



Mysteel 钢材价格指数方法论

2023 年 11 月

Copyright@Mysteel

目 录

引言	3
背景	3
目的与意义	3
Mysteel 钢材价格指数管理	4
指数管理委员会	4
价格指数计算职责	4
协商流程	4
提交者的持续审查	4
总则	5
钢材价格指数内容介绍	6
钢材价格指数覆盖的对象和范围	6
Mysteel 钢材综合价格指数	6
Mysteel 钢材市场价格行情	7
Mysteel 钢材进出口综合价格指数	7
Mysteel 钢材进出口市场价格行情	8
Mysteel 钢材美元综合价格指数	8
数据提交与收集	9
样本数据来源	9
样本收集方法和收集周期	9
样本数据类型	10
提交细节	10
数据核查	10
记录保存	10
价格指数计算	11
样本采集时间	11
样本筛选	11
样本标准化	11
离群值处理	12
少数价格信息采集点数据占较大比例的情形处理	12
Mysteel 钢材综合价格指数计算	12
Mysteel 钢材市场价格行情计算	13
Mysteel 钢材进出口综合价格指数计算	13

Mysteel 钢材进出口市场价格行情计算.....	13
Mysteel 钢材美元价格指数计算.....	13
部分价格指数计算说明.....	13
主观判断.....	14
价格指数发布	14
勘误	14
审核	14
澄清数据请求	15
投诉	15
附录 A：Mysteel 钢材综合价格指数说明表	16
附录 B：名词解释	18
附录 C：修订与更新	19

引言

本文件阐述了 **Mysteel** 钢材价格指数（简称为“指数”或“**Mysteel** 指数”）的计算和管理方法。指数旨在反映特定地区钢材现货市场每天的价格变动，并为市场参与者提供重要的定价指标。

Mysteel 编制指数时所遵循的程序和规范，已在 **Mysteel** 中英文网站上公布，可免费查阅。

背景

钢材作为我国国民经济的支柱产业，是建筑、工程、机械、汽车、航空航天等工业领域最重要的基础工业之一，以强大且丰富的产能支撑了国内外钢材需求的变化，并不断推动着我国经济的快速发展。作为钢铁大国，2022 年我国钢材产量 13.4 亿吨，同比增长 0.3%；粗钢产量 10.13 亿吨，占全球比重 55.31%。随着我国钢铁工业在全球市场的份额持续扩大，对全球钢铁市场的影响也愈加明显，我国已经成为全球钢铁工业的重要引擎。

一直以来，随着工业化和城镇化的快速发展，钢材市场需求量不断增加。然而，近年来由于钢材行业面临产能过剩、需求不足、环保支出不断扩大、原燃料价格高企等多重困境，许多钢铁企业利润大幅下滑甚至亏损，市场局势复杂多变，钢材价格波动频繁，导致市场参与者对价格预期、营销决策、投资决策等愈加困难。作为重要的基础原材料，钢材市场的稳定与否直接关系到上下游企业的正常生产经营，关系到国民经济的稳定运行。因此，如何强化钢材市场稳定发展、推动钢铁行业绿色高质量发展，对国内外钢材市场参与者具有重要的意义。

目的与意义

编制客观、中立的钢材价格指数具有重要意义。具体来看如下：

钢材价格指数可作为供需双方签订长期合同和现货贸易时价格谈判的重要参考，有助于制定供需双方都能接受的价格，提升谈判效率，建立长期稳定的供应关系；

编制钢材价格指数可有效化解由于信息不对称造成的负面影响，以更为定量、透明、直观的方式展现市场即时变化，其对合理引导社会预期、稳定市场价格、促进供需平衡等作用效果明显，从而有效推进钢材行业良心竞争、健康发展；

编制钢材价格指数可以为钢材市场监测提供数据基础，可以作为政府有关部门进行宏观调控的参考，作为国家分析宏观经济形势、研究通胀水平、制定宏观经济政策、进行价格改革的重要依据指标；

