

ICS 79.040  
B 69

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

**LY/T 1656—2018**  
代替 LY/T 1656—2006

---

## 实木包装箱板

Solid wood package board

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

---

国家林业和草原局 发布

## 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 1656—2006《实木包装箱板》。

本标准与 LY/T 1656—2006 相比,主要技术变化如下:

- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2006 年版的第 2 章);
- 调整了“尺寸指标”(见 4.2、4.3,2006 年版的 4.2 和 4.3);
- 调整了“缺陷允许限度”(见 4.4,2006 年版的 4.4);
- 增加了“含水率的检验”(见 5.3);
- 增加了“抽样和判定方法”(见第 6 章);
- 增加了“材积计算”(见第 7 章);
- 增加了“运输与贮存”(见第 8 章);
- 删除了“检疫条款”(见 2006 年版的 5.3)。

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。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省木材科学研究所、国家林业局林产品质量检验检测中心(哈尔滨)、黑龙江省第二森林调查规划设计院、东莞市东友包装材料有限公司、武汉市鹰达木质包装热处理有限公司、上海树人木业有限公司、哈尔滨天安木业有限公司、哈尔滨市东北轻合金有限公司。

本标准主要起草人:何林、赵秀、黄海兵、时兰翠、孟祥鹏、何金存、潘文君、毛磊、闫超、赵立志、关帅、崔宇佳、江贵安、陈智、钱卫、洪庆、季洪艳、吴永平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- LY/T 1656—2006。

# 实木包装箱板

## 1 范围

本标准规定了实木包装箱板的术语和定义、要求、检验方法、抽样和判定方法、材积计算及运输和贮存。

本标准适用于普通包装箱及框架包装箱所用的实木包装箱板,不包括拼接加工后的包装箱板。

## 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 449 锯材材积表

GB/T 1931 木材含水率测定方法

GB/T 4822 锯材检验

GB/T 4823 锯材缺陷

GB/T 17659.2 原木锯材批量检验抽样、判定方法 第2部分:锯材批量检验抽样、判定方法

## 3 术语和定义

GB/T 4822 和 GB/T 4823 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**实木包装箱板 solid wood package board**

用木材加工而成的用于制作包装箱的板材。

## 4 要求

### 4.1 树种

针叶材、阔叶材适用树种。

### 4.2 尺寸

#### 4.2.1 长度

针叶树 1 m~8 m,阔叶树 1 m~6 m。

#### 4.2.2 长度进级

不足 2 m 的,按 0.1 m 进级,自 2 m 以上,按 0.2 m 进级。

#### 4.2.3 宽度和厚度规格尺寸

宽度和厚度规格尺寸应符合表 1 的规定。