****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年1月17日**

目 录

[钢材、废钢价格专区 1](#_Toc535479385)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc535479386)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc535479387)

[2019年1月16日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc535479388)

[2019年1月16日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc535479389)

[2019年1月16日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc535479390)

[2019年1月16日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc535479391)

[2019年1月16日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc535479392)

[2019年1月16日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc535479393)

[钢价走势图： 6](#_Toc535479394)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年1月16日) 8](#_Toc535479395)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc535479396)

[2、全国钢厂调价汇总 11](#_Toc535479397)

[2019年1月16日全国钢厂建材调价汇总 11](#_Toc535479398)

[2019年1月16日全国钢厂板材调价汇总 11](#_Toc535479399)

[2019年1月16日全国钢厂型材调价汇总 11](#_Toc535479400)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc535479401)

[3.1钢材预警 13](#_Toc535479402)

[春节前钢材价格大跌的可能性有多大？ 13](#_Toc535479403)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc535479404)

[2019年成本对钢价的支撑作用将加大 16](#_Toc535479405)

[3.3废钢 18](#_Toc535479406)

[2019年1月16日全国重型废钢市场价格行情 18](#_Toc535479407)

[水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区 19](#_Toc535479408)

[1、 全国水泥价格行情（2019年1月第3周） 19](#_Toc535479409)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年1月第3周） 22](#_Toc535479410)

[3、 水泥外加剂 25](#_Toc535479411)

[4、 砖瓦灰砂石价格 26](#_Toc535479412)

[木材价格专区 27](#_Toc535479413)

[2019年1月木材价格行情 27](#_Toc535479414)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 28](#_Toc535479415)

[1. 钢轨 29](#_Toc535479416)

[2. 钢轨扣件（砼枕） 29](#_Toc535479417)

[3. 道岔 29](#_Toc535479418)

[4. 轨枕及岔枕 29](#_Toc535479419)

[5. 钢梁 29](#_Toc535479420)

[6. 管材 29](#_Toc535479421)

[7. 电杆、机柱、支柱 29](#_Toc535479422)

[8. 接触网及电力线材、光电缆线 29](#_Toc535479423)

[9. 其他材料 29](#_Toc535479424)

[沥青、防水材料价格专区 30](#_Toc535479425)

[2019年1月16日重交沥青价格行情 30](#_Toc535479426)

[涂料及防腐、防水材料 31](#_Toc535479427)

[电缆电线价格专区 34](#_Toc535479428)

[有色金属价格专区 35](#_Toc535479429)

[成品油价格专区 37](#_Toc535479430)

[2019年1月16日全国成品油升价 37](#_Toc535479431)

[全国汽油柴油走势图 38](#_Toc535479432)

[全国汽油价格走势图 38](#_Toc535479433)

[全国柴油价格走势图 38](#_Toc535479434)

[华北地区汽油价格走势图 38](#_Toc535479435)

[华北地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc535479436)

[华南地区汽油价格走势图 38](#_Toc535479437)

[华南地区0#柴油价格走势图 38](#_Toc535479438)

[华东地区汽油价格走势图 39](#_Toc535479439)

[华东地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc535479440)

[西南地区汽油价格走势图 39](#_Toc535479441)

[西南地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc535479442)

[沿江地区汽油价格走势图 39](#_Toc535479443)

[沿江地区0#柴油价格走势图 39](#_Toc535479444)

[管材价格专区 40](#_Toc535479445)

[城建交通工程价格专区 41](#_Toc535479446)

[海绵城市工程价格专区 45](#_Toc535479447)

[市政工程材料价格专区 48](#_Toc535479448)

# 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1月16日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建材 | 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 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 螺纹钢 20mm HRB400E | 3780 | 3790 | 3860 | 3840 | 3930 | 3840 | 3790 | 4160 | 3900 | 3770 | 3950 | 3620 | 3640 | 3740 | 3860 | 3530 | 3540 | 4070 | 4080 | 4000 | 4550 | 3840 | 3860 | 4010 |
| 涨跌 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢 | 马钢 | 日照 | 萍钢 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 首钢长钢 | 津西 | 首钢长钢 | 首钢长治 | 通钢 | 通钢 | 威钢 | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 包钢 | 酒钢 | 龙钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3800 | 3770 | 3860 | 3790 | 3880 | - | 3770 | 4180 | 3900 | 3810 | 3950 | - | - | - | - | - | 3530 | 4070 | 4020 | 4000 | 4550 | 3900 | 3860 | - |
| 涨跌 | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | - |

1月16日:

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3873元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国17个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3920元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

## 2019年1月16日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中厚板 | 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 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 8mm 普中板 | 4160 | 4140 | 3980 | 4140 | 4070 | 4170 | 4080 | 4360 | 4090 | 4190 | 4290 | 3970 | 4020 | 4100 | 4080 | 4010 | 4100 | 4160 | 4130 | 4360 | 4180 | 4100 | 4320 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 3800 | 3790 | 3820 | 3840 | 3800 | 3920 | 3880 | 3950 | 3860 | 3790 | 3870 | 3750 | 3710 | 3740 | 3840 | 3720 | 3880 | 3750 | 3840 | 4110 | 3860 | 3870 | 4070 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | 天钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 14-20mm 低合金中板 | 4060 | 4060 | 4080 | 4030 | 4010 | 4120 | 4030 | 4140 | 4010 | 4030 | 4120 | 3950 | 3900 | 3850 | 3980 | 4130 | 4100 | 3900 | 3990 | 4260 | 3990 | 4000 | 4190 |
| 涨跌 | ↓30 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 天钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

1月16日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格4139元/吨,较上个交易日价格相同

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3846元/吨,较上个交易日价格相同

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4040元/吨,较上个交易日价格相同

## 2019年1月16日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大中型材 | 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 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| 50\*5 角钢 | 4320 | 4330 | 4430 | 4100 | 4140 | 4360 | 4370 | 4360 | 4320 | 4340 | 4240 | 3620 | 3620 | 3560 | 3900 | 3970 | 3950 | 4450 | 4470 | 4590 | 4370 | 4330 | 4190 |
| 涨跌 | ↓10 | - | - | - | - | ↑20 | ↓10 | - | - | ↓30 | - | ↓20 | - | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 4070 | 4190 | 4180 | 4020 | 4100 | 4310 | 4260 | 4560 | 4410 | 4310 | 4130 | 3640 | 3630 | 3560 | 3920 | 3970 | 3790 | 4290 | 4310 | 4590 | 4430 | 4380 | 3890 |
| 涨跌 | ↓10 | - | - | - | - | ↑50 | ↓10 | - | - | ↓30 | ↓40 | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | 济钢 | 瑞兴 | 唐山 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3930 | 4150 | 4110 | 3990 | 4120 | 4390 | 4210 | 4490 | 4510 | 4330 | 4160 | 3680 | 3700 | 3600 | 4010 | 3890 | 3860 | 4160 | 4140 | 4550 | 4570 | 4500 | 3930 |
| 涨跌 | ↓10 | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓30 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓30 | - | ↓30 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 唐山鼎金 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

1月16日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4188元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格4128元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4130元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

## 2019年1月16日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| 200\*100 H型钢 | 3760 | 3720 | 3790 | 3530 | 3860 | 3570 | 3560 | 3500 | 3710 | 3970 | 4050 | 4040 | 3980 | 4210 |
| 涨跌 | - | ↓20 | ↓10 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| 300\*300 H型钢 | 3890 | 3950 | 3860 | 3720 | 4140 | 3670 | 3690 | 3720 | 3710 | 4180 | 4190 | 4070 | 3970 | 3970 |
| 涨跌 | - | ↓20 | ↓10 | - | ↑20 | ↓30 | ↓30 | - | - | - | ↓10 | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 3790 | 3820 | 3900 | 3660 | 3910 | 3550 | 3580 | 3550 | 3730 | 4180 | 3990 | 4080 | 4020 | 3990 |
| 涨跌 | - | ↓20 | ↓10 | - | ↑20 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3830 | 3860 | 3910 | 3670 | 4210 | 3690 | 3720 | 3690 | 3690 | 4010 | 4150 | 4050 | 3920 | 4010 |
| 涨跌 | - | ↓20 | ↓10 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

1月16日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3804元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3909元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3839元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3886元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 2019年1月16日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 4490 | 5390 | 4540 | 4540 | 4690 | 4990 | 4890 | 4840 | 4890 | 4740 | 4640 | 4570 | 4690 | 4790 | 4840 | 4940 | 5040 | 5240 | 4990 | 4500 | 4990 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 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 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| 219\*6 无缝管 | 4740 | 4690 | 4640 | 4990 | 4840 | 4990 | 4990 | 4840 | 5040 | 4890 | 4790 | 4670 | 4690 | 5290 | 4990 | 4790 | 4940 | 5090 | 5190 | 4800 | 5040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 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 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年1月16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 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 4190 | 4240 | 4240 | 4160 | 3990 | 3880 | 4370 | 4150 | 3950 | 4000 | 3970 | 4270 | 4450 | 4390 | 4250 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓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 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4090 | 4160 | 4190 | 4090 | 3900 | 3790 | 4370 | 4100 | 3920 | 3920 | 3920 | 4280 | 4390 | 4310 | 4190 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓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 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 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** |

