

**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
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	√		
		打印机打印正常，指示灯正常	√		
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	基本功能试验	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；	√		赵锦丽
		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；	√		
		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；	√		
		屏蔽功能 现场设备屏蔽正常	√		

## 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。			