

JB-QB-JBF5010 火灾报警控制器（联动型）检验记录

产品编号：J501001A4A2007280101

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: 0.45A 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-JBF5010 火灾报警控制器（联动型）检验记录

产品编号：J501001A4A2007280101

返工后复检：

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	√		
6	故障报警功能检验	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	√		李鑫康
		系统故障检测	√		
		回路故障检测	√		
		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	√		
7	屏蔽功能检验	现场设备屏蔽正常	√		李鑫康
		屏蔽信息显示正常，屏蔽解除正常	√		
8	自检功能 测试	屏幕显示正常，音响功能正常，自检过程可自动结束常	√		李鑫康
9	信息显示 和查询功能检验	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
		查询登记、配置、组网、火警、故障、联动等信息	√		
10	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	结果判定：√	李鑫康
			电源输入端：5GΩ		
11	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）	泄漏电流：0.235mA	结果判定：√	李鑫康
12	组网功能检测	与其他控制器组网功能正常	√		李鑫康
13	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
14	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：	2020-08-11			
	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			