



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1040—2019

## 固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法

Stationary source emission—Determination of hydrogen bromide  
—Ion chromatography

行业标准信息



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 术语和定义 .....	1
4 方法原理 .....	1
5 干扰和消除 .....	1
6 试剂和材料 .....	1
7 仪器和设备 .....	2
8 样品 .....	3
9 分析步骤 .....	4
10 结果计算与表示 .....	6
11 精密度和准确度 .....	6
12 质量保证和质量控制 .....	7
13 废物处理 .....	7
14 注意事项 .....	7

行业标准信息平台