

纺织品45° 倾斜燃烧测试

产品名称	纺织品45° 倾斜燃烧测试
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

45° 倾斜法 1、原理 该种测试方法规定试样45° 倾斜放置（试样的长度方向与水平线成45° 角），燃烧源在试样下方的上表面或下表面引燃试样（有的方法规定为上表面，有的方法则规定为下表面），测量试样向上燃烧一定距离所需的时间、或测量试样燃烧后的续燃和阻燃时间、火焰蔓延速度、碳化长度（损毁长度）、碳化面积（损毁面积）或测量试样燃烧至试样下端一定距离处需要接触火焰的次数等与阻燃性能有关的指标，并据此来评定样品的阻燃性能级别或是否合格。2、主要测试标准（表6）

国别	标准编号	标准名称	适用范围	备注
美国	16 CFR part 1610	服用织物可燃性试验方法。	适用于服装制品。	
日本	JIS L1091-1999	纺织品燃烧性能的试验。	A1法 适用于质地轻薄的纺织品。	
			A2法 适用于质地厚重的织物。	
中国	GB/T 14644-1993	纺织品燃烧性能45° 方向燃烧速率测定。	适用于服装用纺织品。	16 CFR part 1610测试方法一致。
	GB/T 14645-1993	纺织品燃烧性能45° 方向，损毁面积和接焰次数测定。	A法 B法 各类纺织织物。 适用于熔融燃烧的织物。	