



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3080—2018

---

## 竹片剖切机

Splitting machine for bamboo slice

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

---

国家林业和草原局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:安吉德迈竹木机械有限公司、北京林业大学、安吉金通机械厂。

本标准主要起草人:马明海、李黎、施胡平、翁勤、刘红光。

# 竹片剖切机

## 1 范围

本标准规定了竹片剖切机的主参数、要求、检验规则和标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于以竹条为坯料,对竹条进行宽度尺寸加工、去除竹节和竹隔,沿竹条纵向单刀剖切加工一定厚度竹片的竹片剖切机(以下简称剖切机)。

## 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 机械安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 18262 人造板机械 通用技术条件

GB/T 18514 人造板机械安全通则

JB/T 9953 木工机床 噪声声(压)级测量方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**竹条 bamboo strip**

劈刀沿原竹纵向劈分出的竹条。

### 3.2

**竹片 bamboo slice**

去除竹条表面的竹节和竹隔,加工确定宽度尺寸,单刃刀沿竹条纵向加工出的、具有一定宽度、厚度的薄片。

## 4 简图

剖切机简图如图1所示。