



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2885—2017

竹百叶窗帘

Bamboo blinds

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 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。

本标准由浙江省林业厅提出。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)归口。

本标准起草单位:浙江省林产品质量检测站、安吉县林业产业协会、安吉县质量技术监督检测中心、浙江省林业科学研究院、杭州大索科技有限公司。

本标准主要起草人:徐漫平、方崇荣、于海霞、张健、黄毅、翁甫金、戴月萍、顾明军、杨伟明、刘红征、郭飞燕、唐荣强、马轩、陈艳峰。

竹百叶窗帘

1 范围

本标准规定了竹百叶窗帘的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于室内用竹质百叶窗帘。

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 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 3190 变形铝及铝合金化学成分

GB/T 3880 (所有部分)一般工业用铝及铝合金板、带材

GB/T 8834 纤维绳索 有关物理和机械性能的测定

GB/T 12754 彩色涂层钢板及钢带

GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 20630 (所有部分)聚酯纤维机织带规范

GB/T 28998—2012 重组装饰材

JG/T 241 建筑遮阳产品机械耐久性能试验方法

JG/T 242 建筑遮阳产品操作力试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹百叶窗帘 bamboo blinds

以竹质叶片为主件,配以滑轮轨道、封板、拉绳等辅件,组合成具有遮光、装饰功能的百叶窗帘。

3.2

竹质叶片 bamboo leaf blade

以竹材为面材的具有一定规格和形状的竹片。

3.3

封板 bamboo board

用于封盖竹百叶窗帘导轨的装饰线竹条板。

3.4

弦面竹百叶 tangential surface bamboo blinds

由弦面竹集成材刨切或锯切而成的叶片,又称“平压竹百叶”。