****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年8月20日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc48809705)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc48809706)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年8月19日) 5](#_Toc48809707)

[1.3钢材市场评论 7](#_Toc48809708)

[8月中下旬中国钢材价格将延续震荡走势 7](#_Toc48809709)

[1.4废钢 9](#_Toc48809710)

[2020年8月19日全国重型废钢市场价格行情 9](#_Toc48809711)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 10](#_Toc48809712)

[1、 全国水泥价格行情（2020年8月第3周） 10](#_Toc48809713)

[1.1、水泥指数走势图 11](#_Toc48809714)

[1.2、本周全国水泥市场综述 11](#_Toc48809715)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年8月第3周） 13](#_Toc48809716)

[2.1、混凝土指数走势图 14](#_Toc48809717)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 14](#_Toc48809718)

[3、 全国地材价格行情（2020年8月第3周） 16](#_Toc48809719)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 17](#_Toc48809720)

[木材价格专区 20](#_Toc48809721)

[2020年7月木材价格行情 20](#_Toc48809722)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 22](#_Toc48809723)

[2020年8月19日重交沥青价格行情 22](#_Toc48809724)

[油漆、涂料 23](#_Toc48809725)

[保温材料 23](#_Toc48809726)

[焊接材料 24](#_Toc48809727)

[安装工程材料价格专区 26](#_Toc48809728)

[成品油价格专区 27](#_Toc48809729)

[2020年8月19日全国成品油升价 27](#_Toc48809730)

[铁路工程建设材料价格专区 28](#_Toc48809731)

[城建交通工程价格专区 30](#_Toc48809741)

[海绵城市工程价格专区 34](#_Toc48809742)

[市政工程材料价格专区 38](#_Toc48809743)

[周转材料价格专区 45](#_Toc48809744)

# 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19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

### 8月中下旬中国钢材价格将延续震荡走势

●市场：高温影响需求，钢材价格小跌

●成本：原料高位运行，成本支撑强劲

●供需：供需矛盾未解，库存居高不下

●宏观：经济稳步恢复，需求并不悲观

●综合观点：本周（8.10-8.14）全国迎来大范围高温天气，下游需求受到压制。与此同时，钢材期货价格高位回落，对钢材市场心态造成负面影响，国内钢材价格呈震荡回落走势。另外，因多地减产和限产不及预期，国内粗钢和钢材产量维持高位，钢铁产量回落的空间十分有限。在供强需弱的现状下，本周全国钢材社会库存降幅放缓。目前，原料价格总体偏强，铁矿石价格更是再创年度新高，在成本作用下，各地钢厂挺价意愿强烈。综合来看，供需矛盾客观存在，市场情绪处于摇摆状态，但供应端支撑力度较强，贸易商话语权缺失。预计钢材市场需求端难有明显改善，面对高企的供应量，钢厂和经销商仍有出货的压力，因此钢材价格大概率延续区间震荡走势。基于此，我们对下周市场行情持中性评价：淡季效应显现，价格区间震荡，国内钢材价格指数下周将在3880-3980元区间运行。

一、行情回顾

本周（8.10-8.14）全国钢材价格整体呈现小幅下行，多数区域均有不同程度下跌。主要原因在于黑色系大宗商品期货价格高位回落，钢材市场投机热情下降，终端实际需求观望情绪加重，成交表现不温不火，钢贸商家出货降库避险，周整体钢材价格呈小幅下跌。

根据数据统计，螺纹钢均价周跌28元，热卷均价周跌10元，中板均价周涨6元。期货本周板强长弱较为明显，期螺周跌33元，期卷周涨22元，周五夜盘黑色系普涨，期卷再创新高，最高上探3959，期螺强势上涨42，铁矿石换月之后走势偏强，钢价周末探涨意愿强烈。

对下周而言，供给来看：整体来看，当前钢厂生产情况基本正常，加之存在向好预期，生产积极性尚可，因此预计下周螺纹钢供应继续持稳，变化幅度在0万吨至5万吨之间。

钢材市场成交整体趋势波动较小，其主要在于本周黑色系盘面高位回落后开始震荡走势，投机情绪降温，终端实际需求观望情绪增加。对于下周，本周社库虽有下降，但降幅微弱，而厂库却由降转增。另外当前部分终端反馈资金回笼问题导致需求释放节奏缓慢，伴随着高供给的压力下，钢材需求或难有明显好转。

