



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 354—2019  
代替 HJ/T 354—2007

## 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

Technical specification for check and acceptance of  
wastewater on-line monitoring system (COD<sub>Cr</sub>, NH<sub>3</sub>-N et al.)



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，并予发布。

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 术语和定义 .....	1
4 验收条件及验收内容 .....	2
5 建设验收要求 .....	3
6 水污染源在线监测仪器验收要求.....	4
7 联网验收要求 .....	8
8 运行与维护方案验收要求 .....	9
9 验收报告编制要求 .....	9
附录 A（规范性附录） 验收报告格式.....	10
附录 B（规范性附录） 比对监测报告格式.....	20

行业标准信息平台