****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2020年12月3日**

目 录

[钢材价格专区 3](#_Toc57807388)

[1.1、钢材品种走势图： 3](#_Toc57807389)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2020年12月2日) 5](#_Toc57807390)

[1.4废钢 7](#_Toc57807391)

[2020年12月2日全国重型废钢市场价格行情 7](#_Toc57807392)

[水泥、混凝土、地材价格专区 8](#_Toc57807393)

[1、 全国水泥价格行情（2020年12月第1周） 8](#_Toc57807394)

[1.1、水泥指数走势图 9](#_Toc57807395)

[1.2、本周全国水泥市场综述 9](#_Toc57807396)

[2、 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年12月第1周） 11](#_Toc57807397)

[2.1、混凝土指数走势图 12](#_Toc57807398)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 12](#_Toc57807399)

[3、 全国地材价格行情（2020年12月第1周） 14](#_Toc57807400)

[3.1、本周砂石料市场综述 15](#_Toc57807401)

[木材价格专区 19](#_Toc57807402)

[2020年12月木材价格行情 19](#_Toc57807403)

[沥青、防水、保温、焊接材料价格专区 22](#_Toc57807404)

[2020年12月2日重交沥青价格行情 22](#_Toc57807405)

[防水材料 23](#_Toc57807406)

[建筑涂料 24](#_Toc57807407)

[保温材料 24](#_Toc57807408)

[焊接材料 26](#_Toc57807409)

[安装工程材料价格专区 28](#_Toc57807410)

[成品油价格专区 29](#_Toc57807412)

[2020年12月2日全国成品油升价 29](#_Toc57807413)

[城建交通工程价格专区 30](#_Toc57807414)

[海绵城市工程价格专区 34](#_Toc57807415)

[市政工程材料价格专区 38](#_Toc57807416)

[周转材料价格专区 45](#_Toc57807417)

# 

# 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12月2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、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2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 | 2580 | →0 | →0 | 不含税2340 |
| 杭州 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 常州 | >6mm | 2830 | →0 | →0 | 不含税2560 |
| 江阴 | >6mm | 2880 | →0 | →0 | 不含税2600 |
| 南京 | >6mm | 2850 | →0 | →0 | 不含税2570 |
| 徐州 | >6mm | 2820 | →0 | →0 | 不含税2550 |
| 南昌 | >6mm | 2590 | →0 | →0 | 不含税2350 |
| 合肥 | >6mm | 2810 | →0 | →0 | 不含税2440 |
| 福州 | >6mm | 2780 | →0 | →0 | 不含税2470 |
| 烟台 | >6mm | 2470 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 临沂 | >6mm | 2530 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 青岛 | >6mm | 2490 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 北京 | >6mm | 2600 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 天津 | >6mm | 2630 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 唐山 | >6mm | 2730 | ↑30 | ↑30 | 当地市场不含税价 |
| 石家庄 | >6mm | 2690 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 张家口 | >6mm | 2580 | ↑50 | ↑50 | 当地市场不含税价 |
| 包头 | >6mm | 2520 | →0 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 太原 | >6mm | 2500 | →0 | →0 | 当地市场不含税价 |
| 西安 | >6mm | 2450 | ↑20 | ↑20 | 当地市场不含税价 |
| 长沙 | >6mm | 2830 | →0 | →0 | 不含税2550 |
| 武汉 | >6mm | 2900 | →0 | →0 | 不含税2620 |
| 广州 | >6mm | 2830 | →0 | →0 | 不含税2560 |
| 佛山 | >6mm | 2820 | →0 | →0 | 不含税2550 |
| 重庆 | >6mm | 2750 | →0 | →0 | 不含税2480 |
| 成都 | >6mm | 2790 | →0 | →0 | 不含税2510 |
| 凌源 | >6mm | 2860 | →0 | ↑10 | 不含税2550 |
| 本溪 | >6mm | 2900 | →0 | ↑10 | 不含税2590 |
| 鞍山 | >6mm | 2890 | →0 | ↑30 | 不含税2580 |
| 辽阳 | >6mm | 2870 | →0 | ↑10 | 不含税2560 |
| 沈阳 | >6mm | 2920 | →0 | ↑30 | 不含税2610 |
| 大连 | >6mm | 2840 | →0 | →0 | 不含税2530 |
| 哈尔滨 | >6mm | 2720 | →0 | ↑20 | 不含税2420 |

# 水泥、混凝土、地材价格专区

## 全国水泥价格行情（2020年12月第1周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛、雄安** |
| **山西** | **太原、大同、晋城、长治、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稳中有升。

