

成都启英泰伦科技有限公司

ChipIntelli 启英泰伦

CI-B02GS01J 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



成都启英泰伦科技有限公司

文件历史跟踪 DOCUMENT HISTORY PAGE						
文档编号 NO: CI-HW-XXXXXX REV: V1.0						
版本号 Rev. NO.	发起者 Originator	描述 Description	日期 Date			
V1.0		新建	2020/11/22			

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.

ChipIntelli

成都启英泰伦科技有限公司

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			2020/11/22		
审核 Checked by					
批准 Approved by					

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.

ChipIntelli

成都启英泰伦科技有限公司

试验型号	CI-B02GS01J 模块板				
样品数目	22PCS	试验温度/湿度	+ 90°C		
试验日期	2020/11/1-2020/11/22	试验人员			
	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-B02GS01J 模块在高温环境下的性能以及可靠性。				
	温度: +90℃ 时长: 22 天				
试验步骤	 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。 				
	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-B02GS01J 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				

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.