



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 852-2017

环境空气 指示性毒杀芬的测定 气相色谱-质谱法

Ambient air — Determination of indicative toxaphene —
Gas chromatography mass spectrometry

(发布稿)

本电子版为发布稿。请以中国环境出版社出版的正式标准文本为准。

2017-08-28发布

2017-11-01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.....	3
7 分析步骤.....	4
8 结果计算与表示.....	6
9 精密度和准确度.....	8
10 质量保证和质量控制.....	8
11 废物处理.....	9
附录 A （资料性附录）三种指示性毒杀芬的名称、定量离子和辅助定性离子.....	10
附录 B （资料性附录）方法的精密度和准确度.....	11

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，规范环境空气中毒杀芬的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定环境空气中三种指示性毒杀芬的气相色谱-质谱法。

本标准首次发布。

本标准的附录 A 和附录 B 均为资料性附录。

本标准由环境保护部环境监测司和科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：青岛市环境监测中心站。

本标准验证单位：国家环境分析测试中心、农业部农产品质量安全监督检验测试中心（青岛）、山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、中科院青岛生物能源与过程研究所、青岛海洋地质研究所和青岛理工大学。

本标准环境保护部 2017 年 8 月 28 日批准。

本标准自 2017 年 11 月 1 日起实施。

本标准由环境保护部解释。