



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3383—2024

代替 LY/T 1739—2008

装饰单板层压木质地板

Veneer-laminated wood-based flooring

2024-02-07 发布

2024-06-01 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。

本文件代替 LY/T 1739—2008《装饰单板层压木质地板》，与 LY/T 1739—2008 相比，除编辑性修改和结构调整外，主要技术变化如下：

- a) 删除了耐磨纸贴面装饰单板层压木质地板的分类和要求(见 2008 年版的 4.2、第 5 章)；
- b) 增加了按表面形状的分类(见 4.3)；
- c) 删除了一等品及其外观质量要求(见 2008 年版的 5.1、5.3)；
- d) 删除了产品各层的技术要求(见 2008 年版的 5.2)；
- e) 更改了优等品外观质量中浅色夹皮的要求(见 5.1.1, 2008 年版的 5.3)；
- f) 更改了规格尺寸范围、翘曲度要求(见 5.2, 2008 年版的 5.4)；
- g) 删除了一等品优等品理化性能要求(见 2008 年版的 5.5)；
- h) 删除了静曲强度、弹性模量的要求和测试方法(见 2008 年版的 5.5、6.3.4)；
- i) 增加了漆膜硬度、锁合力的要求和测试方法(见 5.3、6.3.5、6.3.11)；
- j) 更改了吸水厚度膨胀率、甲醛释放限量的要求和测试方法(见 5.3、6.3.8、6.3.12, 2008 年版的 5.5、6.3.8、6.3.11)；
- k) 更改了抽样和判定方法(见 7.2, 2008 年版的 7.3)。

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：中国林业科学研究院木材工业研究所、圣象集团有限公司、得高健康家居有限公司、浙江良友木业有限公司、浙江省林业科学研究院、广西壮族自治区林业科学研究院、浙江云峰莫干山地板有限公司、安徽扬子地板股份有限公司、浙江绍兴富得力木业有限公司、四川省林业科学研究院、湖南省林业科学院。

本文件主要起草人：吕斌、付跃进、贾东宇、胡生辉、赵保成、王立新、葛晓海、徐漫平、陈松武、朱海峰、雷响、孟兴宇、史妍桐、黄仲华、程献宝、黄丽、栾洁、曾珍、邹献武、杨博涵、赵丽媛、刘波、陈倩、金枝、由佳、唐利娜、朱黎明、李澍农。

本文件所替代文件的历次版本发布情况为：

——2008 年首次发布为 LY/T 1739—2008；

——本次为第一次修订。

装饰单板层压木质地板

1 范围

本文件规定了装饰单板层压木质地板的分类、要求、检验方法、检验规则以及标识、包装、运输和贮存等。

本文件适用于装饰单板层压木质地板的产品生产、贸易和检验。

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 15036.2—2018 实木地板 第2部分:检验方法

GB/T 17657—2022 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 18103—2022 实木复合地板

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 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量分级

LY/T 1859—2020 仿古木质地板

3 术语和定义

GB/T 18103—2022、GB/T 18259—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

装饰单板层压木质地板 veneer-laminated wood-based flooring

以厚度不低于 0.6 mm 的装饰单板(含重组装饰单板)为面层,高密度纤维板等为芯层,木质单板或其他材料为底层制成的地板。

3.2

油饰面装饰单板层压木质地板 oil coated veneer-laminated wood-based flooring

采用油脂进行表面涂饰而制成的装饰单板层压木质地板。

4 分类

4.1 按面层材料分为:

- a) 天然装饰单板层压木质地板;
- b) 重组装饰单板层压木质地板。