

中山胶合板检测 装饰板材检测 橱柜板材检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 中山胶合板检测 装饰板材检测 橱柜板材检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

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；

GBT 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；

GBT 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 / T13667.2-2003积层式钢制书架技术条件；

GBT13667.3-2003手动密集书架技术条件；

GBT13667.4-2003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；

GB22792.2-2008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；

QBT1093-2013家具实木胶接件剪切强度的测定；

QBT 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；

QBT 1338-2012家具制图；

QBT 1951.1-2010木家具质量检验及质量评定；

QBT 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；

QBT 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；

QBT 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；

QBT 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。