

### 最终检验报告

产品型号 名称	JBF525C 手动显示装置	生产批次	JBF-1101 2014.08.114	数量	100
------------	----------------	------	-------------------------	----	-----

检验依据:

手动显示装置

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	外观检测	100	100	100 %	100	100 %
	2	功能检测	100	100	100 %	100	100 %
	3	高温运行试验	10	10	100 %	100	100 %
	4	低温运行试验	10	10	100 %	100	100 %
	5	恒定湿热运行试验	10	10	100 %	100	100 %
	6	交变湿热运行试验	10	10	100 %	100	100 %
	7				%		%
	8				%		%
	9				%		%
	10				%		%
	11				%		%
	12				%		%
	13				%		%
	14				%		%
	15				%		%
	16				%		%

检验结论:

本批JBF525C手动显示装置 100 只, 经按本产品检验工艺要求的项目进行检验,

其中 / ,

一次合格 100 只, 一次合格率为 100 %; 一次不合格的 / 只, 经返工、复检后 / 合格。

检验员: 张红 2014 年 11 月 11 日 车间主任: 张红 2014 年 11 月 11 日

品质部意见:



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。

JBF 5182C 手自一体显示器

出厂检验记录

批次: JBF-1101 2024 08 14

编址功能测试记录:

检验投入数量: 100

合格数量: 100

不良数量: 0

检验员: 张佳红

检验日期: 2024 年 8 月 17 日

外观检验记录:

检验投入数量: 100

合格数量: 100

不良数量: 0

检验员: 张佳红

检验日期: 2024 年 8 月 17 日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 100

合格数量: 100

不良数量: 0

检验员: 张佳红

检验日期: 2024 年 8 月 17 日

JBF585C手自动报警装置

高温 低温 湿热 (运行) 交变湿热运行

批次: JBF-1010040814

开始时间: 2024 年 8 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								8	20	16:00	40	95	✓	樊志远
2	8	21	8:00	40	95	✓	樊志远	8	21	16:00	40	95	✓	樊志远
3	8	22	8:00	40	95	✓	樊志远	8	22	16:00	40	95	✓	樊志远
4	8	23	8:00	40	95	✓	樊志远	8	23	16:00	40	95	✓	樊志远
5	8	24	8:00	40	95	✓	樊志远							
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: 樊志远 日期: 2024.8.24

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

判定本批 JBF 585C 手自动报警装置 恒湿和环后性能 检验合格

结论: 合格

检验员: 樊志远

日期: 2024.8.30

JB-FR-081C 自动灭火装置

高温  低温  湿热 (运行)  交变湿热运行

批次: JH2-M0120240814

开始时间: 2024 年 8 月 26 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								8	26	16:00	25-40	95	√	魏志雨
2	8	27	8:00	25-40	95	√	魏志雨	8	27	16:00	25-40	95	√	魏志雨
3	8	28	8:00	25-40	95	√	魏志雨							
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: 魏志雨 日期: 2024.8.28

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批次 JB-FR-081C 自动灭火装置交变湿热环境性能检验合格

结论: 合格

检验员: 高生元

日期: 2024.8.30

JBF-585C 自救显示装置

高温  低温  湿热 (运行)  交变湿热运行

批次: 20240814

开始时间: 2024 年 8 月 28 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								8	28	16:00	25	/	√	魏恩明
2	8	29	8:00	25	/	√	魏恩明							
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: 魏恩明 日期: 2024.8.29

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF-585C 自救显示装置高温环后性能检验合格

结论: 合格

检验员: 魏恩明

日期: 2024.8.30

JBF 585C 自动显示器

高温  低温  湿热 (运行)  交变湿热运行

批次: HZ-M0120240829

开始时间: 2024 年 8 月 29 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								8	29	16:00	-10	/	√	樊磊
2	8	30	8:00	-10	/	√	樊磊							
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: 樊磊 日期: 2024.8.30

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

判定本批 JBF 585C 自动显示器 依据环后性能检验合格

结论: 合格

检验员: 樊磊

日期: 2024.8.30

### 生产过程记录单

生产计划单号	TR-110120240814	贴片计划单号		线别	1
产品名称/型号	F18C	产量	100	合格数量	100
不合格数量		备注			
线长	孙承慧	生产人数	16	生产日期	2024.8.14
三防:		组装:	周杰	外观检验:	杨静
转序人员/日期:	孙承慧 2024.8.14	检验接收人员/日期:	周杰 8.14	返工接收人员/日期:	
检验数量	100	检验NG			
合格数量	100	检验人员/日期	周杰 2024.8.14		
转序人员/日期:		返工接收人/日期			
入库人员/日期:	朱永作 2024.11.11	入库数量:	100	接收人/日期:	孙承慧 24.11.11
入库人员/日期:		入库数量:		接收人/日期:	
入库人员/日期:		入库数量:		接收人/日期:	
包装箱号:	M04A1A24111 A1(9-12)				
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: