

扬州市塑胶制品UL94燃烧测试 水泥制品耐火完整性检测

产品名称	扬州市塑胶制品UL94燃烧测试 水泥制品耐火完整性检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

UL 94是用来评价材料在被点燃后熄灭的能力，一般用作设备和电器的塑料零部件的可燃性试验。

UL 94: Test for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and AppliancesUL

94：用来评价材料在被点燃后熄灭的能力

UL 94V级防火测试等级划分：V-0级：阻燃级别V-1级：阻燃级别次之V-2级：阻燃级别

UL 94 V级防火测试方法：V-0级：对样品进行两次燃烧10s的燃烧测试后，火焰在30s内熄灭，不能有燃烧物掉下。

V-1级：对样品进行两次燃烧10s的燃烧测试后，火焰在60s内熄灭，不能有燃烧物掉下。V-2级：对样品进行两次燃烧10s的燃烧测试后，火焰在60s内熄灭，可以有燃烧物掉下。

UL 94 V级防火测试样品要求：125mm*13mm*厚度，样品需要经过预处理才可以进行测试。

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 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 其他耐火标准ISO 834建筑构件耐火试验方法ASTM E119建筑构件耐

火试验方法BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求

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 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。UL 263 建筑结构和材料的防火测试GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法GB 12955：防火门的耐火试验方法