

ICS 79.040
B 68

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1369—2011
代替 LY/T 1369—1999, LY/T 1505—1999

次 加 工 原 木

Secondary processing logs

2011-06-10 发布

2011-07-01 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 1369—1999《次加工原木》和 LY/T 1505—1999《东北、内蒙古地区次加工原木》。

本标准与 LY/T 1369—1999 和 LY/T 1505—1999 相比,主要技术变化如下:

——将 LY/T 1369—1999、LY/T 1505—1999 进行了合并;

——统一了要求;

——放宽了边材腐朽、心材腐朽允许限度。

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:全国木材标准化技术委员会原木锯材分技术委员会、中国吉林森林工业集团有限责任公司、黑龙江柴河林业局、桂林市林业局木材总公司、吉林白石山林业局、吉林红石林业局、黑龙江省通河县林业局。

本标准主要起草人:关放、许斌、石绍鸿、张善君、徐守君、苏兆凤、王巍奇、徐红星、何晓东、陈长军、单洪友、徐宝录、王宏、周萍、徐月艳。

本标准由全国木材标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——LY 111—1962;

——LY/T 1369—1999(ZBB 68003—1986);

——LY/T 1505—1999(ZBB 68009—1989)。

次加工原木

1 范围

本标准规定了次加工原木的要求、检验方法、材积计算及产品标志。

本标准适用于材质低于锯切用原木三等缺陷限度,仍有一定利用价值的原木。

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—2003 原木检验

GB 4814—1984 原木材积表

LY/T 1511—2002 原木产品 标志 号印

3 要求

3.1 树种

所有针、阔叶树种。

3.2 尺寸

3.2.1 检尺长 2 m~6 m。

3.2.2 检尺径自 14 cm 以上。

3.3 尺寸进级、公差

3.3.1 检尺长按 0.2 m 进级。

3.3.2 检尺径按 2 cm 进级。

3.3.3 长级公差 $\pm\frac{6}{2}$ cm。

3.4 缺陷允许限度

3.4.1 只对腐朽加以限制,其他缺陷不计。

3.4.2 云杉、冷杉、铁杉的筛状腐朽不限。

3.4.3 以两端面和材身上腐朽程度严重的一处作为评定依据。

3.4.4 缺陷允许限度见表 1。