

南通市耐火测试 玻镁板耐火1小时测试

产品名称	南通市耐火测试 玻镁板耐火1小时测试
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

GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求GB/T 9978-6 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 6: Specific requirements for beams.GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 范围GB/T 9978 本部分内容规定了在判定梁耐火性能时应遵循的试验方法通常情况下梁是底面和两侧面受火。当梁四面受火或少于三面受火时，受火条件应做必要改变。梁作为楼板结构的一部分，应按GB/T

9978.5的相应规定和楼板结构共同试验，并对其完整性活隔热性进行评定。GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 名词定义梁：建筑结构中的水平导向承载构件备注：它们可以与其支撑的结构构成组合构件，也可以与其支撑的结构分离。GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 判定依据失去完整性：当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；失去隔热性：试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任何一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。失去承重性：在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。GB/T 9978-9

建筑构件耐火极限性能测试方法GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-

第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求GB/T 9978-9 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 9: Specific requirements for non-Loadbearing ceiling elements GB/T 9978-9建筑构件耐火极限性能测试方法 – 范围GB/T 9978的本部分规定了确定下部受火的非承重吊顶构件耐火性能的试验程序，该类吊顶构件具有的耐火性能不受其上部任何建筑构件的影响。本部分适用于非承重吊顶构件，包括自支承式吊顶、悬挂式吊顶和筒支式吊顶。本部分不适用于作为水平防火分隔构件用以保护其上方承重构件的吊顶，该类吊顶构件的耐火性能可以按GB/T 9978.5进行测试。GB/T 9978-9建筑构件耐火极限性能测试方法 – 专业术语吊顶：用于进行水平防火分隔的非承重建筑构件；吊顶龙骨：

用于固定吊顶隔板的结构或悬挂系统。