****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年7月16日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc45745822)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc45745823)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年7月15日) 5](#_Toc45745824)

[1.3钢材市场评论 7](#_Toc45745825)

[2020年下半年中国钢材价格会上涨吗？ 7](#_Toc45745826)

[1.4废钢 9](#_Toc45745827)

[2020年7月15日全国重型废钢市场价格行情 9](#_Toc45745828)

[水泥、混凝土、砂石料价格专区 10](#_Toc45745829)

[1、 全国水泥价格行情（2020年7月第2周） 10](#_Toc45745830)

[1.1、水泥指数走势图 11](#_Toc45745831)

[1.2、本周全国水泥市场综述 11](#_Toc45745832)

[2、 全国混凝土价格行情（2020年7月第2周） 13](#_Toc45745833)

[2.1、混凝土指数走势图 14](#_Toc45745834)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 14](#_Toc45745835)

[3、 全国砂石料价格行情（2020年7月第2周） 16](#_Toc45745836)

[3.1、 本周全国砂石料市场综述 17](#_Toc45745837)

[木材价格专区 20](#_Toc45745838)

[2020年7月木材价格行情 20](#_Toc45745839)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 22](#_Toc45745840)

[2020年7月15日重交沥青价格行情 22](#_Toc45745841)

[防水、火工品、油漆、化工材料 23](#_Toc45745842)

[保温材料 25](#_Toc45745843)

[焊接材料 26](#_Toc45745844)

[安装材料价格专区 27](#_Toc45745845)

[有色金属价格专区 28](#_Toc45745846)

[成品油价格专区 30](#_Toc45745847)

[2020年7月15日全国成品油升价 30](#_Toc45745848)

[管材价格专区 31](#_Toc45745849)

[城建交通工程价格专区 32](#_Toc45745850)

[海绵城市工程价格专区 36](#_Toc45745851)

[市政工程材料价格专区 40](#_Toc45745852)

[周转材料价格专区 47](#_Toc45745853)

# 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15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

### 2020年下半年中国钢材价格会上涨吗？

今年以来，国内钢材价格呈现先跌后涨的走势，到6月上旬达到了今年春节后的最高水平，近期在期货上涨的带动下再度反弹。资本市场价格的上涨，与国家较为宽松的货币政策息息相关。6月底、7月初，市场上流传着国家储备买入各种资源的消息，黑色产品也在范围之内。

二季度以来，随着疫情好转，我国各项经济指标明显向好。中国物流与采购联合会、国家统计局服务业调查中心发布的2020年6月份中国制造业采购经理指数（PMI）为50.9%，比上月上升0.3个百分点。

世界钢铁协会6月4日发布的预测结果显示，中国钢铁需求量在2020年将增长1.0%，2020年启动的“新基建”项目带来的好处将延续到2021年，支撑2021年对钢铁的需求。此外，几年不断上涨的铁矿石等原料成本上涨对钢价也形成了推动作用。

受新冠肺炎疫情影响，中国的一季度经济出现了大幅度的下滑，多个行业基本处于停滞的状态，因此今年整体的钢材需求较往年延迟了一个月左右。进入二季度，国内疫情出现好转，各行各业加快复工。4月份，开工率大幅攀升，部分工程基本已经达到往年水平，钢材需求量得到了大幅提升。5月份，部分工地为了准时完成全面项目任务，加快赶工进度，在季节性旺季和赶工带来的双重需求之下，部分地区的钢材出货量创下新高，钢价也出现了攀升。

但进入6月中旬后，因为南方暴雨不断，四川、贵州、湖南遭受到了严重暴雨洪涝等灾害，目前已经紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应。在持续雨水天气的影响下，施工项目的开展受到了严重干扰，部分工地更是无法进行施工。而北方天气也不容乐观，在高温天气下，近期钢材需求量也出现了一定程度的下降。以北京为例，据监测数据显示，截止6月30日，北京钢材市场10家大户出货量为8100吨，较上月同期下降了4000吨，降幅达到了33.06%。明显下降的出货量，也间接说明了钢材需求正在回落。

