

家具检测报告怎么办理？

产品名称	家具检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

家具检测产品范围：

按功能分为：办公家具、户外家具、客厅家具、卧室家具、书房家具、儿童家具、餐厅家具、卫浴家具、厨卫家具(设备)和辅助家具等。

家具检测测试项目：

质量检测，甲醛检测，苯检测，有害物质检测，光泽度检测，耐磨检测，voc检测，力学性能检测。

家具检测参考标准：

GB/T 27717-2011 家具中富马酸二甲酯含量的测定

GB/T 27904-2011 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法

GB 28481-2012 塑料家具中有害物质限量

GB/T 31106-2014 家具中挥发性有机化合物的测定

GB/T 32437-2015 家具中有害物质检测方法 总则

GB/T 4893.1-2005 家具表面耐冷液测定法

GB/T 10357.1-2013 家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性

GB/T 10357.2-2013 家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性

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

GB/T 10357.4-2013 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性

GB/T 10357.5-2011 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性

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

GB/T 10357.7-2013 家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性

GB/T

10357.8-2015 家具力学性能试验 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性

GB 17927.1-2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1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2部分：模拟火柴火焰

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

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

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

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

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

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