

ICS 79.040
B 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 15779—2006
代替 GB/T 15779—1995

旋切单板用原木

Log of peeled veneer

2006-07-12 发布

2006-12-01 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

本标准是对 GB/T 15779—1995《旋切单板用原木》的修订。

本标准对原标准的主要修改和补充有：

——检尺径由原标准自 26 cm 以上,改为自 20 cm 以上；

——修改了心材腐朽及抽心的材质指标限度；

——新增加了环裂、弧裂限度的要求；

——新增加了节子断面不允许有腐朽的要求。

本标准从实施之日起,代替 GB/T 15779—1995。

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国木材标准化技术委员会归口。

本标准由黑龙江省林产工业研究所负责起草。

本标准主要起草人:黄晓山、关放、李琳、李晓琴、宋润慧、林利民。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 15779—1995。

旋切单板用原木

1 范围

本标准规定了旋切单板用原木的主要树种、尺寸、材质指标及材积计算等。
本标准适用于制作胶合板的旋切单板用原木。

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 144—2003 原木检验(ISO 4475:1989,MOD)

GB 4814—1984 原木材积表

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—2002 原木产品 标志 号印

3 要求

3.1 树种

3.1.1 针叶树

马尾松、云杉、云南松、樟子松、落叶松等。

3.1.2 阔叶树

椴木、水曲柳、山枣、桦木、枫香、杨木、槭木、荷木、拟赤杨等。

3.2 尺寸

3.2.1 检尺长

2 m、2.6 m、4 m、5.2 m、6 m。长级公差:允许 $\pm\frac{6}{2}$ cm。

3.2.2 检尺径

自20 cm以上,按2 cm进级。

3.3 材质指标

见表1。

表1 材质指标

缺陷名称	允许限度	
	针叶树	阔叶树
活节、死节	节子直径不得超过检尺径的30%	
	节子断面不允许有腐朽	
	任意材长1 m范围内的节子个数不得超过	
	8个	4个
漏节	全材长范围内不允许	
边材腐朽	全材长范围内不允许	
心材腐朽、抽心	心材腐朽直径、抽心直径不得超过检尺径的20%	