

家具检测报告办理

产品名称	家具检测报告办理
公司名称	高德资信评估（广东）有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	广州市天河区广棠路23号A栋（部位：一楼145）
联系电话	13724043878

产品详情

家具检测报告办理找环测威公司，cnas以及cma授权的产品检测实验室，可以自主进行家具产品的测试，上一年我国家具出口总额超70亿美元，占欧美等发达和地区箱包进口额总量的近70%，下面环测威就为大家解家具产品检测的事项。

家具检测

- 1、GB/T3324-2008木家具通用技术条件
- 2、GB/T3325-2008金属家具通用技术条件
- 3、GB/T3326-1997家具桌，椅，凳类主要尺寸
- 4、GB/T3327-1997家具柜类主要尺寸
- 5、GB/T3328-1997家具床类主要尺寸
- 6、GB/T3976-2002学校课桌椅功能尺寸
- 7、GB5296.6-2004消费品使用说明第6部分：家具
- 8、GB/T13666-1992图书用品设备产品型号编制方法
- 9、GB/T13667.1-2003钢制书架通用技术条件
- 10、GB/T13667.2-2003积层式钢制书架技术条件
- 11、GB/T13667.3-2003手动密集书架技术条件

- 12、GB/T13667.4-2003电动密集书架技术条件
- 13、GB/T 钢制书柜，资料柜通用技术条件
- 14、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
- 15、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
- 16、GB 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量
- 17、GB/T22792.1-2009 办公家具 屏风 第1部分：尺寸
- 18、GB 22792.2-2008 办公家具 屏风 第2部分：安全要求
- 19、GB/T22792.3-2008 办公家具 屏风 第3部分：实验方法
- 20、GB/T22793.1-2008 家具 儿童高椅 第1部分：安全要求
- 21、GB/T22793.2-2008 家具 儿童高椅 第2部分：试验方法
- 22、GB/T24329-2009 出口儿童高椅安全要求及测试方法
- 23、GB 24430.1-2009 家用双层床 安全 第1部分:要求
- 24、GB/T24430.2-2009 家用双层床 安全 第2部分：试验
- 25、GB 24820-2009 实验室家具通用技术条件
- 26、GB/T28008-2011 玻璃家具安全技术要求
- 27、GB/T28202-2011 家具工业术语
- 28、GB 28478-2012 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品
- 29、QB/T 1093-2013 家具实木胶接件剪切强度的测定
- 30、QB/T 1094-2013 家具实木胶接件耐水性的测定
- 31、QB/T 1241-2013 家具五金 家具拉手安装尺寸
- 32、QB/T 1242-1991 家具五金 杯状暗铰链安装尺寸
- 33、QB/T 1338-2012 家具制图
- 34、QB/T 1951.1-2010 木家具 质量检验及质量评定
- 35、QB/T 1951.2-2013 金属家具 质量检验及质量评定

- 36、QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链
- 37、QB 2453.1-1999 家用的童床和折叠小床 部分：安全要求
- 38、QB/T 2453.2-1999家用的童床和折叠小床 第二部分：试验方法
- 39、QB/T 2454-2013 家具五金 抽屉导轨
- 40、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
- 41、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
- 42、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
- 43、QB/T 3658-1999 木家具 公差与配合
- 44、QB/T 3659-1999 木家具 形状和位置公差
- 45、QB/T 4191-2011 多功能活动伸展机械装置
- 46、QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价
- 47、QB/T 4450-2013 家具用木制零件断面尺寸
- 48、QB/T 4451-2013 家具功能尺寸的标注
- 49、QB/T 4452-2013 木家具 极限与配合
- 50、QB/T 4453-2013 木家具 几何公差
- 51、QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求
- 52、QB/T 4465-2013 家具包装通用技术要求

二，产品质量标准

- 1、GB/T 办公家具 阅览桌、椅、凳
- 2、GB/T 办公家具 木制柜、架
- 3、GB/T 24821-2009 餐桌 餐椅
- 4、GB 24977-2010 卫浴家具
- 5、GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫
- 6、GB/T 28007-2011 儿童家具通用技术条件
- 7、GB 28010-2011 红木家具通用技术条件
- 8、QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发

- 9、QB/T 1952.2-2011 软体家具 弹簧软床垫
- 10、QB/T 2280-2007 办公椅
- 11、QB/T 2384-2010 木制写字桌
- 12、QB/T 2385-2008 深色名贵硬木家具
- 13、QB/T 2530-2011 木制柜
- 14、QB/T 2531-2010 厨房家具
- 15、QB/T 2601-2013 体育场馆公共座椅
- 16、QB/T 2602-2013 影剧院公共座椅
- 17、QB/T 2603-2013 木制宾馆家具
- 18、QB/T 2741-2013 学生公寓多功能家具
- 19、QB/T4071-2010 课桌椅
- 20、QB/T4156-2010 办公家具 电脑桌
- 21、QB/T4190-2011 软体床
- 22、QB/T 4447-2013 漆艺家具
- 23、QB/T 4454-2013 沙滩椅
- 24、QB/T 4455-2013 衣帽架
- 25、QB/T 4456-2013 家具用高强度装饰台面板
- 26、QB/T 4458-2013 折叠椅
- 27、QB/T 4459-2013 折叠床
- 28、QB/T 4460-2013 折叠式会议桌
- 29、QB/T 4462-2013 软体家具 手动折叠沙发
- 30、QB/T 4466-2013 床铺面技术要求
- 31、QB/T 4467-2013 茶几三，

试验方法标准

- 1、GB/T 10357.1-2013 家具力学性能实验 桌类强度和耐久性
- 2、GB/T 10357.2-2013 家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性

- 3、GB/T 10357.3-2013 家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性
- 4、GB/T 10357.4-2013 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性
- 5、GB/T 10357.5-2011 家具力学性能实验 第5部分：柜类强度和耐久性
- 6、GB/T 10357.6-2013 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性
- 7、GB/T 10357.7-2013 家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性
- 8、GB/T26172.1-2010 折叠翻靠床 安全要求和试验方法 第1部分：安全要求
- 9、GB/T26172.2-2010 折叠翻靠床 安全要求和试验方法 第2部分：试验方法
- 10、GB/T 27717-2011 家具中富马酸二甲酯含量的测定
- 11、GB/T 28200-2011 钢制储物柜（架）技术要求及试验方法
- 12、GB/T 28203-2011 家具用连接件技术要求及试验方法
- 13、GB/T 28220-2011 钢制储物柜（架）技术要求及试验方法
- 14、QB/T 4448-2013 家具表面软质覆面材料剥离强度的测定
- 15、QB/T 4449-2013 家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定四，

家具产品检测就找环测威检测机构，cnas、cma授权的家具产品测试实验室，国家授权的家具测试实验室，华南地区具有性的家具测试实验室，可以对各种家具、以及实木家具等进行测试，出具的报告数据准确得到中内外大型发证机构的认可。

家具用化学涂层试验方法标准

- 1、GB/T 1721-2008 清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法
- 2、GB/T 1735-2009 色漆和清漆 耐热性的测定
- 3、GB/T 1740-2007 漆膜耐湿热测定法
- 4、GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌性测定法
- 5、GB/T 1766-2008 色漆和清漆 涂层老化的评级方法
- 6、GB/T 1768-2006 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法
- 7、GB/T 1770-2008 涂膜、腻子膜打磨性测定法
- 8、GB/T 4893.1-2005 家具表面耐冷液测定法
- 9、GB/T 4893.2-2005 家具表面耐湿热测定法

- 10、GB/T 4893.3-2005 家具表面漆膜耐干热测定法
- 11、GB/T 4893.4-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第4部分：附着力交叉切割测定法
- 12、GB/T 4893.5-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法
- 13、GB/T 4893.6-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第6部分：光泽测定法
- 14、GB/T 4893.7-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法
- 15、GB/T 4893.8-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分:耐磨性测定法
- 16、GB/T 4893.9-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分:抗冲击测定法
- 17、GB/T 9276-1996 涂层自然气候曝露试验方法
- 18、QB/T 1950-2013 家具表面漆膜耐盐浴测定法
- 19、QB/T 4372-2012 家具表面涂覆 溶剂型木器涂料施工技术规范
- 20、QB/T 4373-2012 家具表面涂覆 水性木器涂料施工技术规范
- 21、QB/T 4448-2013 家具表面软质覆面材料剥离强度的测定
- 22、QB/T 4449-2013 家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定
- 23、QB/T 4461-2013 木家具表面涂装技术要求五，