6月份钢铁流通业PMI总指数为48.5，比上月下降3.5个百分点，需求出现了下降，行业景气度回落。这也反映出虽然逆周期调节政策正在加快落地，但季节性需求见顶态势明显，钢铁需求有所减弱，下游采购积极性不强。

回顾6月钢材价格行情，整体波动不大，板强长弱表现突出。平台数据显示，螺纹钢均价较月初下跌35元，而热卷均价较月初上涨75元，中板均价较月初下跌46元。

供需压力逐渐增大、风险在逐渐累积，关注去库存的变化节奏，7月钢材价格有冲高回落的可能，但回落空间较为有限。在扛过7、8月季节性需求淡季后，钢材现货价格仍有再度反弹的可能。

一、需求形势将会更好

根据统计数据测算，上半年钢材国内需求超出预期，今年前5月全国粗钢表观消费同比增长3.3%，其中5月份增幅达到6.3%，呈现V型态势。由于下半年中国经济增长还会提速，并且固定资产投资成为刺激国内需求的最重要抓手，钢材消费力度得到强化，因此“淡季不淡，旺季更旺”，下半场中国钢材需求量还会更多。由于下半年继续提速，所以目前的V型右侧继续扬升，最终呈现全年“勾型”局面。

虽然遭遇新冠肺炎疫情冲击，但由于中国抑制疫情蔓延，成功推动复工复产，以及逆周期调节加码，致使下半场中国经济提速。世界银行前景预测局预计中国今年增长1%，是唯一在2020年保持正增长的主要经济体，另一方面，国内经济界普遍认为中国经济将超出这一增速。有专家认为2020年中国GDP实际增长速度大约为3.2%左右。据此测算，下半年中国GDP实际增长速度就应当在6%左右，明显高出上半年增长水平。

下半年宏观经济提速，当然奠定了中国钢材需求的更多基础。不仅如此，又因为决策层将强化固定资产投资，尤其是向“两新一重”倾斜，强化补短板的基础设施投资作为刺激国内需求，抵御境外需求恶化压力的重要抓手，因此下半场中国钢材的国内需求将会更多，而不是减少。

下半场推高钢材及黑色系列商品购买需求的另一个重要因素是金融性购买。因为较为宽松的中国货币政策，因为极度宽松的欧美发达国家货币政策共同影响，今年内商品市场“不差钱”，势必依托各种渠道扩大黑色系列商品金融性购买需求，并且通过期货行情扬升拉动现货价格。这也是为什么现货库存增加后价格依然上涨的重要影响因素。对此，也要予以关注。

二、钢铁产量将会更多

中国钢材市场下半场更为旺盛的消费与购买需求，当然为国内钢铁企业提供了强大刺激。除此之外，近些年来钢铁企业所新增加的先进钢铁产能，也使得下半年实现更多钢铁及钢材产量成为可能。据中国钢铁工业协会数据显示，2020年6月下旬，重点统计钢铁企业日产粗钢同比增长5.7%、日产钢材同比增长3.95%，显示了这一放量趋势。预计下半年全国钢铁及钢材产量还会居高不下，甚至增速进一步升高。

下半场钢铁产量再创新高，当然会形成钢材市场一定压力，但因为有旺盛需求托底，因此也不会出现严重供大于求，甚至不排除暂时性、品种性的供应偏紧局面。

三、市场价格将会更高

今年一季度，因为疫情冲击，固定资产投资与工业生产断崖式滑落，需求显著萎缩，钢材价格亦大幅下降。进入二季度后，随着疫情形势好转，复工复产全面展开，钢材价格开始触底反弹。整体来看，上半年中国钢材价格呈现先抑后扬态势。据兰格钢铁网市场监测数据，今年7月1日，全国钢材综合价格指数为143.3点，比4月3日低点上涨了6.3%。其中板材指数上涨9.1%；长材指数上涨4.4%。进入7月份以后，全国钢材价格继续扬升。据监测数据显示，截止2020年7月7日，国内十大重点城市三级螺纹钢(Φ25mm)平均价格为3699元/吨，连续3日上涨，其中螺纹钢主力合约收盘价格为3634元，比今年4月3日上涨14%；比6月30日上涨1.9%。

受到需求旺盛、成本支撑、风险偏好等多因素影响，预计今年下半年全国钢材及黑色系列商品价格继续高位运行，平均价格水平将比上半年更高。

# 1.4废钢

### 2020年7月15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 | ↑20 | 不含税2090 |
| 杭州 | >6mm | 2340 | →0 | ↑30 | 不含税2120 |
| 常州 | >6mm | 2580 | →0 | ↑50 | 不含税2330 |
| 江阴 | >6mm | 2600 | ↑20 | ↑50 | 不含税2350 |
| 南京 | >6mm | 2570 | ↑20 | ↑50 | 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 | ↑50 | 不含税2280 |
| 福州 | >6mm | 2610 | →0 | →0 | 不含税2310 |
| 烟台 | >6mm | 2300 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2360 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2300 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2410 | →0 | ↑10 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2430 | →0 | ↑10 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2530 | →0 | ↑50 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2490 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2320 | ↑20 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2320 | ↑20 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2340 | →0 | ↑10 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2350 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2320 | ↑10 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 安阳 | >6mm | 2600 | →0 | ↑30 | 不含税2330 |
| 武汉 | >6mm | 2610 | ↑20 | ↑20 | 不含税2340 |
| 长沙 | >6mm | 2600 | ↑20 | ↑20 | 不含税2320 |
| 广州 | >6mm | 2630 | ↑20 | ↑20 | 不含税2360 |
| 佛山 | >6mm | 2620 | ↑20 | ↑20 | 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 | ↑30 | 不含税2310 |
| 本溪 | >6mm | 2650 | →0 | ↑30 | 不含税2370 |
| 鞍山 | >6mm | 2620 | →0 | ↑30 | 不含税2350 |
| 辽阳 | >6mm | 2580 | →0 | ↑30 | 不含税2310 |
| 沈阳 | >6mm | 2600 | →0 | ↑30 | 不含税2330 |
| 大连 | >6mm | 2600 | →0 | ↑30 | 不含税2330 |

# 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2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、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、黔西南、黔东南** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河、丽江** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中、榆林** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、武威、嘉峪关、平凉** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠、中卫** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

**本周全国地区水泥价格涨跌互现。**

华东市场水泥价格继续下跌，上海下跌20元/吨，江苏扬州下调20元/吨，浙江杭州高标下调20-30元/吨，安徽宿州地区水泥下调20元/吨；

华中市场水泥市场行情有涨有跌，河南郑州地区上调高标水泥价格20元/吨，湖北武汉下调20元/吨，湖南怀化地区水泥下调20元/吨；

华南部分区域水泥价格上涨，海南全岛水泥价格上涨30元/吨；

西南市场水泥行情稳定为主；

华北市场水泥价格弱势下行，山西大同水泥价格小幅下调10元/吨；

西北市场整体水泥行情暂稳；

东北地区水泥价格出现上涨，吉林长春、黑龙江哈尔滨部分企业报价上调20-30元/吨。

**华东区域：**

上海地区部分主流品牌水泥价格再次下调，跌幅20元/吨，雨水天气持续，项目施工规模小，水泥整体需求低迷，一线品牌P.O42.5散装市场主流成交价440-460元/吨；江苏扬州地区水泥价格下跌20元/吨，雨水天气持续，项目施工进度缓慢，加之周边水泥价格持续回落影响，本地水泥价格再次回调，6月以来累计下跌3轮，累积跌幅60元/吨左右；浙江杭州地区水泥价格再次下调，高标散装跌幅在20-30元/吨，目前杭州地区42.5散装工程配送价格在460-500元/吨；安徽宿州地区主流品牌水泥价格小幅下调20元/吨，主要受雨水天气影响，水泥市场需求不济，水泥价格出现小幅下跌，短期水泥行情弱势运行；福建泉州地区水泥市场需求表现一般，水泥库存高位，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为350-370元/吨；山东济南地区水泥价格偏弱运行，需求疲软，市场竞争加剧，价格下滑，现主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价在430-470元/吨；江西南昌市场水泥价格持续保持弱势运行，目前水泥价格P.O42.5散装价格在400-420元/吨。

