

黄石市幕墙板A2防火测试 铝单板A1防火检测

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 黄石市幕墙板A2防火测试 铝单板A1防火检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 5000.00/次 |
| 规格参数 | 幕墙板A2:铝单板A1防火检测 周期:5-7天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

幕墙板A2防火测试 防火板等级检测

(一) 一般规定

1.玻璃幕墙工程防火构造应按防火分区总数抽查5%并不得少于3处。

2.玻璃幕墙工程的防火构造除应符合本标准规定外尚应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》GBJ16《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045和《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222的规定。

(二) 检验项目

1、幕墙防火构造的检验指标，应符合下列规定：

1.幕墙与楼板、墙、柱之间应按设计要求设置横向竖向连续的防火隔断。

2.对高层建筑无窗间墙和窗槛墙的玻璃幕墙，应在每层楼板外沿设置耐火极限不低于1.00h，高度不低于0.80m的不燃烧实体裙墙。

3.同一块玻璃不宜跨两个分火区域。

2、检验幕墙防火构造，应在幕墙与楼板、墙、柱、楼梯间隔断处，采用观察的方法进行检查。

3、幕墙防火节点的检验指标，应符合下列规定：

1.防火节点构造必须符合设计要求；

- 2.防火材料的品种、耐火等级应符合设计和标准的规定；
 - 3.防火材料应安装牢固、无遗漏，并应严密无缝隙；
 - 4.镀锌钢衬板不得与铝合金型材直接接触，衬板就位后，应进行密封处理。
 - 5.防火层与幕墙和主体结构间的缝隙必须用防火密封胶严密封闭。
- 4、检验幕墙防火节点，应在幕墙与楼板、墙、柱、楼梯间隔断处，采用观察、触摸的方法进行检查。
- 5、防火材料铺设的检验指标，应符合下列规定：
- 1.防火材料的品种、材质、耐火等级和铺设厚度，必须符合设计的规定；
 - 2.搁置防火材料的镀锌钢板厚度不宜小于 1.2mm；
 - 3.防火材料铺设应饱满、均匀、无遗漏，厚度不宜小于 70mm；
 - 4.防火材料不得与幕墙玻璃直接接触，防火材料朝玻璃面处宜采用装饰材料覆盖。
- 6、检验防火材料的铺设，应在幕墙与楼板和主体结构之间用观察和触摸方法进行，并采用分度值为 1mm 的钢直尺和分辨率为 0.05mm 的游标卡尺测量。

（三）质量资料

- 1、检验防火构造，应提供下列资料：
- 1.设计文件、图纸资料；
 - 2.防火材料产品合格证或材料耐火检验报告；
 - 3.防火构造节点隐蔽工程检查记录。