

金属螺母法铺地织物燃烧性能测试

产品名称	金属螺母法铺地织物燃烧性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

BS 5287:1988标准描述

BS 5287:1988 Specification for assessment and labelling of textile floor coverings tested to BS 4790

BS 5287:1988 按BS 4790试验的铺地纺织物的评定和标记规范

本英国标准BS 5287:1988规定了当进行BS 4790中所述的小火源试验时，对铺地织物性能的评估规范；并给出了将获得的信息传达给国内用户和合同用户的要求。它适用于在水平位置使用的所有类型的铺地织物。

BS 5287:1988的适用范围

BS 5287:1988标准适用产品与BS 4790:1987一样，适用于所有类型的铺地织物，无论是松散铺设的、完全粘附的还是衬垫的。铺地织物包括各种类型的地毯、地垫和其他类似的材料，在住宅、商业和工业环境中用作地板。这些铺地织物可以由天然或合成纤维制成，可能有不同的绒毛高度和构造方法。

BS 5287:1988的使用

如前所述，BS 4790:1987使用热金属螺母法确定了小火源对铺地织物的影响。它评估了铺地织物暴露于局

部热源时的可燃性和火灾行为。

另一方面，BS 5287:1988侧重于根据BS 4790:1987的要求进行测试的铺地织物的评估和标签要求。

BS 5287:1988概述了根据BS 4790:1987中获得的测试结果确定的铺地织物的防火性能评估和分类要求。它为铺地织物的标签和标记提供了指导，以表明其性能分类。

BS 5287:1988的应用主要与纺织和地板行业的制造商、供应商和监管机构有关。它有助于确保根据BS 4790:1987进行的测试结果，对铺地织物的防火性能进行适当评估、分类和标记。铺地织物的防火性能分类如下：

1级：铺地织物表现出较低的着火可能性和*小的火焰蔓延，表明具有良好的耐火性。

2级：铺地织物表现出中等程度的着火可能性和火焰蔓延，表明具有中等程度的耐火性。

3级：铺地织物表现出高的着火可能性和明显的火焰蔓延，表明耐火性差。