



北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

JBF-QR-141-C/1

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：√		
		系统配置及显示检查	√		
		回路短路保护功能	√		
4	火灾报警功能试验	现场部件手动、自动登记	√		李鑫康
		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	√		



北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

JBF-QR-141-C/1

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 :**



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 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)	√ √ √ √ √ √ √ √		李鑫康
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 $20M\Omega$ ，电源输入端与机壳间的绝缘电阻应大于 $50M\Omega$ ；(测值填写在检验结果栏)	外部端子: $5G\Omega$ 电源输入端： $5G\Omega$	结果判定：√	李鑫康
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)	泄漏电流： $0.235mA$	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 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 $50Hz \pm 1\%$ 时，气体灭火控制器应能正常工作	√ √ √ √ √		李鑫康
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：		●合格 ●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			