

[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:

## 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



《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.

- [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: