

工业炸药作功能力的测试方法研究 分享到:

《火炸药学报》 [ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷: 期数: 2007年第6期 页码: 24-26 栏目: 出版日期: 2007-12-30

Title: -

作者: [王肇中](#); [汪旭光](#); [夏 斌](#)
北京矿冶研究总院

Author(s): -

关键词: -

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 建立了一种测试工业炸药作功能力的新方法——弹道抛掷法,测试了现有工业炸药的作功能力,并与铅土寿法测试结果进行了对比;研究了弹道抛掷法的可靠性和准确度。实验结果表明,弹道抛掷法不仅具有测试药量大、试验装置可以反复使用等优点,而且具有广泛的适用性,不仅能够测试具有雷管感度的工业炸药,而且能够测定钝感铵油炸药、重铵油炸药、乳胶基质的作功能力,还能反映含铝工业炸药的作功能力,与铅土寿法测定值具有很好的相关性。该方法是一种简便、快速、准确、实用的测试工业炸药作功能力的方法。

Abstract: -

参考文献/References:

相似文献/References:

备注/Memo: -

更新日期/Last Update:

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(125KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

全文下载/Downloads 663

评论/Comments 338

