

ICS 79.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1079—2006
代替 LY/T 1079—1992

小 原 条

Small tree length log

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准代替 LY/T 1079—1992《小原条》。

本标准与 LY/T 1079—1992 相比主要修改内容如下：

- 对边材腐朽进行了修订；
- 对心材腐朽进行了修订；
- 对弯曲进行了修订；
- 对外伤、偏枯进行了修订；
- 对小原条材积表进行了修订。

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：黑龙江省木材采运研究所、广西百色地区森林工业管理站。

本标准主要起草人：战廷文、黄禹力、陆学利、于晓芳、吕跃伟。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

小 原 条

1 范围

本标准规定了小原条的树种、尺寸、材质和材积计算等。

本标准适用于林区抚育间伐生产中生产的只经打枝、剥皮而未造材加工的小原条。小原条供作家具、农具、工具、民用建筑及防汛护堤等用料。

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

GB/T 155—2006 原木缺陷

GB/T 5039—1999 杉原条

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 要求

3.1 树种

各种针叶、阔叶树种。

3.2 尺寸

3.2.1 检尺长

自 3 m 以上。

3.2.2 检尺径

自 4 cm 以上。

3.2.3 梢径

自 3 cm 以上。

3.3 尺寸检量

3.3.1 长度检量

检尺长的量取是从大头斧口(或锯口)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，经舍去后的长度为检尺长。

3.3.2 检尺径检量

直径检量是距离大头斧口(或锯口)2.5 m 处检量。以 1 cm 为一个增进单位，实际尺寸不足 1 cm 时，足 0.5 cm 增进，不足 0.5 cm 舍去，经进舍后的直径即为检尺径(遵照 GB/T 144—2003)。

如检尺径自 8 cm 以上，检尺长从大头量至梢部 5 m 处的短径足 6 cm 者，应分别按杉原条、马尾松原条、阔叶树原条检验。

3.4 材质

材质指标见表 1。