预计后期该地区砂石市场价格多以稳中偏强态势。

本周，山西长治地区砂石价格持稳运行。据了解，近期山西长治地区砂石市场需求一般，砂石价格暂无明显波动，预计后期后期砂石价格持稳运行。

本周，山西太原地区砂石市场需求不济，砂石价格弱势运行。现市场主流机制砂中砂市场报价68元/吨。据了解，近期山西太原地区受雨水天气影响，砂石市场需求严重下滑，因此砂石价格弱势运行，预计后期砂石价格或将出现小幅下跌。

**综上所述：**

本周全国综合砂石行情稳中偏强运行。需求方面:目前全国重点项目多数集中在华北地区京津冀和华东长三角地区以及华南珠三角地区，市场需求逐渐增加且对砂石需求持续提升，西北大开发或将带动砂石需求增加。东北、西南短期需求偏弱，加上两地区项目较少以及西南地区出现雨水灾害，影响施工进度，从而降低对砂石需求量。价格方面：预计下周华东地区砂石价格偏强运行；华南地区砂石行情稳中偏强运行；华北地区砂石价格稳中有升；西南地区砂石价格稳中偏弱；西北地区砂石保持低价运行；东北地区砂石行情持稳为主。

# 木材价格专区

## 2020年7月木材价格行情

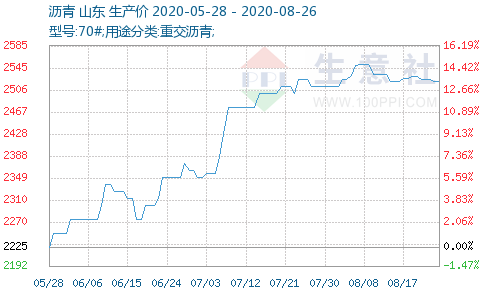
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1670.00~1700.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 3m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 4m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 铁杉、云杉 | 4m×4-6cm | 1950.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 铁杉、云杉 | 3m×4-6cm | 1950.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 加拿大 |
| 樟子松 | 3m×4-6cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2150.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1410.00~1440.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1510.00~1540.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（B级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1430.00~1460.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1710.00~1740.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 红松 | 2m×2.5-5.5cm | 2600.00 元/m3 | 东莞吉龙木材市场 | 产地： 东北  质量等级： A |
| 杨木 | 2m×2.5-5.5cm | 1800.00 元/m3 | 东莞吉龙木材市场 | 产地： 东北  质量等级： A |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1240.00~1270.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级：口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1200.00~1230.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 拉质量等级：口料（B级） |
| 木模板成材 |  | 1850/m³ | 上海 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×15 | 48.5/张 |
| 竹胶模板 | 2.44\*1.22m  厚度7~15mm | 58.7/平米 |
| 建筑模板 | 1830\*915\*18一级红板 | 80/张 | 深圳 | 含税价 |
| 1830\*915\*18二级红板 | 74/张 |
| 1830\*915\*18三级红板 | 65/张 |
| 1830\*915\*18一级黑板 | 86/张 |
| 1830\*915\*18二级黑板 | 83/张 |
| 1830\*915\*18三级黑板 | 77/张 |
| 木模板材 |  | 1980元/m³ | 荆州 | 含税价 |
|  | 2167元/m³ | 荆门 | 含税价 |
|  | 2201元/m³ | 仙桃 | 含税价 |
|  | 2123元/m³ | 潜江 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×12(15) | 37.74元/㎡ | 仙桃 | 含税价 |
| 36.1元/㎡ | 鄂州 | 含税价 |
| 40.3元/㎡ | 荆州 | 含税价 |
| 34.7元/㎡ | 荆门 | 含税价 |
| 竹模板 | 2440×1220×10 | 45.6元/㎡ | 长沙 | 含税价 |
| 竹模板(双面腹膜) | 2440×1220×15 | 63元/㎡ |
| 木模板 | 2440×1220×15 | 33元/㎡ |
| 木模板 | 2440×1220×12 | 29.4元/㎡ |
| 模板材 |  | 2683元/m3 | 济南 | 含税价 |
| 模板木材 |  | 2300元/m3 | 青岛 | 含税价 |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×12 | 37元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×15 | 43元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×18 | 49元/㎡ |
| 木模板 |  | 1808元/m3 | 南京 | 含税价 |
| 木脚手板 |  | 1751元/m3 |
| 建筑模板(杨木) | 1830×915×15mm | 59元/张 |
| 1830×915×18mm | 63元/张 |
| 建筑模板(松木) | 1830×915×15mm | 62元/张 |
| 1830×915×18mm | 66元/张 |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年8月26日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2420元/吨 | **下跌** |
| **科利达石化** | **70#** | 2450元/吨 | **平稳** |
| **滨阳燃化** | **70#** | 2850元/吨 | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | 2450元/吨 | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | 2510元/吨 | **上涨** |
| **汇丰石化** | **70#** | 2800元/吨 | **平稳** |
| **神驰化工** | **70#** | 2280元/吨 | **下跌** |

