

报 价 文 件

项目名称：急救急诊装备

项目编号：无

投标人：杭州触梦智能科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王 (签字或盖章)

2025年2月

目录

1、报价一览表	3
2、★报价明细表	4
2-1 质量证明文件	15
1 司机车载智能终端	15
2 医生车载智能终端	39
3 车载监控套装	41
3、投标人的资格证明文件	57
4、投标人基本情况表	58
5、有效的营业执照	59
★6、服务承诺	60
7、法定代表人身份证明	62
8、法定代表人委托代理人授权委托书	63
9、企业诚信及相关承诺函	65
10、中小微企业声明函	66
11、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	67
11-1 信用中国网截图	67
11-2 中国政府采购网	69
12、审计报告	71
13、社保证明及完税证明	89
14、其他	91
14-1 投标人资格承诺函	91
14-2 医疗设备销售证明	92
14-3 反商业贿赂承诺书	93

1、报价一览表

价格单位：元

项目名称	急救急诊装备
项目编号	无
投标总报价	86235.00 元（捌万陆仟贰佰叁拾伍元整）
合同期限	3 年
供货地点	沙雅县人民医院
备注：无	

说明：1、任何有选择或有条件的投标总价或表中某一包填写多个报价，均将导致投标被拒绝。

2、报价一览表中投标价为符合招标文件要求的所有费用。投标供应商应考虑企业自身实力、经验及项目实施过程中的各种因素及相关费用。

3、该投标总报价请供应商结合采购清单及总报价。

投标人名称（公章）：杭州触能智能科技有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2025 年 2 月 24 日

2、★报价明细表

急救急诊装备项目报价明细表									
采购单位：沙雅县人民医院 项目名称：急救急诊装备 时间：2025年2月24日									
报价单位（供应商）盖章：杭州触梦智能科技有限公司 法定代表人：何婧 联系电话：13429150816									
一、报价清单： ★提示：报价时需依据采购文件中参数要求的设备参数，逐项响应，★为必须满足项。									
序号	类别	名称	单位	数量	预算总价(万元)	设备参数响应	响应单价(元)	响应合计金额(元)	备注
1	救护车设备建设	司机车载智能终端	套	1	0.95	1、处理器：8核，2.0GHZ； 2、内存：4GB；硬盘64G； 3、操作系统：安卓； 4、支持双卡双待； 5、支持GSM； ★6、锂电池3.85V供电，7000mAh，不可拆卸 ★7、定位：单北斗；《工业和信息化部单北斗终端检验合格书》详见质量证明文件 8、分辨率：800*1280； ★9、屏幕尺寸：8英寸； 10、触摸屏：工业级电容屏，支持湿手操作/多点触控/手套模式； 11、接口：Type-C3.0，USB2.0，支持OTG； 12、IP防护等级：IP65； ★13、工作温度：-20℃~60℃； 《中国质量认证中心CQC检测报告》详见质量证明文件； 14、存储温度：-30℃~70℃； ★15、具有桌面管理工具，支持开机自启动应用设置、快捷工具配置、设备备注配置以及设备权限管理。实际运行截图见质量证明文件 ★16、内置软件功能与120调度系统可无缝衔接；实际运行截图见质量证明文件	9500	9500	

					<p>17、内置软件具有急救任务事件时间点记录功能；</p> <p>18、内置软件后台具有自动智能定位打卡上报功能；</p> <p>★19、内置软件具有设备网络状态智能检测功能；实际运行截图见质量证明文件</p> <p>★20、支持平板熄屏状态下自动屏蔽定位数据上报；</p>			
2	医生 车载 智能 终端	套	1	0.2	<p>1、屏幕尺寸：10.1 英寸；</p> <p>2、分辨率：1920*1200；多点电容式触摸屏；</p> <p>3、前置 500 万像素相机，后置 1300 万像素相机；</p> <p>4、内置高灵敏度卫星定位模块，支持支持 GPS，A-GPS，GLONASS，北斗导航，Galileo 定位；</p> <p>★5、7000mAh 大容量电池，续航更持久；</p> <p>6、蓝牙 5.0；</p> <p>7、操作系统：安卓，Android11；</p> <p>8、内存：6GB；</p> <p>9、工作温度：-15~55°C；</p> <p>10、工作湿度：5%-95%；</p> <p>★11、设备具有 3C 认证；认证证书详见质量证明文件；</p> <p>★12、设备具有节能认证；认证证书详见质量证明文件；</p> <p>13、4G 全网通；</p>	1950	1950	
3	车载 监控 套装	套	1	1.3	<p>车载主机（1 个）</p> <p>1、支持 8 路 IPC 接入，4 路模拟。最高支持 1080P 相机接入，使用标准 H.265/H.264 码流，支持双码流；</p> <p>2、具备 1 路 CVBS 视音频输出；</p> <p>3、具备 1 路 VGA 视频输出接口，最高分辨率可达 1920*1080；</p> <p>4、标准 512G 存储，最大支持 2T 硬盘；</p> <p>5、内置高灵敏度卫星定位模</p>	13000	13000	

				<p>块，定位信息同步封装入录像码流中；</p> <p>★6、设备在运行或升级过程中发生异常，重启后可自动恢复系统；加盖厂家公章的首页具有CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件详见质量证明文件：公安部检验报告（公沪检202243787 第 8 页第 32 项）；</p> <p>★7、当硬盘损坏或无法写入时，录像及自动存储到 SD 卡中；加盖厂家公章的首页具有CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件详见质量证明文件：公安部检验报告（公沪检202243787 第 7 页 25 项）；</p> <p>8、硬件设计上具备断电保护功能，设备在突然断电情况下可以自动启用超级电容，实现正常关机，有效避免关键数据丢失，延长硬盘寿命；</p> <p>9、能够同时接入 2 块 2.5 英寸 HDD/SSD 硬盘，接入方式为可插拔式；</p> <p>10、支持 4G/5G 无线模块、WIFI 模块。通讯模块可插拔，方便产品通过无线网络模块升级；</p> <p>11、具备延时关机（0 分钟~6 小时）和 24 小时定时开关机功能；</p> <p>12、宽幅电源输入（DC +8 ~ +36V），满足汽车电气特性要求；</p> <p>13、铝制机箱，具备良好的车载工作环境适应性；</p> <p>云台语音摄像头 1 个</p> <p>14、支持最大 2560×1440@30fps 高清画面输出，红外距离可达 20 米；</p> <p>15、支持 4 倍光学变倍，16 倍数字变倍；</p> <p>16、支持 0° ~355° 水平旋转，垂直方向 0° ~90°</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>17、内置麦克风，同时支持 1 路音频输入和 1 路音频输出；</p> <p>18、动态范围不小于 106dB，照度适应范围不小于 135dB，宽动态能力综合得分不小于 135；</p> <p>19、IP66,4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合 GB/T17626.5 四级标准，工作温度范围可达-40℃-60℃；</p> <p>20、具备较强的网络适应能力，在丢包率为 20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面；</p> <p>21、球机应具备本机存储功能，支持 SD 卡热插拔，最大支持 256GB；</p> <p>★22、第三方软件可集成实现远程 PTZ 控制且视频画面实时接入展示，实际运行截图详见质量证明文件；</p> <p>23、补光灯类型：红外补光，补光灯距离：20m，防补光过曝：支持，红外波长范围：850nm；透雾支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪；</p> <p>24、支持轻存储功能，设备内置存储录像时对无运动的监控场景，自动降低帧率和码率；</p> <p>25、支持采用 H.265、H.264 视频编码标准，H.264 编码支持 Baseline/Main/High Profile，音频编码支持 G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC；</p> <p>26、具备较好的电源适应性，在额定电压的 85%~110%范围内变化时，设备可正常工作；</p> <p>网络摄像机（三个）</p> <p>27、1/2.8" CMOS；</p> <p>28、最低照度 0.005 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR；</p> <p>29、最低照度 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON)；</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>30、快门 1/3 秒至 1/100,000 秒；</p> <p>31、宽动态：120dB；</p> <p>32、日夜切换模式 IR Cut Filter；</p> <p>33、调节角度：最低范围 水平：-30° ~+30° ，垂直：0~80° ，旋转：0~360° ；</p> <p>34、白平衡：支持日光灯、白炽灯、暖光灯、自然光四种白平衡配置，同时支持手动/自动白平衡调节；</p> <p>35、最大光圈数 2.8mm /4mm/6mm：F1.6；</p> <p>36、补光灯类型：红外补光灯；</p> <p>37、红外波长范围：850nm；</p> <p>38、红外距离最远可达 10m；</p> <p>39、网络协议 TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS , RTSP, SNMP, QOS, ISUP5.0, ISUP2.0；</p> <p>★40、同时预览路数支持 8 路。</p>			
4	5G CPE	台	1	0.4	<p>1、CPU：580MHz；</p> <p>2、内存：128MB DDR2；</p> <p>3、闪存：64MB SPI；</p> <p>4、网络支持：4G 和 5G；</p> <p>5、接口：5*10/100Mbps 快速以太网端口,RJ45, WAN/LAN/VLAN 口；</p> <p>6、防护等级：IP30；</p> <p>7、安装方式：挂耳，导轨；</p> <p>8、工作温度：范围-30℃ ~70℃；</p> <p>9、存储温度：范围不小于-40~85℃；</p> <p>★10、支持双 SIM 链路切换；</p> <p>11、防护安全：全状态包检测（SPI）、防范拒绝服务（DoS）攻击、过滤多播/Ping 探测包、访问控制列表（ACL）、内容 URL 过滤、端口</p>	4000	4000

				<p>映射、虚拟 IP 映射、IP-MAC 绑定；</p> <p>12、数据安全：支持 PPTP、L2TP、GRE、IPSECVPN、DMVPN、OPENVPN 等 VPN 功能；</p> <p>13. 支持设备运行自检技术，设备运行故障自修复；</p> <p>14. 支持 Telnet、Web、SSH 和 Console 配置方式；</p> <p>15. 支持带宽限制，IP 限速；</p> <p>16. 支持全状态包检测(SPI)、防范拒绝服务(DoS)攻击；</p> <p>17. 速率：300Mbps；</p> <p>18. 按需拨号、数据激活、短信激活；</p> <p>19. 支持流量阈值设定，支持流量统计和流量告警功能；</p> <p>20. 支持 VRRP 热备份机制；</p> <p>★21. 支持提供查看设备在线状态，流量使用情况的第三方对接开放服务。</p>			
5	★车载生命体征传输服务	套	1	0.5	<p>1、支持迈瑞 D2/D3/D5/D6/D60 系列，科曼 S1/S6/S8，卓尔 ZOLL M2 等；</p> <p>2、基于除颤监护仪厂商官方协议进行生命体征数据对接，保证数据采集和传输可靠性和安全性；</p> <p>3、采集生命体征参数：血氧饱和度、呼吸、血压、脉搏、体温等；</p> <p>4、采集生命体征波形：Pleth 波、单导及 12 导心电图波形；</p> <p>5、采集传输时延≤3s；</p> <p>6、自动关联救护车车牌；</p> <p>7、自动关联急救任务和患者信息；</p> <p>8、支持浏览器中展示血氧饱和度、呼吸、血压、脉搏、体温实时数据及趋势表；</p> <p>9、支持浏览器中展示 Pleth 实时波形、单导及 12 导心电图实时波形；</p>	5000	5000

					10、采集生命体征参数和波形支持结构化存储。			
6	上车即入院智能终端	台	1	0.8	<p>1、处理器 8 核，主频 2.0GHz；</p> <p>2、操作系统：安卓</p> <p>3、屏幕尺寸 10.1 英寸；</p> <p>4、工业级电容屏：支持湿手操作/手套模式；</p> <p>5、工业三防：IP65 防护等级及以上；</p> <p>6、ROM 4G，RAM 64G；</p> <p>★7、可拆卸电池 10000mAh，备电支持；</p> <p>8、WIFI/全网通；</p> <p>9、后置摄像头 1300 万，前置摄像头 800 万像素；</p> <p>10、Type-C/Type-A/USB/OTG/HDMI 接口；</p> <p>11、Type-C 充电及 pin 口充电，支持 18W 快充；</p> <p>12、内置双麦克风，大功率喇叭；</p> <p>13、桌面定制管理软件，可远程协助；</p> <p>14、适配多种蓝牙外设，包括车载腕带机，身份证读卡器；</p> <p>15、支持安卓 APK 文件下载方式存储安装；</p> <p>16、OTG 和 USB Type-C 自动切换；</p> <p>17、底层扬声器音域范围调整与收音设备混音优化。</p>	7800	7800	
7	腕带机	台	1	0.34	<p>1、打印模式：直热式；</p> <p>2、打印宽度(max)：56mm；</p> <p>3、装纸宽度(max)：60mm；</p> <p>4、打印分辨率：203dpi；</p> <p>5、打印速度(max)：152mm/s；</p> <p>6、指令集：TSPL、ZPL、EPL；</p> <p>7、进纸方式：卷筒纸、后方折叠纸、外置支架进纸；</p> <p>8、撕纸方式：手动撕纸(上撕纸刀)；</p> <p>9、便利性功能：页首自动定</p>	3250	3250	

					位; 10、SDRAM: 32M; 11、Flash: 8M; 12、尺寸: 254*113*171mm; 13、接口: USB 2.0, 蓝牙。			
8	车载视频监控无线流量卡	张/年	1	0.15	1、4G VPDN 专网流量卡, 每月 20GB 流量。 2、具有流量断网阈值动态调整机制。	1500	1500	
9	车载 5G 专用流量卡	张/年	1	0.08	1、单卡每月流量 50GB; 2、支持专属 DNN 和二层 VLAN 隔离功能; 3、提供相应的 WEB 页面配置管理平台, 支持客户自主免审批调整套餐, 包括变更和新建、退订流量包, 以及自己调整机卡绑定关系、QoS 加速。 4、具有流量断网阈值动态调整机制。	785	785	
10	救护车改造	车	1	0.2	1、司机车载智能终端驾驶室固定、接电到位; 2、车载监控主机、摄像头安装、固定、走线、接电到位; 3、监控摄像头调试配置接入到统一视频监控平台; 4、驾驶室主驾驶和副驾驶中间的中隔墙上面安装 5G CPE, 要求牢固可靠, 插卡位置易取易放; 5、从 5G CPE 位置铺设一条网线到除颤监护仪一体机位置, 线路隐藏; 6、除颤监护仪一体机位置固定; 7、调试车载除颤监护仪一体机生命体征传输功能; 8、其他与本项目相关的改造工作及辅料采购。	1900	1900	
11	规范标识、服装	批	1	0.25	按地区卫健委要求统一采购: 1、救护车驾驶员服装统一、规范; 2、院前医护人员服装统一、规	2500	2500	

					范； 3、救护车喷涂文字何标识统一、规范。			
12	急诊室设备建设	救护车预到达通知大屏	套	1	1.25	<p>电视机大屏</p> <p>★1、尺寸：55 寸； 2、屏幕比例：16:9； 3、屏幕分辨率：3840*2160； 4、可视角度:178 ° ； 5、刷新率:120Hz； 6、Wifi 6：2.4GHz，5GHz； 7、以太网：1 个； 8、HDMI 2.0：2 个；USB 3.0：1 个；USB 2.0：1 个； 9、音频输出：S/PDIF x1 个； 立体声扬声器 2x10W； 10、二级能效；</p> <p>★主机</p> <p>11、CPU：i3-12100T； 12、内存：8G； 13、硬盘：256G SSD； 14、集成显卡； 15、机箱：1.1L； 16、WI-FI；WiFi 6； 17、以太网：1 个； 18、USB：6 个； 19、DP 转 HDMI 转接头。</p> <p>网络</p> <p>20、主机可稳定访问互联网，专用带宽下行 5Mbps。</p> <p>软件功能配置</p> <p>21、支持实时展示来院急救患者基本信息、呼叫原因、初步诊断、生命体征等；展示救护车行驶路线信息；支持救护车即将到院声光报警。</p> <p>22、来院救护车分时段统计和任务明细查看。</p> <p>23、多辆救护车任务轮播展示，支持锁定某个救护车固定展示。</p> <p>24、医院账号关联，现场软件调试支持。</p>	11500	11500

13	救护车停车点监控安装	套	1	1.2	1、400 万像素全彩摄像机及以上； 2、配套网线、水晶头、轧带、胶带等辅材； 3、摄像机安装施工调试； 4、电源插板、100 米电源线、80 米 PE 管； 5、80 米水泥切割回填，现场清理； 6、4 米立杆，含防水配电箱、横臂、支架、电源，立杆地面开挖施工，水泥浇筑等； 7、IP-VPN 专线：上下行各 20Mbps。	11800	11800
14	急救点电脑	套	1	1.0	★主机 1、CPU 主频：2.0GHz； 2、内存： 8GB； 3、SSD 硬盘容量： 512GB； 4、集成显卡； 5、配套键盘鼠标； 显示器 6、显示分辨率 1920*1080； 7、显示器大小 24 寸； 打印机 8、激光打印机； 9、打印纸张大小： A4； 10、黑白打印； 音箱 11、外置有源； 电话机 12、具有电话录音功能。	9750	9750
15	集成安装、实施	批	1	0.2	1、大屏固定安装、软硬件调试； 2、急救点电脑软硬件调试。 3、其他相关安装和实施。	2000	2000
合计				8.82			86235.00

二、产品质量承诺：

1. 该项目包含物品采购（急救急诊硬件装备）和服务采购（平台搭建）两方面内容。以上硬件参数为满足项目需求的最低要求，我方满足以上条件。
2. 所有物品均为国产品牌。如以次充好，严禁贴牌或使用假冒伪劣产品代替，一经发现甲方将终止采购合同。

三、服务要求承诺：

1. 该项目包含物品采购（急救急诊硬件装备）和服务采购（平台搭建）两方面内容，项目专业化较强，个性化参数较多，中标后2个工作日内我方到现场与甲方再次确定参数，评估服务能力是否能满足甲方需求。
2. 该项目需接入阿克苏地区卫生健康委员会急诊急救区域一体化项目平台，实现与其建立信息共享，互联互通的功能。为此产生的一切费用由中标方承担，甲方不再承担额外费用。

法定代表人或全权代理人  (签字)

供应商（签章）：杭州触星智能科技有限公司

签署日期：2025年2月24日

2-1 质量证明文件

1 司机车载智能终端

1.1 《工业和信息化部单北斗终端检验合格书》



CEPREI

单北斗终端检验证书

证书编号：CEPREI2024DBD-0237

制 造 商：无锡盈达科技股份有限公司

品牌名称：iData

产品名称：新一代移动物联终端

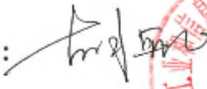
型号规格：iData P1 mini_DBD

检验依据：《卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范》

评估内容：测试用例一、测试用例二、测试用例三、测试用例四（具体内容见本实验室报告，编号：Z2408BD8888-012585）

经检验和评估，上述型号被检产品符合要求，特发此证。

发证日期：2024年9月2日

签发人：



工业和信息化部电子第五研究所

1.2 《中国质量认证中心 CQC 检测报告》

报告编号	Z2408BD8888-012585
总页数	共 18 页

检测报告

产品名称： 新一代移动物联终端

型号规格： iData P1 mini DBD

检测类别： 委托检测

生产企业： 无锡盈达科技股份有限公司

委托人： 无锡盈达科技股份有限公司



379760

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 报告无编制、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 若报告未标注检验检测机构资质认定标志则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 11 送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 12 伪造、篡改本检测报告,我单位有权追究法律责任。

地 址: 广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号

邮政编码: 511370

联系电话: 020-85131039, market@ceprei.biz

传 真: 020-85131313

查 询: 020-85131123, info@ceprei.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: Z2408BD8888-012585

第 3 页共 18 页

产品名称	新一代移动物联终端	样品型号	iData P1 mini_DBD
		商 标	iData
生产企业	无锡盈达科技股份有限公司	检测类别	委托检测
生产企业地址	无锡市高浪东路 999 号 B1 号楼 11 层		
委 托 人	无锡盈达科技股份有限公司		
委托人地址	无锡市高浪东路 999 号 B1 号楼 11 层		
样品数量	3	样品接收日期	2024 年 8 月 20 日
送 样 者	委托人	检测日期	2024 年 8 月 28 日
检测环境	24.9℃, 48.3% R.H.		
检测项目	测试用例一、测试用例二、测试用例三、测试用例四		
检测依据	《卫星定位导航授时设备单北斗测试技术规范》		
判定依据	同检测依据		
检测结论	本次委托的检测项目符合判定依据的要求。 (检验检测专用章) 报告发布日期: 2024 年 9 月 2 日		
说 明	/		

编制: 李浩鹏

审核: 刘琳

批准: 何研心

CEPREI-AQ/WT001-202303

检测说明与样品描述			
检测地点	广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号		
多检测地点说明	/		
报告签发地点	广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号		
样品描述: 1、本次送检样品为新一代移动物联终端,为定位导航型设备,样品外观完好,功能正常。 2、本次送检样品固件版本号为 P1mini_13.00.001。 3、本次送检样品所用定位芯片信息见下表:			
芯片厂商		芯片名称	芯片型号
博通集成电路(上海)股份有限公司		高精度 GNSS SoC 北斗定位芯片	BK1662N
4、本次送检 3 台样品,抽测 2 台。样品信息见下表:			
样品编号	序列号	批号	备注
1#	4698495	202408	本次测试样品
2#	4698697	202408	本次测试样品
3#	4696917	202408	/

