



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1069—2012
代替 LY/T 1069—2002

锯材气干工艺规程

Technology rules for air drying sawn timber

2012-02-23 发布

2012-07-01 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 1069—2002《锯材气干工艺规程》。

本标准与 LY/T 1069—2002 相比主要技术变化为：

- 增加异型锯材(三角形锯材)堆积方法；
- 对我国气候区的概略划分进行重新调整；
- 删除 X 形堆积法；
- 删除强制气干。

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分技术委员会。

本标准主要起草人：由昌久、吕蕾、杨庆亮、赵丹、宋润惠、龚仁梅、何小东、何林、刘学、张冬梅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- LY/T 1069—1992；
- LY/T 1069—2002。

锯材气干工艺规程

1 范围

本标准规定了锯材气干过程中板院技术条件、锯材的堆积、气干工艺过程管理。
本标准适用于各种用途的针、阔叶树锯材的气干。

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 1068 锯材窑干工艺规程

GB/T 6491 锯材干燥质量

GB/T 15035 木材干燥术语

3 术语和定义

GB/T 15035 界定的术语和定义适用于本文件。

4 板院技术条件

4.1 场地条件

板院地势应平坦、干燥,具有 0.2%~0.5%的排水坡度。板院四周应有排水沟,以利排水。

4.2 板院区划

板院按锯材的树种、规格分为若干材堆组,每个材堆组内有 4~10 个小材堆。组与组之间用纵横向通道隔开。纵向通道宜南北向,使材堆正面不受阳光直射,纵向通道与主风向平行,当两者矛盾时,后者服从前者,纵向通道与材堆长度方向平行。板院平面规划针叶锯材材堆分组配置如图 1 所示,阔叶树锯材材堆分组配置如图 2 所示。