

最终检验报告

产品型号 名称	JBF62P-ATV2A1 电石/电流信号传感器	生产批次	JBF-M20220214	数量	2183
------------	--------------------------	------	---------------	----	------

检验依据:

电石/电流信号传感器 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	外观检测	2183	2180	99.86%	2183	100%
2	基本功能检测	2183	2183	100%	2183	100%
3	振动(正弦)运行试验	2	2	100%	2183	100%
4	碰撞试验	2	2	100%	2183	100%
5	长电通讯功能试验	20	20	100%	2183	100%
6	低温运行试验	20	20	100%	2183	100%
7	高温运行试验	20	20	100%	2183	100%
8	电石过载故障检测	1	1	100%	2183	100%
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

检验结论:

本批 JBF62P-ATV2A1 电石/电流信号传感器 ²¹⁸³ 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 3 只不合格,

一次合格 2180 只, 一次合格率为 99.86%; 一次不合格的 3 只, 经返工、复检后 全部 合格。

检验员:



2022 年 4 月 12 日

车间主任:

2022 年 4 月 12 日

品质部意见:

签字:

2022 年 4 月 17 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。


JBF2P-AN2A1 电压/电流/信号/传感/成品 出厂检验记录

批次: A12-M102022-02-14

JBF-QR-080-D/1


编址功能测试记录

检验投入数量: 2183 合格数量: 2183 不合格数量: 0

检验员:  检验日期: 2022 年 2 月 18 日

外观检验记录

检验投入数量: 2183 合格数量: 2180 不合格数量: 3

检验员:  检验日期: 2022 年 2 月 18 日


基本功能检验记录

检验投入数量: 2180 合格数量: 2180 不合格数量: 0

检验员:  检验日期: 2022 年 2 月 18 日

电压过载故障检测

检验投入数量: 1 合格数量: 1 不合格数量: 0

检验员:  检验日期: 2022 年 2 月 18 日


JBF-QR-ATV2A1 电压/电流信号传感器 出厂检验记录

批次: JH-11020220214

JBF-QR-080-D/1


编址功能测试记录

检验投入数量: 3 合格数量: 3 不合格数量: 0

检验员:  检验日期: 2022年 2月 22日


外观检验记录

检验投入数量: 3 合格数量: 3 不合格数量: 0

检验员:  检验日期: 2022年 2月 22日

基本功能检验记录

检验投入数量: 3 合格数量: 3 不合格数量: 0

检验员:  检验日期: 2022年 2月 22日

电压过载故障检测

检验投入数量: 合格数量: 不合格数量:

检验员: 检验日期: 年 月 日

生产过程记录单

生产计划单号	J2-M1020220214	贴片计划单号		线别	10
产品名称/型号	Sip-M10A1	产量	2183	合格数量	2183
不合格数量		备注			
线长	周志	生产人数	6	生产日期	2022-2-14
三防:		组装:	周志	外观检验:	杨静
转序人员/日期:	周志 2022-2-14	检验接收人员/日期:	周志 2022-2-14	返工接收人员/日期:	
检验数量	2183	检验NG	3		
合格数量	2180	检验人员/日期:	李平, 许海明, 董晓利 2022-02-18		
转序人员/日期:		返工接收人/日期:	高平 2022-2-19		
入库人员/日期:	高建敏 2022-2-17	入库数量:	960	接收人/日期:	董利娜 2022-2-17
入库人员/日期:	李列生 2022-2-22	入库数量:	1200	接收人/日期:	李列生 2022-2-22
入库人员/日期:	李列生 2022-02-29	入库数量:	23	接收人/日期:	董利娜 2022-02-29
包装箱号:	M01H2A220217 A21-24				
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号:	M03A5A220222 A3(1-30)				
包装线别		包装人员		包装日期	
包装箱号:	M03A3A 2022-02-29 A3(11)				
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: 22号环境 10天陈

现场部件产品返工/复检记录

计划单号: JH2-M/020214 产品型号: JBF-211-AV2A1

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
1	02249	标签不合格	✓														✓	
2	00999		✓														✓	
3	00520		✓														✓	
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

检验员/日期: 沈海明 2022.1.17

返工人员/日期: 沈海明 2022.2.22

复检人员/日期: 沈海明 2022.2.22

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: JH2-M1022022014

JBF-QR-068-A/0

振动（正弦）（运行）试验

序号	试验期间样品保持正常监视状态	试验后样品无机械损伤和紧固部位松动现象	试验后基本功能合格
1	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓
3			
4			
5			
6			
7			
8			

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年3月5日

碰撞试验

序号	试验期间样品保持正常监视状态	试验后基本功能合格
1	✓	✓
2	✓	✓
3		
4		
5		
6		
7		
8		

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年3月5日

长线通讯功能试验

抽检数量: 20只

登记数量与实际配接数量一致: 正常

样品处于故障报警状态下连续工作4小时: 正常

187V时样品的基本功能: 正常

242V时样品的基本功能: 正常

试验后样品基本功能: 正常

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年3月5日



JBF-AP-A1V2A1 电压电流信号传感器

□高温 □低温 □湿热(运行) □交变湿热运行试验报告

批次: TD-110-202111

开始时间: 2022年3月5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								3	5	16:00	0	1	✓	樊秀丽
2	3	6	8:00	0	1	✓	樊秀丽							
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														

运行情况: 本批初始运行产品数量: 20, 运行终止时正常数量: 20, 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: 2022.3.6

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF-AP-A1V2A1 电压电流信号传感器 20 台, 0℃±3℃ 温度下, 试验期间, 试验应始终保持正常监视状态; 试验后, 该批产品未发现异常现象, 其性能与试验前对比性能保持良好。因此判定本批 JBF-AP-A1V2A1 电压/电流信号传感器 符合其中性能要求。

结论: 合格

检验员:

日期: 2022.3.6



JBF-6P-ATWAI电压电流信号传感器

□高温 □低温 □湿热(运行) □交变湿热运行试验报告
开始时间: 2022年2月28日

批次: TH2-M102020214

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								2	28	16:00	40	95	✓	樊秀丽
2	3	1	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	1	16:00	40	95	✓	樊秀丽
3	3	2	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	2	16:00	40	95	✓	樊秀丽
4	3	3	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	3	16:00	40	95	✓	樊秀丽
5	3	4	8:00	40	95	✓	樊秀丽							
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														

运行情况: 本批初始运行产品数量: 20, 运行终止时正常数量: 20, 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: 2022.3.4

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF-6P-ATWAI 电压电流信号传感器 运行 4d, 温度为 40℃, 相对湿度为 90%-95% 的试验期间, 试样应保持正常监视状态, 试验前、试验中、试验后均无异常和故障现象, 试验前后功能与试验前其功能保持一致, 因此判定本批 JBF-6P-ATWAI 电压电流信号传感器 环后性能合格。

结论: 合格

检验员:

日期: 2022.3.4