



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1052—2019

土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法

Soil and sediment—Determination of 11 triazine pesticides

—High performance liquid 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43号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国土壤污染防治法》，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《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》等五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、《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》(HJ 1051—2019)；
- 二、《土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》(HJ 1052—2019)；
- 三、《土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 1053—2019)；
- 四、《土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药总量的测定 顶空/气相色谱法》(HJ 1054—2019)；
- 五、《土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法》(HJ 1055—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	3
8 分析步骤	4
9 结果计算与表示	5
10 精密度和准确度	6
11 质量保证和质量控制	6
12 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

行业标准信息服务平台