华东市场水泥价格以稳价为主，福建福州散装上涨10元/吨，其他地区暂稳；华中市场水泥行情上涨，湖北武汉上涨30-40元/吨，湖南长沙上涨10元/吨；

华南市场水泥价格有所上涨，广西南宁涨后持稳，广东部分地区袋装上涨40元/吨，海南全岛价格上涨30元/吨；

西南市场水泥价格上涨，重庆渝东北地区上涨20-30元/吨，四川泸州地区上涨20-30元/吨，贵州铜仁、遵义、黔西南上涨10-20元/吨；

华北市场有所回落，北京下降10元/吨；

西北市场继续持稳；

东北地区水泥价格坚挺运行。

**华东区域：**上海本周水泥市场报价暂无调整，现主流品牌P.O42.5散装市场价维持460-480元/吨；江苏南京地区水泥价格涨后企稳，暂未水泥企业对销售价格进行调整，目前.PO42.5散装工程配送价格在520-540元/吨；浙江杭州地区水泥价格稳定运行，暂无水泥企业对销售价格进行调整，目前P.O42.5散装工程配送价格在550-600元/吨；安徽淮北地区水泥市场需求不济，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440元/吨；福建福州地区水泥市场需求表现尚可，市场供应逐渐吃紧，散装水泥价格上涨10元/吨；山东青岛地区水泥价格高位运行，短期销量一般，价格上涨空间较小，整体保持稳价为主，现主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价在480-500元/吨，工程到位价在500-520元/吨；江西南昌市场水泥需求整体处于稳定态势，工程项目开展较为良好，目前价格方面市场主流P.O42.5散装价格维持在450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；湖北武汉地区水泥销量较好，部分企业水泥和熟料库存开始紧张，水泥价格整体上涨30-40元/吨；湖南长沙地区水泥价格震荡偏强，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：**广西南宁水泥市场震荡偏强，水泥厂家水泥库存较低，不少水泥企业出现限购现象，进入赶工期阶段，市场上对水泥需求日益增多，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥市场报价整体保持在430元/吨左右；广东广州水泥近期受到原材成本、市场需求提升等影响，市场报价保持高位运行，当地主流品牌P.O42.5散装水泥报价在500元/吨左右；海南海口地区市场近期震荡运行，受到周边区域涨价热潮影响，当地市场需求稍有提升，本地主流品牌水泥报价上涨，目前该地区P.O42.5散装水泥价格在505-515元/吨。

**华北区域：**北京地区近期水泥运输成本降低，运输压力稍缓，水泥市场到位价格小幅降低10元/吨。目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格市场价格依然维持在510元/吨左右；天津地区水泥市场需求一般，本地水泥企业出货量尚可，但是由于本地滨海新区疫情相对严重，对于工程进度有所影响。目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格依然维持在460元/吨左右，二线维持在430元/吨左右；石家庄地区近期水泥市场需求一般，但是企业库存偏低，因此价格保持高位。由于该地区环保工作压力较大，水泥企业停窑限产，本地水泥执行价格较高。目前主流品牌P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在440元/吨左右；山西太原水泥行情弱势运行，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340元/吨。

**东北区域：**沈阳地区水泥价格保持稳定，目前P.O42.5散装水泥市场价格基本维持在370元/吨左右；吉林长春地区水泥价格震荡偏强，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥价格在380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：**重庆渝东北地区水泥价格上涨20-30元/吨，当地水泥库存降低，市场需求好转，整体行情保持震荡偏强态势，目前重庆地区水泥市场行情报价在450-460元/吨；四川泸州地区水泥价格上涨20元/吨，近期主流品牌水泥P.O42.5散装报价为370-390元/吨；贵州铜仁、遵义、黔西南等地水泥价格相继上调10-20元/吨，对黔中贵阳、安顺地区有一定带动作用，因此预计下周贵阳地区水泥价格有上行趋势；云南昆明地区水泥市场需求表现一般，市场行情保稳为主，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为310-330元/吨。

**西北区域：**陕西宝鸡地区水泥市场行情持稳运行，市场需求一般，现市场主流P.O42.5散装水泥市场报价380元/吨左右；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市场行情呈现稳定状态，P.O42.5散装价格在430-450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：**

本周华东市场大稳小动，预计下周华东地区保持高位坚挺为主；华北部分地区市场价格小幅回落，预计下周持稳运行；西南部分地区水泥价格上涨，预计下周西南地区市场行情震荡偏强；东北地区水泥市场价格稳中偏强，后期将保持稳定运行；华南地区市场上涨，预计下周市场行情将继续有所上涨；华中地区市场行情整体上涨，预计下周继续有上升趋势；西北地区水泥价格稳定运行，预计下周继续保持稳定。。

## 全国混凝土、砂浆价格行情（2020年12月第1周）

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

全国混凝土价格偏强趋势。

华东区域混凝土价格小幅上涨，浙江杭州地区混凝土报价小幅上涨10元/方；

华南区域混凝土价格稳中偏强，广东深圳地区混凝土价格上涨20元/方；

华中区域混凝土价格稳中偏强，环保管控后，河南郑州地区混凝土价格陆续开始上涨20-30元/方；华北区域混凝土价格小幅下降，山西太原地区混凝土价格小幅下跌10元/方；

西南区域混凝土涨跌反复，市场需求一般，四川成都地区通知上涨混凝土价格20元/方，四川广安地区通知下跌混凝土价格10元/方，云南昆明地区混凝土近期报价小幅下调10元/方；

