

京山市枫木家具检测 材质木制品检验

产品名称	京山市枫木家具检测 材质木制品检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	枫木家具检测:材质木制品检验 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

木材：紫檀、沉香木、黄花梨、海黄、越黄、金丝楠木、红木、阴沉木、樟木、色木、桦木、红豆杉、红松、木荷、核桃楸、东北榆、柏木等各类木材；

红木属于阔叶材，结构细，具光泽，使用越久，表面越润滑，手感十分舒适。红木木材纤维都是中空，横切面上都有管孔；但纤维中空者，不一定是红木。从这两年红木检测情况看，由于人们对红木构造特征及方法缺乏认识，常有不法商家将低档木材仿冒红木，如蚁木冒充紫檀木，风车木冒充条纹乌木，红铁木豆冒充红枝木，古夷苏木、亚花梨冒充花梨木等。

板材一般的检测方法主要有:

1、干燥器法:E0级释放量 0.5mg/L ,E级释放量 .5mg/L ,E2级释放量 5.0mg/L。

2、穿孔萃取法: E0级释放量 3mg/00克 ,E级释放量 9mg/00克 ,E2级释放量 30mg/00克。严格的讲,只有E,E0级以上的板材材可以用于室内使用,E2级出口都要做标识。目前标准为E级,释放量高于上述标准的板式家具,不宜购买。

穿孔萃取法检测的是板材中的游离的含量，而不是释放量，其原理是将人造板材加工成2cm×2cm左右的试块约00g。将其放入蒸馏瓶中，蒸馏瓶中放有，加热煮沸，用萃取板材中的，蒸馏出的带着，经过蒸馏瓶上的萃取管，萃取管中装有水，在萃取管中中的转移到了萃取管中的水相中，蒸馏一定时间，待板材中的都转移到水相中后，分析水相中的含量，其分析方法仍为乙酰分光光度法，将结果折算成单位材料中的含量，即为人造板材中的含量。

该种方法的检测成本不高，操作也不复杂，目前在我国的许多生产厂家都还采用这种方法。欧洲的一些国家也在使用这一方法检测人造板才中的含量。该方法主要适合中高密度板、刨花板中含量的检测。因为溶解脲醛树脂胶的效果比较好，故能将板材中的游离萃取较完全，其检测结果较接近实际含量。

力学能横纹抗压(弦向/径向)、顺纹抗拉度、顺纹抗剪度(弦向/径向)、抗弯弹模量、抗弯度、顺纹抗压度、顺纹和横纹抗压度、顺纹和横纹抗拉度、抗弯弹模量、顺纹抗剪度、冲击韧、横纹抗压弹模量(弦向/径向)等。