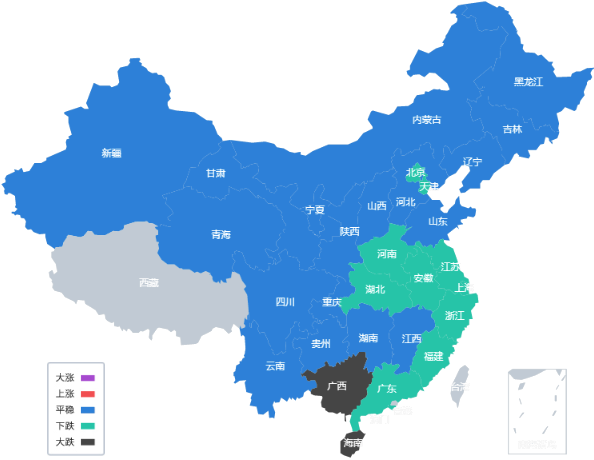
# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年1月16日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **京津雄安地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北京 | | | | 天津 | | | | | | | | 雄安 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **河北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石家庄 | | | | 邯郸 | | | | | | | | 廊坊 | | | | | | | 邢台 | | | | | | | 秦皇岛 | | | | | 唐山 | | | | | | | | 承德 | | | | | | |  | | | | |
| **山西地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **内蒙地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太原 | | 大同 | | | | | 运城 | | | | | | 晋城 | | | | 长治 | | | | | | 临汾 | | | | |  | | | 呼和浩特 | | | | | | | | 包头 | | | | | | | | 赤峰 | | | | |
| **华中地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **河南地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **湖北地区** | | | | | | | | | | | | **湖南地区** | | | | | | | | | | | |
| 郑州 | | | 洛阳 | | | | | | 商丘 | | | | | | | 安阳 | | | | | | 南阳 | | | | | 武汉 | | | | | | | 宜昌 | | | | | 长沙 | | | | | 怀化 | | | | | | 衡阳 |
| **华东地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **沪苏地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 绍兴 | | | | | | 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **安徽地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南昌 | | | | 九江 | | | | 新余 | | | | | 赣州 | | | | 鷹潭 | | | | | | | 合肥 | | | | | | 马鞍山 | | | | | | 蚌埠 | | | 芜湖 | | | | | | | | 亳州 | | | | |
| **华南地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **福建地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **广西地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福州 | | | | 厦门 | | | | | | | | 泉州 | | | | | 漳州 | | | | | | | 三明 | | | | | 宁德 | | | 柳州 | | | | | | | 南宁 | | | | | | | 桂林 | | | | |
| **广东地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **海南地区** | | | | | | | | | | | | |
| 广州 | | | | 深圳 | | | | | | | | 惠州 | | | | | | | 珠海 | | | | | | | 湛江 | | | | | | 佛山 | | | | | | | 海口 | | | | | | | 三亚 | | | | |
| **东北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **黑龙江地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **吉林地区** | | | | | | | | | | | | | | **辽宁地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 哈尔滨 | | | | | 佳木斯 | | | | | | 牡丹江 | | | | | | | 长春 | | | | | | | | | | | | | | 沈阳 | | | | | | 大连 | | | | | 辽阳 | | | | | | 鞍山 | | |
| **西北地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **陕西地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **甘肃地区** | | | | | | | | | | | | | | **青海地区** | | | | | | | | | | | |
| 西安 | | | | 宝鸡 | | | | | | | | 汉中 | | | | | | | 榆林 | | | | | | | 兰州 | | | | | | | 天水 | | | | | | | 西宁 | | | | | | | | | | | |
| **新疆地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **宁夏地区** | | | | | | | | | | | |
| 乌鲁木齐 | | | | 喀什 | | | | | | | | 伊宁 | | | | | | | 奎屯 | | | | | | | 库尔勒 | | | | | | | 阿克苏 | | | | | | | 银川 | | | | | | | | | | | |
| **西南地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **川渝地区** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **云南地区** | | | | | | | | | | | | | **贵州地区** | | | | | | | | | **西藏地区** | | | | |
| 重庆 | 成都 | | | | | 绵阳 | | | | | | 宜宾 | | | 南充 | | | | | 泸州 | | | | | 昆明 | | | | | 大理 | | | | | 曲靖 | | | 贵阳 | | | 遵义 | | | | | | 拉萨 | | | | |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

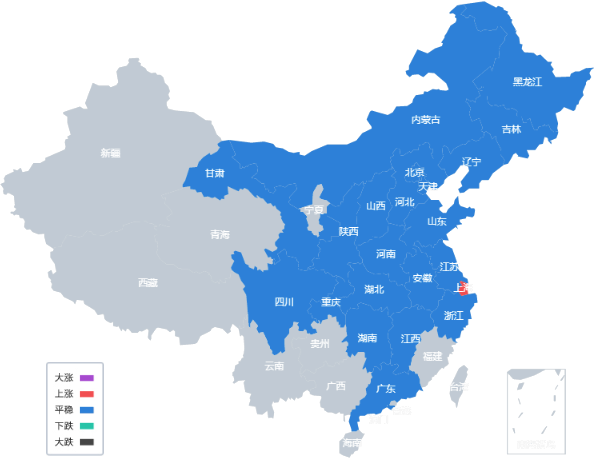
## 

## 1.3钢材走势图

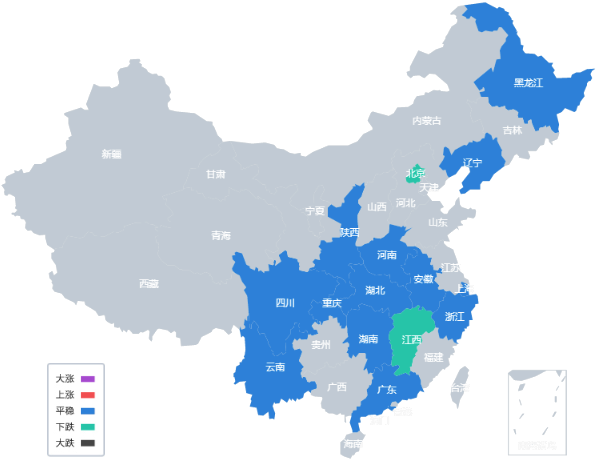
**2019年1月16日全国建材市场价格涨跌图**

****

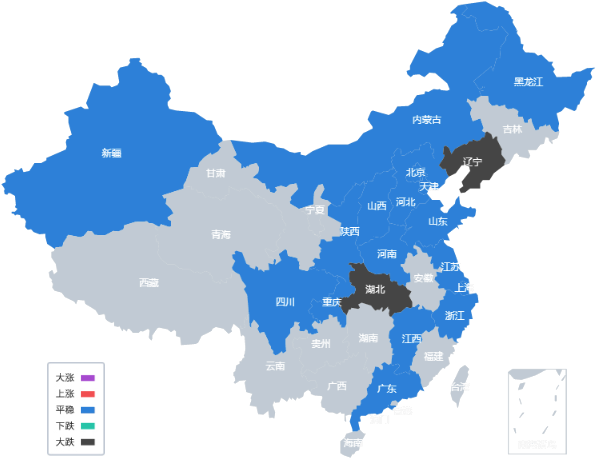
**2019年1月16日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年1月16日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年1月16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。**

# 2、全国钢厂调价汇总

## 2019年1月16日全国钢厂建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3840 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3840 | —— | 过磅含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3870 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3720 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-22mm | 4170 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3870 | —— | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3980 | 下调20 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3960 | 下调20 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3870 | 下调20 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3850 | 下调20 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4020 | 下调20 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4000 | 下调20 | 马鞍山含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3860 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3860 | —— | 过磅含税 |

## 2019年1月16日全国钢厂板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **冀钢** | 中厚板 | Q235 | 16-25mm | 3740 | 上调10 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（610-635） | 3570 | 上调50 | 散户现款含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5mm\*（850-880） | 3600 | 上调60 | 散户现款含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3730 | 上调30 | 现金含税 |

## 2019年1月16日全国钢厂型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3830 | 下调10 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3790 | 下调10 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3820 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3930 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4030 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4030 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4030 | —— | 过磅含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3860 | 上调20 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 16# | 3820 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3820 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 3920 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4020 | —— | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 16-20# | 3790 | 下调10 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8# | 3820 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3820 | 上调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3820 | 上调20 | 过磅含税价 |

**钢厂调价总结:**

**20 19年1月16日全国钢材生产厂家建材小幅下跌**

**20 19年1月16日全国钢材生产厂家板材小幅上涨**

**20 19年1月16日全国钢材生产厂家型材小幅震荡**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 春节前钢材价格大跌的可能性有多大？

本周（01.07-01.11）国内钢市出现了一定程度的反弹。在上周五央行宣布大幅降准、发改委密集批复基建项目、各地方纷纷发布2019年重点投资项目、中美重回谈判桌等利好因素的带动下，本周钢材期货、现货市场出现了一定程度的反弹，但整体市场并未形成比较统一的看好预期，钢价涨幅并不明显，而在整体需求萎缩的情况下，各地钢材库存尤其是建筑钢材库存量开始增长，连续两周增幅较为明显，但整体库存增长速度相对平缓，目前库存与上年同期基本持平。

利好1：央行降准。上周五，央行宣布将在1月15日和25日分别下调0.5个百分点存款准备金率，此次降准将释放资金约1.5万亿元，加上即将开展的定向中期借贷便利操作和普惠金融定向降准动态考核所释放的资金，再考虑今年一季度到期的中期借贷便利不再续做的因素后，净释放长期资金约8000亿元。  
     利好2：中美贸易磋商。1月7日至9日，中美双方在北京举行经贸问题副部级磋商。双方积极落实两国元首重要共识，就共同关注的贸易问题和结构性问题进行了广泛、深入、细致的交流，增进了相互理解，为解决彼此关切问题奠定了基础。双方同意继续保持密切联系。

利好3：基建投资加加速。发改委副主任宁吉喆表示，今年为增加有效投资，将进一步增加中央预算内投资规模，进一步加快中央预算内投资下达进度，并提前下达一批投资，进一步吸引和扩大社会资本投入国家重点项目的领域和规模。前段时间，全国人大常委会已授权国务院提前下达部分新增地方政府债务限额，地方政府的专项债券已经大幅增加，要引导专项债券支持重大在建项目建设和补短板。  
     利好4：将出台鼓励汽车和家电消费办法。1月7日下午，国家发展改革委副主任宁吉喆表示，要适应居民消费升级的大趋势，使消费进一步发挥对经济发展的基础性作用。从具体的举措来看，将制定出台稳住汽车、家电等热点产品消费的措施，完善住房租赁、家政服务、养老、托幼的配套政策。

利好5：钢厂产量继续下降，钢厂库存继续下降。据中钢协统计数据显示，2018年12月下旬重点钢企粗钢日均产量178.15万吨，旬环比减少5.54万吨，下降3.02%。对比来看，12月下旬钢协会员企业粗钢日均产量已经与2017年12月下旬产量持平，这是个很好的现象。入冬以来，钢产量持续下降，这与唐山、邯郸等地区12月以来环保政策严格执行有直接关系，同时与贸易商冬储意愿低、钢厂订单匮乏也有很大关系。而据中钢协统计数据显示，12月下旬重点钢铁企业钢材库存量为1134万吨，旬环比减少79.9万吨，下降6.58%。这一数据比2017年12月下旬相比低59万吨，也比较理想。

 受多重利好带动，本周钢材期货逐渐反弹。其中，螺纹钢期货1905主力合约收报3539元，比上周五涨53元，涨幅1.52%。热轧卷边期货1905主力合约收报3438元，比上周五涨75元，涨幅2.2%。唐山钢坯周五报3420元，比上周五涨120元。与期货、钢坯市场相比，全国各地钢材现货市场价格走势相对温和，各地区价格涨跌互现，综合价格涨幅较小。本周的特点是钢厂端销售有起色，钢厂价格涨幅相对较大，钢厂库存有所回落。

从本周社会库存（增）和钢厂库存（减）的变化情况来看，虽然今年钢贸商整体的冬储意愿不强，但库存在钢厂一级代理商被动冬储和极少数非代理商试探冬储的情况下出现了增长，钢厂库存压力得到了一定的消化，市场冬储意愿与12月相比，在国家利好政策频出的刺激下，有所提升。但从现状来看，大部分钢贸商，尤其是非钢厂代理商仍在观望中，迟迟不能下决心。

本周市场偏强运行，利好消息不断。对于下周市场，笔者以为，将以稳为主，但偏弱运行的可能性更大。虽然本周利好政策频出，但市场的观望情绪依然很浓，价格没有达到大部分人的预期心理价位，虽然期货和钢坯价格有所上涨，但显得很犹豫。下周钢市是否还会有本周这么多的利好消息来支撑？难，很难！另外，钢厂的生产在12月中下旬明显回落后，在1月份又有所抬头，进入1月以来，唐山、邯郸、山西的钢厂有复产的情况，尤其是唐山地区复产情况相对较多，对于后期市场是个隐患。本周唐山地区钢坯库存下降了3万吨，总量只有12万吨，前期的钢厂减产起到了至关重要的作用，得以支撑本周钢坯价格上涨了120元。全国百家中小钢铁企业高炉开工率：2019年1月11日，我们调查的全国百家中小型钢铁企业中，有58家钢厂108座高炉进行检修(含停产及焖炉设备，下同)，比上周减少3座(本周2座高炉新增检修，5座高炉复产)，检修高炉容积为88420立方米，比上周减少3120立方米，按容积计算百家中小钢铁企业高炉开工率为75.7%，比上周升0.86个百分点。从市场心态来看，本周刚刚有所好转的采购意愿在下周可能再度转淡，钢厂销售再度遇阻的可能性较大。

▼钢材现货

建筑钢材： 本周（01.07-01.11）全国25个主要城市HRB400（20mm）螺纹钢均价3929元/吨，钢材需求表现依旧低迷，中间商和代理商观望心态均较重，期现价差继续回归。 从当前情况来看，下周将有更多的钢厂出台冬储政策，落地后价格的震荡区间将进一步收窄，预计短期建筑钢材价格窄幅震荡运行。

热轧板卷： 全国24个市场4.75mm热轧板卷价格报3743元/吨，钢材期货的上涨并未完全带动市价的跟随，短期商家仍以出货为主。据市场反馈，近期资源都有部分集中到市，而钢厂近期也在加快发货速度，对于市场价格支撑力度略差。从当前下游反馈的情况看， 预期相对高需求将会再维持一周，后期整体将呈现明显累库过程。

冷轧板卷： 全国24个主要城市1.0mm冷轧板卷均价为4265元/吨，虽然有部分商家因为2019年即将出台的汽车、家电政策看好年后， 而开始出现惜售，但大部分商家表示政策未落地，实际影响还需时日，因此年前还是以出货为主。

中厚板： 全国24个主要城市中厚板均价3858元/吨，目前华南、西北、华北地区中厚板生产企业多不饱和生产，因此钢厂产能利用率较上周小幅减少0.54%，预计下周钢厂产能利用率变化不大。库存方面，本周钢厂库存小幅减少，社会库存小幅增加，总库存较上周增0.04%，年同比减5.65%。 综合预计短期中厚板价格以温和上扬为主。

▼ 原材料现货

进口矿： 本周京唐港61.5%澳洲粉矿报564元/吨，价格下跌2元/吨。近日连铁主力合约低位震荡，贸易商低价出货心态不强，有部分钢厂招标补库，华北地区进口铁矿石港口现货市场活跃度尚可。贸易商依然看好后期市场，现货价格受到期货盘面波动影响有限，预计近日铁矿石现货价格震荡趋强。

焦炭： 本周焦炭市场暂稳运行。焦炭虽供应过剩，但因焦炭累降650元/吨，且原料焦煤价格难下，焦化利润偏低，部分已接近盈亏，个别地区已有焦企为保价而减产，钢厂春节前后或有复产预期，钢焦企业多数有透露希望企稳过节的意愿； 短期内焦炭现货稳中偏弱，不排除仍有下跌可能。

废钢： 本周全国废钢市场涨跌互现。近期期货偏强震荡、钢坯小幅上涨，虽然成品市场在临近春节，需求减弱情况下小幅走跌，但并未对长流程钢厂利润造成较大影响，高炉厂生产积极，废钢需求保持旺盛，大幅拉涨吸货，积极进行废钢冬储。独立电炉厂目前利润微薄，甚至倒挂现象较多，在与高炉厂进行废钢资源竞争方面处于弱势，到货情况不佳，部分钢厂预计在近期进行停产计划提前放假。目前废钢市场资源仍处紧张，供货商对后市看法不一，收货情况不算理想，谨慎操作。 预计短期内废钢市场盘整运行。

▼特钢现货

优特钢： 本周（01.07-01.11）优特钢市场价格稳定为主。今日华东地区钢厂出台价格政策，淮钢、中天和元立均稳定为主。优特钢主导市场杭州地区主导钢厂价格出平，市场整体库存不高暂无压力，贸易商总体价格涨跌两难，随着下游企业采购临近结束，下周成交量预计将进一步减少。江苏无锡市场临近年关，下游需求减弱，成交较为一般，大户日成交不足1000吨。 对于后期价格走势，考虑当前市场资源不多，预计短期价格或继续稳定运行为主。

工业线材： 本周对全国14个主流城市、78家贸易商、21家仓库情况进行统计，目前工业线材品种总量为40.18万吨，较上周同口径统计增加0.10万吨，增幅1.01%；成交来看，本周工业线材样本总成交为122705吨，较上增加27655吨，增幅为29.09% ； 整体来看，工业线材品种维持震荡偏弱格局。

▼钢市预测

受期盘反弹向上影响，成品材成交量环比昨日小幅增加，以商家冬储低价拿货为主，建材和板材现货价格均有小幅下调，其他品种钢材弱稳运行。今日沙钢公布1月上旬建材价格政策，定价较上期持平，煤焦矿需求进入平淡期，焦企利润大幅下滑，现货价格底部震荡，钢坯报价暂稳，日内有窄幅震荡， 预计下周钢材库存累积加速，而产量平稳增长对库存累积程度形成不确定性，期盘或继续宽幅震荡，现货价格仍然偏弱运行。

### 3.2钢材市场评论

### 2019年成本对钢价的支撑作用将加大

1月11日，螺纹钢期货主力1905合约收盘价为3539元/吨，比1月4日上涨1.52%；热轧卷板主力1905合约收盘价为3438元/吨，比1月4日上涨2.23%。岁末年初，春季需求能否如约而至再次成为市场关注的焦点。对春节前钢厂补库和春节后钢材供需关系改善的乐观预期，成为近期支撑钢价上涨特别是铁矿石价格持续上涨的主要因素。

展望后市，笔者认为，2019年，在房地产调控力度不放松、汽车行业增速下降、贸易摩擦尚存不确定性等因素的影响下，钢材需求或稳中有降。同时，随着供给侧结构性改革、彻底取缔“地条钢”等政策产生的红利逐渐消失，再加上新增高炉、电炉产能的逐步释放，钢材供给压力将加大。

钢铁下游行业需求有升有降

2018年，受益于我国经济运行总体平稳、稳中有进的拉动，房地产、家电、造船、机械等主要钢铁下游行业的钢材消费量保持增长。2019年，钢铁下游行业需求将有所分化，部分行业需求稳中有增，部分行业需求小幅下降。其中，固定资产投资和房地产投资增速或回落，汽车行业发展面临拐点，基础设施建设、机械行业等对钢材的需求仍将保持增长。

作为影响螺纹钢消费的重要行业，2019年，房地产投资面临下行压力。从政策层面来看，2018年12月21日召开的中央经济工作会议指出，要构建房地产市场健康发展长效机制，坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，因城施策、分类指导……在房地产调控政策仍未放松的前提下，今年，房地产投资和房屋新开工面积均面临明显的下行压力，对钢材需求的拉动作用将减小。不过，如果房地产行业持续下行，调控政策也就存在局部松绑的可能。

目前，市场对基础设施建设补短板或成为钢材需求亮点寄予厚望。2018年下半年，在中央政治局会议提出加大基础设施领域补短板力度后，各地纷纷开展基础设施建设工作。作为地方基建投资的主要资金来源，地方政府债券发行额稳步提升。2019年，随着PPP项目的清库结束，规范的PPP项目将助力基建补短板，政策对基础设施建设投资的支持力度或加大。基础设施建设产生的钢材需求，将部分对冲房地产调控对钢材需求的负面影响。

此外，2018年，我国汽车产销量同比负增长，预计2019年即便有刺激政策出台也难有改观；家电需求受房地产销售低迷的影响，预计2019年将继续回落；国际航运市场复苏尚存诸多不确定性，造船行业2019年将维持低位运行；在基础设施建设投资增长和机械设备更新换代高峰期等多重需求驱动下，工程机械行业今年有望保持平稳运行。

成本对钢价的支撑作用将加大

从螺纹钢和铁矿石期货价格本轮反弹的情况来看，1月9日，螺纹钢期货主力1905合约最高价为3550元/吨，比2018年11月30日的最低价上涨了10.66%；铁矿石期货主力1905合约最高价为517.0元/吨，比2018年11月27日的最低价上涨了12.64%。铁矿石价格再次呈现领先钢价上涨且涨幅大于钢价涨幅的走势。

从铁矿石供应来看，2018年，我国累计进口铁矿石10.64亿吨，同比下降1.0%。2018年1月~11月份，我国原矿产量为6.95亿吨，同比下降3.3%。2019年，海外矿山发货增长的态势渐缓，四大矿山的产能快速释放接近尾声，新增产能有限。照往年的生产特点来看，每年一季度受飓风等天气因素的影响，四大矿山的发货量会有所下降，一二季度的产量会低于三四季度。从国内矿山来看，2018年，受环保、安全、举行重大活动限产等因素影响，国内矿山出现不同程度的减产。如果今年春季，我国基础设施和房地产全面开工建设，那么市场信心提振可能拉动钢价上行，再加上铁矿石供应的结构性短缺，或带动矿价高位运行。

此外，2019年，焦炭市场仍面临较大的环保和去产能压力，价格有望偏强运行。煤炭供需大概率继续保持平衡，价格下行的空间有限。整体来看，钢铁生产的原燃料成本将比较坚挺，成本的支撑作用将加大。

2019年，钢材供给预计将增加。据有关机构预估，2019年，高炉新增产能为800万吨，电炉新增产能为1500万吨。2019年末，高炉有效生产能力将达到10.58亿吨，电炉有效生产能力将达到1.45亿吨。在中央强调环保限产不再“一刀切”的情况下，环保限产虽然会阶段性影响钢厂的生产节奏，但对钢厂生产的影响整体趋弱。

综合来看，2019年，钢材市场供大于求的矛盾仍存在，钢材价格面临下行压力，价格重心将下移。不过，由于原燃料等价格坚挺，成本的支撑作用加大，钢材价格不会出现大幅下跌，或将在成本线附近波动运行，并在限产等政策和消费启动的影响下出现阶段性反弹。

### 3.3废钢

### 2019年1月16日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** | **城市** | **价格(元/吨)** | **备注** |
| 重废 | >6mm | **哈尔滨** | 1970 | 不含税价 | **广州** | 2170 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **长春** | 1940 | 不含税价 | **南宁** | 2230 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **沈阳** | 2150 | 不含税价 | **海口** | 2360 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **呼和浩特** | 1830 | 不含税价 | **郑州** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **北京** | 1930 | 不含税价 | **武汉** | 2130 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **太原** | 2360 | 不含税价 | **长沙** | 1810 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **天津** | 2050 | 不含税价 | **银川** | 1830 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **石家庄** | 2490 | 不含税价 | **西宁** | 1670 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南京** | 2490 | 不含税价 | **西安** | 1730 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **南昌** | 2190 | 不含税价 | **乌鲁木齐** | 1710 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **济南** | 2200 | 不含税价 | **兰州** | 1840 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **合肥** | 2180 | 不含税价 | **成都** | 2230 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **福州** | 2160 | 不含税价 | **拉萨** | 920 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **杭州** | 2390 | 不含税价 | **昆明** | 2160 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm | **上海** | 2260 | 不含税价 | **重庆** | 2090 | 不含税价 |
| 重废 | >6mm |  |  | 不含税价 | **贵阳** | 2030 | 不含税价 |
| 本周废钢调价概述：  东北下跌  华北上涨（呼市下跌）  华东震荡（杭州济南上涨，南昌合肥福州下跌）  华中震荡（郑州上涨，长沙下跌）  华南震荡（广州下跌，南宁海口上涨）  西南震荡（贵阳上涨，成都下跌） | | | | | | | |

**以上价格为不含税价格，若需开票+16%**

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年1月第3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** | **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** | **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** | **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** | **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** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

**本周全国水泥市场综述**

本周全国地区水泥行情呈持续下行趋势。具体来看，本周华东地区水泥大幅下调，江浙沪皖下调50元/吨，江西回落20-30元/吨，福建行情趋弱运行；华中湖南湖北部分地区下调20-40元/吨，河南保价为主；华南广西部分地区下调20元/吨，海南水泥价位总体坚挺；西南地区本周水泥价格整体下行，重庆下调10元/吨、川中、昆明下跌20-30元/吨；华北京津地区[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，价格持稳，河北邢台、石家庄下调10元/吨，内蒙、山西市场水泥仍保持弱势运行；西北地区需求停滞，价格低位运行；东北地区市场毫无起色，价格弱势维稳。

**华东区域：**

上海地区水泥价格本周再次下跌，高标幅度下跌50元/吨，市场需求萎靡，出货量很少，商家心态看空为主，预计年前还有下跌的可能；浙江宁波地区水泥价格再次下调50元/吨，因下半年宁波等地水泥价格大幅快速上涨，连续大幅回调也有利于在淡季的时候水泥销售的保证，也为明年开春价格的销售政策调整打好基础；江苏南京地区水泥行情回调50元/吨。进入1月份工程项目的收尾阶段，也是水泥等建筑材料的传统销售淡季，预计行情仍有回调的空间；安徽地区受长三角水泥熟料降价的影响，淮南水泥近期下调10-20元/吨。近期雨雪天气较多，市场需求清淡，水泥[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)积压，故厂家对销售价格进行修正性调整，预计短期内该地水泥行情偏弱运行；江西赣东北地区水泥行情出现下滑，价格回落20-30元/吨。整体水泥行情出现跌势，预示春节之前淡季到来，水泥出货下降，行情难以坚持。预计后期市场行情还将继续保持走弱趋势，价格持续回调；福建福州地区水泥行情降温较快，由于江浙等地水泥行情大幅回调，与福建地区的差价在不断缩小。本地的需求也在下降中，福建外流的水泥量在减少，本地企业的库存回升较快。再加上近期多雨季节，因此福州地区水泥行情下行压力持续加大；山东泰安地区水泥价格持稳运行，重点项目年底赶工期，需求尚可，大的水泥企业销量影响较小，由于熟料库存偏紧，所以发货较慢，物流车排队拉水泥现象明显。预计短期泰安地区水泥价格暂无波动。

**中南区域**：

华中区域：湖南长沙地区水泥行情稳中趋弱，市场需求低迷，部分企业陆续开始停窑，春节将至，商家心态以稳价为主，但受外来低价水泥冲击及周边区域降价影响，后期价格可能出现下跌；河南郑州地区水泥价格整体持稳，本轮环保预警仍在执行，周边水泥厂继续延迟开窑，大多数工地仍处于停工状态，水泥价格有下调趋势；湖北武汉地区主流品牌水泥价格陆续开始下滑，幅度为20-30元/吨，近段时间雨水天气较多，临近年底，水泥需求逐步下滑，加上下游水泥价格近期大幅下跌，武汉地区水泥价格元旦后进行一轮下调。

华南区域：广西桂林、柳州地区各品种水泥价格统一下调20元/吨，因近期天气状况不好，阴雨连绵，出货量不佳，市场需求稍有所回落，预计短期内桂林地区水泥价格将稳中趋弱运行；广东广州地区本周水泥价格整体保持高位运行状态，随着年关的来临，水泥日出货量将逐步减少，价格暂无较大波动。预计春节后该地区水泥市场价格或将有所调整；海南三亚近期市场行情波动不大，临近年底，水泥价格难有较大变动，目前该地区主流品牌P.O42.5散装水泥上涨之后价格在465-475元/吨，预计后期水泥价格将继续持稳运行为主。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场需求仍然较为低迷，下游开工率较低，因此水泥销售传统淡季的影响，该地区水泥市场价格基本保持稳定运行状态；天津地区主流品牌水泥企业库存不高，而中小型企业水泥停产的原因，市场上流通的水泥价格并无较大波动，随着春节的来临，该地区水泥市场需求将以持续下滑为主，因此水泥市场价格将以持稳偏弱态势运行为主；河北石家庄水泥价格价格小幅下调10元/吨，需求不高，水泥行业处于“有价无市”的局面，后期价格仍将以稳中趋弱运行；山西临汾地区水泥价格暂时持稳，临近年底，已无新项目开工，市场需求无增长，水泥销量低迷，近阶段临汾水泥供需两弱，预计短期内价格波动不大；内蒙古地区水泥市场已经全面进入冬季停产阶段，市场需求也降至冰点，水泥出货基本为零，市场价格也是回落至低迷状态。

东北区域：辽宁地区本周水泥价格弱势运行，市场无需求，价格波动较难，预计很长一段时期内此价格都不会有变化；吉林地区水泥企业多数已停窑，天气寒冷，开工率不足，销量低迷，水泥价格难有起色；黑龙江地区市场停滞，临近春节，下游开工率较低，价格一段时期内无波动。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区市场需求有所回落，市场竞争开始加剧，部分厂家价格小幅回落10元/吨，其他厂家跟风下调，后期市场需求进一步萎缩，熟料库存持续上升，水泥价格有持续回落趋势；四川广安地区市场需求稳定，各厂家水泥出货情况良好，价格持稳运行，由于重庆方面水泥价格已出现松动，后期市场需求逐渐走弱，熟料库存上升，预计春节前后广安地区水泥价格将有小幅回落趋势；云南昆明地区部分水泥厂家水泥价格大幅下滑30-50元/吨，受到天气及工程进度有所缓的影响，水泥市场需求开始下滑，部分厂家价格无力支撑，预计后期该地区水泥价格稳中偏弱运行。

西北区域：陕西关中地区水泥行情持稳，目前冬季厂家停窑，水泥出货下降，迎来淡季市场，水泥行情也是未有波动；甘肃地区水泥价格波动不大，临近春节，需求大幅下滑，水泥企业生产动力不足，大多数执行停窑限产，短期内价格不会有太大波动；青海市场水泥价格没有变动，市场需求停滞，水泥销量不佳，预计后期价格稳中趋弱运行。

**综上所述：**

本周华东地区水泥下跌幅度较大，近期雨雪天气较多，需求下滑，预计年前浙北、苏南水泥价格或将再次下跌；华北需求弱势，北京地区需求极差，后期不排除有暗降的可能；西南需求下滑，预计下周重庆、川北仍有小幅回落；东北地区冬季市场停滞，预计短期内价格波动的可能性不大；华南市场需求一般，预计后期稳中偏弱运行；华中地区销量一般，预计行情仍以稳定为主；西北地区市场疲软，预计仍将弱势低位运行。

## 全国混凝土价格行情（2019年1月第3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** |
| **上海江苏** | **上海、南京、镇江、徐州、南通、苏州** | **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** | **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→** | |  |

**本周全国混凝土市场综述**

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土市场价格大稳小动。上海元旦过后的一周，原材料水泥跌幅扩大到80元/吨，搅拌站反应，目前水泥跌价还没有立刻影响到他们的报价，但市场采购混凝土的客户心态不好，看跌市场，采购观望；江苏地区南京水泥等混凝土生产原材料出现较大幅度的回调，因此预计南京混凝土行情或将调整，但预计幅度以微调为主；安徽地区六安地区受前期砂石资源紧缺影响，当地信息价做出上调，厂家价格随之上涨20元/方；浙江地区杭州本地混凝土价格前期已小幅松动，但鉴于目前实际[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)的提升已经无法用销售价格进行干预，因此大部门混凝土企业都保持稳定销价；山东地区济南地区搅拌站商家反馈，顶级施工淡季，加之气候寒冷，下游用料减少，市场整体行情不好；福建地区临近年底，工程赶工进度快，市场需求旺盛且由于环保，部分不合规石料厂关停，导致当前市场砂石供应紧张，部分搅拌站限量发货，短期内价格高位持稳运行；江西上饶地区市场趋势良好，砂石资源仍然高位紧张，靠近过年，工程赶工期，混凝土价格有着小幅上涨10元/方。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格涨跌互现，河南地区工程基本停工，搅拌站部分停产，市场需求不大，价格变动无意义，所以价格高位持稳运行；湖南邵阳、永州地区受到环保原因，砂石资源紧缺，混凝土价格分别上涨5-10元/方和20-30元/方，另外常德地区受低温雨夹雪天气影响，工程开工情况不佳，混凝土市场需求大幅下滑，价格随之下滑40元/方；湖北大部分地区水泥价格开始下滑，混凝土市场需求不佳，价格短期内或将会有松动迹象。

华南地区：本周华南地区混凝土稳中有涨。目前广东地区查超问题仍为严格，砂石资源紧缺，混凝土价格高位坚挺；广西地区原材料价格有小幅下滑趋势，天气状况不好，对商混需求有所减弱，但商混市场暂未受到影响，短期内桂林混凝土价格稳中偏弱运行；海南地区三亚混凝土市场行情价格高位，前期原材料价格的不断上涨，导致混凝土[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)上升，价格上涨30元/方。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土市场价格保价持稳。黑龙江哈尔滨地区工程基本停工，市场需求停滞，价格变动无力改变市场，因此持稳为主；辽宁地区市场需求停滞，工程无力开工，商混出货不佳，厂家持稳运行；吉林地区冬季寒冷，市场无力回天，价格持稳为主。

华北区域：本周华北地区混凝土价格弱势回调。北京地区市场需求不佳，原材料价格无力支撑，涨价无力执行，短期内价格持稳为主；天津地区混凝土市场需求尚可，但是部分商混企业由于暂停营业，因此混凝土市场报价较低，主流品牌商混价格持续高位，因此价格修正性调整5-10元/方；内蒙古市场需求薄弱，厂家出货量不佳，需求无力，价格保持稳定为主；山西长治地区冬季气温低，项目开工率低，目前多数搅拌站已经停产歇业，需求不佳，预计要等到明年开春后才能有所缓解，预计短期内该地商混行情不会有所变动；河北沧州地区市场需求不佳，部分市场已开始停工，混凝土价格修正性下调10元/方。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格持稳。陕西西安地区商混价格一直保持高位运行，目前处于关中商混最高水平，从市场需求来看，冬季到来春节临近，工程需求有明显下滑，但是商混价格暂无回落可能；宁夏市场需求薄弱，厂家出货量不高，冬季施工不变，跌价无力改变现况，价格以稳为主；青海地区混凝土市场需求低迷，价格保持不懂，厂家表示调整也改变不了需求，因此价格持稳运行；甘肃地商混市场波动较小，市场基本停工，需求下滑至冰点，目前阶段价格持稳为主。

西南区域：本周西南地区混凝土价格大稳小变。四川川北遂宁、南充地区环保问题缓解后，砂石资源紧缺问题得到缓解，价格开始回调，混凝土价格随之下调20-30元/方，另外广安地区却仍受到砂石资源紧缺原因，价格上调20元/方；云南地区混凝土继续持稳运行，市场需求稳定，年前赶工期，价格保持稳定不动；重庆地区最近水泥价格小幅回调，但由于混凝土市场需求旺盛，该地区厂家暂无跌价计划；贵州地区市场需求认为薄弱，加之本周水泥市场全面落实跌价，混凝土价格目前弱势运行。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格有涨有跌。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区地区价格稳中偏强运行，广东地区查超情况仍为严重，价格或将有小幅调整；华中地区整体混凝土价格稳中有跌，湖北地区水泥价格下调，市场需求不佳，价格或将下滑；华东地区本年度市场资金回笼，市场不会出现波动，主要看明年市场如何；西北、东北地区市场波动无力，厂家无力变动现况，只能保价为主；西南地区混凝土主要稳中偏弱运行，部分地区高价，砂石价格有所回落，因此价格或将会有回落迹象；华北地区混凝土稳中偏弱，市场需求不佳，厂家信心不足，价格后期或有小幅下跌。

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价格**  **（元/吨）** | **产品名称** | **市场价格**  **（元/吨）** |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 3600 | AEA高效膨胀剂 | 1200 |
| CAL引气复合型纤维膨胀剂 | 3800 | ZL-ZY膨胀剂 | 2000 |
| CAL四元膨胀剂 | 3200 | AWA高性能抗裂防水剂 | 2100 |
| MPC聚合物纤维膨胀剂 | 2800 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1500 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2200 | EAA高性能膨胀抗裂剂 | 2200 |
| FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 2800 | DS-F改性合成纤维抗裂防水剂 | 3000 |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | ZL-CMA三膨胀源抗裂剂 | 2800 |
| SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2000 | JX-III硅质抗裂防水剂 | 3600 |
| HPM聚合物纤维抗裂防水剂 | 3000 | JY-H高性能膨胀剂 | 1800 |
| DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | RF纤维膨胀剂 | 2200 |
| DS-U改性纤维合成抗裂防水剂 | 3000 | DB-I纤维膨胀抗渗剂 | 2400 |
| WPA减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | HE-O型抗裂防水剂 | 2200 |
| DTA减缩增韧抗裂防水剂 | 2600 |  |  |
| JY-X聚合物纤维抗裂防水剂 | 2000 |  |  |
| CAA化学转换型纤维膨胀抗裂防水剂 | 2600 |  |  |
| CAL硅质密实抗裂防水剂 | 3500 |  |  |
| 以上价格含税，不含运费 | | | |

## 砖瓦灰砂石价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **东北地区** | | |
| 沈阳 | 哈尔滨 | 长春 |
| **华北地区** | | |
| 北京 | 石家庄 | 太原 |
| 呼和浩特 | 唐山 |  |
| **华中地区** | | |
| 郑州 | 武汉市 | 长沙 |
| **华东地区** | | |
| 济南 | 赣州 | 宁波 |
| 泰安 | 青岛 | 安庆 |
| 温州 | 杭州 | 上海 |
| 南京 | 南昌 | 福州 |
| **华南地区** | | |
| 南宁 | 广州市 | 海口市 |
| 深圳 |  |  |
| **西南地区** | | |
| 重庆 | 昆明市 | 贵阳市 |
| 成都 |  |  |
| **西北地区** | | |
| 咸阳 | 乌鲁木齐 | 西宁 |
| 银川 | 兰州 |  |
| 全国主要省会城市地材价格汇总 | |  |

# 木材价格专区

## 2019年1月木材价格行情

| **品名** | **规格** | **价格** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 辐射松 | 长4-12m，直径20-48cm，小A | 1030元/立方米 | 新西兰进口 |
| 辐射松 | 长4-12m，直径20-48cm，中A | 1140元/立方米 | 新西兰进口 |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 850.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 800.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 650.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 600.00 元/m3 | 国标，产地： 乐昌 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 1130.00 元/m3 | 产地： 乐昌， 国标，等级： A级 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 1080.00 元/m3 | 产地： 乐昌， 国标，等级： A级 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 830.00 元/m3 | 产地： 乐昌， 国标，等级： A级 |
| 落叶松 | 质量等级： I—IV | 1800.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 落叶松 | 质量等级： 一二等  14-20cm | 850.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 落叶松 | 质量等级： I—V | 1780.00 元/m3 | 绥芬河口岸 |
| 白松 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—IV | 1780.00~1750.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |
| 白松 | 质量等级： 等外  产地： 俄罗斯 | 1400.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |
| 白松 | 产地： 俄罗斯  质量等级： V | 1550.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |
| 白松 | 产地： 俄罗斯  质量等级： I—V | 1600.00 元/m3 | 绥芬河口岸俄罗斯松木 |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

（一）木材、给排水管材、土工材料、钢筋混凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费）应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定。要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

（二）钢轨、道岔、轨枕、钢梁、钢管拱、斜拉索、钢筋混凝土梁、铁路桥梁支座、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），生产厂家到工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费），由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

（四）汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价（材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费）。

（五）水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

|  |  |
| --- | --- |
| **目录** 钢轨钢轨扣件（砼枕）道岔轨枕及岔枕钢梁管材电杆、机柱、支柱接触网及电力线材、光电缆线其他材料 | |
| **铁路工程建设2018年第三季度主要材料价格（含税）** |  |
| **铁路工程建设2018年第三季度主要材料价格（不含税）** |  |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年1月16日重交沥青价格行情

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 |
| 尚能石化 | 70# | 3780元/吨 |
| 滨阳燃化 | 70# | 3000元/吨 |
| 山东金石 | 70# | 3050元/吨 |
| 辽河石化 | 70# | 3700元/吨 |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3300元/吨 |
| 茂名石化 | 70#A | 3550元/吨 |
| 广州石化 | 70# | 3000元/吨 |
| 中海沥青 | 90# | 3700元/吨 |
| 辽河石化 | 70# | 3700元/吨 |
| 科力达石化 | 70# | 3100元/吨 |
| 镇海炼化 | 70#A | 3270元/吨 |
| 盘锦北沥 | 90# | 3050元/吨 |
| 塔河石化 | 90# | 3430元/吨 |
| 金海宏业 | 70#A | 3200元/吨 |
| 北海炼化 | 70# | 3160元/吨 |
| 潍坊弘润 | 70# | 3950元/吨 |
| 齐鲁石化 | 70# | 3250元/吨 |

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称规格** | **价格/单位** | **名称规格** | **价格/单位** |
| 油漆 | 10.00/kg | 防火涂料 BA101-1 | 15.00/kg |
| 白酚醛漆 | 14.00/kg | 防火涂料 | 15.00/kg |
| 白油漆 | 12.50/kg | 薄型防火涂料 | 15.00/kg |
| 丙烯酸清漆 | 22.50/kg | 防霉涂料 | 10.00/kg |
| 醇酸磁漆 | 23.00/kg | 防水底涂 | 6.00/kg |
| 醇酸磁漆(各色) | 17.80/kg | JS复合防水涂料 | 11.00/kg |
| 酚醛磁漆(各色) F04-1 | 13.00/kg | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 9.00/kg |
| 醇酸清漆 | 15.60/kg | PU防潮底涂 | 18.00/kg |
| 醇酸调和漆(各色) | 15.30/kg | 硬质凹凸花纹复合涂料 | 25.00/kg |
| 底漆 | 16.00/kg | 聚合物复合改性沥青防水涂料 | 31.00/kg |
| 酚醛磁漆 | 20.00/kg | 聚合物混合乳胶液 | 24.00/kg |
| 酚醛清漆 | 15.00/kg | 再生胶沥青(溶剂型) | 18.00/kg |
| 酚醛清漆(各色) | 18.00/kg | 硝基磁漆 | 21.00/kg |
| 酚醛红漆 | 14.00/kg | 硝基清漆 Q01 | 19.00/kg |
| 酚醛树脂漆 | 17.50/kg | 酚醛调和漆(各色) | 28.00/kg |
| 酚醛调和漆 | 14.30/kg | 地板漆 | 75.00/kg |
| 氟碳金属底漆 | 28.00/kg | 聚氨酯清漆 S01 | 35.50/kg |
| 氟碳金属面漆 | 85.00/kg | 银粉漆 | 11.50/kg |
| 氟碳漆腻子 | 6.00/kg | 酚醛银粉漆 | 12.00/kg |
| 高渗透性表面底漆 | 32.00/kg | 画线漆(白色) | 20.00/kg |
| 硅PU面漆 | 14.00/kg | 胶结料 | 14.00/kg |
| 厚漆各色 Y02-1 | 18.00/kg | 热熔标线涂料 | 17.00/kg |
| 环氧富锌(底漆) | 35.00/kg | 汽包漆 | 19.00/kg |
| 环氧沥青漆 | 13.60/kg | 耐酸瓷板 150×150×20 | 5.00/块 |
| 环氧煤沥青底漆 | 18.00/kg | 耐酸砖 230×113×65 | 8.00/块 |
| 环氧面漆 | 42.00/kg | 耐酸瓷砖 230×113×65 | 8.00/块 |
| 聚酯彩色清漆 | 24.00/kg | 乳化沥青 | 7.00/kg |
| 聚酯底漆 | 35.00/kg | 石油沥青 | 6.00/kg |
| 聚酯漆透明腻子 | 20.00/kg | 石油沥青 10# | 6.00/kg |
| 聚酯清漆 | 55.00/kg | 石油沥青 30# | 6.50/kg |
| 聚酯透明腻子 | 17.00/kg | 石油沥青 60#～100# | 6800.00/t |
| 硝基腻子 | 18.50/kg | 沥青油 | 5.00/kg |
| 成品腻子 | 8.00/kg | 改性沥青 | 5500.00/t |
| 丁醛自粘腻子 | 8.00/kg | HDPE防渗膜 | 32.00/m2 |
| 绝缘清漆 | 7.50/kg | PVC防水卷材 | 37.00/m2 |
| 煤焦油沥青漆 L01-17 | 12.00/kg | SBS防水卷材 | 42.00/m2 |
| 耐酸沥青漆 L50 | 18.00/kg | TS-C复合防水卷材 | 32.00/m2 |
| 腻子(各色)C07 | 9.00/kg | 高分子自粘胶膜卷材 | 28.00/m2 |
| 喷漆 | 15.20/kg | 高聚物改性沥青自粘卷材 | 26.00/m2 |
| 漆片 | 33.50/kg | 聚氯乙烯卷材 | 30.00/m2 |
| 调和漆 | 16.80/kg | 铝箔改性沥青防水卷材 | 38.00/m2 |
| 无光调合漆 | 16.80/kg | 耐根穿刺复合铜胎基SBS改性沥青卷材 | 54.00/m2 |
| 无光调和漆 | 16.80/kg | 胶粉油毡衬垫 | 12.00/kg |
| 油灰(桶装) | 6.00/kg | 聚酯布 100g/m2 | 9.00/m2 |
| 油性调合漆 | 16.80/kg | 复合式防水板 | 85.00/m2 |
| 真石底漆 | 22.00/kg | 油毛毡 400g | 7.50/m2 |
| 真石面漆 | 28.00/kg | 石油沥青油毡 350# | 8.00/m2 |
| 漆片各种规格 | /kg | 石油沥青油毡 400g | 7.50/m2 |
| 油性清漆 | 22.00/kg | 石油沥青油毡(综合) | 7.50/m2 |
| 油灰 | 7.00/kg | PG道路封缝胶 | 62.00/kg |
| 带锈底漆 | 14.20/kg | SBS弹性沥青防水胶 | 60.00/kg |
| TO树脂面漆 | 12.00/kg | 石油沥青胶 | 50.00/kg |
| 沥青清漆 | 17.00/kg | 防水粉 | 23.00/kg |
| 沥青清漆 L01 | 8.50/kg | 防水密封胶 | 28.00/支 |
| 106涂料 | 0.60/kg | 防水密封胶 | 53.00/kg |
| A型丙烯酸外墙涂料(彩色) | 25.00/kg | 三元乙丙胶条 | 19.00/kg |
| 丙烯乳胶漆 | 28.00/kg | 三元乙丙密封胶条 | 1.50/m |
| 多彩内墙涂料 底涂 | 12.00/kg | 防水油 | 12.00/kg |
| 多彩内墙涂料 面涂 | 32.00/kg | 改性沥青嵌缝油膏 | 4.50/kg |
| 多元醇料 | 9.00/kg | 环氧聚氨酯嵌缝膏 | 5.00/kg |
| 仿瓷涂料 | 2.60/kg | 建筑油膏 | 4.00/kg |
| 过氯乙烯磁漆(各色) | 17.90/kg | 密封油膏 | 9.50/支 |
| 过氯乙烯底漆 G06 | 19.30/kg | 密封油膏 | 4.50/kg |
| 过氯乙烯腻子(各色) C-07 | 8.00/kg | 塑料油膏 | 3.00/kg |
| 过氯乙烯清漆 G01 | 21.50/kg | 低温密封膏 | 3.50/kg |
| 厚漆 | 15.00/kg | 聚氨酯密封膏 | 4.60/kg |
| 环氧焦油漆 | 20.00/kg | 沥青防水油膏 | 4.50/kg |
| 环氧煤沥青面漆 | 18.00/kg | 聚四氟乙烯带 | 7.20/kg |
| 环氧水泥改性聚合物底凃 | 30.00/kg | 聚四氟乙烯带 1×30 | 7.30/kg |
| 环氧水泥改性聚合物防水防腐涂料 | 38.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 | 0.50/m |
| 焦油聚氨酯涂料 | 25.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 | 5.00/卷 |
| 聚氨酯面漆 | 65.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 宽20 | 0.30/m |
| 聚氨酯腻子 | 12.00/kg | 聚四氟乙烯生料带 26mm×20m×0.1mm | 0.50/m |
| 聚氨酯色漆 | 21.50/kg | 冷底子油 | 7.00/kg |
| 沥青耐酸漆 | 9.60/kg | 冷底子油 30:70 | 5.80/kg |
| 聚氨酯磁漆(各色) | 23.50/kg | 氯丁胶沥青胶液 | 5.80/kg |
| 聚氨酯底漆 S | 21.50/kg | 氯丁橡胶浆 | 7.50/kg |
| 聚氨酯防水涂料 | 12.00/kg | 模板嵌缝料 | 3.20/kg |
| 聚氨酯甲乙料 | 11.00/kg | 外防水氯丁酚醛胶 | 7.00/kg |
| 沥青漆 | 8.30/kg | 聚四氟乙烯盘根 | 3.00/kg |
| 乳胶漆 | 18.00/kg | 石棉盘根 φ6～10 | 2.60/kg |
| 水性水泥漆半光白色 TD-003 | 60.00/kg | 油麻盘根 δ6～25 | 2.80/kg |
| 涂剂(刷白) | 5.00/kg | 橡胶盘根 低压 | 3.20/kg |
| 外墙弹性涂料 | 39.00/kg | 橡胶石棉盘根(编织) φ4～5(250℃) | 3.50/kg |
| 外墙封固底漆 | 36.00/kg | 橡胶石棉盘根(编织) φ6～25(250℃) | 3.50/kg |
| 外墙氟碳漆 | 85.00/kg | 橡胶石棉盘根(编织) φ11～25(250℃) | 3.50/kg |
| 无溶剂型环氧底漆 | 75.00/kg | 油浸石棉盘根 φ6～10 | 3.80/kg |
| 无溶剂型环氧中涂漆 | 90.00/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ6～10(250℃) | 3.80/kg |
| 真石漆 | 13.80/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ11～25(250℃) | 3.80/kg |
| 聚氨酯漆 | 24.00/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ4～5(450℃) | 3.00/kg |
| 环氧富锌漆 | 16.00/kg | 油浸石棉盘根(编织) φ6～10(450℃) | 3.00/kg |
| 氯磺化聚乙烯漆 | 25.50/kg | 油浸石棉盘根(扭制) φ6～10(250℃) | 3.00/kg |
| 底涂料 | 20.00/kg | 油浸石棉盘根(扭制) φ11～25 | 3.00/kg |
| 色浆(乙组分) | 6.00/kg | 油浸石棉铜丝盘根(编织) φ3(450℃) | 3.00/kg |
| 砂胶涂料 | 7.00/kg | 密封垫 | 56.00/m2 |
| 耐酸漆 | 14.00/kg | 胶泥 | 1.20/kg |
| 防锈漆 | 18.00/kg | 硫磺胶泥 | 1.50/kg |
| 防锈漆 C53-1 | 9.00/kg | 聚氯乙烯胶泥 | 1.80/kg |
| 醇酸防锈漆 | 12.50/kg | 胶接剂 JHF | 4.50/kg |
| 醇酸防锈漆 C53-1 | 24.20/kg | 过氧化环乙酮糊液 50% | 6.00/kg |
| 酚醛防锈漆 | 22.50/kg | 油麻 | 8.00/kg |
| 酚醛防锈漆(各色) | 23.00/kg | 沥青油麻 | 8.00/kg |
| 红丹防锈漆 | 15.80/kg | 氯丁橡胶片止水带 | 8.00/m |
| 酚醛黑板漆 | 28.00/kg | 内防水橡胶止水带 | 9.00/m |
| 改性环氧树脂封闭底漆 | 20.00/kg | 塑料止水带 | 8.00/m |
| 改性环氧树脂中间漆 | 15.00/kg | 橡胶止水带 | 20.00/m |
| 改性环氧树脂面漆 | 24.00/kg | 橡胶止水带 300×8 | 23.00/m |
| 过氯乙烯树脂漆 | 15.00/kg | 密封止水胶 | 4.50/kg |
| 环氧沥青防锈漆 | 16.00/kg | 遇水膨胀止水条 30×20 | 1.80/m |
| 沥青绝缘漆 | 7.50/kg | 嵌缝料 | 3.20/kg |
| 耐火漆 | 21.30/kg | 填充绒 | 4.00/kg |
| 手喷漆 | 18.00/kg | 嵌缝砂浆 | 600.00/m3 |
| 聚四氟乙烯(液体) | 3.00/g | 嵌缝石膏 | 0.40/kg |
| 有机硅耐热漆 W61-25 | 60.80/kg |  |  |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯聚氯乙烯绝缘电线  铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线  铜芯屏蔽护套软线  射频电线（双屏）  网络线  阻燃绞合软线  交联聚乙烯电力电缆  无卤低烟阻燃电力电缆  无卤低烟阻燃耐火电力电缆  无卤低烟阻燃电力电缆 | |
| 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1月16日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年1月16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 | 7.47 | 6.44 | 6.86 | 7.84 | 6.09 |
| 天津 | 7.40 | 6.43 | 6.80 | 7.72 | 6.05 |
| 河北 | 7.40 | 6.43 | 6.80 | 7.62 | 6.05 |
| 山西 | 5.64 | 6.41 | 6.91 | 7.60 | 6.11 |
| 内蒙古 | 0 | 6.40 | 6.87 | 7.56 | 5.89 |
| 辽宁 | 5.86 | 6.42 | 6.84 | 7.45 | 5.97 |
| 吉林 | 6.1 | 6.41 | 6.91 | 7.53 | 5.98 |
| 黑龙江 | 0 | 6.44 | 6.91 | 7.87 | 5.90 |
| 上海 | 6.62 | 6.41 | 6.82 | 7.57 | 6.03 |
| 江苏 | 6.66 | 6.42 | 6.83 | 7.71 | 6.02 |
| 浙江 | 5.99 | 6.42 | 6.83 | 7.48 | 6.04 |
| 安徽 | 7.44 | 6.41 | 6.89 | 7.72 | 6.08 |
| 福建 | 5.62 | 6.42 | 6.85 | 7.50 | 6.05 |
| 江西 | 7.38 | 6.41 | 6.88 | 7.88 | 6.09 |
| 山东 | 5.54 | 6.42 | 6.89 | 7.61 | 6.04 |
| 河南 | 5.68 | 6.45 | 6.88 | 7.54 | 6.04 |
| 湖北 | 5.4 | 6.45 | 6.91 | 7.46 | 6.04 |
| 湖南 | 6.64 | 6.41 | 6.81 | 7.61 | 6.11 |
| 广东 | 7.43 | 6.47 | 7.00 | 7.50 | 6.06 |
| 广西 | 7.49 | 6.51 | 7.03 | 7.90 | 6.11 |
| 海南 | 7.61 | 7.56 | 8.02 | 9.06 | 6.14 |
| 重庆 | 7.61 | 6.52 | 6.89 | 7.76 | 6.13 |
| 四川 | 6.12 | 6.84 | 6.99 | 7.60 | 6.15 |
| 贵州 | 6.94 | 6.57 | 6.94 | 7.84 | 6.16 |
| 云南 | 7.49 | 6.59 | 7.07 | 7.75 | 6.13 |
| 西藏 | 7.23 | 7.34 | 8.07 | 0 | 6.61 |
| 陕西 | 5.67 | 6.34 | 6.70 | 7.48 | 5.96 |
| 甘肃 | 5.51 | 6.34 | 6.78 | 7.21 | 5.96 |
| 青海 | 5.85 | 6.40 | 6.86 | 0 | 5.99 |
| 宁夏 | 5.56 | 6.36 | 6.73 | 7.70 | 5.95 |
| 新疆 | 6.06 | 6.35 | 6.84 | 7.74 | 5.95 |

