****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年7月30日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc46923556)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc46923557)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年7月29日) 5](#_Toc46923558)

[1.3钢材市场评论 7](#_Toc46923559)

[预测：7月末钢材价格会不会大跌？ 7](#_Toc46923560)

[1.4废钢 11](#_Toc46923561)

[2020年7月29日全国重型废钢市场价格行情 11](#_Toc46923562)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 12](#_Toc46923563)

[1、 全国水泥价格行情（2020年7月第4周） 12](#_Toc46923564)

[1.1、水泥指数走势图 13](#_Toc46923565)

[1.2、本周全国水泥市场综述 13](#_Toc46923566)

[2、 全国混凝土价格行情（2020年7月第4周） 15](#_Toc46923567)

[2.1、混凝土指数走势图 16](#_Toc46923568)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 16](#_Toc46923569)

[3、 全国砂石料价格行情（2020年7月第4周） 18](#_Toc46923570)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 19](#_Toc46923571)

[木材价格专区 22](#_Toc46923572)

[2020年7月木材价格行情 22](#_Toc46923573)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 25](#_Toc46923574)

[2020年7月29日重交沥青价格行情 25](#_Toc46923575)

[涂料及防水、防腐材料 26](#_Toc46923576)

[保温材料 27](#_Toc46923577)

[焊接材料 28](#_Toc46923578)

[安装工程材料价格专区 30](#_Toc46923579)

[成品油价格专区 31](#_Toc46923580)

[2020年7月29日全国成品油升价 31](#_Toc46923581)

[城建交通工程价格专区 32](#_Toc46923582)

[海绵城市工程价格专区 36](#_Toc46923583)

[市政工程材料价格专区 40](#_Toc46923584)

[周转材料价格专区 47](#_Toc46923585)

# 

# 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29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

### 预测：7月末钢材价格会不会大跌？

**●市场：需求低位徘徊，钢价反弹乏力**

**●成本：原料高位运行，成本支撑强劲**

**●供需：供需矛盾明显，库存继续攀升**

**●宏观：宏观政策提振，淡季保持韧性**

●综合观点：本周（7.20-7.24）在期螺连续走强提振下，国内钢材价格呈震荡上调走势，不同区域略有差异：华东及南方地区雨量逐步减少，成交情况略有好转，钢材价格小幅反弹；北方地区钢材市场则由于价格重心偏高，且南北价格倒挂情况存在，并未继续上调。从库存方面来看，本周钢材库存连续第五周上升，累库速度加快，究其原因一方面是进入7月后，在高温及雨季双重影响下，钢材需求整体低迷，刚需尚未放量；另一方面则是钢厂产量居高不下，供给端压力没有下降，在供强需弱的影响下，钢材社会库存保持增势，对钢材现货价格上涨形成明显压制。与此同时，本周原料走势依然强劲：铁矿石高位运行，焦炭止跌反弹，成本支撑力度十分明显。而随着钢厂利润空间被压缩，厂家挺价意愿较强；另外，在宏观政策呵护下，投资需求也对现货也有一定提振。综合来看，目前供强需弱格局未变，在供方相对强势和需方相对疲弱的现状下，钢材商家操作上多持谨慎态度，导致钢材价格频繁震荡，上下空间皆有限。基于此，我们对下周市场行情持中性评价：需求预期尚存，钢价震荡整理。具体来说，国内钢材价格指数下周将在3850-3950元区间运行。

一、钢市跟踪

本周（7.20-7.24）钢材市场震荡偏强。上半周，受宏观资金扰动，黑色期货市场强势上涨，带动钢材市场小幅跟涨。不过，高温天气下，下游终端用户实际需求偏弱，本周钢材库存环比进一步攀升，供需基本面偏弱不支持钢价持续反弹，下半周钢价重回震荡。

整体来看，当前随着期货盘面带涨现货市场，企业利润空间基本持稳，钢厂生产状况正常，短期内检修复产比例相对持平，但因为广东、河北等省前期检修/减产高炉企业本周恢复生产，下周供应或略有上升，增幅变化在-2万吨至5万吨之间。

本周成交整体呈现先扬后抑趋势，主要在于前期黑色系盘面拉涨，市场交投情绪热烈，投机情绪也有爆发，后期盘面震荡，市场终端实际需求相对走弱。对于下周，当前多数区域已经出梅，但是仍有部分城市遭受洪水侵袭，加之高温天气到来，终端需求或难有明显好转。

当前北方需求表现相对稳定，南部地区也已陆续出梅，虽仍有城市遭受洪水侵袭，但国家今年货币政策宽松、稳健；另一方面国家也在推动基建建设，市场对于后市需求预期向好。不过当前产量高位向稳，本周厂库、社库仍在增加，价格上涨压力重重，这也导致当前商家心态较为谨慎，正常出货降险操作仍偏主流。

据中央气象台网站消息，25日至27日，西北地区东南部、西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地将有大到暴雨、局部大暴雨，并伴有短时强降水，局地有雷暴大风等强对流天气。未来三天，华南、江南、京津冀等地有35℃以上高温天气。

高温天气对钢市的影响，一方面增加工地作业难度；另一方面，用工须缩短劳动者连续作业时间，并缩减室外露天作业安排，进而干扰工程进度。

本周钢价先涨后跌，受中美局势影响，宏观风险增加，钢价有短期回调的压力，但整体来看，政策托底预期仍在，且原料端支撑钢厂挺价意愿较强，预计下周钢价震荡偏弱，跌幅有限。

上海市场：本周上海钢材价格震荡上行，截至7月24日，钢材价格指数报在3900，较上周末上涨30。市场反馈，周初开市，上海钢材价格小幅高开。随着阴雨天气暂告一段落，市场成交较上周有所好转。周中在期螺连续推高的提振下，商家看涨意愿高涨，本地建材明显上调，累计涨幅在30-50元/吨。然而价格拉高后，终端观望情绪增加，成交表现未能跟进，下半周钢材涨势逐步收窄。从库存方面来看，本地钢材库存连续5周上升，一方面是需求迟迟未见放量，在雨季与高温交替影响下，本地成交持续低迷；另一方是钢厂产量止跌反弹，供给压力不断放大。因此在库存高位运行下，对当前现货价格有一定抑制作用。预计下周上海钢材市场仍价格以区间震荡为主。

北京市场：本周北京钢材市场现货价格维持窄幅波动，整体较上周持稳。上半周，本地市场受下游需求偏弱及上游供应量增加影响，贸易商销售压力加大，现货价格小幅回调10-20元/吨。下半周，受唐山钢坯连续拉涨及期螺震荡大幅走强等刺激，市场刚需及投机商需求明显活跃，成交放量带动现货价格再次回涨10-20元/吨。另外，目前北京建材库存49万吨左右，较上周继续增加3万。市场盘螺库存低位，特别是8mm盘螺出现短缺，较正常报价高80-100元/吨。考虑到实际需求放缓，库存压力逐步显现，预计下周北京钢材价格维持高位震荡偏弱运行为主。

杭州市场：本周杭州钢材行情震荡走高，杭州市场沙钢16-25mm螺纹钢主流报价在3710元/吨，永钢、中天、申特等同规格资源3650-3700元/吨；永钢、中天、沙钢等盘螺价格3940元/吨左右；合格品螺纹售价在3560-3630元/吨，盘螺3800元/吨左右。周初，期螺合约走势疲软，终端下游按需备货，市场成交一般，钢价略有松动。周中，黑色盘面接连上涨，商家情绪得到提振，交易明显好转，钢价小幅抬升；沙钢下旬价格政策坚挺，对螺纹追补120元。临近周末，市场交投尚可，多数商家以稳为主。库存方面，截止本周五，杭州螺纹钢库存量在106万吨，周环比增加0.1万吨。考虑后面几天雨水偏多，预计，下周杭州钢市窄幅震荡盘整为主。

广州市场：本周广州市场钢材价格先抑后扬，据市场反馈，周初开市，黑色系期货震荡下行，加之需求不及预期，本地市场价格小幅回落；周中，期螺反弹，外围市场价格出现上涨，本地报价整体上扬；周四以后，本地主导资源价格维稳，商家推涨情绪不强，报价持稳观望。库存方面，截至7月22日，样本仓库建材存量为138.28万吨，较上周（146.89万吨）下降8.61万吨，较上年同期（105.2万吨）增加33.08万吨。其中，螺纹钢库存91.46万吨，较上周（96.11万吨）减少4.65万吨，线材和盘螺库存46.82万吨，较上周（50.78万吨）减少3.96万吨。综合来看，近期外省资源到货有限，同时本地厂库压力不大，整体供应没有放量，市场抗跌性较强。不过，当前仍然处于需求淡季，价格反弹空间有限，预计下周广州钢材价格维持盘整运行。

二、成本分析

1、本周钢厂调价

本周（7.20-7.24）国内钢厂出厂价格以上调为主，在期螺连续走强以及原料高位运行的提振下，钢厂出厂价格顺势推高。虽然下半周部分钢厂出现回调，但总体依然较为坚挺。

唐山地区10家样本钢厂平均铁水不含税成本为2292元/吨，平均钢坯含税成本3011元/吨，周比上调20元/吨。与7月24日普方坯价格3400元/吨相比，钢厂平均毛利润约389元/吨，周比下调30元/吨。

上周五钢厂价格弱稳整理，受中美关系恶化影响，期现市场情绪均有显谨慎，期螺走势宽幅震荡，影响现货避险升温，后市看法不一，整体成交有限，现货商家调整出货为主，考虑终端需求表现一般，预计短期钢厂价格仍将小幅波动。

2、原材料

本周（7.20-7.24）国内原料价格涨跌互现，其中钢坯、铁精粉价格小幅上调，而焦炭第三轮下跌基本落实，废钢价格保持平稳。分品种来看：

废钢市场：本周国内废钢市场先弱后强，整体持稳运行。具体表现为华东地区废钢价格整体持稳，钢厂到货量较上周有所下降，但整体依旧高位，但随着钢价走强，贸易商惜售心态再起，山东日照、石横等钢企拉涨30-50元/吨吸货，其他主要钢企持稳观望。综合来看，国内废钢资源依旧偏紧，钢企对废钢需求高稳且铁水成本高位继续支撑当前废钢高价运行，考虑到当前钢厂利润偏低特别是电炉钢基本处于盈亏边缘，废钢价格高位承压，预计下周国内废钢市场维持高位震荡盘整为主。

