

XJIPC OpenIR > 环境科学与技术研究所

一种快速检测爆炸物的比色凝胶试剂及其制备方法

程伯林¹; 刘勇; 袁新存¹

2020-02-28

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 本发明涉及一种快速检测爆炸物比色凝胶试剂及其制备方法,该比色凝胶试剂基于比色法,由水凝胶骨架、比色试剂、辅助试剂组成,该比色凝胶试剂对爆炸物具有高灵敏度,检测爆炸物时能够快速显色,并能够对爆炸物进行快速鉴别和定性分析。通过比色凝胶试剂,快速检测爆炸物比色凝胶试剂,能够快速检测爆炸物,并能够对爆炸物进行快速鉴别和定性分析。通过比色凝胶试剂,快速检测爆炸物比色凝胶试剂,能够快速检测爆炸物,并能够对爆炸物进行快速鉴别和定性分析。

申请日期 2019-11-28

申请号 CN201911189165.7

公开(公告)号 110849871A

代理机构 65106 乌鲁木齐中利专利事务所(普通合伙)

文献类型 **专利**

基金项目 <http://ir.tianshanzhu.cn/handle/365002/7547>

关键词 环境科学与技术研究所

标准引用方式 程伯林,刘勇,袁新存.一种快速检测爆炸物的比色凝胶试剂及其制备方法.110849871A[P].2020-02-28. 06/7 7714

三 包含附件的文件

附件无相关文件。

所有评论 0

暂无评论

编辑制式, 发表前所有内容将被加密, 并受版权保护。

个性服务

推荐项目

保存的文献

常用模板

导出为Endnote文件

检索学术

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文

最新学术中心/论文