

ICS 79.080
B 69



中华人民共和国国家标准

GB/T 28992—2012

热处理实木地板

Heat-treated solid wood flooring

2012-12-31 发布

2013-06-01 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：浙江世友木业有限公司、南京林业大学、中国林科院木材工业研究所、华南农业大学、浙江省林产品质量监督检验站、浙江林碳木业科技有限公司、浙江省木业产品质量检测中心、浙江农林大学、上海市建筑材料及构件质量监督检验站、上海大不同木业科技有限公司。

本标准主要起草人：倪月忠、顾炼百、涂登云、顾梓生、方崇荣、黄荣凤、于学利、虞华强、沈斌华、潘成锋、叶春香、王明俊、马星霞、刘志坤、张治宇、陈人望、徐漫平、刘建华、苗平、董会军。

热处理实木地板

1 范围

本标准规定了热处理实木地板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于 3.1 所定义的、室内场所使用的地板。

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 4823 锯材缺陷

GB/T 15036.1—2009 实木地板 第 1 部分:技术要求

GB/T 15036.2—2009 实木地板 第 2 部分:检验方法

LY/T 1700—2007 地采暖用木质地板

3 术语和定义

GB/T 4823、GB/T 15036.1—2009 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

热处理实木地板 **heat-treated solid wood flooring**

在 160 °C ~ 230 °C 的过热蒸汽介质中,对木材进行一定时间的热处理后加工而成的实木地板。

3.2

吸湿平衡含水率 **adsorption equilibrium moisture content**

干木材在一定温度和相对湿度的环境中吸收水分后,最终达到的稳定含水率。

4 分类

4.1 按拼接方式分类

按拼接方式分为:

- a) 榫接热处理实木地板;
- b) 平接热处理实木地板。

4.2 按表面形状分类

按表面形状分为:

- a) 平面热处理实木地板;
- b) 仿古热处理实木地板。

4.3 按表面有无涂饰分类

按表面有无涂饰分为: