



北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

JBF-QR-141-C/1

JB-TB-JBF-11SF-S 火灾报警控制器(联动型)检验记录

产品编号: 1SFSD01A6A2012080010

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	√		王哲
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; 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	√ √ √ √ √		王哲
3	主要部件检查	指示灯:颜色正确,亮度满足要求 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 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)	√ 声压:73.3dB 结果判定:√ √ √ 浮充电压:27.1V 充电电流:1.01A 结果判定:√		王哲
4	火灾报警功能试验	系统配置及显示检查 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	√ √ √ √		王哲



JB-TB-JBF-11SF-S 火灾报警控制器(联动型)检验记录			
产品编号 : 1SFSD01A6A2012080010			返工后重检 :
序号	检验项目	检验子项	检验结果(√、X)
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	√
		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	√
		回路故障检测	√
		现场部件故障检测	√
6	故障报警功能检验	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	√
		屏蔽信息显示正常，屏蔽解除正常	√
7	屏蔽功能检验	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	√
9	信息显示和查询功能检验	先于故障信息	√
		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:√
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)	泄露电流:0.231mA
			结果判定:√
12	组网功能检测	与其他控制器组网功能正常	√
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	√
14	合格证和3C标志	合格证、3C标志施加正确，无遗漏	√
检验结果 :		● 合格 ● 不合格	
检验日期 :		2020-12-11	
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	