

## 最终检验报告

产品型号 名称	JBF-WG102	生产批次	JH2-MPS22061	数量	12
------------	-----------	------	--------------	----	----

检验依据:

JBF-WG102网架灯 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	12	12	100%	12	100%
2	主要附件检查	12	12	100%	12	100%
3	功能检测	12	12	100%	12	100%
4	低温运行试验	2	2	100%	2	100%
5	恒定湿热运行试验	2	2	100%	2	100%
6				%		%
7				%		%
8				%		%
9				%		%
10				%		%
11				%		%
12				%		%
13				%		%
14				%		%
15				%		%
16				%		%

检验结论:

本批 JBF-WG102 12 只, 经按本产品检验工艺要求的项目进行检验, 其中 一, 一次合格 12 只, 一次合格率为 100%; 一次不合格的 一 只, 经返工、复检后 一 合格。

检验员: 安明星 2022年6月12日 车间主任: 肖宝华 2022年6月12日

品质部意见:

合格

签字: [Signature] 2022年6月12日

附检验记录共 4 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。

**生产过程记录单**

生产计划单号	12-M0320220601	贴片计划单号		线别	3
产品名称/型号	WG102	产量	12	合格数量	12
不合格数量		备注			
线长	刘海粟	生产人数	4	生产日期	2022.6.1
三防:	1202	组装:	肖全有	外观检验:	李秀琴
转序人员/日期:	黄成海 2022.6.1	检验接收人员/日期:	李秀琴 2022.6.1	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	12	检验NG			
合格数量	12	检验人员/日期	李秀琴 2022.6.1		
转序人员/日期:		返工接收人/日期			
入库人员/日期:	刘海粟 2022.6.12	入库数量:	12	接收人/日期:	董利娜 2022.6.12
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:	M05A0A220612 A0(H)				
包装线别	5	包装人员:	刘海粟	包装日期	2022.6.12
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:

JBF-WG102

检验记录

批次：JBF-M0320220601

外观检验记录：

检验投入数量：12      合格数量：12      不良数量：0

检验员：安明奎      检验日期：2022年6月2日

主要部件测试记录：

检验投入数量：12      合格数量：12      不良数量：0

检验员：安明奎      检验日期：2022年6月2日

功能测试记录：

检验投入数量：12      合格数量：12      不良数量：0

检验员：安明奎      检验日期：2022年6月2日

JBF-WG102-4G网关

高温 低温 湿热（运行） 交变湿热运行试验报告

批次: JBF-110320220601

开始时间: 2022年6月6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								6	6	16:20	-10	1	✓	樊香雨
2	6	7	8:00	-10	1	✓	樊香雨							
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														

运行情况: 本批初始运行产品数量: 2, 运行终止时正常数量: 2, 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: 2022.6.7

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批JBF-WG102-4G网关, 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。基本功能与试验前基本性能保持一致。

结论: 合格

检验员: 安明星

日期: 2022.6.7

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。

JBF-WG102-4G网关  
批次: JBF-11032020601

高温  低温  湿热 (运行)  交变湿热运行试验报告  
开始时间: 2022 年 6 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								6	7	16:00	40	95	✓	樊秀丽
2	6	8	8:00	40	95	✓	樊秀丽	6	8	16:00	40	95	✓	樊秀丽
3	6	9	8:00	40	95	✓	樊秀丽	6	9	16:00	40	95	✓	樊秀丽
4	6	10	8:00	40	95	✓	樊秀丽	6	10	16:00	40	95	✓	樊秀丽
5	6	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: 2, 运行终止时正常数量: 2, 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: 2022.6.11

环后性能检验: (检验项目、检验结果记录、结论)

本批 JBF-WG102-4G 网关, 经过了96小时温度为40℃、湿度为95%的恒定运行试验, 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。基本功能与试验前基本功能保持一致。

结论: 合格

检验员: 逄明星

日期: 2022.6.11

注: 1此表填写完毕后, 交品质管理部。