

# 南阳汉冶特钢钢板价格及加价办法

为了规范南阳汉冶特钢钢板销售价格，正确处理汉冶与用户之间的经济利益关系，依据公平、公正的原则制定此销售价格文本。以后价格上浮或下调，均以此文本调节价为准。

## 一、订货办法：

1、南阳汉冶特钢产品订货按当期价格及价格政策执行。

2、实行全额预收款订货制度，用户预付合同全额货款后合同生效。特殊情况按比例预付货款的，货款全额到帐后安排生产计划，组织生产。

3、货款全额现汇，若付银行承兑，需方按同期银行贴现利率付息，协议用户少量一个月以内承兑可以免贴息一个月（现货不免除）

4、合同原则上全额现款，确需按比例预付需报总经理审批，且必须在合同首批预付款到账后 15 天内将余款全额补齐，延期或因货款不齐造成钢板压库每天每吨对业务员进行 0.5 元的处罚，逾期七天对客户加收 0.5 元/吨压库费（七天以内不收）。

## 二、钢板加减价说明：

1.Q255、Q275 以 Q235A 价格为基础加价 50 元/吨。Q295A 以 Q345A 价格为基础减价 50 元/吨。S35-45C 比照 10-50#价格执行。

2.普碳板、低合金板、桥梁板、建筑结构板订购质量等级为 B 、C、D、E 级价格分别在 A 级价格基础上按下表加价（价格本中已标明级别的按价格本执行，其它级别价格以下表为基础加减价）。Q345A 在 Q235A 基础上加价 150 元/吨。

级 别	≤100mm	>100mm
B	50	100
C	100	200
D	200	300
E	400	500

## 3.定尺及成材率加价：

宽度 1800-2600mm 加价 1%； <1800mm 加价 2%； <1600mm 加价 5%； >2600-3200mm 加价 2% ；>3200mm 加价 4%。

长度>12 米米的每超过 1 米加价 30 元/吨，不足 1 米按 1 米计算。

4.锭—材成材率低于 67%时,每低 1%加价 1%。

5.0.5mm 进位和按英制组织生产的加价 35 元/吨。

6.探伤加价： 单位：元/吨

级 别	≤50mm	>50mm	>100mm	>150mm	>200mm	>250mm	>300mm
一级探伤	200	300	500	1000	1300	1500	2000
二级探伤	150	200	300	600	900	1000	1600
三级探伤	100	150	200	300	400	700	1100

7.热处理加价：

交货状态	正火		回火		正火加回火		调质	
厚度	≤120mm	>120mm	≤120mm	>120mm	≤120mm	>120mm	≤120mm	>120mm
加价	300	500	400	600	700	1000	1100	1200

船板、模具钢所有规格正火加价 300 元/吨，回火状态交货加价 400 元/吨。

优碳钢板已含正火费用 300 元/吨，若四毛不保性能碳板在同规格价格基础上减 300 元/吨正火费。

8.Z 向性能要求加价如下表： 单位：元/吨

厚度	≤100mm	101-150mm	151-180mm	181-200 mm
Z15	300	600	800	1000
Z25	500	800	1200	1400
Z35	700	1000	1800	2000

Z 向性能钢及容器板已含三级探伤，如要求二级探伤或一级探伤按上述第 6 条对应级别另加价。（只加相应级别的差价）

9.>100mm 厚钢板加价如下表（以 100mm 为基价）：

（1）普碳板、优碳板、低合金高强度板加价如下：

厚度	101-120mm	121-160mm	161-200mm	201-250mm	251-300	301-350
加价(元/吨)	200	连铸 400/模铸 800	1300	2000	2800	3600

351mm 及以上规格价格以 301-350mm 价格为基础,厚度每增加 50mm 加价 1000 元/吨（连铸 200mm 以上不保性能，同组距降 200 元/吨）。

（2）其它品种加价如下：

厚度	101-120mm	121-160mm	161-200mm	201-250mm	251-300	301-350
加价(元/吨)	300	连铸 400/模铸 800	1500	2000	3000	4000

