

关于制定2013年4月份碳钢热轧卷板销售出厂价格的 通 知

钢内销价字2013（月）-碳钢-热卷-04-15

根据目前钢材市场行情，结合公司的生产经营情况，经研究决定，制定2013年4月份碳钢热轧卷板销售出厂价格如下：

一、牌价(见附件1-7)。

二、有关规定见附件8。

三、交货期为4月的碳钢热轧卷板合同执行本价格。其它未尽事宜仍按现行规定办理，同时原钢内销价字2013（月）- 碳钢-热卷-03-10文件有关以下品种的规定废止。

山西太钢不锈钢股份有限公司营销部

二〇一三年三月十二日

2013年4月份碳钢热轧卷板（1）

| 品种 | 钢号 | 规格 | 技术标准 | 销售出厂价格 | | |
|------|-------------------------------|-------|---|--------|--------|---------|
| | | (mm) | | 价格 | 增值税 | 价税合计 |
| 碳结卷板 | Q195-255A/B Q195L SS400 | ≥1.2 | Q195- 255A/B: ≤ 4.0执行 GB/912-2008 >4.0执行 GB/T3274-2011 | 4290 | 729.30 | 5019.30 |
| | | ≥1.3 | | 4210 | 715.70 | 4925.70 |
| | | ≥1.5 | | 4130 | 702.10 | 4832.10 |
| | | ≥1.6 | | 4080 | 693.60 | 4773.60 |
| | | ≥1.8 | | 4010 | 681.70 | 4691.70 |
| | | ≥2.0 | | 3930 | 668.10 | 4598.10 |
| | | ≥2.35 | Q195L: Q/TB 3066- 2007 SS400: Q/TB3801-2011 | 3810 | 647.70 | 4457.70 |
| | | ≥2.5 | | 3770 | 640.90 | 4410.90 |
| | | ≥2.75 | | 3750 | 637.50 | 4387.50 |
| | | ≥3.0 | | 3730 | 634.10 | 4364.10 |
| | | ≥3.5 | | 3730 | 634.10 | 4364.10 |
| | | ≥6.0 | | 3730 | 634.10 | 4364.10 |
| | | ≥16 | | 3730 | 634.10 | 4364.10 |
| | | ≥20 | | 3730 | 634.10 | 4364.10 |
| 低碳卷板 | Q195LD | ≥1.8 | Q/TB 3066-2007 | 4070 | 691.90 | 4761.90 |
| | | ≥2.0 | | 3990 | 678.30 | 4668.30 |
| | | ≥2.35 | | 3910 | 664.70 | 4574.70 |
| | | ≥2.5 | | 3870 | 657.90 | 4527.90 |
| | | ≥2.75 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥3.0 | | 3830 | 651.10 | 4481.10 |
| | | ≥3.5 | | 3830 | 651.10 | 4481.10 |
| | | ≥6.0 | | 3830 | 651.10 | 4481.10 |
| | | ≥16 | | 3830 | 651.10 | 4481.10 |
| | | ≥20 | | 3830 | 651.10 | 4481.10 |
| | SPHC | ≥1.8 | Q/TB3802-2007 | 4100 | 697.00 | 4797.00 |
| | | ≥2.0 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥2.35 | | 3940 | 669.80 | 4609.80 |

2013年4月份碳钢热轧卷板（2）

| 品种 | 钢号 | 规格 (mm) | 技术标准 | 销售出厂价格 | | |
|------|-------|------------|--|--------|--------|---------|
| | | | | 价格 | 增值税 | 价税合计 |
| 低碳卷板 | SPHC | ≥2.5 | Q/140000 TB3802-2007 | 3900 | 663.00 | 4563.00 |
| | | ≥2.75 | | 3880 | 659.60 | 4539.60 |
| | | ≥3.0 | | 3860 | 656.20 | 4516.20 |
| | | ≥3.5 | | 3860 | 656.20 | 4516.20 |
| | | ≥6.0 | | 3860 | 656.20 | 4516.20 |
| | | ≥16 | | 3860 | 656.20 | 4516.20 |
| | | ≥20 | | 3860 | 656.20 | 4516.20 |
| 优碳卷板 | 08-20 | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T710-2008 >4.0执行 GB/T711-2008 | 4090 | 695.30 | 4785.30 |
| | | ≥2.0 | | 4010 | 681.70 | 4691.70 |
| | | ≥2.35 | | 3930 | 668.10 | 4598.10 |
| | | ≥2.5 | | 3890 | 661.30 | 4551.30 |
| | | ≥2.75 | | 3870 | 657.90 | 4527.90 |
| | | ≥3.0 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥3.5 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥6.0 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥16 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥20 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | 08AL | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T710-2008 >4.0执行 GB/T711-2008 | 4190 | 712.30 | 4902.30 |
| | | ≥2.0 | | 4110 | 698.70 | 4808.70 |
| | | ≥2.35 | | 4030 | 685.10 | 4715.10 |
| | | ≥2.5 | | 3990 | 678.30 | 4668.30 |
| | | ≥2.75 | | 3970 | 674.90 | 4644.90 |
| | | ≥3.0 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |
| | | ≥3.5 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |
| | | ≥6.0 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |
| | | ≥16 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |
| | | ≥20 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |

2013年4月份碳钢热轧卷板（3）

| 品种 | 钢号 | 规格 (mm) | 技术标准 | 销售出厂价格 | | |
|---------------|---------|------------|---|--------|--------|---------|
| | | | | 价格 | 增值税 | 价税合计 |
| 低合金卷板 | Q345A/B | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T912-2008 >4.0执行 GB/T3274-2077 | 4120 | 700.40 | 4820.40 |
| | | ≥2.0 | | 4040 | 686.80 | 4726.80 |
| | | ≥2.35 | | 3960 | 673.20 | 4633.20 |
| | | ≥2.5 | | 3920 | 666.40 | 4586.40 |
| | | ≥2.75 | | 3900 | 663.00 | 4563.00 |
| | | ≥3.0 | | 3880 | 659.60 | 4539.60 |
| | | ≥3.5 | | 3880 | 659.60 | 4539.60 |
| | | ≥6.0 | | 3880 | 659.60 | 4539.60 |
| | | ≥16 | | 3880 | 659.60 | 4539.60 |
| | | ≥20 | | 3880 | 659.60 | 4539.60 |
| 船体结构用钢 (卷) | CCSA/B | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥2.0 | | 3940 | 669.80 | 4609.80 |
| | | ≥2.35 | | 3860 | 656.20 | 4516.20 |
| | | ≥2.5 | | 3820 | 649.40 | 4469.40 |
| | | ≥2.75 | | 3800 | 646.00 | 4446.00 |
| | | ≥3.0 | | 3780 | 642.60 | 4422.60 |
| | | ≥3.5 | | 3780 | 642.60 | 4422.60 |
| | | ≥12 | | 3780 | 642.60 | 4422.60 |
| | | ≥20 | | 3780 | 642.60 | 4422.60 |
| | CCSAH32 | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 4170 | 708.90 | 4878.90 |
| | | ≥2.0 | | 4090 | 695.30 | 4785.30 |
| | | ≥2.35 | | 4010 | 681.70 | 4691.70 |
| | | ≥2.5 | | 3970 | 674.90 | 4644.90 |
| | | ≥2.75 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |
| | | ≥3.0 | | 3930 | 668.10 | 4598.10 |
| | | ≥3.5 | | 3930 | 668.10 | 4598.10 |
| | | ≥12 | | 3930 | 668.10 | 4598.10 |
| | | ≥20 | | 3930 | 668.10 | 4598.10 |

