****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年7月23日**

目 录

[**钢材价格专区 3**](#_Toc46319689)

[**1.1、钢材品种走势图： 3**](#_Toc46319690)

[**1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年7月22日) 5**](#_Toc46319691)

[**1.3钢材市场评论 7**](#_Toc46319692)

[**七月下旬中国钢材价格是上涨还是下跌？ 7**](#_Toc46319693)

[**1.4废钢 10**](#_Toc46319694)

[**2020年7月22日全国重型废钢市场价格行情 10**](#_Toc46319695)

[**水泥、混凝土、砂石料价格专区 11**](#_Toc46319696)

[**1、 全国水泥价格行情（2020年7月第3周） 11**](#_Toc46319697)

[**1.1、水泥指数走势图 12**](#_Toc46319698)

[**1.2、本周全国水泥市场综述 12**](#_Toc46319699)

[**2、 全国混凝土价格行情（2020年7月第3周） 14**](#_Toc46319700)

[**2.1、混凝土指数走势图 15**](#_Toc46319701)

[**2.2、本周全国混凝土市场综述 15**](#_Toc46319702)

[**3、 全国砂石料价格行情（2020年7月第3周） 17**](#_Toc46319703)

[**3.1、 本周全国砂石料市场综述 18**](#_Toc46319704)

[**木材价格专区 21**](#_Toc46319705)

[**2020年7月木材价格行情 21**](#_Toc46319706)

[**沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 23**](#_Toc46319707)

[**2020年7月22日重交沥青价格行情 23**](#_Toc46319708)

[**防水、火工品、油漆、化工材料 24**](#_Toc46319709)

[**保温材料 26**](#_Toc46319710)

[**焊接材料 27**](#_Toc46319711)

[**安装材料价格专区 28**](#_Toc46319712)

[**有色金属价格专区 29**](#_Toc46319713)

[**成品油价格专区 31**](#_Toc46319714)

[**2020年7月22日全国成品油升价 31**](#_Toc46319715)

[**城建交通工程价格专区 32**](#_Toc46319716)

[**海绵城市工程价格专区 36**](#_Toc46319717)

[**市政工程材料价格专区 40**](#_Toc46319718)

[**周转材料价格专区 47**](#_Toc46319719)

# 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7月22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、蚌埠、芜湖 | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、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

### 七月下旬中国钢材价格是上涨还是下跌？

●市场：需求跟进不足，钢价先涨后跌

●成本：铁矿处于强势，成本居高不下

●供需：供给保持高位，库存继续上升

●宏观：数据符合预期，需求保持韧性

●综合观点：本周（7.13-7.17）国内钢材价格未能延续回升态势，多数钢材市场走势先扬后抑。周初，在钢材期货上涨以及成本抬升的作用下，大部分地区钢材价格稳步上调，但需求端跟进缓慢；周二以后，期货上行受阻，钢材现货成交低迷，市场报价持续阴跌。目前国内钢材市场处于“纠结”状态：一方面，梅雨叠加汛期，南方大部需求偏弱，钢材社会库存处于升势；与此同时，各地限产、减产力度不及预期，粗钢和钢材日均产量维持在高位，钢材市场供应端未见明显收缩。另一方面，宏观面“积极财政”还在推进，流动性充裕缓解了供需矛盾；而原料强势运行，钢厂为转嫁成本挺价意愿较强，钢材贸易商又失去了价格的“话语权”。受各方因素综合影响，钢材价格呈现区间波动。考虑到当前国内经济处于良性恢复阶段，上半年房地产行业投资率先恢复正增长，而长江中下游地区也将结束梅雨天气，预计后期钢材供需矛盾不会迅速激化，因此我们对下周市场走势作出中性评价：需求存在变数，钢价震荡盘整，国内钢材价格指数下周将在3820-3920元区间运行。

一、行情回顾

本周（7.13-7.17）螺纹钢期货主力品种价格最高上探3768，随后震荡回落，周五夜盘小幅收涨，收于3735，支撑仍强。期卷涨7收报3748。原料端整体偏强，铁矿石高位震荡，焦炭回涨34收于1950.5，焦煤略有下跌2.5险守1200之上。整体来看，期货走势呈现高位震荡，下有支撑，上有压力。

钢材现货方面，钢价先涨后跌，板强长弱。据平台数据，本周螺纹钢均价下跌10元，热卷均价周涨37元，中板均价周涨22元。钢坯周涨20元至3410元/吨。本周五大钢材品种连续第4周累库，但累库速度放缓，且钢厂库存继续向社库转移，厂库连续第二周下降，降幅达14.55万吨。产量方面，尽管唐山限产不断加严，但全国统计的总产量降幅有限，且热卷因利润回升，增产明显，品种分化继续。

最近一轮钢材价格上涨主要受到利好预期的提振和资金面推动，钢材期货走势显著强于现货。本周国家统计局公布的宏观经济数据表现抢眼，二季度GDP由负转正，增长3.2%。同时，房地产投资年内首次转正，同比增长1.9%。7月超7000亿抗疫国债的落地，将继续为基建投资加码，随着雄安新区由规划转为建设阶段，华北地区用钢需求的支撑会进一步加强。因此，需求恢复的预期将继续提振市场，钢材价格短时面临的调整空间有限。

对下周而言，供给来看：钢厂在年中例检规律的基础之上，当前倾向于短时检修、降低原料供应、错峰生产等使供应下降的企业比例有所上升，故可预期钢材供应或相对稳定，变化幅度在-5至5万吨之间。

