中国电子节能技术协会团体标准 《商用保健按摩垫》(征求意见稿) 编制说明

一、工作简介

(一) 任务来源

近年来,随着人们生活节奏加快以及健康意识的提升,商用保健按摩垫的市场需求日益旺盛,应用场景不断拓展,从商场、影院到酒店等场所随处可见。从市场角度看,市场上保健按摩垫品牌和种类繁多,质量参差不齐。为了规范市场秩序,保障消费者的权益,需要统一的标准来衡量产品质量。从消费者安全方面考虑,按摩垫涉及电气安全、机械安全等多种安全要素。不合理的设计可能导致触电、机械伤害等事故,所以制定标准能有效降低这些风险。而且,从行业健康发展来讲,标准的缺乏容易导致低价低质产品充斥市场,恶性竞争,不利于行业的持续、健康成长。同时,国际贸易往来频繁,为使国内产品更好地接轨国际市场,满足不同地区的法规和质量要求。因此,在这样的背景下,制定商用保健按摩垫标准是十分必要的,它可以使产品的质量、安全等各方面都有章可循。

本标准根据中国电子节能技术协会团体标准制定计划,计划编号为 JH/T/DZJN50-2024,标准名称为"商用保健按摩垫"进行制定,同时明确了深圳市盟迪奥 科技股份有限公司为该标准起草组长单位。

立项后,中国电子节能技术协会智能电器专业委员会及深圳市盟迪奥科技股份有限公司立即成立了标准起草筹备工作组,在保健按摩垫行业内组织有代表性的企业、经销商及用户代表加入标准成员单位,并同步开展市场调查、标准文本的起草及技术分析等工作。

(二)负责起草单位及主要人员

本标准主要起草单位:深圳市盟迪奥科技股份有限公司。

本标准主要起草人: 戴泽斌。

(三) 主要工作过程

2024年7月5日,工作组在河北承德组织召开第一次标准工作会议。参加此次会议的有:深圳市盟迪奥科技股份有限公司、上海荣泰健康科技股份有限公司、大东傲胜保健器(苏州)有限公司、浙江豪中豪健康产品有限公司、浙江荣泰健康电器有限公司、中国电子节能技术协会和起草工作组的专家代表、企业代表。本次会议围绕着标准的术语和定义,以及电器安全、定时时间、操作性能、阻燃性能、待/关机功率等性能要求,发表

意见,提出建议。

2024年11月4日,根据第一次讨论会的修订建议,由组长单位对《商用保健按摩垫》草案进行修改并形成了标准第二次讨论稿。

2024年11月19日,工作组在湖南长沙组织召开第二次标准工作会议。参加此次会议的有:深圳市盟迪奥科技股份有限公司、上海荣泰健康科技股份有限公司、福建乐摩物联科技有限公司、大东傲胜保健器(苏州)有限公司、浙江豪中豪健康产品有限公司、浙江凯莱特工贸有限公司、奥佳华智能健康科技集团股份有限公司、中国电子节能技术协会和起草工作组的专家代表、企业代表。会议根据第一次会后反馈意见与参会代表进行逐条讨论,会议确定了本标准的范围、操作界面、使用环境、耐久性和定时时间,对标准的相关内容基本达成一致。确定了下一步工作计划:组长单位将会议上收集的意见尽快处理后形成标准征求意见稿。

2025年1月6日,组长单位对《商用保健按摩垫》进行修改形成本标准征求意见稿。

二、标准编制原则及主要内容

1、标准编制原则

本标准的编制遵循"适用性、技术先进性、经济合理性"的原则。

2、标准主要内容的确定

本文件规定了商用保健按摩垫(以下简称"按摩垫")的分类与命名、性能要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则、标志、包装、运输及贮存的内容。

本文件适用于在室内候车室、娱乐场所(影剧院、音乐厅等) 、商场等公共场所使用的保健按摩垫的设计、生产、检验和使用。

本文件不适用干家庭使用及医疗用途的保健按摩垫。

注: 商用按摩垫是指具有明确商用标识的按摩垫。

三、主要试验(或验证)情况分析

无。

四、预期达到的社会效益 对产业发展的社会作用等情况

通过该《商用保健按摩垫》标准的建立和宣贯执行,可规范企业生产、引导行业健康 发展,社会效益和经济效益巨大。

五、标准中涉及专利的情况,(标准中如有专利,应有明确的知识产权说明)

无。

六、与国际、国外对比情况(采用国际标准和国外先进标准情况,与国际、国外同类标准 水平的对比情况)

国际和国外尚无类似标准可供采用和对比。

七、与现行有关的法律、法规、规章及相关标准,特别是强制性标准的协调性

本标准与现行相关法律、法规、规章及相关标准,无任何冲突。本标准以现行相关法律、法规、规章及相关标准为依托,独立执行。

八、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准在讨论和征求意见过程中,参与起草单位与各方面专家均未有重大意见分歧。

九、对实施本标准的意义

本标准填补了商用保健按摩垫领域的空白,建立了行业门槛,引导行业持续进行技术 革新,推进产品的迭代升级,从而促进商用保健按摩垫的技术发展。

十、废止现行相关标准的建议

无。

十一、其他应予说明的事项

无。

《商用保健按摩垫》起草工作组 2025年1月2日