

# HJ

## 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1079—2019

代替 HJ/T 39—1999, HJ/T 66—2001

### 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法

Stationary source emission—Determination of chlorobenzenes

—Gas chromatography

行业标准信息服务平台



2019-12-31 发布

2020-06-30 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 59 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，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《水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法》等 15 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、《水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法》（HJ 1069—2019）
- 二、《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》（HJ 1070—2019）
- 三、《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》（HJ 1071—2019）
- 四、《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》（HJ 1072—2019）
- 五、《水质 萘酚的测定 高效液相色谱法》（HJ 1073—2019）
- 六、《水质 三丁基锡等 4 种有机锡化合物的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法》（HJ 1074—2019）
- 七、《水质 浊度的测定 浊度计法》（HJ 1075—2019）
- 八、《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》（HJ 1076—2019）
- 九、《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》（HJ 1077—2019）
- 十、《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》（HJ 1078—2019）
- 十一、《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》（HJ 1079—2019）
- 十二、《固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法》（HJ 688—2019）
- 十三、《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》（HJ 1080—2019）
- 十四、《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ 1081—2019）
- 十五、《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》（HJ 1082—2019）

以上标准自 2020 年 6 月 30 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 12 月 31 日

## 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 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 .....	5
9 精密度和准确度 .....	6
10 质量保证和质量控制 .....	6
11 废物处理 .....	7
附录 A（规范性附录） 方法的检出限和测定下限 .....	8
附录 B（资料性附录） 方法的精密度和准确度 .....	9
附录 C（资料性附录） 色谱分析柱的选择 .....	10

行业标准信息服务平台