



中华人民共和国国家标准

GB/T 36419—2018

家用和类似用途皮肤美容器

Household and similar beauty care appliances

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 要求	2
5 检验规则	3
6 标志、说明、包装、运输和贮存	4
附录 A (规范性附录) 除含激光或强光源器具以外的皮肤美容器的附加安全要求	6

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:中国电器科学研究院有限公司、无限极(中国)有限公司、北京中认检测技术服务有限公司、安利(中国)日用品有限公司、松下万宝美健生活电器(广州)有限公司、广州宝洁有限公司、上海飞科电器股份有限公司、上海奔腾电工有限公司、浙江超人科技股份有限公司、威凯检测技术有限公司、深圳检验检疫科学研究院、浙江百特电器有限公司、浙江捷波电器有限公司。

本标准主要起草人:黄文秀、周艳、张钢、钱伟杰、艾林华、麦栋、李巧腾、曾文礼、方志荣、胡恒莹、刘琰、谢晋雄、虞智勇、周建明。

家用和类似用途皮肤美容器

1 范围

本标准规定了家用和类似用途皮肤美容器的技术要求、试验方法、检验规则和标志、说明、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于额定电压不超过 250 V 的家用和类似用途皮肤美容器。

在美容院、美容沙龙及类似场所使用的皮肤美容器在本标准范围内。

注：本标准范围内的器具的例子如下：

- 含激光或强光源的美容器具(IEC60335-2-113 范围内的器具)；
- 具有高频输出电流(≥ 10 kHz)的美容器具,包括用于产生热效应的设备；
- 具有中频输出电流(≥ 1 kHz 且 < 10 kHz)的美容器具,包括干涉输出,用于皮肤刺激；
- 具有低频(< 1 kHz)输出电流(如法拉弟电流)的美容器具,用于皮肤刺激等；
- 具有超低电压直流输出(如电解电流)的美容器具,如电针脱毛；
- 具有超声波输出的美容器具；
- 具有真空抽吸功能的美容器具；
- 美容熔蜡器具；
- 产生蒸汽的美容器具；
- 产生表面制冷效应的美容器具；
- 洗脸刷、洁面仪、导入仪以及红光类、振动类美容器具。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1019 家用和类似用途电器包装通则

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第 1 部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 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 4214.1 声学 家用电器及类似用途器具噪声测试方法 第 1 部分:通用要求

GB 4343.1 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分:发射

GB/T 4343.2 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分:抗扰度

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求

GB 4706.15—2008 家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求

GB/T 5296.2 消费品使用说明 第 2 部分:家用和类似用途电器

GB 17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 ≤ 16 A)

GB/T 17625.2 电磁兼容 限值 对每相额定电流 ≤ 16 A 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制

YY/T 0750—2009 超声 理疗系统 0.5 MHz~5 MHz 频率范围内的场地规范和测量方法

YY/T 0865.3—2013 超声 水听器 第 3 部分:40 MHz 以下超声场用水听器的特性

ISO 7000:2004 设备用图形符号 索引和一览表(Graphical symbols for use on equipment—Index and synopsis)