需求来看：本周成交整体呈现小幅下滑，但在未有盘面拉涨的带动下，实际需求表现疲软，对于下周，华东、华中、西南区域多地频发汛期预警，防洪抗险任务形式严峻，虽东北、华北区域需求表现稳定，但钢材市场整体难有明显回暖。

上海市场：本周上海钢材价格先涨后跌，受钢坯上调以及期螺走高等因素提振，周初，钢材市场报价整体拉涨，累计涨幅达30-50元/吨。然而价格拉高后，终端采购意愿降低，周中起，受持续降雨的影响，市场成交表现欠佳，商家降价出货为主，现货价格连续阴跌。直至周末，将前期涨幅基本抵消。本周螺纹社会库存小幅攀升，去库存压力依然存在，商家出货心态占主导。考虑到目前原料高位运行，以及钢厂挺价意愿较强等因素，短期对现货仍有一定支撑，如果下周需求恢复增长，预计钢材价格还会震荡回涨。

北京市场：本周北京钢材现货价格窄幅波动，整体较上周持稳。上半周，期螺高位震荡，本地终端需求保持良好，外加供应端有减产的预期，市场情绪表现稳定，故现货价格偏强运行，整体上涨10-20元/吨，部分短缺规格，如HRB400Ф8-10mm盘螺涨幅较为明显，累计30-50元/吨；下半周，受股市大幅跳水及期螺震荡回落等影响，市场情绪转弱，现货价格下跌10-20元/吨。考虑到本地终端需求维持较高水平，但市场心态较为谨慎，预计下周北京钢材价格还将震荡运行。

杭州市场：本周杭州市场价格区间波动，周初，受期货走高，钢坯报价上涨，以及周边部分钢厂上调出厂价格刺激，钢材市场报价小幅抬高。周中，阴雨不断，终端需求疲软，期货市场多空博弈，市场报价小幅回调。临近周末，期螺再次收红，工地正常备货，低价资源出现回稳迹象，预计下周杭州钢材价格还将窄幅震荡。

广州市场：本周广州钢材价格推高遇阻，上半周，期螺延续涨势，外围市场走势偏强，本地主导钢厂全力推涨，市场价格整体冲高；后半周，期货市场震荡回调，终端需求有所放缓，但本地主导钢厂继续挺价，市场报价稳中微调。库存方面，截至7月15日，样本仓库建材存量为146.89万吨，较上周（146.94万吨）下降0.05万吨，较上年同期（107.77万吨）增加39.12万吨。其中，螺纹钢库存96.11万吨，较上周（98.94万吨）减少2.83万吨，线材和盘螺库存50.78万吨，较上周（48万吨）增加2.78万吨。从库存结构来看，螺纹库存下降的速度放慢，线盘库存整体回升。综合来看，目前两广地区部分钢厂进行检修，厂库资源紧张，对价格具有一定支撑作用；不多，近期广东多地发布高温预警，预计后期酷热天气还将持续，这将对下游需求形成抑制。预计下周广州钢材价格或趋弱盘整。

二、成本分析

1、原材料

本周（7.13-7.17）国内原料价格涨跌互现，其中钢坯、废钢价格延续上调之势，而焦炭则开启第二轮下跌，铁精粉价格保持稳定。分品种来看：

废钢市场：本周国内废钢市场延续涨势，南北价差依旧明显。具体表现为，上半周，华东地区以沙钢为代表的主要钢企出现50元/吨左右补涨后，带动周围钢企跟涨20-60元/吨。下半周，伴随着国内钢价震荡走弱，废钢市场涨势趋缓，废钢价格区域性分化较为明显。考虑到当前废钢价格高位承压，商家心态转换及南北区域差异，预计短期国内废钢市场高位震荡，延续北强南弱运行为主。

铁矿石市场：本周国产铁精粉价格总体坚挺，个别矿区小幅见涨，目前外矿价格处于高位，内矿需求有所好转。本周高炉开工率90.76%，周环比增加0.13%。由于外矿价格持续攀升，钢企盈利受到挤压，多按需采购为主，日均疏港量环比下降5.4万吨；部分钢企选择中低品位外矿，或者增加内矿配比，市场活跃度一般。总体来看，外矿价格上涨后，钢企抵触情绪增加，预计下周铁矿石或将高位震荡运行。

三、供给和需求分析

据跟踪的数据显示，本周国内终端需求总体偏弱，其中，东北、西北和华北需求正常，南方大部分地区降雨较多，整体成交十分清淡。据了解，下周长江中下游地区将告别强降雨天气，如果需求回暖，会对市场现货价格带来提振作用。

本期全国35个主要市场样本仓库钢材总库存量为1546.65万吨，较上周增加30.37万吨。这是全国样本仓库钢材库存总量连续第四周回升，主要原因是部分钢厂铁水流向其它品种，建筑钢供应局部有缩减。对比西本新干线历史数据，当前库存仍处于回升阶段，预计后期增幅有限。

主要钢材品种中，本期螺纹钢库存量为844.76万吨，环比上周增加25.12万吨，增幅为3.06%；线盘总库存量为205.40万吨，环比上周增加0.54万吨，增幅为0.26%；中厚板库存量为107.49万吨，环比上周减少0.43万吨，减幅为0.4%。

据历史数据，当前库存总量较上年同期（2019年7月18日的1223.65万吨）增加323万吨，增幅为26.40%，分品种看，本期五大钢材品种库存中，冷轧板卷和中厚板库存出现下降。本期，全国主要样本仓库中，增仓的范围略有扩大，其中，东北、西北、华北库存有增有减，华南市场平稳，西南、华中和华东区域增仓为主。单从库存变化情况看，钢材价格很难大幅反弹。

四、综合观点

本周（7.13-7.17）国内钢材价格未能延续回升态势，多数钢材市场走势先扬后抑。周初，在钢材期货上涨以及成本抬升的作用下，大部分地区钢材价格稳步上调，但需求端跟进缓慢；周二以后，期货上行受阻，钢材现货成交低迷，市场报价持续阴跌。目前国内钢材市场处于“纠结”状态：一方面，梅雨叠加汛期，南方大部需求偏弱，钢材社会库存处于升势；与此同时，各地限产、减产力度不及预期，粗钢和钢材日均产量维持在高位，钢材市场供应端未见明显收缩。另一方面，宏观面“积极财政”还在推进，流动性充裕缓解了供需矛盾；而原料强势运行，钢厂为转嫁成本挺价意愿较强，钢材贸易商又失去了价格的“话语权”。受各方因素综合影响，钢材价格呈现区间波动。考虑到当前国内经济处于良性恢复阶段，上半年房地产行业投资率先恢复正增长，而长江中下游地区也将结束梅雨天气，预计后期钢材供需矛盾不会迅速激化，因此我们对下周市场走势作出中性评价：需求存在变数，钢价震荡盘整，国内钢材价格指数下周将在3820-3920元区间运行。

# 1.4废钢

### 2020年7月22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 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 南京 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 徐州 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2320 |
| 南昌 | >6mm | 2390 | ↓20 | ↓20 | 不含税2120 |
| 合肥 | >6mm | 2560 | →0 | →0 | 不含税2280 |
| 福州 | >6mm | 2640 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 烟台 | >6mm | 2300 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2360 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2300 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2420 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2440 | →0 | ↓20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2500 | →0 | ↓30 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2520 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2320 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2340 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2380 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2340 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2630 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 长沙 | >6mm | 2410 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武汉 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 广州 | >6mm | 2630 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 佛山 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 重庆 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 成都 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 凌源 | >6mm | 2580 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 本溪 | >6mm | 2650 | →0 | →0 | 不含税2370 |
| 鞍山 | >6mm | 2620 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 辽阳 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2320 |
| 沈阳 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 大连 | >6mm | 2600 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2480 | →0 | →0 | 不含税2200 |

# 水泥、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年7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有涨有跌。**

华东市场水泥价格再次下跌，安徽阜阳、淮南、淮北以及蚌埠地区水泥下调20-40元/吨；

华中市场水泥市场行情弱势下跌，河南郑州地区下调水泥价格10元/吨；

华南部分区域水泥价格再次下调，广西全省各标号水泥袋装下调30元/吨，散装下调20元/吨以及广东江门、珠海地区水泥下调20元/吨；

西南市场水泥价格有所下调，重庆地区回落30元/吨，贵州遵义下调20元/吨，云南普洱地区袋装水泥价格下调20元/吨；

华北市场水泥价格弱势下行，山西长治水泥价格小幅下调20元/吨；

西北市场整体水泥行情暂稳；

东北地区水泥价格稳中偏强，吉林长春、黑龙江哈尔滨部分企业水泥价格涨后持稳，市场行情保持震荡偏强态势，哈尔滨水泥价格上涨30元/吨。

**华东区域：**

上海地区水泥价格跌后持稳，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平稳过渡，暂无主流企业对销售价格进行大幅调整；浙江杭州地区水泥价格跌后企稳，未再有继续回落迹象，目前杭州地区42.5散装工程配送价格在460-500元/吨；安徽淮北地区主流品牌高标水泥价格下跌40元/吨，主要市场需求不济，同时受外来水泥冲击，市场竞争加剧，水泥价格出现下跌；福建福州地区水泥价格弱势运行，目前福州地区P.O42.5散装出厂价格在360-400元/吨；山东青岛地区水泥行情稳中有降，近期雨水较多，水泥销量下滑，价格偏弱运行，现主流品牌P.O42.5散装水泥市场到位价格在460-480元/吨；江西萍乡地区水泥弱势运行，前期大幅回调销价后，销售提升并不明显，当地42.5散装报价440元/吨。

**中南区域：**

**华中区域：**河南郑州各企业陆续下调水泥价格10元/吨，目前市场需求仍处于偏弱情况，水泥价格上涨无支撑，短时间内维持稳中偏弱运行；湖北武汉地区连续雨水天气，多数工程施工进度缓慢，水泥需求持续低迷，水泥企业发货量处于低位，周边水泥企业熟料线正常生产，库存不断提升，目前武汉地区主流品牌P.O42.5散装水泥报价410-430元/吨；湖南郴州地区水泥行情平稳运行，因未受雨季影响，出货量平稳进行，价格保持稳定。

**华南区域：**广西南宁水泥企业各品种标号袋装水泥价格再次下调30元/吨,散装下调20元/吨，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价390元/吨，当地进入传统淡季，市场需求走弱；广东广州地区水泥市场行情弱势运行，价格暂稳，现市场主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在480-500元/吨；海南海口地区水泥市场行情本周稳定运行，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：**北京地区水泥行情偏弱运行，价格暂无较大起伏，本地P.O42.5散装水泥价格维持在490-500元/吨；天津地区水泥市场价格保持稳定运行，主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在450元/吨；河北唐山地区水泥市场需求一般，价格稳中偏弱，水泥企业市场竞争压力较大，本地水泥企业较多，产能过剩，目前主流品牌P.O42.5散装水泥出厂价格维持在380元/吨；山西长治地区主要水泥厂家熟料线开窑，主流品牌P.O42.5水泥价格小幅下跌20元/吨，现P.O42.5散装水泥市场报价330元/吨。

**东北区域：**辽宁地区水泥行情稳定，市场行情暂无变动，目前本地P.O42.5散装水泥市场价格在320元/吨左右；吉林长春地区水泥市场行情稳中偏强，当地原材料紧缺且采购单价高，再加上近期水泥库存下降，需求旺盛，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在290元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥市场行情偏强运行，价格小幅上涨30元/吨，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：**重庆地区受高温多雨天气影响，市场需求低迷，熟料库存持续上升，多数厂家价格小幅回调30元/吨；四川成都地区受高温多雨和高考影响，市场需求有所下滑，水泥价格整体稳定，主流品牌P.O42.5散装报价为480元/吨；贵州遵义地区受多雨天气影响市场需求持续走弱，个别主流厂家水泥价格持续走低20元/吨；云南普洱地区水泥市场需求表现一般，厂家库存提升，部分品牌表示近期袋装水泥价格下调20元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区水泥价格保持稳定，目前市场主流P.O42.5散装价格在380-410元/吨；青海西宁市场水泥价格暂无波动，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涨后持稳，水泥报价500元/吨；宁夏石嘴山地区水泥价格弱势持稳，暂无波动，主流品牌水泥P.O42.5散装报价约250-290元/吨；甘肃兰州地区水泥行情持续保持平稳运行，市场价格暂无变动，目前P.O42.5散装水泥价格保持在340-390元/吨。

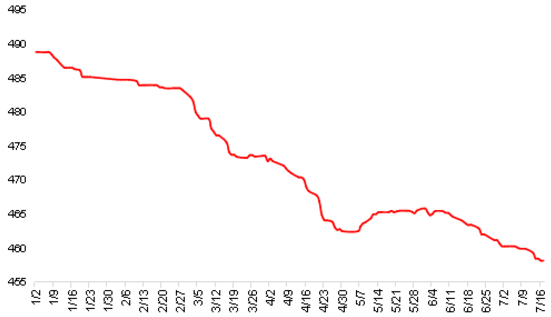
**综上所述：**

本周华东地区水泥价格上海地区价格下调，其他地区暂稳，预计下周弱势维稳；华北市场价格部分区域下跌，预计下周保持维稳态势；西南地区水泥价格下调，下周西南地区将以稳价为主；东北地区本周市场行情大幅上调，短期内价格稳中偏强；华南地区市场行情不佳，整体弱势下调，下周预计市场保持震荡偏弱；华中地区水泥价格整体处于下调趋势，预计下周持稳运行；西北地区水泥行情长期稳定，预计下周继续保持稳定。

## 全国混凝土价格行情（2020年7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

**全国混凝土价格跌多涨少。**

华东区域混凝土价格多地下调，江苏、安徽及山东地区多地混凝土价格弱势回调5-10元/方；

华南区域混凝土市场稳中偏弱，广东肇庆地区混凝土价格再度小幅回落；

华中区域小幅下调，河南焦作、湖南长沙价格小幅下调5-10元/方；

华北区域混凝土价格涨跌互现，河北各地区混凝土价格有涨有跌；

东北区域混凝土价格小幅上涨，黑龙江哈尔滨地区混凝土价格小幅上涨10元/方；

西南区域混凝土价格维稳运行，重庆地区混凝土价格小幅下行10元/方；

西北地区混凝土价格稳中偏强，新疆乌鲁木齐价格小幅上涨5元/方。

**华东区域：**

**华东地区混凝土报价多下调。**近期上海地区降雨天气较多，混凝土市场需求平淡，价格依旧保持弱稳为主；本周浙江地区降雨天气略微减少，市场产销提升，价格持稳为主；江苏连云港、徐州、泰州地区混凝土价格弱势下调10-20元/方，市场竞争激烈，原材价格弱势，因此报价下跌；福建地区近期混凝土市场需求不佳，原材价格维稳，价格持稳运行；安徽滁州，芜湖地区混凝土价格弱势下跌5元/方，市场需求不佳，水泥价格弱势；山东济南混凝土价格再度回调10元/方，市场需求不佳，竞争较强，原材价格弱势；江西区域施工进度缓慢，混凝土市场需求不高，价格弱稳为主。

**华中区域：**

**华中区域混凝土价格小幅下调。**湖南长沙地区混凝土价格小幅下调5元/方，市场需求不佳，原材价格弱势；湖北目前由于洪灾较为严重，交通及需求均较差，因此价格弱稳为主；河南焦作地区混凝土价格小幅下行10元/方，市场需求表现不佳，水泥价格弱势。

**华南区域：**

**华南地区混凝土稳中趋弱。**广东肇庆地区混凝土价格再度下调10元/方，雨季持续影响，本地市场竞争激烈，原材价格弱势；广西地区雨水天气影响，本地施工进度平平，厂家报价弱稳为主；海南混凝土市场需求趋于平稳，前期由于原材价格上涨，因此混凝土价格小幅上涨，近期报价涨后持稳为主。

**西南区域：**

**西南区域混凝土价格维稳运行。**重庆地区混凝土价格出现小幅回调10-20元/方，本地砂石价格出现回落，生产成本降低，因此混凝土价格出现下调；四川地区混凝土市场需求不佳，近期原材供应略微紧张，因此混凝土价格保持稳定运行；云南区域近期雨季影响较大，施工进度减缓，混凝土市场需求降低，价格弱势持稳；贵州区域混凝土市场需求低迷，原材价格低位，市场报价维稳运行。

