

附件：

2015年5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 | 3280 | 557.60 | 3837.60 |
| | | ≥1.3 | | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| | | ≥1.5 | | 3120 | 530.40 | 3650.40 |
| | | ≥1.6 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| | | ≥1.8 | | 3000 | 510.00 | 3510.00 |
| | | ≥2.0 | | 2920 | 496.40 | 3416.40 |
| | | ≥2.35 | SS400: Q/TB3801- 2011 | 2800 | 476.00 | 3276.00 |
| | | ≥2.5 | | 2760 | 469.20 | 3229.20 |
| | | ≥2.75 | | 2740 | 465.80 | 3205.80 |
| | | ≥3.0 | | 2720 | 462.40 | 3182.40 |
| | | ≥3.5 | | 2720 | 462.40 | 3182.40 |
| | | ≥6.0 | | 2720 | 462.40 | 3182.40 |
| | | ≥16 | | 2720 | 462.40 | 3182.40 |
| | | ≥20 | | 2720 | 462.40 | 3182.40 |
| 低碳卷板 | Q195L | ≥1.8 | Q/TB 3066-2007 | 3060 | 520.20 | 3580.20 |
| | | ≥2.0 | | 2980 | 506.60 | 3486.60 |
| | | ≥2.35 | | 2860 | 486.20 | 3346.20 |
| | | ≥2.5 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥2.75 | | 2800 | 476.00 | 3276.00 |
| | | ≥3.0 | | 2780 | 472.60 | 3252.60 |
| | | ≥3.5 | | 2780 | 472.60 | 3252.60 |
| | | ≥6.0 | | 2780 | 472.60 | 3252.60 |
| | | ≥16 | | 2780 | 472.60 | 3252.60 |
| | | ≥20 | | 2780 | 472.60 | 3252.60 |
| 低碳卷板 | Q195LD | ≥1.8 | Q/TB 3066-2007 | 3060 | 520.20 | 3580.20 |
| | | ≥2.0 | | 2980 | 506.60 | 3486.60 |
| | | ≥2.35 | | 2900 | 493.00 | 3393.00 |
| | | ≥2.5 | | 2860 | 486.20 | 3346.20 |
| | | ≥2.75 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥3.0 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥3.5 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥6.0 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥16 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥20 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | SPHC | ≥1.8 | Q/TB3802- 2007 | 3090 | 525.30 | 3615.30 |
| | | ≥2.0 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥2.35 | | 2930 | 498.10 | 3428.10 |

2015年5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/TB3802-2007 | 2890 | 491.30 | 3381.30 |
| | | ≥2.75 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| | | ≥3.0 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥3.5 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥6.0 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥16 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥20 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| 优碳卷板 | 08-20 | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T710-2008 >4.0执行 GB/T711-2008 | 3080 | 523.60 | 3603.60 |
| | | ≥2.0 | | 3000 | 510.00 | 3510.00 |
| | | ≥2.35 | | 2920 | 496.40 | 3416.40 |
| | | ≥2.5 | | 2880 | 489.60 | 3369.60 |
| | | ≥2.75 | | 2860 | 486.20 | 3346.20 |
| | | ≥3.0 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥3.5 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥6.0 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥16 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥20 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | 08AL | ≥1.8 | ≤4.0执行 GB/T710-2008 >4.0执行 GB/T711-2008 | 3180 | 540.60 | 3720.60 |
| | | ≥2.0 | | 3100 | 527.00 | 3627.00 |
| | | ≥2.35 | | 3020 | 513.40 | 3533.40 |
| | | ≥2.5 | | 2980 | 506.60 | 3486.60 |
| | | ≥2.75 | | 2960 | 503.20 | 3463.20 |
| | | ≥3.0 | | 2940 | 499.80 | 3439.80 |
| | | ≥3.5 | | 2940 | 499.80 | 3439.80 |
| | | ≥6.0 | | 2940 | 499.80 | 3439.80 |
| | | ≥16 | | 2940 | 499.80 | 3439.80 |
| | | ≥20 | | 2940 | 499.80 | 3439.80 |