351mm 及以上规格价格以 301-350mm 价格为基础,厚度每增加 50mm 加价 1000 元/吨。

10.  $\leq 120\text{mm}$  的锭—材合同基价另加价 400 元/吨。

11. 普通碳素结构钢板、低合金高强度钢板连铸的两毛保性能不减价，81-120mm 厚度四毛不保性能按照同规格四切保性能减 100 元 / 吨执行，121-150mm 厚度四毛不保性按照同规格四切保性能减 200 元 / 价格执行，151mm 厚度以上四毛不保性按照同规格四切保性能减 300 元 / 价格执行；80mm 以下不接四毛不保性能合同。模铸板毛边板两毛不保性能减基价的 2%，四毛不保性能减基价的 5%，四切不保性能减 50 元/吨。

12. 普通碳素结构钢板、低合金高强度钢板、桥梁用钢板、建筑结构用钢板厚度 $\leq 40\text{mm}$  单块钢板订货加价 100 元/吨，单块钢板单重 $< 2.5$  吨加价 200 元/吨。

13. 需要正火才能保性能厚板加价（正火费）：

（1）碳素结构钢：A/B 级连铸轧制 $\geq 130\text{mm}$ 以上厚度的需要正火，加正火费；C 级连铸模铸轧制 $\geq 90$  以上厚度的需要正火，加正火费；D 级连铸模铸轧制 $\geq 80$  以上厚度的需要正火，加正火费

（2）低合金高强度钢：A/B 级连铸轧制 $\geq 120\text{mm}$ 以上厚度的需要正火，加正火费；C 级连铸模铸轧制 $\geq 90$  以上厚度的需要正火，加正火费；D 级连铸模铸轧制 $\geq 80$  以上厚度的需要正火，加正火费

（3）桥梁钢：连铸轧制 $\geq 40\text{mm}$ 厚度的需要正火，加正火费；

（4）高建钢：连铸轧制 D、E 级厚度 $\geq 40\text{mm}$ 的需要正火，加正火费；

（5）、Z 向钢：连铸轧制的 Z 向钢板 $\geq 60\text{mm}$ 厚度的需要正火，加正火费；

以上正火费加价按加价政策执行。

14. 凡使用 $\geq 35$  吨以上钢锭生产的钢板加价 200 元/吨。

15. 特殊品种小于一炉的（80 吨）加收 100 元/吨，超过一炉的和普通钢种可以搭配生产不用加收。

16. 用户有特殊要求超过标准，加价如下：

（1）所有品种价格中都不包含高温拉伸加价，要求做高温拉伸  $200^{\circ}\text{C}$  时，加价 200 元/吨，每提高  $50^{\circ}\text{C}$  加价 50 元/吨。

（2）模拟焊后热处理提供性能实测值供参考的加价 200 元/吨，保证性能的加价 350 元/吨。

(3) 要求追加冲击检验的，常温、0℃、-20℃、-40℃分别对应前述第3条B、C、D、E级别加价表加价。-10℃冲击在C级基础上加价50元/吨，-50℃冲击在E级基础上加价200元/吨（标准已含冲击的除外）。

(4) 成品分析（钢板化学成分产品分析）和低倍组织检验加价100元/吨。

(5) 性能指标值要求超出标准规定的一般每项加价100元/吨；超出标准规定较多时价格另议。

(6) 要求逐轧制张检验加价100元/吨；要求组批检验数量超出标准规定时，加价100元/吨。

(7) 要求P含量超出标准规定加价如下：

P含量范围	加价幅度（元/吨）
≤ 0.025%—0.015%	100
< 0.015%—0.012%	每降低0.001%加价100元/吨

(8) 用户订购国内牌号钢板要求正公差交货的，按GB709标准计算厚度附加值加价；订购国外牌号钢板要求正公差交货的，按EN10029标准计算厚度附加值加价。

(9) 其它超标准的技术加价面议。

17. 管线钢板要求做DWTT检验的加价580元/吨。

18. 价格计算公式：价格=（含税基价±级别及厚度）×定尺率±其它各种加减价。

19. 板坯 板坯在Q235A /Q345A 20-30基价上低200执行

20. 船板要求DNV、ABS、GL、LR、BV、KR、船级社认证的加价60元/吨，要求RINA、NK船级社认证的加价70元/吨，用户要求采用双认证订货的加价150元/吨。

