

# 南京GB824防火等级检测防火检测

产品名称	南京GB824防火等级检测防火检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 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

极限氧数指数法 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 /耐火材料检测项目编辑

- 1、结构性能：气孔率、体积密度、吸水率、透气度、气孔孔径分布、颗粒体积密度、显气孔率、真密度、耐压强度、线膨胀率、线收缩率、粒度、抗渣性等；
- 2、力学性能：耐压强度、抗拉强度、抗折强度、抗扭强度、剪切强度、冲击强度、耐磨性、蠕变性、粘

结强度、弹性模量、热态压缩率、熔融指数、挤压缝试验等;

3、热学性能：热导率、热膨胀系数、比热、热容、导热系数、热发射率、热震稳定性等;

4、防火等级：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气;耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、防火等级测试;

5、使用性能：耐火度、荷重软化温度、重烧线变化、抗热震性、抗渣性、抗酸性、抗碱性、抗水化性、抗CO侵蚀性、导电性、抗氧化性、线变化、热震稳定性、可塑性指数、化学分析等检测项目：耐火性能、耐火极限、标准耐火试验、防火性能、耐火性能（RABT升温曲线）、

耐火性能（HC升温曲线）、膨胀性能、耐火性能（等效热传导系数）、耐火性能（等效热阻）等

检测对象：

防火门（含五金件）/防火窗/防火玻璃/镶玻璃构件/非承重隔墙/防火卷帘/电梯层门/

住宅厨房和卫生间排气道/通风管道/防火膨胀密封件/防火封堵材料/阻火圈/

隧道防火保护板/钢结构防火涂料/混凝土结构防火涂料/隧道防火涂料/

保险柜/吊顶构件/承重楼板/抗震支架/槽道/挡烟垂壁/止回阀/防火止回阀等。