

金联创热轧卷板价格评估方法

一、热轧简介

热轧卷板是以板坯（连铸坯为主）为原料，经加热后由粗轧机组及精轧机组制成带钢。从精轧最后一架轧机出来的热钢带通过层流冷却至设定温度，由卷取机卷成钢带卷，冷却后的钢带卷。根据用户的不同需求，经过不同的精整作业线（平整、矫直、横切或纵切、检验、称重、包装及标志）加工而成为钢板、平整卷及纵切钢带产品。

热连轧按其材质、性能的不同可分为：普通碳素结构钢、低合金钢、合金钢。

标准号：准 GB/T 3274-2007

主要用途：汽车、桥梁、机械、压力容器、船舶等制造行业。

二、 热轧卷板评估价格介绍

1、评估原则

评估原则：评估价格是以区间的形式展现，包括低端和高端的价格。如果在规定时间内暂无成交，金联创将根据商谈情况评估出最可能的成交价格区间。市场上非正常交易，如关联交易、以融资目的等其他原因交易，不在金联创评估范围内。另外我们会根据生产企业、下游工厂、贸易商三方的价格商谈/成交来确定评估价格，从各个角度了解市场，从而得出公平、公正的价格。

2、金联创价格评估价值

2.1 评估价格适用对象

行业客户：国内生产企业、国外供应商、代理商、贸易商、下游制品企业、行业协会等

金融客户：银行、期货交易所、期货公司、证券公司、风投机构等

政府机关：海关、法院等

2.2 评估价格的应用价值

定价参考：买方或卖方可将金联创评估价格作为销售或采购的基准价格，有利于市场信

息透明化，帮助市场参与者在最真实客观的行情基础上确定自身经营策略，促进行情健康发展。

交易结算：买卖双方可以采用金联创评估价格作为合同公式参数，帮助买卖双方更加平等公平合理的制定交易价格，避免重复议价，规避市场风险，增强客户满意度。

其他：金联创评估价格可用于海关报关、企业资产评估、贸易纠纷裁定等其他金融、经济领域。

3、热轧卷板评估价样本选取标准（其他性能见附录）

符合最新公布的国标标准的前提下，结合市场流通量、钢厂生产稳定性进行选取。

品名	热轧板卷
标准	符合 GB/T 3274-2007 《碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带》
牌号	Q235B
厚度	5.75mm
宽度	1500mm
质量	一级品
计价方式	元/吨，含税，现款发货，仓库自提

替代品：

品名	热轧板卷
标准	符合 GB/T 3274-2007 《碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带》或符合 JIS G 3101-2010 《一般结构用轧制钢材》的 SS400，厚度 5.75mm、宽度 1500mm 热轧卷板。
牌号	SS400
厚度	9.75mm、9.5mm、7.75mm、7.5mm、5.80mm、5.70mm、5.60mm、5.5mm、5.25mm、4.75mm、4.50mm、4.25mm、3.75mm、3.50mm，
宽度	1500mm
质量	一级品
计价方式	元/吨，含税，现款发货，仓库自提

4、数据采集

4.1 钢厂品牌的挑选

以市场流通量较多的钢厂品牌为标准样本，金联创保持跟踪各钢厂品牌各市场投放量的情况，如市场发生较大变化时，随之调整并发布公告。

4.2 数据提供商的挑选

数据提供商主要为相关地区的钢铁贸易商(代理商)，挑选数据提供商的标准包括具有丰富的行业背景、良好的行业信誉。此外，所选取的数据提供商还与生产厂家具有长期合作伙伴关系、营运规模较大、现货资源较多、销售渠道较广泛等特性。

4.3 热轧卷板价格采集方法

金联创凭借强大、专业的信息团队，及时、全面、准确的对市场成交价格进行收集。每天，金联创的上百名专业市场分析人员，会通过电话、QQ、MSN、微信、邮件等多种途径，联系分布于全国各地的上万家信息采集点，获得第一手的市场成交价格。

4.4 热轧卷板价格采集市场

华北地区采集市场：北京、天津、唐山、太原

华东地区采集市场：上海、杭州、南京、济南

华南地区采集市场：广州

华中地区采集市场：长沙、武汉

东北地区采集市场：沈阳、哈尔滨

西南地区采集市场：成都、重庆

西北地区采集市场：西安、兰州

5、数据计算

综合权衡“生产”、“消费”和“交易规模”的原则，针对选取城市的一级代理商、非一级贸易商和生产企业交易价进行加权计算，最后形成的价格即为所选取城市的交易评估价。

6、数据发布

6.1 日度评估价发布

发布原则：参考市场商家（生产企业、下游用户、贸易商、第三方服务商等）提供的符合国家标准 GB/T 3274-2007 一级品的货物为基础，反映大多数买方和卖方在闭市时间段（15:00-16:30）最可能成交的现货交易价格区间。

发布时间：法定交易日每日的下午 17:00。

6.2 周、月度评估价发布

周度发布时间：每周最后一个交易日闭市后（北京时间 17:00）发布。周评估价格为当周交易日内日评估价格的算术平均价格。

月度发布时间：每周最后一个交易日闭市后（北京时间 17:00）发布。月评估价格为月内周评估价格的算术平均价格。

附录：

性能标准

化学成分

牌号	统一数字代号	等级	厚度	化学成分（%不大于）					
				C	Si	Mn	P	S	
Q195	U11952			0.12	0.30	0.02	0.035	0.04	
Q215	U12152	A		0.15	0.35	1.20	0.045	0.05	
	U12155	B	0.045						
Q235	U12352	A		0.22	0.35	1.40	0.045	0.05	
	U12355	B		0.20 ^b				0.045	
	U12358	C		0.17				0.04	0.04
	U12359	D						0.035	0.035
Q275	U12752	A		0.24	0.35	1.50	0.045	0.05	
	U12755	B	≤40	0.21				0.045	0.045
			>40	0.22				0.04	0.04
	U12758	C		0.20				0.04	0.04
U12759	D		0.035		0.035				

弯曲性能

	等级	屈服强度 2REH/ (N/mm ²) , 不小于)						抗拉强度 b REH/(N/ mm ²)	断后伸长率 A/%, 不小于					冲击试验 (V 型缺口)	
		厚度 (或直径) /mm							厚度 (或直径) /mm					温度 /°C	冲击 吸收 功(纵 向)/J 不小 于
		≤	>	>	>	>	>		≤	>	>	>	>		
		16	16~40	40~60	60~100	100~150	150~200		40	40~60	60~100	100~150	150~200		
Q195		195	185					315~430	33						
Q215	A	215	205	195	185	175	165	335~450	31	30	29	27	26		
	B													+20	27
Q235	A	235	225	215	215	195	185	370~500	26	25	24	22	21		
	B													+20	27
	C													0	
	D													+20	
Q275	A	275	265	255	245	225	215	410~540	22	21	20	18	17		
	B													20	27
	C													0	
	D													-20	