

# 房屋吊顶耐火等级检测 室外幕墙防火性能检测

产品名称	房屋吊顶耐火等级检测 室外幕墙防火性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1450.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火材料:房屋吊顶 服务范围:检测认证
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 17312626973

## 产品详情

防火玻璃是一种在规范的防火实验中可以保证其一一致性和耐火性的特种陶瓷，按防火特性级别分成三类：

A类 与此同时达到防火一致性、防火耐火性规定的防火玻璃。

该类夹层玻璃具备透光性、防火安全（隔烟、隔火、挡住辐射热）、隔音、耐冲击特性适用建筑装饰设计钢木复合门防火门窗、窗、上亮、隔墙、光照顶、挡烟垂壁、木地板以及他必须既全透明又防火安全的工程建筑部件中。

B类 与此同时达到防火一致性、辐射热抗压强度标准的防火玻璃。

该类防火玻璃多见复合型防火玻璃具备透光性、防火安全、隔烟特性。

C类 只达到防火一致性标准的防火玻璃。

该类夹层玻璃具备透光性、防火安全、隔烟、抗压强度高的特性。

适用无隔热保温规定的防火安全玻璃隔墙、钢制防火门、户外建筑幕墙等。

防火等级 fire resistance classification依据工程建筑中墙、柱、梁、混凝土楼板、装修吊顶等各种预制构件不一样的耐火等级，对房屋建筑等总体防火特性开展的等级分类。

耐火等级 durationof fire resistance在规范防火实验情况下，建筑材料、零配件或构造从遭受火的作用时起，到丧失防火可靠性、防火一致性或防火耐火性时止的时间。

在耐火等级的理念中，提及了【防火可靠性】、【防火一致性】、【防火耐火性】这三个定义：

防火可靠性 fire stability在规范防火实验情况下，载重建筑材料在一定时间段内抵御塌陷的工作能力。

防火一致性fire integrity在规范防火实验情况下，当工程建筑隔开预制构件一面受火时，在一定时间段内避免火苗和烟尘透过或在背火面发生火苗的工作能力。

防火耐火性fire insulation在规范防火实验情况下，当工程建筑隔开预制构件一面受火时，在一定时间段内避免其背火面温度高于标准值的工作能力。

隔断系统软件所有由金属构件构成，夹层玻璃、彩钢瓦等原材料一样具备防火安全性，隔断系统软件内部构造为钢质结构体时其耐火等级为30MIN，60MIN或更长的时间。