由于宏观数据不及预期，黑色系盘面高位回落，加之需求预期迟迟未有兑现，表观需求也小幅下降的情况下，钢材市场后市看好心态有所收紧。当前商家心态偏向谨慎，仍以选择正常出货降库思路为主。综合来看，预计下周钢材价格将呈震荡偏弱趋势运行。

二、成本分析

1、本周钢厂调价

本周（8.10-8.14）国内主导钢厂调价政策出现分歧：其中华东地区主导钢厂以上调为主，其他地区钢厂出厂价格小幅下调。

国内钢厂出厂价格稳中偏强为主，个别弱势，上下浮动10-20元。下游终端拿货显谨慎，多按需采买，市场整体成交表现一般，考虑近期库存变化不大，商家对后市仍显观望，预计短期钢厂价格小幅调整。华东地区价格止跌企稳，部分反弹，期螺和宏观政策面偏向利好，厂商基于高成本支撑，低出意愿不强。华北地区稳中有涨，成交尚可，本月下旬唐山轧钢厂面临环保停产，或将抑制部分钢坯价格上行。华南地区主稳个弱，后市预期有分歧，多谨慎观望。中部地区主流持稳，市场以观望情绪为主，下游终端需求释放较有限，钢材市场整体成交氛围平平。

2、原材料

本周（8.10-8.14）国内原料价格涨跌互现。

废钢市场：本周国内废钢市场高位盘整，不同地区略有差别。具体表现为华东地区废钢贸易商心态不稳，送货节奏加快，主导钢企废钢价格以稳为主，到货量出现明显反弹，缓解了钢企因到货量不足继续拉涨的压力。华北市场本周钢价较为坚挺，在废钢资源依旧紧张的情况下，贸易商仍有惜售心态，本地钢企按需采购，根据自身情况调整废钢收购价格，呈现涨跌互现。当前国内废钢资源依旧偏紧，高产能支撑废钢价格高位运行，但考虑到近期钢价调整，钢企控制成本等因素，预计下周国内废钢市场高位承压运行。

三、供给和需求分析

从全国库存统计来看，主要城市螺纹钢库存环比下降0.85万吨，线材库存环比上周下降4.96万吨。本周全国建材社会库存虽有下降，但幅度并不明显，而钢厂库存则出现较大增幅。目前库存高位运行已是常态化，后期去库存难度不可小觑，这也会对钢材现货价格形成压制。

四、宏观方面

1、7月份国民经济继续稳定恢复

7月份，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门统筹疫情防控和经济社会发展，生产供给继续复苏，市场需求逐渐回暖，就业物价总体平稳，新动能成长壮大，市场信心趋于增强，国民经济运行保持稳定恢复态势。

2、下半年路径图明晰 扩大内需战略提速推进

扩大内需战略推进路径图已然明晰：日前，国家发展改革委副主任宁吉喆在谈及实施扩大内需战略时说，要积极扩大消费需求，落实消费政策，引导消费方向，改善消费环境，提高消费能力。要有效扩大投资需求，重点是用足用好中央预算内投资、推进“两新一重”建设，深入实施重大区域战略，推动城市群、城乡一体化建设。

五、综合观点

本周（8.10-8.14）全国迎来大范围高温天气，下游需求受到压制。与此同时，钢材期货价格高位回落，对钢材市场心态造成负面影响，国内钢材价格呈震荡回落走势。另外，因多地减产和限产不及预期，国内粗钢和钢材产量维持高位，钢铁产量回落的空间十分有限。在供强需弱的现状下，本周全国钢材社会库存降幅放缓。目前，原料价格总体偏强，铁矿石价格更是再创年度新高，在成本作用下，各地钢厂挺价意愿强烈。综合来看，供需矛盾客观存在，市场情绪处于摇摆状态，但供应端支撑力度较强，贸易商话语权缺失。考虑到下周高温天气仍将持续，预计钢材市场需求端难有明显改善，面对高企的供应量，钢厂和经销商仍有出货的压力，因此钢材价格大概率延续区间震荡走势。基于此，我们对下周市场行情持中性评价：淡季效应显现，价格区间震荡，国内钢材价格指数下周将在3880-3980元区间运行。

# 1.4废钢

### 2020年8月19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 | 2360 | ↑20 | ↑20 | 不含税2130 |
| 杭州 | >6mm | 2370 | →0 | →0 | 不含税2140 |
| 常州 | >6mm | 2600 | ↑10 | ↑10 | 不含税2350 |
| 江阴 | >6mm | 2630 | ↑20 | ↑20 | 不含税2380 |
| 南京 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 徐州 | >6mm | 2670 | ↑20 | ↑40 | 不含税2420 |
| 南昌 | >6mm | 2430 | →0 | →0 | 不含税2160 |
| 合肥 | >6mm | 2600 | ↑10 | ↑10 | 不含税2310 |
| 福州 | >6mm | 2670 | ↑20 | ↑20 | 不含税2330 |
| 烟台 | >6mm | 2360 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2430 | ↑10 | ↑10 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2360 | →0 | →0 | 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 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2580 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2570 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2450 | →0 | ↑50 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2450 | →0 | ↑50 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2450 | ↑10 | ↑10 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2450 | ↑10 | ↑10 | 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 | 2690 | →0 | →0 | 不含税2410 |
| 武汉 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2370 |
| 广州 | >6mm | 2680 | →0 | ↑20 | 不含税2410 |
| 佛山 | >6mm | 2670 | →0 | ↑20 | 不含税2400 |
| 重庆 | >6mm | 2640 | →0 | ↑20 | 不含税2370 |
| 成都 | >6mm | 2700 | →0 | →0 | 不含税2420 |
| 凌源 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 不含税2380 |
| 本溪 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 鞍山 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 辽阳 | >6mm | 2710 | ↑20 | ↑20 | 不含税2400 |
| 沈阳 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 大连 | >6mm | 2710 | ↑20 | ↑20 | 不含税2400 |

# 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3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。**

华东市场水泥价格整体处于涨后持稳，山东枣庄地区水泥价格小幅上涨5-10元/吨；

华中市场水泥价格下调，河南信阳下调20元/吨，湖南永州下调20元/吨；

华南市场水泥行情弱势下行，广西玉林、贵港、桂林等地水泥价格下调10-20元/吨；

西南市场水泥价格呈弱势下行趋势，四川甘孜州地区价格回落20-30元/吨，贵州贵阳下调30元/吨；

华北市场水泥有涨有跌，北京、天津地区强势运行，河北唐山下调20元/吨，山西运城上涨20元/吨；

西北市场价格下调，陕西西安水泥价格下调20元/吨，甘肃陇南下调20元/吨；

东北地区水泥价格震荡偏强，辽宁大连上涨10元/吨，黑龙江哈尔滨水泥价格上涨20-40元/吨。

**华东区域：**

上海地区水泥价格涨后持稳，目前主流品牌P.O42.5散装报价450-460元/吨；江苏南京地区水泥价格稳定运行，目前P.O42.5散装主流成交价在400-420元/吨；浙江杭州地区水泥价格持稳定运行，主流企业暂无调整计划，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在530元/吨左右；安徽巢湖地区主流品牌熟料价格上涨20元/吨，需求尚可，熟料库位释放加速，供应走紧，随之熟料价格出现上涨，预计安徽巢湖以及沿江地区短期熟料行情持续偏强运行，水泥价格暂无调整；福建福州地区水泥行情稳定运行，水泥市场成交有转好迹象，目前福州地区P.O42.5散装主流成交价格在400元/吨左右；山东枣庄地区主流品牌水泥价格小幅上5-10元/吨，现主流品牌P.O42.5散装价格在350-360元/吨，二线品牌P.O42.5散装价格在320-340元/吨；南昌地区水泥价格行情持续保持稳定状态，P.O42.5散装价格在400-410元/吨。

**中南区域：**

**华中区域：**河南信阳地区水泥价格陆续下调20元/吨，现在主流品牌P.O42.5散装水泥出厂报价380-390元/吨；武汉地区水泥价格整体稳定，近期高温天气持续，施工进度继续放缓，水泥销量短时间内难有较好恢复，市场主流品牌P.O42.5散装水泥报价370-400元/吨；湖南永州地区部分水泥品牌水泥降价20元/吨，主流品牌P.O42.5散装市场成交价维持320-340元/吨。

**华南区域：**广西玉林地区水泥价格再次下调20元/吨，当地水泥库存高位，市场需求难有提升，目前主流品牌P.O42.5散装价格报价在380元/吨左右；广州地区水泥市场需求偏低，本地雨水天气影响，水泥市场行情弱势运行，近期该地区部分品牌水泥价格小幅暗降20元/吨，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；海南海口地区水泥市场行情保持稳定运行，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：**北京地区近期水泥市场需求稍有回升，价格保持高位运行，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在480-490元/吨左右；天津地区近期水泥市场需求稍有回升，主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在450元/吨左右；河北唐山地区水泥市场行情弱势运行，价格小幅走低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400元/吨左右；山西运城地区水泥价格小幅上涨20元/吨，主流品牌水泥P.O42.5散装市场报价为360-370元/吨。

**东北区域：**辽宁大连地区水泥市场价格小幅上涨，幅度为10元/吨，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涨后持稳，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偏强运行，水泥价格再次上涨20-40元/吨，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，市场需求不佳，水泥价格保持弱势运行；四川甘孜州地区水泥市场行情低迷，受到暴雨天气，道路堵塞，水泥运输条件不佳，施工受阻，导致市场需求不佳，价格回落；贵州贵阳地区水泥价格回落30元/吨，近期贵阳地区市场需求表现一般，各厂家结束错峰生产后复产，水泥熟料库存持续提升，价格无力支撑；云南昆明地区水泥市场需求表现一般，市场报价持稳为主，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为340-360元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区部分水泥价格下调20元/吨，其他厂家以观望为主，暂未跟调，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380元/吨左右；青海地区工程项目进展情况相对稳定，西宁地区水泥价格波动不大，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暂无调整，水泥报价持稳；宁夏石嘴山地区水泥价格稳定，主流品牌水泥P.O42.5散装报价约250-290元/吨；甘肃陇南地区水泥价格下调20元/吨，受到周边城市降价的影响，市场需求一般，厂家库存处于高位，当前主流品牌水泥P.O42.5散装市场报价在390-410元/吨。

**综上所述：**

本周华东市场呈稳中有升趋势，预计下周震荡偏强；华北市场价格强势运行，预计下周部分地区有上涨趋势；

西南地区水泥价格回落，预计下周西南地区弱势维稳；

东北地区水泥市场行情上涨，后期将涨后持稳运行；

华南地区弱势下调，预计下周市场或将继续下探；

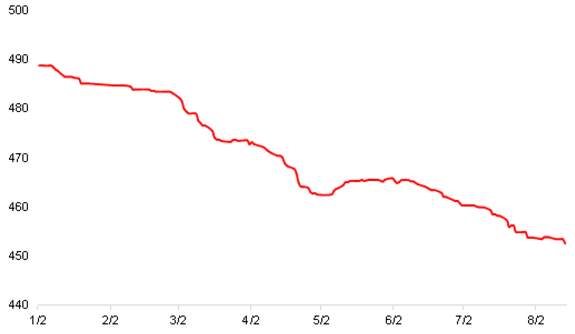
华中地区整体呈下行趋势为主，预计下周保持维稳；

西北部分地区水泥价格走弱，预计下周继续保持稳定。。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年8月第3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

**全国混凝土价格震荡运行。**

华东区域混凝土价格持稳为主，近期江浙沪地区市场恢复较好，福建龙岩混凝土价格小幅回调；

华南区域混凝土价格涨跌互现，深圳地区混凝土价格上涨30元/方，佛山地区混凝土价格小幅下调20元/方；

华中区域混凝土行情弱稳为主，雨季影响降低，价格持稳为主；

华北区域混凝土价格观望持稳，京津地区混凝土市场转好，价格坚挺运行，河北地区稳中偏弱；

东北区域混凝土价格暂稳，市场行情表现一般，厂家报价暂且不动；

西南区域混凝土稳中下行趋势，四川南充、泸州地区混凝土价格小幅回落10-20元/方；

西北地区混凝土价格弱稳运行，市场行情不济，价格无力变动。

**华东区域：**

**华东地区混凝土价格持稳为主。**本周上海地区出梅，混凝土市场需求提升，原材价格也出现上涨，整体混凝土成本增加，价格偏强运行；浙江区域施工较为积极，混凝土产销提升，市场行情走好，价格稳中偏强；江苏区域近期雨季天气减少，施工进度稳定，市场行情尚可，价格稳定运行；福建龙岩地区混凝土价格小幅下调20元/方，市场需求不佳，原材价格弱势，价格弱势下行；安徽区域混凝土市场需求逐渐提升，整体水泥等原材价格或将走强，支撑混凝土稳价；山东近期市场行情依旧一般，原材价格弱势，商混价格无力支撑，弱稳为主；江西区域市场行情依旧无较大起色，价格继续保持稳定为主。

**华中区域：**

**华中区域混凝土价格弱稳为主。**湖南区域市场需求较为平稳，混凝土原材料价格稳定，因此商混报价持稳为主；湖北区域正值高温天气，市场行情不佳，原材价格弱势，因此商混价格弱势维稳；河南区域多地雨水天气较多，混凝土市场需求不佳，价格维稳运行。

**华南区域：**

**华南地区混凝土价格涨跌互现。**广东深圳地区混凝土价格小幅上涨30元/方，主要受到近期运输成本大幅提升，商混价格随之出现上调，佛山地区由于近期市场竞争激烈，市场行情不佳，因此商混报价下调20元/方；广西区域混凝土市场需求依旧不佳，原材价格弱稳，商混报价持稳；海南混凝土行情稳定，各地混凝土企业间竞争较强，市场报价暂稳。

**华北区域：**

**华北区域混凝土市场行情观望持稳。**天津地区混凝土市场需求尚可，近期虽砂石原材价格上涨，本地商混竞争激烈，因此价格依旧稳定；北京地区混凝土市场需求良好，原材价格大稳小动，商混报价谨慎，暂无较大波动；河北区域多地混凝土市场需求尚可，原材价格偏强，企业有上涨意愿，但由于市场行情不佳，原材价格难有较大提升。

**西南区域：**

**西南区域混凝土价格弱势下行。**重庆地区近期混凝土原材价格均处弱势，市场需求不高，原材价格弱稳，价格难有支撑，弱势运行；四川南充、泸州混凝土价格小幅回落10-20元/方，市场需求不佳，水泥价格弱势下行，生产成本降低，商混价格下调；云南区域受雨季影响，施工周期较短，混凝土市场需求不佳，近期企业心态不佳；贵州区域混凝土市场需求有小幅回升，整体报价持稳运行。

**西北、东北区域：**

**西北区域混凝土价格弱稳。**陕西西安地区混凝土市场需求表现尚可，原材波动不大，价格暂且维稳运行；甘肃兰州地区施工进度尚可，混凝土出货量暂无较大提升，原材价格稳定，因此商混报价持稳；青海、宁夏、新疆乌鲁木齐各区域混凝土市场需求表现一般，主要受到原材价格价格牵制，商混价格高位持稳。

东北地区混凝土价格暂稳。东北三省施工进度良好，整体来看，本地混凝土出货量提升趋势，由于原材价格近期暂稳，市场需求暂不能支撑价格上涨，因此市场报价持稳运行。

**综上所述：**

**本周全国地区混凝土市场价格震荡运行。**

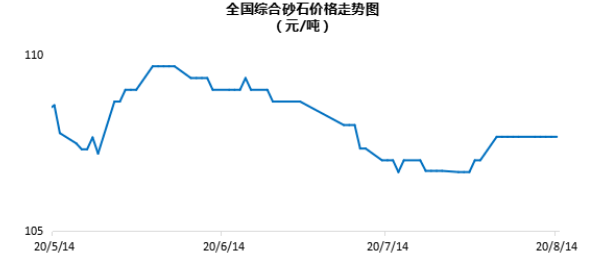
根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价格震荡为主，深圳地区运输较为严格，后期成本进行提升，价格仍有上行趋势；华中地区混凝土价格弱稳为主，整体需求表现一般，雨水天气影响依旧较大，市场报价持稳；华东地区混凝土价格稳中偏强，近期市场需求提升，原材价格上行趋势，支撑商混价格稳中偏强运行；西北地区混凝土价格维稳运行，整体需求不高，原材价格大稳小动，商混报价继续持稳运行；西南地区混凝土价格弱势维稳，正值雨季，市场需求不高，原材价格弱势，商混支撑较为无力，后期价格或将下行趋势；华北区域混凝土价格价格依旧维稳为主，市场行情尚可，原材价格偏强运行，市场保价为主；东北区域混凝土价格持稳，整体施工正在加快，混凝土市场需求提升，价格稳中偏强运行。

## 全国地材价格行情（2020年8月第3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107.67元/吨，周环比持平。**本周全国重点城市建筑工地积极赶工期，新开工面积持续增加，需求释放。同时国家对基建项目投资力度持续加码。经济下行逆周期，已投资基建项目补短板拉动内需，刺激市场经济良好发展。长江流域天然砂供应量开始增多，加上下游市场需求好转，同时由于船运物流运输紧张，船运费有所上涨，因此天然砂市场到位或将上涨。综合来看，预计下周全国综合砂石行情持续偏强运行。



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07日 | 98 | 93 | 132 |
| 8月14日 | 98 | 93 | 132 |
| 周环比 | - | - | - |

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132元/吨，周环比持平。具体分区域来看：

**华东区域**

本周，上海地区砂石需求尚可，价格暂稳。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，浙江杭州地区砂石价格稳定运行，目前市场主流品牌碎石报价在100-130元/吨。从杭州地区砂石价格行情趋势来看，现阶段大部分混凝土企业产销量都有明显提升，房地产项目施工进度加速，市场对砂石需求快速增加。砂石企业的产销量交由保证，在水泥、钢材等其他材料成交量向好的情况下，预计杭州地区砂石价格或将再次上涨。

本周，江苏南京地区砂石价格保持稳定，目前碎石价格在110-130元/吨。近期价格行情有回暖的趋势，供应端报价议价的空间缩减。即将到来的四季度是工程项目施工旺季，混凝土产销量提升，预计南京地区砂石价格有回暖上行可能。

本周，山东枣庄、济宁地区砂石行情持稳运行，天气好转，恢复正常发货，价格持稳为主，目前主流品牌机制砂价格出厂价在75-77元/吨，碎石出厂价格在69-75元/吨。沿海地区受雨水影响价格稳中偏弱，烟台高标号河砂平仓价在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。日照花岗岩机制砂出厂价格在65元/吨；临沂地区风化机制砂出厂价在45-47元/吨。

本周，安徽合肥地区砂石行情稳中偏强运行。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；天气较好，市场需求增加，因前期水运受限，市场砂石库存偏低，随着沿江水位恢复正常，发货量增加，下周到港口砂石料较大多，缓解市场紧张局面，贸易环节受水运成本增加影响，砂石到位价格持续上扬，预计下周下游沿江地区砂石价格上涨的可能性较大。

本周，福建福州地区砂石行情暂无波动，市场需求稳步提升。因前期所囤积的砂石库存较为充足，供需较为平衡，1-2碎石出厂价在65-67元/吨，码头平仓价在73-75元/吨，近期发往上海、南通、江阴较多。本地市场价格依旧保持稳定运行为主。

本周，江西南昌地区砂石价格持稳为主，砂石销量相对良好，前期因为雨水原因，导致船运受限，近期也是逐渐有所恢复。目前南昌本地天然砂市场报价价格在100-120元/吨，石子价格在90-100元/吨。短期供需两方均处于平稳趋势，价格也是暂无变化。

**华中区域：**

本周，河南郑州地区雨水天气增多，砂石价格趋弱。近段时间以来，郑州地区高温和雨水天气持续，工程进度缓慢，砂石消耗量减少，部分砂石企业价格下调，目前郑州天然砂市场报价价格165-175元/吨，机制砂价格85-90元/吨，碎石价格86-92元/吨，短时间内季节影响仍会存在，砂石价格下调空间有限，整体仍以稳为主。

湖北武汉地区连续高温天气，砂石价格暂稳。在此天气下，施工进度继续放缓，砂石用量下滑，砂石价格目前维持稳定，天然砂价格150-160元/吨，机制砂价格98-102元/吨，碎石价格90-95元/吨，短期内高温天气持续，砂石价格维持偏弱。

