
ICS 79.020

B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2222—2020

代替 LY/T 2222-2013, LY/T 2609-2016

竹单板

Bamboo veneer

行业标准信息平台

2020-03-30 发布

2020-10-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准是对LY/T 2222-2013《刨切竹单板》和LY/T 2609-2016《旋切竹单板》两个标准的整合修订。

本标准与LY/T 2222-2013和LY/T 2609-2016相比，除编辑性修改外主要技术内容变化如下：

- 修改了范围（见第1章，LY/T 2222-2013版的第1章，LY/T 2609-2016版的第1章）；
- 修改了规范性引用文件（见第2章，LY/T 2222-2013版的第2章，LY/T 2609-2016版的第2章）；
- 增加了术语和定义（见3.1、3.4）；
- 修改了术语和定义（见3.2、3.3、3.5~3.15，LY/T 2222-2013版的3.1、3.2、3.7~3.15，LY/T 2609-2016版的3.1、3.4~3.7）；
- 删除了术语和定义（LY/T 2222-2013版的3.3~3.6，LY/T 2609-2016版的3.2、3.3、3.8、3.9）；
- 修改了分类（见第4章，LY/T 2222-2013版的第4章，LY/T 2609-2016版的第4章）；
- 修改了规格尺寸及偏差（见表1，LY/T 2222-2013版的表1，LY/T 2609-2016版的表1）；
- 增加了对角线差（见表2）；
- 修改了外观质量（见表3，LY/T 2222-2013版的表2，LY/T 2609-2016版的表2）；
- 修改了含水率（见5.4.1，LY/T 2222-2013版的5.3，LY/T 2609-2016版的5.4.1）；
- 修改了甲醛释放量（见5.4.2，LY/T 2222-2013版的5.4.2）；
- 修改了长度、宽度及厚度的测量方法（见6.1.2、6.1.3，LY/T 2222-2013版的6.2.2、6.2.1、6.2.3，LY/T 2609-2016版的6.1、6.2）；
- 增加了对角线差的测量方法（见6.1.4）；
- 修改了取样和试件（见表5，LY/T 2222-2013版的表4）；
- 修改了抽样方案及判定规则（见7.2，LY/T 2222-2013版的7.2，LY/T 2609-2016版的7.2）。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会（SAC/TC 263）提出并归口。

本标准起草单位：南京林业大学、杭州庄宜家具有限公司、浙江九川竹木股份有限公司、福建大庄竹业科技有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、杭州和恩竹材有限公司、浙江农林大学、浙江省林业科学研究院、北京林业大学、国家林业局南京人造板检测站、福建华宇集团有限公司、福建金竹竹业有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、贵州新锦竹木制品有限公司、宁波士林工艺品有限公司、双枪科技股份有限公司、江山欧派门业股份有限公司、杭州森瑞竹木业有限公司、浙江百山祖工贸有限公司、江西东方名竹竹业有限公司、江西庄驰家居科技有限公司、杭州强生圣威装饰材料有限公司、杭州铭逸工艺制品有限公司、浙江庄诚竹业有限公司、江西奔博科技发展有限公司、福建居怡竹木业有限公司、福建驰宇装饰材料有限公司、厦门伟豪泰科技有限公司、广东皓辰旺科技有限公司、开化祖兴堂家具厂。

本标准主要起草人：李延军、梁星宇、张建、刘红征、娄志超、王新州、陈李璨、许斌、詹先旭、周松珍、夏俐、章卫钢、郭学婢、王剑勤、姚社华、林勇、姚连书、顾水祥、李小贤、徐江、吴水根、练素香、王刚、吴蓉、周一帆、谢序勤、吴友青、戴月萍、张水珍、张直焕、林宏松、陈金名、陈祖兴。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- LY/T 2222-2013；
- LY/T 2609-2016。

竹单板

1 范围

本标准规定了竹单板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于经旋切、刨切或锯切而制成的竹单板。

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 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 18259-2018	人造板及其表面装饰术语
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/T 19367-2009	人造板的尺寸测定
GB/T 36394-2018	竹产品术语
LY/T 1660	竹材人造板术语

3 术语和定义

GB/T 18259-2018、GB/T 36394-2018 及 LY/T 1660 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹单板 bamboo veneer

由竹筒旋切、竹集成材刨切或锯切而成的具有一定幅面的片状材料。

注：改写GB/T 36394-2018，定义2.1.11。

3.2

刨切竹单板 sliced bamboo veneer

由竹集成材经刨切而制成的竹单板。

3.3

旋切竹单板 rotary-cut bamboo veneer

竹筒经旋切而制成的竹单板。

3.4