

张家港市墙面涂料阻燃性能检测

产品名称	张家港市墙面涂料阻燃性能检测
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

墙面乳胶漆防火安全检测检测服务GB/T 8924阻燃等级测量 – 应用领域：本规范适用测量多种类型的化学纤维弹性体材料（包含双组分或多组分）的点燃特性。GB/T 8924阻燃等级测量 – 试样规格型号：150mmX10mmXthickness less than 10mmGB 50016 建筑法规-规范名字GB 50016：建筑规划设计消防规范GB 50016：Code for fire protection design of buildingsGB 50016 建筑法规 – 本标准适用工程建筑1.工业厂房；2.库房；3.工业建筑；4.甲乙丙类液体储存罐；5.易燃、燃烧气体储存罐；6.易燃原材料堆放场；7.城市公共交通隧道施工。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 8625建筑装饰材料阻燃性防火安全检测-规范名字GB8625 建筑装饰材料阻燃性检验方式GB8625 Combustibility test method of building materials difficult to fire testGB 8625建筑装饰材料阻燃性防火安全检测 – 导言合乎GB8625、DIN4102《建筑材料难燃性试验方法》，在规范的情况下判断建筑装饰材料是否具备阻燃性，只要是通过点燃竖炉实验达标并能根据建筑装饰材料易燃性实验的原料均可列入阻燃性建筑装饰材料。GB 17591测量纺织物阻燃特性GB 17591测量纺织物阻燃特性-规范名字GB 17591 阻燃性纺织物GB 17591 Flame retardant fabricsGB 17591测量纺织物阻燃特性-产品类别阻燃性纺织物按最后主要用途划分为三类： 装饰设计用纺织物，例如：窗帘布、布幔、沙发巾、床套等用纺织物； 代步工具内饰用纺织物； 阻燃性安全防护服食纺织物。GB 17591测量纺织物阻燃特性-测试标准 装饰设计用纺织物的点燃特性实验方式按GB/T5455实行。 飞机场和货轮内饰用纺织物的点燃特性实验方式按GB/T5455实行。 汽车内饰件用纺织物的点燃特性实验方式按FZ/T 01028实行。 阻燃性安全防护服食纺织物的点燃特性实验方式按GB/T5455实行。 火车内装饰用纺织物的点燃特性实验方式按GB/T 14645中A法实行；融化纺织物按GB/T14645中B法实行。阻燃等级测量 – 应用领域：本规范适用测量多种类型的纺织产品（包含双组分或多组分），如针织物、机织物、非织布、镀层纺织物、压层纺织物、复合型纺织物、毛毯类（包含阻燃性加工处理和尚未解决）的点燃特性B/T 9978-1 防火预制构件针对防火特性通用性规定（规范）GB/T 9978-1 建筑材料防火测试方式-一部分：通用性规定GB/T 9978-1 Fire-resistance tests-Elements of building construction-part1:General requirements GB/T 9978-1 防火预制构件针对防火特性通用性规定（规范） – 专有名词界定GB/T 9978的本一部分要求了各种各样构造预制构件在规范受火标准下明确其防火功能的检验方式。 GB/T

9978-1 防火预制构件针对防火特性通用性规定（规范）－

温度控制转变依据标准控制时间—温度，不一样时间不一样温度表明如下所示：538 ° C at 5 min 795 ° C at 20 min 843 ° C at 30 min 927 ° C at 1 h 1010 ° C at 2 h 1093 ° C at 4 h