

家具产品检测报告竹木产品质量监督检验中心

产品名称	家具产品检测报告竹木产品质量监督检验中心
公司名称	广东钜能检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市增城区永宁街誉山国际融景一路8号501房 自编A-140号（注册地址）
联系电话	15918486456 15918486456

产品详情

关键进行人造板材、实木家具木材及木材原木、绿化植物评定和无损检测技术、竹材包装产品、林化商品、竹材艺术品、竹材

文化艺术文体用品、竹材小玩具等新产品的监督检验、品质诉讼检测、新品质量监督检验、生产许可颁证检测、产品质量认证检测

及各类委托检验，同时可当做相关公司的检测室，并开展相对应商品检查员的业务培训，可进行各种各样竹材产品品质追踪检测

服务项目，可提供竹材新产品的检验技术咨询工作。

我国木质家具及人造板材质量监督检验核心根据实验室认可(CNAS)、cnas认证(CMA)和审查认可(CAL)的检测产品一

数百项，可依据国家行业标准、国家标准、国际性、欧盟国家(EN、DIN、BIS、AFNOR)规范、国外(UL、ASTM、BIFMA)规范等提供

监督检验、委托检验、诉讼检测、公正检测、评定检测、验证检测、查验等全方位的服务。

家俱能够由国家家俱及家居环境质量监督检验核心进行检测，还可以

由质监指定的第三方检测机构进行检测。检验报告也是由这些机构

出示。若机构出具的家具检测汇报上相匹配指标值并没有合格，那么说明送

检的家具是不符合要求的。因为家俱品种繁多，对于不同的类型检测的标

准与方法也不一样，主要有如下所示:一、产品标准1、GB/T 14

531-2008办公室家具阅览桌、椅、凳2、GB/T 14532-2008办公家具木质柜、架3、GB/T 24821-2009餐桌和餐椅4、GB 24977-2010卫浴家具5、GB/T 26706-2011软体床棕化学纤维弹力床垫子6、GB/T 28007-2011儿童家具品牌通用技术标准7、GB 28010-2011实木家具通用技术标准8、QB/T 1952.1-2012软体床布艺沙发9、QB/T 1952.2-2011软体床扭簧软床垫10、QB/T 2280-2007办公座椅二、试验方法标准1、GB/T 10357.1-2013家具物理性能实验桌类强度和耐用性2、GB/T 10357.2-2013家具力学性能试验第2一些:椅凳类可靠性3、GB/T 10357.3-2013家具力学性能试验第3一部分:椅凳类强度和耐用性4、GB/T 10357.4-2013家具力学性能试验第4一部分:柜类可靠性5、GB/T 10357.5-2011家具物理性能试验第5一部分:柜类强度和耐用性6、GB/T 10357.6-2013家具力学性能试验第6部分:单面床强度和耐用性7、GB/T 10357.7-2013家具物理性能试验第7一部分:桌类可靠性8、GB/T26172.1-2010 伸缩翻靠床安全性要求合试验方法第1一部分:安全规定9、GB/T26172.2-2010 伸缩翻靠床安全规定和试验方法第2一些:试验方法10、GB/T 27717-2011家具中富马酸二甲酯含量的测量。