## 



**8月26日，沥青参考价为2522，与8月1日(2512.00)相比，上涨了0.4%。**

## 油漆、涂料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **材料名称及规格** | **单位** | **含税价** |
| 调和漆 | kg | 12 |
| 聚氨酯清漆 | kg | 28.6 |
| 聚氨酯磁漆 | kg | 27 |
| 酚醛树脂漆 | kg | 19.3 |
| 酚醛清漆 | kg | 17 |
| 醇酸磁漆（各色） | kg | 20.7 |
| 醇酸清漆F01-2 | kg | 15.5 |
| 硝基清漆 | kg | 23.1 |
| 硝基磁漆 | kg | 24 |
| 过氯乙烯清漆141 | kg | 24.2 |
| 过氯乙烯磁漆 | kg | 25.3 |
| 内墙乳胶漆 | kg | 13 |
| 外墙乳胶漆 | kg | 16.2 |
| 真石漆 | kg | 6.8 |
| 氟碳底漆 | kg | 31.8 |
| 氟碳面漆 | kg | 44.4 |
| 仿石型外墙涂料 | kg | 11.3 |
| 纳米多功能涂料 | kg | 27.7 |
| 苯丙外墙涂料 | kg | 17.3 |
| 防霉涂料 | kg | 14.6 |
| 硅炳金属外墙涂料 | kg | 39.50 |
| 氟碳金属外墙涂料 | kg | 48.00 |
| 油性外墙涂料 | kg | 40.20 |
| 水性外墙涂料 | kg | 30.00 |
| 弹性外墙涂料 平涂 | kg | 25.00 |

## 保温材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 岩棉板 | 素板 密度60kg/m3 | m3 | 360 |
| 素板 密度80kg/m3 | m3 | 480 |
| 素板 密度10kg/m3 | m3 | 600 |
| 素板 密度120kg/m3 | m3 | 720 |
| 素板 密度150kg/m3 | m3 | 900 |
| 素板 密度180kg/m3 | m3 | 1080 |
| 岩棉复合板 | 600×1200×55 密度150kg/m3 | m3 | 110 |
| 600×1200×60 密度150kg/m3 | m3 | 126 |
| 600×1200×65 密度150kg/m3 | m3 | 140 |
| 600×1200×70 密度150kg/m3 | m3 | 152 |
| 600×1200×75 密度150kg/m3 | m3 | 162 |
| 600×1200×80 密度150kg/m3 | m3 | 170 |
| 玻璃棉板 | 素板 密度24kg/m3 | m3 | 450 |
| 素板 密度28kg/m3 | m3 | 525 |
| 素板 密度32kg/m3 | m3 | 600 |
| 素板 密度40kg/m3 | m3 | 750 |
| 素板 密度48kg/m3 | m3 | 900 |
| 素板 密度56kg/m3 | m3 | 1050 |
| 素板 密度64kg/m3 | m3 | 1200 |
| 素板 密度80kg/m3 | m3 | 1500 |
| 素板 密度96kg/m3 | m3 | 1800 |
| 聚苯乙烯发泡板 | 阻燃 密度20-30kg/m3 | m3 | 420 |
| 模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | B1级 密度18 kg/m3 | m3 | 320 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 燃烧性能B1级 密度31-34kg/m3 | m3 | 900 |
| 燃烧性能B2级 密度31-34kg/m3 | m3 | 850 |
| 硬泡聚氨酯板 | 燃烧性能B1级 密度35kg/m3 | m3 | 1650 |
| 燃烧性能B2级 密度35kg/m3 | m3 | 1650 |
| 酚醛泡沫板 | 燃烧性能B1级 密度45kg/m3 | m3 | 1400 |
| 泡沫玻璃板 | 密度160kg/m3 | m3 | 1600 |
| 石墨聚苯板 | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 420 |
| 石墨聚苯板（巴斯夫b） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 580 |
| 石墨聚苯板（进口j） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 480 |
| 玻璃棉毡 | 密度 16kg/m3 | m3 | 300 |
| 密度 18kg/m3 | m3 | 337 |
| 密度 20kg/m3 | m3 | 375 |
| 密度 24kg/m3 | m3 | 450 |

## 焊接材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **品牌、规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 6.12 |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 6.52 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 6.67 |
| 电焊条，结507 | Φ3.2 | kg | 7.72 |
| 不锈钢电焊条 | 奥102， 3.2 | kg | 27.3 |
| 不锈钢电焊条 | 奥102 ，4.0 | kg | 27.3 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132， 2.5 | kg | 32.6 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132， 3.2 | kg | 32.3 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132 ，4.0 | kg | 32.1 |
| 碳钢气焊条 | Φ>2 | kg | 11.3 |
| 碳钢气焊条 | Φ＜2 | kg | 11.5 |
| 铜气焊熔剂 | 山城牌 | kg | 30 |
| 铜焊粉、铜焊剂 | 铜陵新鑫焊材 | kg | 40 |
| 益佑盛 | kg | 56 |
| 红星牌 | kg | 32 |
| BONDHUS | kg | 42 |
| 沧州裕宏焊材 | Kg | 106 |
| 雄狮牌 | kg | 100 |
| 氧化铜粉 | 太阳牌 | kg | 66 |
| 氧气 | 6m³ | 瓶 | 18 |
| 乙炔气 | 5.5-6.5kg | 瓶 | 83 |

# 安装工程材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 电线 | 电缆 |
| 桥架 | 法兰 |
| 阀门 | 螺栓 |
| 垫片 | 水暖 |
| 消防 | 管材管件 |
| 双击打开 |  |

# 成品油价格专区

## 2020年8月26日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| 北京 | 5.32 | 5.75 | 6.12 | 7.10 | 5.38 |
| 天津 | 6.16 | 5.74 | 6.06 | 6.98 | 5.34 |
| 河北 | 6.16 | 5.74 | 6.06 | 6.88 | 5.34 |
| 山西 | 6.19 | 5.72 | 6.17 | 6.87 | 5.40 |
| 内蒙古 | 0 | 5.69 | 6.08 | 6.67 | 5.25 |
| 辽宁 | 0 | 5.72 | 6.10 | 6.65 | 5.27 |
| 吉林 | 0 | 5.71 | 6.16 | 6.72 | 5.28 |
| 黑龙江 | 0 | 5.68 | 6.08 | 6.90 | 5.17 |
| 上海 | 6.18 | 5.72 | 6.08 | 6.78 | 5.33 |
| 江苏 | 6.22 | 5.73 | 6.10 | 6.98 | 5.32 |
| 浙江 | 6.15 | 5.73 | 6.10 | 6.68 | 5.34 |
| 安徽 | 6.2 | 5.73 | 6.16 | 6.99 | 5.38 |
| 福建 | 6.17 | 5.73 | 6.12 | 6.70 | 5.35 |
| 江西 | 6.16 | 5.72 | 6.14 | 7.14 | 5.39 |
| 山东 | 6.17 | 5.73 | 6.15 | 6.87 | 5.34 |
| 河南 | 6.21 | 5.75 | 6.14 | 6.79 | 5.34 |
| 湖北 | 5.4 | 5.75 | 6.16 | 6.88 | 5.34 |
| 湖南 | 6.2 | 5.72 | 6.08 | 6.88 | 5.41 |
| 广东 | 6.2 | 5.77 | 6.25 | 6.83 | 5.36 |
| 广西 | 6.26 | 5.82 | 6.28 | 7.08 | 5.42 |
| 海南 | 7.18 | 6.87 | 7.28 | 8.21 | 5.44 |
| 重庆 | 6.36 | 5.83 | 6.16 | 6.94 | 5.44 |
| 四川 | 6.27 | 5.86 | 6.26 | 6.80 | 5.43 |
| 贵州 | 6.4 | 5.88 | 6.21 | 7.11 | 5.46 |
| 云南 | 6.26 | 5.89 | 6.33 | 7.01 | 5.44 |
| 西藏 | 0 | 6.65 | 7.03 | 0 | 5.92 |
| 陕西 | 6.18 | 5.65 | 5.97 | 6.67 | 5.27 |
| 甘肃 | 6.14 | 5.68 | 6.07 | 6.42 | 5.28 |
| 青海 | 6.21 | 5.70 | 6.11 | 0 | 5.30 |
| 宁夏 | 6.2 | 5.67 | 5.99 | 6.89 | 5.26 |

# 

# 铁路工程建设材料价格专区

**价格说明**

（一）木材、给排水管材、土工材料、钢筋混凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费）应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定。要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

（二）钢轨、道岔、轨枕、钢梁、钢管拱、斜拉索、钢筋混凝土梁、铁路桥梁支座、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），生产厂家到工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费），由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

（四）汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价（材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费）。

（五）水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

|  |  |
| --- | --- |
| **目录** 钢轨钢轨扣件（砼枕）道岔轨枕及岔枕钢梁管材电杆、机柱、支柱接触网及电力线材、光电缆线其他材料 | |
| **铁路工程建设2020年第二季度主要材料价格**  **（营改增版）** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | 5100 | 4514 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | 5900 | 5222 |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 26 | 23 |
| 3孔 | 套 | 75 | 66 |
| 5孔 | 套 | 125 | 110 |
| 7孔 | 套 | 175 | 155 |
| 9孔 | 套 | 225 | 199 |
| 12孔 | 套 | 300 | 265 |
| 15孔 | 套 | 375 | 332 |
| 17孔 | 套 | 425 | 376 |
| 19孔 | 套 | 475 | 420 |
| 21孔 | 套 | 525 | 465 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 78 | 69 |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 42.5 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54.06 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68.2 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181.6 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178.1 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331.4 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446.6 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333.2 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339.4 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452.8 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527.2 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 2953 | 2616.9 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2436 | 2158 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2424 | 2148 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4825 | 4276 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3882 | 3440 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3273 | 2900 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6274 | 5560 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 4982 | 4415 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4638 | 4110 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 8951 | 7932 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7331 | 6496 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7062 | 6258 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12073 | 10699 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 9776 | 8663 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9176 | 8131 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 14646 | 12979 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 11811 | 10466 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 10804 | 9574 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 18767 | 16631 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15204 | 13473 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14205 | 12588 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 23489 | 20816 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19208 | 17022 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 18405 | 16310 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1300 | 1152 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1650 | 1462 |
| SCF80 | 米 | 1900 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2050 | 1816 |
| SCF120 | 米 | 2150 | 1904 |
| SCF140 | 米 | 2300 | 2037 |
| SCF160 | 米 | 2450 | 2170 |
| SCF220 | 米 | 3000 | 2658 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1350 | 1195 |
| GTT-100 | 米 | 1750 | 1550 |
| GTT-120 | 米 | 1850 | 1638 |
| GTT-160 | 米 | 2300 | 2037 |
| GTT-160Z | 米 | 2800 | 2479 |
| GTT-240 | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-320 | 米 | 4550 | 4029 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 2950 | 2614 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3250 | 2879 |
| SF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| SF240 | 米 | 6500 | 5755 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3450 | 3056 |
| XB120 | 米 | 3650 | 3233 |
| XB160 | 米 | 5750 | 5091 |
| XB240 | 米 | 7850 | 6950 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2700 | 2392 |
| QF80 | 米 | 3100 | 2746 |
| QF120 | 米 | 3600 | 3189 |
| QF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3550 | 3145 |
| ZPQF120 | 米 | 4500 | 3985 |
| ZPQF160 | 米 | 6450 | 5711 |
| ZPQF240 | 米 | 8350 | 7392 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ70 | 米 | 7.5 | 6.6 |
| φ80 | 米 | 8.5 | 7.5 |
| φ85 | 米 | 9 | 7.9 |
| φ90 | 米 | 10 | 8.8 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.4 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.6 |
| 30# | 米 | 8 | 7.09 |
| 38# | 米 | 11 | 9.7 |
| 50# | 米 | 12 | 10.6 |
| 63# | 米 | 17 | 15.08 |
| 76# | 米 | 22 | 19.5 |
| 83# | 米 | 24 | 21.2 |
| 101# | 米 | 38 | 33.6 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 11.08 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.96 |
| 38# | 米 | 19 | 16.84 |
| 50# | 米 | 23 | 20.3 |
| 63# | 米 | 29 | 25.7 |
| 76# | 米 | 40 | 35.4 |
| 83# | 米 | 45 | 39.8 |
| 101# | 米 | 55 | 48.7 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 49 | | 43 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 54 | | 49 | |
| 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63 | |
| 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 60 | | 53 | |
| 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 69 | |
| 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 59 | | 52 | |
| 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 77 | | 68 | |
| 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 61 | | 54 | |
| 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 79 | | 70 | |
| 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 68 | | 60 | |
