



团 体 标 准

T/CACE 0129—2024

竹 编 安 全 帽

Bamboo woven safety helmet

2024-08-07 发布

2024-08-07 实施

中国循环经济协会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 技术要求	3
6 检验	5
7 标识	7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由中国循环经济协会提出归口。

本文件起草单位：福建省建瓯市朝阳竹编帽业有限公司、国际竹藤中心、北京竹事科技有限公司、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、国家安全生产徐州劳动防护用品检测检验中心、中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、辽宁省检验检测认证中心、江苏国健检测技术有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、福建省土木工程建筑行业协会、福建理工大学、建瓯市市场监督管理局、建瓯市林业局、建瓯市笋竹产业研究院、建瓯市竹业协会、南平市竹木产业协会、建瓯市竹产品质量检验中心、中国循环经济协会、兴文方竹研究院。

本文件主要起草人：林朝阳、童成豹、孙丰波、郭淑婷、许超、罗穆夏、徐明、张磊、王俊、任克京、陆冰、强鹏敏、王界杉、李兴友、祝思琪、魏亮玉、黄爱旺、翁文浩、罗春煦、申贵仓、刘君霞、何笑梅、梁伟。

竹 编 安 全 帽

1 范围

本文件界定了竹编安全帽的术语和定义,规定了分类和标记、技术要求、检验及标识。

本文件适用于作业场所头部防护所用的、帽壳以竹材为原料编织而成的安全帽。本文件不适用于消防、井下作业、运动用和车用头部防护用品。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2811—2019 头部防护 安全帽

GB/T 2812 安全帽测试方法

3 术语和定义

GB 2811—2019 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹编安全帽 **bamboo woven safety helmet**

帽壳以竹材为原料编织而成的,对使用者头部受坠落物或小型飞溅物体等其他特定因素引起的伤害起防护作用的头部防护装备。

注:一般由帽壳、帽衬及配件等组成。

3.2

帽壳 **shell**

安全帽的外壳。

3.3

经篾 **meridian strips**

编织帽壳时用于纵向排列的篾条。

3.4

顶丝 **pushing strips**

编织帽壳时用于固定经篾排列位置的篾丝。

3.5

纬丝 **weft strips**

编织帽壳时用于围绕经篾编织成型的篾丝。

3.6

收口竹片 **scuttle strips**

围着帽沿收口封边用的展平竹片。