

# 泰州市实木复合板物理性能测试 甲醛有害物质检测

产品名称	泰州市实木复合板物理性能测试 甲醛有害物质检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

实木复合地板是由不同树种的板材交错层压而成，一定程度上克服了实木地板湿胀干缩的缺点，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。

实木复合地板的国标是GB/T 18103-2013。本标准规定了实木复合地板的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于以实木拼板或单板(含重组装饰单板)为面板,以实木拼板、单板或胶合板为芯层或底层,经不同组合层压加工而成的地板。本标准适用于室内一般要求用实木复合地板。

实木复合地板国标实木地板主要树种实木复合地板具因材质的不同，其硬度、天然的色泽和纹理差别也较大。实木复合地板是木材经烘干，加工后形成的地面装饰材料。实木复合地板具有花纹自然，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。实木复合地板国标实木的装饰风格返璞归真，质感自然，在森林覆盖率下降，大力提倡环保的，实木复合地板则更显珍贵，实木地板分AA级、A级、B级三个等级，AA级质量较高

实木复合地板依据 GB/T 18103-2013标准检测项目如下：

- 1) 外观质量 实木复合地板 GB/T 18103-2013(5.3，6.1)
- 2) 规格尺寸和偏差 实木复合地板 GB/T 18103-2013(5.4，6.2)
- 3) 浸渍剥离 实木复合地板 GB/T 18103-2013(6.3.2)

4) 静曲强度/MPa 实木复合地板 GB/T

18103-2013(6.3.4)，人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013

5) 弹性模量/MPa 实木复合地板 GB/T

18103-2013(6.3.4)，人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013

6) 含水率/% 实木复合地板 GB/T

18103-2013(6.3.3)，人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013

7) 漆膜附着力 实木复合地板 GB/T 18103-2013(6.3.5)，家具表面漆膜理化性能试验  
第4部分附着力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013

8) 表面耐磨/(g/100 r) 实木复合地板 GB/T 18103-2013(6.3.7)，实木地板 第2部分：检验方法  
GB/T 15036.2-2009

9) 漆膜硬度 实木复合地板 GB/T 18103-2013(6.3.6)，色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T  
6739-2006

10) 表面耐污染 实木复合地板 GB/T

18103-2013(6.3.8)，人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013

11) 甲醛释放量 实木复合地板 GB/T

18103-2013(6.3.9)，室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放\*\* GB  
18580-2001，人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013