

ICS 79.040  
B 69

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1200—2012  
代替 LY 1200—1997

---

机 台 木

Sawn timber for drill frame

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 1200—1997《机台木》。

本标准与 LY 1200—1997 相比,主要内容变化如下:

- 增加了树种;
- 调整了尺寸、进级;
- 加严了钝棱要求、放宽了虫眼个数;
- 调整了弯曲限度。

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: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、肇庆市国有林业总场大南山林场、桂林市林业局木材总公司、满洲里中俄(沈铁)木材防腐有限公司。

本标准主要起草人:张妍、何灵芝、李晓琴、李礼、孔庆子、许斌、时兰翠、汪中华、孟苓影。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 4821—1984;
- LY 1200—1997。

# 机 台 木

## 1 范围

本标准规定了机台木技术要求、缺陷允许限度、抽样方法、尺寸与缺陷检量和材积计量。  
本标准适用于油田、矿山、地质部门钻机垫木的专用材。

## 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 449 锯材材积表

GB/T 4822 锯材检验

GB/T 17659.2 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第2部分:锯材批量检查抽样、判定方法

## 3 技术要求

### 3.1 树种

落叶松(*Larix* spp.)、云南松(*P. yunnanensis* Franch)、高山松(*P. densata* Mast)、思茅松(*P. kesiya* var. *langbianensis* Gaussen)、马尾松(*P. massoniana* Lamb.)、桦木(*Betula* spp.)、枫香(*L. formosana* Hance)等适用树种。

### 3.2 尺寸、进级及公差

尺寸、进级及公差应符合表1的规定。

表 1 尺寸、进级及公差

规格名称	尺寸范围	进级	公差
长度	4 m~8 m	0.2 m	+6 -2 cm
宽度、厚度	160 mm~400 mm	10 mm	±3 mm
注:如需其他规格尺寸可由供需双方商定。			

## 4 缺陷允许限度

缺陷允许限度应符合表2的规定。