

ICS 97.195  
Y 87

# 中国纺织品商业协会团体标准

T/CTCA 4 -- 2018

## 竹编凉席

Bamboo mat

2018-04-11 发布

2018-05-01 实施

中国纺织品商业协会 发布

## 前 言

随着我国“竹编凉席”所用材料品种的日益丰富以及产品设计、生产水平的不断提高，现行标准中的适用范围、理化性能及生态安全要求等技术内容已无法满足目前凉席品类的需求。根据“技术先进，符合国情”的标准制定原则，本标准结合国内的“LY/T1843-2009 竹席”、“GB/T 23114-2008 竹编制品”、“T/CTCA2-2016 编织凉席”等标准，制定本标准并确保标准先进可行，提高生产企业环境保护意识和消费群体的满意度，以推动我国竹编凉席行业健康发展。

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织品商业协会家居夏凉用品分会提出。

本标准由中国纺织品商业协会归口。

本标准起草单位：北京市毛麻丝织品质量监督检验站、安吉县质量技术监督检测中心、浙江茂林竹木工艺有限公司、安吉县叶峰竹制品厂、安吉航进竹木工艺有限公司、安吉瑞嘉家居用品有限公司、安吉县九竹堂竹业有限公司、浙江安吉席饰多家居用品有限公司、安吉华祥竹木工艺品厂、安吉恒盛竹木有限公司、安吉瑞宝莱竹制品厂、浙江安吉千姿家居用品有限公司、安吉永华竹木工艺厂、安吉金洹家居用品有限公司、安吉雅豪竹木工艺厂、宁波黄古林工艺品有限公司、台州丝丝美席业有限公司、湖南瑞兹家居科技有限公司、宁波丝享家居科技有限公司、远梦家居用品股份有限公司、郑州王朝家居用品有限公司、宁波汉方家居科技有限公司、南通曼蒂家用纺织品有限公司、杭州爱斯基摩人床上用品有限公司、浦江森得利工艺品有限公司、温州方圆仪器有限公司。

本标准主要起草人：闫玉疆、黄毅、李杰、杨叶峰、肖国红、李小飞、刘盛齐、李向前、王卫华、盛宏、龚忠伟、俞伟国、李昌成、俞刚、魏国新、俞斌、王信荣、范四海、王绍剑、陈楚庄、陈汪潮、章敏辉、龚伟峰、陆智品、洪建勋、田玲玲、朱克传。

全国团体标准信息平台

# 竹 编 凉 席

## 1 范围

本标准规定了竹编凉席产品的要求、检验（测试）方法、抽样、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以竹材为主要原料单独或混合，经编织工艺和或复合工艺加工制成的凉席。亦适用于枕头、枕席、枕套、垫等同类产品。木制凉席可参照采用。

## 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，仅所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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和测定

GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB 18401 国家纺织品基本安全技术规范

GB 18580-2017 室内装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB 18584-2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 24121 纺织制品 断针类残留物的检测方法

SN/T 1850.1 纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第1部分：高效液相色谱法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**竹编凉席 bamboo mat**

以竹材为主要原料单独、混合，经编织工艺和或复合工艺加工制成的凉席。

### 3.2

**瞬间接触凉感 transient cool feeling**

皮肤与织物在一定温差下接触时，引起热量传递，使皮肤在瞬间产生凉感。一般以织物接触皮肤时单位面积的最大热量传递值(Q-max)来表征，单位为  $W/m^2$ 。Q-max 数值越大表示皮肤感受到凉感程度越多，数值越小表示皮肤感受到凉感程度越少。