

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 769-2015

煤中全硫的测定 艾士卡—离子色谱法

Determination of total sulfur in coal

—Eschka-Ion chromatography method

(发布稿)

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2015-11-20 发布

2015-12-15 实施

环 境 保 护 部 发布

目 次

| | |
|-------------------|-----|
| 前 言 | .ii |
| 1 适用范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 方法原理 | 1 |
| 4 试剂和材料 | 1 |
| 5 仪器和设备 | 2 |
| 6 样品 | 2 |
| 7 分析步骤 | 3 |
| 8 结果计算与表示 | 3 |
| 9 精密度 和 准确度 | 4 |
| 10 质量保证和质量控制..... | 5 |

前　言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范煤中全硫含量的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定煤中全硫含量的艾士卡-离子色谱法。

本标准为首次发布。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：辽宁省环境监测实验中心、环境保护部环境标准研究所。

本标准验证单位：大连市环境监测中心、鞍山市环境监测中心站、抚顺市环境监测中心站、营口市环境监测中心站、铁岭市环境保护监测站、葫芦岛市环境保护监测中心站。

本标准环境保护部 2015 年 11 月 20 日批准。

本标准自 2015 年 12 月 15 日起实施。

本标准由环境保护部解释。