

龙山县老干幼儿园教学设备及
办公设备采购

响
应
文
件

项目名称：龙山县老干幼儿园教学设备及办公设备采购

响应供应商：湖南新时运信息技术有限公司

联系人：丁康/13174223252

日期：2024年01月03日

目 录

1、响应及报价材料.....	3
2、企业营业执照(即：龙山县县城内的维修网点).....	8
3、检测报告及相关认证证书扫描件（提供检测报告及认证证书复印件加盖厂商公章）.....	9
3.1 、通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度 A+ 级或以上标准。（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件并加盖厂家公章）。.....	9
3.2 内置电脑模块接口必须采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块，且采用最新万兆高速传输接口,传输速率 $\geq 10\text{Gbps}$ ；提供第三方检测机构出具的检测报告（必须具备 CMA 强制认证章）复印件，并加盖公章。.....	11
4、希沃智能平板符合相关教学一体机行业的标准，满足采购清单的参数要求（需提供证明材料并加盖生产厂家公章）.....	25
5、笔记本电脑必须满足安可行业标准，必须是国产（需提供证明材料）.....	27
6、厂商针对本项目授权及售后服务承诺函。.....	29



1、响应及报价材料

龙山县老干幼儿园教学设备及办公设备采购

序号	产品名称	品牌	产品型号	产品技术参数及要求	单位	数量	单价	合计	备注
1	75吋智能平板	希沃	FF75EA	<p>整机：</p> <p>1. 整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。</p> <p>2. 整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射；防潮耐盐雾蚀锈，适应多种教学环境。</p> <p>3. 整机屏幕采用 75 英寸液晶显示器。</p> <p>4. 整机采用 UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，分辨率 3840×2160。</p> <p>5. 整机接口要求：</p> <p>侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口；</p> <p>侧置输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出；</p> <p>前置输入接口 3 路 USB 接口（包含 1 路 Type-C、2 路 USB）。</p> <p>6. 采用红外触控方式，支持国产化系统中进行 16 点或以上触控。</p> <p>7. 前置 USB 接口支持国产化系统读取外接移动存储设备。</p> <p>8. 整机内置 2.2 声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，额定总功率 60W。</p> <p>9. 整机内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于 5.8mm 整机扬声器在 100%音量下，可做到 1 米处声压级≥88db，10 米处声压级≥73dB</p> <p>10. 整机内置摄像头、麦克风无需外接线材连接，无任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，未占用整机设备端口。摄像头可拍摄≥1600 万</p>	套	14	11880	166320	

			<p>像素数的照片，支持输出 4K。支持输出摄像头视场角≥ 135度且水平视场角≥ 120度画面。</p> <p>11. 整机支持色彩空间可选，包含标准模式和 sRGB 模式，在 sRGB 模式下可做到高色准$\Delta E \leq 1.5$，支持可自定义图像设置，可对对比度、屏幕色温、图像亮度、亮度范围、色彩空间进行更进一步调节设置。</p> <p>12. 通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度 A+ 级或以上标准。（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件并加盖厂家公章）</p> <p>13. 整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB）满足 IEC TR 62778:2014 蓝光危害 RGO 级别</p> <p>14. 三合一电源按键，同一电源物理按键完成国产化系统的开机、节能、关机操作；关机状态下按按键开机；开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。</p> <p>15. 整机具备至少 3 个前置按键，可实现老师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏操作。</p> <p>16. 设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。</p> <p>17. 整机支持蓝牙 Bluetooth 5.2 标准，固件版本号 HCI11.20/LMP11.20</p> <p>18. Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax；支持版本 Wi-Fi6。</p> <p>19. 外接电脑设备连接整机且触摸信号连通时，外接电脑设备可直接读取整机前置 USB 接口的移动存储设备数据，连接整机前置 USB 接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。</p> <p>20. 外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，可调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑即可控制整机拍摄教室画面。</p> <p>21. 当整机处于黑暗环境中并无人操作，一分钟后整机将可以自动进入熄屏模式。</p> <p>22. 整机内置触摸中控菜单，在任意显示通道下均可通过手势在屏幕上调取该触摸菜单；支持信号源通道切换、护眼、声音调节功能；支持切换智能息屏、经典护眼模式、自动亮度模</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				式；并可支持快捷调节音量、亮度，支持自动亮度模式，支持点击静音按钮快速静音。				
2	电脑模块	希沃	MT61C	<p>电脑模块要求：</p> <p>1、采用国产自主可控芯片 CPU，飞腾 2000，处理器核数≥8 核，飞腾 2000 主频≥2.7GHz。，内存：8GB DDR4 内存或以上配置，硬盘：256GB 或以上 SSD 固态硬盘；预装正版国产操作系统</p> <p>2、机身采用热浸镀锌金属材质，采用智能风扇低噪音散热设计，模块主体尺寸不小于 28.1mm*5.3mm 以预留足够散热空间，确保封闭空间内有效散热。</p> <p>3、内置电脑模块接口必须采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块，且采用最新万兆高速传输接口，传输速率≥10Gbps；提供第三方检测机构出具的检测报告（必须具备 CMA 强制认证章）复印件，并加盖公章。</p> <p>4、具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI 。具有独立非外扩展的电脑 USB 接口：≥3 路 USB。</p> <p>5、具有标准 PC 防盗锁孔。PC 模块的 USB 接口须为冗余备份接口，在正常使用整机的内置摄像头、内置麦克风功能时，USB 接口不被占用，确保教师有足够的接口外接存储设备及显示设备。</p> <p>6、操作系统基于统一版本的 Linux 内核同时支持不同硬件平台，内核版本不低于 Kernel 4.19。</p> <p>7、提供操作系统核心组件的完整性保护功能，当受保护文件被破坏时，会自动执行禁止或警告策略。</p> <p>8、提供常用系统工具包括磁盘管理、文件浏览器、系统监视器、光盘刻录、计算器等。支持通过自研浏览器上网，拦截网页中恶意弹窗、诱导点击跳转至不良内容、低俗庸俗等有害页面的行为，在线查阅拦截报表统计。</p> <p>9、操作系统预装同品牌自研浏览器，同时支持 360 安全浏览器、奇安信可信浏览器、红莲花安全浏览器等浏览器。</p> <p>10、操作系统产品具有应用商店，应用商店可针对教育行业提供教育专属应用，并可以提供各地方的智慧教育云平台应用。</p>	套	14	3238	45332
3	智能笔	希沃	SP39	1、采用笔型设计，具有三个遥控按键（上下翻页和功能键），既可用于触摸书写，也可用于远程操控。	套	14	280	3920

				<p>2、采用 2.4G 无线连接技术，无线接收距离最大可达 15 米。</p> <p>3、无线接收器采用微型 mini 设计，并能收纳在笔上，整洁美观。</p> <p>4、使用单节 7 号电池驱动，并带自动休眠节电设计。</p> <p>5、单接收器设计，android、windows 双系统同时响应。只需安装一个接收器，双系统都能响应智能笔的操作指令。</p> <p>6、支持白板课件、PPT、PDF 等多种格式的课件进行远程无线翻页。</p> <p>7、功能按键可通过长按/短按实现两种快捷功能，方便教师操作。</p> <p>8、★支持自定义按键功能，可选功能包括：一键启动任意通道批注、一键启动/退出 PPT 播放、一键启动 PPT 批注、一键启动任意通道冻结与放大屏幕内容。</p> <p>9、提供厂商针对本项目售后服务承诺原件。</p>					
4	空调 3 匹柜机	格力	72536FNhAc-B3JY01	<p>清凉 72536FNhAc-B3JY01 变频内机噪音 (dB(A)) $\leq 36-43-46$</p> <p>变频/定频 变频</p> <p>能效等级 \leq 三级能效</p> <p>制冷功率 (W) ≥ 2165 产品匹数 3 匹 (30-40 m²)</p> <p>冷暖类型 冷暖</p> <p>外机噪音 (dB(A)) ≤ 56</p> <p>智能 APP 远程操控 品牌智能</p> <p>睡眠模式 不支持睡眠模式</p> <p>扫风方式 上下/左右扫风</p> <p>电压/频率 220V/50Hz</p> <p>制冷剂 R32</p>	套	2	6450	12900	
5	笔记本	华为	L410	华为 L410990C/8G/256G/14 包含自带国产系统、办公软件、杀毒软件	台	2	7180	14360	
6	投影议	光峰	光峰 AL-F400	光峰 AL-F400	台	1	17200	17200	
7	打印机	奔图	M7100DN	奔图 M7100DN 黑白一体机打印、复印、扫描一体打印速度：33ppm 首页打印时间：3.7 秒分辨率：1200*600 dpi 双面打印功能：自动双面带自动送稿器带网络	套	1	2200	2200	
8	演讲台	固业	定制	固业 GY-YJT-6	台	1	680	680	

9	其它	国标	定制	各种辅材、人工、调试安装等费用	台	1	1008	1008	
10	合计	大写：贰拾陆叁仟玖佰贰拾元整			小写：263920.00 元（人民币）				



公司承诺如下：

- 1、符合相关教学一体机行业的标准，满足采购清单的
参数要求（需提供证明材料并加盖生产厂家公章）。
- 2、笔记本电脑必须满足安可行业标准，必须是国产（需提供证明材料）。
- 3、交货时间：合同签订之日起 15 天内交货，必须安装调试至合格。
- 4、交货地点：湖南省龙山县老干幼儿园。
- 5、本项目为交钥匙工程，竞价中标金额包含项目内所有设施设备的安装费用、各种安装所需的配套辅材、以及运输、安装、税金等所有相关费用，甲方不支付除竞价中标金额外的任何费用。参与竞价的供应商须将加盖公司公章的货物清单（包括品牌型号、技术参数、数量、价格及相关证明等）扫描并作为附件上传，未上传相关资料，不能做为有效竞价，中标的供应商在报账时须按照学校财务部门的要求提供“增值税发票”。
- 6、质保期：项目整体免费保修 3 年，终生提供上门维修服务。
- 7、提供在龙山县县城内的维修网点（提供证明材料）。
- 8、付款方式：货到安装调试并验收合格后，由中标人向学校提供财政拨款所需的资料，按财政局拨款流程支付合同款项的 95%，剩余 5%的尾款待所有产品使用运行一年后，如无质量问题，凭用户单位相关部门的证明材料支付（尾款不计利息）。

2、企业营业执照(即: 龙山县县城内的维修网点)



	
<h1>营业执照</h1>	
(副本) 副本编号: 1-1	
 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
统一社会信用代码 91433130707498383T	
名称 湖南新时运信息技术有限公司	注册资本 壹仟零捌万元整
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2004年10月20日
法定代表人 丁康	住所 湖南省龙山县民安街道办事处民族路183号
经营范围 许可项目：出版物零售；建筑智能化系统设计；建设工程施工；住宅室内装饰装修。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：计算机软硬件及辅助设备零售；计算机系统服务；计算机及办公设备维修；互联网设备销售；软件销售；电子产品销售；信息安全设备销售；物联网设备销售；网络设备销售；数字视频监控产品销售；智能无人飞行器制造；商用密码产品销售；音响设备销售；家用电器销售；通讯设备销售；教学专用仪器销售；文具用品零售；办公用品销售；体育场地设施工程施工；体育用品及器材零售；办公设备耗材销售；安全系统监控服务；网络与信息安全软件开发；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造；互联网安全服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	登记机关  2023 年 4 月 24 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



3、检测报告及相关认证证书扫描件（提供检测报告及认证证书复印件加盖厂商公章）

3.1、通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度 A+级或以上标准。（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件并加盖厂家公章）。

FV86EB 交互智能平板人眼视觉舒适度 (VICO)

