

ICS 79.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1509—2008
代替 LY/T 1509—1999

阔 叶 树 原 条

Broad leaves tree poles

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准代替 LY/T 1509—1999《阔叶树原条》。

本标准与 LY/T 1509—1999 相比主要变化如下：

- 修订了原标准中一些已过时的条款，规范了标准中的用语；
- 增加了术语和定义内容；
- 加严了外伤、偏枯限度要求；
- 加严了弯曲限度要求；
- 心材腐朽由面积比改为直径比；
- 将外夹皮和外伤、偏枯缺陷限度要求合并。

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：中国木材标准化技术委员会原木锯材委员会。

本标准主要起草人：关放、李重九、林大家、许斌、宋润惠、徐月艳、周萍、王宏、张东梅。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZB B68 013—1989、LY/T 1509—1999。

阔 叶 树 原 条

1 范围

本标准规定了阔叶树原条的技术要求、检验工具、产品标志、尺寸检量、材质评定和材积计算等内容。

本标准适用于阔叶树原条的生产、销售和流通领域。

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 155—2006 原木缺陷(ISO 4473:1988, Coniferous and broadleaves tree sawlogs—Visible defects—Classification; ISO 4474:1989, Coniferous and broadleaves tree sawlogs—Visible defects—Terms and definitions; ISO 4475:1989, Coniferous and broadleaves tree sawlogs—Visible defects—Measurement, MOD)

GB 4815—1984 杉原条材积表

GB/T 5039—1999 杉原条

GB/T 15787—2006 原木检验术语

3 术语和定义

GB/T 155—2006、GB/T 15787—2006 中确定的术语和定义适用于本标准。

4 要求

4.1 尺寸

4.1.1 梢端直径:6 cm~12 cm(6 cm 为实足尺寸)。

4.1.2 检尺长:自 5 m 以上。以 1 m 进级,不足 1 m 的由梢端舍去,经舍去后的长度为检尺长。

4.1.3 检尺径:自 8 cm 以上。以 2 cm 进级,不足 2 cm 时,足 1 cm 的进级,不足 1 cm 的舍去。

4.2 尺寸分级

根据检尺径的大小分为三级,见表 1。

表 1 尺寸分级

分 级	检尺径/cm
小 径	8~12
中 径	14~18
大 径	自 20 以上

4.3 材质指标

材质分一等、二等两个等级,材质指标见表 2。