

[1]赵宏立,李强.火药爆热热量计检定用标准物质的研制[J].火炸药学报,2006,(1):72-74.

[点击复制](#)

火药爆热热量计检定用标准物质的研制



分享到:

《火炸药学报》[ISSN:1007-7812/CN:61-1310/TJ] 卷:期数:2006年第1期 页码:72-74 栏目:出版日期:2006-02-28

Title: -

文章编号: 1007-7812(2006)01-0072-03

作者: 赵宏立; 李强

西安近代化学研究所,陕西,西安,710065

Author(s): -

关键词: 应用化学; 火药; 爆热; 热量计; 标准物质

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: -

Abstract: -

参考文献/References:

<>

- [1]赵宏立.火药爆热标准物质标准值的不确定度分析[J].计测技术,2005(4):41-44.
- [2]刘继华.火药物理化学性能[M].北京:北京理工大学出版社,1997.
- [3]全浩.标准物质及其应用技术[M].北京:中国标准出版社,1990.
- [4]韩永志,韩冰.标准物质量值的溯源性及不确定度[J].化工标准,2002(2):22-24.
- [5]黄亚峰,王晓峰.Ti-Ni复合合金化炸药的爆炸反应机理[J].火炸药学报,2004,27(4):26-28.
- [6]刘萍,许西宁.火炸药撞击感度标准装置及其测量不确定度分析[J].火炸药学报,2003,26(2):16-18.

相似文献/References:

- [1]赵孝彬,蒲远远,陈教国,等.武器信息化条件下火炸药发展策略分析[J].火炸药学报,,0:7.
ZHAO Xiao-bin,PU Yuan-yuan,CHEN Jiao-guo,et al.The Analysis about Developed Strategy of Propellant and Explosive in the Circumstances of Weapon Informationization[J],,(1):7.
- [2]赵孝彬,蒲远远,陈教国,等.NEPE推进剂的燃烧转爆轰特性[J].火炸药学报,2007,(1):4.
- [3]肖正刚,应三九,徐复铭,等.发射药的等离子体点火燃烧中止试验研究[J].火炸药学报,2007,(1):17.
- [4]张晓宏,莫红军.下一代战术导弹固体推进剂研究进展[J].火炸药学报,2007,(1):24.
- [5]李鹏,刘有智,李裕,等.用旋转填料床治理火炸药厂的氮氧化物尾气[J].火炸药学报,2007,(1):67.
- [6]周润强,刘德新,曹端林,等.硝酸脲与RDX共晶炸药研究[J].火炸药学报,2007,(2):49.

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(239KB)

立即打印本文/Print Now

导出

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 868

评论/Comments 717



- [7]石飞,王庆法,张香文,等.[1,2-丙二醇二硝酸酯的绿色合成\[J\].火炸药学报,2007,\(2\):75.](#)
- [8]马海霞,宋纪蓉,胡荣祖.[3-硝基-1,2,4-三唑-5-酮及其盐的研究概述\[J\].火炸药学报,2006,\(6\):9.](#)
- [9]陆明,周新利.[RDX的TNT包覆钝感研究\[J\].火炸药学报,2006,\(6\):16.](#)
- [10]刘有智,刁金祥,王贺,等.[超重力—臭氧法处理TNT红水的试验研究\[J\].火炸药学报,2006,\(6\):41.](#)
- [11]郑林,赵宏利,陈晓明,等.[包覆层可靠性对高燃速火药燃速测试的影响及改进\[J\].火炸药学报,2007,\(3\):59.](#)

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: