

洛阳银杏科技有限公司

测试报告

产品名称: 高速 USB 隔离器

型 号: EVC9103B

版 本: REVA4

注意事项

- 1、电路板需要放在绝缘桌面上进行测试,以免发生短路情况。
- 2、轻拿轻放,以免划伤电路板。
- 3、严格按照测试顺序进行各项测试,不可漏测、前后颠倒。
- 4、给电路板供电不可超出其供电范围。
- 5、测试过程中,不能热插拔。断开电源后,才能连接导线、传感器等操作。
- 6、使用万用表、电源、示波器、信号源等设备,须按照设备操作要求。
- 7、一定要有静电防护意识,特别是干燥的冬天,尽量减少静电放电对电路板的伤害。
- 8、测试中, 若闻出不正常气味, 应迅速关断电源, 以免故障扩大。

测试人: 李俊伟 日期: 2022、3、3

			银杏科技测试	报告V1.0		电路板丝印作	言息(包括日 3 <i>8 KEVA</i> 4 20	二维码 ■第 EVC9103B
GINGKO		项目名称	EVC9103B.REVA4			2012/0//	20 NEVINA	日 5 银杏科技
类别	编号	项目	检测标准	检测现象	检测结果	日期	测试人员	备注
	1	器件焊接检查	显微镜检查电路板,确认无虚焊、漏焊,焊接牢固、器件方向正确		□合格 □不合格	1022.2.18	李俊伟	
	2	短路检测	用福禄克101万用表检测电路 板整体是否短路		☑合格 □不合格	2012.2.18	教练	
	3	VCC	福禄克101万用表检测供电电压: 4.5V以上	4.9841	□合格 □不合格	2022.2.18	重人发作	
	4	5V转3.3V输出	检测输出电压: 3.3V±0.05V	3,316V	☑ 合格 □不合格	2022.2/8	李俊伟	
	5	EXT.VCC	检测输出电压: 5V±0.5V	5.002V	□合格 □不合格	2022.2.18	李俊伟	
硬件电路	6	VCCISO	检测输出电压: 5V±0.05V	4.9611	□ 合格 □ 不合格	2022, 2,18	李俊伟	
	7	VCCISO转3.3ISO	检测输出电压: 3.3V±0.05V	3.33 V	☑ 合格 □不合格	2022.2.18	李俊林	
	8	3.3ISO转1.2ISO	检测输出电压: 1.2V±0.02V	11981	□ 合格 □ 不合格	2022.2.18	教练	
	9	V_UP	检测带载时输出电压	5,660V	□ 合格 □ 不合格	2022.218	教练	
	10	待机电流	检测待机电流	187mA	□合格 □不合格	2022.2.18	李俊伟	
	11	3.3V电源指示灯	红灯常亮		□合格 □不合格	2022.2.18	李俊伟	
	12	供电双色指示灯	外部供电,蓝灯常亮 内部供电,红灯常亮		☑合格 □不合格	2022.2.18	李俊伟	
	13	通信指示灯	无数据传输,红灯呼吸 有数据传输,红灯快闪		☑合格 □不合格	2022.2.18	多俊伟	

类别	编号	项目	检测标准	检测现象	检测结果	日期	测试人员	备注
硬件电路	14	USB口工作指示灯	3个USB口通信时,对应的接口指示灯亮		USB_A: □合格 □不合格 USB_B: □合格 □不合格 USB_C: □合格 □不合格	2022.2.18	李俊伟	
	15	供电模式切换	切换内、外部供电,电路板可以正常连续工作。		□合格 □不合格	2022.2.18	李俊结	
可靠:	16	常温测试	电路板在常温下,针对内部供电和外部供电,进行带载测试和通信测试。带载测试:内部供电,使用负载仪,3个USB口的负载电流总计不超过1A。外部供电,每个USB口的负载电流不超过1A。工作3个小时,负载仪参数正常。通信测试:接U盘传输大于3G的文件,传输过程不中断,传输完成文件不破损。		带载测试 内部供电: □合格 □不合格 外部件电: □合格 □不合格 通信部供电 □合格 □不合格 水部件电 □合格 □不合格	2012.2.18	李俊伟	见附录1
性	17	高温测试	电路板放在恒温测试箱中,温度达到85℃,针对内部供电和外部供电,进行带载测试和通信测试。 带载测试: 内部供电,使用负载仪,3个USB口的负载电流总计不超过1A。外部供电,每个USB口的负载电流不超过1A。工作3个小时,负载仪参数正常。 通信测试: 接U盘传输大于3G的文件,传输过程不中断,传输完成文件不破损。		带载测试内部体型。 内部体型。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	2022.2.2	藝俊伟	见附录2

