



编号
NO. A2011253-C01-R02

委托检验报告

DELEGATION INSPECTION REPORT

产品名称

NAME OF SAMPLE

安酷拉手机控车

产品型号

TYPE

KCV2112, KCV2113, KCV1812, KCV1813

产品商标

TRADEMARK

/

委托单位

CLIENT

广东开畅科技有限公司

委托单位地址

ADDRESS OF CLIENT

广东省东莞市松山湖园区兴惠路2号7栋

301室

检验类别

INSPECTION
CLASSIFICATION

委托试验

检验项目

TEST ITEM

低温试验

深圳阿尔法商品检验有限公司

Shenzhen Alpha Product Testing Co., Ltd

广东省深圳市宝安区福永街道立新路2号i栋

Building I, No.2, Lixin Road, Fuyong Street,
Bao'an District, 518103, Shenzhen, Guangdong, China



声明

DECLARATIONS

1. 本实验室仅对来样负责，检测结果仅反映该样品的评价。检测结果的使用或者使用所产生的直接或间接损失，本实验室不承担任何责任。

The laboratory is with responsibility for the received sample and the result of the test can only reflect the evaluating of the sample. Therefore, the laboratory does not bear any liability for loss direct or indirectly caused to applicant by this result of the report.
2. 该结果只对本次测试结果有效。

The results relate only to the items tested.
3. 未经本实验室书面批准，不得部分复制此报告。

This test report shall not be reproduced except in full without the written approval of our laboratory.
4. “☆”号项目未通过CNAS认可。

“☆”item cannot be accredited by CNAS.
5. 本次测试数据若有异议，委托方应于收到测试报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予处理。

If there is any objection concerning the test data, the client should inform the issuing laboratory within 10 days from the date of the report under test return to the client, we will refuse to handle when it's overdue.
6. 本报告不加检验报告专用章无效。

This report is invalid when without special-purpose seal of testing report.
7. 本报告无主检、审核人签字无效。

This report is invalid when without signatures of tester and supervisor.
8. 本报告号与其相应的原始记录编号相同。

The number of this report is the same as the number of the relative original record.
9. 本报告的数据结果仅供科研，教学，企业内部质量控制，企业研发目的使用。

The data results of this report are only applied for the purpose in scientific research, teaching, quality control intranet and R & D.

测试报告

Test Report

样品名称 Name of sample	安酷拉手机控车	报告编号 Report No.	A2011253-C01-R02
委托单位 Client	广东开畅科技有限公 司	委托单位地址 Address of client	广东省东莞市松山湖园 区兴惠路 2 号 7 栋 301 室
制造单位 Manufacturer	广东开畅科技有限公 司	制造单位地址 Address Of Manufacturer	东莞市东坑镇松山湖园 区兴惠路 2 号松山湖硅谷 动力 2025 科技园 A7 栋 三楼
来样方式 Means of receipt	送样	样品数量 Quantity of sample	1 个
检验依据 Test standard	GB/T 2423.1-2008 第 2 部分试验方法: 试验 A 低温;		
样品特征及状态 Sample characteristic and condition	见报告附页照片。		
检测结论 Test result	所有试验项目均符合要求。		
附注 Note	1、本报告基于原报告: A2011253-C01-R01, 于 2021 年 1 月 15 日进行了以下修改: -更改了产品名称, 其他与原报告完全相同, 无需新增测试。 2、所有型号仅命名不同, 其他完全相同, 测试在 KCV2112 上进行。		
环境温度, °C Ambient Temperature	23.2~24.9	相对湿度% Relative Humidity	41.6~57.7
	主检: 乐鹏辉 Tested by:	乐鹏辉	
	审核: 郭刚 Approved by:	郭刚	
	检验日期: Date of Test:	2021-01-11 至 2021-01-12	
	报告日期 Date of issue	2021-01-15	

检验报告附页

Attachment of Report

低温试验

试验依据	GB/T 2423.1-2008 第 2 部分试验方法: 试验 A 低温。
试验要求	试验后样品不可以出现结构性问题, 外观和功能正常。
试验步骤	1、将样品放置在温度为室温的试验箱中; 2、设定试验箱, 温度以不超过 1°C/min 的速度降低到-40°C±2°C; 3、试验样品暴露在-40°C条件下放置 2h; 4、设定试验箱, 温度以不超过 1°C/min 的速度升高到 25°C, 放置 1h; 5、取出样品检验。
试验结果	试验后样品无结构性问题, 外观和功能均正常。
结论	合格

注:

检验仪器设备

设备	制造商	设备型号	序列号	校准日期	校准截止日期
恒温恒湿试验箱	腾龙智能	TL-HW408S	TL-2019 1205-01	2020.10.12	2021.10.11

检验报告附页-照片

照片 1

试验前

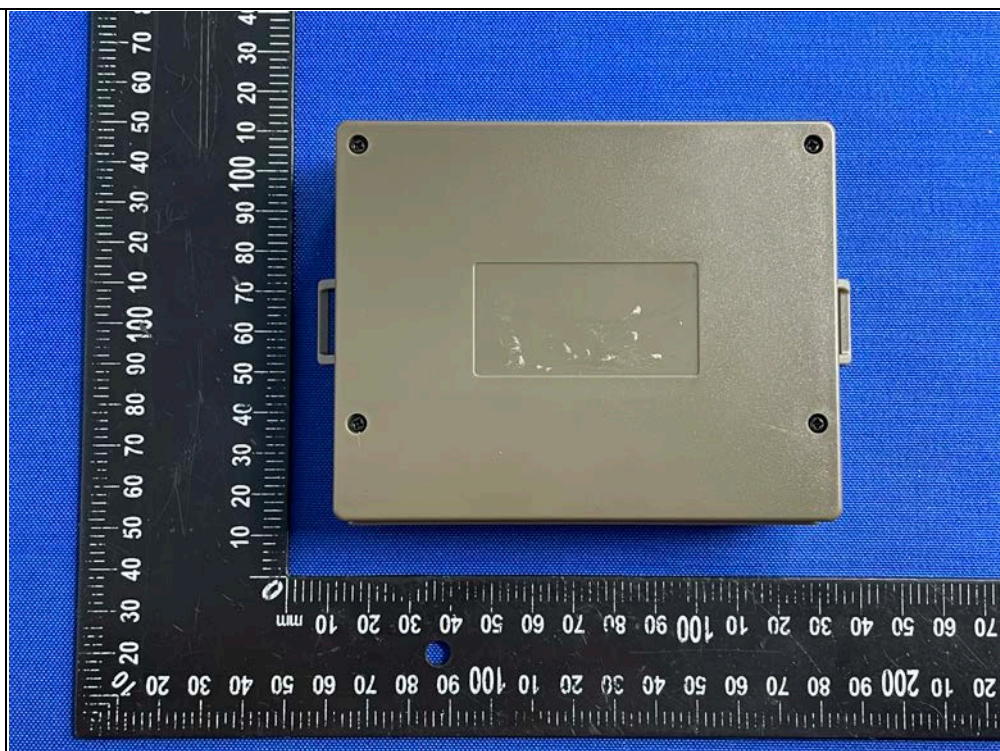
- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



照片 2

试验前

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



检验报告附页-照片

照片 3

低温: -40°C, 2h

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



照片 4

室温: 25°C, 1h

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



检验报告附页-照片

照片 5

试验后

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



照片 6

试验后

- 正面
- 反面
- 右面
- 左面
- 顶部
- 底部
- 内部



检验报告附页-照片

照片 7

试验后

正面

反面

右面

左面

顶部

底部

内部



--报告结束--