****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年7月25日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc14883759)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc14883760)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc14883761)

[2019年7月24日全国主要城市线材价格汇总 1](#_Toc14883762)

[2019年7月24日全国主要城市螺纹钢价格汇总 1](#_Toc14883763)

[2019年7月24日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc14883764)

[2019年7月24日全国主要城市热轧板卷价格汇总 2](#_Toc14883765)

[2019年7月24日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc14883766)

[2019年7月24日全国主要城市H型钢价格汇总 3](#_Toc14883767)

[2019年7月24日全国主要城市无缝管价格汇总 4](#_Toc14883768)

[2019年7月24日全国主要城市焊管价格汇总 4](#_Toc14883769)

[钢价走势图： 5](#_Toc14883770)

[钢厂调价汇总 7](#_Toc14883771)

[2019年7月24日建材调价汇总 7](#_Toc14883772)

[2019年7月24日板材调价汇总 8](#_Toc14883773)

[2019年7月24日型材调价汇总 8](#_Toc14883774)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月24日) 10](#_Toc14883775)

[1.3全国钢价涨跌图 11](#_Toc14883776)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc14883777)

[3.1钢材预警 13](#_Toc14883778)

[魔咒待解，月底钢材价格是涨还是跌？ 13](#_Toc14883779)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc14883780)

[预测：七月下旬中国钢材价格涨跌两难 15](#_Toc14883781)

[3.3废钢 17](#_Toc14883782)

[2019年7月24日全国重型废钢市场价格行情 17](#_Toc14883783)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 18](#_Toc14883784)

[1、 全国水泥价格行情（2019年7月第4周） 18](#_Toc14883785)

[1.1、水泥指数走势图 19](#_Toc14883786)

[1.2、本周全国水泥市场综述 19](#_Toc14883787)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年7月第4周） 21](#_Toc14883788)

[2.1、混凝土指数走势图 22](#_Toc14883789)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 22](#_Toc14883790)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年7月第4周） 24](#_Toc14883791)

[4、 水泥外加剂 25](#_Toc14883792)

[木材价格专区 26](#_Toc14883793)

[2019年7月木材价格行情 26](#_Toc14883794)

[沥青、防水材料价格专区 28](#_Toc14883795)

[2019年7月24日重交沥青价格行情 28](#_Toc14883796)

[涂料及防腐、防水材料 29](#_Toc14883797)

[电缆电线价格专区 32](#_Toc14883798)

[有色金属价格专区 33](#_Toc14883799)

[成品油价格专区 35](#_Toc14883800)

[2019年7月24日全国成品油升价 35](#_Toc14883801)

[全国汽油柴油走势图 36](#_Toc14883802)

[全国汽油价格走势图 36](#_Toc14883803)

[全国柴油价格走势图 36](#_Toc14883804)

[华北地区汽油价格走势图 36](#_Toc14883805)

[华北地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc14883806)

[华南地区汽油价格走势图 36](#_Toc14883807)

[华南地区0#柴油价格走势图 36](#_Toc14883808)

[华东地区汽油价格走势图 37](#_Toc14883809)

[华东地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc14883810)

[西南地区汽油价格走势图 37](#_Toc14883811)

[西南地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc14883812)

[沿江地区汽油价格走势图 37](#_Toc14883813)

[沿江地区0#柴油价格走势图 37](#_Toc14883814)

[管材价格专区 38](#_Toc14883815)

[城建交通工程价格专区 39](#_Toc14883816)

[海绵城市工程价格专区 43](#_Toc14883817)

[市政工程材料价格专区 46](#_Toc14883818)

[周转材料价格专区 50](#_Toc14883819)

# 钢材、废钢价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

## 2019年7月24日全国主要城市线材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **高线** | **上海** | **杭州** | **南京** | **济南** | **合肥** | **福州** | **南昌** | **广州** | **长沙** | **武汉** | **郑州** | **北京** | **天津** |
| Ф6 | 4170 | 4260 | 4330 | 4300 | 4350 | 4460 | 4250 | 4100 | 4240 | 4270 | 4280 | 4880 | 4920 |
| 涨跌 | - | +20 | - | +40 | -20 | -10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 中天 | 中天 | 邯钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 迁安九江 | 湘钢 | 鄂钢 | 邯钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 |
| Ф8-10 | 4150 | 4160 | 4270 | 4330 | 4350 | 4290 | - | 4340 | 4240 | 4270 | 4200 | 4740 | 4780 |
| 涨跌 | - | +20 | - | +40 | -20 | -10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 新三洲 | 莱钢永锋 | 石横特钢 | 马钢 | 三钢闽光 | - | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 邯钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 |

## 2019年7月24日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **螺纹钢** | **上海** | **杭州** | **南京** | **济南** | **合肥** | **福州** | **南昌** | **广州** | **长沙** | **武汉** | **郑州** | **北京** | **天津** |
| 12-14 | 4100 | 4150 | 4170 | 4230 | 4310 | 4240 | 4110 | 4160 | 4260 | 4090 | 4280 | 4600 | 4120 |
| 涨跌 | -10 | - | - | +20 | -20 | -10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 沙钢 | 沙钢 | 日照 | 莱钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 贵航特钢桂鑫 | 德润 | 武钢汉钢 | 信钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 凌钢 |
| 18-25 | 4000 | 4040 | 4130 | 3950 | 4250 | 4090 | 4020 | 4180 | 4140 | 3970 | 4020 | 3940 | 3950 |
| 涨跌 | -10 | - | - | +20 | -20 | -10 | - | - | - | - | - | -10 | - |
| 产地 | 沙钢 | 沙钢 | 永钢 | 临钢三德 | 马钢 | 三钢闽光 | 马长江 | 韶钢 | 萍钢 | 武钢汉钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 |

## 2019年7月24日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中板** | **上海** | **杭州** | **南京** | **济南** | **福州** | **南昌** | **北京** | **天津** |
| 普中板8mm | 4720 | 4470 | 4380 | 4580 | 4310 | 4310 | 4180 | 4070 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | -10 | - |
| 产地 | 新钢 | 酒钢 | 南钢 | 天钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 临钢 | 天钢 |
| 普中板20mm | 4720 | 4470 | 4380 | 4580 | 4310 | 4310 | 4180 | 4070 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | -10 | - |
| 产地 | 新钢 | 酒钢 | 南钢 | 天钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 临钢 | 天钢 |

## 2019年7月24日全国主要城市热轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **热轧** | **上海** | **杭州** | **南京** | **合肥** | **福州** | **南昌** | **广州** | **长沙** | **武汉** | **郑州** | **北京** | **天津** |
| 4.75热轧板卷 | 3900 | 3960 | 3930 | 4010 | 4010 | 3940 | 4120 | 3950 | 3910 | 3890 | 3890 | 3850 |
| 涨跌 | 30 | 10 | 30 | - | - | 10 | 20 | 10 | 10 | - | 10 | - |
| 产地 | 沙钢 | 沙钢 | 承钢 | 马钢 | 柳钢 | 莱钢 | 马钢 | 涟钢 | 酒钢 | 安钢 | 承钢 | 承钢 |
| 5.5热轧板卷 | 3900 | 3960 | 3930 | 4000 | 4010 | 3940 | 4010 | 3950 | 3910 | 3890 | 3890 | 3850 |
| 涨跌 | 30 | 10 | 30 | - | - | 10 | 20 | 10 | 10 | - | 10 | - |
| 产地 | 首钢 | 沙钢 | 沙钢 | 马钢 | 柳钢 | 日照钢铁 | 鞍钢 | 柳钢 | 唐钢 | 安钢 | 承钢 | 太钢 |

## 2019年7月24日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **型材** | **上海** | **杭州** | **南京** | **济南** | **合肥** | **福州** | **南昌** | **广州** | **长沙** | **武汉** | **郑州** | **北京** | **天津** |
| 角钢50\*50\*5 | 4280 | 4150 | 4180 | 4300 | 4080 | 4380 | 4230 | 4450 | 4410 | 4300 | 4100 | - | - |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 唐山盛财 | 马钢 | 安钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 冀丰 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | - | - |
| 槽钢16#a | 4230 | 4010 | 3950 | 4280 | 4300 | 4380 | 4090 | 4610 | 4550 | 4320 | 4270 | 3850 | 3850 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | -30 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 唐山盛财 | 马钢 | 马钢 | 黄河特钢 | 唐山电力 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 瑞隆 | 唐山 |
| 工字钢25#a | 4120 | 4220 | 4000 | 4310 | 4140 | 4510 | 4120 | 4530 | 4560 | 4340 | 4340 | 3950 | 3890 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 鞍山宝得 | 日照 | 日照 | 津西 | 唐山 |

## 

## 2019年7月24日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H型钢** | **上海** | **北京** | **天津** | **杭州** | **无锡** | **唐山** | **济南** | **太原** | **福州** | **广州** |
| 200\*100 | 3810 | 3870 | 3900 | 3980 | 3880 | 3800 | 3780 | 4060 | 4020 | 4040 |
| 涨跌 | -10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 宝得 | 马钢/莱钢/日照 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 首钢长治 | 日照 | 日照 |
| 300\*300 | 4070 | 4100 | 4100 | 4180 | 4050 | 4140 | 3980 | 4030 | 4220 | 4350 |
| 涨跌 | -20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 首钢长治 | 日照 | 马钢 |
| 500\*200 | 3920 | 3880 | 3930 | 3990 | 3960 | 4160 | - | 4030 | 4020 | 4090 |
| 涨跌 | -30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | [鞍山](http://www.hxsteel.cn/anshan/)宝得 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | - | 首钢长治 | 日照 | 莱钢 |

## 2019年7月24日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **无缝管** | **上海** | **杭州** | **南京** | **济南** | **合肥** | **福州** | **南昌** | **广州** | **长沙** | **武汉** | **北京** | **天津** |
| Ф108\*4.5 | 4550 | 4600 | 4550 | 4650 | 4750 | 4800 | 4800 | 4750 | 4700 | 4650 | 4650 | 4600 |
| 涨跌 | - | +50 | - | +50 | - | - | - | - | - | +50 | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 |
| Ф219\*6 | 4600 | 4700 | 4900 | 4950 | 4850 | 4850 | 4800 | 4750 | 4700 | 4650 | 4750 | 5050 |
| 涨跌 | - | +50 | - | - | - | +50 | - | - | - | +50 | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 包钢 |

## 2019年7月24日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **焊管** | **上海** | **杭州** | **南京** | **北京** | **天津** | **唐山** | **广州** | **武汉** | **沈阳** | **长春** | **哈尔滨** |
| 1.5寸\*3.25mm | 4390 | 4500 | 4350 | 4350 | 4290 | 4270 | 4540 | 4380 | 4190 | 4360 | 4280 |
| 涨跌 | - | - | - | +20 | +20 | +20 | - | - | - | +20 | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 沈阳雷明 | 吉林华岐 | 吉林华岐 |
| 4寸\*3.75mm | 4330 | 4420 | 4300 | 4280 | 4200 | 4180 | 4540 | 4330 | 4180 | 4280 | 4230 |
| 涨跌 | - | - | - | +20 | +20 | +20 | - | - | - | +20 | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 沈阳雷明 | 吉林华岐 | 吉林华岐 |

## 钢价走势图：

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

## 钢厂调价汇总

### 2019年7月24日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **呈钢贵阳** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4550 | 上调20 | 含税 |
| **达钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4410 | 下调20 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4640 | 下调30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4440 | 下调30 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4550 | 下调20 | 成都含税 |
| **方大特钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4240 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 4080 | 上调10 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4080 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4080 | —— | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4000 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4260 | 上调40 | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4190 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4150 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4210 | —— | 含税 |
| **涟钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4690 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4570 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4550 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 4760 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4610 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4580 | 上调20 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4220 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4110 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4380 | 下调20 | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3850 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4090 | —— | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6-10mm | 4220 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3980 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4220 | 上调40 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3900 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3970 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3940 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4020 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4190 | —— | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4200 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4120 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4200 | —— | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 4000 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4260 | 上调40 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3940 | —— | 过磅 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3940 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4030 | 下调20 | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4050 | —— | 过磅 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4080 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4080 | —— | 过磅含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4110 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4060 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4230 | 下调10 | 含税 |

### 2019年7月24日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3900 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3900 | —— | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3900 | —— | 含税 |
| **元宝山** | 板材 | Q235 | 16－25mm | 3900 | —— | 含税 |

### 2019年7月24日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 4040 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4080 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4080 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| **弘泰** | 工字钢 | Q235 | 14-20# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| 工字钢 | Q235 | 22-25# | 4040 | —— | 过磅含税价 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4050 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4080 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4080 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4140 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 4070 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4030 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4100 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4100 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4170 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 4000 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 4020 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4090 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4170 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4110 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 4110 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4090 | 下调10 | 过磅含税价 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 4110 | 下调10 | 过磅含税价 |

**7月24日全国建材出厂价涨跌互现**

**7月24日全国板材出厂价小幅下调**

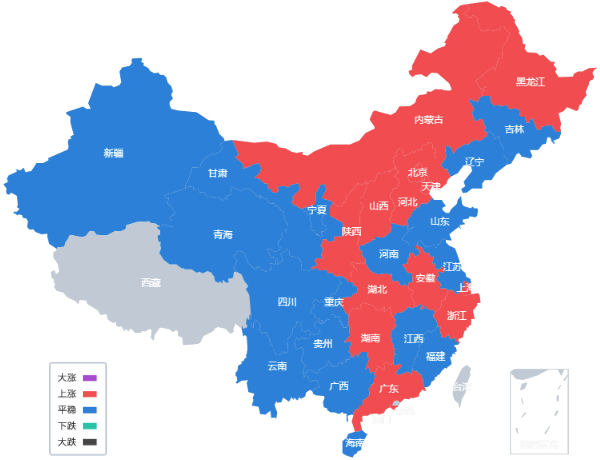
**7月24日全国型材出厂价小幅下调**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月24日)

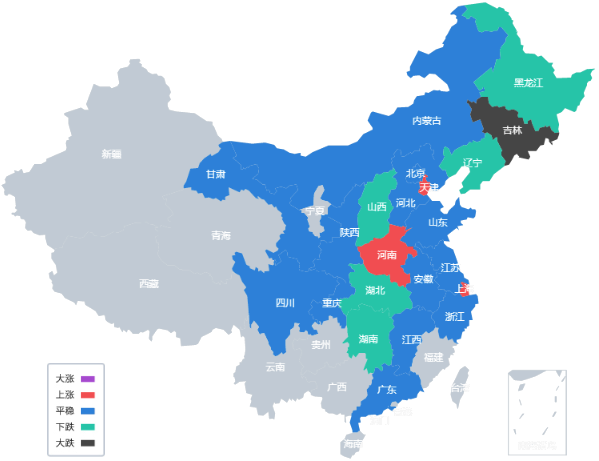
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、南阳 | | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌 | | |
| **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、镇江、连云港、南通、盐城、扬州 | | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、嘉兴、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、威海、潍坊、泰安、淄博 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州 | | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、蚌埠、芜湖 | | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、宁德、龙岩 | | |
| **华南地区** | | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山 | | |
| **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 | | |
| **青海、宁夏地区** | 西宁、银川 | | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、伊宁、奎屯、库尔勒、阿克苏 | | |
| **西南地区** | | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充、泸州 | | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3全国钢价涨跌图

**2019年7月24日全国建材市场价格涨跌图**

****

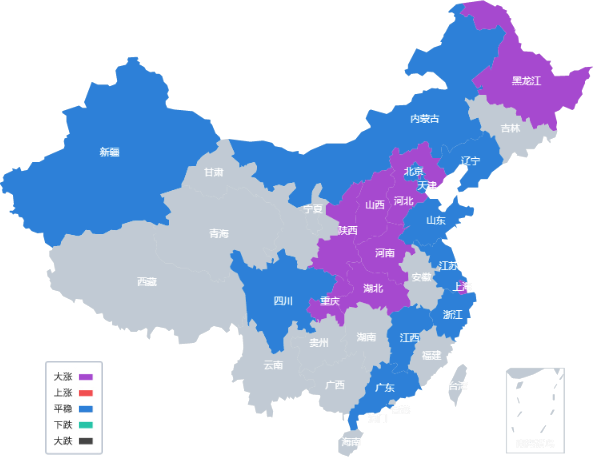
**2019年7月24日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月24日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月24日全国废钢市场价格涨跌图**

****

**注：五类色标分别代表着不同涨跌幅度，即紫色为单日价格上涨50元/吨以上；红色为单日价格上涨；蓝色为单日价格平稳；绿色为单日价格下跌；黑色为单日价格下跌50元/吨以上。其中，焦炭/铁矿石/废钢：紫色为单日价格上涨20元/吨以上；黑色为单日价格下跌20元/吨以上。**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 魔咒待解，月底钢材价格是涨还是跌？

本周（7.15-7.19）国内钢材市场价格可以说是跌宕起伏，总体表现为先涨后落的震荡模式。

周初国内经济数据超预期，二季度GDP增速保持在6.2%，工业增加值等宏观数据明显好转，良好的运行情况对市场信心起到提振，黑色系率先开启上涨行情，其中铁矿石期货强势回归并突破前期高点(7月3日911.5元)，盘中一度触及924.5元，钢材期货重回4000元上方。

另外，唐山市丰润区实施7月份下半月大气污染防治强化管控方案。江苏徐州个别焦企暂时限产50%，引发市场供应偏紧的预期，钢材期现行情实现同步双飞，现货成交亦明显好转。

周二，大商所紧急降温，抑制投机需求。自7月18日交易时起，铁矿石期货交易手续费标准调整为成交金额的万分之1，与前期0.6%多了0.4个百分点，将近一半的涨幅，对市场情绪影响较大。叠加市场对美国的“恐怖数据”和美联储主席的讲话表现敏感，市场心态谨慎观望，致使一些投机资金的避险情绪升温，钢材期货自高位再度回落。

紧接着，特朗普本周又说可能对中国商品加征关税，此消息亦对市场情绪面产生负面影响。黑色系盘中再度出现跳水现象。期螺重新被打回原形，4000元整数关口瞬间失守，热卷期货重回“三八线”，铁矿石跌破900元大关。钢材现货价格同步回落，钢材成交情况明显转弱。

周五，钢材市场行情似有缓和之象，钢材期货虽然没能顺利翻红，但期货市场总体保持震荡上行，尤其铁矿石再度站上900元上方，热卷亦出现收涨，现货跌幅收窄。

截至2019年7月19日，钢铁综合价格指数达到152.8点，比上周同期增0.13%，比上月同期增2.46%；长材价格指数达到167.0点，比上周同期增0.18%，比上月同期增3.26%；板材价格指数达到138.4点，比上周末同期增0.11%，比上月同期增1.69%。

建筑钢材

具体现货价格方面，据监测数据显示，截至7月19日，国内10大重点城市Φ25mm三级螺纹钢均价为4033元，比上周五涨6元，比上月同期涨146元。截至7月19日，国内10大重点城市Φ6.5mm、HPB300高线均价为4375元，比上周五跌2元，比上月同期涨95元。

监测数据显示，截至7月19日，全国29个重点城市建筑钢材社会库存量达到了654.53万吨，比上周五增23.6万吨，幅度3.74%，比上月同期增8.27%，而比去年同期高36.7%。

板材

热轧卷板价格方面，据监测数据显示，截至7月19日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3885元，比上周五涨5元，比上月同期涨75元。库存方面，截至7月19日，国内29个重点城市热轧板卷总库存量达到223.57万吨，比上周增0.37万吨，幅度为0.16%，比上月同期增8.84%，比去年同期增23.73%。

冷轧卷板价格方面，截至7月19日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4263元，比上周五价格涨11元，比上月同期涨91元。库存方面，截至7月19日，国内24个重点城市冷轧板卷库存量107.57万吨，比上周降0.89万吨，幅度0.83%，比上月同期降1.28%，比去年同期高27.07%。

中厚板价格方面，截至7月19日，国内10个重点城市20mm中板价格为3952元，比上周五涨7元，比上月同期涨64元。库存方面，截至7月19日，国内29个重点城市中厚板卷总库存量达到106.08万吨，比上周末增0.87万吨，幅度为0.82%，比上月同期增2.37%，比去年同期增16.69%。

下周国内钢材价格走势预测

近期以来钢材市场缺乏明确的涨跌方向，总体行情多反复。在消息面的作用下，“过山车”行情不断演绎，钢材期货在“4000魔咒”中反复震荡、铁矿“900争夺战”亦反复多次，钢材现货行情没有走出“上有顶，下有底”的模式。

下周即将进入七月份的下半场，淡季行情能否走完，钢材市场会不会最终打破反复震荡的行情，出现期待的钢价上涨？笔者认为需要关注以下几点：

一是，关注钢材市场需求转换节点是否出现。目前来看，虽然近日杭州已经出梅，标志着长达30天的梅雨季终于画上了句号，但同时又开启了高温模式，台风天气又将在浙闽沿海登陆，而北方也仍在“暑”期当中，季节性行情短期快速走完的可能性不是很大。同时，钢厂整体开工率依然维持在高位，市场库存仍在垒库当中，本周不论钢厂库存还是市场库存均出现明显的上升，后期需要较大的需求来消化掉当前较大的库存，同时需求与产量需要正向匹配，因此这个节点会出现在什么时间需要重点关注。

二是，关注中美贸易谈判进展情况。特朗普16日称，美国要与中国达成贸易协议，还有很长的路要走，但如果有必要，美国可能会对价值3250亿美元的中国商品加征关税。外交部发言人表示，如果美方加征新的关税，无异于给双方的经贸磋商设置新的障碍，只会使中美达成经贸协议的路途更为漫长。在特朗普对关税再度发声过后，引发中美贸易争端延长的预期，市场紧急避险情绪明显升温，后期是否有新的进展亦是关注的焦点。

三是，关注铁矿石的最新消息。周末消息面显示，澳大利亚两个最大的铁矿石出口商在未来四个月内宣布了“主要的”维护活动。必和必拓表示，将在未来三个月的大部分时间里对黑德兰港翻车机进行“主要”维护，这将对生产产生“相应的影响”。力拓表示，将铁矿石从矿场运往其港口的铁路，将是10月份“重大”维护行动的重点。这些活动表明，必和必拓和力拓不太可能在未来4个月大幅增加产量，甚至可能在这一期间看到产量下降。以上消息引发未来铁矿石供应再度收紧的预期，要重点关注资本面对此消息的反应，从盘面来看，周末铁矿石强势反弹与此消息有着较大的关联。

再有就是，近期以来关于70周年国庆的话题愈演愈热。京津冀等地即将推进环境污染第三方治理，市场对于环保预期再起。另外，随着宽松货币政策预期升温，全球央行降息潮或已开启。本周4家央行先后宣布降息，美联储官员周四讲话进一步强化了市场对于美联储在7月会议上降息的预期，以上对于大宗市场将产生利好影响。

短期来看，来自钢材市场基本面暂未出现明显的逻辑性改变，市场很难有突破性行情出现，但市场走向对消息面的影响依然敏感，后期市场能否走出反复震荡的局面仍需要多方面因素相互配合。另外，就是由于淡季结束预期始终存在，尤其七月已经过半，市场即便调整空间也不会很大，一些跌幅较大的品种仍存在反弹的基础(前提是中美贸易或外围消息面不出现大的利空以及一些利好预期的如期兑现会对市场起到推动作用)。

### 3.2钢材市场评论

### 预测：七月下旬中国钢材价格涨跌两难

7月份以来，国内钢材价格整体呈现窄幅震荡走势。截至7月18日，Mysteel上海螺纹钢价格指数4067元/吨，较6月末微幅上涨9元/吨。在笔者看来，7月份国内钢材价格波动幅度较小，主要是因为目前钢市多空博弈加剧，短期无法形成趋势性单边行情。展望7月下旬，多空交织之下，钢市又会呈现出怎样的行情？下面笔者结合期现货市场情况做简要分析。

首先，期货市场方面，从周四开始，盘面似乎逐步在向空头方倾斜。 周四中午Mysteel公布本周钢材产量及库存数据，数据显示除线材以外，本周国内四大品种钢材产量均小幅增加，同时钢厂和社会库存继续双双累加。

至此近期多头的核心逻辑之一： “ 限产导致钢材产量释放受限 ”暂时宣布落空。所以我们看到周四YA、HD等机构大幅减仓螺纹多单，黑色期货应声而跌。此外，如果说周四期货盘面走弱是因为数据利空消息的刺激、多头主动减仓所导致，那么周五夜盘期螺增仓下行，则表明部分机构看空意图逐步显现。

例如从周五下午收盘的持仓机构来看，YA螺纹10合约空头头寸近9万手，其力度可谓不小。在周五夜盘增仓下行之下，目前rb1910已经跌至3930支撑位附近。如果周一开盘rb1910无法站稳3930支撑位，那么期螺跌至3900的概率明显加大，甚至有可能回踩3850的缺口；当然， 如果期螺顶住了3930附近的支撑位，那么预计短期期螺走势或仍会有反复。

其次，从现货市场来看，目前市场多空因素交织。 其一，从全国情况来看，受淡季需求相对疲软以及钢材产量居高不下的影响，目前国内钢材库存持续累加，供应端压力逐步凸显。以杭州市场为例，目前杭州建材库存“爆仓”的声音不绝于耳。截至7月18日，杭州市场建材总库存为94.92万吨，较7月11日相比增加11.36万吨，增幅进一步扩大，较去年同期相比增幅高达75.19%，个别码头库存即将达到年初峰值，卸货速度缓慢，待卸船只数量增加。

其二，周末唐山钢市环保限产趋严的消息再度传来，在笔者印象中这已经是本月不低于第三次唐山限产消息的发酵，这次环保限产趋严的消息可能会带来唐山及周边地区钢材价格的小幅上涨，但是在全国钢市面临淡季需求疲软、钢材库存持续累加的压力之下，或许也难以带动整个钢市行情的走强。其三，钢材的成本端支撑作用较强。由于目前铁矿、焦炭等原材料价格居高不下，导致钢材生产盈利水平大幅压缩，在钢材生产只有微利的情况下，钢厂下调出厂价格的意愿较低。

综合来看：

一方面，原材料价格居高不下，成本端支撑作用较强，并且唐山地区环保限产仍在发酵，同时梅雨季节即将结束，国庆环保预期之下工地存在提前赶工期可能，成本端以及供需基本面有望好转的预期对行情形成支撑；

另一方面，淡季钢材库存持续累加的现实又对钢价形成一定压力。 所以7月下旬国内钢材价格继续窄幅震荡的可能性较大。

当然，在笔者看来，在期货盘面转空概率增大的情况下，7 月下旬国内钢材现货价格如果能有50-100元/吨幅度的向下调整，适当释放一下持续累库带来的现实价格下行压力，那么当下游需求真的如预期一样有所好转之时 ，后期钢价才能迎来更扎实的走强行情。

### 3.3废钢

### 2019年7月24日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **城市** | **价格(元/吨)** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** |
| 重废 | >6mm | **哈尔滨** | 2100 | **广州** | 1915 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1850 | **南宁** | 2020 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2000 | **海口** | 1800 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1880 | **郑州** | 2030 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 2010 | **武汉** | 1980 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2020 | **长沙** | 1870 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 1980 | **银川** | 1640 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2180 | **西宁** | 1700 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2310 | **西安** | 1830 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2125 | **乌鲁木齐** | 1660 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2110 | **兰州** | 1800 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | 合肥 | 2070 | **成都** | 2150 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 1980 | **拉萨** | 1100 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2350 | **昆明** | 1840 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2210 | **重庆** | 1890 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | **贵阳** | 2060 | 不含税价 |
| **本周废钢调价概述：**  **东北下跌（哈尔滨上涨，长春沈阳下跌）**  **华北下跌（呼和浩特上涨，天津石家庄北京太原下跌）**  **华东震荡（杭州上涨，合肥南昌上海福州下跌，南京济南平稳）**  **华中下跌（长沙郑州武汉下跌）**  **华南下跌（南宁海口广州下跌）**  **西北下跌（西安上涨，乌鲁木齐兰州银川西宁下跌）**  **西南下跌（拉萨贵阳上涨，成都重庆昆明下跌）** | | | | | | |
| **以上价格为不含税价格，若需开票+13%** | | | | | | |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年7月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **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** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中** | **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、阿克苏** |
| **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

本周全国地区水泥行情大部地区呈现下跌走势。

本周华东市场水泥价格继续走弱，江苏，福建等地相继跟进下跌；

华中市场本周水泥行情仍是下调为主，市场[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)不佳，价格下跌；

华南市场需求不好，水泥[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)整体偏高，行情保持弱势运行；

西南市场本周水泥稳中有跌，云南、四川还有下调地区；

华北市场本周水泥行情保持稳定状态，前期价格推涨之后，目前呈现稳定；

西北地区水泥行情继续有推涨风声，部分地区有所上行；

东北市场本周水泥行情弱势下行，需求不好，行情保持弱势。

**华东区域：**

上海水泥价格主流持稳，目前市场主流报价低标380-430元/吨；高标450-510元/吨；浙江杭州近日雨水天气较多，市场需求不佳，最重要的是周边宁波、台州及温州等地区的水泥价格持续下跌，预计将会有30元/吨价格回落；江苏扬州地区因高温雨水影响，工程进度减缓，民用市场也表现平平，市场整体需求比较疲软。供应方面，本地水泥库存保持中位，价格弱势运行；安徽合肥地区水泥需求表现一般，市场行情有下跌可能，预计后期行情还将持续下行；江西市场近来不太理想，雨水天气居多，很多地区发生洪涝灾害，工程项目停滞，水泥出货不佳。南昌地区目前整体水泥销量一般，价格相对保持稳定状态，市场主流PO42.5散装价格在400元/吨；福建三明地区水泥市场需求略有回暖迹象，该地区市场为刺激市场需求，报价出现小幅回落；山东临沂地区水泥行情稳中偏弱，近期主流品牌高标水泥价格有所回落，主要受周边水泥价格下跌的影响，小幅下调10元/吨。

**中南区域**：

华中区域：河南新乡地区部分品牌小幅下调高标水泥价格10元/吨，夏季需求清淡，水泥销量整体下滑，新乡地区熟料线开窑较早，熟料库存整体较高，部分厂家率先小幅下调水泥价格；湖南郴州地区项目开工率较低，工地施工缓慢，水泥需求表现低迷，市场成交量低位，厂家库存中高位，库存压力较大，整体供大于求，水泥行情保持稳定；湖北武汉地区部分品牌水泥价格小幅下调10元/吨，外来水泥价格率先下调，本地水泥企业处于观望状态，暂未有所调整，夏季高温雨水天气增多，销量整体下滑。

华南区域：广西桂林地区水泥价格近期暂无明显变动，据笔者了解，市场目前整体行情处于弱势，天气炎热导致施工进度缓慢，水泥销量下滑，熟料库存高位，行情稳定；广广东河源地区水泥价格因受到高温雨水季节影响，施工工地进度缓慢，市场整体需求疲软，加上近期水泥企业库存保持中高位，销量压力较大，导致价格难有起色；海南海口市场水泥行情保持涨后稳定，目前需求良好，价格短期暂无继续调整趋势。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥企业较少，市场竞争压力不大，水泥价格基本保持高位坚挺状态。目前由河北部分地区发往北京地区的水泥P.O42.5散装出厂价格基本维持在430-440元/吨；天津地区水泥价格回调之后，市场需求一般，暂无明显起色，短期之内水泥价格还将继续保持弱势下行；河北石家庄地区水泥企业已经开窑复产，环保工作稍有缓解，当地运输[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)有所降低，因此价格小幅下调10元/吨；山西地区水泥行情近期保持平稳状态，错峰生产导致当地库存下降，水泥价格涨后稳定，太原地区水泥报价在350元/吨上下；内蒙古地区水泥行情持续保持稳定运行，市场价格较为低位，主流PO42.5散装在310-320元/吨上下。

