

家具检测项目和标准 木制家具检测

产品名称	家具检测项目和标准 木制家具检测
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

家具检测的项目主要有三个方面：

- 1、可靠性检测，如木制件涂层和覆盖面的耐干热测试、耐冷夜测试、附着力测试、抗冲击测试，金属镀层的耐盐雾试验等；
- 2、物理性能检测，如稳定性、强度和耐久性检测；
- 3、环保安全检测，如甲醛释放量检测，表面油漆涂层的重金属元素（铅，镉，汞，铬），挥发性有机物（VOC）。

比较贵重的木材，比如红木家具，还有一个重要的鉴定：实木鉴定（木材树种鉴定）。

实木家具检测的用途不仅仅是为了保障产品质量，给消费者信任感，在日常销售中，采购商、经销商以及电商平台、商城超市以及在进行投标、评优等场景都会要求提供质检报告。

家具测试标准（部分）：

GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件；

GB/T 3325-2008 金属家具通用技术条件；

GB/T 3326-1997 家具 桌，椅，凳类主要尺寸；

GB/T 3327-1997 家具 柜类主要尺寸；

GB/T 3328-1997 家具 床类主要尺寸；

GB/T 3976-2002 学校课桌椅功能尺寸；

GB 5296.6-2004 消费品使用说明 第6部分：家具；

GB/T 13666-1992 图书用品设备产品型号编制方法；

GB/T 13667.1-2003钢制书架通用技术条件；

GB/T 13667.2-2003积层式钢制书架技术条件；

GB/T 13667.3-2003手动密集书架技术条件；

GB/T 13667.4-2003电动密集书架技术条件；

GB/T 13668-2003 钢制书柜，资料柜通用技术条件；

GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 部分：阴燃的香烟；

GB 17927.2-2011 软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第二部分：模拟火柴火焰；

GB 18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量；

GB/T22792.1-2009 办公家具 屏风 第1部分：尺寸；

GB 22792.2-2008 办公家具 屏风 第2部分：安全要求；

GB/T22792.3-2008 办公家具 屏风 第3部分：实验方法；

GB/T22793.1-2008 家具 儿童高椅 第1部分：安全要求；

GB/T22793.2-2008 家具 儿童高椅 第2部分：试验方法；

GB/T24329-2009 出口儿童高椅安全要求及测试方法；

GB 24430.1-2009 家用双层床 安全 第1部分:要求；

GB/T24430.2-2009 家用双层床 安全 第2部分：试验；

GB 24820-2009 实验室家具通用技术条件；

GB/T28008-2011 玻璃家具安全技术要求；

GB/T28202-2011 家具工业术语；

GB 28478-2012 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品；

QB/T 1093-2013 家具实木胶接件剪切强度的测定；

QB/T 1094-2013 家具实木胶接件耐水性的测定；

QB/T 1241-2013 家具五金 家具拉手安装尺寸；

QB/T 1242-1991 家具五金 杯状暗铰链安装尺寸；

QB/T 1338-2012 家具制图；

QB/T 1951.1-2010 木家具 质量检验及质量评定；

QB/T 1951.2-2013 金属家具 质量检验及质量评定；

QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链；

QB 2453.1-1999 家用的童床和折叠小床 部分：安全要求；

QB/T 2453.2-1999家用的童床和折叠小床 第二部分：试验方法；

QB/T 2454-2013 家具五金 抽屉导轨；

QB/T 2913.1-2007 板式家具成品名词术语 第1部分：柜架类家具成品名词术语；

QB/T 2913.2-2007 板式家具成品名词术语 第2部分：桌（台）类家具成品名词术语；

QB/T 2913.3-2007 板式家具成品名词术语 第3部分：床类家具成品名词术语；

QB/T 3658-1999 木家具 公差与配合；

QB/T 3659-1999 木家具 形状和位置公差；

QB/T 4191-2011 多功能活动伸展机械装置；

QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价；

QB/T 4450-2013 家具用木制零件断面尺寸；

QB/T 4451-2013 家具功能尺寸的标注；

QB/T 4452-2013 木家具 极限与配合；

QB/T 4453-2013 木家具 几何公差；

QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求；

QB/T 4465-2013 家具包装通用技术要求。