**中南区域：**

**华中区域：**郑州地区部分品牌水泥企业上调高标水泥价格20元/吨，部分企业水泥库存处于低位，目前郑州市场主流品牌P.O42.5散装水泥到位价370-400元/吨；湖北武汉地区水泥价格陆续下调20元/吨，进入7月武汉地区连续雨水天气，工程施工影响较大，水泥销量整体大幅度下滑，目前武汉地区P.O42.5散装水泥报价410-430元/吨；湖南怀化地区水泥价格下调20元/吨，现P.O42.5散装市场主流成交价360-380元/吨。

**华南区域：**广西崇左地区水泥库存近期呈下降趋势，受高温雨水天气影响，施工工地需求减弱，水泥出货量不佳，价格难有起色，目前崇左地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在410元/吨；广州地区水泥市场价格跌后持稳，行情保持弱势运行，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呈上升趋势，当地施工工地表现良好，市场需求逐步提升，对水泥需求稍有上升，再加上水泥熟料库存低位，外围区域采购力度增加，价格上涨，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：**北京地区水泥市场需求保持稳定，近期由于高考以及疫情影响，水泥企业出货量稍有影响，但是本地运输成本长期保持高位，因此水泥市场到位价格坚挺。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；河北石家庄地区水泥企业出货量不佳，本地暂稳停窑检修计划，库存保持上升趋势，主流品牌P.O42.5散装水泥出厂价格维持在360元/吨；山西大同地区水泥熟料库存高位，水泥价格小幅下跌，跌幅10元/吨，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价320-330元/吨。

**东北区域：**辽宁地区水泥行情继续稳定，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呈上涨趋势，价格小幅探涨，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价格大幅上调50元/吨，部分品牌散装水泥价格落实上涨20元/吨，现主流品牌P.O42.5散装价格维持在330元/吨左右。

**西北、西南区域：**

**西南区域：**重庆地区水泥价格保持暂稳，目前主流品牌P.O42.5散装报价不一，主城区报价较高；四川遂宁主城及周边地区水泥企业受高考影响需求下降，但部分厂家熟料库存处于低位水平，主流品牌P.O42.5散装报价为460元/吨；贵州毕节地区主流品牌水泥价格下跌30元/吨，近期毕节地区受雨水天气影响，加上高中考导致工地施工放缓，市场需求持续下滑，水泥价格持续走低；云南红河地区水泥市场需求依旧较为低迷，市场报价弱势持稳运行，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为360-380元/吨。

**西北区域：**陕西西安地区水泥价格相对稳定，目前市场主流P.O42.5散装价格在380-400元/吨；青海西宁市场水泥行情呈现稳定状态，目前当地P.O42.5散装价格保持在430-450元/吨；乌鲁木齐地区水泥价格持续回升，水泥报价已经恢复到500元/吨；宁夏银川市场水泥价格持续呈现稳定状态，P.O42.5散装价格为260-300元/吨。

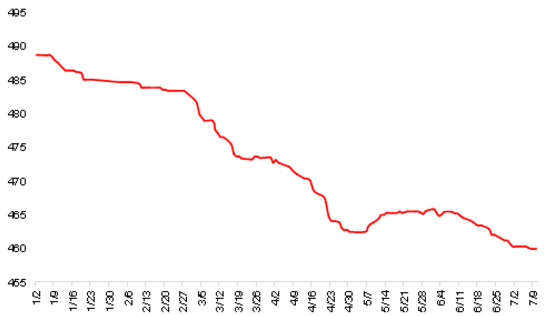
**综上所述：**

本周华东地区水泥价格再次下调，市场行情弱势下行，预计下周仍有下降趋势；华北市场价格部分区域下跌，预计下周保持弱势维稳；西南地区部分区域价格下调，其他暂稳，下周西南地区将弱势维稳；东北地区本周市场行情大幅上调，短期内价格稳中偏强；华南地区部分市场行情有所上升，海南水泥价格大幅上涨，下周预计整体保持稳定；华中地区水泥价格涨跌互现，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2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、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、南充、广元** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水、安顺** |
| **云南** | **昆明、丽江、玉溪** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、庆阳** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 2.1、混凝土指数走势图



