



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1067—2019

## 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法

Water quality—Determination of benzene and its analogies  
—Headspace/ gas chromatography



2019-12-24 发布

2020-03-24 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 58 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《污水监测技术规范》等十一项标准为国家环境保护标准，并于发布。

标准名称、编号如下。

- 一、《污水监测技术规范》（HJ 91.1—2019）；
- 二、《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）安装技术规范》（HJ 353—2019）；
- 三、《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）验收技术规范》（HJ 354—2019）；
- 四、《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）运行技术规范》（HJ 355—2019）；
- 五、《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）数据有效性判别技术规范》（HJ 356—2019）；
- 六、《化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 377—2019）；
- 七、《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 101—2019）；
- 八、《六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 609—2019）；
- 九、《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》（HJ 15—2019）；
- 十、《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》（HJ 1067—2019）；
- 十一、《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》（HJ 1068—2019）。

以上标准自 2020 年 3 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 12 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 试剂和材料 .....	1
5 仪器和设备 .....	2
6 样品 .....	2
7 分析步骤 .....	3
8 结果计算与表示 .....	3
9 精密度和准确度 .....	4
10 质量保证和质量控制 .....	5
11 废物处理 .....	5
12 注意事项 .....	5
附录 A（规范性附录） 目标化合物的检出限和测定下限 .....	6
附录 B（资料性附录） 辅助定性参考色谱图 .....	7
附录 C（资料性附录） 方法的精密度和准确度 .....	8

行业标准信息服务平台