

### 最终检验报告

产品型号	JBF-6E-LowC 组合式电气火灾监控探测器	生产批次	JBF-110820120719	数量	1799
------	--------------------------	------	------------------	----	------

检验依据:

组合式电气火灾监控探测器 成品 检验工艺

序号	检验项目	检验数量	一次合格数	一次合格率	总合格数	总合格率
1	报警功能检测	1799	1799	100%	1799	100%
2	外观	1799	1799	100%	1799	100%
3	主要部件检测	1799	1798	99.94%	1799	100%
4	基本功能检测	1799	1797	99.89%	1799	100%
5	基本功能检测(抽检)	2	2	100%	1799	100%
6	重复性试验	2	2	100%	1799	100%
7	低温运行试验	10	10	100%	1799	100%
8	高温运行试验	10	10	100%	1799	100%
9				%		%
10				%		%
11				%		%
12				%		%
13				%		%
14				%		%
15				%		%
16				%		%

检验结论:

本批 JBF-6E-LowC 组合式电气火灾监控探测器 1799 只, 经按本产品检验工艺要求的项目进行检验,

其中 主要部件检测 1 只不合格 基本功能检测 2 只不合格

一次合格 1796 只, 一次合格率为 99.83%; 一次不合格的 3 只, 经返工、复检

后 全部 合格。

检验员:



2012 年 9 月 23 日 车间主任: 苗国栋 2012 年 9 月 23 日

品质部意见:

合格

签字: 苗国栋 2012 年 9 月 23 日

附检验记录共 页

注: 1、不合格现象见返工记录;  
2、此表由终检检验员填写完毕后, 交品质部。

批次: 112-1108202209.19 JBF-L001 组合式电话火灾报警控制主机 出厂检验记录

编址功能测试记录:

检验投入数量: 1799 合格数量: 1799 不良数量: 0

检验员:



检验日期: 2022年 9月 20日

外观检验记录:

检验投入数量: 1799 合格数量: 1799 不良数量: 0

检验员:



检验日期: 2022年 9月 20日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 1799 合格数量: 1796 不良数量: 3

检验员:



检验日期: 2022年 9月 20日

批次: JBF-10030020220719 JBF-10030020220719 出厂检验记录

编址功能测试记录:

检验投入数量: 3

合格数量: 3

不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2022年 9月 21日

外观检验记录:

检验投入数量: 3

合格数量: 3

不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2022年 9月 21日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 3

合格数量: 3

不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2022年 9月 21日

批次: JBF-M1620202019

JBF-QR-086-A/0

基本功能试验

序号	探测器处于检测剩余电流状态时				探测器处于检测温度状态时				
	设定报警值 200mA	设定报警值 500mA	设定报警值 1000mA	1.05倍的报警设定值 (30秒内报警)	探测器报警值 为55℃	探测器报警值 为140℃	探测器为室温, 温箱温度为报警设定值1.2倍 (40秒内报警)	短路检测	断路检测
1	205	411	1020	145, 125, 115	55.6	137.5	25S, 21S	✓	✓
2	204	509	1019	135, 145, 125	56.2	136.8	24S, 22S	✓	✓
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

检验结果:  合格  不合格

检验员: 

检验日期: 2022年9月30日



JBF68-400C 独立式电气火灾监控探测器


高温  低温  湿热 (运行)  交变湿热运行试验报告

批次: JH2-1108 20220919

开始时间: 2022年9月19日

班次	月	日	时间	温度 ℃	湿度 %	运行情况	确认人	月	日	时间	温度 ℃	湿度 %	运行情况	确认人
1								9	19	16:00	-10	-	✓	郝志
2	9	20	8:00	10	-	✓	郝志							
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														

运行情况: 本批初始运行产品数量: 10, 运行终止时正常数量: 10, 异常数量: 0。(环境试验期间, 每天确认2次产品运行状况及设备运行状况并记录, 分别为8:00-9:00, 16:00-17:00)。  
运行结论:  合格, 转环后性能检验。  不合格, 返工或其他处理意见:

检验员:  日期: 2022.9.20

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本机 JBF68-400C 独立式电气火灾监控探测器 环后性能检验合格

结论: 

检验员:



日期: 2022.9.20

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。

JBF 62B-400C 组合式电气火灾监控探测器  高温  低温  湿热(运行)  交变湿热运行试验报告

批次: JH2-M0820220919

开始时间: 2022年9月20日

班次	月	日	时间	温度 ℃	湿度 %	运行情况	确认人	月	日	时间	温度 ℃	湿度 %	运行情况	确认人
1								9	20	16:00	40	95	✓	孙志兰
2	9	21	8:00	40	95	✓	孙志兰	9	21	16:00	40	95	✓	孙志兰
3	9	22	8:00	40	95	✓	孙志兰	9	22	16:00	40	95	✓	孙志兰
4	9	23	8:00	40	95	✓	孙志兰	9	23	16:00	40	95	✓	孙志兰
5	9	24	8:00	40	95	✓	孙志兰							
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														

运行情况: 本批初始运行产品数量: 10, 运行终止时正常数量: 10, 异常数量: 0。(环境试验期间, 每天确认2次产品运行状况及设备运行状况并记录, 分别为8:00-9:00, 16:00-17:00)。

运行结论:  合格, 转环后性能检验。  不合格, 返工或其他处理意见:

检验员:

日期: 2022.9.24

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF 62B-400C 组合式电气火灾监控探测器 环后性能检验合格

结论: 合格

检验员:



日期: 2022.9.24

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。

**生产过程记录单**

生产计划单号	012-M020220919	贴片计划单号		线别	8
产品名称/型号	DE-400C	产量	1799	合格数量	1799
不合格数量		备注			
线长	李恩录	生产人数	6	生产日期	2022.9.19
三防:		组装:	外观检验:		
机壳		牛海勇	徐强 固宋红		
转序人员/日期:	董成海 2022.9.19	检验接收人员/日期:	周世 2022.9.19	返工接收人员/日期:	
老化数量	/	起止时间:	/	老化人员:	
老化合格数量	/	老化NG	/		
检验数量	1799	检验NG	3		
合格数量	1796	检验人员/日期	胡胜廷 董丽娇 2022.9.20		
转序人员/日期:	李恩录 2022.9.20	返工接收人/日期	周世 2022.9.19		
入库人员/日期:	李恩录 2022.9.19	入库数量:	1200	接收人/日期:	董成海 2022.9.19
入库人员/日期:	董成海 2022.9.20	入库数量:	599	接收人/日期:	董成海 2022.9.20
入库人员/日期:		入库数量:		接收人/日期:	
包装箱号: M04A1A220920 A1(LI-120)					
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号: m05A1A220920 A1(LI-60)					
包装线别		包装人员		包装日期	
包装箱号:					
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号:					
包装线别		包装人员:		包装日期	

备注:



现场部件产品返工/复检记录

计划单号: JYD-M08020919 产品型号: JBF62E-400C

产线

标定

检验

老化

序号	产品编号	故障现象	故障原因							处理措施	复检				备注						
			坏件	缺件	连焊	碎件	迷宫	虚焊	立碑		移位	其他	部位号	系数		外观	编址	老化过程	功能/报警		
1	01067	温度不报警				√															
2	N0132	''				√															
3	00041	报警灯异常																			
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

检验员/日期: 胡胜奎 2022.9.20

返工人员/日期: 张鑫 2022.9.21

复检人员/日期: 胡胜奎 2022.9.21

备注: 产线不良品不填写编号, 检查结果合格填“√”, 不合格填“X”。