

北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

JBF-QR-141-C/0

		JBF-62S30 电气火灾监控设备检验记录			
		□ 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24H,无故障、火警等异常	V		刘亚楠
	外观检验	机箱外观无划伤、喷塑鼓起、不平现象,无锈蚀现象;	√		刘亚楠
2		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	√		刘亚楠
		显示器:尺寸正确,显示清晰	√		
		音响器件:声压值应大70dB	声压:72.6dB		
			结果判定:√		
		熔断器:主电保险为2A,备电保险丝为10A	√		
		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	√		
		打印机功能	√		
		电源和备电: (1)24V电源正极为红色,负极为黑色或蓝色。 (2)备电为2节12V7AH小型阀控密闭式铅酸蓄电池	√		
4	监控报警功能	系统配置及显示检查	√		
		现场部件手动、自动登记,登记结果检查	√		
		监控报警功能检测 (1)监控报警输入及显示(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 (5)报警时间应少于10S (6)监控报警输出继电器状态检测 (7)监控报警状态下,强制复位后功能检测: 监控设备应重新进入监控报警状态(8)首警显示确认	√		刘亚楠

第1页 共2页 2022-4-13 16:33



北大青鸟环宇消防设备股份有限公司

JBF-QR-141-C/0

<u>JBF-62S30</u> 电气火灾监控设备检验记录 产品编号:2S30C01A1A2203040001 返工后重检:							
序号	检验项目	检验子项	检验结果(√、 X)	各注	检验员		
5	故障报警功能	故障总指示灯检测 回路总线短路检测、回路总线断路检测 现场部件故障检测 影响功能的接地故障检测 主备电故障检测 监控设备处于故障状态下,非故障现场部件报警功能检测	\frac{}{} \frac{}{} \frac{}{} \frac{}{}		刘亚楠		
6	自检功能	屏幕显示正常,音响功能正常,自检过程可自动结束	√ √		刘亚楠		
7	屏蔽功能	现场设备屏蔽正常	√ √		刘亚楠		
8	信息显示 和查询 功能	信息显示监控报警最优先,监管和屏蔽优先于故障信息 查询监控报警、故障、其他等信息	√ √		刘亚楠		
9	绝缘电阻	电源输入端与机壳间的绝缘电阻应大于100MΩ;(测值填写在检验结果栏)	电源输入 端:5GΩ 结果判定:√		刘亚楠		
10	电气强度试验	(1)试验期间,样品不应出现击穿或发生放电现象; (2)试验后,试样监控报警功能、故障报警功能、自检功能、 信息显示和查询功能应合格。	√ √		刘亚楠		
11	组网功能	与其他控制器组网功能正常: (1)组网设置正常; (2)主机显示从机信息正常; (3)主机操作从机功能正常;	√		刘亚楠		
12	电源功能试验	(1)1500米长线通讯状态下,监控设备持续报警4H后,检验监控报警、故障报警、自检、信息显示和查询功能 (2)监控设备在AC187V主电输入电压下,检验监控报警、故障报警、自检、信息显示和查询功能 (3)监控设备在AC242V主电输入电压下,检验监控报警、故障报警、自检、信息显示和查询功能	√ √ √		刘亚楠		
13	泄漏电流	监控设备主电供电电压为额定电压的1.06倍 (220V*1.06=233V)时,泄露电流泄漏电流应小于0.5mA(测 值填写在检验结果栏)	泄漏电 流:0.235mA 结果判定:√		刘亚楠		
14	与CRT通信功能	1)能与CRT接通; 2)屏蔽、故障、监控报警等信息均应能在CRT上显示	V		刘亚楠		
	合格证 金验结果: 金验日期:	合格证施加正确 , 无遗漏 ⑥ 合格 [○] 不合格 2022-03-11	√		刘亚楠		
备注:		1)该表格用于记录我司的电气火灾监控设备的成品检验结果记录;当该项为抽检时或不适用时,在对应 "检验结果" 栏内填 "/"。 2)产品检验合格后,施加红色检验合格印章。					

第2页 共2页 2022-4-13 16:33