测试分析结果

参照 GB/T 38120-2019 国家标准中视觉舒适度的测试方法, 希沃 FV86EB 交互智能平板经人眼视觉舒适度 (VICO) 测试后, 其视觉舒适度指数 (VICO) 为 1.71, 结果达到 A+ 级标准。

样品型号	样品编号	技术指标	技术要求	实测结果	产品视觉健康等级
FV86EB		VICO 指数	≤ 3	1.71	A+

备注: 覆盖型号 FV65EB、FV70EB、FV75EB、FV98EB、TV86DA、AV86EA、FF65EA、FF70EA、FF75EA、FF08EA、FF86EA、FF98EA、MV65FED、MV75FED、MV85FED、MV86FED、MV65FEC、MV75FEC、MV85FEC、MV86FEC、MV06FEC、Y306MA、Y375XA、Y565MA、Y506MA、Y565SA、Y575XA、Y586XA、MC65FEC、MC65FEB、MC75FEC、MC85FEC、MC86FEC、MC08FEC、MC65FED、M98EA、M00EA

VICO 指数量化分级及表征状态说明

VICO	< 1.5	1.5-1.75	1.75-2	2-2.25	2.25-2.5	2.5-2.75	2.75-3	> 3
疲劳指数	S	A+	A	B+	B	C+	C	不合格
疲劳状态	无	轻微疲劳		明显疲劳 但可以耐受			严重疲劳或 强烈疲劳	

注: VICO 指数是基于人眼眼轴及角膜屈光变化的视觉健康舒适度评价指标, 它能客观评价人眼的健康舒适度状态, 共分为 0~5 级, 得分越高说明人眼的健康舒适度越差 (视觉疲劳累积越高), VICO 指数测定结果大于 3 说明产品对于人眼有明显刺激, 可能诱发眼部多种不适症状及其他。



3.2 内置电脑模块接口必须采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块，且采用最新万兆高速传输接口,传输速率 $\geq 10\text{Gbps}$ ；提供第三方检测机构出具的检测报告（必须具备 CMA 强制认证章）复印件，并加盖公章。

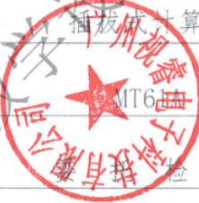
报告编号	Z2108WT8888-03316
总页数	共 9 页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0462

检测报告

产品名称：插拔式计算机
型号规格：IT6
检测类别：检测
生产企业：/
委托人：广州视睿电子科技有限公司



中国赛宝实验室
工业和信息化部电子第五研究所

声 明

- 1 报告无“检验检测专用章”无效。
- 2 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4 报告涂改无效。
- 5 未经书面批准,不得部分复制检测报告。不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
- 6 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,否则视为认可检测结果。
- 7 本次委托检测的数据、结果仅适用于收到的样品。
- 8 报告中“判定”或“结果”为“P”表示该项检测“符合”;“F”表示该项检测“不符合”;“NA”表示该项检测不适用;“ND”表示该项检测未检出;“—”表示该项无需判定。
- 9 不得利用检测结果和检测报告进行不当或违法宣传。
- 10 若报告不加盖 CMA 标识章则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地 址: 广东省广州市天河区东莞庄路 110 号

邮政编码: 510610

联系电话: 020-85131181, market@ceppei.biz

传 真: 020-87236171

查 询: 020-85131123, info@ceppei.biz

投 诉: 020-85131208, 020-87236881



中国赛宝实验室
工业和信息化部电子第五研究所
检测报告

报告编号: Z2108WT8888-03316

第 3 页共 9 页

产品名称	插拔式计算机	样品型号	MT61A
		商 标	seewo
生产企业	/	检测类别	委托检测
生产企业地址	/	检测地点	见第4页
委托人	广州视睿电子科技有限公司		
委托人地址	广州市经济技术开发区科学城科务路102号		
样品数量	1套	接收日期	2021年08月23日
送样者	委托方	检测日期	2021年08月23日至2021年09月07日
检测环境	温度: 15℃~35℃ 相对湿度: 45%~75%		气压: 86kPa~106kPa
检测项目	见本报告第6-7页		
检测依据	1. GB4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求》 2. 委托人要求*		
检测结论	本次委托的检测项目, 符合检测依据的要求。		
说明	1. 标“*”处的检测依据不在我实验室CNAS认可范围内。 2. 受广州视睿电子科技有限公司委托, 依据GB4943.1-2011, 按委托人要求对其提供的1套型号为MT61A的插拔式计算机进行测试。		