## 二、宽厚板基价

类别	品种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm	81-90mm	91-100mm
普通碳素结构钢	Q235A	GB/T700(GB/T3274)	4050	3850	3900	3950	4000	4050	4150	4500	4600
	SS400	JISG3101	4150	3900	3950	4000	4050	4100	4200	4550	4650
	A36	ASTM	4250	3950	4000	4050	4100	4150	4250	4600	4700
	SM400A	JISG3106	4300	4050	4100	4150	4200	4250	4350	4700	4800
	St37-2	DIN17100	4300	4050	4100	4150	4200	4250	4350	4700	4800
	SA283GrA	ASTM	4300	4050	4100	4150	4200	4250	4350	4700	4800
	S235JR	EN10025	4150	3950	4000	4050	4100	4150	4250	4600	4700

板	S235J0	EN10025	4200	4000	4050	4100	4150	4200	4300	4650	4750
	S235J2	EN10025	4300	4100	4150	4200	4250	4300	4400	4750	4850
优 碳 钢 板	10-45#	GB/T711/WTB	4450	4200	4250	4300	4350	4350	4390	4680	4730
	20Mn	GB711/WTB	4650	4400	4450	4500	4550	4550	4590	4880	4930
	50Mn	GB711/WTB	4750	4500	4550	4600	4650	4650	4690	4980	5030
	1025	ASTM	4650	4400	4450	4500	4550	4550	4590	4880	4930
合 金 结 构 钢 板	15CrMo	QB	6970	6720	6820	6920	7020	7250	7550	8090	8380
	20Mn2	QB	5220	4970	5020	5120	5170	5380	5680	6230	6510
	40Mn2	QB	5320	5070	5120	5170	5270	5480	5780	6330	6630
	20MnSi	QB	5170	4920	4970	5070	5170	5430	5730	6230	6510
	20CrMo	QB	6120	5820	5920	6020	6120	6780	7480	8230	8680
	30、 35CrMo	QB	6070	5820	5870	6070	6070	6730	7430	8180	8630
	42CrMo	QB	6320	6020	6070	6120	6220	6880	7530	8280	8730
	20Cr	QB	5320	5020	5070	5170	5220	5880	6580	7280	7730
40Cr	QB	5420	5120	5220	5270	5320	5980	6680	7380	7880	

类别	品 种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm	81-90mm
低 合 金 高 强 度 钢 板	Q345A (16Mn)	GB/T1591 (GB/T3274)	4200	4000	4050	4100	4150	4200	4300	4650
	Q390A (15MnV)	GB/T1591 (GB/T3274)	4300	4100	4150	4200	4250	4300	4400	4750
	Q420A (15MnVN)	GB/T1591 (GB/T3274)	4350	4150	4200	4250	4300	4350	4450	4800
	A572Gr50	ASTM	4400	4200	4250	4300	4350	4400	4500	4850
	SM490B	JISG3106	4400	4200	4250	4300	4350	4400	4500	4850
	St52-3	DIN17100	4400	4200	4250	4300	4350	4400	4500	4850
	WH60A 煤机用 钢	QB	4550	4350	4400	4450	4500	4530	4600	4900
	A709Gr50	ASTM	4700	4500	4550	4600	4650	4700	4800	5150
	A633D	ASTM	4900	4550	4650	4750	4850	4950	5050	5400
	SM570	JISG3106	5000	4800	4850	4900	4950	5000	5100	5450
	S275JR	EN10025	4200	4000	4050	4100	4150	4200	4300	4650
	S275J0	EN10025	4250	4050	4100	4150	4200	4250	4350	4700
	S275J2	EN10025	4350	4150	4200	4250	4300	4350	4450	4800
	S355JR	EN10025	4300	4100	4150	4200	4250	4300	4400	4750
	S355J0	EN10025	4350	4150	4200	4250	4300	4350	4450	4800
	S355J2	EN10025	4450	4250	4300	4350	4400	4450	4550	4900
	S355K2	EN10025	4650	4450	4500	4550	4600	4650	4750	5100
S355NL	EN10025	4700	4500	4550	4600	4650	4700	4800	5150	

类别	品 种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm	81-90mm	91-100mm
锅	Q245R	GB713	4350	4150	4200	4250	4300	4400	4500	4850	4950

炉 及 压 力 容 器 钢 板	Q345R	GB713	4450	4250	4300	4350	4400	4500	4600	4950	5050
	16MnDR	GB3531	4750	4550	4600	4650	4700	4800	4900	5250	5350
	SPV355	JISG3115	4550	4350	4400	4450	4500	4600	4700	5050	5150
	Q370R	GB713	4650	4450	4500	4550	4600	4700	4800	5250	5250
	(S)A515Gr60	ASME (ASTM)	4550	4350	4400	4450	4500	4600	4700	5050	5150
	(S)A515Gr70	ASME (ASTM)	4650	4450	4500	4550	4600	4700	4800	5150	5250
	(S)A516Gr60	ASME (ASTM)	4750	4550	4600	4650	4700	4800	4900	5250	5350
	(S)A516Gr70	ASME (ASTM)	4850	4650	4700	4750	4800	4900	5000	5350	5450
	P235GH	EN10028	5100	4900	5000	5200	5600	6000	6400	7050	7550
	HII/P265GH	EN10028	5300	5100	5200	5400	5800	6200	6600	7250	7750
	P295GH	EN10028	5220	4920	5020	5320	5920	6300	6800	7550	8050
	P355GH	EN10028	5370	5070	5170	5470	6070	6600	6950	7700	8300
	15Mo3	DIN17155	7570	7220	7570	7920	8370	8750	9150	9800	10200
	16Mo3	EN10028	7870	7570	7820	8220	8670	9050	9400	10100	10500
	09MnNiDR	GB3531	6670	6420	6520	6820	7220	7650	8050	8900	9300
	(S)A515Gr65	ASME (ASTM)	4720	4520	4570	4620	4670	4750	4850	5200	5300
(S)A516Gr65	ASME (ASTM)	4920	4720	4770	4820	4870	4900	5000	5350	5450	

类别	品种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm	81-90mm
建 筑 结 构 用 钢 板	Q235GJC	GB/T19879	4400	4250	4300	4350	4400	4450	4500	4850
	Q345GJC	GB/T19879	4550	4400	4450	4500	4550	4600	4650	5000
	Q390GJC	GB/T19879	4750	4600	4650	4700	4750	4800	4900	5250
	Q420GJC	GB/T19879	4850	4700	4750	4800	4850	4900	5000	5350
	Q460GJC	GB/T19879	4950	4800	4850	4900	4950	5100	5250	5750
桥 梁 用 钢 板	Q235qC	GB/T714	4400	4250	4300	4350	4400	4450	4570	4900
	Q345qC(16Mnq)	GB/T714	4550	4400	4450	4500	4550	4600	4720	5050
	Q370qC	GB/T714	4650	4500	4550	4600	4650	4700	4820	5150
	Q420qC	GB/T714	4800	4650	4700	4750	4800	4850	4950	5300
	14MnNbq	QB	5170	5020	5070	5120	5170	5250	5400	5850
低合金高强度钢板	Q460C	GB/T1591(GB/T3274)	4650	4500	4550	4600	4650	4700	4750	5100
造 船	A	CCS 船级社认证	4520	4370	4420	4470	4520	4650	4800	5600
	B	CCS 船级社认证	4570	4420	4470	4520	4570	4700	4850	5650

及 海 上 平 台 用 钢 板	D	CCS 船级社认证	4670	4520	4570	4620	4670	4800	4950	5750
	E	CCS 船级社认证	4820	4670	4720	4770	4820	4950	5100	5900
	AH32	CCS 船级社认证	4670	4520	4570	4620	4670	4800	4950	5750
	DH32	CCS 船级社认证	4820	4670	4720	4770	4820	4950	5100	5900
	EH32	CCS 船级社认证	4920	4770	4820	4870	4920	5050	5200	6000
	AH36	CCS 船级社认证	4720	4570	4620	4670	4720	4850	5000	5800
	DH36	CCS 船级社认证	4920	4770	4820	4870	4920	5050	5200	6000
	EH36	CCS 船级社认证	5020	4870	4920	4970	5020	5150	5300	6100