东北区域：辽宁沈阳主流品牌P.O42.5散装价格维持在300元/吨左右，虽然厂家报价高位，但是实际市场执行价格下浮空间较大；吉林长春地区水泥行情持续保持稳定状态，市场需求不佳，价格波动不强，后期还将保持平稳为主；黑龙江哈尔滨地区水泥行情保持弱势稳定，需求方面东北地区一直不太理想，预计短期。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区水泥市场处于季节性淡季，短期内市场需求难有改善，加上外来低价水泥不断涌入，本地市场难以支撑，价格持续回落；本周四川宜宾地区水泥市场需求较为稳定，该地区水泥厂家表示竞争较大，价格修正回调20-30元/吨；云南昆明地区水泥价格下跌情况已完全落实，该地区主流品牌水泥P.O42.5散装报价为380-395元/吨；贵州贵阳地区水泥企业错峰生产执行不佳，熟料线运转率高位运行，熟料库存压力较大，水泥价格低位运行。

西北区域：陕西关中一带近期水泥价格有推涨风声，部分厂家有上涨水泥价格，涨价幅度在30元/吨左右。西安地区来看，目前保持较为平稳状态，但也有上涨趋势；甘肃兰州近期兰州地区水泥价格呈现稳定状态，PO42.5散装330-350元/吨；青海西宁市场水泥行情有所回落前期价格推涨，目前市场难有接受，市场价格跌至320-340元/吨；新疆市场水泥价格继续维持稳定运行，水泥价格高位维稳。

**综上所述：**

本周华东地区水泥价格弱势运行，下周仍有看跌趋势；华北市场稳价为主，后期持续看稳运行；西南地区水泥小幅下调，后期弱势稳定；东北地区水泥小幅调整，后期市场变动不大；华南市场暂时走稳，后期弱势运行；华中地区水泥有下调地区，后期继续看弱；西北地区涨跌互现，后期还将大体持稳。

## 全国混凝土价格行情（2019年7月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、黄石、宜昌、十堰** |
| **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、盐城** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、庆阳** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 2.1、混凝土指数走势图

## 

## 2.2、本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格趋于稳定。

本周华东区域混凝土弱势持稳，市场需求走弱，砂石价格支撑商混价格持稳为主；

华南区域价格略有下跌，广东肇庆、云浮地区混凝土价格小幅下调10-20元/方；

华中区域混凝土稳定运行，市场需求一般，原材料价格暂未变动；

华北区域混凝土价格大稳小动，北京地区混凝土价格小幅下调5-10元/方；

西南区域价格小幅下行，四川绵阳混凝土价格下调20元/方；

西北区域混凝土价格暂无变动；

东北区域价格稳中偏弱，沈阳地区混凝土价个下调10元/方。

具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土行情弱势持稳。本周上海地区混凝土稳中偏弱，地区混凝土市场需求一般，而砂石资源供应紧张，水泥价格持续下滑，因此价格稳中偏弱运行；山东混凝土市场需求清淡，新增项目不多，厂家保价心态不佳，价格暂稳为主；安徽商混价格持稳为主，本地市场需求一般，砂石价格隐有上涨趋势，因此后期商混价格稳中偏强运行；江苏混凝土价格弱势持稳为主，水泥价格保持跌势，砂石价格稳定为主，因此价格暂稳；浙江地区混凝土价格稳中趋弱，雨水天气，市场需求低迷，原材料价格偏弱运行；福建地区近期台风天，砂石资源供应紧张，市场难以施工，价格短时间保持稳定运行；江西混凝土价格看稳心态，该地区砂石原材料价格偏强运行，水泥价格走弱，因此商混价格略有上涨趋势。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳定运行。河南地区水泥价格近期有小幅走弱趋势，砂石材料价格采购紧张情况有所缓解，但砂石价格没有松动，混凝土生产[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)居高不下，价格持稳为主；湖南地区受雨水天气影响，项目施工进度缓慢，混凝土需求依旧表现不佳，搅拌站日出货量百来方，砂石价格较为坚挺，因此价格持稳为主；湖北近期高温雨水天气增多，混凝土整体供应量下滑，部分水泥价格开始小幅下调，砂石价格高位坚挺，因此混凝土价格持稳为主。

华南地区：本周华南地区混凝土行情略有下跌。广东肇庆地区混凝土价格下调20元/方，云浮地区混凝土价格下跌10元/方，各地区受降雨天气影响市场需求下滑，且原材料价格略有松动，因此价格弱势下行；广西地区高温且降雨天气，工地施工受阻，水泥市场需求走弱，商混价格弱势持稳为主；近期海南地区混凝土行情稳定，原材料方面表现震荡偏强，但由于市场需求一般，混凝土销量未达到理想状态，价格难有起色。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情稳中偏弱。辽宁沈阳地去混凝土价格吓唬下跌10元/方，该地区水泥价格大幅下跌，导致商混成本减少，价格略有下跌；吉林地区混凝土价格持稳为主，市场需求有所提升，商混企业报价提高，行情转好；黑龙江地区市场需求持续走弱为主，本地水泥、砂石价格较周边省份相比，价格相对偏高，因此该地区混凝土生产成本相对高位。

华北区域：本周华北地区混凝土行情大稳小动。北京地区混凝土价格小幅下调5-10元/方，市场需求持续走弱，原材料价格支撑尚可，市场竞争加大，因此价格略有小幅回调；天津地区商混市场需求较为稳定，企业表示出货情况尚可，原材料价格波动较小，因此价格持稳运行；河北地区混凝土价格坚挺运行，本地环保工作压力不断加大，但是当地市场竞争相对激烈，混凝土市场价格保持坚挺；山西地区市场需求逐渐增强，砂石资源越发紧张，水泥价格亦是小有上涨，因此该地区混凝土价格持稳为主；内蒙古地区混凝土市场需求尚可，该地区原材料价格持稳为主，市场报价坚挺运行。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格暂无变化。陕西地区混凝土价格持稳为主，该地区市场需求一般，原材料价格稳定；宁夏地区混凝土价格持稳为主，市场需求趋于稳定，各企业报价心态平静，原材料价格暂无波动；青海地区市场商混价格持续保持稳定状态，近期水泥价格出现回调，商混市场暂无反应，从市场需求来看，工程开工一般，商混用量并不理想；甘肃地区商混市场需求稳定，企业表示出库量一般，价格持稳为主。

西南区域：本周西南地区混凝土行情小幅下行。四川遂宁地区四川绵阳地区混凝土价格下跌20元/方，近期市场需求低迷，混凝土成交冷淡，市场竞争激烈，价格小幅回落；云南地区地区正值雨季，混凝土市场需求走弱，砂石资源保持紧张态势，价格持稳为主；重庆地区部分砂石场关停，砂石资源略显紧张，价格小幅提升，另外由于水泥价格小幅回落，对混凝土生产成本有缓解，近期价格难有跌势；贵州遵义地区混凝土市场需求淡季，原材料价格下降，生产成本降低，价格弱势持稳为主。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格趋于稳定。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土价稳中看弱，市场需求继续保持弱势，原材料略有松动迹象；华中地区混凝土价格持稳为主，市场需求不佳，水泥价格略有松动，而砂石价格坚挺运行，因此价格暂稳；华东地区混凝土暂稳，汛期即将到来，砂石资源紧张，而水泥价格下行趋势，因此价格持稳为主；西北地区混凝土价格持稳为主，市场需求一般，价格稳定运行；西南地区混凝土价格弱势看稳，地区砂石价格坚挺，市场需求低迷，因此市场报价企稳为主；华北地区混凝土稳中下跌，河北衡水区域市场需求一般，且企业间竞争大，后期为保证市场份额，价格或下降；东北地区混凝土持稳为主，市场需求一般。前期多地都跌过一轮，因此价格持稳为主。

## 全国砂石料价格行情（2019年7月第4周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、邢台** |
| **山西** | **太原** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **湖南** | **长沙、怀化** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、温州** |
| **江西** | **南昌，九江** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛** |
| **福建** | **福州** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** |  |
| **宁夏** | **银川，吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称及规格** | **单位** | **含税价(元)** | **除税价(元)** |
| 油漆溶剂油 | kg | 7.00 | 6.21 |
| 粘层油 | kg | 1.92 | 1.71 |
| 盾尾油脂 | kg | 7.50 | 6.65 |
| 减摩剂 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 脱模剂 | kg | 6.00 | 5.32 |
| 调和漆 | kg | 16.00 | 14.21 |
| 红丹防锈漆 | kg | 13.00 | 11.54 |
| 热熔标线底漆1200 | kg | 12.00 | 10.63 |
| 氯化橡胶标线漆2928 | kg | 14.25 | 12.62 |
| 氯化橡胶耐磨标线漆2938 | kg | 15.15 | 13.42 |
| 双组份漆涂料 | kg | 27.00 | 23.91 |
| 震荡漆涂料 | kg | 21.00 | 18.60 |
| 水性漆涂料 | kg | 23.00 | 20.37 |
| 热熔标线涂料2900 | kg | 10.00 | 8.86 |
| 反光材料玻璃珠6950 | kg | 10.00 | 8.88 |
| 稀释剂T002 | kg | 15.04 | 13.34 |
| 脱漆剂 | kg | 15.80 | 14.01 |
| 303氯丁酚醛胶 | kg | 38.34 | 34.01 |
| 焦油聚氨酯防水涂料851 | kg | 14.79 | 13.13 |
| 酊醛自粘腻子 | kg | 17.02 | 15.10 |
| 环氧聚胺脂嵌缝膏 | kg | 15.73 | 13.97 |
| 环氧沥青漆 | kg | 9.90 | 8.79 |
| 环氧密封胶 | kg | 30.17 | 26.76 |
| 环氧树脂 | kg | 32.00 | 28.38 |
| 胶水 | kg | 8.13 | 7.21 |
| 焦油聚氨酯防水涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 聚氨酯沥青防水涂料 | kg | 18.00 | 15.98 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000 | kg | 9.50 | 8.44 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000F | kg | 11.50 | 10.21 |
| 无碱玻璃纤维 | kg | 9.40 | 8.47 |
| 聚硫密封胶 | kg | 12.00 | 10.66 |
| 沥青防水油膏 | kg | 6.05 | 5.37 |
| 沥青玛蹄脂 | kg | 3.13 | 2.78 |
| 石油沥青胶 | kg | 1.67 | 1.48 |
| 促进剂KA | kg | 0.70 | 0.62 |
| 防水剂 | kg | 2.50 | 2.22 |
| 减水剂 | kg | 2.85 | 2.53 |
| 外加剂 | kg | 3.20 | 2.84 |
| 微沫剂 | kg | 29.61 | 26.26 |
| 胶粘剂 | kg | 2.20 | 1.95 |
| 聚氨酯固化剂 | kg | 28.20 | 25.01 |
| 聚氨酯粘合剂 | kg | 22.53 | 19.98 |
| 氯丁橡胶粘合剂 | kg | 15.75 | 13.97 |