编制: 李家斌

审核: 冯瑞洁

批准: 胡军

日期: 2021.9.7

日期: 2021.09.07

日期: 2021.09.07

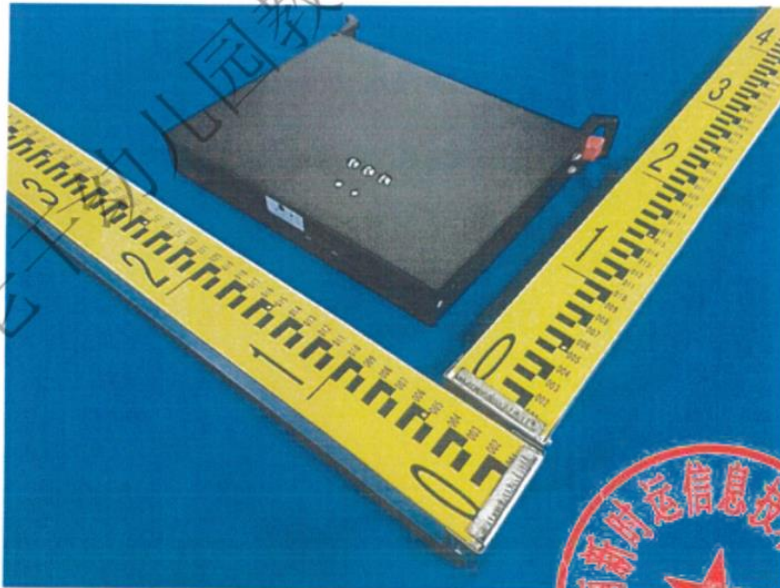
CEPRE1-ZB-BG01-202102

检测说明与样品描述	
检测地点	广东省广州市天河区东莞庄路 110 号
多检测地点说明	/
报告签发地点	广东省广州市天河区东莞庄路 110 号
样品描述: 1. 本产品为插拔式计算机, 样品功能正常, 外观完好。 2. 本次测试型号: MT61A。委托人提供的具体型号列表及型号与的差说明资料见附件。	

龙山县老干 教学设备及办公设备采购



样品照片:



龙山县老... 园教学... 设备有限公司采购



CEPREI-ZB-BG01 202102

检测结果

序号	测试项目 (委托人要求*)	技术要求	检测结果	判定
型号: MT61A				
1	传输速率	和整机的连接采用万兆级接口, 传输速率 $\geq 10\text{Gbps}$	传输速率支持 10Gbps, 符合要求	P
2	连接接口	和整机的连接接口针脚数 $\leq 40\text{pin}$, 尺寸 $\leq 28.1\text{mm} \times 5.3\text{mm}$	接口针脚数 40pin, 尺寸: 27.92mm*5.22mm, 符合要求	P



报告编号: Z2108WT8888-03316

第 9 页共 9 页

附页: 具体型号列表及型号间的差异说明:

样品型号	可选择型号
MT61A	MTXXX (X 代表 A-Z、0-9 或为空, 型号号仅用于区分销售区域或渠道, 不影响产品功能), 型号间仅型号命名不同, 其他均相同。本次试验在 MT61A 上进行。



龙山县老干中心教学设备及办公设备采购

报告编号	Z2108WT8888-03317
总页数	共 9 页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0462

检测报告

产品名称: _____
 型号规格: _____
 检测类别: 委托检测
 生产企业: /
 委托人: 广州视睿电子科技有限公司



龙山县老干幼儿园教学设备采购



中国通信技术实验室
 工业和信息化部电子第五研究所



声 明

- 1 报告无“检验检测专用章”无效。
- 2 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4 报告涂改无效。
- 5 未经书面批准,不得部分复制检测报告。不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。
- 6 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,否则视为认可检测结果。
- 7 本次委托检测的数据、结果仅适用于收到的样品。
- 8 报告中“判定”或“结果”为“P”表示该项检测符合;“F”表示该项检测“不符合”;“NA”表示该项检测不适用;“ND”表示该项检测未检出;“-”表示该项无需判定。
- 9 不得利用检测结果和检测报告进行不当或违法宣传。
- 10 若报告不加盖 CMA 标识章则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地 址: 广东省广州市天河区东莞庄路 111 号

邮政编码: 510610

联系电话: 020-85131181, market@ceppei.biz

传 真: 020-87236171

查 询: 020-85131123, info@ceppei.biz

投 诉: 020-85131208, 020-87236888

中国赛宝实验室
工业和信息化部电子第五研究所
检测报告

报告编号: Z2108WT8888-03317

第 3 页共 9 页

产品名称	插拔式计算机	样品型号	MT61A
生产企业	/	商 标	seewo
生产企业地址	/	检测类别	委托检测
委托人	广州视睿电子科技有限公司		
委托人地址	广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号		
样品数量	1 套	样品接收日期	2021 年 08 月 23 日
送样者	委托方	检测日期	2021 年 08 月 23 日至 2021 年 09 月 07 日
检测环境	温度: 15℃~35℃ 相对湿度: 45%~75%	气压: 86kPa~106kPa	
检测项目	见本报告第 6-7 页		
检测依据	1. GB4943.1-2011《信息技术设备 安全 第 1 部分: 通用要求》 2. 委托人要求*		
检测结论	本次委托的检测项目, 符合检测依据的要求。		
说明	标“*”处的检测不在我实验室 CNAS 认可资质认定范围内。 受广州视睿电子科技有限公司委托, 依据 GB4943.1-2011 委托人要求对其提供的型号为 MT61A 的插拔式计算机进行测试。		

编制: 李锐

日期: 2021.9.7

CEPREI ZB BG01-202102

马瑞洁
日期: 2021.09.07

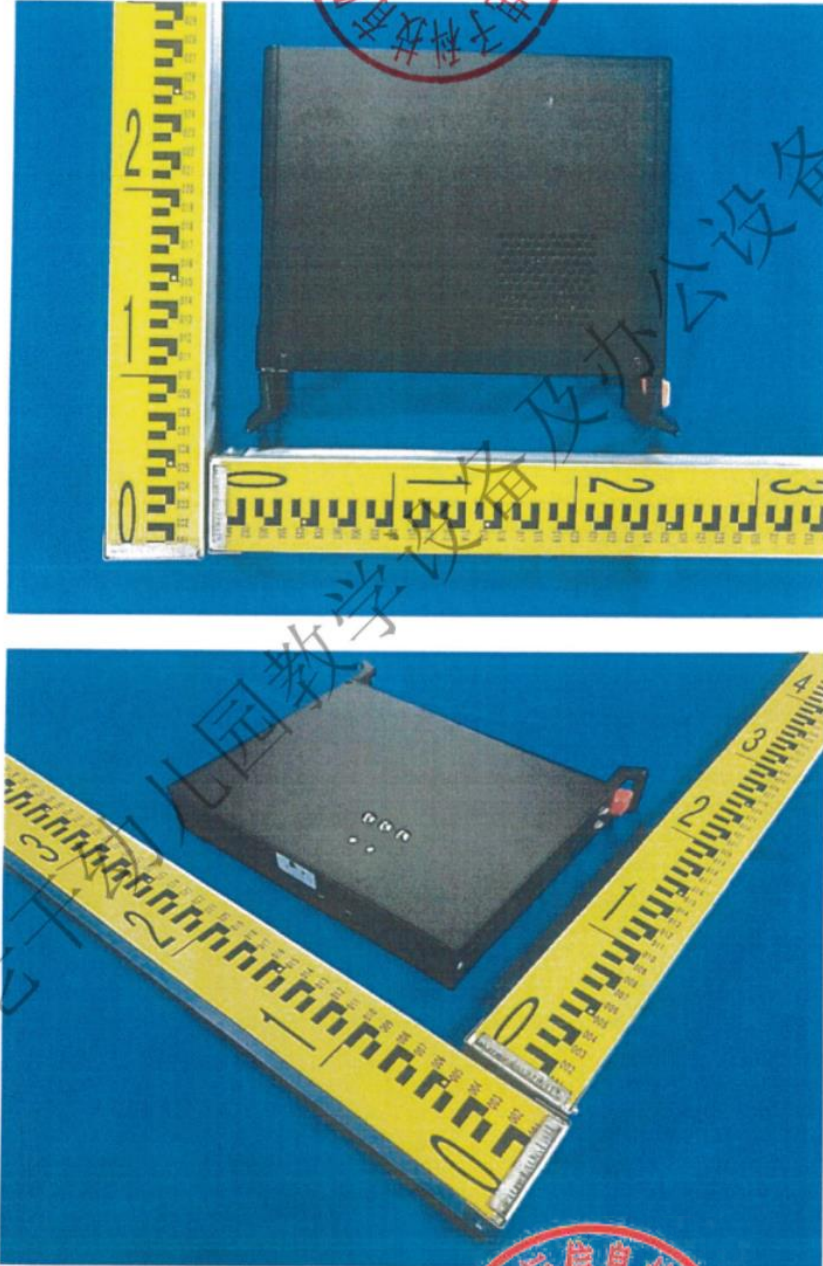
批准: 胡

日期: 2021.09.07

检测说明与样品描述	
检测地点	广东省广州市天河区东莞庄路 110 号
多检测地点说明	/
报告签发地点	广东省广州市天河区东莞庄路 110 号
样品描述: 1. 本产品为插拔式计算机, 样品功能正常、外观完好。 2. 本次测试型号: MT61A。委托人提供的具体型号列表及型号间的差异说明资料见附表。	

龙山县委老干部局教学设备及办公设备采购

样品照片:



CEPRE1-ZB-BG01-202102

检测结果

序号	测试项目 (委托人要求*)	技术要求	检测结果	判定
型号: MT61A				
1	模块设计	采用按压式卡扣,无需工具即可快速拆卸电脑模块。	符合要求	P
2	结构设计	PC 模块可抽拉式插入整机,可实现无单独接线的插拔。	符合要求	P
3	HDMI 接口	具有独立非外扩展的视频输出接口: ≥1 路 HDMI	1 路 HDMI 具有独立非外扩展的视频输出功能,符合要求	P
4	USB 接口	具有独立非外扩展的电脑 USB 接口: 至少具备 3 个 USB3.0 接口, 1 个 USB2.0 接口	具有独立非外扩展的电脑 USB 接口: 3 个 USB3.0 接口, 1 个 USB2.0 接口, 符合要求	P
5	防盗锁	具有标准 PC 防盗锁孔, 确保电脑模块安全防盗。	符合要求	P



报告编号: Z2108WT8888-03317

第 9 页共 9 页

附页: 具体型号列表及型号间的差异说明:

样品型号	可选择型号
MT61A	MTXXX (X 代表 A-Z、0-9 或为空, 不同型号仅用于区分销售区域或渠道, 不影响产品功能), 型号间仅型号命名不同, 其他均相同。本次试验在 MT61A 上进行。



龙山老干幼... 湖南新时运信息技术有限公司... 设备及办公设备采购

4、希沃智能平板符合相关教学一体机行业的标准，满足采购清单的参数要求（需提供证明材料并加盖生产厂家公章）

2021/7/23

教育部关于发布《交互式电子白板》系列两项教育行业标准的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

Languages 语言教育 无障碍浏览



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于发布《交互式电子白板》系列两项教育行业标准的通知
信息索引: 360A16-09-2017-0017-1 生成日期: 2017-08-29 发文机构: 中华人民共和国教育部
发文字号: 教技〔2017〕6号 信息类别: 教育信息化
内容概述: 教育部发布《交互式电子白板》系列两项教育行业标准。

