

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

申请单位:*****

地 址:*****

委托试验样品信息如下

样品名称: B11B PCBA

型 号: /

样品数量: 1pcs

供 应 商: /

制 造 商: /

接样日期: ****年**月**日

试验时间: ****年**月**日至****年**月**日

测试要求:

根据客户要求,对委托样品进行切片分析测试。

测试结果:

经切片观察后,该委托样品指定位置的 PIN 脚焊接无异常。请详见下一页。

*****更多详细情况请参照下页*****

编 写:

(报告员)

签 发:

(总经理)

日 期: ****年**月**日

1. 样品描述:

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,本检测单位仅对样品负责,委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果,本单位不承担任何经济和法律责任;本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任;请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center


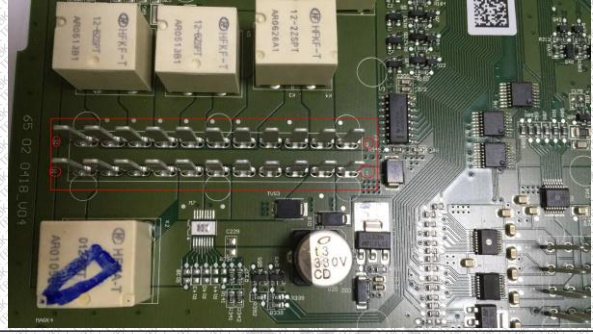
地址:苏州高新区创业街60号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

样品名称	样品编号	样品型号	样品数量	样品外观描述
B11B PCBA	TBK*****-1#	/	1pcs	详见下图
				
试验前照片				

2. 检测设备:

设备名称	型号	编号	校准有效截止日期
金相切片机	Uni CUT-230	J-012-01	*****
金相研磨机	Uni Pol 2000	J-013-01	*****
金相显微镜	CX40M	J-014-01	*****

3. 测试环境:

温度: (25~27) °C 湿度: (55~62) RH

4. 测试过程:

4.1. 金相切片: ①切割, 选取样品指定位置切片; ②镶嵌, 配制丙烯酸溶液并在专用的模具上固封 ③研磨, 打磨抛光固封后的样品

4.2 微观分析:

切片后样品进行微观分析观察, 委托样品指定位置的 PIN 脚焊接无异常。如下图所示:

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日



本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center

地址：苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web:<http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox:tbk@tbklab.com

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日



..... 报告结束

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。