铁矿石市场：本周国内铁精粉价格多数上涨，主要进口矿持续攀高，部分钢企主动下调外矿配比，铁精粉市场需求比较稳定等。从需求来看，本周高炉开工率91.02%，周环比增加0.26%，同比去年增加5.08%，铁水达产率处于高位，考虑原料成本核算，钢企询盘集中在PB粉、超特粉等中低品粉，部分钢企增加国产铁精粉采购量，但中间商基于需求较好，挺价意识较强。总体来看，南方雨水明显减弱，终端采购需求向好，高炉达产率居于高位，预计下周国内铁矿石市场仍将高位震荡为主。

三、供给和需求分析

据跟踪的数据显示，本周（7.20-7.24）国内终端需求表现疲软，虽然华东、南方地区降雨量逐步减少，但随着高温接踵而来，市场成交并没有明显起色；而北方及西南地区前期需求释放完毕，短期并无新的增长点，总体成交表现平平。据了解，市场对于后期需求改善有一定预期，在宏观“六保”、“六稳”政策提振下，下半年基建投资力度持续放大以及房地产新开工率增加等，在接下来几个月需求端表现不会太差，淡季不淡的情况或将显现。

从库存情况来看，本周上海螺纹钢库存43.17万吨，环比上周上升4.52万吨；从全国库存统计来看，主要城市螺纹钢库存环比上升12.95万吨，线材库存环比上周下降0.86万吨。本周全国钢材社会库存继续增加，增幅有所趋缓。其中，华东地区螺纹钢存量最多，西南地区螺纹库存增幅最大。建材库存连续五周上升，一方面是需求表现持续低迷，另一方面则是建筑钢产量居高不下。随着供需矛盾日益凸显，后期去库存难度不断放大，对当前现货形成明显压制。

四、宏观方面

1、土地市场下半年热度不减

7月中旬以来，北京、南京、武汉等城市均有大规模土拍，尽管出让土地的区位不如上半年优越，但综合属性相对较好，吸引了多家房企竞拍。其中竞争最激烈的武汉经开地块，经过258轮的激烈竞价才出让成功，土地溢价率高达87%。

2、25省份公布经济半年报 14省份GDP增长由负转正

各省份经济半年报陆续出炉。截至7月21日，全国至少已有25个省区市发布了2020年上半年经济数据。其中，14个省份经济增长实现由负转正。广东GDP总量依然位居全国第一，不过第二名的江苏与之差距大幅缩小。

3、工信部：二季度以来工业经济稳步回升 经济运行初步判断已回归正常轨道

工业运行状况明显改善。着力打通产业链“堵点”“断点”，推动固链强链补链，带动上下游企业协同复工复产，工业生产基本回归正轨，上半年规模以上工业增加值同比下降1.3%，降幅比一季度收窄7.1个百分点，二季度同比增长4.4%，主要经济指标明显改善。

五、综合观点

本周（7.20-7.24）在期螺连续走强提振下，国内钢材价格呈震荡上调走势，不同区域略有差异：华东及南方地区雨量逐步减少，成交情况略有好转，钢材价格小幅反弹；北方地区钢材市场则由于价格重心偏高，且南北价格倒挂情况存在，并未继续上调。从库存方面来看，本周钢材库存连续第五周上升，累库速度加快，究其原因一方面是进入7月后，在高温及雨季双重影响下，钢材需求整体低迷，刚需尚未放量；另一方面则是钢厂产量居高不下，供给端压力没有下降，在供强需弱的影响下，钢材社会库存保持增势，对钢材现货价格上涨形成明显压制。与此同时，本周原料走势依然强劲：铁矿石高位运行，焦炭止跌反弹，成本支撑力度十分明显。而随着钢厂利润空间被压缩，厂家挺价意愿较强；另外，在宏观政策呵护下，投资需求也对现货也有一定提振。综合来看，目前供强需弱格局未变，在供方相对强势和需方相对疲弱的现状下，钢材商家操作上多持谨慎态度，导致钢材价格频繁震荡，上下空间皆有限。基于此，我们对下周市场行情持中性评价：需求预期尚存，钢价震荡整理。具体来说，国内钢材价格指数下周将在3850-3950元区间运行。

# 1.4废钢

### 2020年7月29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 | 2580 | **↓20** | **↓20** | 不含税2330 |
| 南京 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2330 |
| 徐州 | >6mm | 2570 | →0 | →0 | 不含税2320 |
| 南昌 | >6mm | 2390 | →0 | →0 | 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 | 2290 | **↓20** | **↓40** | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2350 | **↓20** | **↓40** | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2290 | **↓20** | **↓40** | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2400 | →0 | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2420 | →0 | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2510 | **↓20** | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2500 | →0 | **↓20** | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2350 | →0 | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2350 | →0 | **↑30** | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2360 | →0 | **↑20** | 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 |
| 武汉 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 长沙 | >6mm | 2360 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 广州 | >6mm | 2620 | **↓20** | **↓20** | 不含税2350 |
| 佛山 | >6mm | 2610 | **↓20** | **↓20** | 不含税2340 |
| 重庆 | >6mm | 2600 | **↑20** | **↑20** | 不含税2330 |
| 成都 | >6mm | 2680 | **↑60** | **↑60** | 不含税2400 |
| 凌源 | >6mm | 2670 | →0 | →0 | 不含税2360 |
| 本溪 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 鞍山 | >6mm | 2710 | →0 | →0 | 不含税2400 |
| 辽阳 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 不含税2380 |
| 沈阳 | >6mm | 2690 | →0 | →0 | 不含税2380 |
| 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7月第4周）