东北区域混凝土价格涨后持稳，冬季大雪天气到来，市场需求降温，价格持稳运行；

西北区域混凝土持稳为主。

**华东区域：**华东地区混凝土价格小幅上涨。上海地区施工进度加快，混凝土市场需求转好，原材料上涨，但外来砂石价格略微降；浙江杭州地区混凝土价格小幅上涨10元/方，市场需求良好，且原材料价格偏强趋势；江苏地区混凝土市场需求不佳，原材料报价偏强趋势，商混价格行情暂稳；福建区域混凝土持稳运行，福建地区混凝土市场需求一般，原材料虽有上涨趋势，价格依旧维稳运行；安徽区域混凝土市场需求回升，原材料价格偏强趋势，因此商混报价偏强运行；山东地区天气条件一般，混凝土市场需求暂稳，厂家报价维稳运行；江西区域混凝土市场需求整体良好，近期原材料价格稳定，报价持稳为主。

**华中区域：**华中区域混凝土价格稳中偏强。湖南地区施工进度缓慢，混凝土市场需求不佳，价格持稳为主；湖北地区水天气增多，工程量有一定程度的下滑，混凝土价格继续以稳为主；河南原材料成本大幅提升，管控解除后多地价格上涨，整体价格偏强运行。

**华南区域：**华南地区混凝土价格稳中偏强。广东深圳地区混凝土价格小幅上涨20元/方，本地市场需求良好，原材料价格高位，商混价格再度小幅上涨；广西区域混凝土市场需求稳定，本地原材料价格稳中偏强运行，价格偏强趋势；海南区域多地混凝土近期需求量加大，再加上原材料价格不断上涨，混凝土生产成本提高，市场报价上涨20元/方。

**西南区域：**西南区域混凝土价格维稳运行。重庆地区混凝土市场需求明显回升，搅拌站出货量有所提升，也带动原材料销量回升，价格出现大幅上涨，混凝土价格后期或将上行趋势；四川地区涨跌反复，成都通知上涨混凝土价格20元/方，广安地区通知下跌混凝土价格10元/方；云南地区混凝土市场需求表现不佳，整体企业间回款较差，近期报价小幅下调10元/方；贵州区域多地天气条件稳定，混凝土市场需求不佳，价格持稳为主。

**华北区域：**华北区域混凝土市场行情稳定运行。天津近期冬季施工费用已经开始执行，混凝土市场需求稳定，原材料价格偏强趋势，混凝土价格依旧维稳运行；北京地区混凝土市场需求尚可，本地混凝土企业出货量较高，下游部分工程项目赶工期，市场价格保持高位；河北地区环保预警，混凝土企业出货量一般，价格保持稳定；山西区域橙色预警解除，管控有所放开，混凝土企业生产得到恢复。但部分区域对柴油车辆实行禁行、限行措施，一定程度上影响了混凝土企业的正常出货，太原地区近期报价小幅下调10元/方。

**西北区域：**西北区域混凝土价格持稳为主。冬季寒冷天气到来，西北五省区整体施工进度放缓，混凝土市场需求降低，整体原材料库存回升，且价格逐渐偏弱运行，因此混凝土生产成本降低后，整体混凝土企业竞争依旧，整体报价维持稳定运行。

**东北区域：**东北地区混凝土价格涨后持稳。冬季大降雪天气开始，各地区施工无法开展，导致市场基本停止，混凝土市场需求表现不佳，价格依旧维稳运行。近期由于市场静止后，混凝土市场需求降低，原材料价格弱势维稳，商混报价维稳运行。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格整体偏强趋势。

根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：

华南地区混凝土价格稳中偏强，不少项目赶工期，需求量加大，再加上原材料价格不断上涨，混凝土生产成本提高，因此混凝土价格偏强趋势；

华中地区混凝土价格震荡偏强运行，原材料价格小幅提升，商混价格偏强运行；

华东地区混凝土价格稳中偏强，市场需求表现尚可，水泥价格仍有偏强趋势，商混价格或将上涨；

西北地区混凝土价格持稳为主，市场行情一般，需求降低，价格维稳运行；

西南地区混凝土价格震荡运行，市场需求尚可，水泥价格偏强趋势，混凝土价格强势持稳；

华北区域混凝土价格稳中偏弱，市场需求稳一般，原材料价格偏强，但部分地区政策限制出货，价格弱势持稳；

东北区域混凝土价格持稳为主，市场需求降温，原材料暂稳，因此混凝土价格持稳运行。

## 全国地材价格行情（2020年12月第1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** |
| **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→** | |  |

