

ICS 79.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1502—2008
代替 LY/T 1502—1999

马尾松原条

Masson pine 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 1502—1999《马尾松原条》。

本标准与 LY/T 1502—1999 相比主要变化如下：

- 修订了原标准中一些已过时的条款，规范标准中的用语；
- 增加了检尺长和检尺径的进舍方法；
- 确定了尺寸分级；
- 加严了外夹皮、外伤、偏枯缺陷限度；
- 心材腐朽由面积比修订为直径比。

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、福建省林业厅、湖南省林业厅、广西区木材产品质量监督检验站、江西省抚州市林业局。

本标准主要起草人：王铁力、李重九、林大家、黄善忠、许斌、王冬梅、邓绍宏、陈日益。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

本标准于 1989 年首次发布，1999 年将 ZB B68 006—1989 转化为 LY/T 1502—1999，本次为第一次修订。

马尾松原条

1 范围

本标准规定了马尾松原条的技术要求、检量工具、号印标识、尺寸检量、材质评定和材积计算等内容。

本标准适用于马尾松原条的生产、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

材质分为一等、二等两个等级,材质指标见表 2。