

利川市乌木家具检测 材质实木测试

产品名称	利川市乌木家具检测 材质实木测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	乌木家具检测:材质实木测试 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

燃烧能点燃(点着点、氧指数)、火焰传播、材料炭化长度(炭化面积)、释热、发等

枫木

枫木分软枫和硬枫两种，属温带木材，产于长江流域以南直至台湾，国外产于美国东部。木材呈灰褐至灰红色，年轮不明显，官孔多而小，分布均匀。枫木纹里交错，结构肾细而均匀，质轻而较硬，花纹图案优良。容加工，切面欠光滑，干燥时翘曲。油漆涂装能好，胶合。主要用于板材类贴薄面。

GB/T7657-999标准还规定了另一种分析方法——碘量法，并提到含量较低时，推荐采用分光光度法。碘量法滴定实际上就是一种氧化还原反应，事实上，水中所含的，还有萃取溶剂中带来的不饱和物质，以及木材水解生成的其他一些还原物质一同参加了反应，造成分析结果比分光光度法高。

首先，试样在沸腾温度(0)下蒸煮时，纤维大分子所含还原基团(如甲氧基)，可能断裂或通过水解而产生醛、酮或类产物，经穿孔萃取转移至水中，与碘反应，滴定结果均被视作。木材中的半纤维也有可能水解并产生一些还原物质。试件中含水率愈高，偏差也愈大，因而也说明蒸煮过程中确实存在水解反应。因此，在实验中尽量采取分光光度法进行含量的测定。

榉木，也写作“榉木”或“榉木”。产于我国南方，北方不知此名，而称此木为南榆。虽不属华贵木材，但在明清传统家具中，尤其在民间，使用极广。这类榉木家具多为明式，造型及制作手法与黄花梨等硬木家具基本相同，具有相当的艺术价值和历史价值。榉木重、坚固，抗冲击，蒸汽下于弯曲，可以制作造型，钉子能好。为江南特有的木材，纹理清晰，木材质地均匀，色调柔和，流畅。比多数普通硬木都重，在所有的木材硬度排行上，属于中上水平。

榉木属榆科，落叶乔木，高可达25米。树皮坚硬，灰褐色，有粗皱纹及小突起；枝细，叶互生，排为两列，椭圆状卵形，单锯齿，羽状脉，有毛，叶柄甚短。春日开淡黄色的小花，单，雌雄同株。花后结小果实，稍呈三角形。此木材质坚致，纹理美观，可供建筑及器物用材。按《树木分类学》载：“榉木产

于江浙者为大叶，别名‘榉榆’或‘大叶榆’。木材坚致，色纹并美，用途极广，颇为贵重。其老龄而木材带赤色者，特名为‘血榉’。”

有的榉木有天然美丽的大花纹，色彩酷似花梨木。为优良家具用材，又可供造船、建筑、桥梁等用。目前，国内木材市场出售的榉木多为进口，产地欧洲和北美地区，木质能稳定，属于中高档次的家具用材。

装饰板材：纸面石膏板、矿棉装饰吸声板、玻镁平板、钙板、纤维增水泥板、水泥木屑板、维纶纤维增水泥平板、膨胀珍珠岩装饰吸声板、装饰石膏板(复合钙石膏天花板、石膏天花板、石膏线)、复合玻镁植纤防火板、木塑板、石塑板、装饰保温一体化板、玻镁风管及纤维水泥制品等。