

检 测 报 告

TEST REPORT

委托单位名称
Client Name

广东小天才科技有限公司

产 品 名 称
Name of product

AI 人工智能学习平板电脑

制 造 厂 商
Manufacturer

广东小天才科技有限公司

商 标 型 号
Trade mark & model

P22NH210

检 测 类 别
Test sort

委托检验



中检集团南方测试股份有限公司
CCIC Southern Testing Co., Ltd.

地 址：深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦

邮政编码/P.C.: 518055

Address: Electronic Testing Building, No.43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

电话/TEL: 86-755-26627338

传真/FAX: 86-755-26627238

网址/Internet: [http:// www.ccic-set.com](http://www.ccic-set.com)

电子信箱/E-Mail: manager@ccic-set.com



中检集团南方测试股份有限公司							
检 测 报 告							
样品名称	AI 人工智能学习平板电脑			商 标	---		
制造厂商	广东小天才科技有限公司			型号规格	P22NH210		
委托单位	广东小天才科技有限公司			取样方式	委托单位送样		
抽样单位	---			抽样母数	---		
抽样地点	---			样品数量	1 个		
生产日期	---		抽样日期	---		送检日期	2023 年 05 月 31 日
检验日期	2023 年 05 月 31 日-2023 年 06 月 14 日			检验环境	15~35℃ 45~75%RH		
样品说明: 检验样品 1 个, 编号: 1#, 试验前样品完好。							
检验项目: 通用要求(除 4.5)、设备标志、说明和指示性安全防护(附录 F)。							
检测依据: GB 4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求》							
检验概况: 依据客户要求, 根据标准 GB4943.1-2022 要求对样品进行通用要求(除 4.5)、设备标志、说明和指示性安全防护(附录 F)章节试验, 结果符合标准要求。详见后页。							
检验结论: 样品共检 2 项, 2 项符合标准要求。							
检 测: <u>朱明</u> 审 核: <u>王杰</u> 批 准: <u>张华</u>							
2023 年 06 月 14 日 2023 年 06 月 14 日 2023 年 06 月 14 日							



4	通用要求		P
4.1	基本要求		P
4.1.1	各项要求的应用及各种材料、元器件和组件的验收	(委托检验不进行)	N/A
4.1.2	元器件的使用	(委托检验不进行)	N/A
4.1.3	设备的设计和结构		P
4.1.4	设备的安装	室内安装	N/A
	室外使用规定的环境温度(°C)		N/A
4.1.5	未明确覆盖的结构和元器件		N/A
4.1.8	液体和充液的元器件(LFC)	(见附录 G.15)	N/A
4.1.15	标记和说明	(见附录 F)	P
4.4.3	安全防护的强度		N/A
4.4.3.1	基本要求		N/A
4.4.3.2	恒定力试验	(见附录 T.3, T.4, T.5)	N/A
4.4.3.3	跌落试验		N/A
4.4.3.4	冲击试验	(见附录 T.6)	N/A
4.4.3.5	内部可触及的安全防护的试验	(见附录 T.3)	N/A
4.4.3.6	玻璃冲击试验	(见附录 T.9, 附录 U)	N/A
4.4.3.7	玻璃固定试验		N/A
	玻璃冲击试验(1 J)		N/A
	推/拉力试验(10 N)		N/A
4.4.3.8	热塑性材料试验	(见附录 T.8)	N/A
4.4.3.9	构成安全防护的空气		N/A
4.4.3.10	可触及性, 玻璃, 安全防护的有效性		N/A
4.4.4	用绝缘液体代替安全防护		N/A
4.4.5	安全联锁	(见附录 K)	N/A
4.6	导体的固定		N/A
	导体的位移应不会使安全防护失效	内部无危险带电部件	N/A
	10 N 力的试验	(见附录 T.2)	N/A
4.7	直接插入电网电源输出插座 的设备		N/A
4.7.2	电网电源插头部分应符合电 网电源插头的相关标准		N/A



	插销离边缘距离:	见下面	N/A
	——插合面上插销离边缘距离 $\geq 6.5\text{mm}$;或者		N/A
	——插销完全插合时, 插销到试验指可触及点距离 $\geq 6.5\text{mm}$, 且插销部分插合时, 试验指不应触及插销		N/A
4.7.3	力矩(Nm)		N/A

4.8	包含纽扣电池的设备		N/A
4.8.1	基本要求		N/A
4.8.2	指示性安全防护		N/A
4.8.3	电池仓门/盖的结构		N/A
	打开电池仓门/盖的力矩试验		N/A
4.8.4.2	应力消除试验		N/A
4.8.4.3	电池更换试验		N/A
4.8.4.4	跌落试验		N/A
4.8.4.5	冲击试验		N/A
4.8.4.6	挤压试验		N/A
4.8.5	合格判据		N/A
	用试验试具施加 30 N 的力进行试验		N/A
	用试验钩施加 20 N 的力进行试验		N/A
4.9	由于导电物进入导致着火或电击的可能性		N/A
4.10	元器件要求		N/A
4.10.1	断开装置	(见附录 L)	N/A
4.10.2	开关和继电器	(见附录 G)	N/A
4.11	过流保护装置		N/A