## 2.2、本周全国混凝土市场综述

**全国混凝土价格涨跌互现。**

华东区域混凝土价格弱稳运行，山东济南、济宁、临沂及安徽合肥、铜陵还有江苏盐城地区混凝土价格弱势下调15-10；

华南区域混凝土市场震荡运行，广东肇庆、佛山混凝土价格小幅回调，海南全岛价格上调10元/方；

华中区域混凝土价格跌后持稳，市场需求不佳，原材走强，价格维稳运行；

华北区域继续走弱，北京及河北邢台地区混凝土价格弱势下跌5-10元/方；

东北区域混凝土价格略有上涨，吉林长春混凝土价格小幅上涨10元/方；

西南区域混凝土价格稳中偏强，四川宜宾地区混凝土价格小幅上涨10元/方；

西北地区混凝土价格持稳运行。

**华东区域：**

**华东地区混凝土报价弱稳运行。**上海地区混凝土市场需求一般，水泥及砂石原材价格弱势，因此混凝土报价弱势回调；本周浙江地区受高考影响，施工短暂停止，因此混凝土市场行情略微降温，市场报价持稳运行；江苏盐城地区混凝土价格小幅下调10元/方，市场需求一般，原材价格弱势下跌，成本降低，因此混凝土价格下调；福建地区近期收到雨天影响较大，市场需求表现尚可，原材价格维稳运行，因此混凝土报价跌后持稳；安徽合肥、铜陵地区混凝土价格出现小幅下调5-10元/方，市场需求降低，原材价格弱势，生产成本降低；山东济南、济宁及临沂地区混凝土价格回调10元/方，市场需求一般，价格弱势运行；江西区域施工进度稳定，市场需求无较大波动，价格持稳运行。

**华中区域：**

**华中区域混凝土价格跌后持稳。**湖南地区近期搅拌站发货量明显不高，市场心态较为疲软，市场报价弱稳运行；湖北区域雨水天气依旧较多，混凝土市场需求表现不佳，市场报价保持弱势维稳；河南区域近期多地水泥价格出现上涨，具体情况仍需观望，若后期市场落实较好，混凝土价格也将走强趋势为主。

**华南区域：**

**华南地区混凝土震荡运行。**广东肇庆、佛山地区混凝土价格弱势下调10元/方，本地市场竞争较大，加之高考及雨季影响市场需求疲软，因此价格再度出现回落；广西地区施工进度减缓，混凝土市场需求表现一般，原材价格弱稳运行，因此商混报价暂稳；本周海南全岛混凝土企业市场报价小幅上涨10元/方，主要受到原材料水泥价格上涨，生产成本提升，因此混凝土价格略微上行趋势。

**西南区域：**

**西南区域混凝土价格稳中偏强。**近期重庆地区砂石市场竞争激烈，价格再度回调，混凝土企业表示原材料价格回调影响成本，后期混凝土价格或将出现回落；四川宜宾地区混凝土价格小幅上涨10元/方，市场需求尚且理想，本地砂石资源供不应求，价格略微上涨，因此混凝土价格也随之上涨；云南区域混凝土市场需求明显回落，原材料价格弱稳运行，整体报价偏弱运行；贵州区域近期受洪水灾害影响，施工严重受阻，原材价格弱势运行，因此混凝土报价弱稳为主。

**华北区域：**

**华北区域混凝土市场行情继续走弱。**天津地区混凝土市场需求不佳，企业间竞争激烈，市场涨价难落实；北京地区混凝土价格小幅下调5-10元/方，受高考及疫情影响，北京地区混凝土市场需求大幅下降，原材弱势，价格无力支撑；河北邢台地区混凝土价格再度回落5元/方，本地市场需求疲软，原材价格弱势，商混报价支撑无力，价格再度回落。

