****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年12月24日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc59694145)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc59694146)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年12月23日) 5](#_Toc59694147)

[1.4废钢 7](#_Toc59694148)

[2020年12月23日全国重型废钢市场价格行情 7](#_Toc59694149)

[水泥、混凝土、地材价格专区 8](#_Toc59694150)

[1、 全国水泥价格行情（2020年12月第4周） 8](#_Toc59694151)

[1.1、水泥指数走势图 9](#_Toc59694152)

[1.2、本周全国水泥市场综述 9](#_Toc59694153)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年12月第4周） 11](#_Toc59694154)

[2.1、混凝土指数走势图 12](#_Toc59694155)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 12](#_Toc59694156)

[3、 全国地材价格行情（2020年12月第4周） 14](#_Toc59694157)

[3.1、本周砂石料市场综述 15](#_Toc59694158)

[木材价格专区 19](#_Toc59694159)

[2020年12月木材价格行情 19](#_Toc59694160)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 22](#_Toc59694161)

[2020年12月23日重交沥青价格行情 22](#_Toc59694162)

[防水材料 23](#_Toc59694163)

[建筑涂料 24](#_Toc59694164)

[保温材料 25](#_Toc59694165)

[焊接材料 26](#_Toc59694166)

[安装工程材料价格专区 29](#_Toc59694167)

[成品油价格专区 30](#_Toc59694169)

[2020年12月23日全国成品油升价 30](#_Toc59694170)

[城建交通工程价格专区 31](#_Toc59694171)

[海绵城市工程价格专区 35](#_Toc59694172)

[市政工程材料价格专区 39](#_Toc59694173)

[周转材料价格专区 46](#_Toc59694174)

# 

# 钢材价格专区

# 1.1、钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **合**  **约**  **价**  **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12月23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、保定、唐山、廊坊、秦皇岛、张家口 | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、晋城、运城 | |
| **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、安阳 | |
| **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、龙岩、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、万州、成都、绵阳、宜宾、南充 | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义、 | |
| **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：→** | |  |

# 1.4废钢

### 2020年12月23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 | 2660 | →0 | ↑60 | 不含税2420 |
| 杭州 | >6mm | 2690 | →0 | ↑80 | 不含税2450 |
| 常州 | >6mm | 2960 | →0 | ↑80 | 不含税2680 |
| 江阴 | >6mm | 2980 | →0 | ↑60 | 不含税2700 |
| 南京 | >6mm | 2950 | →0 | ↑80 | 不含税2670 |
| 徐州 | >6mm | 2980 | →0 | ↑80 | 不含税2700 |
| 南昌 | >6mm | 2780 | →0 | ↑100 | 不含税2500 |
| 合肥 | >6mm | 2950 | →0 | ↑80 | 不含税2610 |
| 福州 | >6mm | 3210 | ↑90 | ↑280 | 不含税2840 |
| 烟台 | >6mm | 2630 | →0 | ↑100 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2710 | →0 | ↑100 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2650 | →0 | ↑100 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2740 | →0 | ↑70 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2820 | →0 | ↑90 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2870 | →0 | ↑80 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2830 | ↑30 | ↑100 | 当地市场不含税价 |
| 武安 | >6mm | 2730 | ↑20 | ↑90 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2730 | ↑20 | ↑90 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2630 | →0 | ↑80 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2650 | ↑80 | ↑130 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2610 | ↑50 | ↑130 | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 3000 | ↑30 | ↑110 | 不含税2710 |
| 武汉 | >6mm | 3030 | →0 | ↑80 | 不含税2740 |
| 广州 | >6mm | 3130 | ↑60 | ↑200 | 不含税2860 |
| 佛山 | >6mm | 3120 | ↑60 | ↑200 | 不含税2850 |
| 重庆 | >6mm | 2980 | →0 | ↑160 | 不含税2700 |
| 成都 | >6mm | 3020 | →0 | ↑140 | 不含税2740 |
| 凌源 | >6mm | 3090 | ↑30 | ↑120 | 不含税2780 |
| 本溪 | >6mm | 3100 | ↑20 | ↑110 | 不含税2790 |
| 鞍山 | >6mm | 3070 | ↑10 | ↑100 | 不含税2760 |
| 辽阳 | >6mm | 3110 | ↑40 | ↑130 | 不含税2800 |
| 沈阳 | >6mm | 3070 | ↑10 | ↑120 | 不含税2760 |
| 大连 | >6mm | 3040 | ↑30 | ↑120 | 不含税2720 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2910 | ↑30 | ↑150 | 不含税2610 |
| 阿拉山口 | >6mm | 2750 | →0 | ↑150 | 不含税2460 |

# 水泥、混凝土、地材价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年12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、运城** |
| **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震荡偏强。**

华东部分市场水泥价格涨跌互现，浙江金华、丽水、衢州等地涨幅20元/吨左右，安徽市场水泥价格持稳运行，福建福州地区下跌10元/吨；

华中市场水泥行情保持稳定；

华南部分市场水泥价格小幅上涨，海南全岛部分品牌散装水泥价格上涨15元/吨；

西南部分市场水泥价格小幅下跌，重庆主城区散装水泥价格下跌10元/吨；

华北市场报价弱稳运行；

西北市场水泥价格小幅上涨，陕西安康、商洛等地高标水泥价格上涨20元/吨；

东北地区水泥价格坚挺运行。

**华东区域：**上海地区水泥价格持稳运行，现主流品牌P.O42.5散装市场价维持500-520元/吨；江苏南京地区水泥价格稳定运行，目前P.O42.5散装主流工程配送在500-540元/吨；浙江金华、丽水、衢州等地水泥供应持续紧张，错峰生产库存较低，部分水泥生产企业或将于近日对价格进行上调，涨幅20元/吨左右；安徽淮南地区水泥价格暂无明显波动，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价480元/吨；福建福州地区水泥市场需求表现不佳，厂家库存较为疲软，主流水泥市场报价弱势下跌10元/吨；山东济南地区水泥价格暂时持稳运行，受环保影响，供需双底。现主流品牌P.O42.5散装水泥工程到位价在500-530元/吨，二线品牌水泥价格在470-480元/吨；江西南昌市场地区近来水泥需求表现较好，年末工程全面开工作业，厂家出货明显提升，库存方面也是处于中等水平。P.O42.5散装水泥报价在450-460元/吨。

**华中区域：**本周郑州地区管控持续，水泥价格高位持稳，目前郑州地区主流品牌P.O42.5现金到位价格530-550元/吨；湖北襄阳地区水泥需求一般，现市场主流品牌P.O42.5散装水泥报价为460-470元/吨；湖南长沙地区水泥价格持稳运行，目前P.O42.5散装水泥市场成交价维持在460-480元/吨。

