

关于制定2014年7月份碳钢热轧卷板销售出厂价格的 通 知

钢内销价字2014（月）-碳钢-热卷-07-19

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2014年7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7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2014（月）- 碳钢-热卷-06-16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

二〇一四年六月二十四日

2014年7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 SS400 | ≥1.2 | Q195- 255A/B: ≤ 4.0执行 GB/912-2008 >4.0执行 GB/T3274- 2011 | 3760 | 639.20 | 4399.20 |
| | | ≥1.3 | | 3680 | 625.60 | 4305.60 |
| | | ≥1.5 | | 3600 | 612.00 | 4212.00 |
| | | ≥1.6 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥1.8 | | 3480 | 591.60 | 4071.60 |
| | | ≥2.0 | | 3400 | 578.00 | 3978.00 |
| | | ≥2.35 | Q195L: Q/TB 3066- 2007 | 3280 | 557.60 | 3837.60 |
| | | ≥2.5 | | 3240 | 550.80 | 3790.80 |
| | | ≥2.75 | | 3220 | 547.40 | 3767.40 |
| | | ≥3.0 | | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| | | ≥3.5 | SS400: Q/TB3801- 2011 | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| | | ≥6.0 | | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| | | ≥16 | | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| | | ≥20 | | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| 低碳卷板 | Q195L | ≥1.8 | Q/TB 3066-2007 | 3540 | 601.80 | 4141.80 |
| | | ≥2.0 | | 3460 | 588.20 | 4048.20 |
| | | ≥2.35 | | 3340 | 567.80 | 3907.80 |
| | | ≥2.5 | | 3300 | 561.00 | 3861.00 |
| | | ≥2.75 | | 3280 | 557.60 | 3837.60 |
| | | ≥3.0 | | 3260 | 554.20 | 3814.20 |
| | | ≥3.5 | | 3260 | 554.20 | 3814.20 |
| | | ≥6.0 | | 3260 | 554.20 | 3814.20 |
| | | ≥16 | | 3260 | 554.20 | 3814.20 |
| | | ≥20 | | 3260 | 554.20 | 3814.20 |
| 低碳卷板 | Q195LD | ≥1.8 | Q/TB 3066-2007 | 3540 | 601.80 | 4141.80 |
| | | ≥2.0 | | 3460 | 588.20 | 4048.20 |
| | | ≥2.35 | | 3380 | 574.60 | 3954.60 |
| | | ≥2.5 | | 3340 | 567.80 | 3907.80 |
| | | ≥2.75 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | ≥3.0 | | 3300 | 561.00 | 3861.00 |
| | | ≥3.5 | | 3300 | 561.00 | 3861.00 |
| | | ≥6.0 | | 3300 | 561.00 | 3861.00 |
| | | ≥16 | | 3300 | 561.00 | 3861.00 |
| | | ≥20 | | 3300 | 561.00 | 3861.00 |
| | SPHC | ≥1.8 | Q/TB3802- 2007 | 3570 | 606.90 | 4176.90 |
| | | ≥2.0 | | 3490 | 593.30 | 4083.30 |
| | | ≥2.35 | | 3410 | 579.70 | 3989.70 |

2014年7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 | 3370 | 572.90 | 3942.90 |
| | | ≥2.75 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥3.0 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥3.5 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥6.0 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥16 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥20 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| 优碳卷板 | 08-20 | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T710-2008 >4.0执行 GB/T711-2008 | 3560 | 605.20 | 4165.20 |
| | | ≥2.0 | | 3480 | 591.60 | 4071.60 |
| | | ≥2.35 | | 3400 | 578.00 | 3978.00 |
| | | ≥2.5 | | 3360 | 571.20 | 3931.20 |
| | | ≥2.75 | | 3340 | 567.80 | 3907.80 |
| | | ≥3.0 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | ≥3.5 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | ≥6.0 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | ≥16 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | ≥20 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | 08AL | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T710-2008 >4.0执行 GB/T711-2008 | 3660 | 622.20 | 4282.20 |
| | | ≥2.0 | | 3580 | 608.60 | 4188.60 |
| | | ≥2.35 | | 3500 | 595.00 | 4095.00 |
| | | ≥2.5 | | 3460 | 588.20 | 4048.20 |
| | | ≥2.75 | | 3440 | 584.80 | 4024.80 |
| | | ≥3.0 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |
| | | ≥3.5 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |
| | | ≥6.0 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |
| | | ≥16 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |
| | | ≥20 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |

2014年7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- 2007 | 3590 | 610.30 | 4200.30 |
| | | ≥2.0 | | 3510 | 596.70 | 4106.70 |
| | | ≥2.35 | | 3430 | 583.10 | 4013.10 |
| | | ≥2.5 | | 3390 | 576.30 | 3966.30 |
| | | ≥2.75 | | 3370 | 572.90 | 3942.90 |
| | | ≥3.0 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥3.5 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥6.0 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥16 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥20 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| 船体结构用钢 (卷) | CCSA/B | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 3570 | 606.90 | 4176.90 |
| | | ≥2.0 | | 3490 | 593.30 | 4083.30 |
| | | ≥2.35 | | 3410 | 579.70 | 3989.70 |
| | | ≥2.5 | | 3370 | 572.90 | 3942.90 |
| | | ≥2.75 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥3.0 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥3.5 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥12 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | | ≥20 | | 3330 | 566.10 | 3896.10 |
| | CCSAH32 | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 3720 | 632.40 | 4352.40 |
| | | ≥2.0 | | 3640 | 618.80 | 4258.80 |
| | | ≥2.35 | | 3560 | 605.20 | 4165.20 |
| | | ≥2.5 | | 3520 | 598.40 | 4118.40 |
| | | ≥2.75 | | 3500 | 595.00 | 4095.00 |
| | | ≥3.0 | | 3480 | 591.60 | 4071.60 |
| | | ≥3.5 | | 3480 | 591.60 | 4071.60 |
| | | ≥12 | | 3480 | 591.60 | 4071.60 |
| | | ≥20 | | 3480 | 591.60 | 4071.60 |

2014年7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 | 3770 | 640.90 | 4410.90 |
| | | ≥2.0 | | 3690 | 627.30 | 4317.30 |
| | | ≥2.35 | | 3610 | 613.70 | 4223.70 |
| | | ≥2.5 | | 3570 | 606.90 | 4176.90 |
| | | ≥2.75 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥3.0 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥3.5 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥12 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥20 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| 花纹板 | H-Q235 (A/B) | ≥1.8 | GB/T3277- 1991及 Q/TX3523- 2012 | 3650 | 620.50 | 4270.50 |
| | | ≥2.0 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥2.3 | | 3510 | 596.70 | 4106.70 |
| | | ≥2.35 | | 3430 | 583.10 | 4013.10 |
| | | ≥2.5 | | 3360 | 571.20 | 3931.20 |
| | | ≥2.75 | | 3340 | 567.80 | 3907.80 |
| | | ≥3.0 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | ≥3.5 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | | >6.0 | | 3320 | 564.40 | 3884.40 |
| | HJD-Q235 (A/B) | ≥1.8 | GB/T3277- 1991及 Q/TX3523- 2012 | 3680 | 625.60 | 4305.60 |
| | | ≥2.0 | | 3580 | 608.60 | 4188.60 |
| | | ≥2.3 | | 3540 | 601.80 | 4141.80 |
| | | ≥2.35 | | 3460 | 588.20 | 4048.20 |
| | | ≥2.5 | | 3390 | 576.30 | 3966.30 |
| | | ≥2.75 | | 3370 | 572.90 | 3942.90 |
| | | ≥3.0 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | ≥3.5 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| | | >6.0 | | 3350 | 569.50 | 3919.50 |
| 汽车车轮钢 | T330CL | ≥1.5 | Q/TX 3193- 2006 | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | ≥2.0 | | 3650 | 620.50 | 4270.50 |
| | | ≥2.75 | | 3510 | 596.70 | 4106.70 |
| | | ≥3.0 | | 3490 | 593.30 | 4083.30 |
| | | ≥3.5 | | 3490 | 593.30 | 4083.30 |
| | | ≥16 | | 3490 | 593.30 | 4083.30 |
| | | ≥20 | | 3490 | 593.30 | 4083.30 |

2014年7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 | 3890 | 661.30 | 4551.30 |
| | | ≥2.0 | | 3690 | 627.30 | 4317.30 |
| | | ≥2.75 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥3.0 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥3.5 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥16 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥20 | | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | T420CL | ≥1.5 | Q/TX 3285-2007 | 3910 | 664.70 | 4574.70 |
| | | ≥2.0 | | 3710 | 630.70 | 4340.70 |
| | | ≥2.75 | | 3570 | 606.90 | 4176.90 |
| | | ≥3.0 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥3.5 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥16 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| | | ≥20 | | 3550 | 603.50 | 4153.50 |
| 汽车大梁钢 | T420L | ≥2.0 | Q/TB3805-2010 >8.0执行 Q/TB3019-2007 | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥2.5 | | 3720 | 632.40 | 4352.40 |
| | | ≥3.0 | | 3670 | 623.90 | 4293.90 |
| | | >8.0 | | 3770 | 640.90 | 4410.90 |
| | T510L | ≥2.0 | | 4070 | 691.90 | 4761.90 |
| | | ≥2.5 | | 3770 | 640.90 | 4410.90 |
| | | ≥3.0 | | 3720 | 632.40 | 4352.40 |
| | | >8.0 | | 3820 | 649.40 | 4469.40 |
| 汽车大梁钢 | T590L T610L | ≥2.0 | Q/TX3138-2005 | 4200 | 714.00 | 4914.00 |
| | | ≥2.5 | | 3900 | 663.00 | 4563.00 |
| | | ≥3.0 | Q/TX3287-2007 | 3850 | 654.50 | 4504.50 |
| | | >8.0 | | 3950 | 671.50 | 4621.50 |
| 汽车轴管钢 | 440QZ | <3.0 | Q/140000 TB3803-2007 | 3570 | 606.90 | 4176.90 |
| | | ≥3.0 | | 3430 | 583.10 | 4013.10 |
| | 480QZ | <3.0 | Q/TB3020-2007 | 3660 | 622.20 | 4282.20 |
| | | ≥3.0 | | 3520 | 598.40 | 4118.40 |
| | T500QZ | <3.0 | Q/太新118-2012 | 3660 | 622.20 | 4282.20 |
| | | ≥3.0 | | 3520 | 598.40 | 4118.40 |
| | T550QZ | <3.0 | | 3680 | 625.60 | 4305.60 |
| | | ≥3.0 | | 3540 | 601.80 | 4141.80 |

