

最终检验报告

产品型号 名称	JBF518C 紧急启动按钮	生产批次	JBF-11032022-0818	数量	1483
------------	----------------	------	-------------------	----	------

检验依据:

紧急启动按钮

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	外观检测	1483	1471	99.60 %	1483	100 %
	2	功能检测	1483	1471	99.60 %	1483	100 %
	3	动作性能	10	10	100 %	1483	100 %
	4	测试手段检查	10	10	100 %	1483	100 %
	5	碰撞试验	10	10	100 %	1483	100 %
	6	电压浪涌试验	10	10	100 %	1483	100 %
	7	低温运行试验	10	10	100 %	1483	100 %
	8	高温运行试验	10	10	100 %	1483	100 %
	9				%		%
	10				%		%
	11				%		%
	12				%		%
	13				%		%
	14				%		%
	15				%		%
16				%		%	


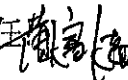
检验结论:

本批 JBF518C 紧急启动按钮 1483 只, 经按本产品检验工艺要求的项目进行检验,

其中 外观检测 6次不合格 功能检测 6次不合格,


一次合格 1471 只, 一次合格率为 99.19 %; 一次不合格的 12 只, 经返工、复检

后 100% 合格。

检验员:  2022 年 9 月 2 日 车间主任:  2022 年 9 月 2 日

品质部意见:

合格

签字:  2022 年 9 月 2 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: JBF-M032022 08.17

JBF-M032022 紧急报警按钮 抽检

出厂检验记录

编址功能测试记录:

检验投入数量: 1483

合格数量: 1483

不良数量: 0

检验员:



检验日期:

2022 年

8 月

20 日

外观检验记录:

检验投入数量: 1483

合格数量: 1477

不良数量: 6

检验员:



检验日期:

2022 年

8 月

20 日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 1477

合格数量: 1471

不良数量: 6

检验员:



检验日期:

2022 年

8 月

20 日

JBF-181C 报警声光报警器

出厂检验记录

批次: (110322) 0818

编址功能测试记录:

检验投入数量: 12 合格数量: 12 不良数量: 0

检验员: (合格 检08) 检验日期: 2012年 8月 22日

外观检验记录:

检验投入数量: 12 合格数量: 12 不良数量: 0

检验员: (合格 检08) 检验日期: 2012年 8月 22日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 12 合格数量: 12 不良数量: 0

检验员: (合格 检08) 检验日期: 2012年 8月 22日

生产过程记录单

生产计划单号	DR-M032022818	贴片计划单号		线别	3
产品名称/型号	581c	产量	1483	合格数量	1483
不合格数量		备注			
线长	李恩波	生产人数	7	生产日期	2022.8.18
三防: /		组装:	刘慧峰	外观检验:	高登
转序人员/日期:	董成洋 2022.8.18	检验接收人员/日期:	张雪平 2022.8.18	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	1483	检验NG	12		
合格数量	1471	检验人员/日期	张雪平 2022.8.18		
转序人员/日期:	张雪平 2022.8.22	返工接收人/日期	张雪平 2022.8.23		
入库人员/日期:	张雪平 2022.8.20	入库数量:	7	接收人/日期:	董成洋 2022.8.20
入库人员/日期:	董成洋 2022.8.22	入库数量:	2 (缺3)	接收人/日期:	董成洋 2022.8.22
入库人员/日期:	董成洋 2022.8.23	入库数量:	10 (缺3)	接收人/日期:	董成洋 2022.8.23
包装箱号:	M04A1A220820 A11				
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号:	朱建伟 2022.8.26 1400 董成洋 2022.8.26 M06A1A220826 A1(1-28)				
包装线别		包装人员		包装日期	
包装箱号:	董成洋 2022.9.1 444 M02A1A220901 A1(1-1) 董成洋 2022.9.1				
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: 10个

