

结晶紫 --- 磷钼杂多酸缔合物在不同介质中的组成及其光度性质的研究

郑用熙,王镇棣

清华大学化学与化学工程系;南京林产工业学院理化分析中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [分光光度法](#) [磷酸 P](#) [阳离子](#) [杂多酸](#) [结晶紫](#) [缔合](#) [碱性染料](#) [钼酸 P](#)

分类号 [0657](#)

Studies on the composition of the ion-associate crystal violet-molybdophosphate and its spectrophotometric properties in various mediums

ZHENG YONGXI,WANG ZHENDI

Abstract

Key words [SPECTROPHOTOMETRY](#) [PHOSPHORIC ACID P](#) [CATION](#) [HETEROPOLYACID](#) [CRYSTAL VIOLET](#) [ASSOCIATION](#) [BASIC DYES](#) [MOLYBDIC ACID P](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“分光光度法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑用熙](#)

· [王镇棣](#)