

XJIPC OpenIR > 环境科学与技术知识库

手持式痕量药物和毒品比色分析仪的检测方法

胡怡林¹, 李朝伟, 朱建成, 李俊彪, 马念杰, 鞠新存¹

2020-02-04

专利权人 中国科学技术大学理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种手持式痕量药物和毒品比色分析仪的检测方法, 该方法涉及的分析仪器由驱动板、主板、采样模块、图像采集模块、通信模块、控制单元等组成, 包括图像采集模块、LED光源灯、通信单元、控制单元、采样模块、图像采集模块、通信模块、控制单元等。本发明提供了一种手持式痕量药物和毒品比色分析仪的检测方法, 该方法涉及的分析仪器由驱动板、主板、采样模块、图像采集模块、通信模块、控制单元等组成, 包括图像采集模块、LED光源灯、通信单元、控制单元、采样模块、图像采集模块、通信模块、控制单元等。本发明提供了一种手持式痕量药物和毒品比色分析仪的检测方法, 该方法涉及的分析仪器由驱动板、主板、采样模块、图像采集模块、通信模块、控制单元等组成, 包括图像采集模块、LED光源灯、通信单元、控制单元、采样模块、图像采集模块、通信模块、控制单元等。

申请日期 2019-12-08

申请号 CN201911246241.3

公开(公告)号 110749594A

代理机构 65106 乌鲁木齐齐中专利事务所(普通合伙)

文献类型 **专利**

原始资料 <http://ir.lib.tsinghua.edu.cn/handle/365002/7634>

关键词 环境科学与技术知识库

推荐浏览方式 胡怡林, 李朝伟, 朱建成, 李俊彪, 马念杰, 鞠新存. 手持式痕量药物和毒品比色分析仪的检测方法. 110749594A(P). 2020-02-04. G6/T 7714

项目包含的文件

项目无相关文件。

所有评论 (0)

暂无评论

编辑限制说明: 主数据中所有信息均受保护, 并受版权保护。

个性服务

推荐项目

保存到我的桌面

设置警告邮件

导出为Endnote文件

谷歌学术

谷歌学术中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章

知网中的相关文章