

ICS 79.100;85.060
B 69;Y 32

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1320—2019
代替 LY/T 1320—2010、LY/T 1321—2013

软 木 纸

Cork sheet

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

国家林业和草原局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 要求	2
6 检验方法	4
7 检验规则	12
8 包装、标识、运输和贮存	14

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 1320—2010《软木纸》及 LY/T 1321—2013《软木纸试验方法》。

本标准与 LY/T 1320—2010 及 LY/T 1321—2013 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 调整了适用范围;
- 修改了术语和定义;
- 修改了产品规格尺寸,采用国际通用规格;
- 修改了外观要求;
- 修改了理化性能指标;
- 修改了样本尺寸;
- 增加了甲醛释放限量指标要求;
- 修改了规格尺寸检验抽样方案;
- 修改了外观质量抽样方案;
- 修改了理化性能抽样方案;
- 调整了可压缩率及压缩回弹率指标的检测设备。

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。

本标准由全国林业生物质材料标准化技术委员会(SAC/TC 416)提出并归口。

本标准起草单位:国家林业和草原局泡桐研究开发中心(中国林业科学研究院经济林研究开发中心)、中国林业科学研究院木材工业研究所、陕西万林有限公司、河南省林业科学研究院、江苏森豪仕软木有限公司、山东乐得仕软木发展有限公司、河南省西峡县英昌软木制品有限公司、西北农林科技大学。

本标准主要起草人:常德龙、段新芳、郑林义、孙晓薇、张云岭、胡伟华、黄文豪、张俊、刘宝宣、谢绅华、钱世江、金钰、楚杰、张冉、许雅雅。

LY/T 1320—2010 所代替标准的历次版本发布情况为:

- LY/T 1320—1999、LY/T 1320—2010。

LY/T 1321—2013 所代替标准的历次版本发布情况为:

- LY/T 1321—1999、LY/T 1321—2013。

软 木 纸

1 范围

本标准规定了软木纸的术语和定义、分类和标记、要求、检验方法、检验规则及包装、标识、运输和贮存。

本标准适用于软木纸。

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 622 化学试剂 盐酸

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 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法

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 20671.3—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第3部分:垫片材料耐液性试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

软木粒 granulated cork

将栓皮栎(*Q. variabilis* Bl.)的栓皮或栓皮櫟(*Q. suber*)等类似树种的外皮经粉碎、研磨、筛分、风选而制得的纯净粒状软木。

3.2

软木纸 cork sheet

将纯净的软木粒用胶粘剂进行胶结、热定型、剖片后获得的产品。

注:主要用于制作软木墙板、公告板、地板垫、静密封、减震垫片、装饰材料、隔热保温材料、离合器摩擦片、餐饮具垫日用品等。

3.3

散解 disintegration

软木纸因胶粘剂的粘聚性能丧失,导致软木纸分层或分解成碎块状的软木粒。

3.4

片状软木纸 cork sheet

将软木坯采用平剖机剖切而成的不同厚度的软木纸。

3.5

卷状软木纸 cork rolls

将圆柱状胶结软木坯采用旋切机旋切并在旋切后补充热定型的不同厚度的软木纸。