## Production Test Report

## 广州市星翼电子科技有限公司

Production 环境可靠性试验测试报告

测试报告

报告编号	TR-2405-101
总 页 数	15

产品名称: ATK-DLRK3588B 底板

ATK-CLRK3588B 核心板(商业级)

产品型号: ATK-DLRK3588B

ATK-CLRK3588B

制造厂商: 广州市星翼电子科技有限公司

委托单位: \_广州市星翼电子科技有限公司

试验项目: 环境可靠性试验

试验日期: 2024年5月17日

试验结论: \_\_合格\_\_\_\_\_\_\_

#### 修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2024/05/17	第一次发布



#### 目 录

注意	意事:	项	2
测i	式报·	告总结	
1,	概过	<u> </u>	4
	1.1	试验标准	4
	1.2	样品测试信息	4
	1.3	试验仪器	4
	1.4	实验室环境	5
	1.5	判定准则类别	5
2、	环境	<b>ē可靠性试验</b>	6
	2.1	低温工作试验	6
	2.2	低温储存试验	6
	2.3	冷热冲击试验	6
	2.4	恒定湿热试验	7
	2.5	温度循环试验	7
3、	样品	品图片	8
	3.1	样品测试前的图片	8
	3.2	样品测试中的图片	9
		3.2.1 样品低温工作图片	9
		3.2.2 样品低温储存图片	9
		3.2.3 样品冷热冲击图片	.10
		3.2.4 样品恒定湿热图片	.11
		3.2.5 样品温度循环图片	.12
	3.3	样品测试后的图片	.14
4、	其他	<u>b</u>	.15



## 注意事项

本报告中所描述的试验现象和试验结果仅适用于受试产品,最终解释权归广州市星翼电子科技有限公司。

其他相关注意事项:

- 1,如果该报告没有签字与盖章,则视为无效;
- 2, 如果发现该报告有任何涂抹或擦除等痕迹,则视为无效;
- 3, 未经本公司许可或书面授权, 不得擅自复制本报告。



# 测试报告总结

	产品名称	ATK-DLRK3588B 底板 ATK-CLRK3588B 核心板(商业级)				
	产品型号	ATK-DLRK3588B ATK-CLRK3588B				
产品	额定参数	输入电压: DC12V, 输入电流: 160n	输入电压: DC12V, 输入电流: 160mA			
信 产品编号 ——						
	制造单位	广州市星翼电子科技有限公司				
	检前产品描述	完好	样品数量	3PCS		
	试验日期	2024/05/17				
	测试项目	低温工作、低温储存、冷热冲击、恒定湿热、温度循环				
1. GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试 试验方法 试验 A: 低温 2. GB/T 2423.3-2006 电工电子产品环境试 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 3. GB/T 2423.22-2012 环境试验 第 2 部分 验 N: 温度循环变化			占环境试验 第 验	2 部分		
	试验环境条件	验环境条件 0° ~ +70°; 85%RH				
	测试场地  广州市星翼电子科技有限公司测试实验室		验室			
结论	根据检验依据所列标准及要求,受检样品所试验的项目全部符合要求。					
备注						

测试:	审核:		批准:		
		日期.	年	月	Н



# 1、概述

#### 1.1 试验标准

序号	测试项目	测试标准	测试结果	测试结论
1	低温工作	GB/T 2423.1-2008	样品外观及功能正常	合格
2	低温储存	GB/T 2423.1-2008	样品外观及功能正常	合格
3	冷热冲击	GB/T 2423.22-2012	样品外观及功能正常	合格
4	恒定湿热	GB/T 2423.3-2006	样品外观及功能正常	合格
5	温度循环	GB/T 2423.22-2012	样品外观及功能正常	合格

### 1.2 样品测试信息

样品名称	ATK-DLRK3588B 底板 ATK-CLRK3588B 核心板(商业级)	
样品型号	ATK-DLRK3588B ATK-CLRK3588B	
样品状态	样品外观及功能正常	
样品工作环境 温度	标称工作温度 0℃ ~ +70℃	

### 1.3 试验仪器

序号	试验项目	试验仪器	型号	生产厂家
1	低温工作试验			
2	低温储存试验			
3	冷热冲击试验	高低温试验箱	QL-HWHS-100L	群隆仪器
4	恒定湿热试验			
5	温度循环试验			



### 1.4 实验室环境

环境温度: 28℃ 相对湿度: 49%

大气压力: 86kpa~106kpa

## 1.5 判定准则类别

序号	判定准则类别	说明
1	判据 A	试验中产品测试规定范围内性能正常
2	判据 B	试验中产品功能或性能暂时降低或丧失,但能自行恢复
3	判据 C	试验中产品功能或性能暂时降低或丧失,但需操作者干预或系统重调(或复位)
4	判据 D	试验中产品功能或性能不可恢复的丧失或降低



## 2、环境可靠性试验

#### 2.1 低温工作试验

	测试项目	低温工作		
试验说明	测试条件	温度:0℃;测试时间:16小时; 测试期间样品处于通电工作状态; 每2小时检查一次样品; 测试后室温放置2小时再检查样品		
	测试日期	2024/05/17	测试台数	3PCS
	试验总时长	18H		
测试结果	性能判据要求	A		
	样品状况	样品外观及功能正常		
	测试结论	合格		

#### 2.2 低温储存试验

	测试项目	低温储存		
温度: 0℃; 测试时间: 16 小时; 测试期间样品不通电工作; 测试后室温放置 2 小时再检查样品		样品		
	测试日期	2024/05/21	测试台数	3PCS
	试验总时长	18H		
3面2-42-4-田	性能判据要求	A		
测试结果	样品状况	样品外观及功能正常		
	测试结论	合格		

### 2.3 冷热冲击试验

试验说明	测试项目	冷热冲击
------	------	------



	测试条件	温度: 0℃ ~ +70℃; 驻留时间: 30 分钟; 转换时间不大于 3 分钟;循环次数: 5次; 测试期间样品不通电工作; 测试后室温放置 2 小时再检查样品			
	测试日期	2024/05/23	测试台数	3PCS	
测试结果	试验总时长	8H			
	性能判据要求	A			
	样品状况	样品外观及功能正常			
	测试结论	合格			

### 2.4 恒定湿热试验

试验说明	测试项目	恒定湿热			
	测试条件	温度: 70℃,湿度: 85%RH; 测试期间样品通电工作; 测试后立即对样品进行检查	测试时间: 16	小时;	
	测试日期	2024/05/24	测试台数	3PCS	
测试结果	试验总时长	16H			
	性能判据要求	A			
	样品状况	样品外观及功能正常			
	测试结论	合格			

## 2.5 温度循环试验

试验说明	测试项目	温度循环			
	测试条件	温度: 0° ~ +70°; 驻留时间: 30分钟; 循环次数: 2次; 温度斜率: 3°/分钟; 测试期间样品通电工作; 测试后立即对样品进行检查			
	测试日期	2024/05/27	测试台数	3PCS	
测试结果	试验总时长	5H			
	性能判据要求	A			
	样品状况	样品外观及功能正常			
	测试结论	合格			



# 3、样品图片

### 3.1 样品测试前的图片



图 3.1.1 测试前样品图片(正面)



图 3.1.2 测试前样品图片(背面)



#### 3.2 样品测试中的图片

#### 3.2.1 样品低温工作图片



图 3.2.1.1 低温工作测试图片



图 3.2.1.2 低温工作条件(工控屏)图片

#### 3.2.2 样品低温储存图片





图 3.2.2.1 低温储存测试图片



图 3.2.2.2 低温储存条件(工控屏)图片

#### 3.2.3 样品冷热冲击图片





图 3.2.3.1 冷热冲击测试图片

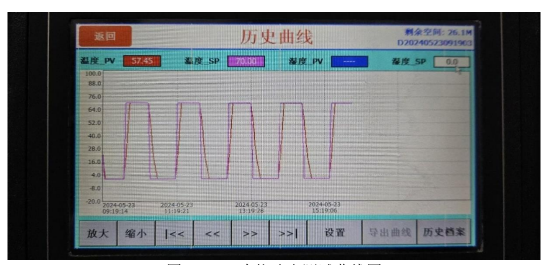


图 3.2.3.2 冷热冲击测试曲线图

#### 3.2.4 样品恒定湿热图片





图 3.2.4.1 恒定湿热测试图片



图 3.2.4.2 恒定湿热条件(工控屏)图片

#### 3.2.5 样品温度循环图片





图 3.2.5.1 温度循环测试图片

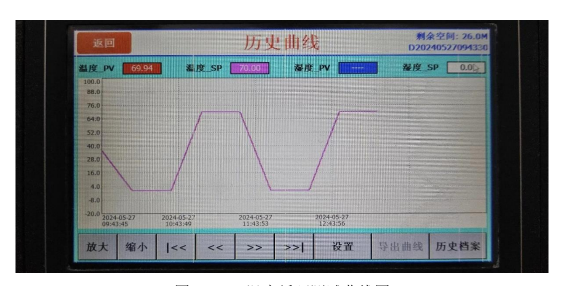


图 3.2.5.2 温度循环测试曲线图



### 3.3 样品测试后的图片



图 3.3.1 测试后样品图片(正面)



图 3.3.2 测试后样品图片(背面)



## 4、其他

#### 1、购买地址:

天猫: <a href="https://zhengdianyuanzi.tmall.com">https://zhengdianyuanzi.tmall.com</a>
淘宝: <a href="https://openedv.taobao.com">https://openedv.taobao.com</a>

#### 2、技术支持

公司网址: www.alientek.com

技术论坛: <a href="http://www.openedv.com/forum.php">http://www.openedv.com/forum.php</a>

在线教学: www.yuanzige.com

B 站视频: <a href="https://space.bilibili.com/394620890">https://space.bilibili.com/394620890</a>

传真: 020-36773971 电话: 020-38271790







