

ICS 79.080  
B 69



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15036.2—2001  
代替 GB/T 15036.6—1994

---

## 实木地板 检验和试验方法

Solid wood flooring—Examination and test methods

2001-11-12 发布

2002-05-01 实施

---

中华人民共和国 发布  
国家质量监督检验检疫总局

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
实 木 地 板 检 验 和 试 验 方 法

GB/T 15036.2—2001

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2005年1月第一版 2005年6月电子版制作

\*

书号: 155066·1-21985

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

GB/T 15036.6—1994《实木地板块 检验及试验方法》自1994年10月1日实施以来,已历时六年。它对我国实木地板的生产、经销、使用和对外贸易都起到重要作用。近年来由于科学技术和市场经济的发展使我国实木地板生产发展迅速,原标准已不适应形势的需要,有必要进行修订。

本标准对前版的重要修改和补充有:将GB/T 15036.1—1994中检验部分和GB/T 15036.6—1994内容合并。增加了漆饰实木地板的检验内容;在试验方法上取消对素地板块的硬度、冲击韧性和耐磨性方面的内容,增加了对漆饰地板表面附着力、耐磨性和硬度等物理力学性能指标的检验和试验方法。

本标准从实施之日起,同时代替GB/T 15036.6—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。

本标准由中国木材标准化技术委员会锯材分委会和广东盈彬木业有限公司负责起草。

本标准参加起草单位:上海木材工业研究所、上海市建筑材料及构件质量监督检验站、广东顺德市希贵化工有限公司。

本标准主要起草人:王铁力、余学彬、吕斌、张莺红、楼明刚、彭建华、杨伟明。

本标准由中国木材标准化技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15036.2—2001

## 实木地板 检验和试验方法

代替 GB/T 15036.6—1994

Solid wood flooring—Examination and test methods

### 1 范围

本标准规定了实木地板的检验方法、检验规则及试验方法。  
本标准适用于实木地板的检验及有关物理力学性能试验。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 4822—1999 锯材检验

GB/T 4823—1995 锯材缺陷

GB/T 6739—1996 涂膜硬度铅笔测定法

GB/T 9286—1998 色漆和清漆的划格试验

GB/T 15102—1994 浸渍胶膜纸饰面人造板

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

### 3 检验项目及方法

实木地板检验项目包括加工精度、外观检验和物理力学性能检验。

#### 3.1 加工精度检验

##### 3.1.1 量具

3.1.1.1 钢卷尺,精度为 1.0 mm。

3.1.1.2 钢板尺,精度为 0.5 mm。

3.1.1.3 千分尺,精度为 0.01 mm。

3.1.1.4 游标卡尺,精度为 0.02 mm。

3.1.1.5 塞尺,精度为 0.01 mm。

##### 3.1.2 检量方法

###### 3.1.2.1 长度( $l$ )检量

长度( $l$ )的检量是沿地板宽度方向两边且距地板边 10 mm 处用钢卷尺或钢板尺测量,精确至 0.5 mm,见图 1。

###### 3.1.2.2 宽度( $w$ )检量

宽度( $w$ )的检量是在长度方向两边且距地板边 20 mm 及地板中心处用游标卡尺测量,精确至 0.02 mm,见图 2。

###### 3.1.2.3 厚度( $t$ )检量