

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3406-2024

竹纤维模压容器

Bamboo fiber moulded container

2024-12-16 发布 2025-05-01 实施

国家林业和草原局 发 布中国标准出版社 出版

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)归口。

本文件起草单位:重庆瑞竹植物纤维制品有限公司、国际竹藤中心、浙江省林业科学研究院、福建省八一村永庆竹木业开发有限责任公司、浙江森林生物科技有限公司、南京林业大学、重庆万竹科技发展有限公司、千年舟新材科技集团股份有限公司、重庆智飞机械设备有限公司、浙江味老大工贸有限公司、重庆邮电大学、重庆大学、韶关市宏乾智能装备科技有限公司、四川瑞优世环保科技有限责任公司、天津骏星慧食品销售有限公司、海南治海农业科技有限公司、三明市缘福生物质科技有限公司。

本文件主要起草人:王建忠、王戈、张文福、申龙、陈晓怡、程海涛、陈红、叶翰舟、王一、吴玉书、张建、袁少飞、徐集成、叶森林、陆铜华、马国喜、冉景煜、陈复明、张敏、孟华玥、曹加均、杨里、吴建华、王雪松。

竹纤维模压容器

1 范围

本文件规定了竹纤维模压容器的分类、原材料、技术要求、检验规则以及标识、包装、运输和贮存,描述了相应的检验方法。

本文件主要适用于食品、工业包装和医疗等领域一次性的竹纤维模压成型容器。

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/T 2828.1—2012 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 4806.8 食品安全国家标准 食品接触

GB/T 10342-2002 纸张的包装和标志

GB/T 27590—2022 纸杯

GB/T 36787—2018 纸浆模塑餐具

GB/T 41553-2022 竹纤维

3 术语和定义

GB/T 41553 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹纤维模压容器 bamboo fiber moulded container

以竹纤维浆料为主要材料,经高温高压模压成型的容器。

3.2

竹纤维浆料 bamboo fiber pulp

竹纤维均匀混合在水中制成的乳状液体。

3.3

斑点 spot

产品表面的深色纤维结块。

3.4

湿斑 wet spot

经水等液体浸润,产品表面呈现的斑块。

4 分类

按产品用途分: