

## 测试报告总结

产品信息	产品名称	CLRK3568F 核心板（工业级）		
	产品型号	CLRK3568F		
	额定参数	输入电压：12V，输入电流：100mA		
	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	4PCS
试验信息	试验日期	2023/08/18		
	测试项目	低温工作、低温储存、冷热冲击、恒定湿热、温度循环		
	检验依据	1. GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 2. GB/T 2423.3-2006 电工电子产品环境试验 第 2 部分 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 试验方法 试验 N：温度循环变化		
	试验环境条件	-40℃ ～ +85℃；85%RH		
	测试场地	广州市星翼电子科技有限公司测试实验室		
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 \_\_\_\_\_ 日