2013年4月份碳钢热轧卷板（4）

| 品种 | 钢号 | 规格 (mm) | 技术标准 | 销售出厂价格 | | |
|---------------|--------------|------------|-----------------------|--------|--------|---------|
| | | | | 价格 | 增值税 | 价税合计 |
| 船体结构用钢 (卷) | CCSAH36 | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 4220 | 717.40 | 4937.40 |
| | | ≥2.0 | | 4140 | 703.80 | 4843.80 |
| | | ≥2.35 | | 4060 | 690.20 | 4750.20 |
| | | ≥2.5 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥2.75 | | 4000 | 680.00 | 4680.00 |
| | | ≥3.0 | | 3980 | 676.60 | 4656.60 |
| | | ≥3.5 | | 3980 | 676.60 | 4656.60 |
| | | ≥12 | | 3980 | 676.60 | 4656.60 |
| | | ≥20 | | 3980 | 676.60 | 4656.60 |
| 花纹板 | H-Q235 (A/B) | ≥1.8 | GB/T3277- 1991 | 4180 | 710.60 | 4890.60 |
| | | ≥2.0 | | 4080 | 693.60 | 4773.60 |
| | | ≥2.3 | | 4040 | 686.80 | 4726.80 |
| | | ≥2.35 | | 3960 | 673.20 | 4633.20 |
| | | ≥2.5 | | 3890 | 661.30 | 4551.30 |
| | | ≥2.75 | | 3870 | 657.90 | 4527.90 |
| | | ≥3.0 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥3.5 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | >6.0 | | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| 汽车车轮钢 | T330CL | ≥1.5 | Q/TX 3193- 2006 | 4320 | 734.40 | 5054.40 |
| | | ≥2.0 | | 4120 | 700.40 | 4820.40 |
| | | ≥2.75 | | 3980 | 676.60 | 4656.60 |
| | | ≥3.0 | | 3960 | 673.20 | 4633.20 |
| | | ≥3.5 | | 3960 | 673.20 | 4633.20 |
| | | ≥16 | | 3960 | 673.20 | 4633.20 |
| | | ≥20 | | 3960 | 673.20 | 4633.20 |

2013年4月份碳钢热轧卷板（5）

| 品种 | 钢号 | 规格 | 技术标准 | 销售出厂价格 | | |
|-------|---------|-------|--|--------|--------|---------|
| | | (mm) | | 价格 | 增值税 | 价税合计 |
| 汽车车轮钢 | T400CL | ≥1.5 | Q/太新 075-2007 | 4360 | 741.20 | 5101.20 |
| | | ≥2.0 | | 4160 | 707.20 | 4867.20 |
| | | ≥2.75 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥3.0 | | 4000 | 680.00 | 4680.00 |
| | | ≥3.5 | | 4000 | 680.00 | 4680.00 |
| | | ≥16 | | 4000 | 680.00 | 4680.00 |
| | | ≥20 | | 4000 | 680.00 | 4680.00 |
| | T420CL | ≥1.5 | Q/TX 3285-2007 | 4380 | 744.60 | 5124.60 |
| | | ≥2.0 | | 4180 | 710.60 | 4890.60 |
| | | ≥2.75 | | 4040 | 686.80 | 4726.80 |
| | | ≥3.0 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥3.5 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥16 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥20 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | SAPH370 | ≥1.5 | Q/TB3010-2003 | 4380 | 744.60 | 5124.60 |
| | | ≥2.0 | | 4180 | 710.60 | 4890.60 |
| | | ≥2.75 | | 4040 | 686.80 | 4726.80 |
| | | ≥3.0 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥3.5 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥16 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥20 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| 汽车大梁钢 | T420L | ≥2.0 | Q/TB3805-2010 >8.0执行 Q/TB3019-2007 | 4490 | 763.30 | 5253.30 |
| | | ≥2.5 | | 4190 | 712.30 | 4902.30 |
| | | ≥3.0 | | 4140 | 703.80 | 4843.80 |
| | | >8.0 | | 4240 | 720.80 | 4960.80 |

