

# 《HJ 621—2011水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：135111.182

## 内容简介

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，保护环境，保障人体健康，规范水中氯苯类化合物的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定水中氯苯类化合物的气相色谱法。

本标准是对《水质 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯的测定气相色谱法》(GB 17131—1997)的修订。

本标准首次发布于1997年，原起草单位为中国环境监测总站。本次为第一次修订。修订的主要内容如下：

——以毛细柱分离替代填充柱分离；

——增加了目标化合物组分。

自本标准实施之日起，《水质 1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯的测定气相色谱法》(GB / T 17131—1997)废止。

本标准的附录A、附录B、附录C为资料性附录。

本标准由环境保护部科技标准司组织修订。

[显示全部信息](#)

## 目录

### 前言

1 适用范围

2 方法原理

3 干扰及消除

4 试剂和材料

5 仪器和设备

6 样品

7 分析步骤

8 结果计算与表示

9 精密度和准确度

10 质量保证和质量控制

附录A(资料性附录) 方法的精密度和准确度

附录B(资料性附录) 二硫化碳提纯方法

附录C(资料性附录) 氯苯类化合物分析测定的干扰物

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)