

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3301—2022

实木厚芯胶合板

Thick solid wood core plywood

2022-09-07 发布 2023-01-01 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。

本文件由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)提出并归口。

本文件起草单位:西北农林科技大学、中国林业科学研究院木材工业研究所、临沂市检验检测中心、山东永利木业有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、临沂市兰山区久大板材厂、陕西佳美欧德森木业集团有限公司、江苏笨笨猫新材料有限公司、广东耀东华装饰材料科技有限公司、广州市长安粘胶制造有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、北新国际木业有限公司、福建南平市元乔木业有限公司、江山市新世纪木业有限公司、浙江舒福家门业有限公司、浙江锦庭装饰材料有限公司、太尔胶粘剂(广东)有限公司、广东德隆木业有限公司、大厂金隅天坛家具有限责任公司、仁化县奥达胶合板有限公司、广东省林业科学研究院、衢州市方圆林产品检验检测有限公司、陕西省林业工业产品质量监督检验站、国家林草局林产品质量检验检测中心(西安)、山东临沂出入境检验检疫技术服务中心。

本文件主要起草人:楚杰、段新芳、于文吉、李晓玲、张红、解兴元、张鸿超、符连其、詹先旭、王金龙、杨国栋、王曙光、曾敏华、黄志平、沈云芳、张方文、杨大发、郑子忠、姜延红、叶德青、边国民、林海宝、林蔚、潘金闪、程洪亮、曹永建、魏清峰、邱章忠、叶桂梅、李洪雷、李一博、张利、姬晓迪、齐学敏、陈妮、邓丹妮、王寒星、侯新宇。

实木厚芯胶合板

1 范围

本文件规定了实木厚芯胶合板的分类、要求、试验方法和检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。本文件适用于普通实木厚芯胶合板。

本文件不适用于装饰单板实木厚芯胶合板。

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/T 9846-2015 普通胶合板

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 18580-2017 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

3 术语和定义

GB/T 18259-2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

实木厚芯胶合板 thick solid wood core plywood

按照相邻层单板木纹方向垂直组坯,通过胶黏剂将表板、中间层板和芯板黏合而成的 5 层或 5 层以上的对称结构板材。

注: 芯板为由原木旋切而成的厚度不低于 6.5 mm 的整张板。

3.2

表板 surface veneer

用作实木厚芯胶合板最外层的单板,分为面板和背板。

「来源:GB/T 18259—2018,3.1.43,有修改]

3.3

芯板 core veneer

实木厚芯胶合板中最中心层单板,且厚度不小于 6.5 mm。

注:其他各层对称配置在其两侧。

3.4

中间层板 central veneer

在表板与芯板之间的胶合板的内层板。