

# 《家用厨房设备标准汇编》

## 图书基本信息

书名：《家用厨房设备标准汇编》

13位ISBN编号：9787506639002

10位ISBN编号：7506639009

出版时间：2005-11

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第一编辑室

页数：805

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《家用厨房设备标准汇编》

## 内容概要

近年来随着家用厨房设备生产企业的不断发展壮大，所研究制造的厨房设备用产品的种类也在逐年递增，为进一步提高其产品质量，由中国标准出版社第一编辑室根据我国家用厨房设备生产行业的实际情况，将2005年9月以前正式颁布的家用厨房设备国家标准和行业标准汇编成册，以供生产企业和管理部门使用。

本汇编收集整理了家用厨房设备相关的标准共计66项，其中国家标准60项、林业行业标准2项、轻工行业标准4项。本汇编由四部分组成，分别是通用技术要求、试验方法与检验规则、卫生标准和产品标准。

# 《家用厨房设备标准汇编》

## 书籍目录

一、通用技术要求 GB/T191-2000 包装储运图示标志 GB/T191-2000 《包装储运图示标志》第1号修改单  
GB/T1804-2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T3324-1995 木家具通用技术条件  
GB/T3324-1995 《木家具通用技术条件》第1号修改单 GB4706.1-1998 家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求 GB4706.6-1995 家用和类似用途电器的安全 自动电饭锅的特殊要求 GB4706.11-1997 家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB4706.12-1995 家用和类似用途电器的安全 贮水式电热水器的特殊要求 GB4706.13-2004 家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 GB4706.21-2002 家用和类似用途电器的安全 微波炉的特殊要求 GB4706.22-2002 家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤炉及类似用途器具 的特殊要求 GB4706.24-2000 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB4706.25-2002 家用和类似用途电器的安全 洗碟机的特殊要求 GB4706.27-2003 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB4706.28-1999 家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求 GB4706.29-1992 家用和类似用途电器的安全 电磁灶的特殊要求 GB/T 4897.1-2003 刨花板 第1部分：对所有板型的共同要求 GB/T 4897.2-2003 刨花板 第2部分：在干燥状态下使用的普通用板要求 GB/T 4897.3-2003 刨花板 第3部分：在干燥状态下使用的家具及室内装修用板要求 GB/T 4897.4-2003 刨花板 第4部分：在干燥状态下使用的结构用板要求 GB/T 4897.5-2003 刨花板 第5部分：在潮湿状态下使用的结构用板要求 GB/T 4897.6-2003 刨花板 第6部分：在干燥状态下使用的增强结构用板要求 GB/T 4897.7-2003 刨花板 第7部分：在潮湿状态下使用的增强结构用板要求 GB/T 18884.1-2002 家用厨房设备 第1部分：术语 GB/T 18884.2-2002 家用厨房设备 第2部分：通用技术要求 GB/T 18884.3-2002 家用厨房设备 第3部分：试验方法与检验规则 GB/T 18884.4-2002 家用厨房设备 第4部分：设计与安装 LY/T1070.1-2004 不饱和聚酯树脂装饰人造板 第1部分：技术条件 LY/T1070.2-2004 不饱和聚酯树脂装饰人造板 第2部分：试验方法 QB1334-2004 水嘴通用技术分析二、试验方法与检验规则 GB/T 1462-1988 纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1771-1991 包漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 2406-1993 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 3854-1983 纤维增强塑料巴氏（巴柯尔）硬度试验方法 GB/T 4893.1-2005 家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.2-2005 家具表面耐湿热测定法 GB/T 4893.3-2005 家具表面耐干热测定法 GB/T 4893.8-1985 家具表面漆膜耐磨性测定法 GB/T 4893.9-1992 家具表面漆膜抗冲击测定法.....三、卫生标准四、产品标准

# 《家用厨房设备标准汇编》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)