

ICS 97.140  
Y 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4893.2—2005  
代替 GB/T 4893.2—1985

---

## 家具表面耐湿热测定法

Furniture—Assessment of surface resistance to wet heat

(ISO 4211-2:1993, Furniture—Tests for surfaces—  
Part 2: Assessment of resistance to wet heat, NEQ)

2005-03-23 发布

2005-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准

**家 具 表 面 耐 湿 热 测 定 法**

GB/T 4893.2—2005

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

2005 年 7 月第一版 2005 年 7 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-22599

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 前　　言

本部分是 GB/T 4893“家具表面理化性能测定法”系列标准中的第 2 部分。该系列标准的结构和名称如下：

- GB/T 4893.1 家具表面耐冷液测定法；
- GB/T 4893.2 家具表面耐湿热测定法；
- GB/T 4893.3 家具表面耐干热测定法；
- GB/T 4893.4 家具表面漆膜附着力交叉切割测定法；
- GB/T 4893.5 家具表面漆膜厚度测定法；
- GB/T 4893.6 家具表面漆膜光泽测定法；
- GB/T 4893.7 家具表面漆膜耐冷热温差测定法；
- GB/T 4893.8 家具表面漆膜耐磨测定法；
- GB/T 4893.9 家具表面漆膜抗冲击测定法。

本部分与 ISO 4211-2:1993《家具表面耐湿热测定法》(英文版)的一致性程度为非等效。本部分与 ISO 4211-2:1993 存在的主要技术差异是：

(一) 引用标准

- 1) 本部分采用非等效采标的国家标准 GB/T 3190—1996《变形铝及铝合金化学成分》代替 ISO 209-1:1989《变形铝及铝合金——产品的化学成分和结构——第 1 部分：化学成分》，但这两项标准关于铝合金 6060 的规定是一致的。
- 2) 本部分中采用 JB/T 9263.4—1999《棒式普通实验玻璃温度计 型式和基本尺寸》(以下简称 JB/T 9263.4) 和 JB/T 9262—1999《工业玻璃温度计和实验玻璃温度计》(以下简称 JB/T 9262)代替 ISO 1770:1981《通用棒式温度计》(以下简称 ISO 1770)。JB/T 9263.4 和 ISO 1770 中关于温度计的规格和尺寸表无一一对应的关系，而且后者表中列出了刻度线高度、平均露出的液柱高度、温度计牌号要求，前者表中无此要求；JB/T 9262 中要求感温液应“纯洁、干燥”、充气应“纯净、干燥”，ISO 1770 中无此要求，但要求充气为惰性气体；JB/T 9262 中规定封顶加工可为“圆形、环形、尖形、球形、纽扣形”，ISO 1770 中规定封顶加工可为“圆形、纽扣形和玻璃环形”；JB/T 9262 中规定扩大部位与相邻标度线应至少有 5 mm 的毛细管内径不变，ISO 1770 中规定扩大孔与最近的标度线或浸没线之间应至少有 10 mm 的毛细管内径不变；ISO 1770 中规定 0℃～100℃ 的温度计至少应有 3 格展刻线，JB/T 9262 中无此要求。
- 3) 本部分采用 GB 9985—2000《手洗餐具用洗涤剂》代替 ISO 4211:1979《家具——漆膜表面耐冷液评定》，ISO 4211:1979 中规定的清洁剂不适合我国国情，为便于清洁剂的采购与配制，采用 GB 9985—2000 中 B1.4.3 规定的餐具标准洗涤剂作为清洁剂。

(二) 试验样板的准备和调制处理

- 1) ISO 4211-2:1993 中规定为：在试验开始前，应将试验样板放在温度不低于 15℃ 的通风环境中老化处理至少 28 天。在立即开始试验前，试验样板应放在温度为 (23±2)℃、相对湿度为 (50±5)% 的环境中至少存放 7 天，这 7 天计入老化时间。
- 2) 本部分中规定为：在试验开始前，应将涂层干透的试样放在温度为 (23±2)℃、相对湿度为 (50±5)% 的环境中至少存放 48 h。这样比较符合我国国情。

(三) 试验环境

ISO 4211-2:1993 中未规定试验环境，本部分中增加试验环境的规定：试件调制处理后，立即放入

温度为(23±2)℃的环境中开展试验。

为便于使用,本部分还做了下列编辑性修改:

