

橡胶床垫检测第三方材料检测中心

产品名称	橡胶床垫检测第三方材料检测中心
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

橡胶床垫检测

胶床垫是指从橡胶树上采集来的橡胶树汁，通过精湛的技术工艺来结合现代化设备和技术来进行起模、发泡、凝胶、硫化、水洗、干燥、成型和包装等工艺来生产出具有多种优良性能的适合人体优质健康睡眠的现代化绿色寝室用品。乳胶海绵是泡孔结构为全部连孔或绝大部分连孔，少部份不连孔的多孔性橡胶材料。是乳胶制品中耗用乳胶量最大的一种。具有弹性高，吸收震动，耐压缩疲劳，承载性好，舒适耐久等特点。

检测范围：

乳胶床垫，睡眠床垫，特殊材质床垫，儿童床垫。

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，床垫明火阻燃性能检测，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，压缩模量检测等。

部分标准：

TIS 1425-1997 橡胶泡沫乳胶床垫

GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫

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

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 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

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