

活动式防火窗CCCF认证的附加要求是什么？活动式防火窗质量检测报告办理

产品名称	活动式防火窗CCCF认证的附加要求是什么？活动式防火窗质量检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

一.热敏感元件的静态动作温度：

活动式防火窗中窗扇启闭控制装置采用的热敏感元件，在（ 64 ± 0.5 ） 的温度下5.0min内不应动作，在（ 74 ± 0.5 ） 的温度下1.0min内应能动作。

二.活动窗扇尺寸允许偏差

三.窗扇关闭可靠性：

手动控制窗扇启闭控制装置，在进行100次的开启 / 关闭运行试验中，活动窗扇应能灵活开启，并完全关闭，无启闭卡阻现象，各零部件无脱落和损坏现象。

四.窗扇自动关闭时间：活动式防火窗的窗扇自动关闭时间不应大于60s。

五.热敏感原件要求：

1.抽样：热敏感元件的抽样基数不少于100件，任意抽取15件作为试验样品。

2.试验设备：恒温水浴设备：试验区域内溶液的温度偏差不得超过0.5 ，其温度测量仪表的最小温度读数不大于0.1 ；秒表：分度值为0.1s。

3.试验方法：

.从15件热敏感元件试验样品中任意抽取5件，作为热敏感元件的静态动作温度试样。

.将恒温水浴的浴液升温至 (64 ± 0.5) ，并保持恒温；把热敏感元件试样置于恒温水浴浴液内并开始计时，观察热敏感元件试样在5.0min内的动作情况。

.取出经第2条试验的所有热敏感元件试样，自然冷却至室温；同时，将恒温水浴的浴液升温至 (74 ± 0.5) ，并保持恒温，将已冷却至室温的在B.3.2试验中未动作的所有热敏感元件试样置于浴液内并开始计时，观察热敏感元件试样在1.0min内的动作情况。

4.判定准则：

1.若5件热敏感元件试样在3. 规定的试验中有4件以上（包括4件）不动作，且在3. 规定的试验中每个试样均动作，则判定受检的热敏感元件的静态动作温度合格。

2.若5件热敏感元件试样在3. 规定的试验中有4件以上（包括4件）不动作，但在3. 规定的试验中有任意试样不动作，则取3.

中剩余的10件热敏感元件试验样品作为静态动作温度试样，重新按3. 和3. 的规定进行复验，并按下述规定进行判定：

.若10件热敏感元件试样在3. 规定的试验中有9件以上（包括9件）不动作，且在3. 规定的试验中每个试样均动作，则判定受检的热敏感元件的静态动作温度复验合格；

.若10件热敏感元件试样在3. 规定的试验中有9件以上（包括9件）不动作，但在3. 规定的试验中有任意试样不动作，则判定受检的热敏感元件的静态动作温度复验不合格；

.若10件热敏感元件试样在3. 规定的试验中只有8件以下（包括8件）不动作，则可不必继续进行3. 规定的试验，直接判定受检的热敏感元件的静态动作温度复验不合格。

3.若5件热敏感元件试样在3. 规定的试验中只有3件以下（包括3件）不动作，则可不必继续进行3. 规定的试验，直接取3. 中剩余的10件热敏感元件试验样品作为静态动作温度试样，重新按3. 和3. 的规定进行复验，并按下述规定进行判定：