










ChipIntelli

启英泰伦

CI-B02GS01S

高温运行试验报告

文件名 Title: CI-HW-XXXXXX			
职位 Position	姓名 Name	签名 Signature	日期 Date(YYYY-MM-DD)
发起者 Originator			2019/10/18
审核 Checked by			
批准 Approved by			

试验型号	CI-B02GS01S 模块板		
样品数目	22PCS	试验温度/湿度	+ 90℃
试验日期	2019/9/26-2019/10/18	试验人员	
试验设备型号	电热鼓风干燥箱 上海坤天：101-3AB	试验地点	启英泰伦实验室
试验目的	检验 CI-B02GS01S 模块在高温环境下的性能以及可靠性。		
试验参数	温度：+90℃ 时长：22 天		
试验步骤	<ol style="list-style-type: none"> 1、实验前检验模块功能是否正常、记录模块电气参数。 2、给模块接上麦克风和喇叭，将上电工作的模块放入实验箱。 2、关闭实验箱门、按照试验要求设定实验箱温度。 3、每隔 5 天取出样板进行实验，检测功能、外观和电气性能是否正常。 4、22 天后结束实验，调整实验箱温度至 25℃后保持半小时取出样品。 5、对样品进行功能以及外观检查，判断功能电气参数有无异常。 		
检验标准:	<ol style="list-style-type: none"> 1、实验过程中模块未出现无法唤醒、无法播音等异常现象。实验结束后，语音唤醒、识别、被打断、播报功能正常。 2、实验结束后模块的外观以及电气性能未发生改变。 		
试验结果:	22pcs 样品 CI-B02GS01S 在高温环境下 22 天未失效，模块功能正常，外观以及电气性能未发生改变。		
备注:	无		