

灭火器招投标报告办理

产品名称	灭火器招投标报告办理
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

消防设备的检查自然必不可少。其中，七氟丙烷灭火器由于设备工作原理的特殊性，要如何进行检查才能确定系统的正常呢？

根据《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263-2007，每年应对每个防护区进行1次模拟启动试验，并进行1次模拟喷气试验。但事实上，如果由非人士操作，分分钟就会把值钱的七氟丙烷药剂在试验中秒速喷完了，怎么办？

别急，兴安消防小编就把年度检测方法告诉大家。

1.先对设备外观进行检查

主要是检查：（1）全部设备组件有无碰撞变形及其他机械性损伤，表面有无锈蚀，保护涂层是否完好，无堵塞、固定牢靠；（2）管网、设备有无泄漏现象，连接管、压力软管等管道有无变形、裂纹及老化；（3）铭牌和标志牌是否清晰，手动操作装置的防护罩、铅封和安全标志是否完好；（4）检查喷嘴孔口是否存在变形、损伤、锈蚀、脱落、松动，开孔是否畅通，有无灰尘粘结和堵塞的现象，如发现堵塞，可联系人员进行吹扫；（5）线路连线、仪表指示正常。

做好外观检查，不但能保证系统正常工作，也是确保模拟启动和喷气试验成功并不会产生误喷的关键，所以一定要认真细致地进行。

2.进行模拟试验

特别注意：在进行以下所有模拟喷气试验前，我们要先关断有关灭火剂储存容器上的电磁驱动器，安装上相应的指示灯、压力表或其他装置。

1.模拟自动启动时，我们可以将点然的香烟、蚊香等凑近被试防护区内的感烟、感温探测器，使它们分别发出模拟火灾信号；

2.模拟远程启动时，手动操作控制室消防控制设备上的气体灭火装置的启动装置；

3.模拟紧急按钮启动时，手动启动防护区外的紧急启动按钮；

以上三个模拟试验，都要观察指示灯是否显示正常或压力表测定的气压是否能够驱动容器阀和选择阀，防护区警报装置是否发出声、光报警信号，相关的消防设备是否动作，控制室消防控制设备是否发出声、光报警信号并有各部位动作信号显示。

03.模拟紧急中断

检查试验方法：在防护区内模拟火灾信号（或启动防护区外紧急启动按钮，或启动控制室消防控制设备上的紧急启动装置），在延时的30秒时间内，启动防护区外（或控制室消防控制设备）的紧急中断按钮，观察气体灭火装置是否动作，控制室消防控制设备是否有紧急中断动作信号显示。标准要求：当防护区内感烟、感温探测器报警后（或防护区外紧急启动按钮启动后，或控制室消防控制设备紧急启动后），在延时的30秒内，手动操作紧急中断按钮，则应中止灭火指令，控制室消防控制设备应有紧急中断的动作信号显示。