

最终检验报告

产品型号 名称	JBF62-A18-C 组合式电气火灾探测器	生产批次	JBF ml02021.11.18	数量	798
------------	------------------------	------	-------------------	----	-----

检验依据:


组合式电气火灾探测器 成品 检验工艺

检验项目及结果	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	地址功能检测	798	798	100%	798	100%
	2	外观	798	798	100%	798	100%
	3	主要部件检测	798	798	100%	798	100%
	4	报警功能检测	798	797	99.87%	798	100%
	5	基本功能试验	2	2	100%	798	100%
	6	低温运行试验	10	10	100%	798	100%
	7	湿热运行试验	10	10	100%	798	100%
	8				%		%
	9				%		%
	10				%		%
	11				%		%
	12				%		%
	13				%		%
	14				%		%
	15				%		%
	16				%		%

检验结论:


本批 JBF62-A18-C 组合式电气火灾探测器 798 只, 经按本产品检验工艺要求的项目进行检验, 其中 报警功能检测 1 只不合格, 一次合格 797 只, 一次合格率为 99.87%; 一次不合格的 1 只, 经返工、复检后 全部 合格。

检验员: 

2022 年 1 月 5 日 车间主任:  2022 年 1 月 5 日

品质部意见:

合格

签字:  2022 年 1 月 6 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。

JBF2E M5C2 组合式干粉探测报警器 出厂检验记录

批次: 111201.11.18

编址功能测试记录:

检验投入数量: 798

合格数量: 798

不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2011年

11月20日

外观检验记录:

检验投入数量: 798

合格数量: 798

不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2011年

11月20日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 798

合格数量: 797

不良数量: 1

检验员:



检验日期:

2011年

11月20日

JBF-62E-AT8-C2 组合式电气火灾探测器成长 出厂检验记录

批次: 142-110201-11-18

编址功能测试记录:

检验投入数量: / 合格数量: / 不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2021 年 11 月 22 日

外观检验记录:

检验投入数量: / 合格数量: / 不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2021 年 11 月 22 日

基本性能检验记录:

检验投入数量: / 合格数量: / 不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2021 年 11 月 22 日




JBF-62E-A18-C2组合式电气火灾监控探测器

口高温 口低温 口湿热(运行) 口交变湿热运行试验报告
批次: JH2-MB2021118 开始时间: 2021年11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								11	20	16:00	40	95	✓	郝云兰
2	11	21	8:00	40	95	✓	郝云兰	11	21	16:00	40	95	✓	郝云兰
3	11	22	8:00	40	95	✓	郝云兰	11	22	16:00	40	95	✓	郝云兰
4	11	23	8:00	40	95	✓	郝云兰	11	23	16:00	40	95	✓	郝云兰
5	11	24	8:00	40	95	✓	郝云兰							
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: 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: 2021. 11. 24

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF-62E-A18-C2 组合式电气火灾监控探测器 通过 4d 温度为 40℃ ± 2℃ 相对湿度为 90% - 95% 高交变湿热环境中, 试验期间, 试样应保持正常监视状态。试验过程中, 试样无故障报警和故障现象, 试验后基本功能正常, 因此判定本批 JBF-62E-A18-C2 组合式电气火灾监控探测器 符合其初始性能。

结论: 合格

检验员: 郝云兰

2021. 11. 24

JB6E-A18(C2)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
 开始时间: 2021年11月19日

批次: THZ-11/2021/118

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								11	19	16:00	-10	—	✓	张子尧
2	11	20	8:00	-10	—	✓	张子尧							
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: 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: 合格
检01 日期: 2021.11.20

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF6E-A18(C2) 组合式电气火灾监控探测器, 332816 只, 温度为 -10℃ 的环境下运行期间, 样品处于正常监视状态, 降温及复温保持期间, 样品不会发出监控报警信号或故障信号, 经检验, 其性能符合试验要求, 符合 JB6E-A18(C2) 组合式电气火灾监控探测器, 环境适应性合格。

结论: 合格

检验员

日期: 2021.11.24

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	BD-M62021118	贴片计划单号		线别	10
产品名称/型号	62-AIR-08路传输	产量	798	合格数量	798
不合格数量		备注			
线长	尉利慧	生产人数	6	生产日期	2021.11.18
三防:		组装:	张建伟	外观检验:	杨静
转序人员/日期:	尉利慧 2021.11.18	检验接收人员/日期:	尉利慧 2021.11.18	返工接收人员/日期:	
检验数量	798	检验NG	1		
合格数量	797	检验人员/日期:	张雪平 尉利慧 2021.11.20		
转序人员/日期:	尉利慧 2021.11.20	返工接收人/日期:	尉利慧 2021.11.21		
入库人员/日期:	李江	2021.11.26 入库数量: 760	接收人/日期:	李利娜 2021.11.26	
入库人员/日期:	王志刚	2021.11.28 入库数量: 38 (个包)	接收人/日期:	董金超 2021.11.28	
入库人员/日期:		入库数量:	接收人/日期:		
包装箱号:	M10A9A 211126 A2C1-19				
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	
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: JK-M/02021118 产品型号: JBF-62-18C2 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	0010	端子坏	✓																		
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

检验员/日期: 张 2021.11.20 返工人员/日期: 张 2021.11.22 复检人员/日期: 张 2021.11.22
 备注: 产线不良品不填写编号。 复检结果合格填“√”，不合格填“X”。