2013年4月份碳钢热轧卷板（6）

| 品种 | 钢号 | 规格 (mm) | 技术标准 | 销售出厂价格 | | | | |
|-------|-------------|----------------------|--|--------------|--------------|---------|---------|---------|
| | | | | 价格 | 增值税 | 价税合计 | | |
| 汽车大梁钢 | T510L | ≥2.0 | Q/TB3805-2010 >8.0执行 Q/TB3019-2007 | 4540 | 771.80 | 5311.80 | | |
| | | ≥2.5 | | 4240 | 720.80 | 4960.80 | | |
| | | ≥3.0 | | 4190 | 712.30 | 4902.30 | | |
| | | >8.0 | | 4290 | 729.30 | 5019.30 | | |
| | T590L T610L | ≥2.0 | Q/TX3138-2005 Q/TX3287-2007 | 4670 | 793.90 | 5463.90 | | |
| | | ≥2.5 | | 4370 | 742.90 | 5112.90 | | |
| | | ≥3.0 | | 4320 | 734.40 | 5054.40 | | |
| | | >8.0 | | 4420 | 751.40 | 5171.40 | | |
| 汽车轴管钢 | 440QZ | <3.0 | Q/140000 TB3803-2007 | 4040 | 686.80 | 4726.80 | | |
| | | ≥3.0 | | 3900 | 663.00 | 4563.00 | | |
| | 480QZ | <3.0 | Q/TB3020-2007 | 4130 | 702.10 | 4832.10 | | |
| | | ≥3.0 | | 3990 | 678.30 | 4668.30 | | |
| | T500QZ | <3.0 | Q/太新118-2012 | 4040 | 686.80 | 4726.80 | | |
| | | ≥3.0 | | 3900 | 663.00 | 4563.00 | | |
| | T550QZ | <3.0 | | 4130 | 702.10 | 4832.10 | | |
| | | ≥3.0 | | 3990 | 678.30 | 4668.30 | | |
| | 气瓶钢 | HP235 HP265 HP295 | | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 3980 | 676.60 | 4656.60 |
| | | | | ≥2.5 | | 3890 | 661.30 | 4551.30 |
| | | | ≥2.9 | 3870 | | 657.90 | 4527.90 | |
| | | HP325 | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 4060 | 690.20 | 4750.20 | |
| ≥2.5 | | | 3970 | | 674.90 | 4644.90 | | |
| ≥2.9 | | | 3950 | | 671.50 | 4621.50 | | |
| HP345 | | ≥2.0 | 4180 | | 710.60 | 4890.60 | | |
| | | ≥2.5 | 4090 | | 695.30 | 4785.30 | | |
| | | ≥2.9 | 4070 | | 691.90 | 4761.90 | | |

2013年4月份碳钢热轧卷板 (7)

| 品种 | 钢号 | 规格 (mm) | 技术标准 | 销售出厂价格 | | |
|------------|----------------------------|------------|---------------------|--------|--------|---------|
| | | | | 价格 | 增值税 | 价税合计 |
| 耐候钢 | 09CuPTiRe-A 09CuPCrNi-A | ≥2.0 | TB/ 1979-2003 | 5040 | 856.80 | 5896.80 |
| | | ≥2.3 | | 4960 | 843.20 | 5803.20 |
| | | ≥2.5 | | 4880 | 829.60 | 5709.60 |
| | | ≥2.75 | | 4840 | 822.80 | 5662.80 |
| | | >3.5 | | 4810 | 817.70 | 5627.70 |
| | | >10 | | 4840 | 822.80 | 5662.80 |
| | Q450NQR1 H-09CuPCrNi-A | ≥2.0 | 运装货车 (2003) 387号 | 5190 | 882.30 | 6072.30 |
| | | ≥2.3 | | 5110 | 868.70 | 5978.70 |
| | | ≥2.5 | | 5030 | 855.10 | 5885.10 |
| | | ≥2.75 | | 4990 | 848.30 | 5838.30 |
| | | >3.5 | | 4960 | 843.20 | 5803.20 |
| | | >10 | | 4990 | 848.30 | 5838.30 |
| 管线钢 | B、S240、 L245 (MB/NB) | ≥3.0 | GB/T14164- 2005 | 4100 | 697.00 | 4797.00 |
| | X42、S290、 L290 (MB/NB) | ≥3.0 | | 4200 | 714.00 | 4914.00 |
| | X46、S320、 L320 (MB/NB) | ≥3.0 | | 4240 | 720.80 | 4960.80 |
| | X52、S360、 L360 (MB/NB) | ≥3.0 | | 4280 | 727.60 | 5007.60 |
| | X56、S390、 L390 (MB/NB) | ≥3.0 | | 4330 | 736.10 | 5066.10 |
| 油井套管 用钢 | J55 | ≥3.0 | Q/TX3220-2006 | 4280 | 727.60 | 5007.60 |
| 集装箱板 | SPA-H | ≥1.6 | Q/TB3804- 2007 | 5070 | 861.90 | 5931.90 |
| | | 2.0 | | 4810 | 817.70 | 5627.70 |
| | | >2.0 | | 4550 | 773.50 | 5323.50 |
| | SM490A | ≥1.6 | Q/TB3021- 2007 | 4920 | 836.40 | 5756.40 |
| | | 2.0 | | 4660 | 792.20 | 5452.20 |
| | | >2.0 | | 4400 | 748.00 | 5148.00 |

2013年4月份碳钢热轧卷板（8）

有关事项规定：

1、以下加减价均为不含税。

2、表列价格碳结、低碳、优碳、低合金以1381-1499mm为基价，其它品种以 ≥ 1100 mm为基价。

其它规格按下表加减价：

| 品种 | 碳结、低碳 优碳、低合金 | 其它 | 碳结、低碳 优碳、低合金 | 碳结 | 低碳、优碳 低合金 | 碳结、低碳 优碳、低合金 | |
|---------|-----------------|-----|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-------------|
| 宽度 (mm) | < 1100 | | < 1250 | 1250-1380 | | ≥ 1500 | |
| 厚度 (mm) | 不分 | 不分 | 不分 | 不分 | 不分 | < 2.35 | ≥ 2.35 |
| 加价幅度 | 400 | 200 | 60 | -20 | 0 | 0 | 30 |

3、订购质量等级为C、D、E级的碳结、低合金钢材，在A级钢基础上分别加价50元/吨、300元/吨、500元/吨。

4、含Mn类优碳钢加价50元/吨；价格表中已有的除外。

5、用户要求经平整线加工卷，不分品种加价70元/吨。

6、用户要求宽度 < 1400 mm且卷重 ≤ 16 吨，不分品种加价30元/吨；宽度 ≥ 1400 mm且卷重 ≤ 20 吨，不分品种加价30元/吨。

7、表列船体结构用钢为中国船级社价格，订购其它船级社认证的船体结构用钢在表列对应钢级、规格牌价基础上加价80元/吨。

8、D、E级船体结构用钢分别在A级牌价基础上加价200、500元/吨。

9、SS400执行Q/TB3023-2007标准在Q/TB3801-2011牌价基础上加价200元/吨。

10、碳结卷板厚度 < 2.35 mm均以平整加工后交货，不加平整加价，但宽度及其它加减价正常执行。

11、开平板交货按以下方式加价：

| 品种 | 规格 加价额 开平方式 | ≤ 1800 mm | | > 1800 mm | |
|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| | | < 16 mm | ≥ 16 mm | < 16 mm | ≥ 16 mm |
| 碳结、优碳 低合金、花纹板 船体结构用钢 | 毛边板 | 130 | 150 | 130 | 150 |
| | 切边板 | 150 | 250 | 150 | 250 |
| 上述5个品种 除外 | 毛边板 | 130 | 190 | 170 | 220 |
| | 切边板 | 170 | 250 | 200 | 250 |

12、运费补贴（指碳结、低碳、优碳、低合金、花纹板、船体结构用钢、汽车车轮钢、气瓶钢）：

| 到站地点 | 运费补贴额 | |
|-----------------------------|-------|-------|
| | 不含税 | 含税 |
| 天津、河南 | 70 | 81.90 |
| 北京、山东、陕西、福建 | 60 | 70.20 |
| 辽宁、吉林、黑龙江、河北、江苏、上海、湖北、浙江、广东 | 50 | 58.50 |
| 自提 | 30 | 35.10 |
| 其它 | 30 | 35.10 |

气瓶钢发往广东、甘肃、四川在上表基础上增加运费补贴20元/吨（不含税）。

13、到款优惠：每月25日前（含25日）到款并签订次月合同，按到款金额所对应订货数量给予20元/吨优惠补贴（到款时间以太钢计财部驻营销部财务室签认的到款日期为准）。

14、用户要求防水包装，不分品种加价50元/吨。