

家具BS EN 1021-1:2014测试 家具 BS EN 1021-2:2014检测

产品名称	家具BS EN 1021-1:2014测试 家具 BS EN 1021-2:2014检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

家具BS EN 1021-1:2014测试 家具 BS EN 1021-2:2014检测

EN 1021阻燃防火测试检测 - 名称

EN 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 1021-2 : Furniture-Assessment of the ignitability of upholstered furniture-Part 2: Ignition source match flame equivalent.

EN 1021-2 : 家具-软体家具可燃性评定第2部分 点火源 火柴等同火焰

软垫座椅EN 1021阻燃防火测试检测 - 适用范围

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

EN 1021-1测试方法仅测量送检软垫座椅材料组合对于阴燃香烟的阻燃性，而不能测量成品或部分材料的防火性。

EN 1021-2规定了评估用于软垫座椅组合材料（如面料和填充物）对于小火焰阻燃性的测试方法。

EN

1021-2测试方法仅测量送检软垫座椅材料组合对于明火的阻燃性，而不能测量成品或部分材料的防火性。

EN 1021软垫座椅测试 - 测试要求

EN 1021-1阴燃测试要求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

EN 1021-2软垫座椅明火测试要求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。

判定样品在遭受等同火柴火焰的气体火焰燃烧15秒后，移去点火焰，120秒后应无燃烧现象。

软垫座椅EN 1021阻燃防火测试检测 - 测试原理

EN 1021-1软垫座椅阴燃测试 - 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。

EN 1021-2软垫座椅明火测试 - 测试原理:

使用气体火焰作用于座（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）在测试柜架上的可燃性。试验结果不适用于评价整体试块中的单一材料。

EN 1021相关测试标准

EN 1021-2 家具-软垫家具可燃性评定第2部分点火源 火柴等同火焰

BS 5852:2006有软垫装饰的座椅类产品闷烧及火焰燃烧测试方法

BS 7175:床罩和枕头阴燃和明火点火源的可燃性测试方法

BS 7176:采用测试复合料的非家用座椅用软垫家具的耐燃性规范