

ICS 97.100
C 385

团 体 标 准

T/CHC 1—2020

电热保健功能桶(屋)

Electroheating health functional bucket (cabin)

2020-07-06 发布

2020-07-06 实施

中国保健协会 发 布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国保健协会提出并归口。

本标准起草单位：天津利隆生物科技有限公司、无锡市天乙电器制造有限公司、无锡云端碳晶科技有限公司、无锡朗特电子科技有限公司、荷慧嘉际商贸沧州有限公司、天津工业大学生物与纺织材料研究所、国家红外及工业电热产品质量监督检验中心、中国纺织工业联合会检测中心、中国中医科学院针灸研究所、兽医学(中医药)北京市重点实验室。

本标准主要起草人：焦鹏、黄自勇、曾武、于刚领、吴旭、齐鲁、曾宇、杨萍、张栋、段慧琴。

电热保健功能桶(屋)

1 范围

本标准规定了电热保健功能桶(屋)的分类、要求、试验方法、保健功能结果判定、检验规则、标志和包装、运输和贮存。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 1019 家用和类似用途电器包装通则

GB/T 4654—2008 非金属基体红外辐射加热器通用技术条件

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 4706.31—2008 家用和类似用途电器的安全 桑那浴加热器具的特殊要求

GB/T 5296.2 消费品使用说明 第2部分:家电和类似用途电器

GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量

GB/T 7287—2008 红外辐射加热器试验方法

GB 18584—2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

QB/T 4696—2014 家用和类似用途红外桑拿房技术要求和试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电热保健功能桶(屋)

具有外部电源,通过设置桶(屋)内非金属基体红外辐射加热器加热,并具有远红外功能、负离子性能等作用,旨在调节和改善机体功能,并且对人体不产生任何毒副作用,达到保健目的的一类保健功能桶(屋)。

3.2

远红外功能

通过远红外电热组件和功能材料辐射的远红外线作用于人体,产生热效应,并具有促进和改善血液循环等生物学效应的远红外保健功能。

3.3

负离子性能

加载电气石材料的一类保健功能桶(屋),能释放负离子,通过加热和保温,电气石可以快速释放出负离子,通过空气作用于人体,从而起到保健的作用。

3.4

负离子浓度

单位体积内空气负离子的个数。

注:单位为个/cm³。