



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2161—2013

---

## 通道式刨花干燥系统

Single and multiple pass rotary dryer

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。

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:苏州苏福马机械有限公司、信阳合众人造板机械有限公司。

本标准主要起草人:范新强、陈盛华、唐琦、刘春明。

# 通道式刨花干燥系统

## 1 范围

本标准规定了通道式刨花干燥系统的主参数、要求、检验规则及标志、包装、运输、贮存。  
本标准适用于刨花板生产线使用的通道式刨花干燥系统。

## 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 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 15830—2008 无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法

GB 16297 大气污染物综合排放标准

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

GB 50185 工业设备及管道绝热工程施工质量验收规范

GB 50235 工业金属管道工程施工规范

GB 50236 现场设备、工业管道焊接工程施工规范

GB 50264—1997 工业设备及管道绝热工程设计规范

GB 50275 风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范

JB/T 1621 工业锅炉烟箱、钢制烟囱 技术条件

JB/T 4357 工业锅炉用离心引风机

LY/T 1424 旋风分离器制造与验收技术条件

## 3 简图

3.1 通道式刨花干燥系统(简称“干燥系统”)通常包含三通道刨花干燥系统和单通道刨花干燥系统两种形式,简图如图1所示。