

永州家具板材环保检测送检 机构测试地板甲醛TVOC阻燃性能

产品名称	永州家具板材环保检测送检 机构测试地板甲醛TVOC阻燃性能
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室（注册地址）
联系电话	13250808052

产品详情

夹板是一种常用的建筑和家具材料，由多层薄木片叠合而成。它的材质主要取决于所使用的木材以及制造工艺。

1、胶合板（Plywood）：胶合板是常见的夹板材质之一。它由至少三层木片通过交替叠放而成，每一层的木片方向垂直于相邻层，然后再利用胶水将它们黏合在一起。胶合板具有较高的强度和稳定性，且不易变形。不同类型的胶合板可以根据使用需求选择不同的木材，例如松木、桦木、柳木等。

2、纤维板（Fiberboard）：纤维板是一种以木纤维为原料制成的夹板材料。它可以分为高密度纤维板（HDF）和中密度纤维板（MDF）两种类型。高密度纤维板由高压下制成，密度较大，并具有较好的强度和耐久性。中密度纤维板则更为常见，密度适中，易于切割和加工。纤维板通常用于制作家具和地板等。

3、颗粒板（Particleboard）：颗粒板是一种由木屑或其他木材碎片经过压制制成的夹板材料。它的制作过程类似于纤维板，但颗粒板使用的材料颗粒较大。颗粒板价格低廉，可塑性强，适合制作经济实惠的家具和装饰件。

4、长纤维板（Oriented Strand Board，简称OSB）：长纤维板是一种由大块的木片和木屑通过特殊工艺制成的夹板材料。它与胶合板类似，但木片的排列更加规则，使得其具有更好的强度和稳定性。长纤维板广泛用于建筑和结构工程。