

# 苏州市窗帘幕布阻燃性能检测

产品名称	苏州市窗帘幕布阻燃性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

窗帘布难燃特性芜湖测试服务GB8624建筑装饰材料及产品点燃特性等级分类:别难燃包括A1和A22个等级。B1级别阻燃包括B1(B)和B1(C)2个等级。B2易燃等级,包括B2(D)和B2(E)2个等级,B3易燃性,未做到B2(E)等级的都未B3级别。GB/T 11785建筑装饰材料及预制构件点燃检测-规范名字:- GB/T 11785:铺装原材料临界值辐射源通量的测量-辐射源热原法- GB/T 11785: Reaction to fire tests for floorings-Determination of the burning behaviour using a radiant heat sourceGB/T 11785建筑装饰材料及预制构件点燃检测-规范简述:本标准了鉴定铺装原材料点燃特性的方式。该方法是在实验点燃箱中,用小火苗引燃水准置放并泄露于歪斜的辐射热场上的铺装原材料,评定其火苗船只工作能力。本办法适用各种各样铺装原材料,如:纺织业毛毯、软木板、木工板、橡胶垫和塑胶地板及木地板喷漆原材料。其结果可体现出铺装原材料(包含板材)的点燃特性。背衬原材料、最底层原材料或是铺装原材料别的层面的更改都有可能危害实验结果。本规范适用检测和叙述在可控的实验室上铺地原材料的点燃特性。它并不是独立用于叙述和评定铺装原材料在具体火灾事故标准下的火灾危险性的方式。GB 12441饰面板型建筑涂料检测-范畴:本标准了房屋建筑及工程项目中易燃板材应用的面层型防火材料的界定,技术标准,实验方式,检测标准和标示、确保、存储和运送。本规范适用各种各样饰面板型胀大防火材料。非胀大防火材料可参照执行。GB 50222

工程建筑内部室内装修防火安全技术标准防火安全检测GB 50222

工程建筑内部室内装修防火安全技术标准GB 50222 Code for fire prevention in design of interior decoration of buildingsGB 50222 工程建筑内部室内装修防火安全技术标准防火安全检测-测试范畴-非地板材质(塑胶,木工板,墙面等)-地板材质(PVC地板,纯实木地板,毛毯等)-窗帘布投影幕、家具产品装饰设计织布机-电线电缆、电气设备机壳-软塑家具、硬质的家具B/T 9978-9

建筑材料耐火等级特性测试标准GB/T 9978-9 建筑材料防火测试方式-第九部分:非载重装修吊顶预制构件的特别要求GB/T 9978-9 Fire-resistance test-Elements of building ctruction- Part 9: Specific requirements for non-Loadbearing ceiling elements GB/T 9978-9建筑材料耐火等级特性测试标准-范畴GB/T 9978的本一部分要求了明确下边受火的非载重装修吊顶预制构件防火功能的实验程序流程,此类装修吊顶预制构件具备的防火特性不会受到其上方一切建筑材料的危害。本一部分适用于非载重装修吊顶预制构件,包含自支撑式装修吊顶、悬架式装修吊顶和简支式吊顶。本一部分不适感用以做为水准防火安全分割预制构件用于维护其上边载重预制构件的装修吊顶,此类装修吊顶预制构件的防火特性可以按GB/T 9978.5开展检测。GB/T 9978-9建筑材料耐火等级特性测试标准-

专业名词装修吊顶:用以开展水准防火安全隔开的非载重建筑材料;

轻钢龙骨吊顶：用以固定不动装修吊顶挡板的构造或悬架系统。GB/T

9978建筑材料耐火等级特性测试标准 – 判断根据：丧失一致性：当垫布被引燃或是背火面点燃达10秒左右以上时，被觉得试样丧失一致性；丧失耐火性：试样背火面的均值升温超出试样表层原始气温140或是背火面在一切一点的升温超出该点原始温度180 时，则被觉得试样丧失耐火性。丧失载重性：在实验操作过程中试样产生坍塌；或梁护栏板预制构件的挠度值、柱预制构件的径向形变、柱预制构件的径向形变速度超出标准值时，则被觉得试样丧失载重性。GB/T 2408塑胶-点燃特性的测量-水准法和竖直法GB/T 2408塑胶点燃特性的测量GB/T 2408：塑胶-点燃特性的测量-水准法和竖直法GB/T 2408：Plastics-Determination of burning characteristics-Horizontal and vertical test GB/T 2408塑胶点燃特性的测量 – 应用领域：本标准了塑料盒子非金属材质试件处在50W火苗标准下，水准或竖直方位点燃特性的试验室测定法。本标准了线形点燃速度和余焰时间及其试件的点燃长短的测量。GB/T

2408塑胶点燃特性的测量 – 别的有关规范GB/T 5464：工程建筑产品点燃特性实验—阻燃性实验(idt ISO 1182)GB/T 5907：安全消防语汇第二一部分：火灾事故实验专业术语 (mod ISO 13943) GB/T

8626：建筑装饰材料易燃性实验方式GB/T 11785：铺装原材料点燃特性测量-辐射源热原法 (idt ISO 9239-1) GB/T 14402：建筑装饰材料点燃发热量实验方式(neq ISO 1716)GB/T

20284：建筑装饰材料或产品的单个焚烧实验 (SBI) (idt EN 13823)