

ICS 79.080
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1859—2020
代替 LY/T 1859—2009

仿古木质地板

Antique style flooring

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。

本标准代替 LY/T 1859—2009《仿古木质地板》，与 LY/T 1859—2009 相比，主要技术变化如下：

- 增加了仿古实木集成地板产品品类；
- 删除了仿古木质地板的幅面尺寸要求；
- 修改了仿古实木地板、仿古实木复合地板、仿古浸渍纸层压木质地板的外观要求；
- 修改了仿古实木地板和仿古实木复合地板的尺寸偏差中长度偏差和翘曲度技术要求；
- 修改了仿古实木地板含水率技术要求；
- 修改了仿古实木地板和仿古实木复合地板漆膜硬度的试验方法和技术要求；
- 修改了仿古实木地板和仿古实木复合地板漆膜附着力的试验方法和技术要求；
- 删除了仿古实木地板、仿古实木复合地板和仿古竹集成材地板表面耐磨性能试验方法和技术要求；
- 删除了仿古实木复合地板尺寸稳定性试验方法和技术要求；
- 修改了仿古浸渍纸层压木质地板静曲强度的技术要求；
- 修改了仿古浸渍纸层压木质地板表面性能的试验方法和技术要求。

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这些专利的责任。

本标准由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)提出并归口。

本标准参加起草单位：由中国林业科学研究院木材工业研究所、巴洛克木业(中山)有限公司、浙江世友木业有限公司、久盛地板有限公司、圣象集团有限公司、大自然家居(中国)有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、北美枫情木家居(江苏)有限公司、江苏森茂竹木业有限公司、苏州大卫木业有限公司、书香门地(上海)美学家居股份有限公司、德尔未来科技控股集团股份有限公司、江苏肯帝亚木业有限公司、肇庆市现代筑美家居有限公司、上海菲林格尔木业股份有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、南宁科天水性科技有限责任公司、安徽扬子地板股份有限公司、中山市创意玩家家居有限公司、浙江良友木业有限公司、苏州市吴江区检验检测中心、大亚(江苏)地板有限公司、徐州安联木业有限公司。

本标准主要起草人：吕斌、曲岩春、刘如、付跃进、林德英、倪月忠、王艳伟、陈大男、余学彬、沈金祥、周湘、康松杰、蒋卫、卜立新、张立新、郦海星、钟耀灿、刘敦银、敖景伟、沈乃强、雷响、刘硕真、葛晓海、张瑞霞、纪娟、张琨。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- LY/T 1859—2009。

仿古木质地板

1 范围

本标准规定了仿古木质地板的分类、要求、检验方法、检验规则以及标识、包装、运输和贮存。
本标准适用于仿古木质地板。

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 15036.2—2018 实木地板 第2部分:检验方法
GB/T 15102—2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板
GB/T 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
GB/T 18102—2007 浸渍纸层压木质地板
GB/T 18103—2013 实木复合地板
GB/T 18259 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 20240—2017 竹集成材地板
LY/T 1614—2011 实木集成地板

3 术语和定义

GB/T 18259 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

仿古木质地板 antique style flooring

通过艺术设计,采用刨、凿、砂、锯、灼、刷和压等一种或多种加工工艺使其表面具有古典风格的木质地板。

3.2

仿古实木地板 antique style solid wood flooring

通过艺术设计,采用刨、凿、砂、锯、灼和刷等一种或多种加工工艺使其表面具有古典风格的实木地板。

3.3

仿古实木集成地板 antique style guled timeber flooring

通过艺术设计,采用刨、凿、砂、锯、灼和刷等一种或多种加工工艺使其表面具有古典风格的实木集成地板。

3.4

仿古实木复合地板 antique style parquet

通过艺术设计,采用刨、凿、砂、锯、灼和刷等一种或多种加工工艺使其表面具有古典风格的实木复合地板。