# 木材价格专区

## 2019年7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 | 3m×33×63cm | 1520.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1500.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×20cm以上 | 1480.00~1520.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×18×18cm | 1620.00~1650.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×45×75cm | 1500.00~1530.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×45×75cm | 1550.00~1570.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×38×68cm | 1540.00~1580.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×38×68cm | 1500.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×35×65cm | 1530.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×35×65cm | 1550.00~1590.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×33×63cm | 1520.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6×40cm | 1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 4×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×40cm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 白松 | 6×25cm | 1150.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 白松 | 3m×32×72mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×32×62mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×80mm | 1420.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×60mm | 1430.00~1500.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×28×78mm | 1450.00~1520.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×82mm | 1350.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×38×88mm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×38×68mm | 1350.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×85mm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×65mm | 1300.00~1380.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×82mm | 1320.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×72mm | 1350.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×62mm | 1310.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×80mm | 1340.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×60mm | 1310.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×28×78mm | 1370.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×88mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×85mm | 1390.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65mm | 1400.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 松木 | 4m×14-18cm | 610.00 元/m3 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 4m×20cm以上 | 760.00 元/m3 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 4m×8-12cm | 510.00 元/m3 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 14cm以上 | 450.00 元/吨 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 20cm以上 | 500.00 元/吨 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 8-14cm | 400.00 元/吨 | 产地：福建 | 质量等级： A级  检尺方法： 国标 |
| 桉木建筑模板 | 1220×2440×15mm | 86.00~91.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 循环次数： 10次以上  质量等级：一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×18mm | 62.00~68.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类： 酚醛胶  循环次数： 5次以 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×12mm | 48.00~51.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 循环次数：10次以上  质量等级：一等品  胶黏剂种类：酚醛胶 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 57.00~61.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类：酚醛胶  质量等级：一等品  循环次数：10次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 59.00~63.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 胶黏剂种类： 酚醛胶  质量等级： 一等品  循环次数：5次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 56.00~61.00 元/张 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 一等品  胶黏剂种类：酚醛胶  循环次数：10次以上 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年7月24日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3450元/吨 | ↓ |
| 镇海炼化 | 70#A | 3720元/吨 | ↑ |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3300元/吨 | ↑ |
| 科力达石化 | 70#A | 3560元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3735元/吨 | ↑ |
| 滨阳燃化 | 70# | 3540元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4060元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3370元/吨 | ↓ |
| 金陵石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 扬子石化 | 70# A | 3720元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | ↑ |
| 中海沥青 | 70# | 3690元/吨 | ↓ |
| 辽河石化 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 塔河石化营口 | 90#A | 3880元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3810元/吨 | ↑ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3700元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850元/吨 | ↓ |
| 新海石化 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格** | **单位** | **除税价** | **含税价** |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 23.72 | 26.80 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 28.94 | 32.70 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 28.94 | 32.70 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 23.72 | 26.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 28.14 | 31.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 28.14 | 31.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| SBS耐根穿刺防水卷材（化学阻根） | 4mm GB18242-2008 | m2 | 52.21 | 59.00 |
| SBS耐根穿刺防水卷材（物理阻根） | 4mm GB18242-2008 | m2 | 81.86 | 92.50 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 30.62 | 34.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 32.39 | 36.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 34.16 | 38.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TREE 4mm GB18967-2009 | m2 | 49.56 | 56.00 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 1.5mm GB23441-2009 | m2 | 18.23 | 20.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 1.5mm GB23441-2009 | m2 | 19.20 | 21.70 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 2mm GB23441-2009 | m2 | 22.65 | 25.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 2mm GB23441-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 2mm GB23441-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 2mm GB23441-2009 | m2 | 24.42 | 27.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 3mm GB23441-2009 | m2 | 27.08 | 30.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 3mm GB23441-2009 | m2 | 27.96 | 31.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 4mm GB23441-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 4mm GB23441-2009 | m2 | 32.48 | 36.70 |
| 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 22.21 | 25.10 |
| 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 2mm GB/T23457-2009 | m2 | 26.37 | 29.80 |
| 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类1.2mm GB/T23457-2009 | m2 | 20.53 | 23.20 |
| 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类1.2mm GB/T23457-2009 | m2 | 26.19 | 29.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 28.85 | 32.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类2mm GB/T23457-2009 | m2 | 33.27 | 37.60 |
| 预铺反粘聚合物改姓沥青防水卷材 | I型 3mm GB/T23457-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 预铺反粘聚合物改姓沥青防水卷材 | I型 4mm GB/T23457-2009 | m2 | 37.70 | 42.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm GB18173.1 | m2 | 24.42 | 27.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm GB18173.1 | m2 | 27.96 | 31.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 2mm GB18173.1 | m2 | 36.11 | 40.80 |
| 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m2 | 31.33 | 35.40 |
| 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m2 | 35.75 | 40.40 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.2mm GB12952-2011 | m2 | 25.31 | 28.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.5mm GB12952-2011 | m2 | 28.85 | 32.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 2mm GB12952-2011 | m2 | 32.39 | 36.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 1.5mm JC/T1075-2008-2008 | m2 | 41.24 | 46.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 2mm JC/T1075-2008-2008 | m2 | 47.79 | 54.00 |
| 热塑性聚烯烃（TPO)防水卷材 | 1.5mm GB27789-2011 | m2 | 54.87 | 62.00 |
| 热塑性聚烯烃（TPO)防水卷材 | 2mm GB27789-2011 | m2 | 63.72 | 72.00 |
| 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.2mmGB/23457-2009 | m2 | 39.47 | 44.60 |
| 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.5mmGB/23457-2009 | m2 | 44.69 | 50.50 |
| 单组分聚氨酯防水涂料（非焦油） | Pu-SI型GB/T19250-2013 | kg | 14.57 | 16.46 |
| 单组分聚氨酯防水涂料（非焦油） | Pu-MI型GB/T19250-2013 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 高聚物改性沥青防水涂料 | L型 JC/T408-2005 | kg | 11.19 | 12.64 |
| 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-I JC/T975-2005 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-II JC/T975-2005 | kg | 17.17 | 19.40 |
| 丙烯酸酯防水涂料 | I型 JC/T864-2008 | kg | 13.70 | 15.48 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 | CCCW GB18445-2004 | kg | 9.45 | 10.68 |
| JS复合防水涂料 | I型JC/T894 | kg | 7.81 | 8.82 |
| JS复合防水涂料 | II型 JC/T894 | kg | 6.94 | 7.84 |
| 丙烯酸酯共聚乳液外墙防水涂料 | JC/T2090-2011 | kg | 19.34 | 21.85 |
| 熟桐油 |  | kg | 30.35 | 34.30 |
| 防腐油 |  | kg | 2.45 | 2.77 |
| 色粉 |  | kg | 5.59 | 6.32 |
| 氨基漆稀释漆 |  | kg | 10.32 | 11.66 |
| 松香水 |  | kg | 8.59 | 9.71 |
| 水晶地板漆 |  | kg | 17.17 | 19.40 |
| 丙烯酸内墙乳胶漆 | 10kg | kg | 5.81 | 6.57 |
| 醇酸防锈漆 | C06-18 18.5L | kg | 8.72 | 9.85 |
| 酚醛防锈漆 | F53-31红丹 18.5L | kg | 8.28 | 9.36 |
| 酚醛防锈漆 | F53-32灰 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 酚醛防锈漆 | F53-33铁红 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 银粉漆 |  | kg | 12.89 | 14.57 |
| 聚氨酯清漆 | S01-4 18.5L | kg | 16.34 | 18.46 |
| 聚氨酯磁漆 | S01-1 白色3.7L | kg | 20.63 | 23.31 |
| 丙烯酸清漆 | 18.5L | kg | 15.90 | 17.97 |
| 酚醛清漆 | F01-14 | kg | 10.32 | 11.66 |
| 酚醛调和漆 | 浅色18.5L | kg | 8.59 | 9.71 |
| 酚醛调和漆 | 深色18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 酚醛底漆 | F06-1铁红 18.5L | kg | 6.88 | 7.77 |
| 酚醛磁漆 | F04-1铅粉 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 醇酸清漆 | C01-1 18.5L | kg | 12.47 | 14.09 |
| 醇酸底漆 | C06-1铁红 18.5L | kg | 7.73 | 8.74 |
| 醇酸调和漆 | C03-1深色 18.5L | kg | 10.32 | 11.66 |
| 醇酸调和漆 | C03-1浅色 18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 醇酸磁漆 | C04-42铅粉 18.5L | kg | 15.48 | 17.49 |
| 聚酯漆 |  | kg | 36.12 | 40.81 |
| 聚酯清漆 |  | kg | 16.76 | 18.94 |
| 聚酯色漆 |  | kg | 20.63 | 23.31 |
| 环氧底漆 | H06-2铁红 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 环氧水泥地坪漆 | LG-2 27kg/组 | kg | 21.50 | 24.30 |
| 803涂料 |  | kg | 1.35 | 1.53 |
| 内墙亚光弹性涂料 | EP-4A | kg | 29.92 | 33.81 |
| 内墙半光弹性涂料 | EP-4B | kg | 38.16 | 43.12 |
| 外墙水性丙烯酸封底涂料 |  | kg | 17.17 | 19.40 |
| 外墙水性丙烯酸涂料 | 耐久型 | kg | 21.42 | 24.21 |
| 彩色丙烯酸地面涂料 | 20kg | kg | 12.88 | 14.55 |
| 氯偏涂料 | RT171 | kg | 7.28 | 8.23 |
| 外墙仿石漆 |  | kg | 7.28 | 8.23 |
| 丝面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 亚光面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 外墙真石漆 |  | kg | 6.29 | 7.11 |
| 外墙弹性乳胶漆 | 5kg | kg | 24.03 | 27.15 |
| 外墙腻子 | 粗 | kg | 1.54 | 1.74 |
| 内外墙腻子 | 细 | kg | 1.20 | 1.36 |
| 油灰 |  | kg | 0.67 | 0.76 |
| 防霉嵌缝剂 | 本色 | kg | 1.19 | 1.35 |
| 防霉嵌缝剂 | 彩色 | kg | 1.69 | 1.91 |
| 非固化沥青防水涂料 | JC/T2428-2017 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 石油沥青油毡 | 350g | m2 | 2.69 | 3.04 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线  铜芯交联聚乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线  铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  预制分支电缆  超五类4对非屏蔽双绞线  六类4对非屏蔽双绞线  钢制槽式桥架（热镀锌、加盖板）  桥架隔板（热镀锌）  PVC电工套管(中型) | |
| 双击打开 |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年7月24日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年7月24日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | 6.23 | 6.78 | 7.21 | 8.19 | 6.45 |
| **天津** | 6.16 | 6.77 | 7.15 | 8.07 | 6.41 |
| **河北** | 6.16 | 6.77 | 7.15 | 7.97 | 6.41 |
| **山西** | 6.19 | 6.73 | 7.27 | 7.97 | 6.47 |
| **内蒙古** | 0 | 6.74 | 7.23 | 8.06 | 6.44 |
| **辽宁** | 0 | 6.75 | 7.20 | 7.84 | 6.32 |
| **吉林** | 0 | 6.74 | 7.27 | 7.92 | 6.33 |
| **黑龙江** | 0 | 6.71 | 7.15 | 8.15 | 6.20 |
| **上海** | 6.18 | 6.74 | 7.17 | 7.87 | 6.39 |
| **江苏** | 6.22 | 6.75 | 7.18 | 8.06 | 6.37 |
| **浙江** | 6.15 | 6.75 | 7.18 | 7.87 | 6.39 |
| **安徽** | 6.2 | 6.62 | 7.11 | 7.94 | 6.32 |
| **福建** | 6.17 | 6.75 | 7.21 | 7.89 | 6.40 |
| **江西** | 6.16 | 6.74 | 7.24 | 8.24 | 6.45 |
| **山东** | 6.17 | 6.76 | 7.25 | 7.97 | 6.40 |
| **河南** | 6.21 | 6.78 | 7.24 | 7.89 | 6.39 |
| **湖北** | 5.4 | 6.79 | 7.26 | 7.85 | 6.40 |
| **湖南** | 6.2 | 6.74 | 7.16 | 7.96 | 6.47 |
| **广东** | 6.2 | 6.80 | 7.36 | 8.25 | 6.42 |
| **广西** | 6.26 | 6.84 | 7.39 | 8.18 | 6.47 |
| **海南** | 7.18 | 7.89 | 8.38 | 9.47 | 6.49 |
| **重庆** | 6.36 | 6.85 | 7.24 | 8.15 | 6.48 |
| **四川** | 6.27 | 6.81 | 7.34 | 7.99 | 6.51 |
| **贵州** | 6.4 | 6.90 | 7.30 | 8.20 | 6.52 |
| **云南** | 6.26 | 6.92 | 7.43 | 8.11 | 6.49 |
| **西藏** | 0 | 7.66 | 8.11 | 0 | 6.96 |
| **陕西** | 6.18 | 6.67 | 7.05 | 7.86 | 6.31 |
| **甘肃** | 6.14 | 6.67 | 7.13 | 7.58 | 6.31 |
| **青海** | 6.21 | 6.73 | 7.22 | 0 | 6.34 |
| **宁夏** | 6.2 | 6.69 | 7.06 | 8.09 | 6.30 |
| **新疆** | 0 | 6.68 | 7.18 | 8.01 | 6.30 |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 全国汽油价格走势图 | 全国柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华北地区汽油价格走势图 | 华北地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华南地区汽油价格走势图 | 华南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华东地区汽油价格走势图 | 华东地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 西南地区汽油价格走势图 | 西南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 沿江地区汽油价格走势图 | 沿江地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |

# 管材价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 焊接钢管 | |
| 镀锌焊接钢管 | |
| 无缝钢管 | |
| 承插式铸铁排水管 | |
| 混凝土透水管 | |
| 混凝土挤压管 | |
| 混凝土重型挤压管 | |
| 混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土离心管 | |
| 钢筋混凝土管(立捣式) | |
| 钢筋混凝土推立模管 | |
| 钢筋混凝土承插管 | |
| 钢筋混凝土玻璃钢复合承插管 | |
| Ｆ型钢筋混凝土管 | |
| 植物纤维增强水泥管(WYⅠ) | |
| 硬聚氯乙烯加筋管(PVC-U) | |
| 硬聚氯乙烯排水管(PVC-U) | |
| 增强聚丙烯管(FRPP) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 橡胶圈(HDPE管用) | |
| 高密度聚乙烯三层壁复合增强管（HDPE） | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双头螺旋双壁缠绕管短节(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯承插式双壁缠绕管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) | |
| 玻璃钢夹砂管 | |
| 玻璃钢管件式检查井 | |
| **双击打开→** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **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 | 28 | **24.8** |
| 3孔 | 套 | 82 | **71.7** |
| 5孔 | 套 | 135 | **119** |
| 7孔 | 套 | 189 | **167** |
| 9孔 | 套 | 243 | **215** |
| 12孔 | 套 | 324 | **287** |
| 15孔 | 套 | 405 | **358** |
| 17孔 | 套 | 459 | **406** |
| 19孔 | 套 | 513 | **454** |
| 21孔 | 套 | 567 | **502** |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 80 | **70.8** |
| **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 |  |
| 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 | 3187 |
| 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 | 5.32 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 6.5 | 5.76 |
| φ70 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ80 | 米 | 8 | 7.1 |
| φ85 | 米 | 8.5 | 7.53 |
| φ90 | 米 | 9.5 | 8.41 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11.1 |
| 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） | | ㎡ | 54 | | 47.9 | | **本期价格未调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52.3 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68.2 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 84 | | 74.4 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 65.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 92 | | 81.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70.9 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70.9 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87.7 | |
| **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 | | 193.2 | | **本期价格未调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| **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 | 478 | | 461.6 | | **本期价格未调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 528 | | 510.1 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 598 | | 578.1 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 638 | | 616.9 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 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 | 153 | 135.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130.5 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137.6 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152.7 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208.6 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126.9 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159.8 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171.3 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 285 | 253 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 250 | 221.9 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235.2 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146.5 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199.7 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188.2 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205.9 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154.5 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168.7 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410.2 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 142 | 126 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 213 | 189.1 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226.4 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173.1 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99.4 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108.3 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131.4 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 116 | 103 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 185 | 164.2 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 51 | 45.2 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 43 | 38.1 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26.6 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.7 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 30 | 26.2 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 49 | 43.5 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 53 | 47 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 55 | 48.7 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 46 | 40.8 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 50 | 44.4 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 46 | 40.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 51 | 45.1 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | **567** | **502.9** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | **485** | **43032** |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | **406** | **360.1** |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | **356** | **315.8** |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | **184** | **163.06** |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **126** | **111.6** |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **122** | **108.1** |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **316** | **280.04** |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | **444** | **393.8** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | **390** | **345.9** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | **338** | **299.8** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | **266** | **235.7** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | **218** | **193.1** |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **213** | **188.7** |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 273 | **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 | 262 | 232 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 206 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 127 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 93 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 157 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 144 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 102 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 94 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 85 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 79.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 52.3 |
| **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 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 30 | 26.6 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 31 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 38.1 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 41.6 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 62 | 54.9 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 47 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 63 | 55.8 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 51 | 45.2 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 66 | 58.5 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 62 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 34 | 30.1 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 37.2 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 28 | 24.8 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 30 | 26.6 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31.9 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 35.4 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 51 | 45.2 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **八、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 | 46.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 67 | 59.5 |
| DN 600\*50 | 米 | 98 | 87 |
| DN 800\*70 | 米 | 168 | 149.2 |
| DN 1000\*75 | 米 | 255 | 226.4 |
| DN 1200\*90 | 米 | 368 | 326.8 |
| DN 1350\*100 | 米 | 482 | 427.9 |
| DN 1500\*115 | 米 | 618 | 548.7 |
| DN1800\*140 | 米 | 927 | 823.6 |
| DN2000\*160 | 米 | 1185 | 1053.1 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 64 | 56.8 |
| DN400\*45 | 米 | 96 | 85.1 |
| DN 500\*55 | 米 | 120 | 106.5 |
| DN 600\*60 | 米 | 177 | 157.1 |
| DN 800\*80 | 米 | 273 | 242.3 |
| DN 1000\*100 | 米 | 389 | 345.5 |
| DN 1200\*120 | 米 | 520 | 462.1 |
| DN 1350\*135 | 米 | 729 | 647.4 |
| DN 1500\*150 | 米 | 782 | 694.7 |
| DN1800\*180 | 米 | 1185 | 1052.4 |
| DN2000\*200 | 米 | 1380 | 1226.3 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35.4 |
| DN400\*35 | 米 | 61 | 54.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 116 | 103.9 |
| DN 800\*70 | 米 | 192 | 170.4 |
| DN 1000\*75 | 米 | 303 | 268.8 |
| DN 1200\*90 | 米 | 420 | 372.8 |
| DN 1350\*100 | 米 | 504 | 447.4 |
| DN 1500\*115 | 米 | 652 | 578.8 |
| DN1800\*140 | 米 | 1033 | 917.4 |
| DN2000\*160 | 米 | 1212 | 1077 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 105 | 93.1 |
| DN400\*45 | 米 | 136 | 120.5 |
| DN 500\*55 | 米 | 175 | 155.2 |
| DN 600\*60 | 米 | 230 | 204 |
| DN 800\*80 | 米 | 331 | 293.7 |
| DN 1000\*100 | 米 | 490 | 434.9 |
| DN 1200\*120 | 米 | 700 | 621.4 |
| DN 1350\*135 | 米 | 923 | 879 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1251 | 1109.7 |
| DN1800\*180 | 米 | 1487 | 1319.3 |
| DN2000\*200 | 米 | 1770 | 1571.4 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 453 | 401.4 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 570 | 505.2 |
| D1000\*100 | 米 | 801 | 709.9 |
| D1200\*120 | 米 | 1003 | 889.2 |
| D1350\*165 | 米 | 1346 | 1193.2 |
| D1500\*175 | 米 | 1682 | 1491.1 |
| D1800\*200 | 米 | 2100 | 1862 |
| D2000\*210 | 米 | 2334 | 2070.2 |
| D2200\*220 | 米 | 2748 | 2437.1 |
| D2400\*230 | 米 | 3205 | 2842.5 |
| D2600\*260 | 米 | 3785 | 3356.8 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 660 | 584.8 |
| D1000\*100 | 米 | 955 | 846.2 |
| D1200\*120 | 米 | 1280 | 1134.1 |
| D1350\*145 | 米 | 1576 | 1396.8 |
| D1500\*155 | 米 | 1844 | 1634.5 |
| D1800\*200 | 米 | 2480 | 2198.2 |
| D2000\*210 | 米 | 2803 | 2485.3 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | **104** | **92.1** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | **131** | **116.09** |
| DN200 | 米 | **176** | **155.9** |
| DN300 | 米 | **293** | **259.6** |
| DN400 | 米 | **434** | **384.6** |
| DN500 | 米 | **602** | **533.5** |
| DN600 | 米 | **794** | **703.6** |
| DN700 | 米 | **1011** | **895.9** |
| DN800 | 米 | **1255** | **1112.1** |
| DN900 | 米 | **1550** | **1373.6** |
| DN1000 | 米 | **1866** | **1653.6** |
| DN1200 | 米 | **2552** | **2261.5** |
| DN1400 | 米 | **3294** | **2919.1** |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 辽宁：沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 郑州 | 青岛 |
| 宁波 | 南宁 |
| 合肥 |  |
|  | |