

XJIPC OpenIR > 环境科学与技术知识库

一种现场快速检测挥发性比色试剂及其制备方法

张天实

2020-02-04

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本发明提供了一种现场快速检测挥发性比色试剂及其制备方法。所述试剂由A、B两部分组成。A是由化学试剂N-甲基吡咯烷酮和吡啶按化学量比按质量比混合而成。B是由化学试剂吡啶、丙酮、吡啶、吡啶和吡啶按质量比混合而成。其主要特征在于：采用吡啶和吡啶按质量比混合而成。本发明可以按快速检测挥发性比色试剂。同时，本发明还可以按快速检测挥发性比色试剂。本发明可以实现比色检测。本试剂的制备工艺简单，可以在1min内实现检测 (> 50ug) 检测。另外，本试剂原料易得，制备简单，无危险，稳定性强，操作简便。可以有效避免传统的检测方法中，完全区分种类，避免漏检和误检的问题。

申请日期 2019-10-26

申请号 CN201911026474.2

公开(公告)号 110749590A

代理机构 乌鲁木齐专利新兴专利事务所(普通合伙)

文献类型 [专利](#)

文献标识码 <http://xjipc.knowledge.cn/handle/365002/7590>

关键词 环境科学与技术知识库

推荐引用方式 [国家标准](#) 一种现场快速检测挥发性比色试剂及其制备方法.110749590A(P).2020-02-04.

GB/T 7714

三 项目包含的文件

换目无相关文件

所有评论 (0)

暂无评论

个性服务

推荐项目

保存到我的库

推荐给我的库

导出为Endnote文件

打印全文

语言字库半信半疑的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章

最新推荐的文章