

面料着火性能检测闷烧可燃性试验

产品名称	面料着火性能检测闷烧可燃性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	面料着火性能:闷烧可燃性试验 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测产品

床罩、床单、被单、毯子、被子和被套、枕头、枕套、床垫罩布等

检测项目

香烟测试、模拟火柴测试、闷烧可燃性、着火性能、抗香烟点燃测试、易燃性、气体火焰、小火焰冲击测试、明火测试等

检测标准

GB 20286：公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB 17927：软体家具-弹簧软床垫和沙发阻燃特性的判定

GB/T 20390：纺织品-床上用品燃烧性能

BS 5852：用闷燃和燃烧点火源对软座进行可燃性测试

BS 5815：公共场所用被单、被单布、枕套、毛巾、餐巾、床罩及棉被罩

EN 1021：家具.软垫家具可燃性的.

EN 597：家具-床垫和软衬垫的可燃性判定

TB 116 : 软垫家具阻燃防火测试

TB 117 : 软垫家具的弹性填充材料阻燃防火测试

NFPA 260(UFAC) : 软垫家具零部件对香烟点燃的阻燃防火测试

16 CFR 1633 : 床垫和床架易燃性标准 (明火)

ASTM E1352 : 模型化装软垫的组合家具的抗烟卷点燃性的标准试验方法

ISO 8191 : 家具-软垫家具可燃性判定

ISO 12952 : 纺织品-床上用品的燃烧性能

我们的服务涉及几乎所有行业，包括金属材料、油漆涂料、电子电气、建筑材料、机械设备、高分子材料、汽车零部件，以及货架钢结构等，可以为产品、货物和体系提供包括测试、检验、认证、验货审核、风险和管理，以及咨询、培训在内的一系列服务。