

滁州羽绒成分检测 纺织品质量检验

产品名称	滁州羽绒成分检测 纺织品质量检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	羽绒成分检测:纺织品质量检验 周期:3-5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	18662582169 18662582169

产品详情

中国家具出口国外近年来呈现良好的发展势头，其中软垫座椅等家具近年来迅猛发展，软垫座椅在出口时需要证明其防火性能，为了确保软垫座椅在出口时的顺利进展，对软垫座椅进行EN 1021-1防火测试是必要的。EN 1021-1是对于软垫家具可燃性测试，

N 1021-1 Furniture – Assessment of the ignitability of upholstered furniture – Part 1: Ignition source smouldering cigarette.

EN 1021-1 家具 – 软垫家具可燃性评定第1部分 点火源：阴燃香烟

EN 1021-1适用范围

EN 1021-1规定了用于软垫座椅组合材料（如面料合填充物）对于阴燃香烟阻燃性的测试方法。

软垫座椅EN 1021-1测试原理

使阴燃的香烟作用于座（靠）垫材料试块。样品安装按照典型的座垫和靠垫（或座垫和推扶手）的组合方式制成，该试验方法仅测试整体样品（包括面料、衬里、填充物等材料）在测试柜架上的着火性。试验结果不适用于评价整体试块中的单一材料。

软垫座椅EN 1021-1测试要求

该测试在标准气流实验室内进行。测试的面料和填充物制成椅背和椅座成90°角度小型沙发固定于燃烧架上，点火源置于椅背和椅座连接处。

在香烟阴燃测试过程中不允许在测试后的1小时后持续阴燃，同样不允许样品的配件有阴燃现象

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则- 适用范围

GB/T 2406的本部分为进行OI试验的指导性文件，它给出了关于ISO 4589-2和ISO 4589-3试验过程中的指导性信息。

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则-其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则- 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）