

ICS 79.040
B 68



中华人民共和国国家标准

GB/T 15106—2006
代替 GB/T 15106—1994

刨切单板用原木

Log of sliced 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 15106—1994《刨切单板用原木》的修订。

本标准对原标准的技术修改和补充有：

- 修订了死节、活节、纵裂、外夹皮和外伤(偏枯)等材质指标；
- 修改了心材腐朽、弯曲材质缺陷的检量和计算方法；
- 新增加了腐朽节、径裂、大兜、树瘤(树包)、异物侵入等项内容；
- 检尺径由原标准的自 26 cm 以上，改为自 20 cm 以上；
- 规范了部分适用树种的名称，并将目前应用较多的部分进口材树种列为适用树种。

本标准从实施之日起，代替 GB/T 15106—1994。

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：林利民、李晓琴、杨玲、张妍、宋润惠。

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 15106—1994。

刨切单板用原木

1 范围

本标准规定了刨切单板用原木的适用树种、尺寸要求、材质指标、检量方法及材积计量。

本标准适用于作为装饰材料表面的刨切单板用原木。

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 适用树种

3.1.1 阔叶树材

水曲柳、柞木、核桃木、桦木、椴木、榆木、黄波罗、锥木、水青冈、檫木、苦槠、泡桐、荷木、樟木、楠木、润楠、榉木、柚木、山龙眼、枫香、桃花心木、黑核桃、古夷苏木等。

3.1.2 针叶树材

软木松(红松)、落叶松、陆均松、云杉、冷杉、红豆杉、福建柏等。

3.2 尺寸要求

3.2.1 检尺长:2 m, 2.6 m, 4 m, 5.2 m, 6 m。

材长公差:允许偏差为+6 cm, -2 cm。

3.2.2 检尺径:自20 cm以上,以2 cm为一个增进单位,实际尺寸不足2 cm时,足1 cm增进,不足1 cm舍去。

3.3 材质指标

3.3.1 材质指标应符合表1规定。

表1 材质指标及检量表

缺陷名称	允许限度	
	阔叶树材	针叶树材
活节	节子直径不超过检尺径的15%,任意材长1 m范围内允许5个	节子直径不超过检尺径的10%,数量不限
死节、腐朽节	节子直径尺寸不超过检尺径的10%,任意材长1 m范围内允许 1个	2个
漏节	全材长范围内不允许	
心材腐朽	大头腐朽直径不超过检尺径的(小头不允许) 5%	
	2%	