

火炸药危险等级分级程序分析 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: 10-13 栏目: 出版日期: 2006-02-28

Title: -

文章编号: 1007-7812(2006)01-0010-04

作者: [俞统昌](#); [王晓峰](#); [王建灵](#)
西安近代化学研究所, 陕西 西安 710065

Author(s): -

关键词: [火炸药](#); [危险等级](#); [程序](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标志码: -

摘要: 根据国内外关于爆炸品危险等级的分级方法, 结合火炸药 特别是当前高能固体推进剂研究的特点和国外推进剂的分级方法, 提出火炸药危险等级分级程序的建议, 按照这一程序, 对于炸药如不能定为1.5级或1.6级, 就定为1.1级, 而不应定为1.2级~1.4级, 火药则只能定成1.1级~1.4级。该程序具有针对性强、有严格的试验判断 准则、可操作性强等特点, 可供进行危险等级分级研究及制订相应军用标准时参考。

Abstract: -

参考文献/References:

<>

- [1]ST/SG/AC 10/11/Rev4, 关于危险货物运输的建议书[S], 1999.
- [2]Joel B H. Department of Defense Ammunition and Explosives Hazard Classification Procedures TB700-2NAVSEAINST 8020.8B TO 11A-1-47 DLAR 8220.1[M]. Washington:[s. n.], 1998.
- [3]GB14371-1993, 危险货物运输爆炸品分级程序[S].
- [4]GB14372-1993, 危险货物运输爆炸品分级试验方法和判据[S].
- [5]李上文, 赵凤起, 陈沛, 等. 固体推进剂危险性和钝感推进剂研究方法[C] // 2002全国火炸药技术及钝感弹药学术研讨会论文集. 绵阳:中国工程物理研究院化工材料研究所, 2002.
- [6]王晓峰, 王亲会, 王宁飞. 开展高能固体推进剂危险性分级研究的建议[J]. 火炸药学报, 2003, 26(1):59-61.

相似文献/References:

- [1]萧忠良. [武器信息化条件下火炸药发展策略分析](#)[J]. 火炸药学报, 2007, (1):1.
- [2]沈先锋. [火炸药生产质量评定指标体系及定量评定方法](#)[J]. 火炸药学报, 2004, (4):33.
- [3]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, (2):16.

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(141KB)	
立即打印本文/Print Now	
导出	
统计/STATISTICS	
摘要浏览/Viewed	
全文下载/Downloads	862
评论/Comments	533



- [4]徐复铭,王泽山.重视创新,实现火炸药的跨越式发展[J].火炸药学报,2001,(2):1.
- [5]崔磊军,刘有智,焦纬洲,等.超重力法回收火炸药厂的混合溶剂[J].火炸药学报,2007,(6):51.
- [6]段云,张奇.瞬态点火装置及其测试系统的设计[J].火炸药学报,2008,(5):43.
- [7]焦纬洲,刘有智,祁贵生.超重力技术在火炸药生产中的应用[J].火炸药学报,2009,(2):87.
JIAO Wei zhou,LIU You zhi,QI Gui sheng.Application of High Gravity Technology in Propellants and Explosives Production[J].,2009,(1):87.
- [8]吕春绪.绿色硝化研究进展[J].火炸药学报,2011,(1):1.
- [9]顾赛克,邓琼,苗应刚,等.JHB-1C传爆药高应变率力学行为的实验方法[J].火炸药学报,2011,(5):33.
- [10]梁燕军,曹达,蔡炳源,等.火炸药计量技术现状分析与发展方向[J].火炸药学报,1998,(1):70.
-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: