

纺织品垂直燃烧性能防火等级测试

产品名称	纺织品垂直燃烧性能防火等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

简述

近几年来，依据无卤阻燃剂在不一样地区内所起功效能够将阻燃性原理分成液相阻燃性和汇集相阻燃性。大家又陆续明确提出了终断热交换器阻燃性原理和协作阻燃性原理。液相阻燃性就是指在阻燃性功效产生在液相中，根据停止或增加链条式燃烧反应。汇集相阻燃性就是指在汇集看中充分发挥的阻燃性功效，关键涉及到停止或增加原材料受分解反应。终断热交换器阻燃性就是指挪走点燃原材料周边的发热量，促使原材料不可以再次造成可燃性气体，而使原材料自熄的阻燃性功效。将目前多种多样无卤阻燃剂开展组成应用，促使各种阻燃性原理相互功效，进而在降低无卤阻燃剂需求量的另外得到同样的阻燃性实际效果。

已经提交...

检验范畴

建筑涂料商品、硫化橡胶、塑胶、建筑装饰材料、纺织产品、烟相对密度、阻燃等级、着火点、热释放出来速度等，电子电气开展阻燃性功能测试

原材料类型：保温隔热板、岩棉保温板、聚氨酯材料、保温泡沫板等

检验新项目

- (1) 引燃性及自熄性检测----着火温度的测量、极限阻燃等级的测量
- (2) 火苗散播特性及检测----防火材料特性等级分类
- (3) 热释放出来速度及检测

(4) 烟相对密度及检测

(5) 毒及腐蚀汽体检测

(6) 火苗穿透力及检测

应用领域

我国

FZ/T 01028 纺织品纺织物点燃特性测量：水准法。适用各种纺织品纺织物。

GB/T 14644 纺织产品点燃特性45°方位点燃速度测量。适用服饰用纺织产品。

GB/T 14645 纺织产品点燃特性45°方位，毁损总面积和接焰频次测量。

A法: 各种纺织品纺织物 B法: 适用融化点燃的纺织物

GB/T 5455 纺织产品点燃特性实验：竖直法。适用阻燃性的针织物、机织物、镀层商品、压层商品等。

GB/T 5456 纺织产品点燃特性竖直方位——试件火苗扩散特性测量。适用单组分或多组分（镀层、绗缝、双层、隔层产品和相近组成）的服饰、窗帘布布幔及大型帐篷包含凉篷和门罩。

英国

16 CRF part 1610 服食纺织物易燃性实验方式。

适用服饰产品。

16 CRF part 1615 儿童睡衣易燃性实验方式。适用不一样码数的儿童睡衣及零配件。 16 CRF part 1616

欧州

BS EN ISO 6940 纺织品纺织物的点燃特性：竖直试件易燃性性的测量。
适用服饰、窗帘布和序幕等纺织物，包含单面或双层纺织物部件。

BS EN ISO 6941 纺织品纺织物的点燃特性：竖直试件火苗蔓延性的测量。