

JBF-62S30 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)	备注	检验员
1	通电老化	通电运行24H, 无故障、火警等异常	√		刘亚楠
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;	√		刘亚楠
		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	√		刘亚楠
		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					

JBF-62S30 电气火灾监控设备检验记录

产品编号：2S30C01A1A2203040001

 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
5	故障报警功能	故障总指示灯检测	√		刘亚楠
		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	√		
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
		屏蔽信息显示正常，屏蔽解除正常	√		
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	√		刘亚楠
		查询监控报警、故障、其他等信息	√		
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；	√		刘亚楠
		（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。	√		
11	组网功能	与其他控制器组网功能正常：	√		刘亚楠
		（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；			
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	√		刘亚楠
		（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	√		
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	√		刘亚楠
15	合格证	合格证施加正确，无遗漏	√		刘亚楠
检验结果：		<input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格			
检验日期：		2022-03-11			
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。			