

ICS 79.100
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1317—2013
代替 LY/T 1317—1999

栓 皮

Cork

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
栓 皮

LY/T 1317—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2014年1月第一版

*

书号: 155066·2-26403

版权专有 侵权必究

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 1317—1999《栓皮》。与 LY/T 1317—1999 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 删除了皮层厚度技术指标;
- 增加了栓皮含水率实验室检验方法;
- 修改了检验规则的规定,将容重规定为定级指标。

本标准使用重新起草法参考了 ISO 2386:1998《栓皮厚板、初生栓皮、腐木栓皮、碎栓皮、软木废料和软木碎料—含水率的测定》编制。与 ISO 2386 的一致性程度为非等效。

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国林科院林产化学工业研究所归口。

本标准起草单位:西安林产化学工厂、中国林科院林产化学工业研究所、国家林业局林产品质量检验检测中心(西安)。

本标准主要起草人:甘启蒙、豆岁锋、彭涛、胡新春、唐炜凤。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 7638—1987;
- LY/T 1317—1999。

栓 皮

1 范围

本标准规定了栓皮的技术要求、检测方法、检验规则、包装、贮存与标志等。

本标准适用于中国栓皮栎。由栓皮栎枝、干采剥下来的初生和次生栓皮是制造软木制品的原料。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

栓皮 cork

栓皮栎(*Quercus variabilis* Bl.)的枝、干形成层栓化后形成的木栓薄壁组织。

2.2

初生栓皮 virgin cork

树干、树枝部最初形成的栓皮。

2.3

次生栓皮 reproduction cork

初生栓皮采剥后,再次生长形成的栓皮。

2.4

初生栓皮厚度 thickness of virgin cork

初生栓皮表面低峰处至内表面的厚度。

2.5

次生栓皮厚度 thickness of reproduction cork

次生栓皮不含表面硬背皮的实际厚度。

2.6

夹杂 nip impurity

栓皮横断面上的深褐色、疏松条状杂质。

2.7

夹砂 nip sand

栓皮横断面坚硬、白色、密集、似为砂粒的杂质。

2.8

水蚀腐朽 ramassage

栓皮皮层分离或发白变质的栓皮。

3 技术要求

栓皮的技术要求应符合表 1 的规定。