**华南区域：**广西南宁水泥市场涨后持稳，近期市场需求提升，不少厂家库存低位，当前南宁地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价在440元/吨左右；广东韶关地区水泥价格最近持稳，因受到周边区域的水泥冲击影响，目前粤北韶关地区水泥市场价格竞争激烈，本地厂家暂持观望态度，目前本地主流品牌P.O42.5散装水泥价格440-460元/吨左右；海南全岛部分品牌散装水泥价格上涨15元/吨，受市场需求大幅提升，水泥库存低位影响，市场供应紧张，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在510-520元/吨。

**华北区域：**北京地区近期水泥市场需求一般，但是价格方面波动不大。本地P.O42.5散装水泥市场价格依然保持高位。目前P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在510元/吨；天津地区水泥市场价格持稳运行，本地水泥企业反馈，近期需求一般，部分工程用量依然较大，但是部分混凝土企业出货量减少，水泥需求整体一般。本地P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在460元/吨左右；二线维持在430元/吨左右；石家庄地区前期水泥价格虽有推涨，但是水泥市场需求一般，价格落实情况不佳。主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在440元/吨左右；山西临汾地区水泥价格暂稳，现市场主流品牌P.O42.5水泥散装价格350元/吨。

**东北区域：**沈阳大连地区水泥市场需求逐渐减少，价格保持稳定运行状态。目前该地区P.O42.5散装涨后价格维持在360元/吨左右；吉林长春地区水泥市场需求骤减，本地水泥企业出货量较低，且执行冬季错峰生产，本地市场“有价无市”。目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380-390元/吨；黑龙江哈尔滨地区水泥价格稳中偏强运行，目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在430元/吨左右。

**西南区域：**重庆主城区散装水泥价格下跌10元/吨，近期下游搅拌站出货量有所下降，水泥厂家销量下滑，市场竞争加剧，价格小幅下行；四川成都及周边地区工地开工率有所提升，带动水泥厂销量提升，但价格暂无明显波动。由于外来水泥价格较低，对本地市场形成较大的威胁，因为本地厂家价格暂无上行计划；贵州贵阳地区市场需求持续回升，加上外围市场需求提升带动，本地厂家销量提升，库存小幅下降；云南云南大理州地区水泥市场需求不佳，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为350元/吨。

**西北区域：**陕西安康、商洛等地高标水泥价格上涨20元/吨。需求转好，错峰生产库存低位运行，同时受周边市场涨价带动，水泥价格出现上涨，具体落实情况有待进一步跟进；青海西宁地区水泥价格行情暂无变动，市场主流P.O42.5散装价格为450-470元/吨；新疆乌鲁木齐地区水泥需求有明显减弱，水泥企业也是开始执行冬季错峰生产，水泥报价460-490元/吨；宁夏中卫水泥市场市场保持稳定运行，市场价格在260-280元/吨；甘肃地区目前气温较为严寒，嘉峪关地区已经降至零下，室外工程项目也是基本停止施工，水泥暂无出货，目前来看市场P.O42.5散装价格维持在300元/吨。

**综上所述：**

本周华东市场行情小幅上涨，预计下周华东地区水泥价格偏强运行；

本周华北市场仍旧是持稳为主，预计下周报价弱稳运行；

本周西南部分地区水泥价格小幅下跌，预计下周西南地区市场行情偏强运行；

本周东北地区水泥市场价格稳中偏强，预计下周保持稳定；

本周华南部分地区水泥价格小幅上涨，预计下周市场行情震荡运行；

本周华中地区市场行情整体持稳运行，预计下周偏强运行；

本周西北地区水泥价格小幅上涨，预计下周震荡运行。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年12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、榆林** | **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

**全国混凝土价格稳中偏弱。**

华东区域混凝土价格保持高位坚挺状态，其中江浙沪地区混凝土市场需求尚可，价格保持高位坚挺；

华南区域混凝土市场价格整体保持偏强态势，原材料价格持续高位，当地市场行情保持稳价坚挺为主；

华中区域混凝土价格平稳过渡，其中部分地区由于环保预警，下游施工企业停工，混凝土企业停产，价格波动意义不大；

华北区域混凝土价格稳中偏弱，其中京津冀地区原料下跌，环保限制，出货量减少，价格有所小幅下跌；

西南区域混凝土价格稳中偏弱，需求偏低，月底混凝土企业以资金回笼为主，价格方面波动不大；

东北区域混凝土价格“有价无市”，当地混凝土企业出货量极少，价格小幅下跌；

西北区域混凝土价格偏强运行，但是部分地区环保预警，出货量减少。

**华东区域：华东部分地区混凝土高位坚挺。**上海地区受运输影响，混凝土原材高位坚挺，行情稳中偏强；浙江地区混凝土需求减缓，搅拌站目前处于积极回款阶段，混凝土价格稳中偏弱运行；江苏地区原材成本较为稳定，本地竞争相对激烈，价格稳定运行；福建地区市场需求表现不佳，整体混凝土企业以回款为主，市场报价依旧弱稳运行；安徽区域混凝土市场需求持稳，原材料价格稳定，因此商混价格保持平稳运行；山东地区环保压力较大，近期出货量下降，价格持稳；江西区域混凝土市场需求明显提高，原材价格持稳运行，混凝土生产成本稳定，市场价格暂无明显波动。

**华中区域：华中区域混凝土需求偏低。**其中河南地区环保管控继续，混凝土出货量降低，价格上涨缺乏动力；湖南地区混凝土市场价格持稳运行，前期水泥价格上涨，但是由于部分地区市场竞争压力较大，混凝土价格难以跟涨；湖北地区混凝土市场需求一般，混凝土市场价格保持坚挺。

**华南区域：华南地区混凝土价格偏强运行。**广东“珠三角”地区近期原材料价格持续高位，市场需求逐步提升，混凝土出货量较好，当地市场行情保持稳价坚挺为主；广西区域“东盟会”结束以后混凝土出货量大幅提升，原材成本相对稳定，价格持稳运行；海南地区混凝土市场近期呈上升态势，原材料方面价格持续上涨，生产成本上升，市场报价保持高位。

**西南区域：西南区域混凝土企业市场需求较差，价格弱势维稳。**重庆地区混凝土市场需求一般,原材料砂石有所跌价，价格弱势运行；四川地区混凝土行情持稳运行，近期原材成本相对平稳，价格持稳运行；云南施工进度尚可，因此混凝土市场发货情况较为稳定，整体市场稳中偏强运行；贵州地区混凝土需求尚可，原材料价格平稳，价格保持稳定。

**华北区域：华北区域混凝土市场价格小幅下降。**天津、北京地区混凝土市场需求较好，价格持稳运行；河北地区需求一般，原料下跌，环保限制，出货量减少，其中石家庄地区混凝土价格小幅下降5元/方，其他区域相对稳定；山西地区环保力度不减，混凝土企业开工率偏低，下游市场需求不济，价格持稳运行。

