

# 扬州市PVC塑料地板燃烧UL94等级检测

产品名称	扬州市PVC塑料地板燃烧UL94等级检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

pvc墙纸防火阻燃墙纸燃烧性能分级对外业务检测单位:

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 834-1: 耐火试验—建筑构件第部分：一般要求

ISO 834-1：Fire-resistance tests - Elements of building construction Part 1: general requirements

ISO 834-1主要用于评估承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。主要用于测定建筑材料，构件等暴露高温高压条件下，样品在规定时间内承重量，完整性、隔热性。

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准要求：

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

GB/T 9978-8 建筑构件耐火极限性能测试方法-标准定义

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-8 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 适用范围

GB/T 9978的本部分规定了确定一面受火并符合本部分条件的非承重垂直分隔构件耐火性能的试验程序。不适用于幕墙（悬挂于楼板底端的非承重隔墙）和镶玻璃（或带门）隔墙。

当未经试验建筑构件的结构符合本部分给出的直接应用范围规定的条件时，已按本部分固定进行耐火试验的构件耐火性能结果可用于未经试验的同类建筑构件。

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 判定依据

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。