



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3416—2024

## 栓皮采集技术规程

Technical code of practice for cork harvest

2024-12-16 发布

2025-05-01 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。

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国林业生物质材料标准化技术委员会(SAC/TC 416)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、江苏森豪仕软木有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、商南县畜牧兽医中心、西北农林科技大学、山东省栓皮栎产业技术研究院有限公司、西安东方软木有限公司、浙江农林大学、毕力创智(杭州)标准技术服务公司。

本文件主要起草人：段新芳、张冉、李晓玲、张俊、王平、段新明、邱增处、刘宝宣、孙淑艳、王瑞、由佳、邹森、毕海明。

# 栓皮采集技术规程

## 1 范围

本文件规定了栓皮采集的采前准备、采剥、栓皮处理以及标识、包装、贮存和运输。  
本文件适用于栓皮的采集。

## 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 42110—2022 软木 术语

LY/T 1317—2024 栓皮

## 3 术语和定义

GB/T 42110—2022 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 栓皮 cork

栓皮栎(*Quercus variabilis* Bl.)、栓皮栎(*Quercus suber* L.)或类似树种的树干、树枝的周皮(外皮)，由木栓形成层不断向外分生的木栓细胞组成，当达到一定年限和一定厚度时，可周期性采剥。

[来源：GB/T 42110—2022, 3.1.1.1]

### 3.2

#### 采集 harvest

栓皮采剥、处理及其包装、贮存和运输的过程。

### 3.3

#### 采剥 stripping

在栓皮和木栓形成层容易分离的季节，从栓皮栎、栓皮栎及类似树种活立木上，将栓皮剥离下来的过程。

### 3.4

#### 采剥高度

自树干基部(15±5)cm 到树体采剥位置的距离。

## 4 采前准备

### 4.1 树体确定

对于胸径 15 cm 以上、栓皮厚度 1.5 cm 以上的树体，可进行首次采剥。首次采剥后，当栓皮再生厚度累计超过 1.5 cm 时，可进行第 2 次采剥，以此类推，直至树体衰老。