**华北区域：**

**华北区域混凝土市场行情涨跌互现。**天津地区近期工程需求尚可，本地部分重点工程启动建设，对混凝土市场需求有一定支撑，价格持稳运行；北京地区混凝土价格弱势运行，市场需求不佳，原材价格暂无波动，商混报价维稳；河北雄安地区混凝土价格小幅上涨10元/方，原材价格提升，市场需求表现良好，价格上调，沧州及衡水地区混凝土价格弱势下调10元/方，市场需求不佳，水泥等原材价格持续下行，因此报价下行。

**西北、东北区域：**

**西北区域混凝土价格稳中偏强运行。**陕西、甘肃地区混凝土市场需求平平，原材价格近期报价趋稳，价格弱势维稳；青海、宁夏地区混凝土市场需求低迷，市场竞争较强，价格暂稳，新疆乌鲁木齐混凝土价格小幅上涨5元/方，主要本地水泥价格小幅提升，生产成本增加，本地商混报价出现上调。

**东北地区混凝土价格小幅上涨。**辽宁地区近期混凝土市场需求降低，水泥价格无法实现上涨，因此混凝土报价维稳运行；黑龙江地区混凝土价格小幅上涨10元/方，主要本地水泥价格上涨，且市场需求尚可，因此报价略微上调；吉林地区混凝土市场需求尚可，前期由于原材价格上涨，商混报价上行，短时间内涨后持稳为主。

**综上所述：**

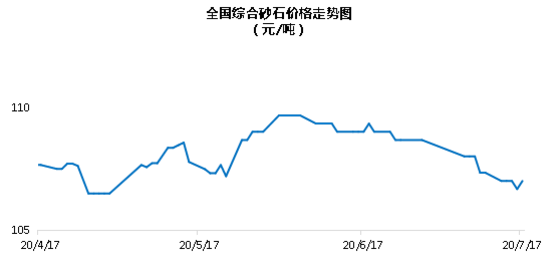
本周全国地区混凝土市场价格多跌少涨。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土报价或仍有跌势，雨季及台风季影响，市场行情难有较大起色，因此报价维稳运行；华中地区弱势维稳，市场需求不佳，雨水灾害较大，因此报价弱势维稳；华东地区混凝土报价维稳运行，市场需求短期内难有较大起色，后期报价或仍有下行趋势；西北地区市场需求表现平平，原材价格波动不大，价格继续维稳运行；西南地区弱稳为主，近期雨季影响依旧，原材价格或出现弱势，因此报价弱势；华北区域稳中偏弱，市场需求多表现为疲软，原材价格弱势，因此混凝土报价保稳为主；东北区域混凝土价格涨后持稳为主，近期受到水泥原材价格上涨影响，多地混凝土价格上涨，后期市场趋于稳定，报价持稳为主。。

## 全国砂石料价格行情（2020年7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** |
| **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，周环比下跌0.31%。受暴雨水影响，长江流域水位上涨，下游多个省份处于抗洪阶段，因此本周全国建筑施工进度持续放缓，需求一般。珠三角地区市场有所好转，沿海港口发运量小幅回升，天然砂价格高位持稳运行，多地区机制砂产能释放价格小幅回落，碎石价格暂无调整。综合来看，预计下周全国综合砂石行情或将持续偏弱。



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10日 | 99 | 92 | 131 |
| 7月17日 | 98 | 92 | 131 |
| 周环比 | -1.02% | - | - |

本周，全国机制砂均价98元/吨，周环比下跌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：

上海地区砂石行情稳中偏弱。需求方面，近日受雨水天气较多，工地施工进度缓慢，砂石需求量也随之下滑，且有适量备库。目前市场天然湖砂报价130-140元/吨，河沙及其他天然砂报价相对偏低，机制砂92-95元/吨左右，碎石维持88-92元/吨。短期内砂石行情维持弱势运行。

山东济南地区砂石价格持稳运行，房建项目进度相对较慢，基建项目有所发力，对砂石需求有一点支撑，价格暂无调整。据市场反馈，目前当地天然砂市场报价在126-136元/吨，机制砂市场报价在102-104元/吨，碎石16-25mm价格在95元/吨。本地砂石矿山供应量一般，主要来源淄博市场。整体需求一般，预计下周济南砂石价格维稳运行。

山东济宁地区砂石价格持稳运行，受环评督查影响。本地矿山和沙场停产、停销10天左右，10号已恢复正常生产和销售。据市场反馈，目前济宁港口碎石平仓价89-90元/吨，主要销售苏北和皖北地区。淄博、枣庄、烟台砂石骨料旺盛，其中烟台地区靠近沿海，砂石料外销为主。在市场报价在80-83元/吨；水洗机制砂乳山港平仓价格55元/吨；本地花岗岩水洗机制砂出厂价在40-42元/吨。需求一般，砂石行情维稳运行。

安徽沿江等地受雨水天气影响，出现洪水灾害，积极抗洪。建筑工程处于停滞状态，加上码头水位上升，船只运输受限，因此砂石供需双弱。据市场反馈，目前合肥地区天然砂市场报价依旧高位170-180元/吨，机制砂中砂价格120-130元/吨，碎石16-25mm价格在130-135元/吨。近期市场需求疲软，价格偏弱运行。

江西南昌市场砂石价格持续保持平稳状态，目前市场主流天然砂价格在110-130元/吨，石子价格在90-100元/吨。从市场反馈来看，工程需求还是较为维稳，近期雨水天气居多，对砂子开采受到一定限制,但价格方面仍是继续维持稳定。

华中区域：

近段时间武汉地区雨水天气持续，砂石用量继续减少。近一段时间以来，武汉地区一直有雨水天气，近段时间长江水位居高，沿江区域抗洪形势持续，在此情况下，多数工程施工进度缓慢，砂石销量量整体处于弱势，目前多数矿山砂石库存处于高位，目前武汉地区天然砂砂价格150-160元/吨，碎石价格93-97元/吨，机制砂价格98-105元/吨，需求未涨情况下，砂石价格整体趋弱运行。

西北区域：

近期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：

近期重庆地区受多雨天气影响市场需求持续萎缩，砂石市场竞争加剧，价格持续下跌6-8元/吨。受高温多雨天气影响，工地开工放缓，搅拌站出货量明显下降，砂石需求随之下滑，同时砂石厂库存持续攀升，因此多数砂石厂为缓解库存，纷纷下调砂石价格。由于短期内市场需求难有改善，而目前砂石价格已跌至低位，下行空间有限，预计后期重庆地区砂石价格主要稳价为主。

云南昆明地区受到强降雨天气影响，施工进度放缓，砂石需求降低，该地区主流品牌机制砂中砂报价为67元/吨。据笔者了解，目前昆明地区雨季开始，强降雨天气增多，施工热度受此影响随之降温，且正值高考，昆明主城地区施工基本停止，因此砂石市场需求明显降低，因此近期报价保持稳定运行。

华南区域：

广州地区砂石市场竞争压力加剧，价格恐有小幅下跌可能。近期砂石市场需求一般，砂石企业出货量不高，且本地市场竞争压力较大，导致部分企业价格相对偏低。此外外来马来砂价格优势并不明显，天然河砂价格145-150元/吨左右。本地砂石市场价格保持稳定，但是不排除后期价格将有下跌的可能性。本地机制砂价格根据不同材质，价格维持在100-120元/吨，从供应角度来看，广州地区砂石供应充足，但是需求一般，预计后期该地区砂石价格或将小幅下跌3-5元/吨。

广西南宁地区砂石市场行情弱势下行，厂家报价略有下调。南宁地区进入梅雨季节，天气状况持续高温多雨，工地施工进度放缓，市场需求稍有走弱，市场整体供大于求，导致竞争压力，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稳中偏弱运行。

东北地区：

吉林长春地区砂石价格偏强运行。据市场反馈，目前本地砂石料市场花岗岩石子1-2销售价95元/吨，1-3销售价格90元/吨，天然砂2.0-3.0价格在110元/，机制砂价格在98元/吨。本地工程项目处于赶工期，且对砂石需求较多，加上砂石供应紧缺，因此短期长春砂石价格偏强运行。

华北区域：

天津地区砂石市场供应持续紧张，砂石市场价格保持高位运行状态。天津地区砂石多来源于外围区域，因此砂石源头供应值得关注。加上近期河北唐山地区环保工作持续进行，部分砂石厂关闭，因此导致天津地区砂石供应略显紧缺态势。目前本地需求较好，因此稍有供不应求的态势，导致天津地区砂石市场价格持续高位。现本地天然砂价格可达到110-120元/吨之间，机制砂价格相对偏低。由于部分重点工程对砂石质量要求较高，因此该地区短期内砂石市场价格难有下跌趋势。

山西太原地区砂石价格价格持稳，现市场主流机制砂中砂市场报价76元/吨。据了解，近期山西太原地区砂石需求一般，矿场出货情况良好，供需平衡。预计后期持稳运行。

本周全国综合砂石行情稳中偏弱运行。需求方面:多地建筑工程受雨水天气影响，整体建筑市场进度放缓，需求下滑。华北京津冀地区市场需求下滑，西南、西北市场需求维稳；华东长三角地区需求一般。近期持续受汛期影响，内河船运受阻，天然石供应偏紧，因此天然砂价格偏高。价格方面，预计下周华东地区砂石价格稳中偏弱运行；华南地区砂石行情弱势维稳；西南地区砂石价格稳中偏弱；东北地区砂石行情或将偏强运行；华北地区砂石价格持稳运行。

# 木材价格专区

## 2020年7月木材价格行情

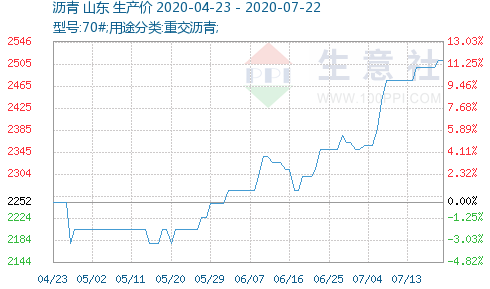
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1260.00~1290.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1360.00~1390.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（B级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1560.00~1590.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 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7月22日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2470元/吨 | **下跌** |
| **科利达石化** | **70#** | 2450元/吨 | **平稳** |
| **滨阳燃化** | **70#** | 2750元/吨 | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | 2450元/吨 | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | 2400元/吨 | **上涨** |

