

最终检验报告

产品型号 名称	JBF-141 输入/输出模块	生产批次	JH2-M072022 3(7)	数量	23000
------------	-----------------	------	------------------	----	-------

检验依据:

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	23000	23000	100 %	23000	100 %
	2	报警功能检测	23000	22991	99.96 %	23000	100 %
	3	绝缘电阻检测	40	40	100 %	23000	100 %
	4	特殊功能的检测	80	80	100 %	23000	100 %
	5	高温热运行试验	20	20	100 %	23000	100 %
	6	低温运行试验	20	20	100 %	23000	100 %
	7				%		%
	8				%		%
	9				%		%
10				%		%	

检验结论:

本批 544共23000 只, 经按本产品检验工艺要求的项目进行检验, 其中 检不过9只,

一次合格 22991 只, 一次合格率为 99.96 %; 一次不合格的 9 只, 经返工、复检后 全部 合格。

 检验员: 李雨

2022年3月15日

车间主任:

杨淑华

2022年3月15日

品质部意见:

李雨
2022.3.15

 附检验记录共 7 页

注: 1、检验结论中未涉及到的内容可用横线划掉;

2、不合格现象见返工记录;

3、此表由终检检验员填写完毕后, 交品质部。

生产过程记录单

生产计划单号	JH2-110 20220307	贴片计划单号		线别	110
产品名称/型号	5141	产量	23000	合格数量	23000
不合格数量		备注			
线长	李刚	生产人数	142	生产日期	20220307
三防:		组装:	王翔, 闫晓	外观检验:	王翔 闫晓 王翔 张晚
转序人员/日期:	李刚 20220307	检验接收人员/日期:		返工接收人员/日期:	
检验数量		检验NG			
合格数量		检验人员/日期			
转序人员/日期:		返工接收人/日期			
入库人员/日期:	李永伟 202237	入库数量:	9450	接收人/日期:	李永伟 202237
入库人员/日期:	李永伟 202238	入库数量:	13550	接收人/日期:	李永伟 202238
入库人员/日期:		入库数量:		接收人/日期:	
包装箱号:	MOBDDA22030700 U-541				
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号:	MOBDDA220308 DB(1-78)				
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:



青鸟消防股份有限公司

JBF-OR-124-D/2

现场部件产品返工/复检记录

计划单号: JF201710220307 产品型号: 5141 产线 7 标定 检验 老化 表 4

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		检查	<input checked="" type="checkbox"/>																
2						<input checked="" type="checkbox"/>					换	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
3			<input checked="" type="checkbox"/>								更换	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
4			<input checked="" type="checkbox"/>								更换	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
5																			
6											更换								
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

检验员/日期: 谷海濤 2022.3.7 返工人员/日期: 张岩 2022.3.10 复检人员/日期: 李雨 2022.3.10
 备注: 产线不良品不填写编号。 , 复检结果合格填“√”, 不合格填“X”。

JBF 514 输入/输出

模块出厂检验记录

批次: 112-1107-202030

产品编号	绝缘电阻检测			产品编号	特殊功能码检测	
	性能检验	阻值 (GΩ)	结果		功能码为 201	功能码为 202
129	✓	5	✓	1025	✓	
130	✓	5	✓	25	✓	
131	✓	5	✓	28	✓	
139	✓	5	✓	30	✓	
140	✓	5	✓	304	✓	
141	✓	5	✓	311	✓	
148	✓	5	✓	314	✓	
155	✓	5	✓	319	✓	
159	✓	5	✓	320	✓	
20	✓	5	✓	321	✓	
204	✓	5	✓	329	✓	
21	✓	5	✓	330	✓	
214	✓	5	✓	241	✓	
219	✓	5	✓	344	✓	
220	✓	5	✓	345	✓	
221	✓	5	✓	349	✓	
230	✓	5	✓	349	✓	
231	✓	5	✓	359	✓	
240	✓	5	✓	401	✓	
241	✓	5	✓	409	✓	
				411		✓
				414		✓
				419		✓
				500		✓
				501		✓
				509		✓
				511		✓
				514		✓
				519		✓
				520		✓
				521		✓
				524		✓
				530		✓
				534		✓
				540		✓
				544		✓
				549		✓
				560		✓
				561		✓

检验结果: 合格 不合格
 检验员: [Signature]
 检验日期: 2022年3月7日

长线功能检测

1) 将60只模块通过1000米线径0.75的双绞线与主机连接:
 登记情况:
 状态查询:
 通讯情况:
 20分钟运行:
 2) 启动测试工装连接的手报:
 测试工装:
 模块:
 模块内继电器:
 输出指示灯:
 模块输入指示灯:
 启动数量、反馈数量、登记数量:

检验结果: 合格 不合格
 检验员: [Signature]
 检验日期: 2022年3月7日

JBF 5741 输入

模块出厂检验记录

批次: JH2-M6(2022030)

产品编号	绝缘电阻检测			产品编号	特殊功能码检测	
	性能检验	阻值 (GΩ)	结果		功能码为 201	功能码为 202
M01ASA00069	✓	5	✓	M01ASA0137	✓	
60	✓	5	✓	139	✓	
61	✓	5	✓	142	✓	
73	✓	5	✓	148	✓	
76	✓	5	✓	145	✓	
79	✓	5	✓	152	✓	
82	✓	5	✓	151	✓	
84	✓	5	✓	158	✓	
86	✓	5	✓	160	✓	
90	✓	5	✓	162	✓	
93	✓	5	✓	166	✓	
92	✓	5	✓	169	✓	
96	✓	5	✓	173	✓	
77	✓	5	✓	172	✓	
53	✓	5	✓	177	✓	
52	✓	5	✓	183	✓	
58	✓	5	✓	184	✓	
43	✓	5	✓	189	✓	
47	✓	5	✓	192	✓	
20	✓	5	✓	198	✓	
				199		✓
				101		✓
				106		✓
				104		✓
				110		✓
				119		✓
				112		✓
				114		✓
				123		✓
				120		✓
				125		✓
				129		✓
				131		✓
				132		✓
				135		✓
				100		✓
				201		✓
				208		✓
				209		✓
				205		✓

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年 3月 7日

长线功能检测

1) 将60只模块通过1000米线径0.75的双绞线与

主机连接:

登记情况:

状态查询:

通讯情况:

20分钟运行:

2) 启动测试工装连接的手报:

测试工装:

模块:

模块内继电器:

输出指示灯:

模块输入指示灯:

启动数量、反馈数量、登记数量:

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 年 月 日

检验结果: 合格 不合格

检验员:

检验日期: 2022年 3月 7日



JBF/CJY-JBF5141 输入/输出模块

高温 低温 湿热(运行) 交变湿热运行试验报告

批次: JH2-M072022020

开始时间: 2022年3月7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	7	16:00	40	95	✓	樊秀丽
2	3	8	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	8	16:00	40	95	✓	樊秀丽
3	3	9	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	9	16:00	40	95	✓	樊秀丽
4	3	10	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	10	16:00	40	95	✓	樊秀丽
5	3	11	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: 2022.3.11

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

JBF5141输入输出模块, 经过96小时的温度为40℃, 湿度为95%的恒定湿热运行试验, 样品在试验期间一直处于正常监视状态, 试验后样品表面涂覆完好, 无腐蚀现象, 试验后样品的基本性能合格。

因此判定本批 JBF5141输入/输出模块 环境试验后性能检验合格。

结论: 合格

检验员:



日期: 2022.3.15

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。

JBF-QR-081-D/1 输入输出模块

高温 低温 湿热 (运行) 交变湿热运行试验报告

开始时间: 2022 年 3 月 14 日

批次: J12.M0 | 20220301

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	14	16:00	-10	1	✓	樊秀丽
2	3	15	8:00	-10	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: 2022.3.15

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

JBF514输入输出模块, 经过16小时的温度为-10℃的低温运行试验, 样品在试验期间一直处于正常监视状态, 试验后样品的表面涂覆完好, 无腐蚀现象, 试验后产品的电性能合格。
 因此判定本批 JBF514输入输出模块环境试验后性能检验合格。

结论: 合格

检验员:



日期: 2022.3.15

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。