

JB-QB-JBF5014 火灾报警控制器（联动型）检验记录

产品编号：J501401A4A2110270102

返工后重检：

序号	检验项目	检验子项	检验结果(√、X)	备注	检验员
1	通电老化	通电运行72H，无故障、火警等异常	√		李鑫康
2	外观检验	机箱外观无划伤、喷塑鼓起、不平现象，无锈蚀现象；	√		李鑫康
		衬板表面丝印字体清晰、正确，无缺划、油污现象；	√		
		按键标识正确，无丝印不良；	√		
		标签粘贴正确、内容正确；各指示灯对位正确；	√		
		箱门开合顺利，无明显卡滞、异响；各零部件固定牢固，无松动现象	√		
3	主要部件检查	指示灯：颜色正确，亮度满足要求	√		李鑫康
		音响器件：声压值应大于65dB且小于115dB（测值填写在检验结果栏），同时在控制器额定工作电压85%条件下音响器件应能正常工作	声压：74.6dB 结果判定：√		
		熔断器：符合本产品检验规程要求	√		
		接线端子：应清晰、牢固的标注其编号或符号；接地线连接可靠	√		
		开关和按键：有清楚标识出其功能，动作顺利，无卡滞	√		
		电源和备电： （1）24V电源正极为红色，负极为黑色或蓝色。 （2）电池浮充电压及充电电流应在本产品检验规程规定范围内（浮充电压及充电电流测试值填写在检验结果栏）	浮充电 压：27.1V 充电电 流：0.75A 结果判定：√		
4	火灾报警功能 试验	系统配置及显示检查	√		李鑫康
		回路短路保护功能	√		
		现场部件手动、自动登记	√		
		报警功能检测： （1）火警输入及显示（地址、类型、首警时间、报警总数、指示灯等） （2）消音及显示 （3）打印功能 （4）再次报警功能检测	√		
		复位功能检测	√		
		多火警显示及查询功能检测	√		
		核对控制器显示日期及时间	√		

**JB-QB-JBF5014 火灾报警控制器（联动型）检验记录**

产品编号：J501401A4A2110270102

 返工后重检：

序号	检验项目	检验子项	检验结果(√、X)	备注	检验员
5	火灾报警控制功能检验	联动关系传输、设置及查询正常	√		李鑫康
		自动联动功能检验： (1) 火警输入及显示检查 (2) 模块启动及显示检查 (3) 多线启动及显示检查 (4) 模块及多线停止及显示检查 (5) 复位后联动控制及显示检查	√		
		火警继电器输出检测	√		
		多线盘控制方式设置、转换正常	√		
		手动控制声光警报器功能检测	√		
		手动控制检验： (1) 设置及显示检查 (2) 多线各分区启动及显示检查 (3) 手动操作优先功能检查 (4) 手动禁止功能检查	√		
		有专用故障总指示灯，颜色为黄色，只要有故障存在，该指示灯常亮	√		
		系统故障检测	√		
6	故障报警功能检验	回路故障检测	√		李鑫康
		现场部件故障检测	√		
		火灾声光警报器故障检测	√		
		电源故障检测	√		
		总线短路隔离功能检测	√		
		现场设备屏蔽正常	√		
7	屏蔽功能检验	屏蔽信息显示正常，屏蔽解除正常	√		李鑫康
		屏幕显示正常，音响功能正常，自检过程可自动结束正常	√		
8	自检功能测试	信息显示火警最优先，启动及反馈信息分区显示，监管和屏蔽优先于故障信息	√		李鑫康
9	信息显示和查询功能检验	查询登记、配置、组网、火警、故障、联动等信息	√		李鑫康
			√		

**JB-QB-JBF5014 火灾报警控制器（联动型）检验记录**

产品编号：J501401A4A2110270102

 返工后重检：

序号	检验项目	检验子项	检验结果(√、X)	备注	检验员
10	气体灭火控制器控制和显示功能检验	灭火设置及显示检查	√		李鑫康
		灭火区启动控制及显示检测	√		
		(1) 紧急启停按钮启动控制	√		
		(2) 自动启动控制	√		
		(3) 控制器手动启动	√		
		灭火控制复位功能检测	√		
		声光启停手动功能检测	√		
		声信号优先级检测(气体喷洒声>启动控制声>故障声信号)	√		
11	绝缘电阻检验	有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间，绝缘电阻应大于20MΩ，电源输入端与机壳间的绝缘电阻应大于50MΩ；（测值填写在检验结果栏）	外部端子:5GΩ		李鑫康
			电源输入端：5GΩ		
			结果判定：√		
12	泄露电流检验	泄露电流应小于0.5mA（测值填写在检验结果栏）	外部端子:5GΩ 电源输入端：5GΩ 结果判定：√ 泄露电流：0.235mA 结果判定：√		李鑫康
13	组网功能检测	与其他控制器组网功能正常	√		李鑫康
14	检查功能检测	通过检查按键，查询出的结果与实际登记结果一致	√		李鑫康
15	电源功能	控制器具有主电和备电转换装置	√		李鑫康
		主、备电的工作状态指示灯应与其状态对应，颜色为绿色	√		
		备用电源容量，应可保证气体灭火控制器正常监视状态下连续工作8小时后，在启动状态下连续工作30分钟	√		
		主备电转换过程中，气体灭火控制器不应产生误动作	√		
		主电输入电压在220V的110%-85%，频率范围50Hz±1%时，气体灭火控制器应能正常工作	√		
16	合格证和3C标志	合格证、3C标志施加正确，无遗漏	√		李鑫康
检验结果：		<input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格			
检验日期：		2021-11-02			
备注：		1) 未检验项目，在对应“检验结果”栏内填“/” 2) 产品检验合格后，在产品标签上加盖红色检验合格印章,粘贴3C标志			