| 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 86 | | 76 | |
| 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 75 | |
| 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 67 | | 59 | |
| 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 85 | | 75 | |
| 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 69 | | 61 | |
| 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 87 | | 77 | |
| 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66 | |
| 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 94 | | 83 | |
| 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 75 | | 66 | |
| 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 94 | | 83 | |
| 仿大理石透水步砖（表层花岗岩） | 600\*300\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 600\*300\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 300\*300\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 300\*300\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 200\*100\*60（Rf4.5，B级） | | ㎡ | 108 | | 95 | |  |
| 200\*100\*60（Rf4.5，A级） | | ㎡ | 123 | | 109 | |  |
| 仿大理石透水步砖（通体花岗岩） | 500\*250\*60（Rf5.0，B级） | |  | 121 | | 107 | |  |
| 500\*250\*60（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 139 | | 123 | |  |
| 仿大理石透水盲道砖（通体花岗岩） | 500\*250\*60（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 133 | | 118 | |  |
| 500\*250\*60（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 150 | | 133 | |  |
| 仿大理石透水步砖（通体花岗岩） | 500\*250\*80（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 145 | | 128 | |  |
| 500\*250\*80（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 163 | | 144 | |  |
| 仿大理石透水盲道砖（通体花岗岩） | 500\*250\*80（Rf5.0，B级） | | ㎡ | 155 | | 137 | |  |
| 500\*250\*80（Rf5.0，A级） | | ㎡ | 173 | | 153 | |  |
| 矿粉基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 200\*200\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 240\*120\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 300\*300\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 100 | | 88.6 | |  |
| 500\*250\*60（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 102 | | 90.3 | |  |
| 200\*100\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 300\*300\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 400\*200\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| 矿粉基透水盲道砖 | 248\*248\*80（fts4.0，透水率≥0.5mm/s） | | ㎡ | 112 | | 99.2 | |  |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 218 | | 193 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 76 | | 67 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 466 | | 449 | | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 516 | | 498 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 586 | | 566 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 626 | | 605 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 372 | 329 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 382 | 339 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 411 | 364 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 67 | 59 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 77 | 68 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 79 | 70 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 95 | 86 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 98 | 87 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 111 | 98 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 95 | 84 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 111 | 98 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 12 | 113 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 141 | 125 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 131 | 116 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 144 | 128 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 163 | 144 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 179 | 158 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 182 | 161 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 186 | 165 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 206 | 182 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 214 | 189 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 220 | 195 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 228 | 202 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 235 | 208 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 232 | 206 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 252 | 224 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 269 | 238 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 281 | 249 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 321 | 284 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 326 | 289 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 336 | 298 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 351 | 311 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 362 | 320 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 123 | 109 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 139 | 123 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 155 | 137 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 171 | 151 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 165 | 146 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 168 | 149 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 174 | 154 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 193 | 171 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 210 | 186 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 216 | 191 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 207 | 