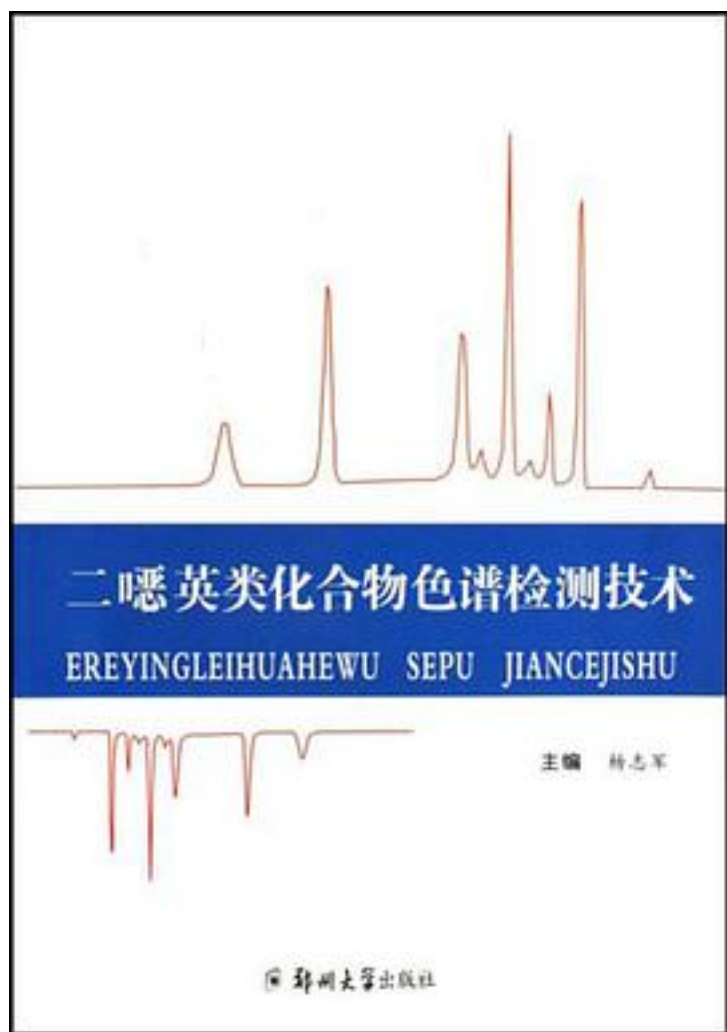


# 二噁英类化合物色谱检测技术



[二噁英类化合物色谱检测技术\\_下载链接1](#)

著者:杨志军

出版者:郑州大学出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787811066968

《二噁英类化合物色谱检测技术》是编者基于多年来在POPs研究方面的工作积累和总

结写成的，主要论述了二噁英类化合物的来源、产生机理、消除或削减方法等方面的研究新进展、痕量典型二噁英类化合物的样品预处理技术及色谱分离表征方法、新型二噁英类化合物的发现和色谱表征技术，以及二噁英类化合物色谱分离表征技术在实际样品分析中的应用，旨在使读者加深对二噁英类POPs的这一全球性环境污染物的认识及其色谱分离表征方法的理解，了解同位素稀释、高分辨气相色谱/高分辨质谱联用测定方法在痕量POPs分析方面的应用，促进我国POPs研究工作的进展及POPs国际公约的履行。

作者介绍:

目录:

[二噁英类化合物色谱检测技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[二噁英类化合物色谱检测技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[二噁英类化合物色谱检测技术\\_下载链接1](#)