

<<烟花爆竹标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<烟花爆竹标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659703

10位ISBN编号：7506659700

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社第一编辑室 中国标准出版社 (2010-09出版)

作者：中国标准出版社第一编辑室 编

页数：437

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<烟花爆竹标准汇编>>

### 内容概要

《烟花爆竹标准汇编（第2版）》收集了截至2010年6月发布的有关烟花爆竹生产的国家标准和轻工行业标准共计52项，其中国家标准45项，轻工行业标准7项。

本汇编由通用技术标准与安全标准、产品质量标准、相关标准和附录四部分组成。

本版与上版的区别是：收录了2008年5月以后新制定的标准10项（全部为国家标准）及修订标准5项（全部为国家标准）。

## &lt;&lt;烟花爆竹标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、通用技术标准与安全标准GB 10631-2004 烟花爆竹安全与质量GB 10631-2004 《烟花爆竹安全与质量》国家标准第1号修改单GB / T 10632-2004 烟花爆竹抽样检查规则GB / T 10632-2004 《烟花爆竹抽样检查规则》国家标准第1号修改单GB 11652-1989 烟花爆竹劳动安全技术规程GB / T 15813-1995 烟花爆竹成型药剂样品分离和粉碎GB / T 15814.1-1995 烟花爆竹药剂成分定性测定GB / T 15814.2-1995 烟花爆竹药剂密度测定GB / T 15814.3-1995 烟花爆竹药剂热相容性试验 差热分析或差示扫描量热法GB / T 19468-2004 烟火药剂中氯酸盐含量的测定GB / T 19469-2004 烟火药剂着火温度的测定 差热-热重分析法GB / T 20613-2006 烟花爆竹储存运输安全性能检验规范GB / T 20614-2006 烟花爆竹烟火药中高氯酸盐含量的测定GB / T 20615-2006 烟花爆竹烟火药中铝含量的测定GB / T 20616-2006 烟花爆竹烟火药中铋含量的测定GB / T 20617-2006 烟花爆竹烟火药中铁含量的测定GB / T 20618-2006 烟花爆竹烟火药中硝酸盐含量的测定GB / T 21242-2007 烟花爆竹禁限用药剂定性检测方法GB / T 21243-2007 烟花爆竹危险等级分类方法GB / T 22781-2008 烟花爆竹用钛粉关键指标的测定GB / T 22782-2008 烟花爆竹用氧化铜关键指标的测定GB / T 22783-2008 烟花爆竹用硝酸钾关键指标的测定GB / T 22784-2008 烟花爆竹用铝镁合金粉关键指标的测定GB / T 22785-2008 烟花爆竹用铝粉关键指标的测定GB / T 22786-2008 烟花爆竹用高氯酸钾关键指标的测定GB / T 22787-2008 烟花爆竹用冰晶石关键指标的测定GB / T 22809-2008 烟花爆竹安全性能检测规程GB / T 22810-2008 烟花爆竹检验规程GB 24426-2009 烟花爆竹标志QB / T 1941.1-1994 烟花爆竹药剂爆发点测定QB / T 1941.2-1994 烟花爆竹药剂撞击感度测定QB / T 1941.3-1994 烟花爆竹药剂摩擦感度测定QB / T 1941.4-1994 烟花爆竹药剂静电火花感度测定QB / T 1941.5-1994 烟花爆竹药剂吸湿率的测定QB / T 1941.6-1994 烟花爆竹药剂火焰感度测定QB / T 1942-1994 爆竹声级值的测定二、产品质量标准GB 19593-2004 烟花爆竹组合烟花GB 19594-2004 烟花爆竹礼花弹GB 19595-2004 烟花爆竹引火线GB 19595-2004 《烟花爆竹引火线》国家标准第1号修改单GB 20208-2006 烟花爆竹礼花弹发射炮筒GB / T 20209-2006 烟花爆竹用铝镁合金粉GB / T 20210-2006 烟花爆竹用铝粉GB / T 20211-2006 烟花爆竹用钛粉GB / T 20212-2006 爆竹用固引剂GB / T 20213-2006 爆竹用膨胀珍珠岩粉GB 21552-2008 烟花爆竹黑火药爆竹(爆竹类产品) GB 21553-2008 烟花爆竹火箭(升空类产品) GB 21555-2008 烟花爆竹双响(升空类产品) GB 21555-2008 《烟花爆竹双响(升空类产品)》国家标准第1号修改单三、相关标准GB / T 4698.8-1996 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 碱分离-EDTA络合滴定法测定铝量GB / T 13748.9-2005 镁及镁合金化学分析方法 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB / T 20975.3-2008 铝及铝合金化学分析方法第3部分:铜含量的测定GB / T 20975.4-2008 铝及铝合金化学分析方法第4部分:铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB / T 20975.5-2008 铝及铝合金化学分析方法第5部分:硅含量的测定GB / T 20975.8-2008 铝及铝合金化学分析方法第8部分:锌含量的测定四、附录烟花爆竹安全管理条例(中华人民共和国国务院令第455号) 民用爆炸物品安全管理条例(中华人民共和国国务院令第466号) 烟花爆竹经营许可实施办法(国家安全生产监督管理总局令第7号) 烟花爆竹生产企业安全生产许可证实行办法(国家安全生产监督管理局 国家煤矿安全监察局令第11号) 出口烟花爆竹检验管理办法(国家质量监督检验检疫总局令第9号) 产品标识标注规定(1997年11月7日国家技术监督局监发[1997]172号发布)

<<烟花爆竹标准汇编>>

章节摘录

插图：

## <<烟花爆竹标准汇编>>

### 编辑推荐

《烟花爆竹标准汇编(第2版)》是由中国标准出版社出版的。

<<烟花爆竹标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>