

### 最终检验报告

产品型号 名称	JTW-ZD-JBF5111CG-2X点型感温火灾探测器	生产批次	JH2-11032023 1127	数量	536
------------	------------------------------	------	----------------------	----	-----

检验依据:

点型感温火灾探测器

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	功能检测	536	536	100 %	536	100 %
	2	外观	536	536	100 %	536	100 %
	3	响应时间试验	4	4	100 %	536	100 %
	4	动作温度试验	2	2	100 %	536	100 %
	5	高温响应试验	1	1	100 %	536	100 %
	6	R型附件试验	2	2	100 %	536	100 %
	7				%		%
	8				%		%
	9				%		%
	10				%		%
	11				%		%
	12				%		%
	13				%		%
	14				%		%
	15				%		%
	16				%		%

检验结论:

本批JTW-ZD-JBF5111CG-2X点型感温火灾探测器 536 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 536 只, 一次合格率为 100 %; 一次不合格的 \_\_\_\_\_ 只, 经返工、复检后 \_\_\_\_\_ 合格。

检验员: 王磊

2023 年 11 月 28 日

车间主任: 张集亮

2023 年 11 月 28 日

品质部意见:

合格  
2023.11.28

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。

JTW-ZD-JBF 511CG-ZX 泵型感温火灾探测器 出厂检验记录

批次: JH2-110320231127

编址功能测试记录:

检验投入数量: 536      合格数量: 536      不良数量: 0

检验员: 王春英      检验日期: 2023年 11 月 28 日

外观检验记录:

检验投入数量: 536      合格数量: 536      不良数量: 0

检验员: 王春英      检验日期: 2023年 11 月 28 日

基本性能检验记录:

检验投入数量: 536      合格数量: 536      不良数量: 0

检验员: 王春英      检验日期: 2023年 11 月 28 日

生产过程记录单

生产计划单号	21R-M0320231127	贴片计划单号		线别	3线
产品名称/型号	511CG-EX	产量	528	合格数量	536
不合格数量		备注			
线长	张超	生产人数	14	生产日期	2023.11.27
三防:		组装:	张超	外观检验:	
转序人员/日期: 董成海 2023.11.27		检验接收人员/日期: 许兴片 2023.11.27		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	536	检验NG			
合格数量	536	检验人员/日期	张英 2023.11.28		
转序人员/日期:		返工接收人/日期			
入库人员/日期: 张超 2023.11.28	入库数量: 536	接收人/日期:			
入库人员/日期:	入库数量:	接收人/日期:			
入库人员/日期:	入库数量:	接收人/日期:			
包装箱号:					
no 5 172A 231128 D2C1-547					
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	
包装箱号:					
包装线别		包装人员:		包装日期	

备注:

## JBF5111CG-EX点型感温火灾探测器检验记录

批次: JB-10370231127

13V输入报警功能检测				62S协议功能抽检					
序号	登记	使用电吹风加温方式探测器报警	报警探测器数量与一体机上报警数量一致	序号	编址(62协议)	登记	类型确认	状态确认	报警
1	✓	✓	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	6	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	7	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	8	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	9	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	11	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	13	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	15	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	16	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	17	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	18	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	19	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	20	✓	✓	✓	✓	✓
21				21					
22				22					
23				23					
24				24					
25				25					
26				26					
27				27					
28				28					
29				29					
30				30					

  

检验结果: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 检验员: 魏秀丽 检验日期: 2023.11.27	检验结果: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 检验员: 魏秀丽 检验日期: 2023.11.27
---	---



青鸟消防  
JADE BIRD FIRE

青鸟消防股份有限公司  
JBF5116点型感温火灾探测器出厂检验记录

JBF-QR-038-D/1

NO.	动作温度	响应时间						高温响应试验		R型附加试验			
		1°C	3°C	5°C	10°C	20°C	30°C	3°C	20°C	10°C	20°C	30°C	
1	58.8°C	36'13"	11'38"	7'20"	3'30"	2'00"	1'31"						
2	59.3°C	36'41"	11'48"	7'29"	3'35"	2'05"	1'37"						
3		37'10"	11'59"	7'45"	3'48"	2'12"	1'45"						
4		38'25"	12'43"	8'03"	4'33"	2'39"	1'48"						
5								2'57"					
6								4'0"					
7									4'26"		2'30"	1'53"	
8									4'41"		2'35"	1'56"	
动作温度试验结果:		响应时间试验结果:											
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格											
检验员: 吕慧茹		检验员: 吕慧茹											
日期: 2023年11月21日		日期: 2023年11月21日											
动作温度试验结果:		高温响应试验结果:						R型附加试验结果:					
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格						<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
检验员: 吕慧茹		检验员: 吕慧茹						检验员: 吕慧茹					
日期: 2023年11月21日		日期: 2023年11月21日						日期: 2023年11月21日					

注: 1. 合格“√”, 不合格“X”