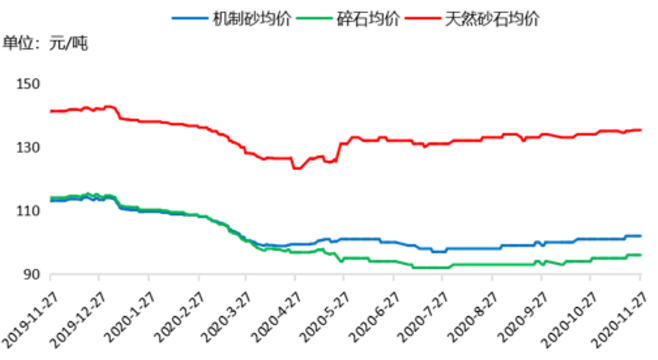
## 3.1、本周砂石料市场综述

全国砂石价格111.1元/吨，周环比上涨0.1%，天然河砂价格小幅上扬，机制砂、碎石价格持稳为主。北方市场受冷空气影响，雨雪天气增加，建筑工程项目进度放缓，需求明显回落。因环保力度较大，供应收窄，价格暂时表现坚挺；南方市场表现良好，主要集中“珠三角”粤港澳大湾区、“长三角”市场，目前重点项目赶工期，需求有一定支撑，价格偏强运行；目前沿海、沿江流域运输煤炭较多，砂石船运供应紧张，运费不稳定，因此砂石到港价格震荡运行。综合来看，预计下周全国综合砂石行情持稳运行。

**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--小幅上涨**



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）** | | | |
| 日期 | 机制砂 | 碎石 | 天然砂 |
| 11月20日 | 102 | 96 | 135 |
| 11月27日 | 102 | 96 | 135.3 |
| 周环比 | - | - | 0.2% |

本周全国机制砂均价保持在102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135.3元/吨，周环比上涨0.2%。

**华东区域**

本周上海地区砂石行情保持震荡趋势运行，随有疫情但在可控范围内，本地赶工期阶段，建材需求较好。目前上海机制砂市场报价117-120元/吨，碎石102-107元/吨。因部分舟山主流品牌碎石、机制砂出厂价上涨3元/吨，上海市场报价同步跟涨。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。受运费影响，近期价格波动不定，整体保持整震荡趋势运行。

本周浙江杭州砂石价格持稳为主，受前期船运紧张且运费价格上涨影响，砂石价格出现跟涨现象。目前来看恢复正常，码头砂石价格有所下降，码头天然砂市场报价格160-170元/吨，碎石报价格在105-108元/吨，精品机制砂价格保持在120元/吨左右，短期杭州砂石行情稳中偏强运行。浙江舟山砂石较为丰富主流品牌碎石出厂价格保持在84-88元/吨，整体销量平稳，库位保持在中等水平，受船运费波动影响，价格震荡偏强运行。

本周江苏南京地区砂石价格松动下调2元/吨，目前机制砂报价在120元/吨左右。主要受雨水天气影响，工程进度放缓，混凝土的生产方量有所下降，因此对砂石的采购量减少。而现阶段码头和本地砂石生产企业的库存充足，对砂石价格行情支撑力度不足，短期南京砂石或将进入调整阶段。

本周江苏南通市场纯河砂市场报价在138-140元/吨，机制砂市场成交价110-120元/吨，碎石报价102-105元/吨。南通砂石市场整体成交偏好，同时船运费的价格不断上涨，导致运输成本进一步提高，本地砂石源头来自辽宁、湖北、重庆、江西、安徽、山东、福建等地。整体市场近期成交还是以机制砂为主。预计后期南通砂石价格继续偏强运行。

本周山东地区砂石行情涨跌互现，济南市场砂石价格下调1-2元/吨，需求一般，市场竞争加剧，价格小幅调整。济宁、枣庄、临沂地区砂石行情呈现上趋势，因环保预警影响，砂石矿山停工、停产，库存大幅下滑，部分小厂已无货可卖，因此价格上涨3-5元/吨，济宁石灰岩1-2碎石上船价在90-92元/吨；烟台、威海地区砂石价格暂无调整，船运紧张，发货受限，价格平稳运行。现威海港口纯河砂粗砂平仓价79-82元/吨；机制砂价格在53-57元/吨；1-2石灰岩碎石平仓价60-64元/吨。进入采暖季，沿海运输煤炭较多，且运费持续上涨，与此同时砂石港口南下发货受阻，但港口平仓价格波动较小，持稳为主。

本周安徽合肥市场砂石行情持稳运行，近期受雨水天气影响，市场需求小幅下滑，出货量减少，但市场砂石报价暂无调整，湖砂到位价在150-160元/吨；机制砂市场报价在135-140元/吨；碎石市场报价在125-135元/吨。池州外销价格暂无调整，大厂日均出货量保持在10万吨左右，主要发往上海、浙江杭州等地区，1-2/1-3石灰岩碎石上船价格在84-86元/吨。预计短期安徽砂石行情持稳运行。

本周福建福州地区砂石市场需求表现一般，整体市场行情暂无较大波动，本地主流品牌砂石机制砂报价为85元/吨。据笔者了解，福建砂石矿山外销量有所增加，价格低于周边市场价5-10元/吨，花岗岩碎石出厂价格48-50元/吨，凝灰岩碎石出厂价格70-73元/吨。本地需求偏弱，主要发往上海、南通等市场。在目前福州地区施工现状为旧工程已经逐渐开始进入尾声阶段，而新开工程施工积极性不高，多数拖到明年再开工，因此整体建材市场需求并未进入旺季状态，因此砂石市场报价稳定运行。

**华中区域**

本周河南郑州地区本周地区管控持续，砂石供需两弱。郑州地区持续维持橙色预警响应，多数工地停工，部分搅拌站停产，砂石销量整体偏低，周边部分矿山整治处于停产状态，供需双弱情况下，砂石价格整体稳定，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，短时间内管控持续，砂石价格整体以稳为主。

本周湖北武汉地区雨水天气较多，砂石价格整体偏稳。近段时间，武汉地区雨水天气不断，工程进度整体放缓，市场需求不佳，砂石价格整体维持稳定水平。目前武汉地区河砂价格保持在130-135元/吨，碎石价格88-92元/吨，机制砂价格96-101元/吨，工程量偏强情况下，砂石价格短时间内难有明显上涨，继续以稳定为主。

本周湖北宜昌地区砂石价格稳定。11月下旬以来，宜昌地区雨水天气较多，砂石市场需求一般，目前本地砂石价格稳中偏弱。天然砂价格110-120元/吨，碎石价格73-78元/吨，机制砂价格80-85元/吨。据笔者了解，目前往下游运输船运费较不稳定，较之前有所上涨，对本地市场影响不大，本地价格短期内仍以稳定为主。

**西南区域**

本周云南昆明地区砂石市场需求降低，砂石资源供应较为充足，近期主流品牌机制砂中砂报价为72元/吨。目前昆明地区天气条件转好，本地工程却未出现赶工期阶段，整体砂石市场需求表现不佳，主要由于本地施工资金问题较差，砂石企业报价暂且不稳定，且生产条件较好，资源供应充足，因此报价维稳运行为主。

本周四川成都地区市场需求尚可，因环保整治力度加强，砂石供应略显吃紧，价格稳中偏强运行。近期成都大气污染严重，相关单位发出大气污染黄色预警，对砂石厂生产有一定影响，因此导致砂石供应略显紧张，价格有持续上行趋势。由于12月份多数工地集中赶工期，对砂石需求较大，因此预计12月份成都地区砂石价格仍有上行趋势。

本周重庆地区工地开工率提升，对砂石需求有所回升，但目前重庆周报砂石厂库存高位，目前主要消耗库存为主，价格持稳运行。年底将至，部分工地开始集中赶工期，对商混需求量大幅提升，因此带动砂石需求提升，市场整体向好。由于前期需求疲软，周边砂石厂库存偏高，而近期主要消耗库存为主，价格暂无明显变动，若后期市场需求持续释放，砂石供应吃紧，价格有望小幅提升。

**华南区域**

本周广东珠海地区砂石价格保持强势运行，建材市场氛围活跃目前广东珠海地区项目开工加快，市场需求好转，最近建材市场成交活跃，目前自提价，天然砂价格140元/吨左右，机制砂价格135元/吨左右。短期内珠海砂石价格预计仍保持强势运行。

广东汕头地区砂石价格保持强势运行，市场需求释放目前广东汕头地区项目开工进度较好，市场需求好转，最近建材市场成交活跃，目前自提价，天然河砂价格150-160元/吨左右，机制砂价格110-120元/吨左右。短期内汕头砂石价格预计仍保持强势运行。

本周广西南宁砂石市场行情稳定运行。市场需求暂无较大提升，对砂石采购能力保持平稳，项目施工进度暂无明显变动，砂石用量持续平稳过渡，价格稳价坚挺。目前机制砂价格在65-77元/吨，碎石价格在61-65元/吨，短期内南宁砂石价格整体较稳定运行。

**华北区域**

天津地区砂石市场行情持稳运，价格保持稳定。近期砂石市场价格基本保持稳定。本地天然砂中砂价格维持在130元/吨左右；碎石价格维持在80-90元/吨之间。本地混凝土企业采购量较多，近期工程进度加紧，砂石市场需求较好，价格持稳运行。预计后期市场需求将会逐步减少，但砂石市场价格保持坚挺。

本周山西太原地区砂石市场供应紧张，砂石行情强势运行，现市场主流机制砂中砂市场报价85元/吨。据了解，近期山西太原地区受环保影响，砂石市场供应紧张，砂石行情偏强运行，砂石价格出现小幅上涨，据市场反馈，后期砂石价格或将再次出现上调。

**西北区域**

本周陕西西安地区砂石价格持稳运行，市场需求一般。天然砂报价105-110元/吨，机制砂市场价90-95元/吨，碎石价格94-96元/吨。西安目前大力推进环保治理，淘汰落后产能，整顿违规企业。近期项目施工进度加快，市场需求有所好转，普遍心态良好，预计后期价格偏强运行。

**东北区域**

本周辽宁地区沿海港口砂石价格保持平稳运行，近期受雨雪天气影响，东北市场工程项目基本接近尾声，需求低迷，进入传统淡季。目前葫芦港砂石主要外销为主，目前价格暂无调整，本地高标玄武1-2/1-3碎石平仓价在140-143元/吨，近期船运紧张，南下发货受限，价格暂时持稳。

