

## 最终检验报告


产品名称	线型光束感烟火探测器	生产批次	211	数量	1034
产品型号	JTY-H-JBF 4382				

检验依据：  
JBF/CJX-JTY-H-JBF-4382 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	外观检查	1034	1034	100 %	1034	100 %
	2	功能检查	1034	1017	98.4 %	1034	100 %
	3				%		%
	4				%		%
	5				%		%
	6				%		%
	7				%		%
	8				%		%
	9				%		%
	10				%		%
	11				%		%
	12				%		%
	13				%		%
14				%		%	

检验结论：

本批 JTY-H-JBF4382 1034套，经按本产品检验工艺要求的项目进行检验，  
 其中 功能检查不合格 17套，  
 一次合格 1017套，一次合格率为 98.4 %；一次不合格的 17套，经返工、复检后  
全部合格。

检验员： 21年3月29日 车间主任：董富海 2021年3月29日

品质部意见：  
同意  
 签字：张 21年3月29日

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。

JT-0-JBF4382

## 生产&amp;检验记录

盘类组装生产信息:			
WDRK05J845			
投产数量	261	投产时间	21.1.25
产出数量	261	生产确认	张军
备注			
老化检验信息:			
老化投入数量		老化起止时间	
老化合格数量		检验员/日期	
老化不合格数量			
外观检验信息:			
外观投入数量	261	外观合格数量	261
外观不合格数量	0	检验员/日期	卢静 21.3.18
功能检验信息:			
功能检验投入数量	261	功能合格数量	261
功能不合格数量	0	检验员/日期	卢静 21.3.18

注: 1、此表随产品转序。2、此表由终检验员填写完毕后, 交品质管理部。

J1-H-JBF4382 生产&检验记录

盘类组装生产信息:			
WORK 057152			
投产数量	309	投产时间	21.1.25
产出数量	309	生产确认	张信文
备注			
老化检验信息:			
老化投入数量		老化起止时间	
老化合格数量		检验员/日期	
老化不合格数量			
外观检验信息:			
外观投入数量	309	外观合格数量	309
外观不合格数量	0	检验员/日期	卢静 21.3.19
功能检验信息:			
功能检验投入数量	309	功能合格数量	301
功能不合格数量	8	检验员/日期	卢静 21.3.19

注: 1、此表随产品转序。2、此表由终检检验员填写完毕后, 交品质管理部。

### 控制器类产品检验及返工复检记录

过程 成品

序号	产品名称/型号	产品编号	不良现象	不良原因						不良器件(器件名称)	处理措施	复检			备注
				坏件	缺件	连焊	漏焊	碎件	其他			外观	老化过程	功能	
1	4382	202101210179	通电后长响.						√	排线短路	更换	√		√	
2		084	进入不了正常监视.						√	上盖	更换	√		√	
3		084	“ ”	√						发射管	更换	√		√	
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

检验员/日期: 张静 2.3  
 备注: 复检结果合格填“√”, 不合格填“X”。

返工人员/日期: 张静 2.3

复检人员/日期: 张静 2.19

### 控制器类产品检验及返工复检记录

过程 成品

序号	产品名称/型号	产品编号	不良现象	不良原因						不良器 件(器件 名称)	处理措施	复检			备注
				坏 件	缺 件	连 焊	漏 焊	碎 件	其他			外观	老化过程	功能	
1	4382	202101210260	进入不了正常监控						✓	发射管焊错	更换	✓		✓	
2		169	''						✓	阻	阻	✓		✓	
3		164	''						✓	阻	阻	✓		✓	
4		2#245	''						✓	阻	阻	✓		✓	
5		255	''						✓	阻	阻	✓		✓	
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

检验员/日期: 张 2.4  
 备注: 复检结果合格填“√”, 不合格填“X”。

返工人员/日期: 张 3.18

复检人员/日期: 张 3.19

## JY-B-JBF4382 生产&amp;检验记录

盘类组装生产信息:			
WORK058246			
投产数量	201	投产时间	21.1.28
产出数量	201	生产确认	30/32W
备注			
老化检验信息:			
老化投入数量		老化起止时间	
老化合格数量		检验员/日期	
老化不合格数量			
外观检验信息:			
外观投入数量	201	外观合格数量	201
外观不合格数量	0	检验员/日期	卢静 21.3.29
功能检验信息:			
功能检验投入数量	201	功能合格数量	201
功能不合格数量	0	检验员/日期	卢静 21.3.29

注: 1、此表随产品转序。2、此表由终检检验员填写完毕后, 交品质管理部。

JY-H-JBF482

生产&检验记录

盘类组装生产信息:			
WORK DESK 4			
投产数量	263	投产时间	21.1.28
产出数量	263	生产确认	张舒
备注			
老化检验信息:			
老化投入数量		老化起止时间	
老化合格数量		检验员/日期	
老化不合格数量			
外观检验信息:			
外观投入数量	263	外观合格数量	263
外观不合格数量	0	检验员/日期	卢静 21.3.29
功能检验信息:			
功能检验投入数量	263	功能合格数量	254
功能不合格数量	9	检验员/日期	卢静 21.3.29

注: 1、此表随产品转序。2、此表由终检检验员填写完毕后, 交品质管理部。

### 控制器类产品检验及返工复检记录

过程 成品

序号	产品名称/型号	产品编号	不良现象	不良原因					不良器件名称		处理措施	复检			备注
				坏件	缺件	连焊	漏焊	碎件	其他	外观		老化过程	功能		
1	4882	210114614	蜂鸣器无音						√	排线短路	更换	√		√	
2		018	''	√						排线短路	更换	√		√	
3		016	''	√						排线短路	更换	√		√	
4		488	故障灯不亮						√	灯丝坏	更换	√		√	
5		329	不报火警了						√	地址错	重新设置	√		√	
6		323	''						√	地址		√		√	
7		307	''						√	地址		√		√	
8		319	''						√	地址		√		√	
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

检验员/日期: 张新 2.22  
 备注: 复检结果合格填“√”, 不合格填“X”。

返工人员/日期: 李冲 3.26

复检人员/日期: 张新 3.29



### 控制器类产品检验及返工复检记录

过程

成品

序号	产品名称/型号	产品编号	不良现象	不良原因						不良器件名称	处理措施	复检			备注
				坏件	缺件	连焊	漏焊	碎件	其他			外观	老化过程	功能	
1	4382	21.12.57	进入不正常待机模式						√	短路	√		√		
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															

检验员/日期: 陈延华 2.1.23  
 备注: 复检结果合格填“√”, 不合格填“X”。

返工人员/日期: 3.18 孙明

复检人员/日期: 孙明 3.19