

ICS 65.060.80
B 97

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1425—2004
代替 LY/T 1425~1426—1999

卷 板 运 输 机

Veneer reeling conveyer

2004-11-03 发布

2004-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准代替 LY/T 1425—1999《卷板机 参数》、LY/T 1426—1999《卷板机 制造与验收技术条件》。

本标准与 LY/T 1425—1999、LY/T 1426—1999 相比主要变化为：增加了几何精度检验和合格判定的要求。

本标准由全国人造板机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：信阳木工机械股份有限公司。

本标准主要起草人：胡德弟、李新民、王喜宏、韩辉。

本标准历次发布情况为：

——ZB B97 022—1987、LY/T 1425—1999；

——ZB B97 023—1987、LY/T 1426—1999。

卷板运输机

1 范围

本标准规定了卷板运输机的参数、要求、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等。
本标准适用于胶合板生产中的卷板运输机(以下简称卷板机)。

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以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 191—2000 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 7932 气动系统通用技术条件

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

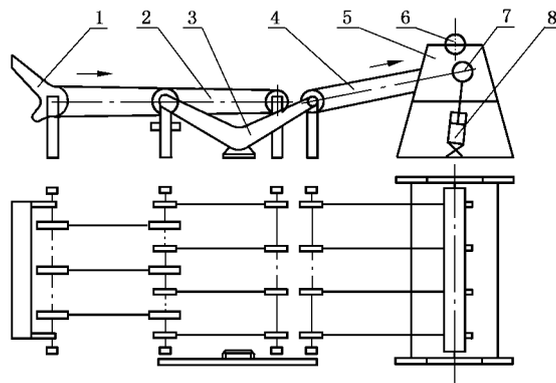
GB/T 18262—2000 人造板机械通用技术条件

GB/T 18514 人造板机械安全通则

3 参数

3.1 简图

卷板机结构简图如图1所示。



- 1——接板装置;
- 2——运输装置;
- 3——传动装置;
- 4——摆架;
- 5——卷板装置;
- 6——卷筒;
- 7——驱动辊;
- 8——气动装置。

注:本图不限制卷板机的具体结构形式。

图1 卷板机结构简图