**综上所述**

本周全国综合砂石行情窄幅震荡运行。

需求方面：北方市场受寒冷天气影响，市场工程进度有所减缓，需求小幅下滑；南方市场正常运转，工程项目持续赶工期，需求较好，整体将保持南强北弱态势运行。

供应方面：河北、华中等地受环保预警影响，要求矿山开采受限，碎石和机制砂供应略显紧张。华东沿海市场海警严打非法开采海砂船只，目前国内河砂、湖砂资源枯竭，正规天然砂石供应缺口较大，部分地区有意向采购低价进口天然砂石缓解国内市场需求。精品机制砂质量可控，价格优惠也逐渐代替天然河砂。

价格方面：部分沿江流域和沿海市场砂石运输成本持续提升，码头到港价格偏强运行。预计下周华东和华南地区砂石行情稳中有升；华中地区砂石行情持稳为主；华北地区砂石价格坚挺运行；西南地区砂石价格小幅回升；西北地区砂石价格稳中偏弱；东北地区砂石价格低位运行。

# 木材价格专区

## 2020年12月木材价格行情

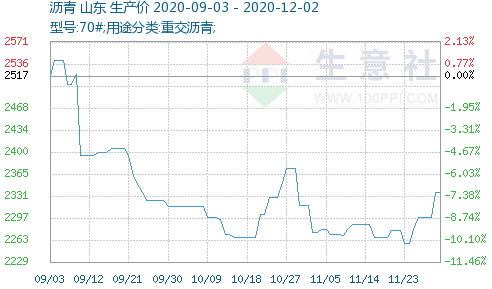
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 樟子松 | 2-4m×3.5-5cm | 2800.00~2900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 无节材 |
| 樟子松 | 长2-4m | 1670.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 建筑材  产地： 北美 |
| 南方松 | 25.4×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 南方松 | 38.1×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 东北松木 | 3-4m×2.5-5cm | 1950.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 樟子松 | 3-4m×2.1-4.5cm×9.5-14.5cm | 1900.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 北美  质量等级： 统材  防腐剂类型： ACQ |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 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 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 河北口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B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） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（C级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1480.00~1510.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（B级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 海南建筑木方 | 质量等级： 口料（A级） |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）   产地： 澳大利亚 |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级）  产地： 澳大利亚 |
| 澳松 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 广西口岸进口锯材 | 产地： 澳大利亚  质量等级： 口料（A级） |
| 红松 | 3m×6-8cm | 2080.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 3m×4-6cm | 2080.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 4m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 白松 | 4m（按需加工） | 1730.00~1760.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1700.00~1730.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 白松 | 2m（按需加工） | 1500.00~1530.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1380.00~1410.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 质量等级： 口料（C级）  产地： 新西兰 |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1680.00~1710.00 元/m3 | 重庆进口锯材 | 产地： 新西兰  质量等级： 口料（A级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1300.00~1330.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 辐射松 | 3m（按需加工） | 1400.00~1430.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 辐射松 | 2m（按需加工） | 1600.00~1630.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 铁杉 | 2m（按需加工） | 1420.00~1450.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1470.00~1500.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（C级） |
| 铁杉 | 4m（按需加工） | 1570.00~1600.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（B级） |
| 铁杉 | 3m（按需加工） | 1740.00~1770.00 元/m3 | 天津口岸进口锯材 | 质量等级： 口料（A级） |
| 红松 | 3m×6-8cm | 2080.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 红松 | 3m×4-6cm | 2080.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×4-6cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×6-8cm | 2100.00 元/m3 | 西北木材交易市场锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 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2日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **报价** | **走势** |
| **金诚石化** | **70#** | **2300元/吨** | **上涨** |
| **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#** | **2500元/吨** | **上涨** |
| **汇丰石化** | **70#** | **2350元/吨** | **平稳** |
| **神驰化工** | **70#** | **2100元/吨** | **上涨** |

