

# 木质板材检测要求有哪些

产品名称	木质板材检测要求有哪些
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### 木质板材检验

相关介绍 木质板材是家居装修中常用的一种原材料，因为各方面的原因，这种质量不同类型的板才，可能就因为用户对设备却不了解，极容易导致一系列的问题。因为木料具备便捷开展锯、刨、刨、削等加工和后期涂、抹、粉、刷等装饰设计加工制作特性，被人们广泛应用。

### 检验项目：

抗拉强度、抗冲击性能、抗压强度、抗震功能测试、耐蚀性、耐老化性、吸水能力、耐热性、防水性、耐磨性能、耐蚀性、抗弯强度、断裂伸长率、耐刺穿抗压强度、耐磨性能、耐折度抗压强度、强度、弹性模量、防火等级、尺寸稳定性、元素检测、甲醛浓度、甲苯二甲苯成分、可转移原素、有机废气、VOC、烟密度等。

应用领域 实木板材、人造板材、中空板、直发夹板、胶合板、木纹板、防火板材、纯实木地板、实木复合地板、木工板、胶合板、高密度板、三聚氰胺板、人造板、玻纤板、实木颗粒板等。

### 测试标准

NF B54-030-2017 木质板材.木质金属薄板楼层板覆盖层

BS EN ISO 12460-3-2015 木质板材.甲醛含量标准的测量.汽体分析方法

BS EN 12369-2-2011 木质板材.总体设计特性值.玻纤板

NF B54-178/IN1-2011 实芯木质板材(SWP).规定.

LY/T 1977-2011 木质板材用热溶胶线

EN 12369-2-2011 木质板材.总体设计的特性值.第2一些:人造板

BS EN 12369-3-2008 木质板材.总体设计特征根.实芯木质板才

KS F ISO 16998-2006 木质板材.耐湿测量.烧开实验

KS F ISO 16983-2006 木质板材.浸泡后薄厚膨胀的测量

KS F ISO 16999-2006 木质板材.样品的提取和裁切