**西北、东北区域：**

**西北区域混凝土价格持稳运行。**陕西、甘肃地区省会城市市场需求表现尚可，原材价格保持稳定，价格依旧保持稳定运行；青海、宁夏及新疆地区混凝土原材料价格低位，市场行情不佳，整体报价弱势维稳。

**东北地区混凝土价格略有上涨。**辽宁地区混凝土市场需求平淡，原材价格弱势，市场行情不高，价格保持稳定运行；黑龙江区域近期水泥价格出现上涨，市场需求依旧不高，若水泥涨价落实较好，混凝土报价或将偏强运行；吉林长春混凝土价格上涨10元/吨，本地砂石资源较为紧张，价格上涨，生产成本提升，因此混凝土价格偏强运行。

**综上所述：**

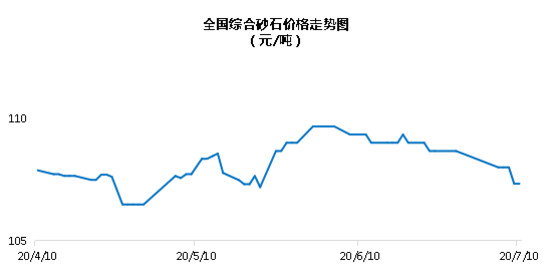
**本周全国地区混凝土市场价格涨跌互现。**根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土报价仍有跌势，广东部分区域混凝土价格依旧会下调，而跌价幅度有所收窄；华中地区稳中偏弱，虽河南区域水泥价格有小幅上涨，整体来看，市场需求依旧不佳，因此混凝土报价继续保持弱势；华东地区稳中下行，市场需求不佳， 原材价格弱势，整体报价难以支撑；西北地区稳中或小涨，新疆区域部分水泥价格出现多轮上涨，混凝土成本有所增加，因此报价或将小幅上调；西南地区维稳运行，水泥价格涨跌互现，市场需求不高，价格持稳为主；华北区域或有小涨，河北雄安地区近期原材料价格高位坚挺，市场需求良好，支撑商混报价偏强运行；东北区域混凝土价格稳中偏强，本地水泥价格正在推涨，市场需求理想，商混报价有上涨空间。

## 全国砂石料价格行情（2020年7月第2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

综合砂石价格107.33元/吨，周环比下跌1.2%。本周全国建筑市场受高考影响，施工进度持续放缓，需求一般。目前处于需求淡季加上多地雨水较多，且出现洪水灾害，对建筑工程进度影响较大。长江上游矿山开采以及发运量受限，下游市场库存充足，因此砂石价格暂无上涨现象。沿海港口砂石库位回升，且供大于求，短期价格支撑无力。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） |
| 6月28日 | 100 | 94 | 132 |
| 7月03日 | 99 | 92 | 131 |
| 周环比 | -1.01% | -2.17% | -0.76% |

本周，全国机制砂均价99元/吨，周环比下跌1.01%；碎石均价92元/吨，周环比下跌2.17%；天然砂均价131元/吨，周环比下跌0.76%。具体分区域来看：

华东区域：上海地区砂石价格弱势持稳运行。需求方面，近日受雨水天气及高考的因素影响，搅拌站出货量出现明显下滑，工地施工进度缓慢，砂石需求量也随之下滑。防汛期间，天然砂产量虽然受到一定影响，但搅拌站库存充足，加上需求不佳，去库存速度较慢，对涨价支撑不足，机制砂及碎石需求同样表现低迷，行情整体弱势运行，价格稳中偏弱。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。

福州地区近期降雨天气较多，整体施工较为疲软，搅拌站出货量降低，整体砂石市场需求降低，而本地砂石资源开采依旧较为严格，因此资源库存不高，价格继续保持稳定运行。

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。

安徽池州、铜陵、宣城地区砂石矿山出厂价格下调2-3元/吨，受雨水天气影响，砂石销量下滑，价格稳中偏弱。据市场反馈，目前池州地区市场主流品牌碎石出厂价格在72-73元/吨，运输到周边市场需要另加运费。天然河沙出厂偏高市场报价格在135-140元/吨，优质机制砂出厂价格在95-100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：

郑州地区工程量未有较好恢复，砂石价格继续走弱。高温天气增多，工程进度恢复一般，部分砂石价格继续走弱，近段时间累积下调8-10元/吨，目前郑州地区碎石价格90-95元/吨，机制砂88-92元/吨，河砂价格175-185元/吨，下周中考临近，工程进度仍会收到一定限制，整体工程量依旧会处于弱势，砂石价格继续稳中偏弱。

武汉地区雨水天气持续，工程进度进一步放缓，砂石用量继续减少，但砂石价格整体保持稳定，目前武汉地区天然砂价格150-160元/吨，机制砂价格105-110元/吨，碎石价格95-98元/吨，需求持续低迷情况下，多数砂石企业库存高位，部分企业已停产，砂石价格整体有下滑趋势。

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。

广西南宁地区砂石价格近期持续稳定，价格方面暂无变动。南宁地区持续高温天气，导致施工工程进度放缓，市场需求明显有所下滑，再加上市场竞争压力，价格持弱势维稳趋势，当地机制砂价格在67-82元/吨，碎石价格在62-66元/吨，短期南宁地区砂石价格持稳为主。

东北地区：

本周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。

综上所述：本周全国综合砂石行情稳中偏弱运行。

需求方面: 多地建筑工程受高考加雨水及高温天气影响，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

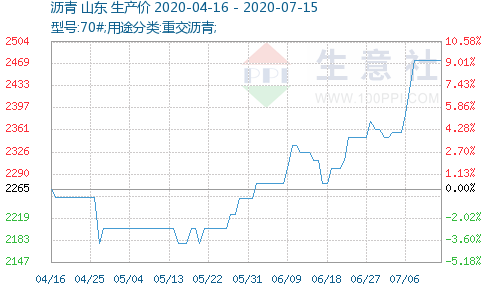
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1390.00~1420.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1430.00~1460.00 元/m3 | 山东口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 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 |
| 杉木方 | 3000×50×90mm | 34 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 4000×40×90mm | 33 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×30×130mm以上 | 69 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×30×40mm | 10 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2000×60×100mm | 25 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 杉木方 | 2500×50×90mm | 29 元/扎 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： A |
| 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 |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1420~1450 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1520~1550 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1720~1750 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 3m×6-8cm | 2200 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2200 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1150~1180 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1250~1280 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1480 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1120~1150 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1220~1250 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1420~1450 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 樟子松 | 3m（按需加工） | 1450~1480 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 樟子松 | 4m（按需加工） | 1650~1680 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1680~1710 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1780~1810 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 花旗松 | 4m（按需加工） | 1980~2010 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1360~1390 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1460~1490 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1660~1690 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年7月15日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | 2580元/吨 | **平稳** |
| **科利达石化** | **70#** | 2450元/吨 | **上涨** |
| **滨阳燃化** | **70#** | 2750元/吨 | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | 2450元/吨 | **上涨** |
| **东明石化** | **70#** | 2350元/吨 | **上涨** |

