

ICS 70.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1371—2013
代替 LY/T 1371—2002

原木归楞

Log piling

2013-03-15 发布

2013-07-01 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 1371—2002《原木归楞》。

本标准与 LY/T 1371—2002 相比修订的主要内容如下：

- 修改了适用范围；
- 修改了分类方法；
- 增加了术语和定义；
- 增加了楞堆的安全坡度；
- 调整了楞堆端面的伸缩尺寸；
- 调整了楞间距。

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：黑龙江省森林工程与环境研究所。

本标准主要起草人：王巍奇、黄晓山、丛喜东、李彬、姜文谦、邓晓华、马鹏程、朱宝磊、管清光、黄春辉、李文革、李文鑫、邓清宏、王铁力。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- ZBB 68009—1989；
- LY/T 1371—1999、LY/T 1371—2002。

原木归楞

1 范围

本标准规定了原木归楞的分类方法和要求。
本标准适用于木材生产及流通领域的原木归楞。

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 15787 原木检验术语

3 术语和定义

GB/T 15787 界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类方法

- 4.1 按树种归楞。
- 4.2 按材种归楞。
- 4.3 按长级归楞。
- 4.4 按径级归楞。
- 4.5 按等级归楞。
- 4.6 按用途和用户需求归楞。

5 要求

- 5.1 楞场场地总体应平整,排水良好,楞腿纵向应尽量保持水平。
- 5.2 楞堆端面应一端平齐,伸缩尺寸不得超过 15 cm,楞堆高度不得超过原木长度的 1.5 倍。
- 5.3 架杆归楞楞间距离应不小于 2.0 m,归装桥归楞楞间距离应不小于 1.5 m。
- 5.4 楞堆要用安全坡度,坡度 $\leq 45^\circ$ 。对超过安全坡度的高大楞应在楞堆底部采取安全措施,预埋设固定棱角立桩或捆绑一定高度的固定棱角的木垛。
- 5.5 合理规划楞区和排列楞堆,固定楞位,方便对装,楞区间应留有安全通道和防火通道。
- 5.6 以楞为库,按楞设卡,设有楞牌,楞号。楞牌上标注树种、材种、规格尺寸、等级。