



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 961—2018

土壤和沉积物 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

Soil and sediment—Determination of carbamate pesticides

—High performance liquid chromatography-triple quadrupole mass spectrometry

行业标准信息平台

2018-08-02 发布

2019-01-01 实施

生态环境部 发布

中华人民共和国生态环境部 公 告

2018 年 第 27 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《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》等四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、《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》（HJ 960—2018）；
- 二、《土壤和沉积物 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 961—2018）；
- 三、《土壤 pH 值的测定 电位法》（HJ 962—2018）；
- 四、《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》（HJ 963—2018）。

以上标准自 2019 年 1 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.mep.gov.cn/hjbhbz/）查询。

特此公告。

生态环境部
2018 年 8 月 2 日

行业标准信息服务平台