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

## 

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

**本周全国地区水泥价格有涨有跌。**

华东市场水泥价格涨跌互现，江苏南京部分标号水泥下调20元/吨，安徽合肥下调20-30元/吨，福建漳州地区下调20元/吨，山东济南、淄博地区水泥小幅上涨10-20元/吨；

华中市场水泥整体弱势，除河南地区大幅上涨之后，其他两省保持稳定；

华南市场水泥行情呈下跌趋势，广东珠三角、粤北以及粤西地区水泥价格下调20元/吨；

西南市场水泥价格有所下调，四川绵阳地区下调20元/吨；

华北市场水泥价格稳定运行；

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、黑龙江地区水泥涨后持稳。

**华东区域：**

上海地区水泥价格本周暂稳，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运行，由于洪涝灾害等影响，南京地区部分工程项目施工进度放缓，工期延后，低标水泥价格下调20元/吨左右；浙江杭州地区水泥价格暂稳，主流水泥企业暂未对销售价格进行调整，目前杭州地区42.5散装工程价格在460-500元/吨；安徽合肥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，合肥市场价格偏弱运行；福建漳州地区受到持续高温多雨天气影响，本地工程施工受阻，水泥市场需求降低，市场报价小幅回调20元/吨；山东济南、淄博地区水泥出厂价格上涨10-20元/吨，近期重点工程项目赶工期，贸易商水泥销量有所增加，对目前市场水泥价格起到支撑作用；江西南昌地区水泥价格持续保持弱势运行，目前市场主流P.O42.5散装价格在400元/吨。

**中南区域：**

华中区域：河南郑州地区主流品牌水泥企业陆续通知上调各品种水泥价格30元/吨，上调后郑州地区主流品牌P.O42.5散装水泥现金到位价在370-390元/吨；湖北武汉地区市场价格稳定，雨水天气持续，市场需求低迷，厂家调价意向不大，目前武汉地区主流品牌P.O42.5散装水泥报价410-430元/吨；湖南整体水泥行情保持弱势维稳，当地停窑检修，熟料库存高位，市场需求不佳，价格暂稳。

华南区域：广西柳州地区水泥市场行情出现弱势下行趋势，目前柳州地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在400元/吨左右；广东广州地区受到外围低价水泥冲击，本地水泥企业小幅下跌水泥价格，幅度为20元/吨，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格维持在460-480元/吨之间；海南海口地区水泥价格近期保持稳定，市场需求暂无较大变动，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：北京地区水泥行情出现调整，本地P.O42.5散装水泥价格维持在490-500元/吨；天津地区水泥市场行情持稳运行，价格保持坚挺，主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格维持在450元/吨；河北石家庄地区20日开始错峰停窑10日，因此熟料库存有所降低。目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥出厂价格360元/吨；山西太原地区水泥市场行情持稳运行，水泥价格暂未出现明显波动，现市场主流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，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利好，价格偏强运行，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：重庆地区本周水泥价格持稳，市场报价暂无变动，目前报价410-440元/吨；四川绵阳、德阳地区水泥市场需求疲软，当地厂家价格较高，市场竞争压力加大，价格小幅下调10-20元/吨；贵州贵阳市场价格暂稳，当地价格低位，厂家报价暂无调整；云南昆明地区水泥市场需求表现尚可，厂家库存偏高，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：**

