

# 竹地板甲醛释放量测试 静曲强度检测

产品名称	竹地板甲醛释放量测试 静曲强度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:木地板检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

木地板的种类主要有：竹地板、实木地板、实木复合地板、强化木地板等

竹地板：是一种新型建筑装饰材料，它以\*\*竹子为原料，经过二十几道工序，脱去竹子原浆汁，经高温高压挤压，再经过多层油漆，红外线烘干而成。

竹地板具有色泽清新自然、平整光滑、强度大、韧性好、\*\*损等特点，现已广泛应用于室内装修。

检测项目：规格尺寸及偏差、外观质量要求、含水率、静曲强度、浸渍剥离试验、表面漆膜\*\*性、表面漆膜耐污染性、表面漆膜附着力、表面抗冲击性能、甲醛释放量等指标。

执行标准：

GB/T 20240-2006 《竹地板》

WB/T1016-2002 《木地板铺设面层验收规范》

WB/T1017-2002 《木地板保修期内面层检验规范》

GB50206-2002 《木结构工程施工质量验收规范》

GB50209-2002 《建筑地面工程施工质量验收规范》

GB/T 20238—2006 《木质地板铺装、验收和使用规范》

GB18583——2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质\*\*》

CECS191：2005 《木质地板铺装工程技术规范》。

**实木地板：**是\*\*木材经烘干、加工后形成的地面装饰材料。又名原木地板，是用实木直接加工成的地板。它具有木材自然生长的纹理，是热的不良导体，能起到冬暖夏凉的作用，脚感舒适，使用安全的特点，是卧室、客厅、书房等地面装修的理想材料。

**检测项目：**规格尺寸及偏差、形状位置偏差、外观质量、含水率、表面漆膜\*\*性、表面漆膜附着力、漆膜硬度等。

**检测国家标准：**《GBT 15036.1-2009 实木地板技术要求》，适合该检测标准实木地板产品主要有榫接实木地板、平接实木地板、仿古实木地板、未涂饰实木地板、漆饰实木地板、油饰实木地板等。

**实木复合地板：**是从实木地板家族中衍生出来的地板种类，其实是一种新的实木地板。是由不同树种的板材交错层压而成，克服了实木地板单向同性的缺点，干缩湿胀率小，具有较好的尺寸稳定性，并保留了实木地板的自然木纹和舒适的脚感。实木复合地板兼具强化地板的稳定性与实木地板的美观性，而且具有环保优势，也以其\*\*木质感、容易安装维护、防腐防潮、抗菌且适用于地热等优点成为欧美国家主要流行地板种类并受到我国许多家庭青睐。

**检测项目：**材料、规格尺寸及偏差、外观质量、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量、含水率、表面漆膜附着力、漆膜硬度、表面\*\*性、表面耐污染性、甲醛释放量等指标。

**国家标准：**

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 4893·4—1985 家具表面漆膜附着力交叉切割测定法 GB/T 9846·1~9846·12—1988 胶合板 GB/T 13009—1991 热带阔叶树材普通胶合板 GB/T 15102—1994 浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T 15104—1994 装饰单板贴面人造板

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

**强化木地板：**一般是由四层材料复合组成，即\*\*层、装饰层、高密度基材层、平衡(防潮)层。强化地板也称浸渍纸层压木质地板、强化木地板，合格的强化地板是以一层或多层\*浸渍热固氨基树脂。

**检测项目：**规格尺寸及偏差、外观质量、静曲强度、含水率、内结合强度、密度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、表面耐冷热循环、表面耐刮痕、尺寸稳定性、表面\*\*性、表面耐香烟灼烧性能、表面耐干热性能、表面耐污染腐蚀性、表面耐龟裂性、抗冲击性、甲醛释放量、耐光色牢度等指标。

**参考标准：**

1GB/T 18102-2007 《浸渍纸层压木质地板国家标准》

2GB/T 15102-2006 《浸渍胶膜纸饰面人造板》

3GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》

4GB/T 18580-2001 《室内人造板及其制品甲醛释放\*\*标准》