附录 F	设备标志、说明和指示性安全防护		P
F.1	基本要求		P
	语言	简体中文	—
F.2	字母符号和图形符号		P
F.2.1	字母符号符合 IEC 60027-1		P
F.2.2	图形符号符合相关 GB、IEC、ISO 标准或制造商的规定		P
	对于仅适用于在海拔 2000m 及以下地区使用的设备的警	由供电电源决定	N/A



	告语句或标识		
	对于仅适用于在非热带气候条件下使用的设备的警告语句或标识	仅适用于在热带气候条件下使用	N/A
F. 3	设备标志		P
F. 3. 1	设备标志的位置	产品表面	P
F. 3. 2	设备的识别标志		P
F. 3. 2. 1	制造商标识	见铭牌	P
F. 3. 2. 2	型号标识	见铭牌	P
F. 3. 3	设备额定值的标志		N/A
F. 3. 3. 1	直接和电网电源连接的设备		N/A
F. 3. 3. 2	不直接和电网电源连接的设备		P
F. 3. 3. 3	供电电压的性质	---	P
F. 3. 3. 4	额定电压	见铭牌	P
F. 3. 3. 5	额定频率		N/A
F. 3. 3. 6	额定电流或额定功率	见铭牌	P
F. 3. 3. 7	具有多个电源连接端的设备		N/A
F. 3. 4	电压设定装置		N/A
F. 3. 5	端子和操作装置上的标志		N/A
F. 3. 5. 1	电网电源器具输出插座和电网电源输出插座的标志		N/A
F. 3. 5. 2	开关位置的识别标志		N/A
F. 3. 5. 3	更换熔断器的标识和额定值标志		N/A
	中线上熔断器的指示性安全防护		N/A
F. 3. 5. 4	更换电池的识别标志	见 M. 10	P
F. 3. 5. 5	中性导体端子		N/A
F. 3. 5. 6	端子标志的位置		N/A
F. 3. 6	与设备类别有关的设备标志		N/A
F. 3. 6. 1	I 类设备		N/A
F. 3. 6. 1. 1	保护接地导体端子		N/A
F. 3. 6. 1. 2	保护连接导体端子		N/A
F. 3. 6. 2	设备类别标志		N/A
F. 3. 6. 3	功能接地端子标志		N/A
F. 3. 7	设备的 IP 额定值标志	IPX0	N/A
F. 3. 8	外部电源输出标志		N/A
F. 3. 9	标志的耐久性、清晰性和持久性	符合本标准要求	P
F. 3. 10	标志持久性试验	符合本标准要求	P



F. 4	说明书		P
	a) 安装或初次使用前的信息		P
	b) 儿童不可能出现的场所使用的设备		N/A
	c) 安装和互连设备的说明		N/A
	d) 仅在受限制接触区使用的设备		N/A
	e) 预定固定在位的设备		N/A
	f) 音频设备端子的说明		N/A
	g) 采用保护接地作为安全防护		N/A
	h) 保护导体电流超过 ES2 限值		N/A
	i) 设备上使用图形符号		P
	j) 未安装全极电网电源开关的永久连接式设备		N/A
	k) 提供安全防护的可更换的元器件或模块		N/A
	l) 包含绝缘液体的设备		N/A
	m) 室外设备的安装说明		N/A
	n) 带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告		N/A
F. 5	指示性安全防护		P

M. 10	防止可合理预见的误用的说明		P
	指示性安全防护	详见 F. 5	P

N/A ----- 试验情况不适用本试验产品

P ----- 试验样品满足要求

F ----- 试验样品不满足要求

样品照片



图 1

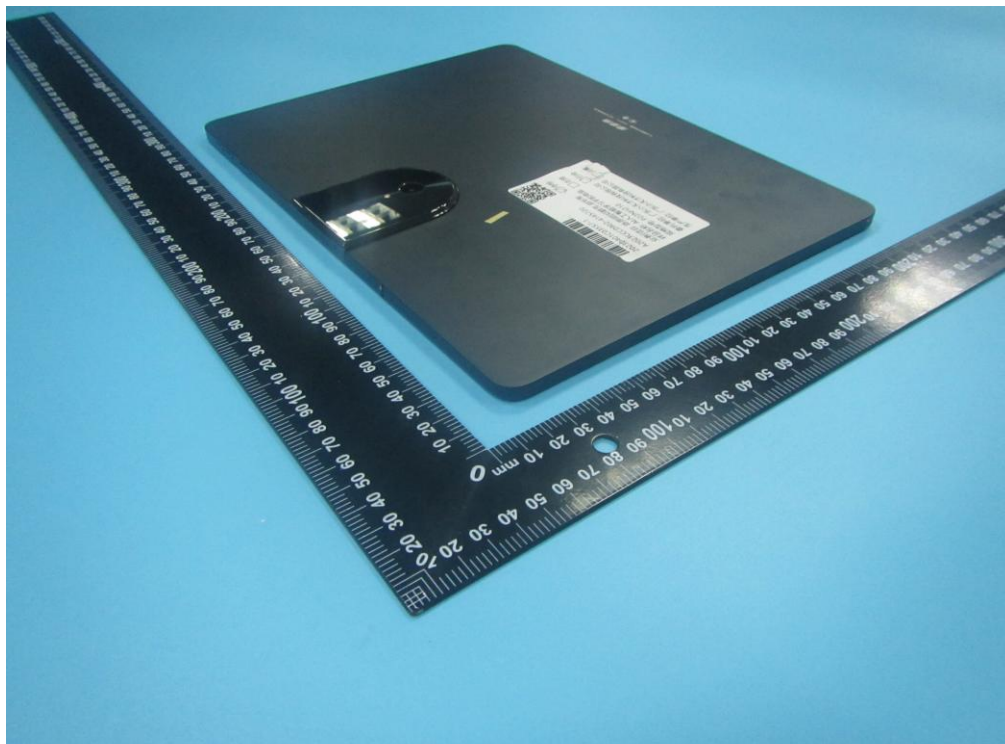


图 2

样品照片

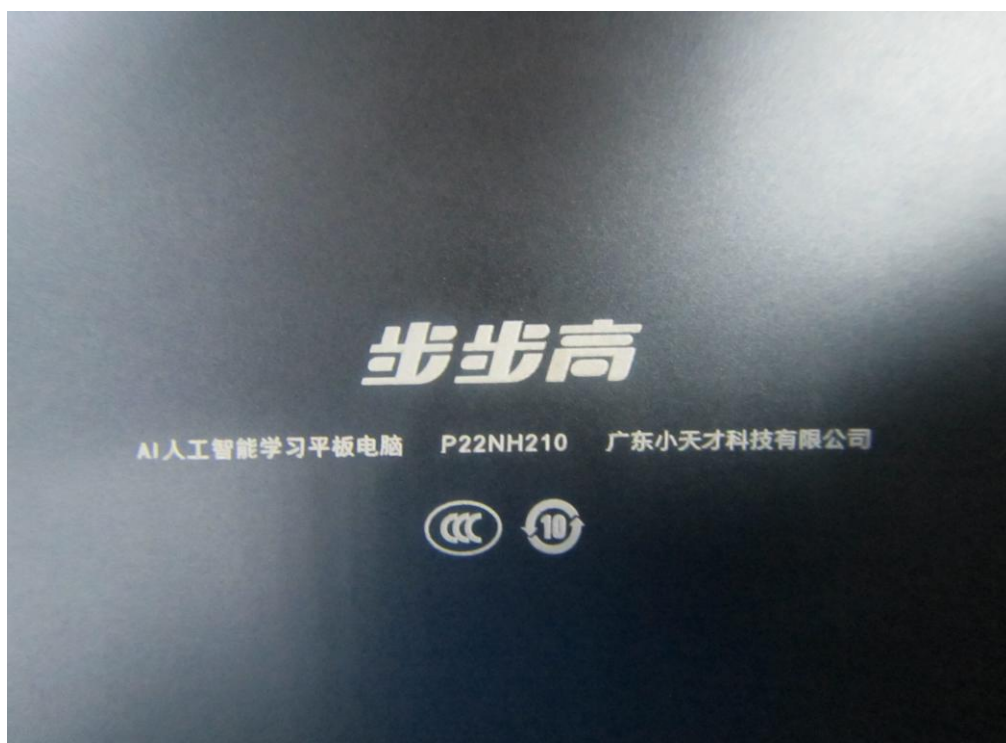


图 3



图 4



样 品 照 片



图 5



检验所用主要仪器设备

序号	仪器设备名称	型 号	编 号	制 造 厂 商	校准有效期至	本次使用 (√)
1.	三排 30 道记忆秒表	PC2330	A1204837	深圳市惠波工贸有限公司	2024/02/14	√
2.	电子秤	TCS-120	A150502275	厦门联贸公司	2023/09/18	√

设备在计量检定周期内。

以下空白





声明

STATEMENT

1. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。

The test report is invalid without stamp of laboratory.

2. 报告无检测、批准人员签字无效。

The test report is invalid without signature of person(s) testing and authorizing.

3. 报告涂改无效。

The test report is invalid if erased and corrected.

4. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。

Test results of the report is valid to the test samples if sampling by client.

5. “☆”项目未通过 CNAS 认可。

“☆” item to be outside the scope of authorized by CNAS.

6. 未加盖资质认定标志的报告，不具有对社会的证明作用。

The report without the "CMA" stamp shall not have a certifying effect on the society.

7. 未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告。

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

8. 如对本报告有异议，可在收到报告后 15 天内向本单位申诉，逾期不予受理。

If there is any objection to report, the client should inform issuing laboratory within 15 days from the date of receiving test report.

地 址：深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦

邮政编码/P-C-: 518055

Address: Electronic Testing Building, No- 43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

电话/TEL: 86-755-26627338

传真/FAX: 86-755-26627238

网址/Internet: [http:// www.ccic-set.com](http://www.ccic-set.com)

电子信箱/E-Mail: manager@ccic-set.com