

ICS 79.080
B 69



中华人民共和国国家标准

GB/T 20445—2017
代替 GB/T 20445—2006

刨 光 材

Planed lumber

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 20445—2006《刨光材》。与 GB/T 20445—2006 相比主要技术变化如下：

- 修改并增加部分术语和定义；
- 扩大了刨光材适用树种；
- 调整了刨光材尺寸偏差,增加并调整部分材质指标；
- 对检验方法中的部分描述进行了修改；
- 对含水率检验部分修改了样品抽样方法,增加了电测法。

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。

本标准起草单位:黑龙江省木材科学研究所、黑龙江省林业科学院。

本标准主要起草人:吕蕾、宋润惠、李晓秀、杨亮庆、周志芳、周亚菲、邓晓华、王春霞、郑拓宇、刘珊杉、张倩、王硕、徐蕊。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 20445—2006。

刨 光 材

1 范围

本标准规定了刨光材的术语和定义、技术要求、检验项目和方法、检验规则以及包装、标志、贮存和运输。

本标准适用于刨光材生产、加工和流通领域。

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 1931 木材含水率测定方法

GB/T 2828.1 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 4822 锯材检验

GB/T 4823 锯材缺陷

GB/T 11917 制材工艺术语

GB/T 19367 人造板的尺寸测定

3 术语和定义

GB/T 4822、GB/T 4823 和 GB/T 11917 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

刨光材 planed lumber

经过刨光符合技术要求的锯材或集成材。

3.2

刨光 plane

对锯材表面进行刨削加工的过程。

3.3

刨光缺陷 defects of plane

在刨削加工过程中所造成的刨光材材面不平整或偏斜等损伤现象。

3.4

瓦棱状刨痕 deep saw marks

刨光材表面出现的凹凸不平深痕,呈瓦棱状。

3.5

波状纹 snaking

刨剖面呈现的波浪状刀痕。

3.6

毛刺糙面 rough saw cut

在刨削时纤维受到刨刀的强烈撕裂或扯离而形成的粗糙状材面。