2015年5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 | 3110 | 528.70 | 3638.70 |
| | | ≥2.0 | | 3030 | 515.10 | 3545.10 |
| | | ≥2.35 | | 2950 | 501.50 | 3451.50 |
| | | ≥2.5 | | 2910 | 494.70 | 3404.70 |
| | | ≥2.75 | | 2890 | 491.30 | 3381.30 |
| | | ≥3.0 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| | | ≥3.5 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| | | ≥6.0 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| | | ≥16 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| | | ≥20 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| 船体结构用钢 (卷) | CCSA/B | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 3090 | 525.30 | 3615.30 |
| | | ≥2.0 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥2.35 | | 2930 | 498.10 | 3428.10 |
| | | ≥2.5 | | 2890 | 491.30 | 3381.30 |
| | | ≥2.75 | | 2870 | 487.90 | 3357.90 |
| | | ≥3.0 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥3.5 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥12 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | | ≥20 | | 2850 | 484.50 | 3334.50 |
| | CCSAH32 | ≥1.8 | GB 712-2011 及CCS规范 | 3240 | 550.80 | 3790.80 |
| | | ≥2.0 | | 3160 | 537.20 | 3697.20 |
| | | ≥2.35 | | 3080 | 523.60 | 3603.60 |
| | | ≥2.5 | | 3040 | 516.80 | 3556.80 |
| | | ≥2.75 | | 3020 | 513.40 | 3533.40 |
| | | ≥3.0 | | 3000 | 510.00 | 3510.00 |
| | | ≥3.5 | | 3000 | 510.00 | 3510.00 |
| | | ≥12 | | 3000 | 510.00 | 3510.00 |
| | | ≥20 | | 3000 | 510.00 | 3510.00 |

2015年5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 | 3290 | 559.30 | 3849.30 |
| | | ≥2.0 | | 3210 | 545.70 | 3755.70 |
| | | ≥2.35 | | 3130 | 532.10 | 3662.10 |
| | | ≥2.5 | | 3090 | 525.30 | 3615.30 |
| | | ≥2.75 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| | | ≥3.0 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥3.5 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥12 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥20 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| 花纹板 | H-Q235 (A/B) | ≥1.8 | GB/T3277- 1991及 Q/TX3523- 2012 | 3150 | 535.50 | 3685.50 |
| | | ≥2.0 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥2.3 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥2.35 | | 2930 | 498.10 | 3428.10 |
| | | ≥2.5 | | 2860 | 486.20 | 3346.20 |
| | | ≥2.75 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥3.0 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥3.5 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | >6.0 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | HJD-Q235 (A/B) | ≥1.8 | GB/T3277- 1991及 Q/TX3523- 2012 | 3150 | 535.50 | 3685.50 |
| | | ≥2.0 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥2.3 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥2.35 | | 2930 | 498.10 | 3428.10 |
| | | ≥2.5 | | 2860 | 486.20 | 3346.20 |
| | | ≥2.75 | | 2840 | 482.80 | 3322.80 |
| | | ≥3.0 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | ≥3.5 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| | | >6.0 | | 2820 | 479.40 | 3299.40 |
| 汽车车轮钢 | T330CL | ≥1.5 | Q/TX 3193- 2006 | 3370 | 572.90 | 3942.90 |
| | | ≥2.0 | | 3170 | 538.90 | 3708.90 |
| | | ≥2.75 | | 3030 | 515.10 | 3545.10 |
| | | ≥3.0 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥3.5 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥16 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |
| | | ≥20 | | 3010 | 511.70 | 3521.70 |

2015年5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 | T380CL T400CL | ≥1.5 | Q/太新 12-2014 Q/太新 074-2008 | 3410 | 579.70 | 3989.70 |
| | | ≥2.0 | | 3210 | 545.70 | 3755.70 |
| | | ≥2.75 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| | | ≥3.0 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥3.5 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥16 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥20 | | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | T420CL | ≥1.5 | Q/TX 3285-2007 | 3430 | 583.10 | 4013.10 |
| | | ≥2.0 | | 3230 | 549.10 | 3779.10 |
| | | ≥2.75 | | 3090 | 525.30 | 3615.30 |
| | | ≥3.0 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| | | ≥3.5 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| | | ≥16 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| | | ≥20 | | 3070 | 521.90 | 3591.90 |
| 汽车大梁钢 | T420L | ≥2.0 | Q/TB3805-2010 >8.0执行 Q/TB3019-2007 | 3540 | 601.80 | 4141.80 |
| | | ≥2.5 | | 3240 | 550.80 | 3790.80 |
| | | ≥3.0 | | 3190 | 542.30 | 3732.30 |
| | | >8.0 | | 3290 | 559.30 | 3849.30 |
| | T510L | ≥1.5 | | 3640 | 618.80 | 4258.80 |
| | | ≥2.0 | | 3590 | 610.30 | 4200.30 |
| | | ≥2.5 | | 3290 | 559.30 | 3849.30 |
| | | ≥3.0 | | 3240 | 550.80 | 3790.80 |
| | | >8.0 | | 3340 | 567.80 | 3907.80 |
| | | | | | | |
| 汽车大梁钢 | T590L T610L | ≥1.5 | Q/TX3138-2005 Q/TX3287-2007 | 3770 | 640.90 | 4410.90 |
| | | ≥2.0 | | 3720 | 632.40 | 4352.40 |
| | | ≥2.5 | | 3420 | 581.40 | 4001.40 |
| | | ≥3.0 | | 3370 | 572.90 | 3942.90 |
| | | >8.0 | | 3470 | 589.90 | 4059.90 |
| 汽车轴管钢 | 440QZ | <3.0 | Q/TB3803-2007 | 3090 | 525.30 | 3615.30 |
| | | ≥3.0 | | 2950 | 501.50 | 3451.50 |
| | 480QZ | <3.0 | Q/TB3020-2007 | 3180 | 540.60 | 3720.60 |
| | | ≥3.0 | | 3040 | 516.80 | 3556.80 |
| | T500QZ | <3.0 | Q/太新118-2012 | 3180 | 540.60 | 3720.60 |
| | | ≥3.0 | | 3040 | 516.80 | 3556.80 |
| | T550QZ | <3.0 | | 3200 | 544.00 | 3744.00 |
| | | ≥3.0 | | 3060 | 520.20 | 3580.20 |

2015年5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 | 2970 | 504.90 | 3474.90 |
| | | ≥2.5 | | 2880 | 489.60 | 3369.60 |
| | | ≥2.9 | | 2860 | 486.20 | 3346.20 |
| | HP325 | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 3050 | 518.50 | 3568.50 |
| | | ≥2.5 | | 2960 | 503.20 | 3463.20 |
| | | ≥2.9 | | 2940 | 499.80 | 3439.80 |
| | HP345 | ≥2.0 | GB 6653-2008 | 3170 | 538.90 | 3708.90 |
| | | ≥2.5 | | 3080 | 523.60 | 3603.60 |
| | | ≥2.9 | | 3060 | 520.20 | 3580.20 |
| 耐候钢 | 09CuPTiRe-A 09CuPCrNi-A | ≥2.0 | TB/ 1979-2003 | 4100 | 697.00 | 4797.00 |
| | | ≥2.3 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | ≥2.5 | | 3940 | 669.80 | 4609.80 |
| | | ≥2.75 | | 3900 | 663.00 | 4563.00 |
| | | >3.5 | | 3870 | 657.90 | 4527.90 |
| | | >10 | | 3900 | 663.00 | 4563.00 |
| | Q450NQR1 H-09CuPCrNi-A | ≥2.0 | 运装货车 (2003) 387 号 | 4250 | 722.50 | 4972.50 |
| | | ≥2.3 | | 4170 | 708.90 | 4878.90 |
| | | ≥2.5 | | 4090 | 695.30 | 4785.30 |
| | | ≥2.75 | | 4050 | 688.50 | 4738.50 |
| | | >3.5 | | 4020 | 683.40 | 4703.40 |
| | | >10 | | 4050 | 688.50 | 4738.50 |

2015年5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、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、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。