

ICS 79.040
B 69

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1285—2011
代替 LY/T 1285—1998

船 舶 锯 材

Sawn timber for ship

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准代替 LY/T 1285—1998《船舶锯材》。

本标准与 LY/T 1285—1998 相比,主要技术变化如下:

- 规定了船舶锯材主要树种;
- 删去原标准中“3.2 尺寸、进级”;
- 增加了船舶主要构件的用材要求,调整了缺陷允许限度;
- 增加了产品的抽样方法。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:全国木材标准化技术委员会原木锯材分委会、全国渔业船舶标准化技术委员会、丹东市林业局。

标准主要起草人:宋润惠、魏广东、关放、王巍奇、李春宇、王铁力、王洪娟、马鹏程、徐红星、杨亮庆、袁伟静、崔洪珠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ZBB 69001—1988;
- LY/T 1285—1998。

船舶锯材

1 范围

本标准规定了船舶锯材的技术要求、检验方法。

本标准适用于船舶制造与维修。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 449 锯材材积表

GB/T 4822 锯材检验

GB/T 4823 锯材缺陷

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 适用树种

主要有：红松(*Pinus koraiensis*)、云杉(*Picea asperata*)、冷杉(*Abies fabric*)、落叶松(*Larix gmelini*)、杉木(*Cunninghamia lanceolata*)、马尾松(*Pinus massoniana*)、樟子松(*Pinus sylvestris* var. *mongolica*)、榆木(*Ulmus* spp.)、桉木(*Eucalyptus* spp.)、柞木(*Quercus mongolica*)、槭木(*Acer* spp.)、水曲柳(*Fraxinus mandshurica*)、刺槐(*Robinia pseudoacacia*)、龙脑香(*Dipterocarpus* spp.)、克隆木(*Dipterocarpus* spp.)、棒果香(*Neobalanocarpus* spp.)、甘巴豆(门格里斯)(*Koompassia* spp.)、铁樟木(坤甸)(*Eusideroxylon* spp.)、印茄(波罗格)(*Intsia* spp.)及其他适用树种。

3.2 尺寸偏差

尺寸偏差见表1。

表1 尺寸偏差

种类	尺寸范围	偏差
长度	<2.0 m	+3 cm -1 cm
	≥2.0 m	+6 cm -2 cm
宽度、厚度	<30 mm	±1 mm
	≥30 mm	±2 mm

3.3 缺陷允许限度

缺陷允许限度见表2。