**西北区域：西北区域混凝土价格偏强运行。**冬季寒冷天气加之环保原因，导致大部分混凝土企业出货量较少，部分地区混凝土企业仅保供重点市政项目，目前水泥涨价基本落实，厂家涨价欲望强烈，价格保持强势运行。

**东北区域：**东北地区本地需求急剧下滑，混凝土企业出货量大幅降低，本地停工、停产，混凝土市场价格“有价无市”，其中沈阳地区混凝土价格小幅下降10元/方，其他区域相对稳定。

**综上所述：**

**本周全国地区混凝土市场价格整体保持稳定。**

根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：

华南地区混凝土仍将保持高位运行状态，且广东部分地区混凝土价格仍有上升空间；

华中地区环保预警解除另行通知，因此短期内混凝土出货量难有较大提升，价格将会保持稳定；

华东地区仍将保持赶工期状态，混凝土需求持续释放，短期仍将大稳小动；

西南地区混凝土基价偏低，且本地竞争压力较大，原材砂石价格有所降低，价格保持弱势运行；

华北地区混凝土需求短期仍有支撑，且原材价格偏高，混凝土生产成本保持稳定，市场价格持稳运行；

西北地区混凝土需求持续降低，本地停产停工，目前由于原材的大幅上涨，后续仍有上涨空间。

东北地区进入冬季，停工、停产持续性扩散，出货量不断加剧减少，后续价格弱势持稳。

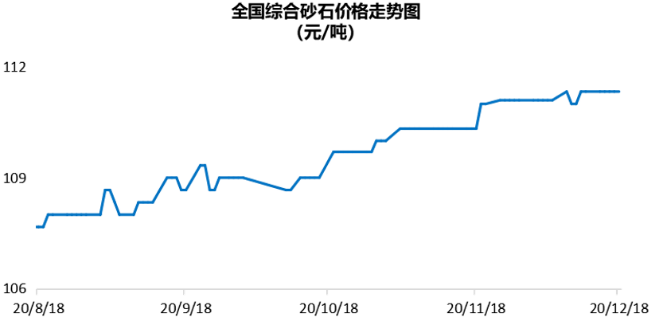
## 全国地材价格行情（2020年12月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨、牡丹江** | **东北地区** |
| **吉林** |  |
| **辽宁** | **沈阳，大连** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、唐山** |
| **山西** | **太原、大同** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、周口** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、孝感、宜昌、襄阳** |
| **湖南** | **长沙、怀化、邵阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、杭州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛、济宁** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚、东方** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川，吴忠、石嘴山、固原** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、阿克苏、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

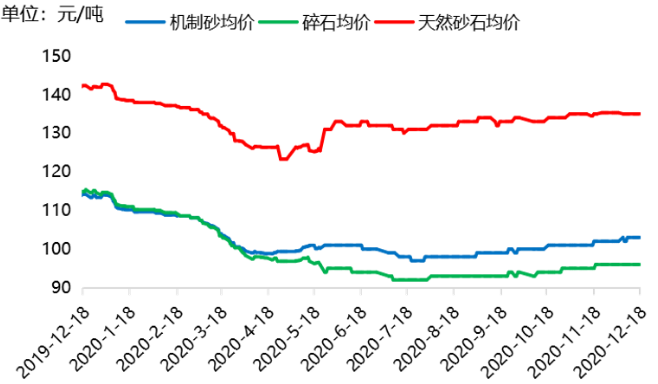
## 3.1、本周砂石料市场综述

全国砂石价格111.3元/吨，周环比持平。北方市场受到雨雪天气以及环保政策影响，施工进度放缓，工程需求逐渐减少，且部分混凝土企业出货量降低，混凝土企业采购量持续降低，因此砂石市场需求不济，价格持稳偏弱运行；南方市场目前珠三角粤港澳大湾区地区施工项目处于年底赶工期阶段，需求较好。西南地区部分搅拌站受回笼资金影响，出货量有所减少，砂石需求一般，因此南方市场砂石价格震荡运行。综合来看，预计下周全国砂石价格窄幅震荡为主。

**图1:全国综合砂石价格走势图（单位：元/吨）**



**图：2全国机制砂、碎石、天然砂均价走势—震荡偏强**



具体来看，本周机制砂、碎石、天然砂价格变动情况如下：

**表：1 全国砂石周变化统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **全国机制砂、碎石、天然砂一周价格变动（单位：元/吨）** | | | |
| 12月11日 | 103 | 96 | 135 |
| 12月18日 | 103 | 96 | 135 |
| 周环比 | - | - | － |

本周，本周全国机制砂均价保持在103元/吨，周环比持平；碎石均价96元/吨，周环比持平；天然砂均价在135元/吨，周环比持平。具体分区域来看：

**华东区域**

本周上海地区砂石行情稳中偏强。本周上海砂石报价持续上涨，年底赶工期阶段，建材需求较好，加之船运费持续上涨，上海地区砂石市场价再次上扬，机制砂市场价121-124元/吨，碎石107-111元/吨，福建机制砂、碎石流入上海市场报价相比其他地区价格便宜5-7元/吨 ，砂石资源紧张，行情持续偏紧。综上，预计后期上海地区砂石价格震荡偏强运行。

本周浙江杭州搅拌站的出货量开始减少，对砂石的需求开始减缓，但是受到运费的影响，外来砂石进入杭州市场成本上升，对杭州本地砂石冲击减弱，所以本周的砂石价格保持稳定，目前天然砂的到位价在200元/吨左右，机制砂的到位价在140元/吨左右，碎石的价格在130元/吨左右。

本周江苏南京地区砂石价格保持稳定，目前碎石价格维持在110-130元/吨。近期南京地区砂石供应相对充足，随着长江流域的船只运输方面流程，砂石的船运费未有持续上涨的动向，开始回归稳定运行，且随着北方进入冬季，船运资源增加，砂石的综合成本到位价波动较小。临近年底，预计砂石行情随着采购需求的减弱或将有所调整。

本周南通市场天然精品砂报价在138-140元/吨，机制砂市场成交价110-120元/吨，碎石报价102-105元/吨。南通砂石市场整体市场成交一般，船运费持续上涨，导致终端市场拿货有所减少，根据市场反馈近期成交天然砂成交少，还是以机制砂为主。综上，预计短期南通砂石价格因下游拿货意愿降低价格涨幅不会太大。

本周山东济宁地区砂石行情高位运行，受环保管制力度加大影响，砂石矿山供应紧张。据市场反馈，现主流品牌石灰岩1-2碎石市场报价在96-98元/吨；水洗机制砂中粗砂市场报价在98-106元/吨；天然河砂价格在140-145元/吨。本地市场需求一般，外销停滞，价格坚挺运行。综上：笔者预计短期济宁地区砂石行情高位持稳。

