

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1025—2019

固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法

Solid waste—Determination of carbamate pesticides

— Post-column derivatization- high performance liquid chromatography



2019-05-18 发布

2019-09-01 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16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《固体废物 热灼减率的测定 重量法》等三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、《固体废物 热灼减率的测定 重量法》(HJ 1024—2019)；
- 二、《固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》(HJ 1025—2019)；
- 三、《固体废物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》(HJ 1026—2019)。

以上标准自2019年9月1日起实施，由中国环境出版集团出版，标准内容可在生态环境部网站(kjs.mee.gov.cn/hjbhbz/)查询。

特此公告。

生态环境部
2019年5月18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 干扰和消除.....	2
5 试剂和材料.....	2
6 仪器和设备.....	3
7 样品.....	3
8 分析步骤.....	5
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.....	8
12 废物处理.....	8
附录 A（规范性附录） 方法检出限和测定下限.....	9
附录 B（资料性附录） 方法精密度和准确度.....	10