****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年8月6日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc47597424)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc47597425)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年8月5日) 5](#_Toc47597426)

[1.3钢材市场评论 7](#_Toc47597427)

[2020年8月中国钢材价格走势预测报告 7](#_Toc47597428)

[1.4废钢 11](#_Toc47597429)

[2020年8月5日全国重型废钢市场价格行情 11](#_Toc47597430)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 12](#_Toc47597431)

[1、 全国水泥价格行情（2020年8月第1周） 12](#_Toc47597432)

[1.1、水泥指数走势图 13](#_Toc47597433)

[1.2、本周全国水泥市场综述 13](#_Toc47597434)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年8月第1周） 15](#_Toc47597435)

[2.1、混凝土指数走势图 16](#_Toc47597436)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 16](#_Toc47597437)

[3、 全国地材价格行情（2020年8月第1周） 18](#_Toc47597438)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 19](#_Toc47597439)

[木材价格专区 22](#_Toc47597440)

[2020年7月木材价格行情 22](#_Toc47597441)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 25](#_Toc47597442)

[2020年8月5日重交沥青价格行情 25](#_Toc47597443)

[油漆、涂料 26](#_Toc47597444)

[保温材料 26](#_Toc47597445)

[焊接材料 27](#_Toc47597446)

[安装工程材料价格专区 29](#_Toc47597447)

[成品油价格专区 30](#_Toc47597448)

[2020年8月5日全国成品油升价 30](#_Toc47597449)

[城建交通工程价格专区 31](#_Toc47597450)

[海绵城市工程价格专区 35](#_Toc47597451)

[市政工程材料价格专区 39](#_Toc47597452)

[周转材料价格专区 46](#_Toc47597453)

# 

# 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5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

### 2020年8月中国钢材价格走势预测报告

●行情：资本市场推动，钢价震荡走高

●供给：限产不及预期，供给高位运行

●需求：淡季需求下降，区域分化明显

●成本：原料强势拉高，成本居高不下

●宏观：经济恢复增长，需求保持韧性

●综合观点：七月份进入钢材需求淡季，在多雨和高温天气的影响下，国内钢材市场成交量较六月份有所下滑。与此同时，钢厂生产积极性高涨，供应端力度偏强，导致钢材社会库存止降回升，市场心态趋于谨慎。即便如此，本月国内钢材价格仍呈震荡上涨之势，据统计，钢材市场均价较月初上涨50—80元/吨。淡季涨价，究其原因，一方面是流动性宽松下大宗商品呈现出“溢价”，资本市场活跃给现货带来支撑；另一方面，原料高位运行，成本推动钢材现货价格易涨难跌；再一方面，疫情过后国内经济恢复良好，强劲的内需提振了市场预期。进入八月后，随着政策面“六保”措施进一步跟进，基建投资及房地产需求有望良性发展。同时，“金九银十”的旺季情绪可能提前释放，钢材市场需求端表现或强于7月；而环保限产力度加大后，部分地区高供给的势头也将得到遏制。因此，在钢材供需基本面双向修复后，市场对8月份走势较为期待。不过，全球疫情依然严峻，国内钢材出口大幅下降，国外钢铁产品继续“倒灌”，诸如此类的不确定因素也将对国内钢市带来负面影响。综合以上因素，我们对于八月份国内钢材市场行情持“供需好转，震荡偏强”的判断。

一、 行情回顾篇

2020年7月份国内钢材价格震荡走高，截止7月31日，国内钢材价格指数收在3890，较上月末上涨80。

七月是传统钢材消费淡季，需求端表现有所下滑。在多雨以及高温天气影响下，钢材市场成交表现相对低迷。与此同时，钢企生产积极性居高不下，供给压力没有减轻。在供强需弱格局下，国内钢材库存重新进入累库阶段。然而，本月黑色系大宗商品期货表现抢眼，在钢材期货连续推高的提振下，钢材现货价格跟风上调。同时，以铁矿石为代表的原料价格强势运行，成本重心继续上移，也对当前现货有较强支撑。因此，国内钢材价格走势呈震荡上行走势。

7月钢材价格超预期上涨，主要受到下半年经济恢复的高预期影响，黑色系10主力合约作为10月交割品种，钢材市场对价格上涨预期较高，在这一轮“牛市”行情推动下，钢材现货价格受到提振，推动部分商家提前备货，需要重点关注出梅之后市场需求能否兑现。

经过7月钢材价格涨跌，板强长弱价差进一步扩大，尤其在螺纹钢和热卷之间，利润差扩大，增加了产线由螺纹向热卷转移的空间。同时，南北价差倒挂在螺纹钢价格走势上较为明显，主要与螺纹钢淡季需求回落，北方需求启动滞后赶工支撑有关，也将影响区域间套利。

8月作为传统钢材消费淡季向旺季过度的月份，近十年数据显示，8月行情多数呈现淡季不淡走势。其中，6年钢价上涨，3年下跌，1年弱势震荡。今年受疫情影响，无论是宏观经济形势，还是国内钢材供需变动均区别以往年份，那么8月钢价走势关键，一方面，考虑宏观预期的变化；另一方面，供需结构的趋势性变动对钢价影响。

二、供给分析篇

1、国内钢材库存现状分析

据监测库存数据显示，截至7月30日，国内主要钢材品种库存总量为1572.89万吨，较6月末上升127.54万吨，增幅8.82%，较去年同期增加312.65万吨，增幅24.81%。其中螺纹、线材、热轧、冷轧、中板库存分别为863.59万吨、206.24万吨、279.58万吨、115.61万吨和107.87万吨。本月国内五大钢材品种库存除冷轧略有下降外，其他品种皆有不同程度的上升，其中螺纹钢库存增幅较为明显。

据数据分析，7月份全国钢材终端需求表现不佳，南方地区成交量都有不同程度的下降。与此同时，环保限产效果不及预期，钢厂产量依旧高位运行。“去库存”放缓之后，国内社会库存持续累积，本月四周，库存量环比皆有不同程度的上升。总体来看，当前钢材库存高企呈常态化，在高供应、高库存的制约下，后期现货反弹空间或受到一定压制。

2、国内钢材供给现状分析

据中国钢铁工业协会统计数据显示，7月中旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢2138.40万吨、生铁1909.16万吨、钢材2039.36万吨、焦炭316.71万吨。本旬平均日产，粗钢213.84万吨，环比增长0.36%、同比增长5.99%；生铁190.92万吨，环比下降0.42%、同比增长6.29%；钢材203.94万吨，环比增长3.00%、同比增长6.88%。

7月底统计的5大钢材品种周产量1096万吨，接近1106万吨的历史高位，尽管宝武和鞍钢8月有检修，但绝大多数企业生产积极性仍比较高，整个供给有望维持在高位水平，甚至在目前基础上还会有小幅回升，特别是螺纹钢，目前的周度产量只有387.59万吨，离前期高位水平（400.75万吨）还有增量空间。

3、下月钢材供给预期

7月份国内粗钢产量高位运行，供给压力高企，去产能收效并不明显。进入八月后，北方环保限产措施力度有望加大，部分钢厂减产检修等情况增多，总体产能或将受到一定抑制。不过受利润驱使，短期内厂家生产积极性依然较高，三季度产量也不会呈现断崖式下跌，因此我们预计8月份国内钢材供给仍会维持在高位，供给端压力依然不可小觑。

上半年全国粗钢产量超5亿吨，粗钢和钢材产量处五年新高，但增产趋势放缓。尽管目前产能并未完全释放，但从目前品种利润空间来看，8月产量波动相对有限，且热卷增产空间将大于螺纹钢。

三、需求形势篇

1、国内钢材销量走势分析

7月份，国内钢市需求呈现分化：受疫情影响，北方地区项目开工较晚，本月成交保持一定强度，而南方地区进入梅雨季，需求明显放缓。考虑到雨季过后，前期积压的需求或有一定程度的恢复，8月上旬成交不会太差；但随着高温天气的来临，需求很难持续放量；因此8月中下旬全国销量又面临挑战，这将拖累钢价的走势。

7月份国内钢材需求表现偏弱：受高温多雨季节的影响，南方地区需求下降较为明显，北方地区则由于前期项目集中开工，需求后劲释放不足，也呈现一定程度的下滑。进入8月后，随着宏观政策刺激下，为实现“六稳”“六保”目标，下游需求将保持一定韧性，尤其房地产及基建投资的回暖将是三季度需求的增长点，因此8月份需求表现或优于7月。

8月需求环比增加要大于供给的增量，估计在100万吨左右。而截止7月底，钢联统计的库存数据已连续6周增加214万吨，其中螺纹库存增加175万吨（连增7周），最近1个多月的时间里，库存同比基本保持在450万吨上下的水平，7月底库存同比高435万吨，预计到8月底，库存同比增幅还会进一步下降至300万吨左右。值得最次强调的是，相对于供需双增（上半年钢材产量高出1894万吨），且流动性显著释放（资金成本大降），库存具有蓄水池的功能，在这种背景下适度放大是很正常的事。再说现在的库存已较春节后最高点有显著下降，只是一些主要城市的库存，比如杭州等，依旧较高，在一定程度上影响了市场交易者的信心，但坏事也可能转化为好事，因为杭州的库存里有很大一部分是期现套保货，一旦解套，市场的流动性就增强，有利于加快出货，降低库存。