本周福建福州地区砂石市场需求不佳，近期砂石市场行情稳中偏弱运行，主流品牌机制砂中砂报价为85元/吨。据笔者了解，目前福州地区天气情况不佳，砂石市场行情较为平淡，施工进度缓慢，采购力度不大，因此砂石市场报价暂时维稳运行。库存方面，近期生产逐渐恢复，因此砂石库存增加，后期库存压力增大，价格偏弱运行。

本周安徽滁州地区砂石价格出现小幅上扬，幅度3-5元吨。主要近期外来砂石运费上升，砂石价格随之出现上涨，本地砂石价格跟随上涨。综合来看，近期滁州地区砂石价格出现小幅上涨，预计后期砂石价格持稳运行。

本周安徽池州地区砂石行情持稳为主，近期砂石销量稳定，出厂价格持稳为主。据市场反馈，现主流品牌石灰岩1-2碎石市场报价79-82元/吨；1-2碎石市场报价87-90元/吨；机制砂市场报价53-55元/吨。本地市场重点项目积极赶工期，小项目收尾阶段，整体需求不是很多，池州砂石主要船运外销上海、浙江等市场，由于受船运费上涨影响，到港地区价格普遍上涨3-5元/吨。矿山厂供应持稳，短期出厂价格平稳运行。

本周江西南昌地区砂石价格行情呈现稳定状态。江西市场目前建材行情整体保持稳定运行，砂石价格方面波动不大。天然砂报价在100-120元/吨，石子报价90-95元/吨。江西市场进入第四季度之后，整体需求较为良好，对价格有一定支撑作用。预计后期价格暂时继续稳定为主。综上所述，本周砂石价格稳定，下周波动不大。

**华中区域**

本周郑州地区红色预警持续，砂石价格无明显调整。本周起郑州地区继续一级预警响应政策，周边矿山继续停产，供需双弱情况持续，砂石价格整体无明显变化，目前郑州市场河砂价格在155-162元/吨，碎石价格85-88元/吨，机制砂价格86-90元/吨，短时间内管控力度不会有所缓解，砂石销量无提升情况下，砂石价格整体继续以稳为主。综上，整治地区砂石价格偏稳运行。

本周湖北武汉地区工程量陆续有所减少，砂石价格整体稳定。近段时间武汉地区整体工程进度有所放缓，砂石销量有所减少，目前武汉地区河砂价格维持在130-135元/吨，碎石价格88-92元/吨，机制砂价格96-101元/吨，短时间内武汉地区工程量仍会保持较好水平，砂石价格短时间仍会以稳定为主。综上，短时间内武汉地区砂石价格偏稳为主。

本周长沙地区砂石行情持稳运行，需求方面，气温下降，施工进度放缓，加之年底搅拌站重点汇款，出货量有所限制，砂石需求随之下降。目前市场天然湖砂报价129元/吨，机制砂市场价110元/吨，碎石维持78-80元/吨。综上：预计长沙地区砂石价格持稳观望。

**西南区域**

本周云南昆明地区砂石市场需求表现稳定，近期砂石库存较为中等水平，本地主流品牌机制砂中砂报价为72元/吨。据笔者了解，目前昆明地区砂石市场需求表现稳定，厂家库存中等水平，近期施工工程正在积极赶工，砂石市场需求表现尚可，因此市场报价依旧维持稳定运行。库存方面，近期矿山开采进度稳定，砂石生产进度稳定，因此供应能力较强，后期市场报价稳中偏强运行。

本周成都地区工地开工率较高，混凝土用量明显提升，带动砂石料用量大幅提升，对砂石价格起到支撑。由于近期天气较好，因此砂石运输得以恢复，砂石供应紧张局面得到缓解，市场供需趋于平衡状态，价格暂无上行趋势。由于今年成都周边地区有新增砂石产能，砂石供应整体充裕，短期内价格持稳运行为主。

本周重庆地区碎石价格下跌2元，因年关将至，部分搅拌站开始回收尾款，出现压货情况，出货量有所减少，砂石需求下滑，砂石价格小幅下跌。预计短期内重庆地区砂石价格偏弱运行。

**华南区域**

本周广东广州地区砂石市场行情表现稳定，价格方面震荡偏强运行。广州砂石近期大稳小动，不少工地处于赶工期阶段，年底需求持续上升，砂石供应紧张，砂石价格呈稳中有升态势。目前该地区主流品牌机制砂报价在128-148元/吨，碎石127-144元/吨。短期内广州砂石市场保持震荡上行趋势为主。综上所述，广东广州砂石价格稳中偏强，市场行情利好。

本周广西南宁地区砂石市场行情整体呈稳定运行，价格方面暂无明显变动。广西南宁砂石价格近期表现稳定，本地需求表现良好，但市场供应充足，市场仍存在竞争压力，导致价格难有较大起色，现南宁地区机制砂价格在65-77元/吨，碎石价格在61-65元/吨，预计后期南宁地区砂石价格继续保持稳定运行。综上所述，广西南宁砂石价格暂稳，行情不变。

**华北区域**

本周天津地区砂石市场需求减少，价格弱势运行。近期天津地区部分工程需求逐渐减少，对于砂石需求量不高，且部分混凝土企业出货量降低，混凝土企业采购量持续降低，因此砂石市场需求不济，价格持稳偏弱运行。目前天津本地天然砂中砂价格维持在125元/吨左右；碎石价格维持在80-90元/吨之间。预计后期天津地区混凝土砂石行情将会保持弱势，价格短期持稳。综上所述，天津地区砂石行情偏弱，价格持稳运行。

本周山西太原地区砂石价格暂无波动，现市场主流机制砂中砂市场报价92元/吨。据了解，近期山西太原地区环保预警持续，市场市场需求基本停滞，砂石价格调整无动力，砂石行情持稳运行。综合来看，近期山西太原地区砂石价格暂无波动，预计后期或将下跌。

**西北区域**

本周西安地区本周雾霾二级预警解除，大力推进环保治理，下游施工企业基本停工，供需两弱情况持续。本周西安地区天然砂报价115-120元/吨，机制砂市场价格100-105元/吨，碎石价格94-96元/吨。短时间内供需两弱，砂石价格不会有明显波动。综上，本周市场低迷，预计后期价格仍将保持稳定态势。

**东北区域**

本周辽宁地区沿海港口砂石价格稳中偏弱，天气寒冷东北市场工程项目停滞，进入传统淡季。目前锦州港砂石船运南下减少，因船只物流运输紧张，砂石货源外销受阻，价格或将下调，纯河砂港口平仓不含税价格78-80元/吨；玄武岩碎石1-2/1-3碎石平仓价保持在140-143元/吨；普料碎石出厂价维持在47-50元/吨。

**综上所述**

本周全国综合砂石行情保持窄幅震荡偏强趋势运行。

需求方面：北方市场受雨雪天气和环保政策影响，需求持续减少；南方市场西南地区砂石需求有所减弱，年关将近，部分搅拌站开始回收尾款，出货量有所减少，对砂石需求减弱。华南地区砂石需求表现较好，主要是由于年关将至，重点工程赶进度。

供应方面：河南、山东地区受到空气质量环保预警影响，砂石矿山开采受限，供应紧张。近期福建部分矿山受环保影响，供应收窄；随着长江流域水上过驳取缔政策影响，砂石西材东送难度加大，上游砂石累库，下游供应紧张。

预计下周华东地区砂石价格将偏强运行；

华中地区砂石行情以稳中偏弱运行；

西南地区砂石价格震荡偏弱运行；

华南和华北地区砂石行情稳中偏强运行；

东北地区砂石价格低位运行；

长江及沿海流域砂石供应受阻，价格稳中偏弱。

# 木材价格专区

## 2020年12月木材价格行情

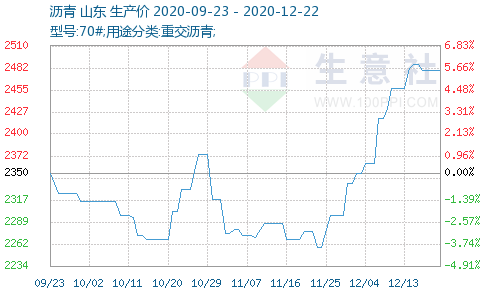
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1910.00~1940.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1630.00~1660.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1730.00~1750.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（B级） |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1800.00~1830.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1830.00~1860.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1850.00~1880.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1630.00~1660.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1650.00~1680.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1500.00~1530.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1530.00~1560.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1550.00~1580.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1320.00~1350.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1580.00~1610.00 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） | 1640.00~1670.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1670.00~1700.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 江苏口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1440.00~1470.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1470.00~1500.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1340.00~1370.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1370.00~1400.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 江西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1700.00~1730.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1500.00~1530.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（B级） |
| 澳松 | 3m（按需加工） | 1750.00~1780.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 适质量等级： 口料（A级） |
| 澳松 | 3m（按需加工） | 1450.00~1480.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 澳松 | 4m（按需加工） | 1750.00~1780.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 澳松 | 4m（按需加工） | 1450.00~1480.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1410.00~1440.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1440.00~1470.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1570.00~1600.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（B级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1740.00~1770.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1770.00~1800.00 元/m3 | 福建建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1600.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1540.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 南方松 | 2m（按需加工） | 1470.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 南方松 | 3m（按需加工） | 1500.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 辐射松 | 4m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1460.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 白松 | 2.5-2.8m（按需加工） | 1570.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1600.00 元/m3 | 广东东莞麻涌建筑木方 | 质量等级： 统货 |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1580.00~1610.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级）  产地： 欧洲 |
| 云杉 | 2m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 欧洲 |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1510.00~1540.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 欧洲 |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1610.00~1640.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 产地： 欧洲  质量等级： 口料（B级） |
| 云杉 | 3m（按需加工） | 1810.00~1840.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 产地： 欧洲  质量等级： 口料（A级） |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1840.00~1870.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级）  产地： 欧洲 |
| 云杉 | 4m（按需加工） | 1540.00~1570.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 产地： 欧洲  质量等级： 口料（C级） |
| 复合木模板 |  | 37.7元/平方 | 沈阳 | 含税价 |
| 镀膜复合模板 | 1830\*915\*15 | 45元/平方 |
| 复合木模板 |  | 42.4元/平方 | 大连 |
| 木模板成材 |  | 1850元/m³ | 上海 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×15 | 48.5元/张 |
| 竹胶模板 | 2.44\*1.22m  厚度7~15mm | 58.7/平米 |
| 建筑模板 | 1830\*915\*18一级红板 | 78元/张 | 深圳 | 含税价 |
| 1830\*915\*18二级红板 | 72元/张 |
| 1830\*915\*18三级红板 | 64元/张 |
| 1830\*915\*18一级黑板 | 86元/张 |
| 1830\*915\*18二级黑板 | 83元/张 |
| 1830\*915\*18三级黑板 | 76元/张 |
| 木模板材 |  | 2202元/m³ | 武汉 | 含税价 |
|  | 1980元/m³ | 荆州 | 含税价 |
|  | 2419元/m³ | 鄂州 | 含税价 |
|  | 2167元/m³ | 荆门 | 含税价 |
|  | 2201元/m³ | 仙桃 | 含税价 |
|  | 2123元/m³ | 潜江 | 含税价 |
| 胶合板模板 | 1830×915×12(15) | 35元/㎡ | 武汉 | 含税价 |
| 40.3元/㎡ | 荆州 | 含税价 |
| 36.1元/㎡ | 鄂州 | 含税价 |
| 40元/㎡ | 襄阳 | 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 |  | 2736元/m3 | 济南 | 含税价  本期价格上涨 |
| 模板木材 |  | 2290元/m3 | 青岛 | 含税价 |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×12 | 38元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×15 | 44元/㎡ |
| 木胶合板（覆膜） | 2400×1200×18 | 50元/㎡ |
| 木模板 |  | 1774元/m3 | 南京 | 含税价  本期价格下跌 |
| 木脚手板 |  | 1730元/m3 |
| 建筑模板(杨木) | 1830×915×15mm | 59元/张 |
| 1830×915×18mm | 62元/张 |
| 建筑模板(松木) | 1830×915×15mm | 61.4元/张 |
| 1830×915×18mm | 65.7元/张 |

# 沥青、防水、保温、焊接材料价格专区

## 2020年12月23日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | **2430元/吨** | **平稳** |
| **滨阳燃化** | **70#** | **2650元/吨** | **平稳** |
| **京博石化** | **70#** | **2450元/吨** | **平稳** |
| **东明石化** | **70#** | **2720元/吨** | **下跌** |
| **汇丰石化** | **70#** | **2500元/吨** | **平稳** |
| **神驰化工** | **70#** | **2320元/吨** | **平稳** |

## 



**12月23日，沥青参考价为2480.00，与12月1日(2337)相比，上涨了6.1%。**

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅰ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥27 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅰ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥29 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥32.5 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥34.4 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅰ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥23.5 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅰ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥27 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅱ-PY-PE-3mm... | m2 | ￥30.8 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP-Ⅱ-PY-PE-4mm... | m2 | ￥33.5 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PE-1.5mm GB... | m2 | ￥18 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PE-2.0mm GB... | m2 | ￥20.9 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PET-1.5mm G... | m2 | ￥20.1 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N-Ⅰ-PET-2.0mm G... | m2 | ￥22.3 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE-2.0mm G... | m2 | ￥20.9 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE-3.0mm G... | m2 | ￥26.7 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY-Ⅰ-PE-4.0mm G... | m2 | ￥29.9 |
| 湿铺防水卷材 | H-S-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥17.6 |
| 湿铺防水卷材 | H-D-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥18.7 |
| 湿铺防水卷材 | E-S-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥19.6 |
| 湿铺防水卷材 | E-D-1.5mm/2.0mm... | m2 | ￥20.5 |
| 湿铺防水卷材 | PY-S/D-3.0mm GB... | m2 | ￥25.4 |
| 预铺防水卷材 | P-1.2mm/1.5mm G... | m2 | ￥32 |
| 预铺防水卷材 | P-1.7mm GB/T234... | m2 | ￥35.4 |
| 预铺防水卷材 | PY-4.0mm GB/T23... | m2 | ￥45.6 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | SBS-Ⅱ-PY-S-4.0m... | m2 | ￥57 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | APP-Ⅱ-PY-S-4.0m... | m2 | ￥56 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | PVC-H-1.5mm | m2 | ￥33.4 |
| 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | TPO-H-1.5mm | m2 | ￥63 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-L-1.2mm GB1... | m2 | ￥21.8 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-L-1.5mm GB1... | m2 | ￥23.3 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-P-1.2mm GB1... | m2 | ￥40.6 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | PVC-P-1.5mm GB1... | m2 | ￥46.2 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-L-1.2mm GB2... | m2 | ￥30 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-L-1.5mm GB2... | m2 | ￥41.2 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-P-1.2mm GB2... | m2 | ￥46.6 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-P-1.5mm GB2... | m2 | ￥51 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-预铺-1.5mm GB... | m2 | ￥80.5 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-自粘-1.5mm GB... | m2 | ￥77 |
| 热塑性聚烯烃防水卷材 | TPO-自粘-1.6mm GB... | m2 | ￥79 |
| 氯化聚乙烯防水卷材 | CPE-L/W-Ⅰ-1.2mm... | m2 | ￥32 |
| 氯化聚乙烯防水卷材 | CPE-L/W-Ⅰ-1.5mm... | m2 | ￥34 |
| 道桥用改性沥青防水卷材 | R&J-APP-Ⅰ-PE-3.... | m2 | ￥37.8 |
| 道桥用改性沥青防水卷材 | R&J-APP-Ⅰ-PE-4.... | m2 | ￥45.6 |
| 道桥用防水涂料 | PU-L JC/T975-20... | kg | ￥18.7 |
| 道桥用防水涂料 | JS-L JC/T975-20... | kg | ￥16.4 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-S-Ⅰ-N-A GB/T... | kg | ￥17.7 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-M-Ⅰ-N-A GB/T... | kg | ￥14 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-S-Ⅰ-N-B GB/T... | kg | ￥17.4 |
| 聚氨脂防水涂料 | PU-M-Ⅰ-N-B GB/T... | kg | ￥13.9 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化-I | kg | ￥12.6 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化-Ⅱ | kg | ￥14.5 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化喷涂速凝型 | kg | ￥19.7 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-Ⅰ (乳液) GB/T2... | t | ￥15340 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-Ⅱ (乳液) GB/T2... | t | ￥14560 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS (粉料) GB/T234... | t | ￥1310 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS-II (双组份) GB/... | t | ￥9030 |

## 建筑涂料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **含税价** |
| 丙烯酸聚氨酯清漆 | 甲乙组分 | kg | ￥34 |
| 氨基烘干磁漆 |  | kg | ￥22.6 |
| 氨基半光烘干磁漆 |  | kg | ￥22.6 |
| 氨基无光烘干磁漆 |  | kg | ￥22.6 |
| 氨基烘干清漆 |  | kg | ￥19.7 |
| 氨基半光烘干清漆 |  | kg | ￥21.8 |
| 氨基无光烘干清漆 |  | kg | ￥17.7 |
| 氨基烘干绝缘清漆 |  | kg | ￥16.4 |
| 聚氨酯底漆 |  | kg | ￥17.8 |
| 聚氨酯清漆 |  | kg | ￥20.8 |
| 聚氨酯磁漆 |  | kg | ￥16.9 |
| 过氯乙烯清漆 |  | kg | ￥18.8 |
| 脂胶调合漆 |  | kg | ￥13.9 |
| 环氧脂底漆 | 铁红 | kg | ￥18.3 |
| 环氧脂底漆 | 锌黄 | kg | ￥19.2 |
| 环氧脂烘干底漆 | 铁红 | kg | ￥15.6 |
| 环氧溶剂型地坪底漆 | 甲乙组分 | kg | ￥33.2 |
| 环氧云铁中间漆 |  | kg | ￥22 |
| 环氧溶剂型地坪面漆 | 甲乙组分 | kg | ￥36.6 |
| 环氧面漆 | 甲乙组分 | kg | ￥31.2 |
| 环氧地板漆 |  | kg | ￥31.2 |
| 环氧富锌漆 |  | kg | ￥24.4 |
| 氯化橡胶(中间漆/底漆) |  | kg | ￥21.8 |
| 氯化橡胶面漆 |  | kg | ￥24.8 |
| 氯化橡胶无光磁漆 |  | kg | ￥26.9 |
| 高氯化聚乙烯防锈底漆 |  | kg | ￥23.1 |
| 高氯化聚乙烯面漆 |  | kg | ￥28 |
| 聚硅氧烷面漆 | 甲乙组分 | kg | ￥97 |
| 丙烯酸脂肪族聚氨酯磁漆 | 甲乙组分 | kg | ￥82 |
| 环氧饮水舱漆 | 甲乙组分 | kg | ￥34.3 |
| 真石漆 |  | kg | ￥11 |
| 乳胶漆 |  | kg | ￥9 |
| 进口乳胶漆 | 亚光 | kg | ￥28 |
| 进口乳胶漆 | 高光 | kg | ￥28.3 |
| 氟碳漆 | 内墙底漆 | kg | ￥29.5 |
| 氟碳漆 | 内墙面漆 | kg | ￥35.6 |
| 氟碳漆 | 外墙底漆 | kg | ￥73.3 |
| 氟碳漆 | 外墙面漆 | kg | ￥77 |
| 饰面型防火涂料 |  | kg | ￥15.6 |
| 隧道防火涂料 |  | kg | ￥4 |
| 防火涂料 |  | kg | ￥6.9 |
| 有机硅耐热涂料 | 甲乙组分 | kg | ￥63 |
| 高分子无毒涂料 | 甲乙组分 | kg | ￥32.5 |

## 保温材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 岩棉板 | 素板 密度60kg/m3 | m3 | 360 |
| 素板 密度80kg/m3 | m3 | 480 |
| 素板 密度10kg/m3 | m3 | 600 |
| 素板 密度120kg/m3 | m3 | 720 |
| 素板 密度150kg/m3 | m3 | 900 |
| 素板 密度180kg/m3 | m3 | 1080 |
| 岩棉复合板 | 600×1200×55 密度150kg/m3 | m3 | 110 |
| 600×1200×60 密度150kg/m3 | m3 | 126 |
| 600×1200×65 密度150kg/m3 | m3 | 140 |
| 600×1200×70 密度150kg/m3 | m3 | 152 |
| 600×1200×75 密度150kg/m3 | m3 | 162 |
| 600×1200×80 密度150kg/m3 | m3 | 170 |
| 玻璃棉板 | 素板 密度24kg/m3 | m3 | 450 |
| 素板 密度28kg/m3 | m3 | 525 |
| 素板 密度32kg/m3 | m3 | 600 |
| 素板 密度40kg/m3 | m3 | 750 |
| 素板 密度48kg/m3 | m3 | 900 |
| 素板 密度56kg/m3 | m3 | 1050 |
| 素板 密度64kg/m3 | m3 | 1200 |
| 素板 密度80kg/m3 | m3 | 1500 |
| 素板 密度96kg/m3 | m3 | 1800 |
| 聚苯乙烯发泡板 | 阻燃 密度20-30kg/m3 | m3 | 420 |
| 模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | B1级 密度18 kg/m3 | m3 | 320 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 燃烧性能B1级 密度31-34kg/m3 | m3 | 900 |
| 燃烧性能B2级 密度31-34kg/m3 | m3 | 850 |
| 硬泡聚氨酯板 | 燃烧性能B1级 密度35kg/m3 | m3 | 1650 |
| 燃烧性能B2级 密度35kg/m3 | m3 | 1650 |
| 酚醛泡沫板 | 燃烧性能B1级 密度45kg/m3 | m3 | 1400 |
| 泡沫玻璃板 | 密度160kg/m3 | m3 | 1600 |
| 石墨聚苯板 | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 420 |
| 石墨聚苯板（巴斯夫b） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 580 |
| 石墨聚苯板（进口j） | 燃烧性能B1级 密度20kg/m3 | m3 | 480 |
| 玻璃棉毡 | 密度 16kg/m3 | m3 | 300 |
| 密度 18kg/m3 | m3 | 337 |
| 密度 20kg/m3 | m3 | 375 |
| 密度 24kg/m3 | m3 | 450 |

## 焊接材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **品牌、规格型号** | **单位** | **含税价** | **区域** |
| 电焊条 | 结422 | kg | 7.06 | 江苏苏州 |
| 电焊条 | 结422 | kg | 6.62 | 江苏南京 |
| 电焊条 | 结 422 Φ2.5 | kg | 6.11 | **江苏南京** |
| 结 422 Φ3.2 | kg | 6.49 |
| 结 422 Φ4 | kg | 6.61 |
| 结 507 Φ3.2 | kg | 7.72 |
| 不锈钢电焊条 | 奥102 3.2 | kg | 27.2 |
| 奥102 4.0 | kg | 27.1 |
| 奥132 2.5 | kg | 32.6 |
| 奥132 3.2 | kg | 32.1 |
| 奥132 4.0 | kg | 31.9 |
| 碳钢气焊条 | Φ>2 | kg | 11.5 |
| Φ＜2 | kg | 11.6 |
| 电焊条 |  | kg | 7.71 | **青海西宁** |
| 电焊条 | J422 Φ2.5-4 | kg | 5.3 | **广东广州** |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 5.1 | **山西太原** |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 4.9 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 4.9 |
| 碳结钢焊丝 | 1.1-3mm | kg | 6.5 |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 4.9 | **山西运城** |
| 电焊条，结422 | Φ3.2 | kg | 4.9 |
| 电焊条，结422 | Φ4 | kg | 4.9 |
| 铸铁电焊条 | 铸造 308 Φ3.2 mm | kg | 205 | **陕西西安** |
| 铸铁电焊条 | 铸造308 Φ4. 0mm | kg | 189 |
| 结构钢焊条 | J422 Φ2.5 ~ 5 mm | kg | 5.7 |
| 结构钢焊条 | J502 Φ3.2 ~ 4.0 mm | kg | 6.4 |
| 结构钢焊条 | J507 Φ3.2 ~ 5.0 mm | kg | 7 |
| 不锈钢电焊条 | Φ3.2 ~ 4.0 mm 402 型 | kg | 67 |
| 合金钢电焊条 | Φ2. 5 ~ 5.0 mm | kg | 40 |
| 合金钢耐热电焊条 | Φ4 ~ 5 mm | kg | 48 |
| 铜合金焊条 | Φ 3 ~ 4 mm | kg | 59 |
| 铝合金焊条 | Φ3. 2 ~ 4 mm | kg | 56 |
| 铝合金焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 23 |
| 铜焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 20 |
| 铸铁焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 21 |
| 银纤焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 40 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 0. 8 mm | Kg | 32 |
| 铝合金焊丝 | SO8 A 1.0 mm | Kg | 30 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 1.6 mm | Kg | 21 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 3. 0 mm | Kg | 17 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 4. 0 mm | Kg | 18 |
| 不锈钢氩弧捍丝 |  | Kg | 50 |
| 焊 膏 |  | 桶 | 15 |
| 焊 锡 | 18元/条 | Kg | 70 |
| 电极棒 | Φ0.5 mm | 根 | 2.4 |
| 电极棒 | Φ0.6mm | 根 | 3 |
| 电极棒 | Φ0. 8mm | 根 | 4 |
| 电极棒 | Φ1.0 mm | 根 | 5 |
| 松香 |  | Kg | 9 |
| 氧气 |  | 立方 | 4.6 | **山西** |
| 乙炔气 |  | 立方 | 15.6 |
| 氧气 |  | 立方 | 7.64 | **山东** |
| 乙炔气 |  | 立方 | 17.22 |
| 乙炔气 |  | kg | 18.92 |
| 氮气 |  | 立方 | 17.14 |