## 



**7月15日，沥青参考价为2475，与7月1日(2350.00)相比，上涨了5.32%。**

## 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 |

# 安装材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 电线 | 电缆 |
| 桥架 | 法兰 |
| 阀门 | 螺栓 |
| 垫片 | 水暖 |
| 消防 |  |
| 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15日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2020年7月15日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | **6.23** | **5.60** | **5.96** | **6.94** | **5.23** |
| **天津** | **6.16** | **5.59** | **5.90** | **6.82** | **5.19** |
| **河北** | **6.16** | **5.59** | **5.90** | **6.72** | **5.19** |
| **山西** | **6.19** | **5.57** | **6.01** | **6.71** | **5.25** |
| **内蒙古** | **0** | **5.55** | **5.92** | **6.50** | **5.10** |
| **辽宁** | **0** | **5.57** | **5.94** | **6.47** | **5.12** |
| **吉林** | **0** | **5.57** | **6.00** | **6.54** | **5.13** |
| **黑龙江** | **0** | **5.54** | **5.93** | **6.72** | **5.02** |
| **上海** | **6.18** | **5.57** | **5.93** | **6.63** | **5.17** |
| **江苏** | **6.22** | **5.58** | **5.94** | **6.82** | **5.17** |
| **浙江** | **6.15** | **5.58** | **5.94** | **6.51** | **5.19** |
| **安徽** | **6.2** | **5.58** | **6.01** | **6.84** | **5.22** |
| **福建** | **6.17** | **5.58** | **5.96** | **6.53** | **5.20** |
| **江西** | **6.16** | **5.58** | **5.99** | **6.99** | **5.23** |
| **山东** | **6.17** | **5.58** | **5.99** | **6.71** | **5.19** |
| **河南** | **6.21** | **5.60** | **5.98** | **6.63** | **5.18** |
| **湖北** | **5.4** | **5.61** | **6.00** | **6.72** | **5.18** |
| **湖南** | **6.2** | **5.57** | **5.92** | **6.72** | **5.25** |
| **广东** | **6.2** | **5.62** | **6.09** | **6.95** | **5.21** |
| **广西** | **6.26** | **5.67** | **6.12** | **6.95** | **5.26** |
| **海南** | **7.18** | **6.72** | **7.12** | **8.02** | **5.28** |
| **重庆** | **6.36** | **5.69** | **6.01** | **6.75** | **5.28** |
| **四川** | **6.27** | **5.71** | **6.10** | **6.63** | **5.29** |
| **贵州** | **6.4** | **5.73** | **6.05** | **6.95** | **5.31** |
| **云南** | **6.26** | **5.74** | **6.17** | **6.85** | **5.28** |
| **西藏** | **0** | **6.50** | **6.88** | **0** | **5.77** |
| **陕西** | **6.18** | **5.51** | **5.82** | **6.49** | **5.11** |
| **甘肃** | **6.14** | **5.52** | **5.89** | **6.26** | **5.12** |
| **青海** | **6.21** | **5.55** | **5.95** | **0** | **5.14** |
| **宁夏** | **6.2** | **5.52** | **5.83** | **6.71** | **5.10** |
| **新疆** | **0** | **5.48** | **5.89** | **6.58** | **5.08** |

# 管材价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 承插式铸铁排水管 | 混凝土透水管 |
| 导向铝管 | 钢筋混凝土管(立捣式) |
| 钢制波纹管 | 钢筋混凝土离心管 |
| 硬聚氯乙烯管(PVC～U) | 混凝土悬辊管 |
| 硬聚氯乙烯排水管(PVC-U)DN160 | 钢筋混凝土推立模管 |
| 硬聚氯乙烯排水管（PVC-U） | 钢筋混凝土承插管 |
| 硬聚氯乙烯加筋管(PVC-U) | 钢筋混凝土玻璃钢复合承插管 |
| 硬聚氯乙烯(PVC～U)雨水管 | 钢筋混凝土企口管 |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | 钢筋混凝土玻璃钢复合企口管 |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | Ｆ型钢筋混凝土管(开槽) |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | Ｆ型钢砼玻璃钢复合管 |
| 高密度聚乙烯三层壁复合增强管（HDPE | 植物纤维增强水泥管(WYⅠ) |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | 玻璃钢夹砂管 |
| 高密度聚乙烯双头螺旋双壁缠绕管短节(HDPE) | 玻璃钢夹砂顶管碳钢套筒 |
| 高密度聚乙烯承插式双壁缠绕管(HDPE) |  |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) |  |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管双承口(HDPE) |  |
| 高密度聚乙烯纤维增强双壁缠绕管(HDPE) |  |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) |  |
| 增强聚丙烯管 |  |
| 高模量聚丙烯实壁管(HMPP) |  |
| 普通橡胶管 |  |
| 高压橡胶管 |  |
| 混凝土挤压管 |  |
| 混凝土重型挤压管 |  |
| **双击打开→** |  |

# 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 |
|  | |