湖南永州地区砂石价格平稳运行，价格暂无调整。湖南永州地区自五月份砂石涨价3-5元/吨以来，无明显调价迹象，市场供需面基本平稳，预计短期内价格难以推涨，价格持稳运行。

本周，湖北荆州地区因前期汛情期间的连续降雨也使河道水位上涨，砂石开采运输难度增大，同时市场需求疲软。目前该地区砂石价格暂时稳定，天然砂市场报价价格125-135元/吨，碎石价格70-80元/吨，机制砂价格80-90元/吨。预测后期需求好转的情况下，砂石价格或将将呈上行趋势。

本周，湖北襄阳地区天气转晴，工程施工正常开展，砂石需求逐步恢复。据笔者了解，汛期期间襄阳地区多数河道冲毁，天然砂开采难度增大。目前襄阳地区砂石供应较为紧张，价格有所上涨，涨幅为5-10元/吨。目前市场上天然砂价格120-130元/吨，碎石价格70-77元/吨，机制砂价格75-85元/吨。预测后期供应紧张情况下，砂石价格将呈上行趋势。

**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。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。

**西南区域：**

本周昆明地区砂石开采条件艰巨，砂石市场需求不佳，主流品牌机制砂中砂较为67元/吨。

本周昆明地区降雨天气再度增多，施工进度减缓。砂石市场需求不佳， 且雨天影响，砂石开采受限，因此市场整体表现供需两弱，价格保持稳定运行为主。

近期成都地区受高温天气影响，工地开工放缓，混凝土出货量下降，砂石需求也随之下滑，价格整体稳中偏弱运行。

近期成都地区因高温天气影响工地工人执行错峰上班，但整体开工时间有缩短，施工进度有所放缓，因此砂石需求有所下滑。由于今年成都及周边地区新开较多砂石厂，砂石供应相对充裕，因此价格难有上行动力。若后期环保整治加强，非法砂石厂关停，砂石供应量减少，价格或有望小幅提升。

近期重庆地区受高温天气影响，下游搅拌站出货量下降，砂石需求量随之下滑，砂石价格整体稳中偏弱运行。

近期重庆地区受高温天气影响工地施工放缓，混凝土搅拌站出货量有所减少，砂石需求较前期有明显下滑，部分砂石厂已小幅下调砂石价格，已缓解库存压力。由于短期内市场需求不佳，加上外来低价砂石影响，后期重庆本地砂石价格或有持续下行趋势。

**华南区域：**

本周，广西南宁地区砂石价格跌后持稳，市场行情保持稳定。当地雨水天气持续，市场需求不佳，再加上当地市场竞争压力大，目前当地机制砂价格在65-77元/吨，碎石价格在61-65元/吨，短期内南宁地区砂石价格以稳价为主。

**华北区域：**

本周，天津地区砂石市场行情持稳运行，价格暂无较大波动。地区砂石市场价格持续保持高位，其中施工企业对砂石市场需求有所提升，混凝土企业采购量也呈现上升状态，对于砂石的市场需求保持高需求状态。价格方面，由于天津地区本地砂石资源紧缺，多需河北以及周边地区外发，因此考虑到运输成本，后期天津地区砂石市场价格多以高位坚挺运行为主。

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，砂石行情弱势运行。现市场主流机制砂中砂报价68元/吨。据了解，近期山西太原地区受雨水天气影响，砂石市场需求不济，砂石行情弱势运行，后期雨水天气过去，市场需求回升，砂石价格或将小幅上涨。

**综上所述：**

本周全国综合砂石行情持稳运行。需求方面:华北地区京津冀雄安新区大发展，各个项目集中赶工期，需求集中释放，对建设用砂石采购量持续增加；华东长三角地区梅雨结束，市场需求明显增多，加上下游水位恢复正常，船运物流较为紧张；华南珠三角市场市场需求尚可，新开工面积持续增加，重点工程项目进度加速。东北、西北、西南需求偏弱，供应较好。价格方面：预计下周华东地区砂石价格偏强运行；华南地区砂石行情震荡运行；西南地区砂石价格稳中偏弱；华北地区砂石价格稳中有升；西北地区低价运行。

# 木材价格专区

## 2020年7月木材价格行情

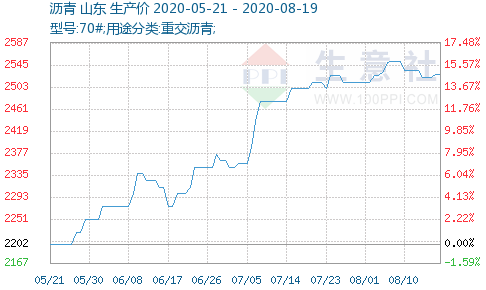
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1670.00~1700.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 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） |
| 胶合板模板 | 1830×915×15 | 48/张 | 上海 | 含税价 |
| 竹胶模板 | 2.44\*1.22m  厚度7~15mm | 58/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 |
| 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 |  | 2669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 |  | 1820元/m3 | 南京 | 含税价 |
| 木脚手板 |  | 1768元/m3 |
| 建筑模板(杨木) | 1830×915×15mm | 60.7元/张 |
| 1830×915×18mm | 63.9元/张 |
| 建筑模板(松木) | 1830×915×15mm | 63.5元/张 |
| 1830×915×18mm | 66.7元/张 |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年8月19日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2440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#** | 2490元/吨 | **上涨** |
| **汇丰石化** | **70#** | 2800元/吨 | **平稳** |
| **神驰化工** | **70#** | 2320元/吨 | **下跌** |

## 



**8月19日，沥青参考价为2527，与8月1日(2512.00)相比，上涨了0.6%。**

## 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19日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 5.68 | 6.05 | 6.94 | 5.31 |
| **天津** | 6.16 | 5.67 | 5.99 | 6.72 | 5.27 |
| **河北** | 6.16 | 5.67 | 5.99 | 6.72 | 5.27 |
| **山西** | 6.19 | 5.65 | 6.1 | 6.71 | 5.33 |
| **内蒙古** | 0 | 5.55 | 5.92 | 6.50 | 5.10 |
| **辽宁** | 0 | 5.65 | 6.03 | 6.47 | 5.20 |
| **吉林** | 0 | 5.65 | 5.65 | 6.09 | 5.21 |
| **黑龙江** | 0 | 5.61 | 6.01 | 6.72 | 5.11 |
| **上海** | 6.18 | 5.65 | 6.01 | 6.63 | 5.26 |
| **江苏** | 6.22 | 5.66 | 6.02 | 6.82 | 5.25 |
| **浙江** | 6.15 | 5.66 | 6.02 | 6.51 | 5.27 |
| **安徽** | 6.2 | 5.66 | 6.09 | 6.84 | 5.31 |
| **福建** | 6.17 | 5.58 | 5.96 | 6.53 | 5.20 |
| **江西** | 6.16 | 5.66 | 6.07 | 6.99 | 5.32 |
| **山东** | 6.17 | 5.66 | 6.07 | 6.71 | 5.27 |
| **河南** | 6.21 | 5.60 | 5.98 | 6.63 | 5.18 |
| **湖北** | 5.4 | 5.69 | 6.09 | 6.72 | 5.27 |
| **湖南** | 6.2 | 5.65 | 6.01 | 6.72 | 5.34 |
| **广东** | 6.2 | 5.70 | 6.18 | 6.95 | 5.29 |
| **广西** | 6.26 | 5.75 | 6.21 | 6.95 | 5.35 |
| **海南** | 7.18 | 6.72 | 7.12 | 8.02 | 5.28 |
| **重庆** | 6.36 | 5.76 | 6.09 | 6.75 | 5.37 |
| **四川** | 6.27 | 5.79 | 6.19 | 6.63 | 5.36 |
| **贵州** | 6.4 | 5.81 | 6.14 | 6.95 | 5.39 |
| **云南** | 6.26 | 5.83 | 6.25 | 6.85 | 5.37 |
| **西藏** | 0 | 6.58 | 6.96 | 0 | 5.58 |
| **陕西** | 6.18 | 5.58 | 5.90 | 6.49 | 5.2 |
| **甘肃** | 6.14 | 5.61 | 5.99 | 6.26 | 5.21 |
| **青海** | 6.21 | 5.63 | 6.04 | 0 | 5.23 |
| **宁夏** | 6.2 | 5.60 | 5.92 | 6.71 | 5.19 |
| **新疆** | 0 | 5.56 | 5.98 | 6.58 | 5.17 |

# 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 |
|  | |