类别	编号	项目	检测标准	检测现象	检测结果	日期	测试人员	备注
	18	低温测试	电路板放在恒温测试箱中,温度达到-40℃,针对内部供电和外部供电,进行带载测试和通信测试。 带载测试: 内部供电,使用负载仪,3个USB口的负载电流总计不超过1A。外部供电,每个USB口的负载电流不超过1A。工作3个小时,负载仪参数正常。 通信测试:接U盘传输大于3G的文件,传输过程不中断,传输完成文件不破损。		带载测试 内部合格 电: 不合格 电: 不合格 电: 不合格 电: 不合格 电。 不合格 通信,不合格 通信,不合格 人子。 不合格 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	2022-2.22	教後俸	见附录3
可靠性	19	微形变测试	用手施加力,使电路板发生微形变,进行带载测试和通信测试。 带载测试:内部供电,使用负载仪,3个USB口的负载电流总计不超过1A。外部供电,每个USB口的负载电流不超过1A。工作3个小时,负载仪参数正常。通信测试:接U盘传输大于3G的文件,传输过程不中断,传输完成文件不破损。		带肉型外型 中央	2022-2.]8	李俊条	
	20	振动测试	随机振动测试标准: GB/T 2423.56-2006电气电工产品环境试验测试方法及说明:将电路板固定在振动台中间位置,振动条件如下:模式:扫频实验振动频率:20Hz~80Hz,强度:15%~30%振动时间:30min外部供电,带载测试和通信测试。		带载测试 □7合格 □不合格 通信测试 □7合格 □不合格	2027.7.26	李俊伟	见附录4

21 外观检测	电路板功能测试完后,需要外观检测: 电路板表面清洁。 电路板无划痕。	电路板表面清洁: 口合格 口不合格 电路板无划痕: 口合格 口不合格
其他更改意见:		
编制人: 李俊诗	日期: 2022、3、3	
则试人:支人发人	日期: 2022、3、3	
校核人: 王晓柯	日期:2022、03.63	
审核人: 芦科稳	日期: 2021.03.03	大科技 孝
		一
		洛阳银杏科技有限公司

附录1 常温测试,连续重载工作3小时,现场工作图片和热成像图片

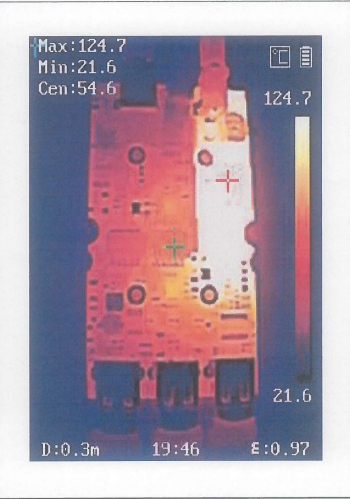
测试条件: 常温25℃ 测试设备: 电子负载仪 测试时间: 2022.2.18 测试地点:研发部402室

测试结果:带载测试和通讯测试正常。测试人:多位,日期:2022.3、3 部门经理: 同新稳、日期: 2021.03.03. 日期: 2022.3、3

工作图片







附录2 高温测试,连续重载工作3小时,现场工作图片和热成像图片

测试地点:研发部402室 测试条件: 高温85℃ 测试时间: 2022.2.21 测试设备:东莞汇泰可程式恒温恒湿试验箱HT-HW-50L、

电子负载仪 测试结果:带载测试和通讯测试正常。 到试人: 多发体 日期: 2022.33 部门经理: 13 种 税、 日期: 2022.03.03.

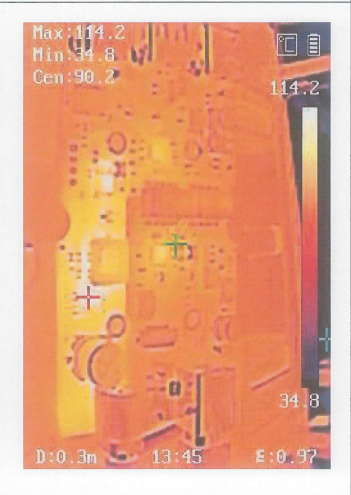
工作图片











附录3 低温测试,连续重载工作3小时,现场工作图片和热成像图片

测试地点:研发部402室 测试条件:低温-40℃

测试时间: 2022.2.22

测试设备:东莞汇泰可程式恒温恒湿试验箱HT-HW-

测试结果:带载测试和通讯测试正常。 22、3、3 部门经理: **计**

50L、电子负载仪 测试组测试人: **36** 日期: 2022、3.3

日期: 2011.03.03.

