

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1079—2015 代替 LY/T 1079—2006

小 原 条

Small diameter poles

2015-01-27 发布 2015-05-01 实施

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 1079-2006《小原条》。

本标准与 LY/T 1079-2006 相比,主要变化如下:

- ——扩大了适用范围;
- ——增加了小原条的定义内容;
- ——修改了腐朽、外伤和偏枯指标限度;
- ——增加了虫眼指标限度;
- ——补充了材积表内容。

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:黑龙江省木材科学研究所、全国木材标准化技术委员会原木锯材委员会、广西区 桂林市林业局木材总公司、黑龙江省林业厅通河林业局。

本标准主要起草人:杨玲、张炳琳、许斌、毕克新、袁伟静、杨亮庆、陈艳春、邓晓华、周志芳、王齐、 崔洪珠、闫超、李晓琴等。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

----LY/T 1079-1992,LY/T 1079-2006.

小 原 条

1 范围

本标准规定了小原条的术语和定义、要求、检验方法及抽样判定方法、产品标志和材积计算等。本标准适用于林区木材生产和流通领域的小原条产品的检验。

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 5039 杉原条
- 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

3 术语和定义

GB/T 155、GB/T 15787 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

小原条 small diameter poles

森林采伐、抚育间伐产出的只经打枝,未经造材加工的小径树干材。

4 要求

4.1 树种

所有针叶、阔叶树种。

4.2 尺寸

4.2.1 检尺长

自 3 m 以上。从根端锯口(或斧口)量至梢端短径足 3 cm 处止。以 0.5 m 进级,不足 0.5 m 的由梢端舍去,经进舍后的长度为检尺长。

4.2.2 检尺径

自 4 cm 以上。从根端锯口(或斧口)2.5 m 处检量,短径足 4 cm 以上,以 1 cm 进级,实际尺寸不足 1 cm 时,足 0.5 cm 增进,不足 0.5 cm 的舍去,经进舍后的直径为检尺径。

4.2.3 梢径

梢端直径范围:3 cm~5 cm(3 cm 为实足尺寸)。