教育部关于发布《交互式电子白板》系列 两项教育行业标准的通知

教技〔2017〕6号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校：

为贯彻落实《教育信息化十年发展规划（2011-2020年）》《教育信息化“十三五”规划》的工作部署，完善教育信息化标准体系，保障教育信息化健康有序发展，我部研究决定《交互式电子白板》系列两项标准，包括《交互式电子白板 教学功能》和《交互式电子白板 教学资源通用文件格式》，现作为教育行业标准予以发布，并自发布之日起施行。

特此通知。

附件：1.交互式电子白板 教学功能

2.交互式电子白板 教学资源通用文件格式

教育部

2017年8月24日



扫一扫分享本页

发布日期: 2017-09-11 来源: 教育部 下载

www.moe.gov.cn/srcsite/A16/s3342/201709/A20170911_314176.html

1/2



政府网站
找错

网站声明

网站地图

联系我们

版权所有：中华人民共和国教育部 中文域名：教育装备网

京ICP备10028400号-1 京公网安备11010202007625号 网站标识码：bm05000001



龙山县老干幼儿园(国)教育装备及办公设备采购



5、笔记本电脑必须满足安可行业标准，必须是国产（需提供证明材料）

2023/12/21

华为擎云 L420 - 华为擎云官网



产品[[/qingyun/products-and-solutions/](#)]场景与解决方案[[/qingyun/solutions/](#)]服务支持[<https://bssupport.huawei.com/cn/>]

[[/qingyun/](#)]

如何购买[[/qingyun/how-to-buy/](#)]合作伙伴[[/qingyun/partners/](#)]



<https://qingyun.huawei.com/laptops/qingyun-l420/>

1/15

硬件架构 安全可靠

自主创新硬件架构，整合国内生态厂商联合研发，从硬件、操作系统、应用软件到办公外设，多方兼容适配，满足企业主流办公需求。



银河麒麟桌面操作系统/
统信桌面操作系统



适配 330000+ 款办公、行业软件



适配 82000+ 款设备型号的办公外设

*适配情况统计截止到 2023 年 4 月，适配工作持续进行中



显示屏



TPM芯片¹



电池

<https://qingyun.huawei.com/laptops/qingyun-l420/>

2/15



6、厂商针对本项目授权及售后服务承诺函。

SEEWO希沃

制造厂家授权书

我们（广州视睿电子科技有限公司，以下简称“我司”）是按（中国）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号），制造“seewo”、“希沃”品牌交互智能平板、智慧黑板等产品。

（湖南新时运信息技术有限公司）是我司产品的合法经销商，我司特向（湖南新时运信息技术有限公司）进行如下授权：

- （1）使用我司产品参与项目名称：龙山县老干幼儿园教学设备及办公设备采购 投标事宜，参与投标货物为希沃交互智能平板、电脑模块、智能笔等产品。
- （2）作为制造商，我司保证我司产品的质量并承担售后义务。具体详见我司出具的《售后服务承诺函》。
- （3）我司于2024年1月3日签署本文件，该授权不含转授权。

如有任何疑问，可致电我司【400-186-2505】（以下无正文）



授权厂家：（公章）广州视睿电子科技有限公司



广州视睿电子科技有限公司 | 官网: <http://www.seewo.com> | 客服电话: 400-186-2505

售后服务承诺函

针对项目名称：龙山县老干幼儿园教学设备及办公设备采购，要求提供的由我司制造的“seewo”、“希沃”品牌交互智能平板、电脑模块、智能笔等产品，我司承诺如下：

1. 自我公司产品售出之日起，我司提供叁年的免费保修期；
2. 免费保修期内，我司产品发生需要维修的故障且属于保修范围内的，由我司负责维修，由此产生的维修费用和零部件更换费用，由我司承担；配套的软件终身免费在线升级。

(以下无正文)



制造厂家：广州视睿电子科技有限公司

日期：2024年1月3日