## 



**7月22日，沥青参考价为2512，与7月1日(2350.00)相比，上涨了6.91%。**

## 防水、火工品、油漆、化工材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** |  | **单位** | **含税价** | **不含税价** |
| 聚氨酯防水涂料 | PU-M-Ⅰ | kg | 12 | 10.66 |
| 聚氨酯防水涂料 | PU-S-Ⅰ | kg | 15 | 13.32 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 | CCCW-C-Ⅰ | kg | 12.50 | 11.10 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-Ⅰ | kg | 11 | 9.77 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-Ⅱ | kg | 9 | 7.99 |
| APP改性沥青防水卷材 | APP-Ⅰ-PY-PE 3.0 | m2 | 27 | 23.97 |
| APP改性沥青防水卷材 | APP-Ⅰ-PY-PE 4.0 | m2 | 32 | 28.41 |
| SBS改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅰ-PY-PE 3.0 | m2 | 29 | 25.75 |
| SBS改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅰ-PY-PE 4.0 | m2 | 34 | 30.19 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PET 1.5 | m2 | 25 | 22.20 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PET 2.0 | m2 | 30 | 26.64 |
| 自粘改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE 2.0 | m2 | 31 | 27.53 |
| 自粘改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE 3.0 | m2 | 36 | 31.97 |
| 自粘改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE 4.0 | m2 | 43 | 38.18 |
| 耐根穿刺防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-PE 4.0 | m2 | 70 | 62.16 |
| 耐根穿刺防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-PE 5.0 | m2 | 88 | 78.14 |
| 焦油聚氨酯防水涂料851 |  | kg | 14.79 | 13.13 |
| 焦油聚氨酯防水涂料 |  | kg | 11.18 | 9.93 |
| 聚氨酯沥青防水涂料 |  | kg | 18 | 15.98 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000 |  | kg | 9.50 | 8.44 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000F |  | kg | 11.50 | 10.21 |
| 热熔标线涂料2900 |  | kg | 10 | 8.86 |
| 热熔标线底漆1200 |  | kg | 12 | 10.63 |
| 氯化橡胶标线漆2928 |  | kg | 14.25 | 12.62 |
| 氯化橡胶耐磨标线漆2938 |  | kg | 15.15 | 13.42 |
| 双组份漆涂料 |  | kg | 27 | 23.91 |
| 水性漆涂料 |  | kg | 23 | 20.37 |
| 震荡漆涂料 |  | kg | 21 | 18.60 |
| 酊醛自粘腻子 |  | kg | 17.02 | 15.10 |
| 滑石粉 |  | kg | 0.57 | 0.51 |
| 石膏粉 |  | kg | 0.74 | 0.66 |
| 石油沥青油毡 |  | m2 | 2.35 | 2.09 |
| 胶粉油毡衬垫 |  | kg | 7.82 | 6.94 |
| 聚硫密封胶 |  | kg | 12 | 10.66 |
| 石油沥青胶 |  | kg | 1.67 | 1.48 |
| 沥青玛蹄脂 |  | kg | 3.13 | 2.78 |
| 沥青防水油膏 |  | kg | 6.05 | 5.37 |
| 环氧聚胺脂嵌缝膏 |  | kg | 15.73 | 13.97 |
| 防水橡胶 |  | kg | 60.72 | 53.76 |
| 洞口止水环 | Ф600 | 套 | 1600 | 1416 |
| 洞口止水环 | Ф800 | 套 | 1640 | 1452 |
| 洞口止水环 | Ф1000 | 套 | 1900 | 1682 |
| 洞口止水环 | Ф1200 | 套 | 2170 | 1921 |
| 洞口止水环 | Ф1350 | 套 | 2685 | 2377 |
| 洞口止水环 | Ф1500 | 套 | 2980 | 2638 |
| 洞口止水环 | Ф1650 | 套 | 3270 | 2895 |
| 洞口止水环 | Ф1800 | 套 | 3685 | 3262 |
| 洞口止水环 | Ф2000 | 套 | 4400 | 3895 |
| 洞口止水环 | Ф2200 | 套 | 5110 | 4524 |
| 洞口止水环 | Ф2400 | 套 | 5700 | 5046 |
| 洞口止水环 | Ф2700 | 套 | 7850 | 6950 |
| 洞口止水环 | Ф3000 | 套 | 10000 | 8854 |
| 洞口止水环 | Ф3500 | 套 | 15000 | 13281 |
| O形橡胶止水带 |  | m | 87.79 | 77.73 |
| 平板形橡胶止水带 |  | m | 96.06 | 85.05 |
| 内防水橡胶止水带 |  | m | 166.50 | 147 |
| 树脂混合料 |  | m3 | 48000 | 42621 |
| 机油 |  | kg | 9.25 | 8.20 |
| 黄油 |  | kg | 12.85 | 11.40 |
| 盾尾油脂 |  | kg | 7.50 | 6.65 |
| 石蜡 |  | kg | 5.75 | 5.10 |
| 环氧树脂 |  | kg | 32 | 28.38 |
| 底涂树脂 | Lica～110 A级 | kg | 47 | 41.69 |
| 修补树脂 | Lica～120 A级 | kg | 39.50 | 35.04 |
| 粘浸树脂 | Lica～100 A级 | kg | 49.50 | 43.91 |
| 粘结树脂 | Lica～130 A级 | kg | 45 | 39.91 |
| 碳纤维板胶 | sika dur 30CN | kg | 98 | 86.93 |
| 碳纤维布胶 | sika dur 330CN | kg | 105 | 93.13 |
| 碳纤维布胶 | Sigma～MEA100/200 | kg | 120.90 | 107.24 |
| 裂缝修补胶 | Lica～700 A级 | kg | 58 | 51.45 |
| 拼粱灌缝胶 | Lica～501 A级 | kg | 76 | 67.41 |
| 无机颜料 |  | kg | 18 | 15.97 |
| 硅酸钠 | (水玻璃) | kg | 0.96 | 0.85 |
| 乳化炸药 |  | kg | 12.89 | 11.45 |
| 硝铵炸药 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 13.89 | 12.34 |
| 导火线 | 120s/m | m | 1.48 | 1.31 |
| 砂包线 | φ1.2mm | m | 1.48 | 1.31 |
| 母线 | 2.5mm2 | m | 5.06 | 4.50 |
| 普通雷管 | 8号铜管 | 个 | 1.86 | 1.65 |
| 电雷管 | 6号瞬发电雷管,带脚线1.5m | 个 | 2.68 | 2.38 |
| 非电毫秒雷管 | 导爆管长3~7m | 个 | 3.67 | 3.26 |
| 导爆索 | 爆速6000~7000m/s | m | 2.38 | 2.11 |
| 土工布 | 4~5m宽 | m2 | 11.80 | 10.46 |
| 玻璃纤维布 | 宽为:1.0~1.37m,长为:100~200m | m2 | 9.92 | 8.80 |
| 土工格栅 | 宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚炳烯双向、玻璃纤维 | m2 | 9.62 | 8.53 |
| 土工格室 | 5~50cm,网格尺寸根据客户需求制作 | m2 | 20.82 | 18.47 |
| 长桶形土工袋 |  | 个 | 1.68 | 1.49 |
| 无机富锌漆 |  | kg | 47.59 | 42.26 |
| 油漆 |  | kg | 15.10 | 13.41 |
| 标线漆 | 常温型 | kg | 14.70 | 13.05 |
| 涂料 | 毛面涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 桥面防水涂料 | 聚合物渗透水性桥面防水涂料 | kg | 11.90 | 10.57 |
| 防水卷材 |  | m2 | 33.71 | 29.93 |
| 底油 |  | kg | 13.19 | 11.71 |
| 热熔涂料 |  | kg | 10 | 8.88 |
| 环氧树脂 | E-42,E-44,E-51 | kg | 32 | 28.38 |
| PE防护料 |  | kg | 23.79 | 21.10 |
| 水玻璃 | 粘度40°Bel | kg | 0.96 | 0.85 |
| 油毛毡 | 400g,0.915m\*21.95m | m2 | 2.35 | 2.09 |
| 玻璃钢瓦 | 1300\*7300\*1.1mm | m2 | 46.30 | 41.14 |
| 反光油漆 |  | kg | 39.66 | 35.22 |
| 冷塑路面材料底漆 |  | kg | 49.58 | 44.02 |
| 冷塑路面材料面漆 |  | kg | 49.58 | 44.02 |
| 磷酸二氢钠 |  | kg | 13.08 | 11.60 |
| 防火涂料 |  | kg | 2.08 | 1.85 |