本周华东市场涨跌互现，预计下周以稳价为主；

华北市场价格保持稳定，预计下周保持大稳小动；

西南地区水泥价格下调，下周西南地区将持稳定运行；

东北地区水泥市场行情涨后持稳，后期暂无较大调整；

华南地区广东市场大幅下调，下周预计市场保持震荡偏弱；

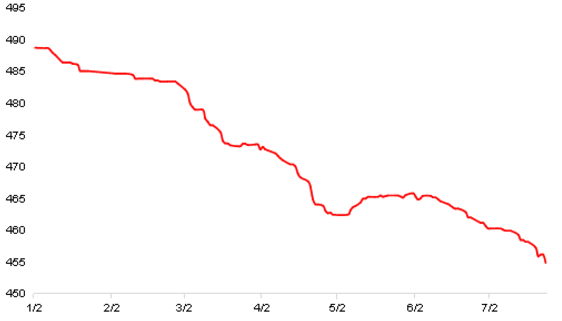
华中地区河南市场水泥价格大幅上涨，其他市场暂稳，预计下周震荡运行；

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4周）

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

## 2.1、混凝土指数走势图



## 2.2、本周全国混凝土市场综述

**全国混凝土价格跌势为主。**

华东区域混凝土价格震荡偏弱，山东济南混凝土价格小幅上涨5元/方，上海混凝土价格弱势下调20-30元/方，安徽、浙江多地混凝土价格小幅回调5-10元/方；

华南区域混凝土市场涨跌互现，广东湛江地区混凝土价格上涨20元/方，广州江门云浮混凝土价格下调10元/吨，珠海地区大幅下调30元/方；

华中区域持稳为主，市场行情稳定，报价持稳；

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涨后持稳，近期原材波动较小，价格持稳为主；

西南区域混凝土价格弱势下行，重庆及四川成都地区混凝土价格小幅下调10-20元/方；

西北地区混凝土价格稳中走弱，陕西地区混凝土价格小幅下调20元/方。

**华东区域：**

华东地区混凝土价格震荡偏弱。近期上海地区混凝土原材价格前期大幅下调，导致混凝土生产成本降低，因此报价随之出现下调；浙江杭州地区混凝土市场需求尚可，原材价格走弱，因此商混报价小幅下调5-10元/方；江苏区域受洪灾影响，本地施工难以施工，因此市场行情不佳，价格维稳运行；福建闽南部分区域混凝土价格小幅回调5元/方，市场需求一般，水泥价格下调，商混报价无力支撑；安徽皖北皖中、南区域混凝土市场需求降低，混凝土价格小幅下跌5-10元/方；山东济南混凝土价格小幅上调5元/方，近期市场需求恢复，原材价格偏强运行，因此商混报价走强；江西区域施工进度一般，混凝土市场需求不高，厂家报价继续维稳运行。

**华中区域：**

华中区域混凝土价格低位维稳。湖南长沙地区砂石价格下调5-10元/吨，混凝土市场需求一般，后期或仍有跌势；湖北近期雨天影响，施工进度缓慢，叫班长发货量降低，价格维稳运行；河南郑州地区砂石资源供应紧张，近期报价有上涨趋势，混凝土成本增加，因此报价或将偏强运行。

**华南区域：**

华南地区混凝土涨跌互现。广东湛江地区混凝土价格小幅上涨20元/方，由于本地运输成本大幅提升，市场报价随之上调，后期仍有上涨空间，广州、江门、云浮混凝土价格下调10元/方，市场需求不高，原材价格弱势，珠海地区混凝土价格大幅下调30元/方，本地砂石水泥价格均呈下行趋势，生产成本降低，价格难以支撑；广西地区雨水天气较多，本地混凝土市场需求不高，价格弱稳为主；海南混凝土市场需求尚可，本地建材价格稳定，市场行情报价稳定运行。

**西南区域：**

西南区域混凝土价格弱势下行。重庆地区混凝土价格下跌20元，本地砂石及水泥价格双降，生产成本降低，因此混凝土价格回落；四川成都地区混凝土价格小幅回调10元/方，近期市场需求不佳，企业竞争激烈，报价下跌；云南区域整体混凝土市场报价维稳，主要工程赶工期，不下雨天施工加快，因此混凝土市场暂且有保障，价格维稳运行；贵州区域混凝土市场需求不佳，原材价格低位维稳，商混报价不高，因此混凝土价格低位持稳。

**华北区域：**

华北区域混凝土市场行情趋稳运行。天津地区施工进度稳定，本地混凝土市场需求尚可，原材价格持稳，因此混凝土报价维稳运行；北京地区受疫情影响，施工进度缓慢，混凝土市场需求不高，价格保持稳定运行；河北区域混凝土市场需求不高，原材价格持续偏弱，市场报价跌后持稳为主。

**西北、东北区域：**

西北区域混凝土价格稳中走弱。陕西部分区域混凝土价格小幅回调20元/方，市场需求不济，原材价格走弱，后期或仍有跌势、甘肃地区混凝土市场需求不佳，原材价格持稳，商混保稳；青海、宁夏、新疆乌鲁木齐混凝土市场需求虽一般，但是整体符合预期，因此混凝土市场报价依旧保持稳定运行。

东北地区混凝土价格涨后持稳。辽宁地区施工进度不佳，原材价格持稳，市场行情疲软，价格维稳运行；黑龙江地区上周受原材价格上涨，商混报价上调，近期市场报价维持稳定运行；吉林地区混凝土市场需求一般，前期水泥价格上涨，近期市场需求不高，价格持稳运行。

**综上所述：**

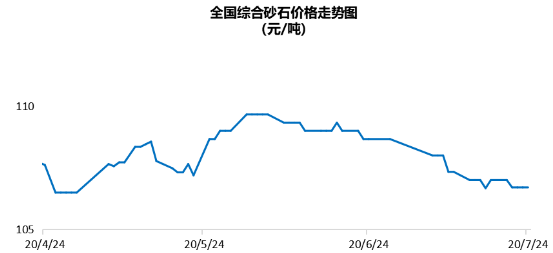
**本周全国地区混凝土市场价格跌势为主。**根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土原材价格持续走弱，混凝土价格仍有跌势；华中地区洪水影响依旧，市场需求难有较大起色，价格弱稳为主；华东地区混凝土报价弱势维稳为主，原材价格支撑无力，市场需求不高；西北地区稳中偏弱，市场需求不高，企业竞争激烈，价格仍有下行可能；西南地区稳中走弱，市场需求不高，原材价格；华北区域持稳为主，市场行情缓慢回暖，搅拌站发货量回升，市场稳价为主；东北区域混凝土价格持稳，市场需求不高，近期原材暂无波动，价格持稳为主。。

## 全国砂石料价格行情（2020年7月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、孝感** |
| **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106.7元/吨，周环比下跌0.28%。‘’长三角‘’地区即将结束梅雨季节，建筑市场进度逐渐恢复。长江下游部分地区积极仍处于抗洪阶段，需求一般。“京津冀”地区重点项目赶工期，对建筑材料需求有一定支撑。本周砂石综合价格维稳运行，部分市场机制砂小幅调整，天然砂和碎石持稳运行。综合来看，预计下周全国综合砂石行情或将出现拐点。



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17日 | 98 | 92 | 131 |
| 7月24日 | 97 | 92 | 131 |
| 周环比 | -1.03% | - | - |

本周，全国机制砂均价98元/吨，周环比下跌1.03%；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：**

上海地区砂石价格暂无调整。近日上海出梅，雨水天气明显减少，项目施工逐渐恢复正常，砂石需求逐渐向好，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，目前到货仍受到一定影响，但下游库存充足，目前暂未受到较大影响，行情总体持稳过渡。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。预计后期上海地区砂石价格持稳观望运行。

山东淄博、滨州等地区砂石行情偏强运行，需求提升，砂石出厂价格上涨3-5元/吨。据市场反馈，淄博现主流品牌机制砂中砂市场报价在100-102元/吨，碎石16-25mm市场报价在103元/吨；滨州现主流品牌机制砂出厂价格在75-77元/吨；1-2碎石价格在81元/吨左右；1-3碎石价格在73元/吨左右。随着市场需求好转，预计短期鲁中地区砂石行情偏强运行。山东泰安地区砂石行情维稳运行，近期厂家销量有所提升。目前新泰市场主流品牌石灰岩碎石1-2价格在70元/吨；1-3价格在68元/吨；石粉价格40元/吨左右；天然砂出厂价格在95-98元/吨。运输到泰安地区出厂价格加25-28元/吨的运输费用，短期市场需求缓慢回升，对价格有一定支撑。

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，船支运输受限，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。

江西南昌地区砂石价格持续保持平稳运行，目前天然砂报价在120-130元/吨。但是由于雨水天气，河道汛期，河砂开采受到一定影响。但需求方面基本保持平稳运行，短期价格也是暂无变化。预计后期继续保持平稳运行。

福建福州地区砂石市场需求表现一般，整体市场心态疲软，机制砂石价格弱势回调5元/吨。据笔者了解，目前福州地区降雨天气减少，高温天气接踵而来，因此工程施工周期略微增长，整体砂石市场需求依旧表现一般，而砂石开采近期回复正常运转，市场货源紧缺状况环节，因此机制砂石报价出现小幅回调。预计后期，福州地区砂石价格维稳运行。

**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。

郑州地区砂石价格下调后整体趋于稳定。6月以来，郑州地区砂石价格陆续下调10元/吨，目前郑州地区碎石价格86-92元/吨，机制砂88-92元/吨，河砂价格175-185元/吨，砂石价格下跌情况下，部分企业出货量提升，库存下滑，部分企业有计划小幅上调部分品种砂石出厂价格，短期郑州市场砂石行情或将上扬。

7月以来，湖北襄阳地区持续降雨，多数工程施工进度放缓，砂石需求量不高；目前襄阳地区天然砂价格110-120元/吨，碎石价格65-72元/吨，机制砂价格70-80元/吨。预测后期需求短时间内难有恢复，砂石价格整体稳中偏弱运行。

武汉地区雨水天气持续，沿江区域抗洪形势持续，砂石销量继续处于弱势，工程进度依旧未能恢复，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，需求难涨情况下，砂石价格整体趋弱运行。

近期湖南长沙地区砂石价格小幅回落。前期受雨水天气影响，长沙地区项目施工进度缓慢，实际作业面积较小，市场需求较小，近日雨水天气减少，需求陆续恢复，且下游搅拌站砂石库存充足，市场总体出货量不佳，加之市场竞争激烈，部分矿场及贸易商报价回落5-10元/吨。天然砂仍处于禁采期，供应减少，但厂家库存充足，价格持稳过渡。目前市场天然湖砂报价125元/吨，机制砂市场价100-105元/吨，碎石维持68-70元/吨。短期内砂石行情维持弱势运行。

**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。

近段时间兰州地区雨水天气持续，砂石用量减少。目前兰州地区机制砂市场报价在100-120元/吨，碎石市场报价在80-85元/吨。因近期本地受雨水天气影响，多数工程施工进度缓慢，建筑市场对砂石需求量整体偏弱，加上目前多数矿山砂石库存处于高位，因此砂石价格或将出现小幅回落。

**西南区域：**

云南昆明地区砂石市场需求表现一般，砂石资源供应有限，主流机制砂中砂报价为67元/吨。据笔者了解，目前昆明地区受到多雨天气影响，一周有效施工时间减少，本地搅拌站混凝土生产量降低，因此砂石市场需求降低，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。

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：**

广州地区近期砂石市场需求一般，下游混凝土企业砂石骨料库存偏高，主要由于施工企业采购混凝土需求量不高，因此砂石企业送往混凝土企业的砂石量不高。下游施工企业近期砂石采购量尚可，因此价格基本保持稳定。目前天然河砂价格为145-150元/吨左右。机制砂价格根据不同材质，价格维持在100-120元/吨不等。短期来看广州地区砂石行情持稳运行。

广西南宁地区砂石价格本周暂稳，市场报价暂无明显调整。南宁地区砂石市场近期保持稳定，天气状况高温多雨，工地施工进度表现一般，市场需求暂无起色，厂家报价维稳，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：**

近期天津地区砂石市场行情持稳运行。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。下游混凝土企业砂石库存一般，因此砂石采购量保持平稳。从短期需求来看，天津地区重点工程较多，对砂石质量要求相对偏高，因此后期价格将会保持高位坚挺状态，砂石价格持稳为主。

山西太原地区砂石行情持稳运行，据了解，近期山西太原地区受雨水以及中考影响，砂石需求一般，因此砂石行情稳中偏弱运行，同时经过前期的一波跌价，预计短期砂石价格持稳运行。吕梁地区现市场主流品牌机制砂中砂市场报价50元/吨。据了解，近期山西吕梁地区本地砂石需求不济，机制砂多以外销为主，目前机制砂出厂价格在20元/吨，价格较低，主要外销河北、河南周边等市场，预计短期期吕梁砂石价格持稳运行。

**综上所述：**本周全国综合砂石行情趋于稳定。需求方面:华北、华东、华南多地建筑工地逐渐恢复正常，需求有所提升。东北、西北、西南重点项目也在赶工期。部分长江流域市场受洪水影响，建筑工地进度放缓。预计下周全国建筑工程开工面积或将增加，但不排除受资金问题影响施工进度。价格方面：预计下周华东地区砂石价格稳中偏强；华南地区砂石行情持稳运行；西南地区砂石价格维稳运行；东北地区砂石行情暂稳；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

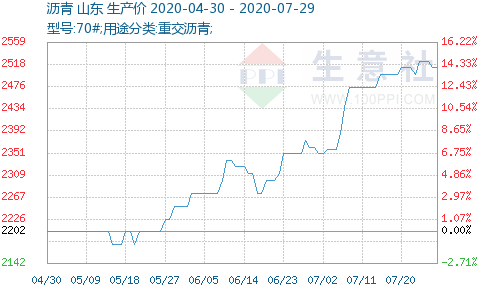
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 胶合板模板 | 1830×915×12(15) | 37.74元/㎡ | 仙桃 | 含税价 |
| 36.1元/㎡ | 鄂州 | 含税价 |
| 40.3元/㎡ | 荆州 | 含税价 |
| 34.7元/㎡ | 荆门 | 含税价 |
| 竹模板 | 2440×1220×10 | 45.6元/㎡ | 长沙 | 含税价 |
| 竹模板(双面腹膜) | 2440×1220×15 | 63元/㎡ |
| 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 |
| 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29日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2550元/吨 | **上涨** |
| **科利达石化** | **70#** | 2450元/吨 | **平稳** |
| **滨阳燃化** | **70#** | 2850元/吨 | **上涨** |
| **京博石化** | **70#** | 2450元/吨 | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | 2300元/吨 | **下跌** |
| **汇丰石化** | **70#** | 2800元/吨 | **上涨** |

