

ICS 79.040  
B 68



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15779—2017  
代替 GB/T 15779—2006

---

## 旋切单板用原木

Log of peeled veneer

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 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 GB/T 15779—2006《旋切单板用原木》。本标准与 GB/T 15779—2006 相比,主要技术变化如下:

- 修改了范围(见第 1 章);
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章);
- 增加了术语和定义(见第 3 章);
- 修改了树种,对常用树种有所增减(见 4.1);
- 放宽了检尺径的允许限度(见 4.2.2);
- 放宽了任意 1 m 材长范围内的活节、死节个数(见表 1);
- 加严了心材腐朽、抽心的允许限度(见表 1);
- 加严了任意 1 m 材长范围内的虫眼允许个数(见表 1);
- 加严了纵裂、外夹皮的允许限度(见表 1);
- 加严了材长 4 m 以下的弯曲的允许限度(见表 1);
- 加严了偏枯、外伤的允许限度(见表 1)。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)归口。

本标准负责起草单位:黑龙江省木材科学研究所、桂林市木材产品质量监督检验站。

本标准主要起草人:黄在华、崔宇佳、许斌、赵秀、关帅、邓晓华、孟祥鹏、王子奇、时兰翠、徐蕊、崔晓磊、刘秀艳、崔洪珠、张佳彬、吕跃伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 15779—1995、GB/T 15779—2006。

# 旋切单板用原木

## 1 范围

本标准规定了旋切单板用原木的术语和定义、要求、抽样方法、检验方法、材积计算及产品标志等。本标准适用于制作胶合板、单板层积材及其他用途的旋切单板用原木。

## 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 144 原木检验

GB/T 155 原木缺陷

GB/T 4814 原木材积表

GB/T 15787 原木检验术语

GB/T 17659.1 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第1部分:原木批量检查抽样、判定方法

LY/T 1511 原木产品 标志 号印

## 3 术语和定义

GB/T 155 和 GB/T 15787 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 要求

### 4.1 树种

#### 4.1.1 针叶树种

落叶松(*Larix* spp.)、马尾松(*P. massoniana* Lamb.)、湿地松(*P. elliottii* Engelm.)、云南松(*P. yunnanensis* Franch.)、辐射松(*P. radiata*)等其他适用树种。

#### 4.1.2 阔叶树种

桦木(*Btula* spp.)、杨木(*Poptus adenopoda* spp.)、椴木(*Tilia* spp.)、荷木(*Sehima* spp.)、枫香(*Liquidambar* spp.)、桉木(*Eucalyptus* spp.)、娑罗双(*Shorea* spp.)、奥克榄(*Aucoumea klaineana* Pierre)、橄榄木(*Canarium* spp.)等其他适用树种。

注:其他树种由供需双方协议商定。

### 4.2 规格尺寸与公差

#### 4.2.1 检尺长

检尺长 2.0 m、2.6 m、4.0 m、5.2 m、6.0 m。长级公差: $\begin{matrix} +6 \\ -2 \end{matrix}$  cm。