

ICS 79.060.10
B 70

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1599—2011
代替 LY/T 1599—2002

旋 切 单 板

Rotary veneer

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1599—2002《旋切单板》。

本标准与 LY/T 1599—2002 相比主要技术变化如下：

- 对术语和定义进行了修改；
- 调整了尺寸允差要求，修改了规格尺寸检量方法；
- 修改了外观质量要求，对内容进行了调整；
- 修改了含水率的测定方法。

本标准非等效采用 ISO 18775《单板术语、定义及物理特性和偏差的测定》，并参考 ISO 2426-2《胶合板表面外观分等 第2部分 阔叶材》和 ISO 2426-3《胶合板表面外观分等 第3部分 针叶材》的有关内容。

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标准化技术委员会(SAC/TC 198)提出并归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所。

本标准参加起草单位：德华集团控股股份有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、广东省东莞市日源木业有限公司。

本标准主要起草人：王金林、李春生、孙朝坤、顾水祥、丁永兴、郭洪武、陈勇平、潘海丽、刘红。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- LY/T 1599—2002。

旋 切 单 板

1 范围

本标准规定了旋切单板的术语和定义、分类、要求、检测方法、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于生产普通胶合板、普通细木工板和非结构用单板层积材(LVL)等产品的旋切单板。

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 155 原木缺陷

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18259 人造板及其表面装饰术语

GB/T 19367 人造板的尺寸测定

3 术语和定义

GB/T 18259 和 GB/T 155 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

旋切单板 rotary veneer

采用旋切方法制成的单板。

4 分类

4.1 按树种分:

——阔叶材旋切单板;

——针叶材旋切单板。

4.2 按用途分:

a) 表板,包括:

——面板;

——背板。

b) 内层单板,包括:

——芯板;

——长中板(长芯板)。