



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 645—2013

环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法

Ambient air—Determination of volatile halogenated hydrocarbons
—Activated charcoal adsorption and carbon disulfide desorption/gas
chromatographic method

2013-02-17 发布

2013-07-01 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 12 号

为贯彻落实《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 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》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、环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法（HJ 644—2013）；
- 二、环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法（HJ 645—2013）。

以上标准自 2013 年 7 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。

特此公告。

环境保护部
2013 年 2 月 17 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.....	1
5 试剂和材料.....	1
6 仪器和设备.....	2
7 样品.....	2
8 分析步骤.....	3
9 结果计算与表示.....	4
10 精密度和准确度.....	5
11 质量保证与质量控制.....	5
附录 A（规范性附录） 目标物的检出限和测定下限	6
附录 B（资料性附录） 方法的精密度和准确度	7