

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3349—2023

## 户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材

Polyvinyl chloride-based co-extruded bamboo plastic composite for outdoor use

2023-06-19 发布 2023-11-01 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。

本文件由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)提出并归口。

本文件起草单位:北京林业大学、广德市林业局、安徽森泰木塑集团股份有限公司、安徽森泰木塑科 技地板有限公司。

本文件主要起草人:张双保、方明刚、唐道远、宋伟、刘峰、曹阳、陈政豪、章怡、王翠翠、张凯强、黄东辉、方海翔、吴光荣、李磊、洪工画、张运山、傅宗良、林健勇、胡小霞、李荣荣、沈银澜、邓健超、郝丞艺、周吉喆、李树翔、塔发(Mustapha)、尹宏年、王万钊、董保旺、安小勇、张家飞、王艺达。

### 户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材

#### 1 范围

本文件规定了户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材的分类、要求、检验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。

本文件适用于挤出成型工艺制成的户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材。

#### 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 1043.1-2008 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验
- GB/T 2411-2008 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)
- 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/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
  - GB/T 18102-2020 浸渍纸层压木质地板
  - GB/T 24137-2009 木塑装饰板
  - GB/T 24508-2020 木塑地板
  - GB/T 29418-2012 塑木复合材料产品物理力学性能测试
  - LY/T 2565-2015 竹塑复合材料
  - LY/T 3199-2020 铝合金增强竹塑复合型材

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合型材 polyvinyl chloride-based co-extruded bamboo plastic composite for outdoor use

以竹粉或竹纤维与聚氯乙烯为主要原料,采用共挤发泡成型工艺制成的室外用型材。

3.2

#### 端面孔洞 hole in end face

产品端面存在的明显孔洞。

3.3

### 塑料斑块 plastic plaque

产品表面存在的明显杂色斑点。