

马鞍山钢铁股份有限公司

# 板卷产品出厂价格表

(总第 228 期)

第  
十  
期

二〇二二年十月一日

# 说 明 书

本产品出厂价格表按照 ISO9001: 2000 的要求, 表列产品已通过合同评审 (不含新产品), 并报公司分管领导批准, 现予正式发布试行。合同员在签订合同时视作已经过合同评审。

## 一、各项加减价的说明

### 1、热轧卷

1.1. 表列价格为 A、B 级产品的原卷交货价格 (含普通包装费及厂内运杂费); 要求平整线加工分卷、不分品种加价 70 元/吨。表列价格为 FB 表面价格, 要求 FC 表面加价 200 元/吨; 对轧制精度等有特殊要求的, 价格另议。热轧普碳、低合金宽度加减价按下表执行:

规格 (mm)	<1000	1000-1249	1250-1499	1500-1749	1750-1849	1850-2099	≥2100
厚度≤2.0	50	0	100	200	300	/	/
2.0<厚度<3.0	150	50	0	70	100	300	/
厚度≥3.0	150	50	-60	-60	0	0	100

1.2. 指定 C、D 级产品的, 分别在 A、B 级产品上加价 60 元/吨、150 元/吨; 指定 S355J0、S355J2 级产品的, 分别在 S355JR 级产品上加价 100 元/吨、150 元/吨; 指定 A32、A36 高强度船板在 A、B 级产品对应规格基价基础上分别加价 200 元/吨、250 元/吨; 指定 D32、D36 高强度船板在 A、B 级产品对应规格基价基础上分别加价 500 元/吨、550 元/吨。

1.3. 指定 09CUPCRNI-A、Q355GNHB、S355J0W 在 Q235B 基础上加价 500 元/吨; Q345E 加价 330 元/吨; Q420C、Q460C、Q460D 分别加价 350 元/吨、400 元/吨、490 元/吨; MNS-2/09CrCuSb 加价 800 元/吨; M470LW/Q345B-L 加价 170 元/吨; SAE1026 加价 200 元/吨。

1.4. 横切机组短尺板  $5000\text{mm} \leq \text{长度} < \text{定尺}$  税前减价 50 元/吨, 长度  $< 5000\text{mm}$  税前减价 100 元/吨。

1.5 要求出厂平板交货按以下方式不含税加价:

品种	开平方式	<16mm	≥16mm	>20mm
普碳、低合金、花纹、焊瓶钢	毛边板	40	50	100
	切边板	60	80	120
船用卷板	切边板	60	80	120
除上述品种外 (不含锅炉容器) 及抗拉强度高于 550MPa 的低合金	毛边板	100	150	200
	切边板	150	200	250

1.6 对于宽度 ≤1500mm 的花纹卷 (不分厚度), 比照厚度 ≥3.0、宽度 1500mm 的普碳卷政策执行; 对于宽度 >1500mm 的花纹卷 (不分厚度), 比照厚度 ≥3.0、宽度 1750mm 的普

碳卷政策执行。

1.7 要求 Q245R、Q345R 锅炉容器出厂平板交货的，价格含 II 级探伤费，要求 I 级探伤加价 100 元/吨，要求卷交货的，价格在板价基础上下调 80 元/吨。

1.8 经国外船级社认证的加价 50 元/吨。

1.9 单规格订货量小于 40 吨加价 200 元/吨。

## 2、冷轧卷板

2.1.表列价格为指定精整卷板 1250mm 宽度合格品交货价格（含精包装费及厂内运杂费）；冷轧总厂南区平整卷板在基价上减价 20 元/吨；冷轧产品宽度加减价按下表执行：

宽度 (mm)	800-899	900-999	1000、1200、1219、 1250、1500	1001-1425 (不含 1200、1219、1250)	1426-1550 (不含 1500)
罩退 (南区)	100	40	0	20	50

宽度 (mm)	800-899	900-999	1000-1425	1426-1650	1651-1860	≥1861
连退 (北区)	100	40	0	50	80	250

宽度 (mm)	800-899	900-999	≥1000	1400
合肥板材	100	40	0	-20

轧硬卷宽度级差参照上表。

2.2. 指定 Q235 和 St37-2、St44-2 价格在 SPCC 基价上加价 50 元/吨；指定 08Al(GB13237 标准) 价格在 SPCC 价格基础上加价 80 元/吨；08-20# 优碳钢价格在 SPCC 价格基础上加价 200 元/吨；Q195-215 加价 50 元/吨；Q275 加价 150 元/吨；SPCE 加价 400 元/吨；M250WK 加价 80 元/吨；SPCC-PSR 加价 20 元/吨；DJ260 加价 100 元/吨。

2.3.表列价格为 FB 表面，要求 FC 表面交货加价 50 元/吨，要求 FD 表面交货加价 200 元/吨。

2.4. 指定要求重卷的加价 50 元/吨。表列价格为普通厚度精度 PT.A，指定高级厚度精度 PT.B 加价 50 元/吨，超高级厚度精度 PT.C 加价 200 元/吨；宽度精度要求为 PW.A（普通精度）不加价，要求为 PW.B（高级精度）的加价 20 元/吨。

2.5.要求光面和超光面交货价格分别加价 50 元/吨和 150 元/吨。

2.6.单规格订货量小于 20 吨加价 200 元/吨。

2.7.卷重上限小于 8 吨税前加价 20 元/吨。

2.8.板卷要求 L4 包装减价 10 元/吨，要求筒包装（L0、L3、L6）减价 20 元/吨，板卷要求特殊包装的加价 100 元/吨。

## 3、热镀锌卷板

3.1.表列价格为宽度 1000~1350mm，不切边的一般用途连续热镀锌卷价格（含 L5 包装费）；板卷要求特殊包装的加价 100 元/吨；

3.2.表列价格为 FB 表面精度（S350GD(L)、S550GD 按 FA 表面交货）；要求 FC 表面精度的加价 100 元/吨，要求 FD 表面精度的加价 200 元/吨；订购 MAF1、MAF2 加价 100 元/吨；JDC1 在 DX51D 基础上加价 100 元/吨，JDC3、JDC4 在 DX51D 基础上加价 300 元/吨；S220GD 在 DX51D 基础上加价 50 元/吨。

3.3.镀锌量加减价说明：

镀锌量为双面镀层重量相加的总和，单位 g/m<sup>2</sup>；按下表执行：

规格/镀锌量	<100	100-119	120-139	140-179	180-199	200-219	220-250	251-275	276-350
厚度≤0.5mm	-50	0	20	50	100	200	300	450	650
厚度>0.5mm	-100	-50	-30	0	50	100	200	300	500

3.4.表面结构及处理加减价说明

表列价格为无锌花价格，进行普通的钝化和涂油的表面处理不加价，无铬(Cr)钝化加价 50 元/吨，其中 DX51D-NR 耐热无铬钝化加价 150 元/吨；耐指纹加价 150 元/吨；自润滑加价 250 元/吨。要求其它特殊表面处理的加价另行商议。

3.5.表列价格为纯锌镀层镀锌卷(GI)价格，订购锌铁合金镀层镀锌卷加价 100 元/吨，表面处理有特殊要求的加减价另行商议。

3.6.单规格订货量小于 20 吨加价 200 元/吨。

#### 4、硅钢

4.1.表列价格为宽度 1000mm≤宽度≤1250mm 的精整卷合格品（含特殊包装费及厂内运费），宽度<1000mm 加价 150 元/吨。

4.2.板卷要求筒包装减价 20 元/吨，板卷要求特殊包装的加价 100 元/吨。

#### 5、热轧酸洗钢带

5.1.表列价格为 1000mm≤宽度≤1250mm 的价格，其它宽度加减价按下表执行：

规格（mm）	900- 999	1000-1250	1251-1400	1401-1680
厚度≤2.0	50	0	50	100
3.0>厚度>2.0	50	0	0	50
3.0≤厚度	50	0	0	0

5.2. 表列价格为筒包装、毛边、平整价格，精包装加价 20 元/吨,切边加价 30 元/吨。

5.3. 表列价格为合格品（FB(O2)较高级表面精度）价格，以 SPHC-P1、FA 表面交货的减价 50 元/吨，要求 FB(O3)表面等级的加价 30 元/吨；其他特殊要求加价另议。

5.4.单规格订货量小于 20 吨加价 200 元/吨。对轧制精度等有特殊要求的，价格另议。

5.5.客户要求卷重上限小于 12 吨加价 20 元/吨。

#### 6、冷成型钢带

6.1.表列价格为 1000mm≤宽度≤1250mm 的价格，其它宽度加减价按下表执行：

规格 (mm)	900- 999	1000-1250	1251-1400	1401-1680
厚度 $\leq$ 2.0	50	0	50	100
3.0 $>$ 厚度 $>$ 2.0	50	0	0	50
3.0 $\leq$ 厚度	50	0	0	0

6.2. 表列价格为平整价格，筒包装减价 20 元/吨。

6.3. 表列价格为合格品 (FB(O2)较高级表面精度) 价格，以 FA 表面交货的减价 50 元/吨，要求 FB(O3)表面等级的加价 30 元/吨；其他特殊要求加价另议。

6.4. 单规格订货量小于 20 吨加价 200 元/吨。对轧制精度等有特殊要求的，价格另议。

6.5. 客户要求卷重上限小于 12 吨加价 20 元/吨。

## 7、彩涂产品

7.1. 宽度加减价：

宽度 (mm)	<900	<1000	$\geq$ 1000~1575
加价	不生产	100	0

7.2. 镀层加减价：对于建筑用彩涂产品，镀锌基板、低铝锌铝镁基板锌层不低于 120g/m<sup>2</sup>，镀铝锌基板、高铝锌铝镁基板锌层不低于 100 g/m<sup>2</sup>（家电板除外）。

品种(g/m <sup>2</sup> )	<80	<100	100	120	140	160	180	220	275
镀锌基板、低铝锌铝镁基板	-150	-100	-50	0	50	100	200	400	600
品种 (g/m <sup>2</sup> )	100	120	150	165	180				
镀铝锌基板、高铝锌铝镁基板	0	100	200	300	400				

7.3. 面漆加价：

面漆种类	硅改性聚脂 (SMP)	高耐久聚脂 (HDP)	防静电聚脂	自洁板 (HPC)	普通聚脂 (PE)
加价	300	500	1500	500	0

面漆氟碳涂料 (PVDF) 加价：

厚度范围	加价
厚度 $<$ 0.55mm	2700
0.55mm $\leq$ 厚度 $<$ 0.7mm	2600
厚度 $\geq$ 0.7mm	2500

对于需要招标比价的氟碳涂料颜色，另加价 500 元/吨。

7.4. 涂层结构加价：

涂层结构	2/1	2/0	2/1M	2/2
加减价	0	0	50	100

7.5. 基板加减价：

基板牌号	DX51D	S250GD	S280GD	S300GD	S320GD	S350GD	S550GD
加	0	100	100	150	220	250	250
基板牌号	DX52D	DX53D	JDC4	SPCC			
加	200	300	200	-300			

7.6. 油漆总厚度加价：

油漆总厚度	$\leq 27\mu\text{m}$	(27 $\mu\text{m}$ , 30 $\mu\text{m}$ )	$\geq 30\mu\text{m}$
加价	0	100	另议

7.7. 冷贴膜加价：

品种	冷贴膜加价	厚度 (mm)	加价
彩涂	建筑用及普通家电聚酯	0.35 $\leq$ 厚度 $<$ 0.4	450
		0.4 $\leq$ 厚度 $<$ 0.5	400
		0.5 $\leq$ 厚度 $<$ 1.0	310
		$\geq 1.0$	160
	金属漆及金属漆家电聚酯	0.35 $\leq$ 厚度 $<$ 0.4	650
		0.4 $\leq$ 厚度 $<$ 0.5	570
		0.5 $\leq$ 厚度 $<$ 1.0	500
		$\geq 1.0$	250

7.8. 包装及卷重加价：

包装要求	内径 508mm	内径 610mm	纸套筒	立式包装	普通包装 (卧式包装)
加价	0	30	30	0	-30
卷重	3 吨 $<$ 目标卷重 $<$ 7 吨	$\leq 3$ 吨	其他要求		
加价(元/吨)	0	50	另议		

7.9. 表列价格为普通聚酯彩涂建筑板价格，要求家电聚酯涂料加价 350 元/吨，钢品板加价 150 元/吨。

7.10. 正面常规颜色（海蓝、白灰、铁青灰、天蓝、乳白、象牙白、铁石灰、奶白、雪白、银色、银灰、珍珠深银、瓷蓝、荷叶绿、砖红）；背面常规颜色（建筑：马钢白、钢白；家电：灰白）以上常规颜色不加价；其他特殊颜色加价见《马钢彩涂板面漆颜色加价表》。

7.11.

单一规格品种订货量 t	20 吨 $\leq t <$ 30 吨	10 吨 $\leq t <$ 20 吨	5 吨 $\leq t <$ 10 吨	t $<$ 5 吨
普通聚酯海蓝、白灰	0	100	100	100

除普通聚酯海蓝、白 灰外的其他颜色	200	300	600	1200
备注：交货公差为±10%				

7.12. 以上报价按照马钢彩涂产品技术要求标准执行，如特殊技术指标要求的价格及技术要求另议。

7.13. 面漆氟碳涂料(PVDF)订单，基板锌层最低要求纯锌 Z180、低铝锌铝镁 ZM180、铝锌 AZ150、高铝锌铝镁 AM150；对于纯锌、低铝锌铝镁 180g，铝锌、高铝锌铝镁 150g 锌层不加价，超过部分按照与纯锌、低铝锌铝镁 180g，铝锌、高铝锌铝镁 150g 锌层价格级差执行。

## 二、优惠办法

优惠具体办法按 2022 年有关规定执行。

## 三、其他事项

1. 本说明中所有加、减价和各项优惠均不含税。
2. 凡与本价格相抵触的有关规定一律以本价格表为准。
3. 贴息利率按公司销售商务平台公布的贴现率执行。
4. 此价格表说明均为非汽车板产品。
5. 本价格表解释权属马鞍山钢铁股份有限公司营销中心。
6. 本价格表自二〇二二年十月一日起执行。