

ChipIntelli

启英泰伦









CI-B02GS01S-H


高温运行试验报告

Chipintelli Technology Co., Ltd.

CONFIDENTIAL ALL RIGHTS RESERVED. This document is not to be reproduced, modified, adapted, published, translated in any material form in whole or in part nor disclosed to any third party without the prior written permission of Chipintelli Technology Co., Ltd.

PAGE 1 / 4

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			2020/5/10
审核 Checked by			
批准 Approved by			

试验型号	CI-B02GS01S-H 模块板		
样品数目	22PCS	试验温度/湿度	+ 90℃
试验日期	2020/4/18-2020/5/10	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-H 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-H 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		