

ICS 79.120
B 97

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1140—2013
代替 LY/T 1140—1993

单 层 预 压 机

Single-opening prepress

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。

本标准代替 LY/T 1140—1993《单层预压机》。本标准与 LY/T 1140—1993 相比,主要技术变化如下:

- 主题内容与适用范围改为范围;
- 引用标准改为规范性引用文件;
- 精度要求和技术要求合并为要求;
- 将参数和附录 A 整合为参数。

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:北京林业大学、山西秋林机械有限公司。

本标准主要起草人:李黎、李晓旭、任榆生。

本标准的历次版本发布情况为:

- LY/T 1140—1993。

单层预压机

1 范围

本标准规定了单层预压机的参数、要求、检验规则以及标志、包装、运输等。
本标准适用于胶合板、细木工板等生产中冷压式单层预压机。

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(包括所有修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志(ISO 780)

GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值(ISO 2768-2)

GB/T 3766 液压系统通用技术条件(ISO 4413)

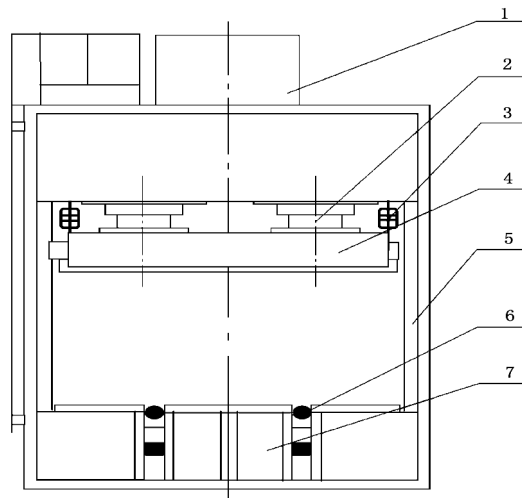
GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 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

3 简图

单层预压机结构简图如图1所示。



说明:

1——液压系统;

2——主油缸;

3——提升缸;

4——活动横梁;

5——机架;

6——输送机构;

7——固定横梁。

注:本图不限制单层预压机具体结构形式。

图1 单层预压机结构简图