

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1011—2001

圆形摆动筛

Circular vibrating screener

2001-07-24 发布

2001-12-15 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准是对 LY/T 1011—1991《圆形摆动筛参数》、LY/T 1012—1991《圆形摆动筛精度》、LY/T 1013—1991《圆形摆动筛制造和验收技术条件》的修订,并将原来三项标准合成一项。

本标准与原标准的主要区别:

- 对参数系列做了调整;
- 缓冲器的力学指标改为扯断强度;
- 明确了空运转试验条件是在不固定支脚状态下进行;
- 取消了标牌、油漆等通用要求的引用标准。

本标准从实施之日起,代替 LY/T 1011~1013—1991。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准由苏州林业机械厂、苏福马股份有限公司负责起草。

本标准主要起草人:汪晶、倪正祥、徐振洪。

中华人民共和国林业行业标准

圆形摆动筛

LY/T 1011—2001

Circular vibrating screener

代替 LY/T 1011~1013—1991

1 范围

本标准规定了圆形摆动筛的参数、技术要求、几何精度、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于按空间摇摆方式筛分木质干刨花等轻质干性物料的圆形摆动筛(以下简称圆筛)。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—2000 包装储运图示标志

GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值

GB/T 1800.3—1998 极限与配合 基础 第3部分:标准公差和基本偏差数值表

GB/T 1958—1980 形状和位置公差 检测规定

GB/T 5226.1—1996 工业机械电气设备 第一部分:通用技术条件

GB/T 5330—1985 工业用金属丝编织方孔筛网

GB/T 13384—1992 机电产品包装通用技术条件

GB/T 18262—2000 人造板机械通用技术条件

JB/T 9953—1999 木工机床 噪声声(压)级测量方法

3 简图

见图1。