

ICS 65.020
B 32

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1793—2008

木 纤 维 用 原 木

Wood fiber log

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国 家 林 业 局 发 布

前 言

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：黑龙江生态工程职业学院。

本标准主要起草人：齐向东、朴世一、张志文、王桂荣、郭军。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

木 纤 维 用 原 木

1 范围

本标准规定了木纤维用原木的技术要求和检验方法。

本标准适用于造纸纸浆和木质纤维用的原木。

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 144—2003 原木检验(ISO 4475:1989,MOD)

GB 4814—1984 原木材积表

GB/T 17659.1—1999 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第1部分:原木批量检查抽样、判定方法

LY/T 1511—2002 原木产品标识 号印

3 要求

3.1 用途及主要树种

3.1.1 制浆

3.1.1.1 机械磨浆法

针叶、阔叶树种。

3.1.1.2 化学制浆法

硫酸盐制浆法:落叶松、樟子松、红松及其他适用树种。

亚硫酸盐制浆法:云杉、冷杉、马尾松、杨木等树种。

亚硫酸盐制浆溶解法:云杉、冷杉、马尾松、杨木、桦木等树种。

3.1.1.3 半化学浆或化学机械浆法

杨木、桦木等阔叶树种。

3.1.2 木质人造板及其他含有木质纤维的复合材料

针叶、阔叶树种。

3.2 尺寸

3.2.1 检尺长

检尺长 0.5 m 以上。检尺长自 2 m 以上,按 0.2 m 进级;检尺长不足 2 m 的,按 0.1 m 进级。

3.2.2 检尺径

检尺径 4 cm 以上。检尺径不足 14 cm,按 1 cm 进级;检尺径自 14 cm 以上,按 2 cm 进级。

3.3 材质指标

材质指标见表 1。