四、成本分析篇

1、原材料成本分析

7月原料价格高位运行。根据监测数据，截止7月31日，唐山地区普碳方坯出厂价格3390元/吨，较上月末价格上涨90元/吨；江苏地区废钢价格为2600元/吨，较上月末上涨60元/吨；山西地区二级焦炭价格为1640元/吨，较上月末价格下调150元/吨；唐山地区65-66品味干基铁精粉价格为930元/吨，较上月末上涨30元/吨；普氏62%铁矿石指数为111.45美元/吨，较上月末上调10.4美元/吨。

除焦炭价格出现回调外，其他原料价格皆有不同程度的上调，其中进口矿涨幅较为明显。可见当前原料走势强劲，对现货支撑力度较大。然而，下半年国际铁矿石供应由紧转松，前期供应紧张的局面得到缓解，后期矿价继续上涨动力不足，因此原料高位运行的局面有望得到改善。

2、下月钢材成本预期

根据目前的产量计划，预计8月份原材料价格以高位运行为主，部分或有局部调整的可能性。总体来看，下月钢材生产成本仍将维持高位。

原料端，海外四大矿山二季度产销明显增加，澳大利亚产量和发货量接近去年同期水平，巴西上半年产量低于历史水平，在淡水河谷全年目标量3.1-3.3亿吨不变的情况下，下半年将保持高增长。铁矿石供需面将逐步由供需偏紧向供需宽松转变。但短期来看，库存仍处相对低位，且受到巴西澳大利亚港口检修以及天气等因素，近期发运量仍持续受到抑制，8月难有大方向的调整。整体支撑仍在，会略有转弱。

废钢7月价格相对坚挺，但随着电弧炉开工率的回落，库存有上升趋势，8月上行空间有限，仍受成材价格制约。焦炭在高利润带动下生产不减，8月限产是否收紧或成为市场持续热点，挺价意愿仍强。

五、宏观信息篇

1、下半年基建、房地产行业“钢需”依然强劲

2020年上半年，“钢需”走出“V”形反转的运行轨迹。下半年，房地产、基建、汽车、机械、造船、集装箱制造等下游用钢行业的“钢需”将呈现出怎样的走势呢？总体来看，下半年全国各地在以习近平同志为核心的党中央领导下，统筹推进疫情防控和经济社会发展，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，我国经济将实现稳增长，为拉动“钢需”注入强劲动力，“钢需”将好于上半年。

2、新一轮“去产能”周期开启 钢铁企业如何“炼就金身”

国家发改委、工信部、国家能源局等多部门联合发布《关于做好2020年重点领域化解过剩产能工作的通知》，要求深入推进供给侧结构性改革，全面巩固去产能成果。通知要求，对尚未完成压减粗钢产能目标任务的地区，要继续坚持运用市场化、法治化办法，确保在2020年全面完成“去产能”目标任务。

3、31省份经济半年报：中西部地区亮眼

截至7月28日，全国31省市区公布了2020年上半年地区国民生产总值，广东、江苏、山东等头部省份依然位居GDP总量前列。从GDP增速看，16个省市区上半年GDP增速为正，9个省市区GDP增速低于全国平均水平。

综合观点篇

七月份进入钢材需求淡季，在多雨和高温天气的影响下，国内钢材市场成交量较六月份有所下滑。与此同时，钢厂生产积极性高涨，供应端力度偏强，导致钢材社会库存止降回升，市场心态趋于谨慎。即便如此，本月国内钢材价格仍呈震荡上涨之势，据统计，钢材市场均价较月初上涨50—80元/吨。淡季涨价，究其原因，一方面是流动性宽松下大宗商品呈现出“溢价”，资本市场活跃给现货带来支撑；另一方面，原料高位运行，成本推动钢材现货价格易涨难跌；再一方面，疫情过后国内经济恢复良好，强劲的内需提振了市场预期。进入八月后，随着政策面“六保”措施进一步跟进，基建投资及房地产需求有望良性发展。同时，“金九银十”的旺季情绪可能提前释放，钢材市场需求端表现或强于7月；而环保限产力度加大后，部分地区高供给的势头也将得到遏制。因此，在钢材供需基本面双向修复后，市场对8月份走势较为期待。不过，全球疫情依然严峻，国内钢材出口大幅下降，国外钢铁产品继续“倒灌”，诸如此类的不确定因素也将对国内钢市带来负面影响。综合以上因素，我们对于八月份国内钢材市场行情持“供需好转，震荡偏强”的判断。

# 1.4废钢

### 2020年8月5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 | 2310 | →0 | →0 | 不含税2090 |
| 杭州 | >6mm | 2340 | →0 | →0 | 不含税2120 |
| 常州 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 江阴 | >6mm | 2600 | **↑20** | **↑20** | 不含税2350 |
| 南京 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2320 |
| 徐州 | >6mm | 2610 | **↑20** | **↑20** | 不含税2360 |
| 南昌 | >6mm | 2390 | →0 | →0 | 不含税2120 |
| 合肥 | >6mm | 2590 | **↑30** | **↑30** | 不含税2300 |
| 福州 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 烟台 | >6mm | 2320 | →0 | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2380 | →0 | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2320 | →0 | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2410 | **↑30** | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2430 | **↑30** | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2560 | →0 | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2400 | →0 | **↑50** | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2400 | →0 | **↑50** | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2390 | **↑30** | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2410 | **↑30** | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2360 | **↑20** | **↑20** | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 2670 | **↑40** | **↑40** | 不含税2390 |
| 武汉 | >6mm | 2650 | **↑40** | **↑40** | 不含税2370 |
| 广州 | >6mm | 2640 | →0 | **↑20** | 不含税2370 |
| 佛山 | >6mm | 2630 | →0 | **↑20** | 不含税2360 |
| 重庆 | >6mm | 2620 | **↑20** | **↑20** | 不含税2350 |
| 成都 | >6mm | 2680 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 凌源 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 鞍山 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 辽阳 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 不含税2380 |
| 沈阳 | >6mm | 2710 | **↑20** | **↑20** | 不含税2400 |
| 大连 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 不含税2230 |

# 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1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。**

华东市场水泥价格涨跌互现，浙江绍兴地区上调20元/吨，安徽巢湖下调20-30元/吨；

华中市场水泥整体弱势，除河南地区大幅上涨之后，其他两省均有部分企业下调；

华南市场水泥行情跌后持稳，目前保持稳定；

西南市场水泥价格有涨有跌，四川成都地区上涨30元/吨，绵阳地区下调20元/吨，重庆主城区水泥价格下调20元/吨，贵州贵阳、安顺上涨30元/吨；

华北市场水泥行情小幅上扬，河北邯郸地区上涨10元/吨；

西北市场整体水泥行情暂稳，甘肃天水小幅下调10-20元/吨；

东北地区水泥价格稳中偏强，吉林长春地区水泥即将大幅上涨50元/吨。

**华东区域：**

上海地区水泥价格持稳，一线品牌P.O42.5散装市场主流成交价440-460元/吨；江苏南京地区水泥价格弱势维稳，目前报价380-400元/吨；浙江绍兴地区水泥价格行情回暖，部分主流企业对低标价格上调20元/吨；安徽巢湖地区市场主流品牌水泥价格下调20-30元/吨，受洪水影响，市场需求疲软，加上多个厂家熟料库位偏高，因此短期合肥市场水泥价格持续偏弱运行；福建泉州地区水泥市场需求表现一般，厂家库存较为高位，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为340-370元/吨；山东济南地区水泥市场行情持稳运行，价格暂无调整；江西地区水泥价格整体维持在稳定阶段，短期来看，市场需求较为乏力，水泥企业持续生产，市场行情稳定。

**中南区域：**

**华中区域：**河南郑州地区水泥价格再次上调20元/吨，此次上涨情况落实整体较好，多数企业发货正常，前几日郑州地区周边熟料线停窑后，熟料库存下滑；湖北武汉部分本地水泥价格计划下调，预计幅度在20-30元/吨，下调后武汉地区主流品牌P.O42.5散装水泥到位价格将跌破400元/吨；湖南岳阳地区水泥价格下调20-30元/吨，受外围地区降价影响，市场报价有所下滑，目前主流品牌P.O42.5散装价格在385元/吨。

**华南区域：**广西南宁地区水泥价格保持稳定，虽前期价格下调，但整体熟料库存偏低，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价390元/吨；广东广州地区水泥市场价格稳中偏弱，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；海南海南儋州地区水泥价格近期保持平稳运行，市场行情暂无调整，儋州地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在415-435元/吨。

**东北、华北区域：**

**华北区域：**北京地区受河北部分地区水泥价格下跌影响，该地区部分经销企业价格有所调整，但是整体幅度不大，北京地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在480-490元/吨左右；天津地区水泥市场行情持稳运行，主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在450元/吨；河北邯郸地区水泥价格小幅上涨10元/吨，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在410元/吨；山西太原地区水泥市场行情持稳运行，水泥价格暂稳，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价320元/吨。

**东北区域：**辽宁地区水泥行情稳定，目前本地P.O42.5散装水泥市场价格在320元/吨左右；吉林长春地区水泥价格即将上涨，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在340元/吨；黑龙江哈尔滨地区现主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在270元/吨左右。

**西北、西南区域：**

**西南区域：**重庆主城区水泥价格下跌20元/吨，受雨水天气和外围低价水泥冲击影响，本地市场竞争加剧，价格持续下行；四川地区涨跌互现，四川绵阳地区部分水泥厂下调水泥价格10-20元/吨，外围区域低价水泥进入，当地市场竞争加剧，成都地区部分主流品牌32.5水泥价格上涨30元/吨，近期市场需求尚可，个别厂家熟料库存低位，水泥限量发售；贵州贵阳、安顺水泥价格上涨30元/吨，近期梅雨季节过去，市场需求好转，水泥销量提升；云南昆明地区正值雨季，本地水泥市场需求库存低迷，报价维稳运行，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为340-360元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区市场需求偏弱，水泥价格有下行趋势，目前市场主流P.O42.5散装价格在380-400元/吨；青海西宁市场水泥价格保持稳定，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持稳，水泥报价500元/吨；宁夏石嘴山地区水泥价格暂无波动，主流品牌水泥P.O42.5散装报价约250-290元/吨；甘肃天水市场水泥价格出现小幅下跌，下跌幅度在10-20元/吨，目前主流P.O42.5散装水泥价格在340-350元/吨。

**综上所述：**

本周华东市场继续呈涨跌互现态势，预计下周有涨有跌；

华北市场价格稳中有升，预计下周保持震荡偏强；

西南地区水泥价格有涨有跌，下周西南地区将持稳定运行；

东北地区水泥市场行情真的偏强，后期恐有大幅上涨；

华南地区跌后持稳，下周预计市场保持稳定运行；

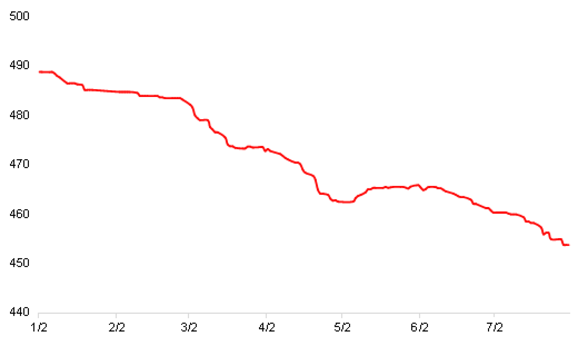
华中地区河南市场水泥价格大幅上涨，其他市场出现下调，预计下周涨跌互现；

西北地区部分城市水泥行情有小幅下调，预计下周保持稳定。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年8月第1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

**全国混凝土价格弱势下行。**

华东区域混凝土价格弱稳运行，市场需求一般，原材价格趋稳；

华南区域混凝土市场小幅回落，广东江门、云浮、肇庆及惠州地区混凝土价格下跌10-20元/方；

华中区域混凝土行情维稳运行，市场需求低迷，原材价格稳定，价格持稳为主；

华北区域混凝土价格趋稳运行，市场震荡后持稳为主；

东北区域混凝土价格稳中偏强，市场需求回暖，整体市场心态转好；

西南区域混凝土稳中偏弱，四川广安地区混凝土价格小幅回调10元/方；

西北地区混凝土价格弱势下行，西安地区混凝土价格再度下调20元/方。

**华东区域：**

华东地区混凝土价格弱稳运行。近期上海地区高温天气为主，施工进度缓慢恢复，市场需求转好，价格维稳运行；浙江区域混凝土市场需求一般，近期砂石原材产销趋于平衡，价格维稳运行；江苏区域近期受洪灾影响，外来砂石量降低，价格坚挺运行，支撑混凝土价格持稳为主；福建泉州地区近期据传环保继续，砂石及运输成本或将提升，因此价格后期或将提升；安徽区域混凝土市场需求保持低位，砂石原材资源略紧，水泥供应过剩，价格暂稳；山东近期天气转好，混凝土市场需求提升，原材价格稳定，后期价格偏强运行；江西区域混凝土市场需求不高，价格持稳为主。

**华中区域：**

华中区域混凝土价格维稳运行。湖南区域近期混凝土市场需求不高，多地企业竞争激烈，价格保稳为主；湖北武汉地区近期砂石价格出现小幅回落，水泥价格或回落，整体混凝土生产成本降低，价格弱势回调5元/方；河南郑州地区水泥及砂石价格均有小幅涨价，本地混凝土市场需求不高，价格依旧持稳为主。

