

木制品制作浸渍剥离性能测试

产品名称	木制品制作浸渍剥离性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

尺寸偏差

依据GB/T5849-2016测试，尺寸偏差是指某一尺寸减去基本尺寸的代数差称为尺寸偏差，*大极限尺寸减去基本尺寸所得的代数值称为上偏差；*小极限尺寸减去基本尺寸所得的代数值称为下偏差。

含水率

依据GB/T17657-2013测试，地板含水率是指地板材质的含有的水分，不管是实木地板，还是强化地板，只要是天然材质加工制作而成的木地板，都含有一定的水分。木制品制作完成后，造型、材质都不会再改变，此时决定木制品内在质量的关键因素主要就是地板材质含水率和干燥应力。当木制品使用时达到平衡含水率以后，这个时候的地板材质*不容易开裂变形。

横向静曲强度

依据GB/T17657-2013测试，是确定试件在*大载荷作用时的弯矩和抗弯截面模量之比。板材静曲强度：当板材受力后就会造成一定的弯曲，这种情况就叫做“静曲”，而“静曲强度”就是板材在受力弯曲到断裂时，它能承受的压力强度，换句话说就是“多少力能把板压断”。静曲强度的影响：静曲强度是衡量板材品质好坏的关键指数，代表着板材在实际使用过程中能够荷载的能力有多强，如果静曲强度指数低，那么这款板材在受力后就容易发生变形、开裂等问题，用这款板材做成的家具在日后使用时的损坏概率、出现断裂现象的概率会很高，使用寿命短安全隐患大。

浸渍剥离性能

依据GB/T17657-2013测试，浸渍剥离为地板术语，原理是确定试件经浸渍、干燥后，胶层是否发生剥离及剥离程度，注意浸渍试件时应将试件全部浸没在热水中，仔细观察试件胶层有无剥离和分层现象。

胶合强度

依据GB/T17657-2013测试，胶合板的胶合强度，按中国国家标准规定：Ⅰ类胶合板为1.2~1.6兆帕，Ⅱ类1~1.4兆帕，Ⅲ类1~1.2兆帕，Ⅳ类1兆帕。

甲醛释放量

依据GB18580测试，甲醛释放量，是现代装修房屋的一项重要指标。国际环保组织规定的绿色建材的标准是不高于8mg/100g，应尽量选择低于此标准的品牌。环境标志人造板材的甲醛允许释放量标准是0.20mg/m³。甲醛是一种化学气体，空气中含量达一定浓度，就会对人体产生危害。需要提供样品500mm*500mm*4块，检测周期为20天