

DB3502

福建省厦门市地方标准

DB3502/T 103—2023

大气 PM_{2.5} 的硫来源解析技术指南 稳定同位素法

地方标准信息服务平台

2023-01-13 发布

2023-01-13 实施

目 次

前言.....	1
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语与定义.....	1
4 硫同位素组成的测定.....	2
5 污染源解析.....	4
附录 A	7
参考文献.....	9

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由厦门市生态环境局归口。

本文件起草单位：厦门市环境科学研究院、赛默飞世尔（中国）有限公司、厦门市环境监测站。

本文件主要起草人：王坚、黄匡、黄辰、刘艳英、陈森阳、何月云、吴艳聪、郑昌涌。

本文件为首次发布。

地方标准信息服务平台