## 



**7月29日，沥青参考价为2512，与7月1日(2350.00)相比，上涨了6.91%。**

## 涂料及防水、防腐材料

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称及规格** | **单位** | **含税价** | **材料名称及规格** | **单位** | **含税价** |
| 油漆 | kg | 10.00 | 过氯乙烯底漆 G06 | kg | 19.30 |
| 丙烯酸清漆 | kg | 22.50 | 过氯乙烯腻子(各色) C-07 | kg | 8.00 |
| 醇酸磁漆(各色) | kg | 17.80 | 过氯乙烯清漆 G01 | kg | 21.50 |
| 酚醛磁漆(各色) F04-1 | kg | 13.00 | 环氧煤沥青面漆 | kg | 18.00 |
| 醇酸清漆 | kg | 15.60 | 环氧水泥改性聚合物底凃 | kg | 30.00 |
| 醇酸调和漆(各色) | kg | 15.30 | 环氧水泥改性聚合物防水防腐涂料 | kg | 38.00 |
| 酚醛磁漆 | kg | 20.00 | 聚氨酯面漆 | kg | 65.00 |
| 酚醛清漆 | kg | 15.00 | 聚氨酯腻子 | kg | 12.00 |
| 酚醛清漆(各色) | kg | 18.00 | 聚氨酯色漆 | kg | 21.50 |
| 酚醛树脂漆 | kg | 17.50 | 聚氨酯磁漆(各色) | kg | 23.50 |
| 酚醛调和漆 | kg | 14.30 | 聚氨酯底漆 S | kg | 21.50 |
| 氟碳金属底漆 | kg | 28.00 | 聚氨酯防水涂料 | kg | 12.00 |
| 氟碳金属面漆 | kg | 85.00 | 聚氨酯甲乙料 | kg | 11.00 |
| 氟碳漆腻子 | kg | 6.00 | 沥青漆 | kg | 8.30 |
| 环氧富锌(底漆) | kg | 35.00 | 乳胶漆 | kg | 25.00 |
| 环氧沥青漆 | kg | 13.60 | 水性水泥漆半光白色 TD-003 | kg | 60.00 |
| 环氧煤沥青底漆 | kg | 18.00 | 涂剂(刷白) | kg | 5.00 |
| 环氧面漆 | kg | 42.00 | 外墙弹性涂料 | kg | 39.00 |
| 聚酯彩色清漆 | kg | 24.00 | 外墙封固底漆 | kg | 36.00 |
| 聚酯底漆 | kg | 35.00 | 外墙氟碳漆 | kg | 85.00 |
| 聚酯漆透明腻子 | kg | 20.00 | 无溶剂型环氧底漆 | kg | 75.00 |
| 硝基腻子 | kg | 18.50 | 无溶剂型环氧中涂漆 | kg | 90.00 |
| 成品腻子 | kg | 8.00 | 真石漆 | kg | 25.00 |
| 丁醛自粘腻子 | kg | 8.00 | 聚氨酯漆 | kg | 24.00 |
| 绝缘清漆 | kg | 7.50 | 环氧富锌漆 | kg | 16.00 |
| 喷漆 | kg | 15.20 | 砂胶涂料 | kg | 7.00 |
| 漆片 | kg | 33.50 | 耐酸漆 | kg | 14.00 |
| 调和漆 | kg | 16.80 | 防锈漆 | kg | 18.00 |
| 无光调合漆 | kg | 16.80 | 防锈漆 C53-1 | kg | 9.00 |
| 油灰(桶装) | kg | 6.00 | 醇酸防锈漆 | kg | 12.50 |
| 油性调合漆 | kg | 16.80 | 醇酸防锈漆 C53-1 | kg | 24.20 |
| 真石底漆 | kg | 20.00 | 酚醛防锈漆 | kg | 22.50 |
| 真石面漆 | kg | 28.00 | 酚醛防锈漆(各色) | kg | 23.00 |
| 带锈底漆 | kg | 14.20 | 红丹防锈漆 | kg | 18.00 |
| 沥青清漆L01 | kg | 8.50 | 沥青绝缘漆 | kg | 7.50 |
| 106涂料 | kg | 0.60 | 耐火漆 | kg | 21.30 |
| 丙烯乳胶漆 | kg | 28.00 | 有机硅耐热漆 W61-25 | kg | 60.80 |
| 多元醇料 | kg | 9.00 | 防火涂料 | kg | 18.00 |
| 仿瓷涂料 | kg | 2.60 | 薄型防火涂料 | kg | 18.00 |
| 过氯乙烯磁漆(各色) | kg | 17.90 | 防霉涂料 | kg | 10.00 |
| 防水底涂 | kg | 6.00 | 防水密封胶 | kg | 53.00 |
| JS复合防水涂料 | kg | 15.00 | 三元乙丙胶条 | kg | 19.00 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 | kg | 9.00 | 三元乙丙密封胶条 | m | 1.50 |
| 硝基磁漆 | kg | 21.00 | 改性沥青嵌缝油膏 | kg | 4.50 |
| 地板漆 | kg | 75.00 | 环氧聚氨酯嵌缝膏 | kg | 5.00 |
| 聚氨酯清漆 S01 | kg | 35.50 | 建筑油膏 | kg | 4.00 |
| 银粉漆 | kg | 11.50 | 密封油膏 | 支 | 9.50 |
| 画线漆(白色) | kg | 20.00 | 密封油膏 | kg | 4.50 |
| 胶结料 | kg | 14.00 | 冷底子油 | kg | 7.00 |
| 乳化沥青 | kg | 7.00 | 冷底子油 30:70 | kg | 5.80 |
| HDPE防渗膜 | ㎡ | 32.00 | 密封垫 | ㎡ | 56.00 |
| PVC防水卷材 | ㎡ | 38.00 | 胶泥 | kg | 1.30 |
| SBS防水卷材 | ㎡ | 45.00 | 硫磺胶泥 | kg | 1.60 |
| TS-C复合防水卷材 | ㎡ | 32.00 | 聚氯乙烯胶泥 | kg | 1.80 |
| 高分子自粘胶膜卷材 | ㎡ | 28.00 | 油麻 | kg | 8.00 |
| 高聚物改性沥青自粘卷材 | ㎡ | 26.00 | 沥青油麻 | kg | 8.00 |
| 聚氯乙烯卷材 | ㎡ | 30.00 | 氯丁橡胶片止水带 | m | 8.00 |
| 铝箔改性沥青防水卷材 | ㎡ | 38.00 | 橡胶止水带 | m | 20.00 |
| 耐根穿刺复合铜胎基SBS改性沥青卷材 | ㎡ | 54.00 | 遇水膨胀止水条 30×20 | m | 1.80 |
| 胶粉油毡衬垫 | kg | 12.00 | 嵌缝料 | kg | 3.20 |
| 复合式防水板 | ㎡ | 85.00 | 填充绒 | kg | 4.00 |
| 油毛毡 400g | ㎡ | 7.50 | 嵌缝砂浆 | m3 | 600.00 |
| SBS弹性沥青防水胶 | kg | 60.00 | 嵌缝石膏 | kg | 0.40 |
| 石油沥青胶 | kg | 50.00 | 聚合物水泥防水涂料 LEAC-21 | kg | 31.00 |
| 防水粉 | kg | 23.00 | 聚合物水泥防水涂料 LEAC-22 | kg | 26.00 |
| 防水密封胶 | 支 | 28.00 |  |  |  |

## 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） | 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 |  |

# 成品油价格专区

## 2020年7月29日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 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 |
|  | |