

ICS 79.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1507—2018
代替 LY/T 1507—2008

木 杆

Wood pole

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

国家林业局 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 1507—2008《木杆》。与 LY/T 1507—2008 相比,主要技术变化如下:

- 修改了规范性引用文件(见第 2 章);
- 增加了术语和定义(见第 3 章);
- 增加了死节缺陷允许限度(见 4.3);
- 修改了弯曲检量方法(见 4.3);
- 修改了弯曲缺陷允许限度(见 4.3);
- 修改了纵裂缺陷允许限度(见 4.3);
- 增加了检量工具要求(见第 5 章);
- 增加了抽样和判定方法(见第 6 章);
- 增加了产品标志(见第 9 章)。

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:黑龙江省林业科学院、黑龙江省木材科学研究所、黑龙江省通河县林业局。

本标准主要起草人:黄晓山、邓晓华、郑海威、何金存、张宏钊、宋润惠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ZB B68 011—1989、LY/T 1507—1999;
- ZB B68 012—1989、LY/T 508—1999;
- LY/T 1507—2008。

木 杆

1 范围

本标准规定了木杆的术语和定义、要求、检量工具、抽样和判定方法、检验方法、材积计算和产品标志。

本标准适用于全国木材生产和流通领域的农具、工具、棚架、木制构件及矿扒条用料等。

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 144 原木检验

GB/T 155 原木缺陷

GB/T 4814—2013 原木材积表

GB/T 15787 原木检验术语

GB/T 17659.1 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 原木产品 标志 号印

3 术语和定义

GB/T 155 和 GB/T 15787 界定的术语和定义适用于本文件。

4 要求

4.1 树种

所有针叶、阔叶树种。

4.2 尺寸与公差

4.2.1 检尺长:1 m~6 m,不足 2 m 的,按 0.1 m 进级;自 2 m 以上的,按 0.2 m 进级。

4.2.2 长级公差: $\pm\frac{6}{2}$ cm。

4.2.3 检尺径:3 cm~8 cm,以 1 cm 进级,不足 1 cm 时,足 0.5 cm 进级,不足 0.5 cm 的舍去。

4.3 缺陷允许限度

缺陷允许限度应符合表 1 的规定。