

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	 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 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 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°C ~ +85°C; 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	Н