

ICS 79.040
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1656—2006

实 木 包 装 箱 板

Solid wood package board

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准是依据我国包装箱板材生产企业、销售商及用户的不同要求,结合我国现有的锯材品种、规格,按目前生产企业现有锯材设备的生产水平及实际检测数据而编制的。

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国木材标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:黑龙江省木材采运研究所、黑龙江省带岭林业实验局、黑龙江省朗乡林业局、黑龙江省新青林业局、内蒙古自治区林业厅。

本标准主要起草人:王执煜、白彤、黄登民、田明皓、王怀宇、于晓芳、祝彦杰、于亚玲。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

本标准首次制定。

实 木 包 装 箱 板

1 范围

本标准规定了实木包装箱板的树种、尺寸、材质的技术要求和检验检疫方法。

本标准适用于普通包装箱及部分框架包装箱所用的实木包装箱板,不包括指接材包装箱板。特殊尺寸及用途的实木包装箱板也可参照本标准。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 153—1995 针叶树锯材

GB/T 155—2006 原木缺陷

GB/T 4817—1995 阔叶树锯材

GB/T 4822—1999 锯材检验

GB/T 4823—1995 锯材缺陷

SN/T 0273—2002 进出口商品运输包装箱检验检疫规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

实木包装箱板 solid wood package board

用木材直接加工而成的包装箱板。

4 技术要求

4.1 包装箱用材

按 GB/T 153—1995 中的 3.1 和 GB/T 4817—1995 中的 3.1 所规定的树种适当选用。例如:杨树、桉树、落叶松、樟子松、马尾松、桦木、榆木、枫杨及其他常用树种材。

4.2 尺寸

4.2.1 长度:1 m~4 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 宽度和厚度按表 1 规定。

表 1 实木包装箱板的尺寸范围

单位为毫米

厚 度		宽 度	
尺寸范围	进 级	尺寸范围	进 级
12~60	20 以下按 2 进级,自 20 按 5 进级	40~300	10