- a) 将“本国际标准”一词改为“本部分”;
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- c) 删减国际标准的前言。

本部分代替 GB/T 4893.2—1985《家具表面漆膜耐湿热测定法》。

本部分与 GB/T 4893.2—1985 相比主要变化如下:

- 标准名称。根据 ISO 4211-2:1993 标准名称的译文,修订后的标准名称改为《家具表面耐湿热测定法》;
- 适用范围修改为:适用于所有经涂饰处理的家具的固化表面,不考虑材料。不适用于皮革涂层和涂饰织物的涂层(1985 版的“适用范围”;本版的第 1 章);
- 热源及加热设备修改为:铝合金块、烘箱(1985 版的 1.1、1.2、1.11;本版的 4.2、4.3);
- 隔热垫修改为:无机材料制成,大小约为 150 mm×150 mm×25 mm,或更大一些的板(1985 版的 1.6;本版的 4.7);
- 尼龙纺修改为白色聚酰胺纤维布(1985 版的 1.7;本版的 4.5);
- 建议的试验温度:增加了一项 100℃(1985 版的 3.2;本版的第 5 章);
- 增加了清洁液要求,清洁液采用 GB 9985—2000 中 B1.4.3 的洗涤剂和纯净水或蒸馏水进行配置,浓度为 15 mL/L。
- 不规定试验区域的数目。原 GB/T 4893.2 中规定在试样上任取三个试验区域(1985 版的 4.1;本版的第 6 章);
- 试验样板的检查修改为:可采用漫射光源或直射光源中的任意一种对样板进行检查(1985 版中 4.9、4.10;本版的第 8 章)。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国家具标准化中心归口。

本部分由国家家具质量监督检验中心、温州中宝家具有限公司负责起草。

本部分主要起草人:古鸣、王立槐、郑东臻。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 4893.2—1985。

# 家具表面耐湿热测定法

## 1 范围

GB/T 4893 的本部分规定了家具表面耐湿热测定的方法。

本部分适用于所有经涂饰处理的家具的固化表面,不考虑材料。不适用于皮革涂层和涂饰织物的涂层。

本试验可以在涂饰后的家具上进行,但通常是在试验样板上进行。样板大小应足够满足试验要求,并且采用与涂饰家具相同的材料和涂饰方法。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 4893 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 3190—1996 变形铝及铝合金化学成分(neq ISO 209-1 Wrought aluminium and aluminium alloys—Chemical composition and forms of products—Part 1:Chemical composition)

GB/T 9761—1988 色漆和清漆 色漆的目视比色(eqv ISO 3668:1976)

GB 9985—2000 手洗餐具用洗涤剂

JB/T 9262 工业玻璃温度计和实验玻璃温度计

JB/T 9263.4 棒式普通实验玻璃温度计型式和基本尺寸

## 3 试验原理

将一块加热到规定试验温度的标准铝合金块,放置到试验样板上的湿布上。达到规定的试验时间后,移开湿布和铝合金块并揩干试验区域。将试验样板静置至少 16 h。然后在规定的光线条件下,检查试样损伤标记(变色、变泽、鼓泡或其他缺陷),根据表 1 中描述的分级标准表评定损伤程度等级。

表 1 分级评定表

等级	说 明
1	无可见变化(无损坏)。
2	仅在光源投射到试验表面,反射到观察者眼中时,有轻微可视的变色、变泽,或不连续的印痕。
3	轻微印痕,在数个方向上可视,例如近乎完整的圆环或圆痕。
4	严重印痕,明显可见,或试验表面出现轻微变色或轻微损坏区域。
5	严重印痕,试验表面出现明显变色或明显损坏区域。

## 4 仪器设备和材料

4.1 温度计:符合 JB/T 9262 和 JB/T 9263.4 的要求,能插入热源(4.2)中心孔底部的温度计或其他测量热源温度的仪器,精度为±1℃。

4.2 热源:如图 1 所示的一块铝合金块,采用 GB/T 3190—1996 中表 1 规定的材料 AlMgSi(合金 6060)制造,板底机械磨平。

4.3 烘箱:烘箱或者其他加热热源的设备,要求加热温度至少高于试验温度 10℃。

4.4 软湿布。