



MMi 铁矿石价格指数方法论

目录

关于 MMi 指数

简介

内容

第一章: 数据

1.1 节-数据收集和单位

1.2 节-数据类型

1.3 节-数据收集

1.4 节-如何收集数据

第二章: 指数计算

2.1 节-指数计算方法和 MMi 标准

2.2 节-指数规格和发布

2.3 节-指数计算过程

第三章: MMi 政策

第四章: 争议和投诉

第五章: 指数规格

第六章: 历史修正

关于 MMi 指数

MMi 立足于新加坡，是一家专注于编制并发布世界各地商品现货价格基准的价格报告机构（PRA），是一个不参与生产或者贸易的公正机构。

MMi 运用严格的数据驱动方法论来汇编指数并反映现货市场价格。所有指数计算过程中采取的数据以及过程步骤都可以随时被验证。此方法论与 IOSCO 原则一致，从而确保发布出来的指数不仅适用于现货市场，而且适用于金融机构作为合同结算的价格基准。

简介

本方法论描述了 MMi 在数据搜集以及计算铁矿石价格指数中的步骤和标准，还包括这些指数的全部规格。目的是为了让读者能够理解 MMi 是如何编制代表现货市场价格的指数。www.mmiprices.com 网站免费提供本方法论。

MMi 力争在编制指数过程中的每时每刻都保持最佳的做法。随着商品市场的不断进化发展，MMi 指数也会不断进化发展。对此方法论持续的修正记录会在文件的末尾提供。

MMi 指数公布日历和时间可以在 www.mmiprices.com 网站获得。虽然 MMi 尽力在所述的日期和时间之内发布所有的指数，但是这个日期和时间会发生变化，比如受到停电还有恐怖主义的影响，或者其他会影响 MMi 正常运作的事件。MMi 会在最大的可能范围之内竭尽所能提前沟通任何指标或者发布时间表的延迟。

内容

第一章 描绘了 MMi 为了汇编其指数搜集的数据以及 MMi 接收数据的各种流程。

第二章 概述了 MMi 如何处理搜集到的数据。这具体包含了 MMi 关于选择、筛选、标准化还有最终计算价格指数步骤的描述。它还描述了 MMi 是如何确保它每天在汇编每一个指数过程中有一个准确可靠的数据库，在指数计算过程当中分配给不同价格的合理权重，以及 MMi 是如何确保没有一个单独的市场参与者会对这个指数有过多的影响。

第三章 MMi 在汇编还有公布其指数的过程当中有严格的标准。这些标准还包含了对这个方法进行任何更改所用的程序，发布所需要的任何更正，处理查询还有投诉，培训和审查工作人员。本节描述了如何确保在汇编 MMi 价格指数还有发布任何更正是符合 MMi 标准的过程。

第四章 展现了如何与 MMi 团队联系、咨询或提出投诉。它还介绍了 MMi 对于处理投诉的政策。

第五章 包含了所覆盖的指标的完整规格以及数据可以提交的允许范围。

第六章 列出了本方法论文件所做出的修正历史。

第一章 数据

数据搜集跟单位

因为数据是汇编指数的核心，MMi 旨在每天尽可能搜集多的相关交易数据并确保这这些数据可以代表现货市场交易价格。

向 MMi 提供数据的各方被称为“数据提供者”。“数据提供者”可以是：

- 基于现货价格直接参与买卖相关产品的市场参与者。
- 透明并且根据平台既定的步骤进行交易相关实物产品的电商平台。

相关产品被定义为有规范和交易条件范围内如第五章所列的 MMi 指数可允许值的标准。

如需完整版上海有色网（SMM）MMi 铁矿石价格指数方法论，请联系

jarek@mmiprices.com; donghuanhuan@smm.cn