编制钢材价格指数有利于实现产业数字化及智慧化转型，并引导市场健康、平稳发展。

Mysteel 钢材价格指数管理

为了确保 Mysteel 钢材价格指数（“指数”或“Mysteel 指数”）的构建、维护和运营达到最高标准，Mysteel 指数的管理者，即上海钢联电子商务股份有限公司（“上海钢联”或“管理者”，在此文件中称为“Mysteel”），采用了稳健的管理框架来管理指数、批准新指数和批准对现有指数方法论的修改。

指数管理委员会

Mysteel 指数管理委员会负责监督与指数有关的各方面工作，指数由上海钢联电子商务股份有限公司管理。指数管理委员会的成员来自上海钢联管理层和普通员工。委员会希望能确保指数持续反映市场变化，并不断审查其方法，以满足钢材市场不断变化的需求。

指数管理委员会使用精密的审计和监督机制，确保严格按照指数方法进行指数计算。

委员会的成员资格及其职权范围由上海钢联资讯管理委员会批准。在挑选指数管理委员会成员时，资讯管理委员会需要认真考虑，确保指数管理委员会具备履行职责所需的专业知识和技能。

价格指数计算职责

Mysteel 指数的日常管理由 Mysteel 信息团队和 Mysteel 指数团队负责，信息团队和指数团队分别负责数据收集和指数计算。

协商流程

Mysteel 指数管理委员会应评估指数的重大变更或中止对用户和利益相关者产生的潜在影响，如果情况许可且与指数性质吻合，可安排对用户和利益相关者进行调查收集反馈。通常是与指数管理委员会协商后决定对用户和利益相关者进行调查，同时还将决定调查范围和期限。除此之外，Mysteel 欢迎任何用户或利益相关者对钢材价格指数方法论提供改变建议，可以通过给指数管理委员会发邮件（imc@mysteel.com）来实现。

提交者的持续审查

Mysteel 指数的提交者必须接受行为准则，并与 Mysteel 签署协议，明确各方责任。

此外，Mysteel 还定期审查为 Mysteel 指数提交数据的公司，确保 Mysteel 用于编制指数之数据的适合性和可靠性。这些审查定期进行，可能会涉及一系列问题，包括但不限于，他们是否与 Mysteel 或 Mysteel 的员工有任何直接或间接的利益冲突，他们的信用评级，以及运营和后勤问题。

对提交者和每个提交者的提交历史进行审查。

除监管机构或相关市场监督机构要求外，Mysteel 不会披露提交者例行审查的性质、范围或结果。

总则

Mysteel 非常重视保密性，所有员工都必须严格遵守保密规定，除法律要求外，决不披露任何与编制指数相关的信息，不管是否与指数值、数据或客户相关。Mysteel 严禁团队员工作为个体或代表市场参与者参与成交、报盘或询盘，也严禁团队员工向市场参与者提供免费订阅或其他任何好处，折算成费用或市场信息。团队员工每年都有一份具体的利益冲突声明，声明他们没有从非公开信息中受益。

Mysteel 非常重视对指数团队成员的培训，确保他们具备履行特定职责所需的技能、知识和经验。从试用期到正式录用期，Mysteel 都为指数团队员工提供各种不定期培训和定期培训，并严格规范培训内容，以确保他们理解并遵守内部程序和方法。

钢材价格指数内容介绍

钢材价格指数覆盖的对象和范围

Mysteel 按照区域性名称命名的价格和价格指数，在价格指数编制方案中充分证明，信息采集点覆盖的相应商品或服务市场交易规模在该区域市场中的占比，以及该覆盖面能够准确有效地反映该区域市场价格情况。关于各个钢材品种的详细信息，可以在 Mysteel 网站 (<https://www.mysteel.com/notice/>) 各钢材品种方法论《附录：价格指数代表性数据统计》找到。

Mysteel 钢材综合价格指数

Mysteel 钢材综合价格指数反映各钢材品种的主要规格在指定地区现货市场中的实际含税可交易价格水平，代表了主要钢厂、贸易商、终端用户之间的实际含税可交易价格水平，该指数的样本包括钢厂、贸易商、终端用户和现货交易平台之间的协议、招标、成交及询报盘价格等。指数以元/吨的单位为基准，最小价格浮动单位为 0.01 元/吨。详细信息见 [《附录 A: Mysteel 钢材综合价格指数说明表》](#)。

- 螺纹钢综合价格指数
- 线材综合价格指数
- 热轧板卷综合价格指数
- 冷轧板卷综合价格指数
- 中厚板综合价格指数
- 型材综合价格指数
- 热轧窄钢带综合价格指数
- 锅炉容器板综合价格指数
- 造船板综合价格指数
- 镀锌板卷综合价格指数
- 无缝管综合价格指数
- 焊管综合价格指数
- 优特钢综合价格指数
- 特钢工业线材综合价格指数
- 钢坯综合价格指数
- 扁平材综合价格指数
- 长材综合价格指数
- 一次材综合价格指数

- 全国钢材综合价格指数
- 华东钢材综合价格指数
- 华南钢材综合价格指数
- 华北钢材综合价格指数
- 中南钢材综合价格指数
- 东北钢材综合价格指数
- 西南钢材综合价格指数
- 西北钢材综合价格指数
- 上海螺纹钢价格指数
- 上海热轧板卷综合价格指数
- 唐山钢坯综合价格指数
-

Mysteel 钢材市场价格行情

Mysteel 钢材市场价格行情反映各钢材品种的各个规格在指定地区现货市场中的实际含税可交易品牌价格水平，代表了主要钢厂、贸易商、终端用户之间的实际含税可交易品牌价格水平，该指数的样本包括钢厂、贸易商、终端用户和现货交易平台之间的协议、招标、成交及询报盘价格等。价格行情以元/吨的单位为基准，最小价格浮动单位为 10 元/吨。

- 建筑钢材市场价格行情
- 热轧板卷市场价格行情
- 冷轧板卷市场价格行情
- 中厚板市场价格行情
- 涂镀板卷市场价格行情
- 型钢市场价格行情
- 钢管市场价格行情
- 带钢市场价格行情
- 特钢市场价格行情
- 钢坯市场价格行情
-

Mysteel 钢材进出口综合价格指数

Mysteel 钢材进出口综合价格指数反映钢材相关品种的远期现货在中国港口的不含税可交易价格水平。代表了钢厂、国内外进口商、国内外出口商之间的实际不含税可交易价格水平。样本来源

主要包括钢厂、国内外进口商、国内外出口商之间的协议、招标、成交、询盘及报盘价格。指数以美元/吨为基准，最小价格浮动单位为 0.01 美元/吨。详细信息见 [《附录 A: Mysteel 钢材综合价格指数说明表》](#)。

- 高线出口综合价格指数
- 螺纹钢出口综合价格指数
- 热轧板卷出口综合价格指数
- 冷轧板卷出口综合价格指数
- 中厚板出口综合价格指数
- H型钢出口综合价格指数
- 镀锌板卷出口综合价格指数

.....

Mysteel 钢材进出口市场价格行情

Mysteel 钢材进出口市场价格行情反映钢材相关品种的品牌远期现货在中国港口的不含税可交易价格水平。代表了钢厂、国内外进口商、国内外出口商之间的实际不含税可交易价格水平。样本来源主要包括钢厂、国内外进口商、国内外出口商之间的协议、招标、成交、询盘及报盘价格。指数以美元/吨为基准，最小价格浮动单位为 1 美元/吨。

- 大连港钢材出口价格行情
- 鲅鱼圈钢材出口价格行情
- 天津港钢材出口价格行情
- 京唐港钢材出口价格行情
- 上海港钢材出口价格行情
- 青岛港钢材出口价格行情
- 连云港钢材出口价格行情
- 湛江港钢材出口价格行情
- 广州港钢材出口价格行情
- 港澳台钢材出口价格行情
- 进口废钢市场价格行情
- 进口钢坯市场价格行情

.....

Mysteel 钢材美元综合价格指数

Mysteel 钢材美元综合价格指数是选取离岸人民币汇率（来源于香港财资工会每日公布的数

据，如当日未公布，将使用前一日数据），由 Mysteel 钢材综合价格指数换算而来，指数以美元/吨的单位为基准，最小价格浮动单位为 0.01 美元/吨。详细信息见 [《附录 A: Mysteel 钢材综合价格指数说明表》](#)。

- 上海螺纹钢美元价格指数
- 上海热轧板卷美元价格指数

.....

数据提交与收集

样本数据来源

Mysteel 收集的信息来源为指定地区主要钢铁市场参与者（包括主要钢厂、大型贸易商、终端用户及现货交易平台）提交的成交、询盘和报盘信息，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，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。

样本收集方法和收集周期

Mysteel 将通过各种渠道及媒体获得第一时间的市场信息。样本收集方法包括但不限于：

- 电话（呼叫中心）
- 电子邮件
- 其他即时通讯工具，例如企业微信、微信、QQ 等

样本数据内容规范

样本数据信息包括：

(a)品牌规格：成交数据所对应的钢厂名称、牌号、直径、长度、质量状况等。

(b)商业条款：买方或卖方、是否含税（包括税率）、交货方式、付款方式、理论计重或实际称重计价（以下简称“理计/过磅”）等价格数据。

(c)成交数量：提供该交易价格所对应的成交数量数据。

Mysteel 会选取符合最新国家标准，交易量不小于当地现货市场一般每笔成交数量，并根据具体情况选择进行或不进行理计与过磅的转换。

样本数据类型

Mysteel 把所有价格数据样本区分为六个类别：

- (1)对市场公开的成交数据；
- (2)从市场参与者处获悉的成交；
- (3)对市场公开的实际询盘；
- (4)对市场公开的实际报盘；
- (5)从市场参与者处获得的可成交价格；
- (6)与钢材价格相关的其他数据，例如供需基本面和影响钢材价格的其他因素。

提交细节

Mysteel 严格把控提交收集过程，只考虑遵循标准合同条款的样本。Mysteel 不仅收集提交的成交价格，还收集其他重要的额外信息，包括支付、物流和最终产品交付。如有必要，Mysteel 可以要求提交者提供相关文件来判断合同的履行情况并验证数据的有效性。

Mysteel 首先使用成交价格来编制 Mysteel 钢材价格指数。所有提交的样本都收录在 Mysteel 的提交存储系统中。

数据核实

Mysteel 希望收集尽可能多的数据，包括成交、报盘、询盘和样本的规格、品牌。Mysteel 尽可能确认并深入分析提交的数据，并鼓励所有市场参与者成为 Mysteel 指数的提交者，因为更广泛的数据能提高指数的准确性。

Mysteel 的样本收集人旨在收集与钢材价格相关的综合信息，包括交易活动，最终价格、交易双方、货物原产厂、数量、合同条款和交货时间等。样本收集人都经过培训，能够判断收到的提交内容的真实性。

Mysteel 会要求数据提供商尽量配合提交符合指数标准样本的品牌规格，且商业条款符合规范的数据。

Mysteel 数据处理团队会检查每项成交提交的细节，包括品牌、数量、价格、规格、长度、厚度、宽度、牌号等，确保样本数据信息的完整性。所提交的内容均来源于 Mysteel 数据提交者，并妥善加以详细记录，以确保其高质量和可靠。

所收到的不完全符合 Mysteel 所规定要求的提交内容，不能被纳入价格指数计算。

记录保存

无论采用何种收集渠道，电话、电子邮件或是基于互联网的即时通信工具，Mysteel 会存档记

录与提交者的所有通信，时长 5 年，确保中使用的所有提交信息都可以追溯到原始记录。

提交存储在 **Mysteel** 的安全存储系统中，以确保数据的保密性，并防止未参与指数计算过程的各方不当使用数据。

价格指数计算

样本采集时间

Mysteel 样本数据收集时间是全天 24 小时，调整后用于价格指数编制的所有样本采集时间是从指数发布日前一天的 16:31 到当天的 16:30。当日 16:30 后收集到的数据，将会被纳入下一个指数发布日的计算当中。

