



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3304—2022

软木装饰板

Cork decorative panels

(ISO 8724:2009, Cork decorative panels—Specification, MOD)

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。

本文件修改采用 ISO 8724:2009《软木装饰板 规格》。

本文件与 ISO 8724:2009 的技术差异如下：

- 更改了含水率测试方法,将含水率测定方法由 ISO 2066 改为 GB/T 17657—2013;
- 增加了尺寸变化率;
- 更改了抗拉强度测试方法,将抗拉强度测试方法由 ISO 7322 改为 LY/T 1320—2019;
- 更改了耐沸水性能测试方法,将耐沸水性能测试方法由 ISO 7322 改为 LY/T 1657—2015;
- 更改了甲醛释放量及测试方法,采用 GB 18580—2017;
- 将第 7 章“符合性评价”更改为“检验规则”;
- 将第 8 章“标识、包装”更改为“标识、包装、运输和贮存”。

本文件做了下列编辑性改动：

- 更改了标准名称。

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。

本文件由全国林业生物质材料标准化技术委员会(SAC/TC 416)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、中国林业科学研究院林业研究所、上海前卫软木制品厂、北京唯基软木新材料有限公司、厦门市格灵生物技术有限公司、四川省产品质量监督检验检疫检测院、瑞通高分子科技(浙江)有限公司、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、国家林业和草原局产业发展规划院、华南农业大学、福建农林大学、首检(北京)检测技术有限公司、北京市产品质量监督检验院。

本文件主要起草人：徐金梅、段新芳、张冉、贾子瑞、赵有科、孔祥伟、张雄辉、陈智勇、李建勤、淳华、徐明、易善军、郭垂根、郭飞、关宁、彭毅卿。

软木装饰板

1 范围

本文件规定了软木装饰板的分类、要求、试验方法、检验规则以及标识、包装、运输和贮存等。
本文件适用于室内用软木装饰板。

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 17657—2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

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

LY/T 1320—2019 软木纸

LY/T 1657—2015 软木类地板

LY/T 1857—2009 软木饰面板

LY/T 3149—2019 软木制品 术语

3 术语和定义

LY/T 3149—2019 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

装饰软木 **decorative cork**

将栓皮水浸、压平,直接加工而成,剖切成片直接加工或由自聚结软木加工而成的具有装饰效果的材料。

3.2

自聚结软木 **agglomerated cork**

软木颗粒不外加胶黏剂,经模压、烘焙、冷却、拆模制得的产品。

3.3

胶结软木 **glued cork**

软木粒或软木块与弹性胶黏剂经搅拌混合、模压、热定型、出模等工序得到的具有一定形状的材料。

3.4

软木装饰板 **cork decorative panels**

以装饰软木为面层,与软木或其他材料复合而成的装饰材料。

注:包括自聚结软木装饰板、胶结软木装饰板、复合软木装饰板。