

HJ

# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 650—2013

## 土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素 稀释/高分辨气相色谱-低分辨质谱法

**Soil and sediment—Determination of polychlorinated dibenzo-*p*-dioxins  
(PCDDs) and polychlorinated dibenzofurans (PCDFs)  
Isotope dilution HRGC-LRMS**

2013-06-03 发布

2013-09-01 实施

环境 保护 部 发布

# 中华人民共和国环境保护部 公 告

2013 年 第 33 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范环境监测工作，现批准《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》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、《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 646—2013);
- 二、《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》(HJ 647—2013);
- 三、《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》(HJ 648—2013);
- 四、《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》(HJ 649—2013);
- 五、《土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-低分辨质谱法》(HJ 650—2013)。

以上标准自 2013 年 9 月 1 日起实施，由中国环境出版社出版，标准内容可在环境保护部网站 (<http://bz.mep.gov.cn>) 查询。

自以上标准实施之日起，由原国家环境保护局批准、发布的下列国家环境保护标准废止，标准名称、编号如下：

《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》(GB 13194—91)  
特此公告。

环境保护部  
2013 年 6 月 3 日

## 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、符号和缩略语 .....	1
4 方法原理 .....	4
5 试剂和材料 .....	4
6 仪器和设备 .....	5
7 样品 .....	6
8 分析步骤 .....	8
9 结果计算与表示 .....	10
10 精密度和准确度 .....	11
11 质量保证和质量控制 .....	12
12 检测报告 .....	13
13 废物处理 .....	13
附录 A (规范性附录) 二噁英类分析流程图 .....	14
附录 B (资料性附录) 二噁英类校准物质使用举例 .....	15
附录 C (资料性附录) 样品前处理及分析流程图 .....	16
附录 D (资料性附录) 方法精密度和准确度 .....	17
附录 E (资料性附录) 测定结果记录 .....	18