# 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12月23日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** | **-10号柴油** |
| 北京 | 5.32 | 5.88 | 6.26 | 7.24 | 5.52 | 5.85 |
| 天津 | 6.16 | 5.86 | 6.20 | 7.42 | 5.48 | 5.81 |
| 河北 | 6.16 | 5.80 | 6.20 | 7.02 | 5.48 | 5.81 |
| 山西 | 6.19 | 5.84 | 6.31 | 7.02 | 5.54 | 5.87 |
| 内蒙古 | 0 | 5.82 | 6.21 | 6.82 | 5.38 | 5.72 |
| 辽宁 | 0 | 5.85 | 6.24 | 6.80 | 5.40 |  |
| 吉林 | 0 | 5.84 | 6.30 | 6.87 | 5.41 | 5.71 |
| 黑龙江 | 0 | 5.87 | 6.28 | 7.12 | 5.34 |  |
| 上海 | 6.18 | 5.84 | 6.22 | 6.92 | 5.46 | 5.79 |
| 江苏 | 6.22 | 5.86 | 6.23 | 7.11 | 5.45 | 5.78 |
| 浙江 | 6.15 | 5.86 | 6.23 | 6.83 | 5.47 | 5.80 |
| 安徽 | 6.2 | 5.86 | 6.30 | 7.13 | 5.51 | 5.84 |
| 福建 | 6.17 | 5.86 | 6.25 | 6.85 | 5.48 |  |
| 江西 | 6.16 | 5.85 | 6.28 | 7.28 | 5.52 | 5.90 |
| 山东 | 6.17 | 5.86 | 6.28 | 7.00 | 5.47 | 5.90 |
| 河南 | 6.21 | 5.88 | 6.28 | 6.93 | 5.47 | 5.80 |
| 湖北 | 5.4 | 5.88 | 6.30 | 7.19 | 5.47 |  |
| [湖南](http://youjia.chemcp.com/hunan/) | 6.2 | 5.84 | 6.21 | 7.01 | 5.54 |  |
| 广东 | 6.2 | 5.90 | 6.39 | 7.38 | 5.50 |  |
| 广西 | 6.26 | 5.95 | 6.42 | 7.23 | 5.55 |  |
| 海南 | 7.18 | 7.00 | 7.42 | 8.36 | 5.57 |  |
| 重庆 | 6.36 | 5.96 | 6.30 | 7.09 | 5.57 | 5.90 |
| 四川 | 6.27 | 5.99 | 6.40 | 6.95 | 5.56 | 5.90 |
| 贵州 | 6.4 | 6.00 | 6.34 | 7.24 | 5.60 | 5.93 |
| 云南 | 6.26 | 6.02 | 6.46 | 7.14 | 5.57 |  |
| 西藏 | 0 | 6.78 | 7.16 | 0 | 6.05 | 6.43 |
| 陕西 | 6.18 | 5.78 | 6.11 | 6.81 | 5.40 | 5.72 |
| 甘肃 | 6.14 | 5.87 | 6.26 | 6.57 | 5.41 | 5.74 |
| 青海 | 6.21 | 5.83 | 6.25 | 0 | 5.43 | 5.75 |
| 宁夏 | 6.2 | 5.80 | 6.12 | 7.03 | 5.39 | 5.71 |
| 新疆 | 0 | 5.76 | 6.20 | 6.91 | 5.37 |  |

# 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** | 5150 | 4559 | **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** | 5950 | 5267 |
| 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** | | | | | | | | |
| **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 | 150 | 133 | **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 | 147 | 130 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 208 | 184 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 117 | 104 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 151 | 134 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 153 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 260 | 231 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 177 | 157 |
| 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 240 | 213 |
| 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 148 | 131 |
| 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 181 | 161 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 204 | 181 |
| 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 292 | 259 |
| 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 256 | 227 |
| 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 266 | 236 |
| 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 260 | 231 |
| 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 156 | 138 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 237 | 211 |
| 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152 |
| 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 206 | 183 |
| 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 223 | 198 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 184 | 163 |
| 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 187 | 166 |
| 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410 |
| 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 135 | 120 |
| 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 206 | 183 |
| 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 247 | 220 |
| 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 203 | 180 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 123 | 109 |
| 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 131 | 117 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 146 | 129 |
| 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 115 | 102 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 178 | 158 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 81 | **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 | 52 | 46 | **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 | 52 | 46 |
| C30条纹长砖（机压） | 600\*300\*60 | 平米 | 52 | 46 |
| 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 | 35 | 31 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 52 | 46 |
| DN 500\*42 | 米 | 68 | 60 |
| DN 600\*50 | 米 | 99 | 87 |
| DN 800\*70 | 米 | 166 | 147 |
| DN 1000\*75 | 米 | 256 | 227 |
| DN 1200\*90 | 米 | 370 | 328 |
| DN 1350\*100 | 米 | 503 | 446 |
| DN 1500\*115 | 米 | 621 | 551 |
| DN1800\*140 | 米 | 969 | 860 |
| DN2000\*160 | 米 | 1240 | 1101 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 65 | 57 |
| DN400\*45 | 米 | 97 | 86 |
| DN 500\*55 | 米 | 119 | 105 |
| DN 600\*60 | 米 | 177 | 157 |
| DN 800\*80 | 米 | 275 | 244 |
| DN 1000\*100 | 米 | 394 | 350 |
| DN 1200\*120 | 米 | 521 | 463 |
| DN 1350\*135 | 米 | 733 | 650 |
| DN 1500\*150 | 米 | 784 | 696 |
| DN1800\*180 | 米 | 1199 | 1064 |
| DN2000\*200 | 米 | 1385 | 1230 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 42 | 37 |
| DN400\*35 | 米 | 64 | 56 |
| DN 500\*42 | 米 | 82 | 72 |
| DN 600\*50 | 米 | 120 | 106 |
| DN 800\*70 | 米 | 200 | 177 |
| DN 1000\*75 | 米 | 316 | 280 |
| DN 1200\*90 | 米 | 445 | 395 |
| DN 1350\*100 | 米 | 526 | 466 |
| DN 1500\*115 | 米 | 655 | 581 |
| DN1800\*140 | 米 | 1059 | 940 |
| DN2000\*160 | 米 | 1222 | 1085 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 92 | 81 |
| DN400\*45 | 米 | 122 | 108 |
| DN 500\*55 | 米 | 155 | 137 |
| DN 600\*60 | 米 | 216 | 191 |
| DN 800\*80 | 米 | 322 | 285 |
| DN 1000\*100 | 米 | 484 | 429 |
| DN 1200\*120 | 米 | 661 | 586 |
| DN 1350\*135 | 米 | 934 | 828 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1202 | 1066 |
| DN1800\*180 | 米 | 1465 | 1300 |
| DN2000\*200 | 米 | 1846 | 1638 |
| **十、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 458 | 405 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 579 | 513 |
| D1000\*100 | 米 | 805 | 713 |
| D1200\*120 | 米 | 1029 | 912 |
| D1350\*165 | 米 | 1339 | 1187 |
| D1500\*175 | 米 | 1671 | 1481 |
| D1800\*200 | 米 | 2110 | 1870 |
| D2000\*210 | 米 | 2322 | 2059 |
| D2200\*220 | 米 | 2820 | 2500 |
| D2400\*230 | 米 | 3288 | 2915 |
| D2600\*260 | 米 | 3884 | 3444 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 662 | 586 |
| D1000\*100 | 米 | 941 | 833 |
| D1200\*120 | 米 | 1283 | 1137 |
| D1350\*145 | 米 | 1589 | 1408 |
| D1500\*155 | 米 | 1854 | 1643 |
| D1800\*200 | 米 | 2493 | 2209 |
| D2000\*210 | 米 | 2816 | 2496 |
| **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 |
| **十四、其他** | | | | | |
| 透水复合土工布 | 200克/平方 | ㎡ | 3.3 | 2.9 |  |
| 透水复合土工布 | 300克/平方 | ㎡ | 4.4 | 3.9 |  |
| LC全轻混凝土 | LC10，≤1100KG/m³ | M³ | 1026 | 994 |  |
| LC全轻混凝土 | LC15，≤1150KG/m³ | M³ | 1061 | 1028 |

# 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 |
|  | |

# 