

最终检验报告

产品型号 名称	JBF513输入模块	生产批次	J121072022.38	数量	20350
------------	------------	------	---------------	----	-------

检验依据:

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	20350	20350	100 %	20350	100 %
2	报警功能检测	20350	20350	100 %	20350	100 %
3	绝缘电阻检测	20	20	100 %	20350	100 %
4	特殊功能弱检测	40	40	100 %	20350	100 %
5	低温运行	20	20	100 %	20350	100 %
6	湿热运行	20	20	100 %	20350	100 %
7	:					
8						
9						
10						

检验结论:

本批 513共20350 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 20350 只, 一次合格率为 100 %; 一次不合格的 0 只, 经返工、复检后
全部 合格。

检验员: 李雨

2022年3月14日

车间主任:

李福华

2022年3月14日

品质部意见:

合格

李福华 2022-3-14

附检验记录共 5 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	J12-110720220308	贴片计划单号		线别	107
产品名称/型号	J131	产量	20350	合格数量	20350
不合格数量		备注			
线长	王翔	生产人数	14人	生产日期	20220308
三防:		组装:	王翔. 周研	外观检验:	王翔. 孟加中 王翔. 侯悦
转序人员/日期:	黄成海 3.8	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 2023.9	入库数量:	7950	接收人/日期:	董利军 2023.8
入库人员/日期:	李永伟 2023.9	入库数量:	12400	接收人/日期:	董利军 2023.9
入库人员/日期:		入库数量:		接收人/日期:	
包装箱号:	M06102A22030902L1-53)				
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号:	M06102A22030902L1-83)				
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:

批次: J1b-M0720220208

JBF 5/31输入

模块出厂检验记录

JBF-QR-071-A/1

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 204	功能码为 205
M07A2A0059	✓	5	✓	M07A2A0024	✓	
130	✓	5	✓	209	✓	
134	✓	5	✓	211	✓	
140	✓	5	✓	214	✓	
141	✓	5	✓	219	✓	
144	✓	5	✓	201	✓	
150	✓	5	✓	204	✓	
151	✓	5	✓	211	✓	
155	✓	5	✓	214	✓	
159	✓	5	✓	314	✓	
160	✓	5	✓	319	✓	
161	✓	5	✓	320	✓	
169	✓	5	✓	322	✓	
171	✓	5	✓	329	✓	
174	✓	5	✓	401	✓	
179	✓	5	✓	409	✓	
180	✓	5	✓	411	✓	
181	✓	5	✓	419	✓	
184	✓	5	✓	420	✓	
187	✓	5	✓	421	✓	
				422	✓	
				423	✓	
				424	✓	
				440	✓	
				441	✓	
				444	✓	
				501	✓	
				504	✓	
				511	✓	
				514	✓	
				519	✓	
				520	✓	
				521	✓	
				524	✓	
				529	✓	
				531	✓	
				534	✓	
				540	✓	
				541	✓	
				544	✓	
				549	✓	

检验结果: 合格 不合格
 检验员: [Signature]
 检验日期: 2022年 3月 8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:
 自动数量、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 0日



青鸟消防股份有限公司


JBF-QR-081-D/1

批次: JH2-M0720220308

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9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														
2	3	10	8:00	-10	1	✓	樊秀丽	3	9	16:00	-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: 2022.3.10

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

JH2-M0720220308 JH2-M0720220308 输入模块, 经过了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 JH2-M0720220308 输入模块 环境试验后性能检验合格。

结论: 合格

检验员: 

日期: 2022.3.14

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。

JBF-QY-JBF513输入模块

高温 低温 湿热 (运行) 交变湿热运行试验报告

批次: JH2-107D020308

开始时间: 2022年3月10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	10	16:00	40	95	✓	樊秀丽
2	3	11	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	11	16:00	40	95	✓	樊秀丽
3	3	12	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	12	16:00	40	95	✓	樊秀丽
4	3	13	8:00	40	95	✓	樊秀丽	3	13	16:00	40	95	✓	樊秀丽
5	3	14	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: 2022.3.14

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

JBF513输入模块, 经过了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 JBF513输入模块 环境试验后性能检验合格。

结论: 合格

检验员:



日期: 2022.3.14

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。