

ICS 79.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1294—2012
代替 LY/T 1294—1999

直接用原木 电杆

Log for direct use—Wire pole

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1294—1999《直接用原木 电杆》。

本标准与 LY/T 1294—1999 相比主要变化如下：

- 调整了树种；
- 小调整了检尺长和检尺径的尺寸范围；
- 修改了心材腐朽的检量方法；
- 加严了心材腐朽、偏枯的缺陷限度；
- 增加了抽样方法；
- 增加了材积表；
- 增加了产品标志。

本标准由全国木材标准化技术委员会原木锯材分技术委员会(SAC/TC 41/SC 2)提出并归口。

本标准起草单位：黑龙江生态工程职业学院。

本标准主要起草人：张志文、徐庆福、齐向东、孔庆子、张金琦、刘一楠、崔洪珠、袁伟静。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 887—1989；
- LY/T 1294—1999。

直接用原木 电杆

1 范围

本标准规定了电杆产品的要求、抽样方法、检验方法、材积计算及产品标志等内容。
本标准适用于通讯电杆用原木的生产及使用。

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 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 要求

3.1 树种

樟子松(*P. sylvestris* var. *mongolica* Litv)、马尾松(*P. massoniana* Lamb)、落叶松(Larch)和杉木等适宜树种。

3.2 尺寸及公差

3.2.1 尺寸

电杆的尺寸见表1。

表1 电杆的尺寸

树 种	尺 寸	
	检尺长 m	检尺径 cm
樟子松、马尾松	6~7	12~16
落叶松、杉木	6~10	12~16
注:其他规格尺寸由供需双方商定。		

3.2.2 尺寸进级

检尺长按0.2 m进级;检尺径不足14 cm的按1 cm进级,自14 cm以上的按2 cm进级。

3.2.3 长级公差

长级公差:允许 $\begin{smallmatrix} +6 \\ -2 \end{smallmatrix}$ cm。