

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1041—2019

固定污染源废气 三甲胺的测定

抑制型离子色谱法

Stationary source emission—Determination of trimethylamine

—Suppressed ion chromatography



2019-10-24 发布

2020-04-24 实施

生态 环 境 部 发 布

中华人民共和国生态环境部 公 告

2019 年 第 44 号

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》，保护生态环境，保障人体健康，规范生态环境监测工作，现批准《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》等六项标准为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下。

- 一、《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》(HJ 1040—2019);
- 二、《固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法》(HJ 1041—2019);
- 三、《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》(HJ 1042—2019);
- 四、《环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法》(HJ 1043—2019);
- 五、《环境空气 二氧化硫的自动测定 紫外荧光法》(HJ 1044—2019);
- 六、《固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化物)便携式紫外吸收法测量仪器技术要求及检测方法》(HJ 1045—2019)。

以上标准自 2020 年 4 月 24 日起实施，由中国环境出版集团有限公司出版，标准内容可在生态环境部网站 (<http://www.mee.gov.cn>) 查询。

特此公告。

生态环境部

2019 年 10 月 24 日

行业标准信息服务平台

目 次

前 言	iv
1 适用范围	1
2 规范性引用文件	1
3 方法原理	1
4 干扰和消除	1
5 试剂和材料	1
6 仪器和设备	2
7 样品	2
8 分析步骤	3
9 结果计算与表示	4
10 精密度和准确度	5
11 质量保证和质量控制	5
12 废物处理	5

行业标准信息服务平台