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 碳素结构钢焊接钢管 | |
| 碳素结构钢镀锌焊接钢管 | |
| 不锈钢管 | |
| 不锈钢无缝管（冷拔） | |
| 薄壁不锈钢管（给排水用） | |
| 碳素结构钢流体无缝钢管 | |
| 离心球墨铸铁上水管 | |
| 离心球墨铸铁污水管 | |
| 柔性抗震铸铁排水管 | |
| 紫铜管 | |
| 黄铜管 | |
| UPVC给水管 | |
| UPVC排水管 | |
| UPVC芯层发泡排水管 | |
| UPVC排污加筋管 | |
| UPVC排污加筋单承口接口 | |
| UPVC双壁波纹埋地管 | |
| UPVC电线管 | |
| III型聚丙烯(PP-R)给水管 | |
| PP-R稳态复合管 | |
| HDPE中空壁聚乙烯缠绕排水管 | |
| PE燃气管 | |
| 高密度聚乙烯给水管 | |
| 钢筋混凝土承插离心管（一级） | |
| 钢筋混凝土承插离心管（二级） | |
| 钢筋混凝土悬辊平口管（一级） | |
| 钢筋混凝土顶管("F"管) | |
| 普通铝塑复合管 | |
| 耐高温铝塑复合管 | |
| 钢塑复合管 | |
| 孔网钢带塑料复合管 | |
| **双击打开→** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5600** | **4829** | **本期价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **6400** | **5519** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 30 | 25.9 |
| 3孔 | 套 | 87 | 75.1 |
| 5孔 | 套 | 145 | 125.1 |
| 7孔 | 套 | 203 | 175.2 |
| 9孔 | 套 | 261 | 225.3 |
| 12孔 | 套 | 348 | 300.4 |
| 15孔 | 套 | 420 | 362.7 |
| 17孔 | 套 | 476 | 411.1 |
| 19孔 | 套 | 535 | 462.1 |
| 21孔 | 套 | 588 | 508.1 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 82 | 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 | 41.4 | 本期价格未调 |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 52.7 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 66.5 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 78.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 177.1 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 173.6 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 323.1 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 435.4 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 83.8 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 158.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 324.8 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 330.8 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 441.4 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 514 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 751.5 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 3032 | 2619.2 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2505 | 2161.4 | 本期价格未调 |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2489 | 2150.2 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4963 | 4287.4 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3992 | 3448.6 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3366 | 2907.8 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6453 | 5574.6 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 5125 | 4427.3 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4770 | 4120.7 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 9223 | 7967.5 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7553 | 6524.9 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7276 | 6285.5 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12462 | 10765.6 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 10091 | 8717.4 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9472 | 8182.6 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 15118 | 13060 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 12192 | 10532 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 11152 | 9633.9 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 19392 | 16752 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15711 | 13572 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14679 | 12680 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 24271 | 20967 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19848 | 17146 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 19019 | 16430 |
| **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 | 1400 | 1209.4 | 本期价格未调 |
| SCF60 | 米 | 1750 | 1511.2 |
| SCF80 | 米 | 2000 | 1767.9 |
| SCF100 | 米 | 2150 | 1856.5 |
| SCF120 | 米 | 2300 | 1985.8 |
| SCF140 | 米 | 2450 | 2115.2 |
| SCF160 | 米 | 2600 | 2244.9 |
| SCF220 | 米 | 3200 | 2763.5 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1450 | 1251.8 |
| GTT-100 | 米 | 1850 | 1597.1 |
| GTT-120 | 米 | 2000 | 1726.4 |
| GTT-160 | 米 | 2450 | 2114.6 |
| GTT-160Z | 米 | 2950 | 2545.8 |
| GTT-240 | 米 | 3000 | 2589.2 |
| GTT-320 | 米 | 4750 | 4098.7 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 3050 | 2634 | 不含安装及辅材 |
| SF120 | 米 | 3400 | 2936 |
| SF160 | 米 | 4750 | 4099 |
| SF240 | 米 | 6700 | 5780 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3550 | 3065 |
| XB120 | 米 | 3800 | 3280 |
| XB160 | 米 | 5950 | 5134 |
| XB240 | 米 | 8050 | 6944 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2800 | 2418 |
| QF80 | 米 | 3200 | 2763 |
| QF120 | 米 | 3750 | 3238 |
| QF160 | 米 | 4800 | 4143 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3700 | 3194 |
| ZPQF120 | 米 | 4700 | 4056 |
| ZPQF160 | 米 | 6650 | 5737 |
| ZPQF240 | 米 | 8550 | 7375 |
| **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 | 5.62 | 本期价格未调 |
| φ60 | 米 | 7 | 6.05 |
| φ70 | 米 | 8 | 6.91 |
| φ80 | 米 | 9 | 7.78 |
| φ85 | 米 | 9.5 | 8.21 |
| φ90 | 米 | 10.6 | 9.16 |
| φ100 | 米 | 12.7 | 10.97 |
| φ120 | 米 | 13.8 | 11.92 |
| φ130 | 米 | 15 | 12.96 |
| **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 | 5.62 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.48 |
| 30# | 米 | 8 | 6.9 |
| 38# | 米 | 11 | 9.5 |
| 50# | 米 | 12 | 10.3 |
| 63# | 米 | 17 | 14.6 |
| 76# | 米 | 22 | 19 |
| 83# | 米 | 24 | 20.7 |
| 101# | 米 | 38 | 32.8 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.6 | 本期价格未调 |
| 24# | 米 | 12.5 | 10.8 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.6 |
| 38# | 米 | 19 | 16.4 |
| 50# | 米 | 23 | 19.8 |
| 63# | 米 | 29 | 25 |
| 76# | 米 | 40 | 34.5 |
| 83# | 米 | 45 | 38.8 |
| 101# | 米 | 55 | 47.5 |

# 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 | | 46 | | 本期上调 |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 73 | | 63 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 51 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 78 | | 67 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 55 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 83 | | 71 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 57 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 85 | | 73 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 62 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 91 | | 78 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 64 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 93 | | 80 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 86 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 69 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 100 | | 86 | |
| **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 | | ㎡ | 222 | | 191 | | 本期上调 |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 63 | | 54 | |
| **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 | 495 | | 477 | | 本期上调 |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 545 | | 526 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 615 | | 594 | |
| 透水混凝土 | C30 | | M³ | 655 | | 633 | |
| **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 | 391.6 | 338.2 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 346.1 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 372.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 60.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 70.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 72.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 87.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 89.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 87.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 101.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 116.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 128.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 118.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 131.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 147.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 162.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 165.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 168.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 186.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 196.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 199.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 207 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 213.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 210.5 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 229.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 244.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 255.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 290.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 296.04 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 304.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 319.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 327.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 111.8 | | 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 | 126.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 140.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 155.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 149.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 152.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 158.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 175.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 190.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 196.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 187.4 | | 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 | 192.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 202.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 207.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 220.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 228.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 231.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 243.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 245.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 274.06 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 347 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 308.3 | | 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 | 329.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 340.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 349.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 354.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 422.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 566.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1783.8 | |

# 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 | 128 | 110 | **本期未调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 120 | 104 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 165 | 143 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 106 | 92 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 130 | 112 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 117 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 145 | 125 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 190 | 164 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 128 | 111 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 160 | 138 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 240 | 207 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 220 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 245 | 212 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 155 | 134 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 215 | 186 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 135 | 116 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 200 | 173 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 220 | 190 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 135 | 116 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 178 | 154 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 432 | 374 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 125 | 108 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 188 | 162 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 205 | 177 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 192 | 166 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 100 | 86 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 113 | 97 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 140 | 121 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 110 | 95 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 180 | 155 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 88 | 76 | 本期上调 |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 50 | 43 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 42 | 36 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 28 | 24.2 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.1 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 45 | 39 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 43 | 37.2 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 55 | 47.5 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 51 | 44.1 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 58 | 50.1 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 45 | 38.9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 41 | 35.5 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 45 | 38..9 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 44 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 48 | 41.6 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 37.2 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 45 | 38.96 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 42 | 36.28 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 45 | 38.88 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.54 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.41 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.28 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.16 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.03 |
| **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 | 555 | 480.1 | 本期未调 |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | 470 | 406.6 |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | 388 | 335.7 |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | 328 | 283.7 |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | 194 | 167.6 |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 134 | 115.7 |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | 130 | 112.3 |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 326 | 281 |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | 490 | 423.9 | 本期未调 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | 430 | 372 |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | 372 | 321.8 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | 293 | 253.5 |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | 232 | 200.7 |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | 225 | 194 |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 318 | 275 | 本期未调 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 270 | 233.5 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 240 | 207.6 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 150 | 129.7 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 109 | 94.3 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 90 | 77.8 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 185 | 160 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 170 | 147 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 122 | 105.5 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 110 | 95 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 100 | 86.5 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 93 | 80 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 62 | 53 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 33.2 | 本期未调 |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.2 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 22.4 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.5 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.3 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.3 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 29 | 25 | 本期上调 |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 30 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 37 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 40 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 61 | 52 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 46 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 62 | 53 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 50 | 43 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 65 | 56 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 60 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 33 | 28 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 36 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 27 | 23 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 29 | 25 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 34.5 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 50 | 43 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 4 | 3.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 4.5 | 3.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 33 | 28.5 | 本期上调 |
| DN400\*35 | 米 | 49 | 42.5 |
| DN 500\*42 | 米 | 65 | 56 |
| DN 600\*50 | 米 | 94 | 81 |
| DN 800\*70 | 米 | 162 | 140 |
| DN 1000\*75 | 米 | 250 | 246 |
| DN 1200\*90 | 米 | 362 | 313 |
| DN 1350\*100 | 米 | 473 | 409 |
| DN 1500\*115 | 米 | 606 | 525 |
| DN1800\*140 | 米 | 910 | 789 |
| DN2000\*160 | 米 | 1163 | 1009 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 61 | 52.8 |
| DN400\*45 | 米 | 91 | 78 |
| DN 500\*55 | 米 | 117 | 101 |
| DN 600\*60 | 米 | 171 | 148 |
| DN 800\*80 | 米 | 262 | 227 |
| DN 1000\*100 | 米 | 382 | 331 |
| DN 1200\*120 | 米 | 510 | 442 |
| DN 1350\*135 | 米 | 716 | 620 |
| DN 1500\*150 | 米 | 768 | 666 |
| DN1800\*180 | 米 | 1163 | 1008 |
| DN2000\*200 | 米 | 1355 | 1175 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 39 | 33 |
| DN400\*35 | 米 | 58 | 50 |
| DN 500\*42 | 米 | 76 | 66 |
| DN 600\*50 | 米 | 113 | 98 |
| DN 800\*70 | 米 | 185 | 160 |
| DN 1000\*75 | 米 | 297 | 257 |
| DN 1200\*90 | 米 | 412 | 357 |
| DN 1350\*100 | 米 | 495 | 428 |
| DN 1500\*115 | 米 | 640 | 554 |
| DN1800\*140 | 米 | 1014 | 878 |
| DN2000\*160 | 米 | 1167 | 1012 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 99 | 85.6 |
| DN400\*45 | 米 | 128 | 110 |
| DN 500\*55 | 米 | 165 | 142 |
| DN 600\*60 | 米 | 220 | 190 |
| DN 800\*80 | 米 | 314 | 272 |
| DN 1000\*100 | 米 | 482 | 417 |
| DN 1200\*120 | 米 | 655 | 567 |
| DN 1350\*135 | 米 | 840 | 727 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1182 | 1022 |
| DN1800\*180 | 米 | 1378 | 1193 |
| DN2000\*200 | 米 | 1642 | 1422 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 450 | 389 | 本期上调 |
| D800\*80 | 米 | 565 | 488 |
| D1000\*100 | 米 | 795 | 687 |
| D1200\*120 | 米 | 996 | 861 |
| D1350\*165 | 米 | 1336 | 1155 |
| D1500\*175 | 米 | 1670 | 1443 |
| D1800\*200 | 米 | 2086 | 1803 |
| D2000\*210 | 米 | 2316 | 2003 |
| D2200\*220 | 米 | 2726 | 2357 |
| D2400\*230 | 米 | 3180 | 2750 |
| D2600\*260 | 米 | 3756 | 3248 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 655 | 566 |
| D1000\*100 | 米 | 948 | 819 |
| D1200\*120 | 米 | 1270 | 1097 |
| D1350\*145 | 米 | 1565 | 1352 |
| D1500\*155 | 米 | 1830 | 1581 |
| D1800\*200 | 米 | 2460 | 2125 |
| D2000\*210 | 米 | 2781 | 2404 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | 106 | 91.5 | 本期下调 |
| DN150 | 米 | 133 | 115 |
| DN200 | 米 | 179 | 154 |
| DN300 | 米 | 299 | 251 |
| DN400 | 米 | 442 | 381 |
| DN500 | 米 | 613 | 529 |
| DN600 | 米 | 808 | 698 |
| DN700 | 米 | 1029 | 889 |
| DN800 | 米 | 1278 | 1104 |
| DN900 | 米 | 1578 | 1363 |
| DN1000 | 米 | 1899 | 1640 |
| DN1200 | 米 | 2598 | 2244 |
| DN1400 | 米 | 3353 | 2896 |