

姑苏区酒店铺地毯阻燃检测 酒店设施防火检测

产品名称	姑苏区酒店铺地毯阻燃检测 酒店设施防火检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

阻燃地毯是一种保护材料，它是能够阻止燃烧而自己并不容易燃烧的材料，有固体的如说水泥、钢材、玻璃等材料；有液态的，也简称为阻燃地毯，在需展览地毯体等材料表面上如果涂上阻燃剂，它能保在起火的时候不被烧着，也不会使得燃烧范围加剧、扩大。

阻燃展览地毯是具有推延或阻挠火焰延伸才能的地毯。以有高氧指数的阻燃合成纤维为质料织成；或将地毯用阻燃整理剂进行处理而成。如用阻燃聚氨酯泡沫塑料或大型防火涂料等处理过的地毯，用空气混合耐燃测试法其残焰时间在20s之内，碳化长度小于10cm，即有好阻燃性。这种地毯广用于防火要求高的民用或工业建筑中。

纺织面料出现在生活的各个方面，是帐篷、织物、衣服、地毯等物品的原料。阻燃性能好的纺织品面料能够使火灾的发生率大大降低，当火灾发生时，纺织面料的阻燃性能也能起到关键的作用，面料遇火不会快速燃烧而是进行阻燃，延缓火灾蔓延的速度和火灾强度，延长人们的逃生和反应时间，增加生还机会，并为消防人员的营救赢得更多时间，从而降低伤亡。作为阻燃面料的布料，必须通过相关验证，并且达到相应阻燃标准要求。

GB/T14768 地毯燃烧性能45° 试验方法及评定GB/T14768 Carpets burning behaviour-Test method at 45° and assessment

GB/T14768适用范围

GB/T14768规定了地毯在实验室的控制条件下，以45° 倾斜放置的地毯试样表面在火焰作用下燃烧性能的试验方法及评定。

GB/T14768适用于各种纤维组分和组织结构的地毯。

GB/T14768所得试验结果不适用于其他试验位置的地毯燃烧性能和地毯在实际着火条件下危险性的评定。

GB/T 14768引用标准

GB5457 纺织品及纺织制品的燃烧性能 词汇表

GB/T14768测试原理在规定的试验条件下，对45°倾斜放置的地毯试样表面点火一定的时间，测量其试样的续燃时间、阴燃时间和损毁长度。

GB/T14768测试要求1. 试验结果应分别计算试样纵向、横向的续燃时间，阴燃时间和损毁长度的算术平均值。续燃、阴燃时间至0.1s，损毁长度至1mm. 2. 45°燃烧技术指标应符合下面表格规定。

45°燃烧技术指标

测试项目	损毁长度 mm	续燃、阴燃时间 s
纵向	100及以下	20及以下
横向		