183 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 213 | 188 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 223 | 197 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 229 | 203 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 242 | 215 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 251 | 223 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 255 | 225 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 268 | 237 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 271 | 240 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 301 | 267 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 382 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 339 | 301 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 363 | 321 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 375 | 332 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 386 | 340 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 390 | 346 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 466 | 413 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 625 | 553 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 1966 | 1740 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 144 | 127 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 204 | 181 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 115 | 102 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 148 | 131 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 164 | 145 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 248 | 220 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 174 | 154 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 145 | 128 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 178 | 158 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 194 | 172 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 278 | 246 |
| 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 251 | 222 |
| 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 261 | 231 |
| 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226 |
| 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 153 | 135 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 233 | 206 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 164 | 145 |
| 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 202 | 178 |
| 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 219 | 194 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 175 | 155 |
| 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 184 | 163 |
| 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 453 | 402 |
| 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 133 | 118 |
| 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 202 | 178 |
| 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 243 | 215 |
| 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 199 | 176 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 117 | 103 |
| 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 129 | 114 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 143 | 127 |
| 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 113 | 100 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 175 | 155 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 50 | 44 |
| 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 42 | 37 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 29 | 25 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24 |
| 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 48 | 42 |
| 40\*40\*8厘米 | 平米 | 45 | 40 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 52 | 46 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 59 | 52 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 59 | 52 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 54 | 48 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 59 | 52 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 36 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 40 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 39 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 42.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 41 | 36.4 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 39.9 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 44 | 36 |
| 144\*15\*15厘米 | 根 | 50 | 44.3 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17 |
| 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18 |
| 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| C30彩色盲道砖（机压） | 300\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| C30彩色止步砖（机压） | 300\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| C30条纹长砖（机压） | 600\*300\*60 | 平米 | 49 | 43.4 |
| C30清水路缘石（机压） | 1000\*100\*150 | 米 | 22 | 19.5 |
| 仿青石高站石（通体黑色） | 1000\*450\*150 | 米 | 72 | 63.8 |
| 仿青石站石（通体黑色） | 1000\*300\*120 | 米 | 40 | 35.5 |
| 仿青石卧石（通体黑色） | 1000\*300\*70-100 | 米 | 35 | 31 |
| 仿青石站石（通体黑色） | 1000\*300\*150 | 米 | 48 | 42.6 |
| 1000\*250\*120 | 米 | 35 | 31 |
| 仿青石路缘石（通体黑色） | 500\*150\*100 | 米 | 23 | 20.4 |
| 500\*200\*100 | 米 | 29 | 25.7 |
| **三、球墨铸铁井盖、篦子** | | | | | **备注** |
| 普通球墨铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 556 | 493 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D700，承载力C250 | 套 | 475 | 421 |
| D600，承载力C250 | 套 | 398 | 353 |
| 750\*450\*60  承载力D400 | 套 | 349 | 309 |
| 500\*500\*45  轻型35公斤 | 套 | 180 | 159 |
| 500\*300\*45  轻型23公斤 | 套 | 123 | 109 |
| 球墨铸铁水篦子 | 500\*300\*45  轻型23公斤 | 套 | 120 | 106 |
| 750\*400\*50  承载力D400 | 套 | 294 | 260 |
