

## XJIPC OpenIR > 环境科学与技术研究所



### 一种用于爆炸物检测的复合水凝胶及其制备方法



魏培林<sup>1</sup>, 刘康, 潘新宇<sup>1</sup>



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** 本发明提供了一种用于爆炸物检测的复合水凝胶及其制备方法。该复合水凝胶以聚(甲基丙烯酸甲酯)水凝胶为骨架，负载多个具有识别功能的有机分子。该有机分子经化学修饰后与聚(甲基丙烯酸甲酯)水凝胶骨架共价键合。该复合水凝胶具有优异的识别性能，能够快速、准确地检测爆炸物。本发明提供了一种用于爆炸物检测的复合水凝胶及其制备方法。该复合水凝胶具有优异的识别性能，能够快速、准确地检测爆炸物。本发明提供了一种用于爆炸物检测的复合水凝胶及其制备方法。该复合水凝胶具有优异的识别性能，能够快速、准确地检测爆炸物。



申请日期 2019-11-28



申请号 CN201911188976.5



公开(专利)号 110845669A



代理机构 65106 乌鲁木齐中科专利事务所(普通合伙)



文献类型 [专利](#)



原始标识码 <http://dx.doi.org/10.26907/2528>



所属 环境科学与技术研究所



检索引用方式 直接引用 关联物 一种用于爆炸物检测的复合水凝胶及其制备方法: 110845669A[P]. 2020-02-28. [DOI: 10.26907/2528](#)



包含包含的文件

暂无文件。



所有评论 (0)

[发表评论/评价/留言](#)



暂无评论

除特别注明，本网站所有内容均受版权保护，并保留所有权利。

### 个性推荐

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

推荐列表

