

旗舰型离子色谱



郭重华 中国农业大学理学院应用化学系

100193

丁云生 云南省大理市下关人民南路33号 云南省烟草公司大理州公司 671000

何悦 云南省大理市下关人民南路33号 云南省烟草公司大理州公司 671000

等

摘要: 以烟草混合样品为例简要介绍近红外显微成像技术和近红外显微镜的使用, 介绍与之相关的实现化学成分鉴别的图像处理方法及图像显示方式。

关键词: 近红外显微成像技术, 近红外显微镜, 图像处理

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](#)]

Introduction of near infrared microscopy imaging technique

100193

671000

671000

Abstract: This article introduces near infrared microscopy imaging technique and the usage of the near infrared microscope with tobacco samples. Correlative image data processing methods and image display modes are also introduced for the purpose of displaying the distribution of individual ingredients.

Key words: Near infrared microscopy imaging technique, Near infrared microscope, Image data processing method

【大 中 小】 [关闭窗口]