



中华人民共和国国家标准

GB/T 18884.3—2002

家用厨房设备 第3部分：试验方法与检验规则

House hold kitchen—Part 3 : Test method and check rule

2002-11-22 发布

2003-05-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

GB/T 18884《家用厨房设备》分为四个部分：

- 第1部分：术语；
- 第2部分：通用技术要求；
- 第3部分：试验方法与检验规则；
- 第4部分：设计与安装。

本部分为GB/T 18884《家用厨房设备》的第3部分。

本部分非等效采用JIS A 4420:1998《厨房设备的部件》。

本部分根据JIS A 4420:1998《厨房设备的部件》重新起草。

本部分增加内容：

- a) 除了对厨柜及台面进行尺寸公差检测外，增加了对形状及位置公差的检测；
- b) 增加了材料理化性能的试验项目；
- c) 增加了力学性能试验项目，如吊柜跌落试验、吊柜冲击试验、吊码及调整脚承载试验和人造板覆面材料的剥离强度的测定等；
- d) 增加了铰链、拉手、滑轨等金属件及金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验；
- e) 增加了材料阻燃性能的测试；
- f) 增加了对饮用水用管的卫生性能测试分析。

本部分的附录A为规范性附录。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国日用五金标准化中心、全国五金制品标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：中国五金制品协会。

本部分参加起草单位：青岛海尔住宅设施有限公司、宁波方太厨具有限公司、哈尔滨市厨房设备制造厂、宁波帅康集团有限公司、宁波欧琳厨具有限公司、科宝优耐厨卫家具有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、北京厨房设备集团公司。

本部分主要起草人：石僧兰、柳润峰、马迎春、相恒国、汪鹤声、茅忠群、赵汉卿、赵为滨、俞顺荣、沈颜博、蔡宁培、严庆刚、贺峰。

本部分属首次发布。

本部分委托全国日用五金标准化中心、全国五金制品标准化技术委员会负责解释。

家用厨房设备

第3部分：试验方法与检验规则

1 范围

GB/T 18884 的本部分规定了家用厨房设备各项性能的试验条件和试验方法,以及家用厨房设备的检验规则。

本部分适用于家用厨房设备系列产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 18884 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB/T 1462—1988 纤维增强塑料吸水性试验方法(neq ISO 62:1980)
- GB/T 1732—1993 漆膜耐冲击性测定法(neq ГОСТ 4765:1973)
- GB/T 1771—1991 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定(eqv ISO 7253:1984)
- GB/T 2406 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法(neq ISO 4589)
- GB/T 2408 塑料燃烧性能试验方法 水平法和垂直法(eqv ISO 1210)
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)
- GB/T 3280—1992 不锈钢冷轧钢板
- GB/T 3324—1995 木家具通用技术条件
- 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 家具表面漆膜耐液测定法
- GB/T 4893.8 家具表面漆膜耐磨性测定法
- GB/T 4893.9 家具表面漆膜抗冲击性测定法
- GB/T 5009.60—1996 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法
- GB/T 8625—1988 建筑材料难燃性试验方法(eqv DIN 4102-1)
- GB/T 8626—1988 建筑材料可燃性试验方法(eqv DIN 4102-1)
- GB/T 8627 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法(neq ASTM D 2843)
- GB/T 10357.1—1989 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性(eqv ISO/DS 8019)
- GB/T 10357.4—1989 家具力学性能试验 柜类稳定性(eqv ISO 7171)
- GB/T 10357.5—1989 家具力学性能试验 柜类强度和耐久性(eqv ISO/DS 7170)
- GB/T 12967.3—1991 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜的铜加速醋酸盐雾试验(CASS 试验)
- GB/T 13891 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法
- GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法(idt ISO,EN,DIN,JAS)
- GB/T 18145 陶瓷片密封水嘴(neq EN 817)