

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1379—2013  
代替 LY/T 1379—2000

---

## 双圆锯裁边机

Double circular saw blades edger

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。

本标准自实施之日起代替 LY/T 1379—2000《双圆锯裁边机》。

本标准与 LY/T 1379—2000 相比主要差异如下：

修订了标准的英文名称；

修订了范围；

——修订并增加了规范性引用文件；

——增加了主参数系列；

修订并增加了要求中部分几何精度、工作精度检验项目及精度指标；

增加了要求中空运转试验、负荷试验部分的检验项目；

——修订了检验规则。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会(SAC/TC 66)提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所、哈尔滨凌志机电技术有限责任公司。

本标准主要起草人：张占宽、李伟光、王晓凌。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

ZB B 97 016—1986；

LY/T 1379—2000。

# 双圆锯裁边机

## 1 范围

本标准规定了双圆锯裁边机的分类、主要参数、要求、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。  
本标准适用于人造板裁边的双圆锯裁边机。

## 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 191 包装储运图示标志

GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 7932 气动系统通用技术条件

GB/T 11718 中密度纤维板

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 13573 木工圆锯片

GB/T 18262 人造板机械通用技术条件

JB/T 9953 木工机床 噪声声压级测量方法

LY/T 1454 人造板机械精度检验通则

## 3 简图

双圆锯裁边机按工件的进给方式分为链条履带式双圆锯裁边机和辊筒式双圆锯裁边机。圆锯裁边机简图如图1、图2所示。