

# UL94燃烧性能检测 孝南区窗帘耐火性能检测

产品名称	UL94燃烧性能检测 孝南区窗帘耐火性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	检测范围:窗帘耐火性能检测 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 1、窗帘幕布类纺织物材料

窗帘、幕布、阻燃布、阻燃装饰布等。

### 2、电线电缆套管类塑料材料

绝缘PVC电工套管、PVC电气穿线管、聚乙烯阻燃管、塑料板材、难燃绝缘聚氯乙烯电线槽、聚乙烯塑料波纹电线管等。

### 3、防火涂料

饰面型防火涂料，能够按照相关的产品标准，进行防火涂料大板法、隧道法和小室法进行测试。

### 4、各类耐火建筑构件

多种建筑构件的耐火测试，包括防火隔墙、防火门、防火卷帘、防火玻璃等。

## UL94燃烧性能分析中心防火检测

### 检测范围

针织布、梭织布、无纺布、裘皮面料、塑胶布、工业用布（用于工业领域的纺织品，如篷盖布、炮衣、过滤布、筛网、路基布等）农业、纺织品、服装、服装饰品、家用纺织品、装饰布艺制品、手套、帽子、袜子、箱包、毯子、布艺玩具、灯饰、工艺品、塑胶制品、手工钩编物、缙丝、腰带、绳子、带子、缝纫线、绣花线、地毯、沙发套、椅子、壁毯、贴布、像罩、纺品、窗帘、毛巾、茶巾、台布、手帕、床上用品、床罩、床单、被面、被套、毛毯、毛巾被、枕芯、被芯、枕套、人造草坪等。

## 测试方法及要求

### 方法 测试指标

氧数指数法 维持其持续燃烧所需的氧浓度值

#### 垂直燃烧法

小点燃时间、续燃时间、阻燃时间、火焰蔓延速度、碳化长度（损毁长度）、碳化面积（损毁面积）等

水平法 火焰在试样上的蔓延距离及时间

45° 燃烧法 向上燃烧一定距离所需的时间、或测量试样燃烧后的续燃和阻燃时间、火焰蔓延速度、碳化长度（损毁长度）、碳化面积（损毁面积）或测量试样燃烧至试样下端一定距离处需要接触火焰的次数等

#### 喷燃器燃烧试验法

防火石膏板材：从石膏的防火性能被广泛接受以来，以石膏为基材的防火板材发展很快。该板材主要成分不燃且含有结晶水，耐火性能较好，可用作隔墙、吊顶和屋面板等。该板材原料来源丰富，便于工厂定型化生产。在使用中，它自重较轻，可以减轻建筑承重，且加工容易，可锯可刨，施工方便，装饰性好，但它的抗折性能较差。影响石膏板耐火性能的因素较多，如组成成分、板的类型、龙骨种类、板的厚度、空气层中是否有填料、拼装方式等。近几年又出现了硅钙石膏纤维板、双面贴纸石膏防火板等新品种。

### 材料检测范围编辑

各类耐火原料、致密定型耐火制品、定型隔热耐火制品、不定型耐火材料、防火材料、耐火纤维及保温制品，具体主要有以下产品：

耐火砖：高铝质耐火砖、硅质耐火砖、粘土质耐火砖

耐火泥：粘土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥、耐火浇注料

耐火混凝土：耐火泥浆、水硬性、火硬性、气硬性耐火混凝土

硅藻土材料：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉

其他耐火材料：硅质耐火材料、粘土质耐火材料、高铝质耐火材料、碱性耐火材料、耐火棉、水玻璃耐酸材料、琉璃类耐腐材料、含碳耐火材料、耐酸陶瓷制品、炭素制品及特种耐火材料、粘土质和高铝质耐火可塑料、耐火纤维及保温制品等各类耐火材料。

凡物理化学性质允许其在高温环境下使用的材料称为耐火材料。耐火材料检测是依据相关的检测标准，围绕耐火材料的结构性能、力学性能、热学性能、防火等级、使用性能等指标来进行测试分析的试验。