

# DB35

福 建 省 地 方 标 准

DB35/T 1913—2020

## 固定污染源废气 非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法

Stationary source emission — Determination of nonmethane hydrocarbons —  
Portable catalytic oxidation – flame ionization detector method

地方标准信息服务平台

2020 - 06 - 29 发布

2020 - 09 - 29 实施

福建省市场监督管理局

发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 方法原理 .....	2
5 干扰及消除 .....	2
6 标准气体和材料 .....	2
7 仪器和设备 .....	2
8 仪器校准 .....	4
9 测试步骤 .....	4
10 结果的计算和表示 .....	4
11 精密度和准确度 .....	5
12 质量保证与质量控制 .....	5
附录 A（资料性附录） 固定污染源非甲烷总烃现场监测记录表 .....	6

地方标准信息服务平台

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由福建省生态环境厅提出并归口。

本标准起草单位：福建省环境监测中心站、厦门市环境科学研究院、福建省厦门环境监测中心站。

本标准主要起草人：傅彦斌、庄马展、王颖、陈晓秋、张江龙、黄辰、陈强、林墩、庄景宏、林昌烨、林国辉。

地方标准信息服务平台