

板材胶合强度检测 橱柜板材检测报告办理

产品名称	板材胶合强度检测 橱柜板材检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

人造板是以木材或其他非木材植物为原料，经一定机械加工分离成各种单元材料后，施加或不施加胶粘剂和其他添加剂胶合而成的板材或模压制品。主要包括胶合板、刨花（碎料）板和纤维板等三大类产品，其延伸产品和深加工产品达上百种。随着人们对环保和健康的关注，人造板在家居装修、家具制造、建筑装饰等领域得到了广泛应用。同时，一些质量不佳的人造板也引发了社会各界的关注。因此，人造板检测成为了重要的环保和质量控制措施。人造板检测应该去哪里进行呢？本文将为大家做一些总结。

人造板质量检测一、人造板检测项目：人造板检测项目涉及到甲醛、苯、TVOC等VOCs有机挥发物、腐蚀性、阻燃性、物理性能等多个方面，以下为常见的人造板检测项目：1、甲醛含量检测：甲醛是一种常见的污染物，其在人造板中是一个普遍存在的物质。甲醛含量高不仅影响室内空气质量，而且对人体危害较大。因此，检测人造板甲醛含量是保障室内环境健康的基本措施。2、挥发性有机物(TVOC)检测：TVOC是人造板中的一种有机污染物，其浓度直接影响人体健康和室内空气质量。对于新装修的房子，TVOC的浓度往往比较高，对于感性、过敏性、慢性呼吸系统疾病的人，过高的TVOC会对身体造成不可承受的压力。3、耐水性检测：耐水性是人造板评价的重要指标之一，人造板长时间浸泡在水中后容易发生膨胀、变形等现象，导致使用不便。因此，耐水性检测也是人造板的必要测试。4、板材稳定性检测：人造板要保证稳定性，才能保证它的质量和使用寿命。板材稳定性是衡量人造板性能优劣的重要表现，这是一项对材料物理、力学性能综合分析的测试。5、腐蚀性检测：人造板易滋生霉菌，且易受腐蚀。腐蚀使人造板的外表逐渐流失，影响它的美观程度以及使用时的安全性和质量。6、阻燃性检测：人造板的阻燃性能能有效避免火灾的发生，因此是人造板检测项目中的重要一项。可检测的其他项目：ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定等。