现场部件产品返工/复检记录

计划单号: JBF-M0220220818 产品型号: JBF-5181c

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
1	0617	压入密封合格									压入密封	换	√	√		√	
2	13	无报警									补报警	换	√	√		√	
3	0627	结构安装不到位									结构安装	换	√	√		√	
4	0724	结构OK									结构OK	换	√	√		√	
5	0598	"									"	换	√	√		√	
6	0722	"									"	换	√	√		√	
7	0461	结构安装不到位									结构安装	换	√	√		√	
8	124	"									"	换	√	√		√	
9	13	无报警									补报警	换	√	√		√	
10	0579	压入密封不到位									压入密封	换	√	√		√	
11	0991	红灯不亮									红灯	换	√	√		√	
12	1461	结构OK									结构OK	换	√	√		√	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

检验员/日期: 张雪平 2022-8-22 返工人员/日期: 张雪平 2022-8-22 复检人员/日期: 张雪平 2022-8-22

备注: 产线不良品不填写编号, 复检结果合格填“√”, 不合格填“X”。



批次: JH7-M0320220818

JBF-QR-047-A/0

测试手段检查

产品编号	按下“启动”键，记录控制器发出喷洒倒计时启动信号时间	控制器在6s内发出喷洒倒计时启动信号
M03A01/1624	✓	5s
1578	✓	4s
1588	✓	5s
1644	✓	5s
1622	✓	5s
1630	✓	4s
1712	✓	4s
1534	✓	5s
1511	✓	5s
1610	✓	5s

检验结果: 合格 不合格

检验员:



检验日期: 2022年8月18日

动作性能试验

产品编号	不动作试验	动作试验	启动零件保护盖不动作试验	启动零件保护盖动作试验
M03A01/1624	✓	✓	✓	✓
1578	✓	✓	✓	✓
1588	✓	✓	✓	✓
1644	✓	✓	✓	✓
1622	✓	✓	✓	✓
1630	✓	✓	✓	✓
1712	✓	✓	✓	✓
1534	✓	✓	✓	✓
1511	✓	✓	✓	✓
1610	✓	✓	✓	✓

检验结果: 合格 不合格

检验员:



检验日期: 2022年8月18日



青鸟消防股份有限公司
JBF-5181C紧急启停按钮出厂检验记录

批次: JH-160320220818

JBF-QR-047-A/0

碰撞试验

产品编号	对易损部件施加3次能量为0.5J±0.04J的碰撞, 试验期间样品正常监视状态	试验后基本功能检测	试样无机械损伤, 紧固部位无松动现象
M03A0A01624	✓	✓	✓
1578	✓	✓	✓
1588	✓	✓	✓
1644	✓	✓	✓
1622	✓	✓	✓
1630	✓	✓	✓
1712	✓	✓	✓
1534	✓	✓	✓
1511	✓	✓	✓
1610	✓	✓	✓

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年8月18日

电压波动试验

产品编号	连接长度为1000m、截面积为1.0mm ² 的铜质双绞导线	输入电压调至187V(50Hz), 稳定5min, 测试试样	输入电压调至242V(50Hz), 稳定5min, 测试试样	试验期间, 除启动外, 试样正常	试样启动后, 功能正常	试样复位后, 功能正常
M03A0A01624	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1578	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1588	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1644	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1622	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1630	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1712	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1534	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1511	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1610	✓	✓	✓	✓	✓	✓

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年8月18日

冲击试验

产品编号	试验期间样品正常监视状态	试验后基本功能检测	试样无机械损伤, 紧固部位无松动现象

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 年 月 日

JBF/CY-JBF-181C紧急报警按钮


高温 低温 湿热(运行) 交变湿热运行试验报告

批次: JH2-M03 20220818

开始时间: 2022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	-10	-	✓	王学兰
2	8	21	8:00	-10	-	✓	王学兰							
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: 2022.8.21

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JH2-M03 181C 紧急报警按钮 环后性能检验合格

结论: 合格

检验员: 

日期: 2022.8.21

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。

JBF/CTY-JBF-181 紧急后停按钮 高温 低温 湿热(运行) 交变湿热运行试验报告

批次: JH2-M0320220818

开始时间: 2022年8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								8	19	16:00	16	—	✓	郝志兰
2	8	20	8:00	16	—	✓	郝志兰							
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: 2022.8.20

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF-181 紧急后停按钮 环后性能检验合格

结论: 合格

检验员:



日期: 2022.8.20

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。