TOC 检测技术的新进展及工业应用选型参数

刘建伟 北京 北京化工大学信息科学与技术学院 100029

莫德举 北京 北京化工大学信息科学与技术学院 100029

摘 要:本文介绍了近几年TOC检测技术及其发展,并阐明了主要的两种TOC氧化技术的优劣,并针对用户的需要提出了基本的选型建议 关键词:

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[下载全文]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [下载阅读器]

Recent development of TOC detection technology and the principle of selected TOC analyzers in industrial application

100029

100029

Abstract: The recent progress of TOG detection technology are described. The advantages and disadvantages of two major TOG Oxidation techniques are reviwed. suggestions for selecting analyzer are offered to users based on their sp-plications.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]