



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3411—2024

超薄纤维板

Ultra-thin fiberboard

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

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	2
4.1 规格尺寸及偏差	2
4.2 外观质量要求	2
4.3 理化性能	3
5 检验方法	4
5.1 规格尺寸及偏差	4
5.2 外观质量检验	5
5.3 理化性能试验	5
6 检验规则	6
6.1 检验分类	6
6.2 抽样方法与判定原则	7
7 标志、包装、运输和贮存	8
7.1 标志	8
7.2 包装	8
7.3 运输和贮存	8

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。

本文件由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)归口。

本文件起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所、山东新港企业集团有限公司、宁丰集团股份有限公司、亳州佰世达新材料有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、山东欢哥装饰股份有限公司、广西三威林产岑溪市人造板有限公司、阜阳大可新材料股份有限公司、金华市海日家居用品有限公司、广西森工集团股份有限公司、千年舟新材科技集团股份有限公司、金木美佳(唐山)科技有限公司、寿光市鲁丽木业股份有限公司、江苏欧圣新材料有限公司、瑞金市吉泰再生资源有限公司、临沂市检验检测中心、咸宁市产品质量检验检测所(湖北省森工板材产品质量检验检测中心)、常州检验检测标准认证研究院、广西壮族自治区林业科学研究院、西北农林科技大学、北京建筑材料检验研究院股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院。

本文件主要起草人：李晓玲、段新芳、常亮、安鑫、唐启恒、吴乐章、赵有科、魏明、王晓明、虞华强、马青、劳万里、张冉、高黎、杨宇华、莫新谱、张怀斌、柴东、顾仲凯、姜传仓、韦盛永、陆昌余、肖少良、楚杰、王军锋、赵存华、梁杰培、陆铜华、朱长宝、李艳霞、朱甲文、徐建洪、闵德秀、吴方境、张红、施晓宏、李洪雷、汪任山、严根、顾强、郑洪连、罗书品、陈雪琦、郝玉东、李佃启、李文忠。

超薄纤维板

1 范围

本文件规定了超薄纤维板的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本文件适用于作为饰面材料缓冲层用的超薄纤维板的生产、检验和贸易。

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 17657—2022 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—2022 人造板的尺寸测定

GB/T 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量分级

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

超薄纤维板 ultra-thin fiberboard

厚度不大于 1.5 mm 的纤维板。

3.2

缓冲层 buffer layer

介于表面装饰层与基材之间的材料。

3.3

表面粗纤维 surface coarse fiber

板面肉眼可见的长度大于 5 mm, 宽度大于 0.5 mm 的大尺寸纤维。

3.4

断痕 broken stripe figure

板面带状裂隙或裂纹。

3.5

局部松软 partial softness

铺装不良或胶粘不佳而产生的局部疏松。

[来源:GB/T 31765—2015, 3.9]