样本筛选

Mysteel 指数计算人员会对收集的所有提交进行筛选，筛选前后的数据以及筛选过程均会得到有效记录与保存。

Mysteel 为确保指数的准确性，每日至少要取得一定数量的数据，并按照上述数据类别依序选取数据，一旦在特定类别中选取到足够的数量，后续类别中的数据将被排除。

Mysteel 根据市场交易习惯，为指数制定了样本来源的成交量要求，确保指数始终具备充分的市场代表性。

Mysteel 会剔除与标准规格偏离较大的数据，以缓解非常规格之价格对指数的影响，剔除过程会被记录并保存，如果取不到规定数量的样本，再选取被剔除的数据。

Mysteel 保留在市场出现异常时使用主观判断进行数据筛选的权利，这一举措的目的是确保指数的质量和完整性，更多有关主观判断的信息，可查阅数据层级和主观判断指南。

Mysteel 会通过严密的审核步骤，确保所有用于计算的样本不被篡改，所有审核步骤均会被记录。

样本标准化

Mysteel 根据品牌、牌号、规格、长度、厚度、宽度等之升贴水对样本进行标准化。

Mysteel 首先设定标准样本，然后根据不同品牌、牌号、规格、长度、厚度、宽度之间的升贴水对其他样本进行标准化处理。

Mysteel 依照市场信息、每日跟踪的指定地区市场实际成交情况，结合市场参与者公布的信息或合同，每月会对这些升贴水进行调研，若某一升贴水发生变化，**Mysteel** 将在两个月的观察期结束后决定是否调整，调整过程需经过审核并备案，在最近举办的指数管理委员会会议上接受审查，所有记录必须保存至少 5 年。

离群值处理

Mysteel 会先计算标准化处理后的所有价格数据样本，然后通过 1.5 倍四分位差离群值判定法则排除离群值价格数据。

首先计算出第一四分位数 (Q1)、中位数、第三四分位数 (Q3)。中位数就是将一组数字按从小到大的顺序排序后，处于中间位置 (也就是 50%位置) 的数字。同理，第一四分位数、第三四分位数是按从小到大的顺序排序后，处于 25%、75% 的数字。

令 IQR (四分位差) = Q3 - Q1，那么 UPPER = Q3 + 1.5(IQR) 和 LOWER = Q1 - 1.5(IQR) 之间的值就是可接受范围内的数值，这两个值之外的数认为是离群值。

少数价格信息采集点数据占较大比例的情形处理

Mysteel 钢材价格团队建立了对少数价格信息采集点数据占较大比例情形的处理措施：

(1) 对于计划新增价格或价格指数的前期，通过市场调研发现此类情形但无法通过增加样本企业总数以缓释单个样本占比失衡问题，说明此市场缺乏流动性，Mysteel 不会对此类市场价格进行发布；

(2) 对于现有运行的价格指数，随着市场的变化出现此类情形但无法通过增加样本企业总数以缓释单个样本占比失衡问题，Mysteel 将终止此类价格的发布，但在终止发布前 6 个月向市场告知。

Mysteel 钢材综合价格指数计算

Mysteel 旨在为市场提供一个准确追踪每日价格变化的公允价格。因此，若有足够的提交数据，每个价格指数的最终值都是标准化计算出各城市的流通量占全国比例，再赋予该城市的权重，再结合该城市价格最终计算出加权平均值。同时，Mysteel 团队将根据每年调研的各城市样本流通量占比情况进行权重评估。

(1) 权重计算

Mysteel 在编制价格指数过程中，对于价格指数计算环节中权重的分配，具体通过以下公式实现：

计算公式：样本 A 城市流通量 + 样本 B 城市流通量 + 样本 C 城市流通量 + …… = 总样本流通量

样本 A 城市流通量 / 总样本流通量 = 样本 A 权重占比

(2) 价格指数计算

Mysteel 在编制价格指数过程中，根据各城市价格加权计算出价格指数。

计算公式：（样本 A 城市价格*样本 A 权重占比）+（样本 B 城市价格*样本 B 权重占比）+（样本 C 城市价格*样本 C 权重占比）+……=综合价格指数

（3）上海螺纹钢价格指数/上海热轧板卷价格指数计算

Mysteel 旨在为市场提供一个准确追踪每日价格变化的公允价格。因此，若有足够的提交数据，指数的最终值是排除离群值后标准化样本的成交量加权平均值，如有无法确定成交量的数据，Mysteel 将按最小数量要求处理。Mysteel 团队将根据 Mysteel 数据层级标准优先采用层级较高的数据。如果某一特定指数的成交提交数量不足，Mysteel 也会使用询盘、报盘和可成交价格数据，在这种情况下，询盘、报盘和可成交分指数都会基于简单算数平均数计算。