2014年7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 |
| 气瓶钢 | HP235 HP265 HP295 | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 3450 | 586.50 | 4036.50 |
| | | ≥2.5 | | 3360 | 571.20 | 3931.20 |
| | | ≥2.9 | | 3340 | 567.80 | 3907.80 |
| | HP325 | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 3530 | 600.10 | 4130.10 |
| | | ≥2.5 | | 3440 | 584.80 | 4024.80 |
| | | ≥2.9 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |
| | HP345 | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 3650 | 620.50 | 4270.50 |
| | | ≥2.5 | | 3560 | 605.20 | 4165.20 |
| | | ≥2.9 | | 3540 | 601.80 | 4141.80 |
| 耐候钢 | 09CuPTiRe-A 09CuPCrNi-A | ≥2.0 | TB/ 1979-2003 | 4410 | 749.70 | 5159.70 |
| | | ≥2.3 | | 4330 | 736.10 | 5066.10 |
| | | ≥2.5 | | 4250 | 722.50 | 4972.50 |
| | | ≥2.75 | | 4210 | 715.70 | 4925.70 |
| | | >3.5 | | 4180 | 710.60 | 4890.60 |
| | | >10 | | 4210 | 715.70 | 4925.70 |
| | Q450NQR1 H-09CuPCrNi-A | ≥2.0 | 运装货车 (2003) 387 号 | 4560 | 775.20 | 5335.20 |
| | | ≥2.3 | | 4480 | 761.60 | 5241.60 |
| | | ≥2.5 | | 4400 | 748.00 | 5148.00 |
| | | ≥2.75 | | 4360 | 741.20 | 5101.20 |
| | | >3.5 | | 4330 | 736.10 | 5066.10 |
| | | >10 | | 4360 | 741.20 | 5101.20 |
| 管线钢 | B、S240、 L245 (MB/NB) | ≥3.0 | GB/T14164- 2005 | 3570 | 606.90 | 4176.90 |
| | X42、S290、 L290 (MB/NB) | ≥3.0 | | 3670 | 623.90 | 4293.90 |
| | X46、S320、 L320 (MB/NB) | ≥3.0 | | 3710 | 630.70 | 4340.70 |
| | X52、S360、 L360 (MB/NB) | ≥3.0 | | 3750 | 637.50 | 4387.50 |
| | X56、S390、 L390 (MB/NB) | ≥3.0 | | 3800 | 646.00 | 4446.00 |
| 油井套管用钢 | J55 | ≥3.0 | Q/TX3220-2006 | 3750 | 637.50 | 4387.50 |
| 集装箱板 | SPA-H | ≥1.6 | Q/TB3804- 2007 | 4640 | 788.80 | 5428.80 |
| | | 2.0 | | 4380 | 744.60 | 5124.60 |
| | | >2.0 | | 4120 | 700.40 | 4820.40 |
| | SM490A | ≥1.6 | Q/TB3021- 2007 | 4490 | 763.30 | 5253.30 |
| | | 2.0 | | 4230 | 719.10 | 4949.10 |
| | | >2.0 | | 3970 | 674.90 | 4644.90 |

2014年7月份碳钢热轧卷板（7）

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 $\geq 1250\text{mm}$ 为基价，其它品种以 $\geq 1100\text{mm}$ 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 |
|--------|--------------|-----|--------------|
| 宽度（mm） | <1100 | | <1250 |
| 厚度（mm） | 不分 | 不分 | 不分 |
| 加价幅度 | 400 | 200 | 60 |

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 $< 1400\text{mm}$ 且卷重 ≤ 16 吨，不分品种加价30元/吨；宽度 $\geq 1400\text{mm}$ 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 $< 2.35\text{mm}$ 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 开平方式 加价额 | $\leq 1800\text{mm}$ | | $> 1800\text{mm}$ | |
|----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | $< 16\text{mm}$ | $\geq 16\text{mm}$ | $< 16\text{mm}$ | $\geq 16\text{mm}$ |
| 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、铁路运费补贴（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 |
| 其它（除自提） | 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、用户要求防水包装，不分品种加价50元/吨。

14、无鳞处理表面产品，不分品种加价260元/吨。

15、用户要求增加环形加固器包装，不分品种每加一道加价10元/吨。