



中华人民共和国国家标准

GB/T 23106—2008/IEC 61855:2003

家用和类似用途毛发护理器具的 性能测试方法

**Household and similar electrical hair care appliances—
Methods for measuring performance**

(IEC 61855:2003, Household electrical hair care appliances—
Methods of measuring the performance, IDT)

2008-12-30 发布

2009-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 测量和试验项目清单	2
5 测量的一般条件	2
6 测量	3
7 空气传播的噪声的测量	6
8 特性	6
9 使用说明书	6
附录 A (资料性附录) 附加信息	12
附录 B (资料性附录) 试验布	13
参考文献	14

前 言

本标准等同采用 IEC 61855:2003《家用毛发护理器具性能测试方法》(英文版)。

本标准等同翻译 IEC 61855:2003。

为便于使用,本部分做了下列编辑性修改:

——用小数点“.”代替用作小数点的逗号“,”。

——删除 IEC 前言和引言。

——将 6.5.2 中的注移至 6.7.4,文章内容上更加紧凑。

根据我国实际情况,在本标准 5.3 中给出了明确的数据。

——IEC 原文是“如果制造商规定了一个电压或频率范围,则器具要在其被预期使用的国家的公称电压和公称频率下供电。在这种情况下,在试验报告中应说明试验电压和频率”。此处根据我国的公称电压和公称频率对该条进行了明确,本标准改为“如果制造商规定了一个电压或频率范围,则器具要在 220 V/50 Hz 电压/频率下供电,并且在试验报告中应说明试验电压和频率为 220 V/50 Hz”。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国家用电器标准化技术委员会(SAC/TC 46)归口。

本标准起草单位:广州电器科学研究院、松下电工·万宝电器(广州)有限公司、飞科集团有限公司、美康雅远东有限公司。

本标准主要起草人:黄文秀、别正业、董升、黄德辉。

家用和类似用途毛发护理器具的 性能测试方法

1 范围

本标准适用于家用和类似用途的毛发干燥和成型器具(包括它们的附件)。

本标准确定了用户感兴趣的主要性能特性并规定了测试这些特性的方法。

测试程序是为对比试验而开发的。

本标准没有规定性能要求。

本标准并未覆盖带有辐射加热、头盔干发器或切削装置的毛发护理器具。

注1: 本标准不涉及安全要求(GB 4706.15)。

注2: 由于环境条件、时间变化、试验材料产地及操作者的熟练程度的影响,当在同一时间、同一实验室及由同一操作者对多个器具进行对比试验时,这里所描述的大多数试验方法将会给出更可靠的结果。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB/T 16839.2 热电偶 第2部分:允差(GB/T 16839.2—1997,IEC 60584-2:1982,IDT)

QB/T 2532 家用电动剃须刀性能测试方法(QB/T 2532—2001,IEC 61254:1993,IDT)

IEC 60704-2-9 家用电器及类似用途电器噪声测试方法 2-9部分:毛发护理器具的特殊要求

IEC/TR 61592 家用电器 消费者试验组测试的导则

ISO 2267:1986 表面活性剂 对清洗产生的某些影响的评价 洁净对照棉布的制备和使用方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

毛发成型器具 **hairstyling appliance**

用于将毛发成型或卷曲的器具。

注:毛发成型器具可以装有刷子和梳子。

3.2

带有暖风的毛发成型器具 **hairstyling appliance with warm air**

能产生暖风流用于将毛发干燥并成型的毛发成型器具。

3.3

卷发器具 **curling appliance**

能产生热用于将干燥的毛发成型的器具。

注:毛发可以含少量的残留水分。

3.4

卷发组件 **curling set**

能被加热用于将毛发成型的一组辊子。