## 



**12月2日，沥青参考价为2337.50，与11月1日(2317)相比，上涨了0.86%。**

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| 弹性体（SBS）改性沥青防水卷材  GB18242-2008 | Ⅰ型（-20℃）3mm 聚酯胎 | ㎡ | 43 |
| Ⅰ型（-20℃）4mm 聚酯胎 | ㎡ | 52 |
| Ⅱ型（-25℃）3mm 聚酯胎 | ㎡ | 47 |
| Ⅱ型（-25℃）4mm 聚酯胎 | ㎡ | 57 |
| 塑性体（APP）改性沥青防水卷材  GB18243-2008 | Ⅰ型（110℃）3mm 聚酯胎 | ㎡ | 44 |
| Ⅰ型（110℃）4mm 聚酯胎 | ㎡ | 47 |
| Ⅱ型（130℃）3mm 聚酯胎 | ㎡ | 52 |
| Ⅱ型（130℃）4mm 聚酯胎 | ㎡ | 56 |
| 胶粉改性沥青防卷材  JC/T1078-2008 | -10℃ 3mm 聚酯胎 | ㎡ | 29 |
| -10℃ 4mm 聚酯胎 | ㎡ | 35 |
| SBS 改性沥青耐根穿刺防水卷材  JC/T1075-2008 | 4mm 铜胎基 | ㎡ | 175 |
| 5mm 铜胎基 | ㎡ | 195 |
| 4mm 化学阻根 |  | 115 |
| 5mm 化学阻根 |  | 135 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材  GB23441-2009 | N 类 1.2mm | ㎡ | 44 |
| N 类 1.5mm | ㎡ | 47 |
| N 类 2.0mm | ㎡ | 51 |
| PY 类 3.0mm | ㎡ | 52 |
| PY 类 4.0mm |  | 59 |
| 高分子自粘交叉压膜 防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 51 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| 预铺/湿铺防水卷材  GB/T23457-2009 | 湿铺 PY 类Ⅰ型 3.0mm | ㎡ | 46 |
| 湿铺 PY 类Ⅰ型 4.0mm | ㎡ | 53 |
| 湿铺 PY 类ⅠⅠ型 3.0mm | ㎡ | 51 |
| 湿铺 PY 类ⅠⅠ型 4.0mm | ㎡ | 57 |
| 预铺 PY 类 4.0mm | ㎡ | 58 |
| 高分子湿铺反应型自粘防 水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 51 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | 1.7mm | ㎡ | 98 |
| 聚 乙烯 丙 纶 复合 防 水 材  GB18173.1-2012 | 1.2 白色原生料 | ㎡ | 26 |
| 1.5 白色原生料 | ㎡ | 32 |
| 400 克白色原生料 | ㎡ | 15 |
| 500 克白色原生料 | ㎡ | 18 |
| HDPE 非沥青基高分子自粘 胶膜防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 98 |
| 2.0mm | ㎡ | 108 |
| 热 塑性 聚 烯 烃防 水 卷 材 （TPO) | P 类 1.2mm | ㎡ | 98 |
| P 类 1.5mm | ㎡ | 120 |
| 聚氯乙烯防水卷材（PVC) | P 类 1.2mm | ㎡ | 90 |
| P 类 1.5mm | ㎡ | 110 |
| EVA 防水板 | 1.5mm | ㎡ | 38 |
| 高铁专用高聚物改性沥青防水卷材 | 4.5mm 聚酯胎 | ㎡ | 51 |
| 高铁专用（高强度）聚氨酯 防水涂料 | 粘贴用 3.5MPa | t | 2.6万 |
| 防水层用 6.0MPa | t | 3.1万 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | t | 2.5万 |
| 道桥用专用沥青防水涂料 |  | t | 2.6万 |
| 聚氨酯防水涂料 | 双组分环保Ⅰ型 | t | 1.85万 |
| 双组分环保ⅠⅠ型 | t | 2.05万 |
| 单组分环保型 | t | 5.45万 |
| 聚合物水泥（JS）涂料 | Ⅰ型 | t | 1.65万 |
| ⅠⅠ型 | t | 1.45万 |
| 喷涂速凝橡胶沥青 |  | t | 2万 |
| 水泥基渗透结晶 | CCCWC | t | 2.55万 |
| **本期品牌：雨中情** | | | |

## 建筑涂料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **含税价** |
| 真石漆 | 20(20 升铁桶装） | kg | 5.6 |
| 质感漆 | 20(20 升铁桶装） | kg | 7.8 |
| 岩片漆（5%岩片） | 20(20 升铁桶装） | kg | 8.6 |
| 抗碱底漆（白色） | 20(20 升铁桶装） | kg | 15 |
| 抗碱底漆（黑色） | 20(20 升铁桶装） | kg | 15 |
| 抗碱底漆 (透明） | 20(20 升铁桶装） | kg | 14 |
| 防水自洁面漆 | 20(20 升铁桶装） | kg | 18 |
| 液态花岗岩漆（水包水） | 18(20 升铁桶装） | kg | 38 |
| 液态花岗岩底涂漆（底色） | 18(20 升铁桶装） | kg | 16 |
| 外墙弹性漆 | 20(20 升铁桶装） | kg | 16 |
| 内墙乳胶漆 | 20(20 升铁桶装） | kg | 5 |
| 外墙乳胶漆 | 20(20 升铁桶装） | kg | 12 |