## 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） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 580 |
| 石墨聚苯板（进口） | 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 | 6.14 |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 6.57 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 6.74 |
| 电焊条，结507 | Φ3.2 | kg | 7.75 |
| 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 | 32.7 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132， 3.2 | kg | 32.5 |
| 不锈钢电焊条 | 奥132 ，4.0 | kg | 32.3 |
| 碳钢气焊条 | Φ>2 | kg | 11 |
| 碳钢气焊条 | Φ＜2 | kg | 11.2 |
| 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 |  | m3 | 2 |
| 乙炔气 |  | m3 | 16 |
| 氮气 |  | m3 | 2 |

# 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 |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2020年7月22日** | |

# 成品油价格专区

## 2020年7月22日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** | **-10号柴油** |
| **北京** | 6.23 | 5.65 | 6.1 | 6.94 | 5.33 | 5.63 |
| **天津** | 6.16 | 5.67 | 5.99 | 6.72 | 5.27 | 5.59 |
| **河北** | 6.16 | 5.67 | 5.99 | 6.72 | 5.27 | 5.59 |
| **山西** | 6.19 | 5.65 | 6.1 | 6.71 | 5.33 | 5.65 |
| **内蒙古** | 0 | 5.55 | 5.92 | 6.50 | 5.10 | 5.51 |
| **辽宁** | 0 | 5.65 | 6.03 | 6.47 | 5.20 | - |
| **吉林** | 0 | 5.65 | 5.65 | 6.09 | 5.21 | 5.50 |
| **黑龙江** | 0 | 5.61 | 6.01 | 6.72 | 5.11 | - |
| **上海** | 6.18 | 5.65 | 6.01 | 6.63 | 5.26 | 5.57 |
| **江苏** | 6.22 | 5.66 | 6.02 | 6.82 | 5.25 | 5.57 |
| **浙江** | 6.15 | 5.66 | 6.02 | 6.51 | 5.27 | 5.59 |
| **安徽** | 6.2 | 5.66 | 6.09 | 6.84 | 5.31 | 5.63 |
| **福建** | 6.17 | 5.58 | 5.96 | 6.53 | 5.20 | 5.60 |
| **江西** | 6.16 | 5.66 | 6.07 | 6.99 | 5.32 | 5.69 |
| **山东** | 6.17 | 5.58 | 5.99 | 6.71 | 5.19 | 5.69 |
| **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 | 5.69 |
| **四川** | 6.27 | 5.79 | 6.19 | 6.63 | 5.36 | 5.69 |
| **贵州** | 6.4 | 5.81 | 6.14 | 6.95 | 5.39 | 5.72 |
| **云南** | 6.26 | 5.83 | 6.25 | 6.85 | 5.37 | - |
| **西藏** | 0 | 6.58 | 6.96 | 0 | 5.58 | 6.22 |
| **陕西** | 6.18 | 5.58 | 5.90 | 6.49 | 5.2 | 5.51 |
| **甘肃** | 6.14 | 5.61 | 5.99 | 6.26 | 5.21 | 5.53 |
| **青海** | 6.21 | 5.63 | 6.04 | 0 | 5.23 | 5.54 |
| **宁夏** | 6.2 | 5.60 | 5.92 | 6.71 | 5.19 | 5.50 |
| **新疆** | 0 | 5.48 | 5.89 | 6.58 | 5.08 | - |

# 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** | 5050 | 4470 | **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** | 5850 | 5178 |
| 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 |
|  | |