



青鸟消防股份有限公司

JB-F-QR-141-C/1

JB-TB-JBF-11SF-C 火灾报警控制器 (联动型) 检验记录

产品编号 : SFC8A01B1A2404260008

返工后重检

板卡信息	显示板:	A312404011130
	多线板:	A372404032253
	回路板:	A332403068108
	电源:	600132-202401000953
	PSN:	C000071848C2E04D
	端子板:	A382404092515
	其他1:	8AK2404012019
	其他2:	A342403275343
	其他3:	A342403275344
	其他4:	A342403275341
	其他5:	A342403275342
	其他6:	A342403275348
	其他7:	
其他8:		
其他9:		
其他10:		
其他11:		
其他12:		

序号	检验项目	检验子项	检验结果 (√、X)	备注	检验员
1	外观检验	机箱外观无划伤、喷塑鼓起、不平现象,无锈蚀现象;	√		王俊成1
		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	√		
2	主要部件 检查	指示灯:颜色正确,亮度满足要求;标注丝印正确、清晰	√		王俊成1
		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: 78.5dB 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: 1.01A 结果判定: √		
3	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: 0.234mA 结果判定: √		
4	火灾报警功能 试验	系统配置及显示检查	√		王俊成1
		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	√		
5	火灾报警控制功能检验	联动关系传输、设置及查询正常	√		
		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	√		王俊成1
		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	√		
		系统故障检测	√		
		回路故障检测	√		王俊成1
		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	现场设备屏蔽正常	√		王俊成1
		屏蔽信息显示正常,屏蔽解除正常	√		
8	自检功能检验	屏幕显示正常,音响功能正常,自检过程可自动结束	√		王俊成1
9	信息显示和查询功能	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	√		王俊成1
		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 电源输入端:5GΩ 结果判定:√	王俊成1
11	组网功能检测	与其他控制器组网功能正常		结果判定:√	王俊成1
12	监管报警功能	监管报警时,显示、声音正常		结果判定:√	王俊成1
13	检查功能	通过检查按键,查询出的结果与实际登记结果一致	√		王俊成1
14	合格证和3C标志	合格证、3C标志施加正确,无遗漏	√		王俊成1
		检验结果: <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格			

检验日期：	2024-04-30 19:42:37	
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。	