

JBF-62S60 消防设备电源状态监控器检验记录
产品编号：2S60C01A1A2203090069
 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
1	通电老化	通电运行24H, 无故障、火警等异常	√		赵锦丽
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;	√		赵锦丽
		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	√		赵锦丽
		显示器: 尺寸正确, 显示清晰	√		
		音响器件: 声压值应大于65dB, 小于115dB;	声压: 76.5dB 结果判定: √		
		熔断器: 主电保险为2A, 备电保险丝为3.15A	√		
		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	√		
4	基本功能试验	打印机打印正常, 指示灯正常	√		赵锦丽
		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	√		
		电源功能检验 (1) 主备电切换正常; (2) 输入电压在187-242V之间, 监控器工作正常; (3) 备电容量可保证监控器在正常监视状态下至少工作8H;	√		
		被监控电源实时工作状态显示 (1) 自动登记正常, 查询结果正常; (2) 运行信息确认正常; (3) 实时监测电压显示;	√		
		监控器故障报警功能检测 监控器设有专用故障总指示灯, 颜色为黄色, 无论监控器处于何种状态, 只要有故障信号存在, 该故障指示灯点亮。当监控器内部、监控器与其连接的部件间发生故障或被监控电源状态异常时, 监控器应在100 s内发出与故障声和光报警信号, 故障声信号应能手动消除, 再有故障信号输入时, 应能再启动; 故障光信号应保持直至故障排除;	√		
		(1) 故障指示灯、电源故障指示灯确认;			
		(2) 系统故障检测;			
		(3) 回路板故障检测;			
		(4) 回路短路故障检测;			
		(5) 回路断路故障检测;			
		(6) 监控器主电欠压故障报警功能检测;			
		(7) 被监控电源供电中断故障报警功能检测;			
		监控设备应重新进入监控报警状态 (8) 被监控电源供电欠压、过压故障报警功能检测;			
		(9) 被监控电源供电缺相、错相故障报警功能检测;			
(10) 监控器备电接线故障检测;					
(11) 供电中断故障优先显示检测;					
(12) 故障信息显示和查询;					
(13) COM1和CO1, COM2和CO2, 触点检测;					
(14) 接地故障;					
5	自检功能	(1) 监控器自检功能正常; (2) 现场部件自检功能正常;	√		赵锦丽
6	屏蔽功能	现场设备屏蔽正常	√		赵锦丽

JBF-62S60 消防设备电源状态监控器检验记录

产品编号：2S60C01A1A2203090069

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
		屏蔽信息显示正常，屏蔽解除正常	√		
7	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：√		赵锦丽
8	电气强度	对试样的电源线与机壳间施加50 Hz，1250 V的试验电压。持续60 s±5 s。试验期间试样无击穿异常，试验后基本功能检验正常。	√		赵锦丽
9	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；	√		赵锦丽
11	合格证	合格证施加正确，无遗漏	√		赵锦丽
检验结果：		<input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格			
检验日期：		2022-03-17			
备注：		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。			