Mysteel 钢材市场价格行情计算

Mysteel 钢材市场价格行情的编制基于采集样本在不同维度上的标准化结果得来，Mysteel 在计算过程中会考虑规格或区域之间的价差情况，基于商业条款的差异标准化同样在 Mysteel 的考虑范围之内，此外，某些情况下 Mysteel 还会考虑成本端的变动对于价格的影响。Mysteel 团队将根据 Mysteel 数据层级标准优先采用层级较高的数据。如果某一特定指数的成交提交数量不足，Mysteel 也会使用询盘、报盘和可成交价格数据。

Mysteel 钢材进出口综合价格指数计算

Mysteel 钢材进出口综合价格指数的计算方法与 Mysteel 钢材综合价格指数相同。

Mysteel 钢材进出口市场价格行情计算

Mysteel 钢材进出口市场价格行情的计算方法与 Mysteel 钢材市场价格行情相同。

Mysteel 钢材美元价格指数计算

Mysteel 钢材美元价格指数是选取离岸人民币汇率，由上海螺纹钢/热轧板卷价格指数换算而来，指数以美元/吨的单位为基准，最小价格浮动单位为 0.01 美元/吨。如遇任何事件导致汇率发布源暂停公布汇率，Mysteel 的指数计算将沿用前一日汇率值。

部分价格指数计算说明

长材价格指数是由螺纹钢、线材和型材价格指数依据一定权重组合而成。扁平材价格指数是由中厚板、热轧板卷、冷轧板卷、镀锌板卷和热轧窄钢带价格指数依据一定权重组合而成。一次材价格指数是由螺纹钢、线材、中厚板和热轧板卷价格指数依据一定权重组合而成。

绝对价格指数是采用当前市场实际价格数据，考虑不同权重编制而成的，反映价格绝对水平高低的价格指数。

相对价格指数是将报告期绝对价格指数除以基期绝对价格指数，再乘以 100 得到的，反映价格

指数相对于基期高低的价格指数。

平均价格指数为指定时间周期内的价格指数的简单算术平均值。Mysteel 平均价格指数的计算周期为自然周、自然月、自然年等。

主观判断

Mysteel 在价格指数编制过程中，针对主观判断的使用，严格限定了合理条件及优先级来保证价格指数的独立性及公正性。

合理条件：Mysteel 仅在因政策（唯一）原因导致市场长期无流动性的条件下才会使用主观判断。

主观判断使用的方法：在使用主观判断的过程中，Mysteel 将依据相关品种或相关市场的波动情况做相应的调整。例如某一市场的价格指数根据相关联市场的调整幅度情况做相应的同步调整。

Mysteel 在价格指数编制过程中，严格审慎使用主观判断，有着详尽的流程管理和内部控制。在进行主观判断的实际过程中，每次主观判断的依据和逻辑将进行留痕。

价格指数发布

Mysteel 钢材综合价格指数一般于国内每个工作日北京时间 16:30 起陆续发布，通过 Mysteel 网站、钢联数据以及手机 APP 等途径发布综合价格指数。

Mysteel 钢材市场价格行情一般于国内每个工作日北京时间 9:00 起陆续发布，如遇市场变动，Mysteel 会更新其发布，价格行情的发布时间最晚一般不超过北京时间 16:30。通过 Mysteel 网站、钢联数据以及手机 APP 等途径发布价格行情。

Mysteel 编制了钢材价格指数发布日历，供市场相关方了解 Mysteel 发布价格指数的具体日期。

价格指数的发布可能受到各种紧急情况 and 不可抗力的影响，如停电、自然灾害和恐怖活动。若发生这种情况，Mysteel 将尽力尽早发布通知。

勘误

如果发现错误，无论是由于不正确提交还是计算错误，Mysteel 都会立即发布通知并更改错误数值。

审核

为确保 Mysteel 钢材价格指数整体的内部运行准确有序，对外发布的指数产品服务准确无误，Mysteel 指数团队特制定以下内部审核流程：主要分为数据收集、计算、指数发布等。而且审核流程

必须由指数团队内的高级职工完成。

澄清数据请求

Mysteel 始终致力于为客户提供最优质的服务。客户可能会就 Mysteel 的样本收集方法、计算方法、标准化流程等提出问题。

如果客户需要额外信息，例如某些数据或计算方法的详细介绍。请通过 <https://gc.mysteel.com/> 或发送邮件至 msrdex@mysteel.com / dongky@mysteel.com 联系我们。

投诉

客户或利益相关者对 Mysteel 指数的某些方面有所不满的可能会投诉。Mysteel 处理投诉方法详情可以在 Mysteel 投诉处理政策中找到。Mysteel 投诉处理政策和投诉信息披露政策可向 complaints@mysteel.com 发送电子邮件获取或在 <https://www.mysteel.com/feedback/index.html> 页面找到。

附录 A: Mysteel 钢材综合价格指数说明表

钢材品种	最小数量要求	基准规格或组成成分	中国标准	
			标准号	标准名称
钢材综合		长材；扁平材		
螺纹钢	30 吨	HRB400E 9m Φ 20mm	GB/T 1499.2-2018	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋
线材	30 吨	HPB300 Φ 8mm	GB/T 1499.2-2017	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋
热轧板卷	30 吨	Q235B 4.75mm*1500mm	GB/T 3524-2015	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带
冷轧板卷	30 吨	SPCC/DC01/ST12 1.0mm*1250mm	GB/T 5213-2019	冷轧低碳钢板及钢带
中厚板	30 吨	Q235B 20mm*2000mm/2200mm/2500mm	GB/T 3274-2017	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带
型材	10 吨	Q235B 50*50*5(角钢) 160*63*6.5(槽钢) 250*116*8.0(工字钢) 200*100*5.5*8(H 型钢) 400*200*8*13(H 型钢) 588*300*12*20(H 型钢)	GB/T 706-2016/ GB/T 11263-2017	热轧型钢/ 热轧 H 型钢和剖分 T 型钢
热轧窄钢带	30 吨	Q235/Q195 2.5mm*335-355mm	GB/T 3524-2015	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带
锅炉容器板	30 吨	Q345R/Q245R 20mm	GB/T 713-2014	锅炉和压力容器用钢板
造船板	30 吨	CCSB 20mm	GB/T 712-2011	船舶及海洋工程用结构钢
镀锌板卷	30 吨	DX51D+Z/DC51D+Z/SGCC 1.0mm*1000mm/1250mm/1219mm	GB/T 15675-2020	连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带
无缝管	10 吨	20# Φ 108*4.5mm/ Φ 219*6mm	GB/T 8163-2018	输送流体用无缝钢管
焊管	10 吨	Q195-Q215 DN40 1.5 寸*3.25mm; Q215-Q235 DN100 4 寸*3.75mm	GB/T 3091-2015	低压流体输送用焊接钢管
优特钢综合		优钢；特钢		
特钢		弹簧钢 60Si2Mn; 轴承钢 GCr15; 合金工具钢 H13		
优钢		碳结圆钢 45#; 合结圆钢 40Cr; 齿轮钢 20CrMnTi;		
无取向硅钢	10 吨	50WW800/B50A800	GB/T 2521.1-2016	全工艺冷轧电工钢 第 1 部分：晶粒无取向钢带（片）
H 型钢	10 吨	Q235B 400mm*200mm	GB/T 11263-2017	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢
特钢工业线材综合		冷镦钢；拉丝材；硬线；PC 钢；焊丝；B 钢		
高线出口	200 吨	Q235B/SAE1008 Φ 8mm-10mm	GB/T 1499.2-2017	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋
螺纹钢出口	500 吨	HRB400/B460B/SD400/SD390 9m Φ 20mm	GB/T 1499.2-2018	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋

钢材品种	最小数量要求	基准规格或组成成分	中国标准	
			标准号	标准名称
热轧板卷出口	100 吨	Q235B 4.75mm*1250mm/ SS400 4.75mm*1250mm/ A36 5.5mm*1500mm/ S237JR 5.5mm*1500mm	GB/T 3524-2015	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带
冷轧板卷出口	100 吨	SPCC 1.0mm*1250mm	GB/T 5213-2019	冷轧低碳钢板及钢带
中厚板出口	100 吨	SS400 14-20mm*1800mm	GB/T 3274-2017	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带
H 型钢出口	500 吨	SS400 200mm*200mm	GB/T 11263-2017	热轧 H 型钢和剖分 T 型钢
镀锌板卷出口	50 吨	DC51D+Z 1.0mm*1250mm	GB/T 2518-2008	连续热镀锌钢板及钢带
钢坯	500 吨	Q235 150mm*150mm	GB/T 700-2006/ YB/T 002-1991	碳素结构钢/ 热轧钢坯尺寸、外形、重量及允许偏差
唐山钢坯	500 吨	Q235 150mm*150mm	GB/T 700-2006/ YB/T 002-1991	碳素结构钢/ 热轧钢坯尺寸、外形、重量及允许偏差
华东钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷；热轧窄钢带		
华南钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷；热轧窄钢带		
华北钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷；热轧窄钢带		
中南钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷；热轧窄钢带		
东北钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷		
西南钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷；热轧窄钢带		
西北钢材		螺纹钢；线材；热轧板卷；冷轧板卷；型材；中厚板；镀锌板卷		
扁平材		中厚板；热轧板卷；冷轧板卷；镀锌板卷；热轧窄钢带		
长材		螺纹钢；线材；型材		
一次材		螺纹钢；线材；中厚板；热轧板卷		
上海螺纹钢	≥10 吨且<150 吨	HRB400E 9m 20mm 中天牌	GB/T 1499.2-2018	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋
上海螺纹钢（美元）	≥10 吨且<150 吨	HRB400E 9m 20mm 中天牌	GB/T 1499.2-2018	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋
上海热轧板卷	20 吨	Q235B 5.75mm 1500mm 本钢牌	GB/T 3524-2015	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带
上海热轧板卷（美元）	20 吨	Q235B 5.75mm 1500mm 本钢牌	GB/T 3524-2015	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带

附录 B：名词解释

理计价格：采用理论重量计算之价格，其数值等于过磅价格/（1+重量偏差%）。

过磅价格：采用实际称量计算之价格，其数值等于理计价格*（1+重量偏差%）。

最小单位：是指每次价格变动的最小幅度，价格涨跌点数是最小变动单位的整数倍。

样本：本义指研究中实际观测或调查的一部分个体称为样本（**sample**），研究对象的全部称为样本容量。在此方法论中是指向市场主要参与者，如钢厂、贸易商采集的数据。

含税价：包括 13% 增值税在内的价格。

升贴水：升贴水旨在调整采集样本与基准规格之间的差异，这些差异包括但不限于品牌、直径、长度、厚度、材质、交货时间、交货地等。升贴水旨在反应长期的或稳定的差异，因短期波动而产生的差异不在我们考虑范围之内。

附录 C：修订与更新

版本	修订内容	修订时间	修订者
V 1.0	以原上海螺纹钢价格指数方法论和上海热轧板卷价格指数方法论为基础，修订第一版 Mysteel 钢材价格指数方法论	2019 年 11 月 24 日	邵子恺
V 2.0	新增上海抗震螺纹钢价格指数	2020 年 4 月 11 日	邵子恺
V 3.0	删除关于外部咨询小组的内容	2021 年 2 月 7 日	邵子恺
V 4.0	综合原各品种价格指数方法论，修订 Mysteel 钢材价格指数方法论	2021 年 7 月 20 日	邵子恺
V 5.0	变更上海螺纹钢价格指数的基准规格	2022 年 8 月 1 日	董凯艳
V 6.0	上海抗震螺纹钢价格指数过渡至上海螺纹钢价格指数，删除原上海抗震螺纹钢价格指数内容	2023 年 4 月 3 日	董凯艳
V 6.1	优化了价格指数背景和目的意义、价格指数内容介绍、数据提交与收集、价格指数计算说明、离群值处理和主观判断，增加了少数价格信息采集点占较大比例的情形处理等内容	2023 年 11 月 6 日	董凯艳