

<<中国轻工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506647786

10位ISBN编号：7506647788

出版时间：2008-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国轻工业联合会综合业务部，中国标准出版社第一编辑室 编

页数：679

字数：1283000

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>

<<中国轻工业标准汇编>>

内容概要

中国轻工业标准汇编按行业分类立卷，分别由造纸卷（上、下）、制盐与制糖卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷、工具五金卷、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷（上、中、下）、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷，四十三册组成。

近年来随着日用玻璃和玻璃仪器制造业的快速发展，其品种、质量和数量也在逐年递增，为进一步提高其产品的质量，由中国轻工业联合会及日用玻璃和玻璃仪器制造业的研究与生产企业根据行业实际，及时把先进、成熟的科技成果转化为标准，使生产的各个环节按标准进行生产，并不断强化标准在生产中的作用。

为进一步解决生产企业、研究机构等相关部门缺少标准和标准收集不全的实际困难，特出版此书。

本汇编收集了截至2008年4月底以前发布的有关日用玻璃和玻璃仪器行业的国家标准和行业标准共计96项，其中国家标准61项，行业标准35项。

本汇编由日用玻璃基础标准与试验方法标准、日用玻璃产品质量标准、玻璃仪器基础标准与试验方法标准、玻璃仪器产品质量标准和其他相关标准五部分组成。

本版与上版的区别是：增加了与日用玻璃和玻璃仪器有关的标准19项，以及修订标准1项。

本汇编收集的标准属性已在本目录上标明（GB或GB/T，QB或QB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准和行业标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本书可供日用玻璃和玻璃仪器生产企业、研究单位、质检机构和标准化管理部门使用。

<<中国轻工业标准汇编>>

书籍目录

一、日用玻璃基础标准与试验方法标准 GB/T 4545-2007 玻璃瓶罐内应力试验方法 GB/T 4546-1998 玻璃瓶罐耐内压力试验方法 GB/T 4547-2007 玻璃容器抗热震性和热震耐久性试验方法 GB/T 4548-1995 玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级 GB/T 4548.2-2003 玻璃制品 玻璃容器内表面耐水侵蚀性能 用火焰光谱法测定和分级 GB/T 4771-1984 药用玻璃及其玻璃容器碱溶出量试验方法 GB/T 5432-1985 日用玻璃密度测定方法 GB/T 5433-1985 日用玻璃透过率测定方法 GB/T 6552-1986 玻璃瓶罐抗机械冲击试验方法 GB/T 8452-1987 玻璃容器玻璃瓶垂直轴偏差测试方法 GB/T 9987-1988 玻璃瓶罐制造术语 GB/T 12415-1990 药用玻璃容器内应力检验方法 GB/T 12416.2-1990 玻璃颗粒在121 耐水性的试验方法和分级 GB 15081-1994 玻璃工厂工业卫生与安全技术规程 GB/T 17449-1998 包装 玻璃容器螺纹瓶口尺寸 GB 19778-2005 包装玻璃容器铅、镉、砷、锑溶出允许限量 GB/T 20858-2007 玻璃容器用重量法测定容量试验方法 QB 1210-1991 保温容器工业劳动安全技术规程 QB/T 3561-1999 玻璃杯检测方法 (原ZB Y22 004-1986) QB/T 3723-1999 保温瓶名词术语 (原GB 5427-1985) QB/T 3724-1999 保温瓶瓶胆耐压性能测试方法 (原GB 5428-1985) QB/T 3725-1999 保温瓶瓶胆玻璃耐水侵蚀性测试方法 (原GB 5429-1985) QB/T 3726-1999 保温瓶瓶胆保温效能测试方法 (原GB 5430-1985) QB/T 3727-1999 保温瓶瓶胆耐热急变测试方法 (原GB 5431-1985) QB/T 3728-1999 5号小口保温瓶包装 (原GB 8043-1987) QB/T 3729-1999 玻璃容器 冠形瓶口尺寸 (原GB 10809-1989) 二、日用玻璃产品质量标准 GB 2639-1990 玻璃输液瓶 GB 2640-1990 模制抗生素玻璃瓶 GB 4544-1996 啤酒瓶 GB/T 11416-2002 日用保温容器 GB/T 12414-1995 药用玻璃管 QB 2142-1995 碳酸饮料玻璃瓶 QB/T 2332-1997 不锈钢真空保温容器 QB/T 3558-1999 机吹玻璃杯 (原ZB Y22 001-1986) QB/T 3559-1999 机压玻璃杯 (原ZB Y22 002-1986) QB/T 3560-1999 人工吹制玻璃杯 (原ZB Y22 003-1986) QB/T 3562-1999 500mL冠形瓶口白酒瓶 (原ZB Y22 007-1987) QB/T 3563-1999 500mL罐头瓶 (原ZB Y22 008-1987) 三、玻璃仪器基础标准与试验方法标准 GB/T 6579-2007 实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 GB/T 6580-1997 玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级 GB/T 6581-2007 玻璃在100 耐盐酸浸蚀性的火焰发射或原子吸收光谱测定方法 GB/T 6582-1997 玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级 GB/T 11415-1989 实验室烧结 (多孔) 过滤器孔径、分级和牌号 GB/T 12809-1991 实验室玻璃仪器 玻璃量器的设计和结构原则 GB/T 12810-1991 实验室玻璃仪器玻璃量器的容量校准和使用方法 GB/T 15726-1995 玻璃仪器内应力检验方法 GB/T 15727-1995 实验室仪器玻璃热冲击试验方法 (棒状法) GB/T 15728-1995 玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级 GB/T 16920-1997 玻璃平均线热膨胀系数的测定 GB 17762-1999 耐热玻璃器具的安全与卫生要求 GB/T 17763-1999 浮计用玻璃的技术要求和试验方法 GB/T 17764-1999 玻璃浮计式密度计的结构和校准原则 GB/T 21170-2007 玻璃容器铅、镉溶出量的测定方法 GB/T 21299-2007 玻璃容器公差 QB 2107-1995 实验室玻璃仪器吸量管颜色标记 QB/T 2108-1995 仪器用玻璃及其制品的外观缺陷术语 QB/T 2196-1996 玻璃工业用石英砂的分级 QB/T 2298-1997 双线法测玻璃线热膨胀系数 QB/T 2559-2002 仪器玻璃成分分类及其试验方法 QB/T 3572-1999 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 (原ZB Q30 001-1988) 四、玻璃仪器产品质量标准 GB/T 11414-2007 实验室玻璃仪器瓶 GB/T 12803-1991 实验室玻璃仪器量杯 GB/T 12804-1991 实验室玻璃仪器量筒 GB/T 12805-1991 实验室玻璃仪器滴定管 GB/T 12806-1991 实验室玻璃仪器单标线容量瓶 GB/T 12807-1991 实验室玻璃仪器分度吸量管 GB/T 12808-1991 实验室玻璃仪器单标线吸量管五、其他相关标准

<<中国轻工业标准汇编>>

编辑推荐

《中国轻工业标准汇编:日用玻璃与玻璃仪器卷(第2版)》可供日用玻璃和玻璃仪器生产企业、研究单位、质检机构和标准化管理部门使用。

<<中国轻工业标准汇编>>

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>