



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 704—2014

## 土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法

Soil quality—Determination of available phosphorus

—Sodium hydrogen carbonate solution-Mo-Sb anti spectrophotometric method

2014-09-15 发布

2014-12-01 实施

环境 保护 部 发布

# 中华人民共和国环境保护部 公 告

2014 年 第 60 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《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》等两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 酚类化合物的测定 气相色谱法》（HJ 703—2014）；
- 二、《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》（HJ 704—2014）。

以上标准自 2014 年 12 月 1 日起实施，由中国环境科学出版社出版，标准内容可在环境保护部网站（bz.mep.gov.cn）查询。

特此公告。

环境保护部  
2014 年 9 月 15 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.....	1
4 方法原理.....	1
5 干扰和消除.....	1
6 试剂和材料.....	1
7 仪器和设备.....	2
8 样品.....	3
9 分析步骤.....	3
10 结果计算与表示.....	4
11 精密度和准确度.....	4
12 质量保证和质量控制.....	4
13 注意事项.....	5
附录 A (资料性附录) 平行样测定结果允许差范围 .....	6