



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3295—2022

---

## 锯材有害生物湿热处理通用技术要求

General technical requirements for hygrothermal treatment of harmful  
organisms in sawn timber

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。

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。

本文件由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)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、浙江世友木业有限公司、满洲里中林科技干燥设备有限公司、苏州大卫木业有限公司、开原圣意达木材干燥设备有限公司、南京森科木材干燥设备有限公司、大自然家居(中国)有限公司、中南林业科技大学、久盛地板有限公司、河北农业大学、浙江农林大学等。

本文件主要起草人：周永东、陈龙、王宝坤、蒋卫、丛德宝、杨逸、余学彬、李贤军、孔繁旭、杨亮庆、喻立春、高鑫、周凡、付宗营、窦青青、江京辉、潘斌、鲍咏泽、侯俊峰、杨娜。

# 锯材有害生物湿热处理通用技术要求

## 1 范围

本文件规定了锯材有害生物湿热处理相关的术语和定义、仪器设备、处理过程、标识、贮存与运输要求。

本文件适用于木制品加工企业及口岸园区通过湿热处理方式杀灭锯材中害虫(包括虫卵)及病菌。

## 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 6491 锯材干燥质量

GB/T 15035 木材干燥术语

GB/T 17661 锯材干燥设备性能检测方法

GB/T 20478 植物检疫术语

GB/T 28838—2012 木质包装热处理作业规范

LY/T 1068 锯材窑干工艺规程

LY/T 1798 锯材干燥设备通用技术条件

SN/T 2371—2017 木质包装热处理操作规程

ISPM No.15 国际植检措施标准 国际贸易中木质包装材料的管理(International Standards for Phytosanitary Measures Publication No.15, Regulation of Wood Packaging Material in International Trade)

ISPM No.42 国际植检措施标准 使用温度处理作为植物检疫措施的要求(International Standards for Phytosanitary Measures Publication No.42, Requirements for the use of temperature treatments as phytosanitary measures)

## 3 术语和定义

GB/T 15035、GB/T 20478 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**锯材有害生物 harmful organisms in sawn timber**

锯材中含有的危害或可能危害植物及木制品的任何生物有机体。

注:包括害虫(包括虫卵)、病菌等。

### 3.2

**锯材有害生物湿热处理 hygrothermal treatment of harmful organisms in sawn timber**

将锯材置于处理设备中,在一定温度、湿度的湿空气作用下使锯材中心温度达到指定值并持续一定时间,进而杀灭锯材有害生物的处理过程。