**华南区域：**

华南地区混凝土价格小幅回落。广东云浮、江门、肇庆及惠州地区混凝土价格弱势回调10-20元/方，主要受到雨季影响，市场需求不佳，原材价格持续走弱，价格难以支撑；广西地区近期市场需求继续保持低位，整体原材价格暂稳，因此混凝土价格维持稳定运行；海南混凝土行情近期持维稳趋势，当地市场需求暂无较大变动，前期原材料价格上涨，商混价格小幅上调，目前保持稳定。

**华北区域：**

华北区域混凝土市场行情趋稳运行。天津地区混凝土市场需求稳定，原材价格稳定，市场报价持稳运行；北京地区施工进度一般，市场需求不高，价格维稳运行；河北区域近期水泥报价稳定，砂石价格坚挺，成本稳定，价格持稳为主。

**西南区域：**

西南区域混凝土价格稳中偏弱。重庆地区水泥价格弱势下调，砂石市场竞争激烈，价格弱稳，整体成本走弱，本地混凝土报价维稳为主；四川广安地区混凝土价格小幅回落10元/方，市场需求不佳，水泥价格回落，商混随之下调；云南区域混凝土市场需求低迷，淡季时节，整体市场报价为主，价格难有较大支撑；贵州区域混凝土市场需求低迷，本地市场行情不佳，价格维稳运行。

**西北、东北区域：**

西北区域混凝土价格弱势下行。陕西西安地区混凝土价格小幅回落20元/方，市场需求不佳，原材价格弱稳，商混报价小幅回落；甘肃地区混凝土市场需求不佳，价格持稳为主；青海、宁夏、新疆乌鲁木齐近期混凝土报价保稳为主，本地市场需求不高，原材价格稳定，市场报价持稳。

东北地区混凝土价格稳中偏强运行。近期东北三省天气较高，整体施工进度加快，市场由淡转旺，水泥及砂石市场报价稳中偏强运行，因此混凝土市场心态积极，后期价格稳中偏强运行。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格弱势下行。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弱稳为主，施工进度缓慢，价格维稳运行；

华中地区混凝土价格稳中偏弱，市场需求一般，原材价格跌后持稳，整体报价走弱；

华东地区混凝土报价跌后持稳，市场行情略微回暖，价格弱稳为主；

西北地区持稳为主，市场需求一般，原材波动较小，市场报价持稳；

西南地区稳中偏弱，市场需求低迷，本地原材价格弱稳，价格恐仍有下降趋势；

华北区域混凝土价格稳定，市场需求转好，价格保持；

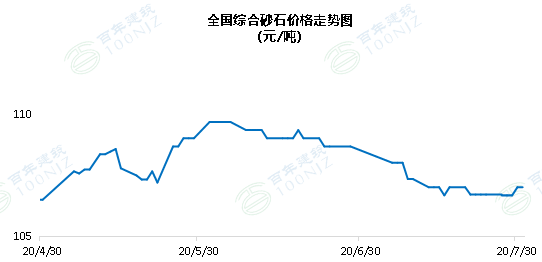
东北区域混凝土价格稳中偏强，市场需求提升，砂石价格偏强，商混报价支撑尚可。。

## 全国地材价格行情（2020年8月第1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** |
| **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、奎屯** |
| **双击打开→** | |  |

## 本周全国砂石料市场综述

本周综合砂石价格107元/吨，周环比上涨0.31%。本周天气逐渐好转，全国建筑工地进入赶工期阶段，对建筑材料需求有所释放。供应方面长江中上游受汛期影响，鄱阳湖、洞庭湖等地砂石禁采，且河道水位较高，港口运输物流船只受阻，下游需求市场出现紧张现象。安徽、山东、广州、上海等市场砂石价格小幅上涨3-5元/吨，其它地区砂石价格暂时持稳运行。综合来看，预计下周全国综合砂石行情或将持续小幅上扬。



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） |
| 7月24日 | 97 | 92 | 131 |
| 7月31日 | 98 | 92 | 131 |
| 周环比 | 1.02% | - | - |

本周，全国机制砂均价98元/吨，周环比上涨1.02%；碎石均价92元/吨，周环比持平；天然砂均价131元/吨，周环比持平。具体分区域来看：

**华东区域：**

上海地区砂石价格上涨2-3元/吨。上海已结束梅雨季节，项目施工逐渐恢复正常，砂石需求逐渐向好，目前市场天然湖砂报价130-140元/吨，机制砂94-97元/吨左右，碎石维持90-94元/吨。预计下周上海地区砂石价格稳中偏强。

江苏南京地区砂石价格保持稳定，目前机制砂价格保持在120元/吨左右。由于近期长江水位高涨，江西等地区的砂石进入量减少，北方南下的砂石供应量正在增加。但从市场需求上来看，南京本地的砂石需求量一般，搅拌站的产销量保持中等水平，对砂石的行情支撑力度有限。综合来看，预计南京地区砂石价格短期小幅波动为主。

山东济南地区砂石价格小幅上涨3-5元/吨。据市场反馈，天气好转，重点项目进度加快，市场对砂石需求增加，且搅拌站企业为避免后期涨价，已提前备库存。济南地区天然砂市场报价在126-136元/吨；主流品牌机制砂中砂市场报价在104-107元/吨，碎石16-25mm市场报价在95-102元/吨；烟台、威海、青岛、临沂港口出货情况一般，水位偏高，出货受影响，砂石价格暂时维稳运行。烟台大港口纯河砂平仓价格在82-84元/吨；压碎值在10以内的碎石平仓价格在63-65元/吨；花岗岩机制砂平仓价格在65-68元/吨。随着市场需求好转，预计短期山东地区砂石行情偏强运行。

安徽合肥地区砂石价格上涨3-5元/吨。主要受洪水影响，码头运输砂石受限，下游船运改汽运，成本增加，加上搅拌站采购砂石量增加，因此砂石价格出现上涨现象。目前合肥地区天然砂市场报价175-185元/吨，机制砂中砂价格123-133元/吨，碎石16-25mm价格在133-138元/吨。近期市场需求好转，价格稳中有升。

江西赣州地区工程项目开工情况一直处于平稳趋势，目前市场机制砂出厂价格保持在60-65元/吨，天然砂在65-75元/吨。到市场工地还需加上运费等其他费用，预计后期整体价格还是会继续保持平稳为主。

福建福州地区水泥市场需求表现一般，砂石库存回升，部分矿山企业开始向周边华东沿海港口发货，主流品牌机制砂中砂报价为105元/吨。据笔者了解，本地地区受高温降雨天气影响，本地建材市场需求表现一般，砂石企业表示近期搅拌站及工地采购量降低，而近期砂石开采量逐渐恢复，因此市场整体表现供过于求，价格维稳运行为主。

江西南昌地区市场需求短期表现良好，目前砂石行情整体处于平稳状态。从市场反馈来看，汛期还未完全结束，砂石开采情况仍是受到一定限制。目前天然砂价格继续保持在110-120元/吨，石子价格在95-100元/吨。后期价格会继续保持平稳为主。

**华中区域：**

河南郑州地区部分砂石品种小幅上涨。前期砂石价格累计下调8-10元/吨，近期碎石和机制砂价格小幅上涨2-3元/吨，目前郑州市场碎石价格89-93元/吨，机制砂价格88-92元/吨，天然砂价格依旧处于高位，175-185元/吨，此次价格小幅上涨后，预计短时间内上调难度较大，以整体稳定为主。

湖北武汉地区砂石价格小幅下跌。进入雨季以来，武汉地区工程量整体处于弱势，砂石价格持稳一段时间后开始小幅走弱，目前武汉地区碎石价格88-92元/吨，机制砂价格96-103元/吨，天然砂价格在150-160元/吨，目前雨季仍未结束，市场工程依旧处于偏弱趋势，砂石价格短时间内仍有下滑趋势。

**西北区域：**

西安地区砂石价格持续保持稳定状态，价格波动不大。目前天然砂价格处于110-120元/吨，石子价格在90-95元/吨。整体来看需求表现良好，但是市场竞争仍是较为激烈，预计后期价格方面还是继续保持稳定。

**西南区域：**

云南昆明地区砂石市场需求不佳，砂石资源库存不高，主流机制砂中砂报价为67元/吨。据笔者了解，目前昆明地区施工淡季，本地搅拌站混凝土需求低迷，企业发货量不高，整体砂石市场需求不佳，厂家表示近期市场行情不高，而受降雨天气影响，本地砂石开采受限，因此砂石库存不高，因此市场整体来看，报价持稳为主。

**华南区域：**

广州地区砂石市场需求较好，本地砂石市场价格小幅上扬。由于江西赣州地区发往广州的砂石价格较为稳定，本地海砂价格出现小幅上涨情况，整体幅度不大。目前天然河砂价格为145-150元/吨左右。机制砂价格根据不同岩石，价格维持在100-120元/吨，后期该地区砂石市场需求转好，预计下周广州地区砂石价格或将小幅上扬。

广西南宁地区砂石价格本周报价暂无调整，市场行情持稳运行。近期受到高温天气影响，市场需求走弱，当地市场竞争压力较大，销量难以提升，目前当地机制砂价格在65-80元/吨，碎石价格在62-66元/吨，短期内南宁地区砂石价格持稳定运行。

**华北区域：**

近期天津地区砂石源头供应稍显紧缺之势，市场价格稳中偏强。目前本地天然砂价格在110-120元/吨，保持持续高位。东北辽宁区域受疫情影响发往本地砂石量稍有减少。天津地区砂石需求较好，预计下周砂石价格或将小幅上扬。

山西太原地区砂石价格持稳运行。现市场主流品牌机制砂石中砂市场报价70元/吨。据了解，近期山西太原地区砂石需求一般，砂石行情持稳运行8月份太原地区部分重点工程开工，届时砂石需求将有小幅提升，届时砂石价格或将小幅上涨。西吕梁地区砂石需求不济，砂石行情弱势运行。现市场主流品牌机制砂中砂市场报价60元/吨。据了解，近期山西吕梁地区砂石需求不济，砂石市场竞争激烈，砂石行情持续弱势运行，预计后期砂石价格或将再次出现下跌。

**综上所述：**本周全国综合砂石行情稳中有升。需求方面:华北、华东、华南多地建筑工地逐渐恢复正常，需求持续提升。东北、西北、西南重点项目也在赶工期。预计下周全国建筑工程开工面积或将持续增加，搅拌站企业已积极采购砂石料备库存。价格方面：预计下周华东地区砂石价格或将小幅上扬；华南地区砂石行情稳中偏强；西南地区砂石价格持稳运行；东北地区砂石行情暂无调整；华北地区砂石价格涨跌互现；西北地区持稳运行。

# 木材价格专区

## 2020年7月木材价格行情

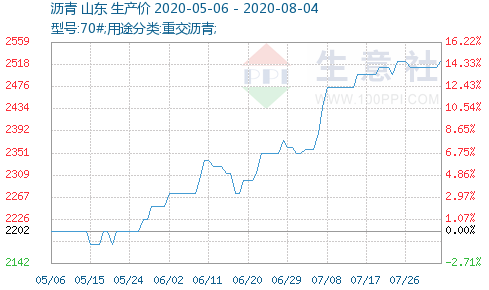
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 建筑模板（素板） | 1220×2440×12mm | 30元/张 | 大西南市场 | 建筑模板价格微跌1元/张 |
| 胶合板模板 | 1830×915×12(15) | 37.74元/㎡ | 仙桃 | 含税价 |
| 36.1元/㎡ | 鄂州 | 含税价 |
| 40.3元/㎡ | 荆州 | 含税价 |
| 34.7元/㎡ | 荆门 | 含税价 |
| 竹模板 | 2440×1220×10 | 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 |
| 樟子松 |  | 1450.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—V  产地： 俄罗斯 |
| 落叶松 |  | 1000.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： V  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 14-20cm | 790.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 三等 |
| 白松 |  | 800.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 白松 |  | 1650.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： I—IV  产地： 俄罗斯 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1260.00~1290.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1360.00~1390.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（B级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1560.00~1590.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1400.00~1430.00 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） | 1600.00~1630.00 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） | 1580.00~1610.00 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） | 1280.00~1310.00 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） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（B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 |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 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 | 3m×6-8cm | 2150.00 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 |
| 红松 | 3m×6-8cm | 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 |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1390.00~1420.00 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） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1430.00~1460.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1490.00~1520.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1500.00~1530.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1530.00~1560.00 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） | 1690.00~1720.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1700.00~1730.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1730.00~1760.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 花旗松 | 3m（按需加工） | 1820.00~1850.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1850.00~1880.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1140.00~1170.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1160.00~1190.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1130.00~1160.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1240.00~1270.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1260.00~1290.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1230.00~1260.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1440.00~1470.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1460.00~1490.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1430.00~1460.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 落叶松 | 14-20cm | 900 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 一二等 |
| 落叶松 |  | 800 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 等外 |
| 落叶松 |  | 1800 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 樟子松 |  | 1500 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V |
| 樟子松 |  | 1350 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V |
| 樟子松 |  | 980 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 三等 |
| 白松 |  | 1350 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯   质量等级： I—V |
| 白松 |  | 1600 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV |
| 白松 | 14-20cm | 800 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 | 质量等级： 三等 |
| 杉木 | 4m×3-4cm | 600 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 750 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 800 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 850 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 750 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 650 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 850 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 550 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年8月5日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2600元/吨 | **上涨** |
| **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#** | 2350元/吨 | **上涨** |
| **汇丰石化** | **70#** | 2800元/吨 | **平稳** |

## 



**8月5日，沥青参考价为2525，与8月1日(2512.00)相比，上涨了0.5%。**

## 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5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 |

# 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 |
|  | |