



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: CL 20的降感包覆研究

稿件作者: 尚凤琴 1, 金韶华 2, 王霞 1, 李金鑫 1, 王小军 1, 代元权 1, 马骁 1, 刘文斌 1

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 混合炸药; CL 20; 包覆; 感度

文章摘要: 采用溶液-水悬浮-蒸馏法制备出以CL 20为基的混合炸药,并以红外光谱表征CL 20在制备体系中的晶型,测试了CL 20混合炸药的感度性能和爆速;结果表明:在制备体系中CL 20未发生晶型变化,混合炸药撞击感度为24%,摩擦感度为18%,爆速为9 100 m/s。

收录刊物: 2015年01期

稿件基金:

引用本文格式: 尚凤琴, 金韶华, 王霞, 等. CL 20的降感包覆研究 [J]. 四川兵工学报, 2015(1):25-27.

SHANG Feng qin, JIN Shao hua, WANG Xia, et al. Research of Reduced Sensitivity with Coated CL 20 [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(1):25-27.

浏览次数: 408

下载次数: 293

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 **1834037** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)