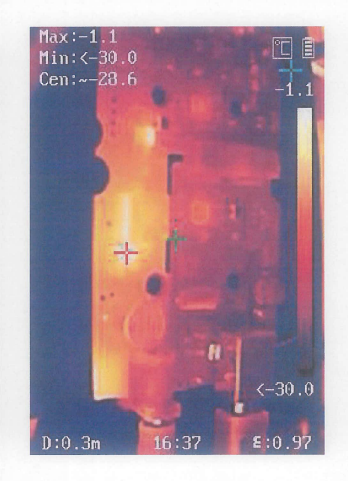
工作图片







热成像图片



附录4 振动测试,连续工作30分钟,现场图片

测试地点: 1楼大厅 测试条件: 常温25℃ 测试时间: 2022.2.26

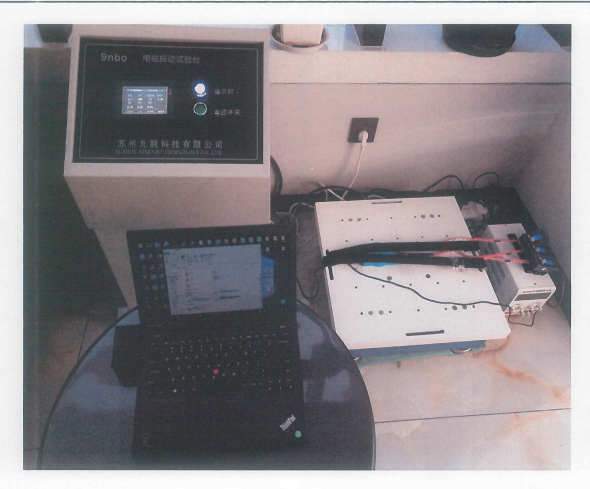
测试设备: 9nbo电磁振动试验台1-600Hz垂直、电子负载仪

测试结果:带载测试和通讯测试正常。测试人:多发、日期:2022、3、3

部门经理:|部科稳、

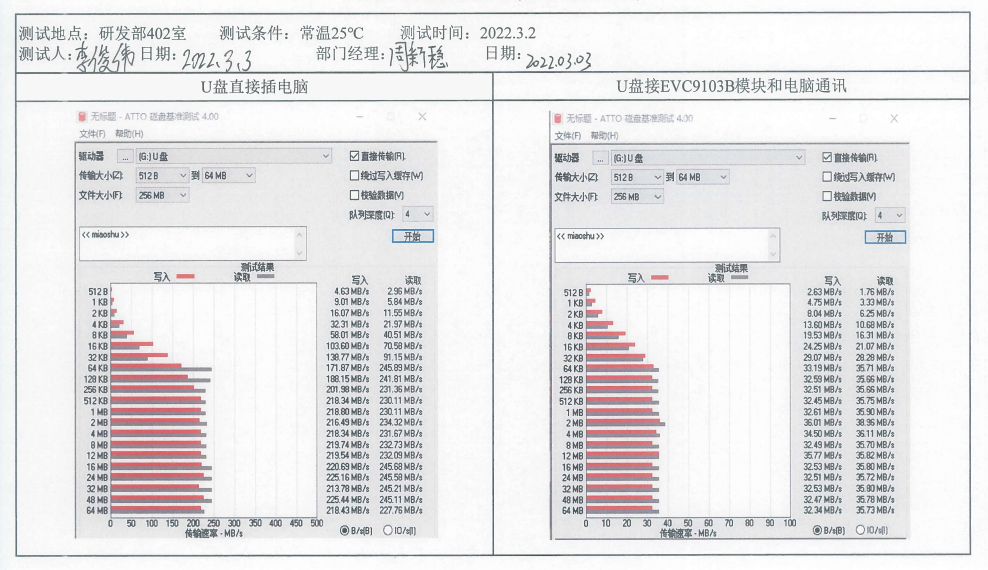
日期: 20203.03.

工作图片

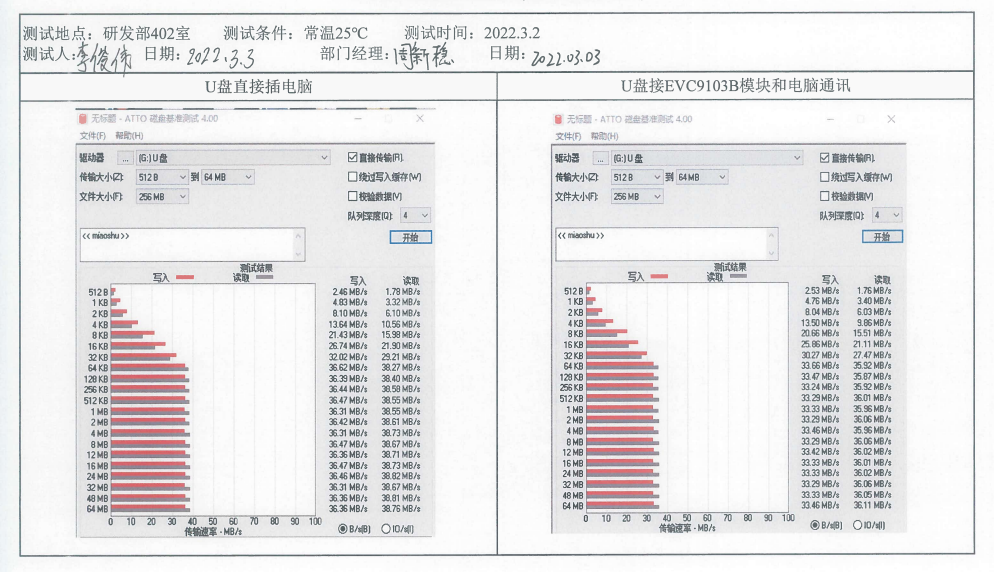




附录5 传输速率测试(电脑USB3.0口)



附录6 传输速率测试(电脑USB2.0口)



第 10 页, 共 10 页