

木头检测报告，CMA认可的第三方木头检测机构

产品名称	木头检测报告，CMA认可的第三方木头检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

木材是能够次级生长的植物，如乔木和灌木，所形成的木质化组织。木材为林业主产物，木材是维管形成层向内的发展出植物组织的统称，包括木质部和薄壁射线，其对于人类生活起着很大的支持作用。根据木材不同的性质特征，人们将它们用于不同途径。木材可分为针叶树材和阔叶树材两大类。杉木及各种松木、云杉和冷杉等是针叶树材，柞木、水曲柳、香樟、榿木及各种桦木、楠木和杨木等是阔叶树材。

木材第三方检测机构，主要从事材料性能检测、质量评定、科技成果检测鉴定及检验人员的资格培训等技术服务工作。检测范围包括纺织品、高分子材料、塑料管材、螺栓参数、金属和贵金属、建筑和装饰装修材料、电线电缆、无损探伤检测、地铁建设等。

检测范围

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，水杉，木荷，核桃楸，水曲柳，东北榆，柏木，人工木才等

检测项目：甲醛，碳元素，干湿度，成分检测，硬度检测，压块热值检测、抗弯性能、胶缝完整性、层板指接强度、含水率等。

检测标准：

31GB/T 1936.1-2009木材抗弯强度试验方法

32GB/T 1936.2-2009木材抗弯弹性模量测定方法

33GB/T 1937-2009木材顺纹抗剪强度试验方法

34GB/T 1938-2009木材顺纹抗拉强度试验方法

35GB/T 1939-2009木材横纹抗压试验方法

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。