

南京市办公用家具甲醛释放量检测

产品名称	南京市办公用家具甲醛释放量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

不合格的家具中可能都会添加一些有害的成分，这些有害的成分，无形之间就会影响到个人的健康，所以进行家具检测也是非常关键的，不过家具检测也会有着相应的标准。比如1、GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件2、GB/T 3325-2008 金属家具通用技术条件3、GB/T 3326-1997 家具桌，椅，凳类主要尺寸4、GB/T 3327-1997 家具 柜类主要尺寸等等。

检测家具类型：

办公家具检测：办公椅，会客椅，会议桌等；

花园家具检测：花园扶手椅，花园桌，秋千椅等；

儿童家具检测：儿童床，婴儿床，高脚椅等；

厨房家具检测：折叠桌，折叠椅等；

床检测：折叠床，双人床、婴儿床等；

板式家具检测：木质柜、写字桌、餐桌餐椅、床、童床和折叠小床等；

软体家具检测：弹簧软床垫、总纤维弹性床垫、沙发等；

家属家具检测：不锈钢厨房设备、钢制书柜、资料柜等；

厨房家具检测：吊柜、底柜等；

办公家具检测：会客椅、会议桌、转椅、职员椅、电脑桌、大班台、大班椅、屏风等；

户外家具检测：沙滩椅、折叠椅、休闲椅、折叠床、花园扶手椅、花园桌、秋千椅、吧台等；

家具检测项目：

1.化学检测

2.涂料含铅量测试

3.偶氮含量测试

4.酚含量测试

5.杀菌剂含量测试

6.甲醛含量测试

7.重金属含量(铅、铬、镉、汞等)测试；

其它测试：

1.强度

2.五爪静态压力

3.稳定性

4.倾斜机构

5.扶手强度、

6.座位/靠背疲劳

7.旋转搁脚板疲

8.冲击

9.跌落

10.抽屉疲劳、

11.水平静态载荷

12.垂直静态载荷

家具检测标准：

GB/T 办公家具 阅览桌、椅、凳

GB/T 办公家具 木制柜、架

GB/T 24821-2009 餐桌 餐椅

GB 24977-2010 卫浴家具

GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫

GB/T 28007-2011 儿童家具通用技术条件

GB 28010-2011 红木家具通用技术条件

QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发

QB/T 1952.2-2011 软体家具 弹簧软床垫

QB/T 2280-2007 办公椅

QB/T 2384-2010 木制写字桌

QB/T 2385-2008 深色名贵硬木家具

QB/T 2530-2011 木制柜

QB/T 2531-2010 厨房家具

QB/T 2601-2013 体育场馆公共座椅

QB/T 2602-2013 影剧院公共座椅

QB/T 2603-2013 木制宾馆家具

QB/T 2741-2013 学生公寓多功能家具

QB/T4071-2010 课桌椅

QB/T4156-2010 办公家具 电脑桌

QB/T4190-2011 软体床

QB/T 4447-2013 漆艺家具

QB/T 4454-2013 沙滩椅

QB/T 4455-2013 衣帽架

QB/T 4456-2013 家具用高强度装饰台面板

QB/T 4458-2013 折叠椅

QB/T 4459-2013 折叠床

QB/T 4460-2013 折叠式会议桌

QB/T 4462-2013 软体家具 手动折叠沙发

QB/T 4466-2013 床铺面技术要求

QB/T 4467-2013 茶几

EN 12520 : 2010 家具-强度、耐久性及安全性-家用座椅的要求；

EN 12521 : 2009 家具-强度、耐用性及安全性-家用桌子要求；

EN 1335-1 : 2000 办公家具-办公椅-第1部分：尺寸-尺寸的测定；

EN 1335-2 : 2000 办公家具-办公椅-第2部分：安全要求；

EN 1335-3 : 2009 办公家具-办公椅-第3部分：测试方法；

EN 1728 : 2001 家用家具-座椅-测定强度和耐久性的试验方法；

EN 1729-1 : 2006 家具-教育机构使用座椅与桌子-部分: 功能尺寸；

EN 1729-2 : 2006 家具-教育机构使用座椅与桌子-第二部分: 安全要求与测试方法。