

# 床垫甲醛释放量测试 家具有害物质限量检测

产品名称	床垫甲醛释放量测试 家具有害物质限量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 床垫甲醛释放量测试 家具有害物质限量检测

甲醛检测是指通过特定的方法或仪器，对空气、水、食品、衣物、板材、皮革等含有的甲醛做定量检测。白挺或免烫的衣物，尤其是有些牛仔裤、标榜100%防皱防缩的衣裤或全棉免烫衬衫使用乙二醛树脂定型，都含有甲醛成分。

家具检测现状：我国的家具企业已经逐步意识到家具检测的重要性，而社会上的检测机构也在为了企业的需求而不断提高其检测水平和手段。

床垫，是为了保证消费者获得健康和舒适睡眠而使用的一种介于人体和床之间的物品。床垫材质繁多，不同材料制作的床垫能给人带来不同的睡眠效果。床垫检测床垫检测范围：乳胶床垫，睡眠床垫，特殊材质床垫，各种材质床垫，儿童床垫等。床垫检测项目：质量检测，螨虫检测，成分分析，未知物检测，压力测试，性能检测，甲醛释放量检测，耐久性检测，异味检测，透气性检测，床垫明火耐火防火阻燃检测，床垫燃烧性能检测，人体工程学检测，抗压强度检测，有害物质释放限量检测，回弹模量，冲击强度，硬度保持性，表面变形，防水性，耐摩擦色牢度，拉伸断裂伸长率检测，回弹性检测，引燃特性检测，疲劳强度检测，疲劳耐久检测，压缩模量检测，铺面软硬度检测，尺寸极限偏差检测，牢固度检测等。

床垫检测标准：GB/T 26706-2011软体家具 棕纤维弹性床垫GB/T 34441-2017软体家具  
床垫燃烧性能的评价GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫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QB/T 1952.2-2011 软体家具 弹簧软床垫QB/T 2600-2003 棕纤维弹性床垫AS  
2266-2002床垫及坐垫用含碳钢弹簧AS 2281-1993座位减震和床垫用可变形发泡聚亚安酯AS/NZS  
3200.2.35-1999医疗电气设备 第2.35部分:特殊安全要求 医疗保温用毯子、衬垫和床垫(IEC  
60601-2-35:1996)ASTM D7016/D7016M-2014评定暴露于明火后床垫用包边部件的试验方法ASTM

E1474-2014用小型氧耗量热计测定软垫家具和床垫组件或合成物热释放率的试验方法ASTM

E1590-2012床垫着火测试的试验方法ASTM F1085-2010船舱卧铺床垫及弹簧床垫规格ASTM F1550-2010通过  
小型耗氧热量计测定教养院用床垫或家具的组件或合成物遭故意破坏后其火灾试验响应特性的试验方法

ASTM F1566-2009评定内弹簧、箱形弹簧、床垫和床垫套的试验方法BS 3173-1996床垫用弹簧组合件规范