

苏州姑苏区建筑构件耐火极限检测

产品名称	苏州姑苏区建筑构件耐火极限检测
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

GB/T 9978-3 建筑物耐火性能的试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-3 Fire-resistance tests-Elements of buidling construction-part3:Commentary on test method and test data application.

GB/T 9978-3 建筑物耐火性能的试验方法和试验数据应用注解 范围

GB/T 9978本部分提供的信息是建议性的，目的是为耐火测试方法和测试数据的应用提供指南。

GB/T 9978-3 建筑物耐火性能的试验方法和试验数据应用注解 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。

- 标准概述：GB8624在实施的十多年中，作为我国建筑材料及建筑物内部使用的部分特定用途材料燃烧性能分级的准则，对进行材料防火性能评价、指导防火安全设计、实施消防安全监督、执行防火设计规

范发挥了重要作用，产生了显著的社会经济效益。GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准解析：适用于两类建筑制品：检查组从工作安排部署情况、依法治火开展情况、宣传教育、森林防火准备、森林防火工作到位等五个方面，通过现场查看、翻阅制度规范等方式对分片区同仁、尖扎森林草原防火工作落实情况进行检查。通过检查发现，各单位严格按照相关要求开展工作。一是通过召开全州森林草原防火工作部署会，对去冬今春森林草原防火工作进行安排部署，层层落实森林草原防火任务和责任；二是深入乡、村及火灾易发区进行宣传 and 发放各种宣传图册等方式，多手段开展宣传，增强群众防火意识；三是制订和完善各村村规民约，严格实行野外用火管理制度，狠抓火源管理，及时排查火灾隐患；四是强化值班，健全巡山查林、火灾报告、森林防火设备等管理制度；五是联合气象部门利用电视天气预报、手机短信进行森林草原火险等级预报、预警，适时发布预报预测信息。

刮涂法：使用金属或非金属刮刀，如硬胶皮片、玻璃钢刮刀、牛轿刀等用手工涂刮，用于涂刮各种厚浆型防火涂料和腻子。

辊涂法：辊子是一个直径不大的空心圆柱，表面粘有用合成纤维制成的长绒毛，圆柱两端装有2个垫圈，中心带孔，弯曲的手柄即由这个孔中通过，使用时先将辊子浸入涂料中浸润，然后用力辊涂到所需的表面上。发展有用空压机输送涂料的辊涂装置。

刷涂法：刷涂法适用于涂刷任何形状的物件，绝大多数防火涂料可以用此种方法施工。刷涂法很容易渗透到金属表面的细孔中，因而可加强对金属表面的附着力。缺点是生产效率低、劳动强度大，有时涂层表面留有刷痕，影响涂层的装饰性。

喷涂法：使用压缩空气及喷使涂料雾化的施工方法，它的特点是喷涂后的涂层质量均匀，生产效率高。缺点是有一部分涂料被损耗，同时由于溶剂的大量蒸发，影响操作者的身体健康。空气喷涂的关键设备是喷。喷依据涂料供给方式通常分为重力式、吸引式和压送式3种，又按喷涂能力分为小型和大型两类。涂料黏度高，需要空气压力大，喷嘴应选大口径的；涂料黏度低，需要压力小，喷嘴可以选小口径的。空气喷涂的空气压力一般为0.3~0.6MPa。