

木方树种鉴定 材质名称鉴定 木材检测流程

产品名称	木方树种鉴定 材质名称鉴定 木材检测流程
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

木材材质鉴定，主要是依据木材材种的生理品质正确识别木材。在实践中主要靠经验的积累。识别木材，有品种的识别；有质量的识别；有产地的识别。检测范围（部分）木材、绿化、红木、松木、原木、果树、木板、家具、紫檀木、花梨木、红酸枝木、黑酸枝木、鸡翅木、乌木、条纹乌木、檀香木、金丝楠、沉香木、阴沉木、樟木、色木、桦木、红豆杉、红松、木荷、核桃楸、水曲柳、榆木、柏木等。检测项目（部分）燃烧性能：燃烧性、火焰传播性、材料炭化长度、释放热性、发烟性等。生物性能：变色、稳定性、木材耐久性(防腐性能)、木材防霉性等。鉴定服务：树种鉴定、材质鉴定、材质检测、年份鉴定等。物理性能：含水率、干缩率、密度、吸水性、顺纹和横纹抗压强度、顺纹和横纹抗拉强度、抗弯弹性模量、顺纹抗剪强度、冲击韧性、木材硬度、木材抗劈力等。

树种鉴定检测标准（部分）GB/T 32768-2016拉丁美洲热带木材树种鉴定图谱GB/T 32769-2016非洲热带木材树种鉴定图谱SN/T 2026-2007进境世界主要用材树种鉴定标准GB/T 1930-2009木材年轮宽度和晚材率测定方法GB/T 1931-2009木材含水率测定方法GB/T 1932-2009木材干缩性测定方法GB/T 1933-2009木材密度测定方法GB/T 1934.1-2009木材吸水性测定方法GB/T 1934.2-2009木材湿胀性测定方法GB/T 1935-2009木材顺纹抗压强度试验方法GB/T 1936.1-2009木材抗弯强度试验方法GB/T 1936.2-2009木材抗弯弹性模量测定方法GB/T 1937-2009木材顺纹抗剪强度试验方法GB/T 1938-2009木材顺纹抗拉强度试验方法GB/T 1939-2009木材横纹抗压试验方法GB/T 1940-2009木材冲击韧性试验方法GB/T 1941-2009木材硬度试验方法GB/T 1942-2009木材抗劈力试验方法GB/T 1943-2009木材横纹抗压弹性模量测定方法