



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法

文献类型：专利

.....

作者 王素华, 张奎, 朱后娟, 马芳

发表日期 2014-12-08

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

公开日期 2014-12-08

申请日期 2013-10-17

语种 中文

专利申请号 201310306586.X

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12734>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 王素华, 张奎, 朱后娟, 马芳. 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法, 一种掺杂量子点比率荧光法可视化检测有机磷农药残留的方法. 2014-12-08.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

171

下载

8

收藏

0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。