

技术应用

固相萃取-高效液相色谱柱后衍生荧光检测花生中黄曲霉毒素B1,B2,G1和G2

于彦彬¹, 万述伟¹, 谭培功², 王孝钢¹, 苗在京¹

1. 青岛市农产品质量监督检测中心, 山东 青岛 266071; 2. 青岛市环境保护监测站, 山东 青岛

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [高效液相色谱法](#) [OASIS](#) [HLB固相萃取柱](#); [荧光检测](#); [柱后衍生](#); [黄曲霉毒素B1](#) [B2](#) [G1](#) [G2](#); [花生](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(52KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“[高效液相色谱法](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [于彦彬](#)
- [万述伟](#)
- [谭培功](#)
- [王孝钢](#)
- [苗在京](#)