

应城市核桃木制品检测 树种木材分析

产品名称	应城市核桃木制品检测 树种木材分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	核桃木制品:树种木材分析 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

其他板材:ABS板材, 塑料复合板材, 塑复合板, 地板卷材, 防火材料, 保温材料等;释放量检测的国家标准《GB/T7657-999人造板及饰面人造板理化能试验方法》《GB8580-200室内装饰装修材料人造板及其制品中释放量》, 能满足E、E2级的胶合板、人造板及其制品的释放量检测。

- 1、检测仪:分光光度计;
- 2、制样设备:穿孔萃取仪(圆底烧瓶、穿孔器、萃取管、冷凝管、交换接管、防虹吸球、三角烧瓶等7件套, 不锈钢固定支架)、套式恒温器(恒温加热套)、水槽(恒温水浴锅)、空气对流干燥箱(烘箱)电子分析天平等;
- 3、配套玻璃仪器:干燥器、烧杯、量筒、容量瓶、移液管等;
- 4、配套药品试剂:标准溶液、乙酰、乙氨、等;
- 5、数据处理软件:含(穿孔萃取法)标准曲线, 只需输入个别数据, 即可自动计算出含量;

穿孔法检测的是人造板材中游离的含量, 干燥器法检测的是人造板材的释放量, 这两种方法虽然没有环境舱法的检测法果更接近实际, 但其方法简便, 检测周期较短, 为~2天, 且检测成本较环境舱法要低很多。

故就现阶段我国国情来说, 这两种方法还是有一定的使用价值。但随着社会的发展和进步, 环境测试舱法检测人造板材释放量将是一个发展趋势, 在美国和一些发达国家, 人造板材的检测主要利用环境测试舱法

实木家具说法在市场上比较普遍, 如果用实木能够达到30%以上, 可以称实木系列, 比如密度板、刨花板等也可以称之为实木家具, 但是不能称之为纯实木家具。所以在购买的时候一定要搞清楚是纯实木的

还是部分实木的。纯实木全部都是实木的，而所谓的实木都是用部分实木，还有非实木家具就是三聚氢氨板家具、贴纸家具、pvc贴面的，这些就不属于实木家具。

实木家具其实非常好分，主要是实木和纯实木的不好确定。在购买时一定要仔细询问每一部分所用的材质，能写到合同上。

其他板材:ABS板材，塑料复合板材，塑复合板，地板卷材，防火材料，保温材料等。