| 五防双层球墨铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 735 | 652 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D900，承载力D400 | 套 | 872 | 773 |
| 六防双层球墨铸铁井盖、井座 | D700，700\*900\*190  承载力D400，重100kg | 套 | 774 | 686 |
| D700，700\*900\*190  承载力D400，重110kg | 套 | 853 | 756 |
| D700，730\*930\*190  承载力D400，重110kg | 套 | 882 | 782 |
| D700，740\*940\*190  承载力D400，重120kg | 套 | 960 | 851 |
| D700，750\*950\*190  承载力D400，重125kg | 套 | 980 | 869 |
| 五防铸铁井盖、井座（铸铁） | D600，150KN，带铁内笼 | 套 | 270 | 239 |
| D600，400KN，带铁内笼 | 套 | 400 | 354 |
| D700，150KN，带铁内笼 | 套 | 404 | 358 |
| D700，400KN，带铁内笼 | 套 | 627 | 556 |
| 普通铸铁井盖、井座 | D700，承载力D400 | 套 | 382 | 338 |
| D700，承载力C250 | 套 | 331 | 293 |
| 普通铸铁方井井盖、井座 | 750\*450\*45  承载力D400 | 套 | 261 | 231 |
| 750\*450\*45  承载力C250 | 套 | 214 | 189 |
| 普通铸铁雨水篦子 | 700\*400\*50  承载力D400 | 套 | 209 | 185 |
| **四、不锈钢井盖** | | | | | |
| 普通不锈钢隐形井盖（国标201） | 600\*600\*70\*3  （加强筋2\*4） | 套 | 390 | 345 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 600\*600\*70\*5  （加强筋2\*4） | 套 | 515 | 456 |
| 900\*900\*70\*3  （加强筋2\*4） | 套 | 550 | 487 |
| 900\*900\*70\*5  （加强筋2\*4） | 套 | 795 | 704 |
| 1000\*750\*70\*5单开  （加强筋2\*4） | 套 | 875 | 775 |
| 1000\*750\*70\*5双开  （加强筋2\*4） | 套 | 916 | 811 |
| 1000\*750\*80\*5单开  （加强筋2\*4） | 套 | 912 | 807 |
| 1000\*750\*80\*5双开  （加强筋2\*4） | 套 | 930 | 823 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 300 | 266.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 254 | 225.3 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 226 | 200 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 137 | 121.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 100 | 88.7 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 82 | 72.7 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 170 | 150.8 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 158 | 140 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 110 | 97.5 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 101 | 89.6 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 91 | 80.7 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 56 | 49.6 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 34.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.9 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 23 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.7 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.56 |
| BWFRP玻璃纤维增强  塑料电缆导管 | φ100\*2mm  SN25KN/㎡ | 米 | 59 | 52 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| φ100\*3mm  SN25KN/㎡ | 米 | 82 | 72 |
| φ150\*4mm  SN25KN/㎡ | 米 | 137 | 121 |
| φ150\*5.5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 163 | 144 |
| φ175\*4.5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 171 | 151 |
| φ200\*5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 220 | 194 |
| φ200\*6.5mm  SN25KN/㎡ | 米 | 252 | 223 |
| φ200\*7mm  SN25KN/㎡ | 米 | 328 | 290 |
| BWFRP电缆导管直接 | φ100 | 个 | 15 | 13 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| φ150 | 个 | 23 | 20 |
| φ175 | 个 | 39 | 34 |
| φ200 | 个 | 43 | 38 |
| φ250 | 个 | 91 | 80 |
| BWFRP电缆导管胶圈 | φ100 | 个 | 6 | 5.3 |
| φ150 | 个 | 8 | 7 |
| φ175 | 个 | 13 | 11.5 |
| φ200 | 个 | 18 | 15.9 |
| φ250 | 个 | 26 | 23 |
| BWFRP电缆导管管枕 | φ100 | 个 | 7 | 6.2 |
| φ150 | 个 | 9 | 7.9 |
| φ175 | 个 | 14 | 12.4 |
| φ200 | 个 | 20 | 17.7 |
| φ250 | 个 | 28 | 24.8 |
| **七、维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 低摩高强维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 29 | 25 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| φ125\*14 | 米 | 33 | 29 |
| φ150\*16 | 米 | 41 | 36 |
| φ175\*16 | 米 | 45 | 39 |
| φ200\*16 | 米 | 60 | 53 |
| 低摩高强维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 51 | 45 |
| φ175\*20 | 米 | 61 | 54 |
| φ175\*18 | 米 | 49 | 43 |
| φ200\*18 | 米 | 64 | 56 |
| φ200\*20 | 米 | 68 | 60 |
| φ100\*16 | 米 | 33 | 29 |
| φ125\*16 | 米 | 40 | 35 |
| φ100\*11 | 米 | 27 | 23 |
| 低摩高强维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 29 | 25 |
| φ150\*12 | 米 | 34 | 30 |
| φ175\*14 | 米 | 38 | 33 |
| φ200\*14 | 米 | 49 | 43 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **九、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 33 | 29.2 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 43.5 |
| DN 500\*42 | 米 | 65 | 57.7 |
| DN 600\*50 | 米 | 94 | 83 |
| DN 800\*70 | 米 | 158 | 140 |
| DN 1000\*75 | 米 | 243 | 215 |
| DN 1200\*90 | 米 | 352 | 312 |
| DN 1350\*100 | 米 | 479 | 425 |
| DN 1500\*115 | 米 | 592 | 525 |
| DN1800\*140 | 米 | 922 | 819 |
| DN2000\*160 | 米 | 1180 | 1048 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 62 | 55 |
| DN400\*45 | 米 | 92 | 81 |
| DN 500\*55 | 米 | 113 | 100 |
| DN 600\*60 | 米 | 169 | 150 |
| DN 800\*80 | 米 | 262 | 232 |
| DN 1000\*100 | 米 | 375 | 333 |
| DN 1200\*120 | 米 | 497 | 441 |
| DN 1350\*135 | 米 | 698 | 619 |
| DN 1500\*150 | 米 | 747 | 663 |
| DN1800\*180 | 米 | 1142 | 1014 |
| DN2000\*200 | 米 | 1319 | 1172 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35 |
| DN400\*35 | 米 | 61 | 54 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70 |
| DN 600\*50 | 米 | 114 | 101 |
| DN 800\*70 | 米 | 190 | 168 |
| DN 1000\*75 | 米 | 301 | 267 |
| DN 1200\*90 | 米 | 424 | 376 |
| DN 1350\*100 | 米 | 501 | 444 |
| DN 1500\*115 | 米 | 624 | 554 |
| DN1800\*140 | 米 | 1009 | 896 |
| DN2000\*160 | 米 | 1164 | 1034 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 88 | 78 |
| DN400\*45 | 米 | 116 | 102 |
| DN 500\*55 | 米 | 148 | 131 |
| DN 600\*60 | 米 | 206 | 182 |
| DN 800\*80 | 米 | 307 | 272 |
| DN 1000\*100 | 米 | 461 | 409 |
| DN 1200\*120 | 米 | 630 | 559 |
| DN 1350\*135 | 米 | 889 | 789 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1145 | 1015 |
| DN1800\*180 | 米 | 1395 | 1238 |
| DN2000\*200 | 米 | 1758 | 1560 |
| **十、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 437 | 387 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 551 | 488 |
| D1000\*100 | 米 | 766 | 678 |
| D1200\*120 | 米 | 980 | 868 |
| D1350\*165 | 米 | 1276 | 1131 |
| D1500\*175 | 米 | 1592 | 1411 |
| D1800\*200 | 米 | 2010 | 1782 |
| D2000\*210 | 米 | 2212 | 1962 |
| D2200\*220 | 米 | 2686 | 2382 |
| D2400\*230 | 米 | 3131 | 2777 |
| D2600\*260 | 米 | 3699 | 3280 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 631 | 559 |
| D1000\*100 | 米 | 896 | 793 |
| D1200\*120 | 米 | 1222 | 1083 |
| D1350\*145 | 米 | 1513 | 1341 |
| D1500\*155 | 米 | 1765 | 1564 |
| D1800\*200 | 米 | 2375 | 2105 |
| D2000\*210 | 米 | 2682 | 2378 |
| **十一、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 104 | 92 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | 131 | 116 |
| DN200 | 米 | 176 | 155 |
| DN300 | 米 | 293 | 259 |
| DN400 | 米 | 434 | 384 |
| DN500 | 米 | 602 | 533 |
| DN600 | 米 | 794 | 703 |
| DN700 | 米 | 1011 | 895 |
| DN800 | 米 | 1255 | 1112 |
| DN900 | 米 | 1550 | 1373 |
| DN1000 | 米 | 1866 | 1653 |
| DN1200 | 米 | 2552 | 2261 |
| DN1400 | 米 | 3294 | 2919 |
| **十二、复合材料管** | | | | | |
| FRPP排水管 | DN300 8KN/㎡ | 米 | 98 | 86.9 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 148 | 131 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 190 | 168 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 312 | 276 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 522 | 462 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 900 | 798 |
| HDPE双壁波纹管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 46 | 40 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 74 | 65 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 118 | 104 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 184 | 163 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 277 | 245 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 424 | 376 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 483 | 428 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 814 | 721 |
| HDPE中空壁缠绕管 | DN200 8KN/㎡ | 米 | 61 | 54 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN300 8KN/㎡ | 米 | 92 | 81 |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 159 | 141 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 245 | 217 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 343 | 304 |
| DN700 8KN/㎡ | 米 | 460 | 407 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 589 | 522 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 870 | 771 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1190 | 1055 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 8KN/㎡ | 米 | 120 | 106 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 8KN/㎡ | 米 | 221 | 195 |
| DN500 8KN/㎡ | 米 | 392 | 347 |
| DN600 8KN/㎡ | 米 | 487 | 431 |
| DN800 8KN/㎡ | 米 | 882 | 781 |
| DN1000 8KN/㎡ | 米 | 1364 | 1208 |
| DN1100 8KN/㎡ | 米 | 1616 | 1432 |
| DN1200 8KN/㎡ | 米 | 1888 | 1673 |
| DN1300 8KN/㎡ | 米 | 2275 | 2016 |
| DN1400 8KN/㎡ | 米 | 2700 | 2392 |
| DN1500 8KN/㎡ | 米 | 3148 | 2789 |
| DN1600 8KN/㎡ | 米 | 3585 | 3177 |
| DN1700 8KN/㎡ | 米 | 4036 | 3576 |
| DN1800 8KN/㎡ | 米 | 4618 | 4092 |
| DN1900 8KN/㎡ | 米 | 5558 | 4925 |
| DN2000 8KN/㎡ | 米 | 6382 | 5655 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 10KN/㎡ | 米 | 145 | 128 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 10KN/㎡ | 米 | 259 | 229 |
| DN500 10KN/㎡ | 米 | 421 | 373 |
| DN600 10KN/㎡ | 米 | 495 | 438 |
| DN800 10KN/㎡ | 米 | 1093 | 968 |
| DN1000 10KN/㎡ | 米 | 1661 | 1474 |
| DN1100 10KN/㎡ | 米 | 1902 | 1685 |
| DN1200 10KN/㎡ | 米 | 2283 | 2023 |
| DN1300 10KN/㎡ | 米 | 2657 | 2354 |
| DN1400 10KN/㎡ | 米 | 3200 | 2835 |
| DN1500 10KN/㎡ | 米 | 3750 | 3323 |
| DN1600 10KN/㎡ | 米 | 4298 | 3808 |
| DN1700 10KN/㎡ | 米 | 4792 | 4246 |
| DN1800 10KN/㎡ | 米 | 5617 | 4977 |
| DN1900 10KN/㎡ | 米 | 6264 | 5551 |
| DN2000 10KN/㎡ | 米 | 7677 | 6803 |
| HDPE承插式双壁缠绕管 | DN300 12.5KN/㎡ | 米 | 167 | 148 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400 12.5KN/㎡ | 米 | 317 | 280 |
| DN500 12.5KN/㎡ | 米 | 440 | 389 |
| DN600 12.5KN/㎡ | 米 | 718 | 636 |
| DN800 12.5KN/㎡ | 米 | 1300 | 1152 |
| DN1000 12.5KN/㎡ | 米 | 2034 | 1802 |
| DN1100 12.5KN/㎡ | 米 | 2308 | 2045 |
| DN1200 12.5KN/㎡ | 米 | 2742 | 2429 |
| DN1300 12.5KN/㎡ | 米 | 3185 | 2822 |
| DN1400 12.5KN/㎡ | 米 | 3838 | 3401 |
| DN1500 12.5KN/㎡ | 米 | 4496 | 3984 |
| DN1600 12.5KN/㎡ | 米 | 5160 | 4572 |
| DN1700 12.5KN/㎡ | 米 | 5814 | 5152 |
| DN1800 12.5KN/㎡ | 米 | 6686 | 5925 |
| DN1900 12.5KN/㎡ | 米 | 8013 | 7101 |
| DN2000 12.5KN/㎡ | 米 | 9212 | 8163 |
| **十三、PCCP输水管** | | | | | |
| 内衬式预应力钢筒混凝土管 | PCCPL600\*6000（0.6MP） | 米 | 663 | 587 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PCCPL600\*6000（1.0MP） | 米 | 700 | 620 |
| PCCPL800\*6000（0.6MP） | 米 | 890 | 788 |
| PCCPL800\*6000（1.0MP） | 米 | 937 | 830 |
| PCCPL1000\*6000（0.6MP） | 米 | 1093 | 968 |
| PCCPL1000\*6000（1.0MP） | 米 | 1173 | 1039 |
| PCCPL1200\*6000（0.6MP） | 米 | 1431 | 1268 |
| PCCPL1200\*6000（1.0MP） | 米 | 1538 | 1362 |
| 埋置式预应力钢筒混凝土管 | PCCPE1400\*6000（0.6MP） | 米 | 1801 | 1595 |
| PCCPE1400\*6000（1.0MP） | 米 | 1908 | 1690 |
| PCCPE1600\*6000（0.6MP） | 米 | 2076 | 1838 |
| PCCPE1600\*6000（1.0MP） | 米 | 2205 | 1952 |
| PCCPE1800\*6000（0.6MP） | 米 | 2414 | 2137 |
| PCCPE1800\*6000（1.0MP） | 米 | 2638 | 2336 |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 上海 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 南京 | 青岛 |
| 郑州 | 南宁 |
| 宁波 | 贵阳 |
| 合肥 | 海南 |
| 重庆 | 辽宁全省 |
|  | |