## 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 Φ2.5 | kg | 6.11 | **江苏南京** |
| 结 422 Φ3.2 | kg | 6.49 |
| 结 422 Φ4 | kg | 6.62 |
| 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 | 11.4 |
| Φ＜2 | kg | 11.6 |
| 电焊条 |  | kg | 7.71 | **青海** |
| 电焊条 | J422 Φ2.5-4 | kg | 5.29 | **广东** |
| 电焊条，结422 | Φ2.5 | kg | 5.1 | **山西** |
| 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 |
| 铸铁电焊条 | 铸造 308 Φ3.2 mm | kg | 200 | **陕西**  **陕西** |
| 铸铁电焊条 | 铸造308 Φ4. 0mm | kg | 182 |
| 结构钢焊条 | J422 Φ2.5 ~ 5 mm | kg | 5.5 |
| 结构钢焊条 | J502 Φ3.2 ~ 4.0 mm | kg | 6.2 |
| 结构钢焊条 | J507 Φ3.2 ~ 5.0 mm | kg | 6.8 |
| 不锈钢电焊条 | Φ3.2 ~ 4.0 mm 402 型 | kg | 65 |
| 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 | 45 |
| 铜合金焊条 | Φ 3 ~ 4 mm | kg | 56 |
| 铝合金焊条 | Φ3. 2 ~ 4 mm | kg | 54 |
| 铝合金焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 23 |
| 铜焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 19 |
| 铸铁焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 20 |
| 银纤焊粉 | 0. 5kg / 桶 | 桶 | 38 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 0. 8 mm | Kg | 30 |
| 铝合金焊丝 | SO8 A 1.0 mm | Kg | 27 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 1.6 mm | Kg | 20 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 3. 0 mm | Kg | 15 |
| 铝合金焊丝 | SO8A 4. 0 mm | Kg | 16 |
| 不锈钢氩弧捍丝 |  | Kg | 48 |
| 焊 膏 |  | 桶 | 14.5 |
| 焊 锡 | 18元/条 | Kg | 68 |
| 电极棒 | Φ0.5 mm | 根 | 2.2 |
| 电极棒 | Φ0.6mm | 根 | 2.8 |
| 电极棒 | Φ0. 8mm | 根 | 3.8 |
| 电极棒 | Φ1.0 mm | 根 | 4.8 |
| 松香 |  | Kg | 8.8 |
| 氧气 |  | 立方 | 4.6 | **山西** |
| 乙炔气 |  | 立方 | 15.6 |
| 氧气 |  | 立方 | 7.6 | **山东** |
| 乙炔气 |  | 立方 | 17.2 |
| 乙炔气 |  | kg | 18.9 |
| 氮气 |  | 立方 | 17.1 |

# 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2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** | **-10号柴油** |
| 北京 | 5.32 | 5.55 | 5.91 | 6.89 | 5.18 | 5.49 |
| 天津 | 6.16 | 5.54 | 5.85 | 7.07 | 5.14 | 5.45 |
| 河北 | 6.16 | 5.54 | 5.85 | 6.67 | 5.14 | 5.45 |
| 山西 | 6.19 | 5.52 | 5.96 | 6.66 | 5.20 | 5.51 |
| 内蒙古 | 0 | 5.50 | 5.87 | 6.44 | 5.05 | 5.37 |
| 辽宁 | 0 | 5.53 | 5.89 | 6.42 | 5.07 |  |
| 吉林 | 0 | 5.52 | 5.95 | 6.49 | 5.08 | 5.36 |
| 黑龙江 | 0 | 5.54 | 5.93 | 6.72 | 5.01 |  |
| 上海 | 6.18 | 5.52 | 5.87 | 6.57 | 5.12 | 5.43 |
| 江苏 | 6.22 | 5.54 | 5.89 | 6.77 | 5.12 | 5.43 |
| 浙江 | 6.15 | 5.54 | 5.89 | 6.45 | 5.14 | 5.45 |
| 安徽 | 6.2 | 5.54 | 5.96 | 6.79 | 5.18 | 5.49 |
| 福建 | 6.17 | 5.53 | 5.91 | 6.47 | 5.15 | 5.46 |
| 江西 | 6.16 | 5.53 | 5.93 | 6.93 | 5.19 | 5.54 |
| 山东 | 6.17 | 5.53 | 5.94 | 6.66 | 5.14 | 5.54 |
| 河南 | 6.21 | 5.55 | 5.93 | 6.58 | 5.13 |  |
| 湖北 | 5.4 | 5.56 | 5.95 | 6.75 | 5.14 |  |
| [湖南](http://youjia.chemcp.com/hunan/) | 6.2 | 5.52 | 5.87 | 6.67 | 5.21 |  |
| 广东 | 6.2 | 5.58 | 6.04 | 7.03 | 5.16 |  |
| 广西 | 6.26 | 5.62 | 6.07 | 6.88 | 5.22 |  |
| 海南 | 7.18 | 6.67 | 7.07 | 7.96 | 5.23 |  |
| 重庆 | 6.36 | 5.64 | 5.96 | 6.71 | 5.24 | 5.55 |
| 四川 | 6.27 | 5.66 | 6.05 | 6.58 | 5.23 | 5.55 |
| 贵州 | 6.4 | 5.68 | 6.00 | 6.90 | 5.26 | 5.58 |
| 云南 | 6.26 | 5.70 | 6.11 | 6.79 | 5.24 |  |
| 西藏 | 0 | 6.45 | 6.82 | 0 | 5.72 | 6.08 |
| 陕西 | 6.18 | 5.46 | 5.77 | 6.44 | 5.07 | 5.37 |
| 甘肃 | 6.14 | 5.54 | 5.91 | 6.20 | 5.08 | 5.39 |
| 青海 | 6.21 | 5.51 | 5.90 | 0 | 5.10 | 5.40 |
| 宁夏 | 6.2 | 5.47 | 5.78 | 6.65 | 5.06 | 5.36 |
| 新疆 | 0 | 5.43 | 5.84 | 6.52 | 5.03 |  |

# 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** | | | | | | | | |
| **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 | 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 |
| **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 |
|  | |

# 