样品照片

1#样品外观



1#样品外观



样品照片

1#样品铭牌



2#样品外观



样品照片

2#样品外观



2#样品铭牌



样品照片

1#样品拆机图



1#样品定位芯片图

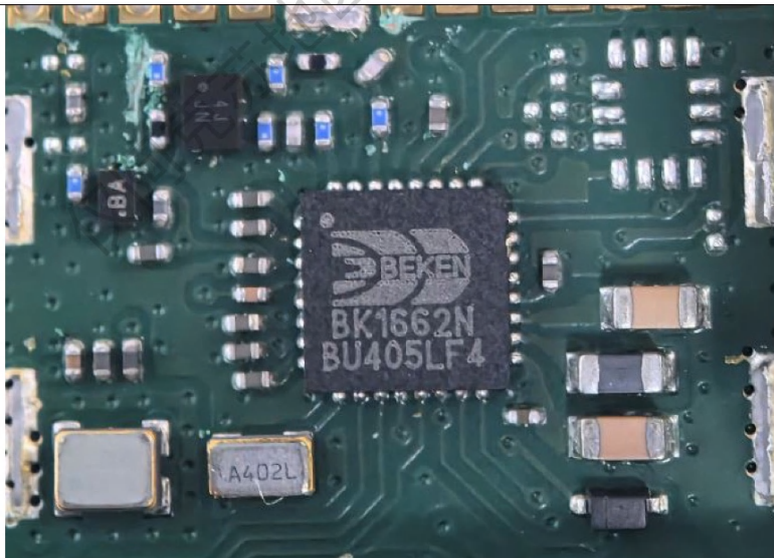


样品照片

2#样品拆机图



2#样品定位芯片图



检测结果

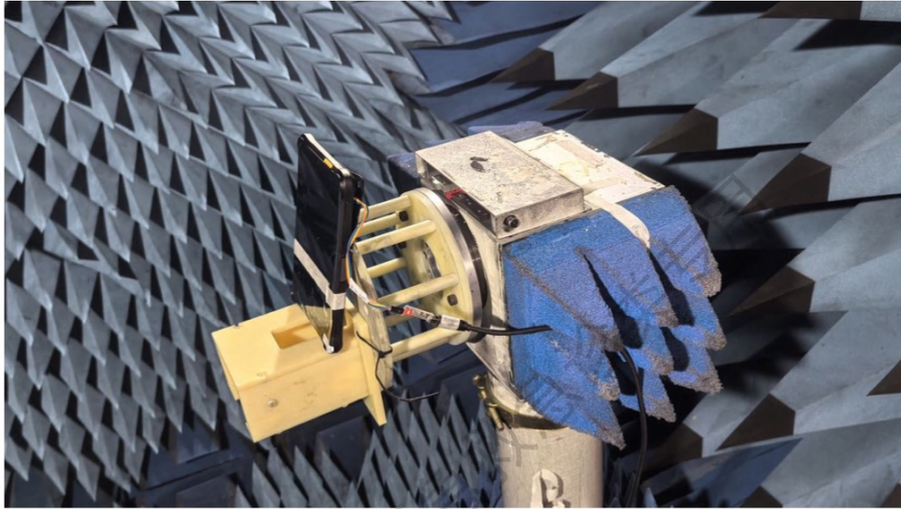
序号	测试项目	测试方法/技术要求	检测结果		判定
			1#样品	2#样品	
1	测试用例一	<p>在微波暗室或屏蔽箱环境,使用模拟器仿真动态、静态场景对被测设备进行测试,输出 GPS、Galileo、GLONASS 等非北斗卫星信号,此时被测设备应无法搜星定位。</p> <p>1) 测试要求: 当测试系统播发非北斗系统导航信号时,被测设备应无法搜星定位。</p> <p>2) 测试步骤: a) 将被测设备安装至测试平台,通过无线连接方式接入测试; b) 测试系统播发动态或静态测试场景,同时播发 GPS、Galileo、GLONASS 等非北斗卫星信号,信号功率设置为-130dBm; c) 被测设备冷启动; d) 等待 120s; e) 查看被测设备输出定位信息,评判被测设备搜星定位情况; f) 测试系统复位,被测设备关机。</p> <p>3) 结果评价 若被测设备无法搜星定位,则判定合格,否则不合格。</p>	无法搜星定位	无法搜星定位	P
2	测试用例二	<p>在微波暗室或屏蔽箱环境,使用模拟器仿真动态、静态场景对被测设备进行测试,设置模拟器播发所有北斗卫星信号频点,此时被测设备应能完成搜星定位并满足基本精度要求。</p> <p>1) 测试要求: 当测试系统播发北斗系统导航信号时,被测设备应能搜星定位且满足基本精度要求。</p> <p>2) 测试步骤: a) 将被测设备安装至测试平台,通过无线连接方式接入测试;</p>	可搜星定位; 水平定位精度: 3.2514m 垂直定位精度: 4.3860m	可搜星定位; 水平定位精度: 1.6849m 垂直定位精度: 4.7790m	P

序号	测试项目	测试方法/技术要求	检测结果		判定
			1#样品	2#样品	
		b) 测试系统选择动态或静态测试场景,同时播发 B1I、B1C、B2a、B3I 等北斗卫星信号,信号功率设置为 -130dBm; c) 被测设备冷启动; d) 等待 120s; e) 查看被测设备输出定位信息,评判被测设备搜星定位情况以及定位精度; f) 测试系统复位,被测设备关机。 3) 结果评价 若被测设备可搜星定位且定位精度满足 BD 420011-2015 标准要求 (水平定位精度≤10m (95%),垂直定位精度≤15m (95%)),则判定合格,否则不合格。			
3	测试用例三	在微波暗室或屏蔽箱环境,使用模拟器仿真动态、静态场景对被测设备进行测试,模拟器输出 BDS、GPS、Galileo、GLONASS 导航信号,并对 GPS、Galileo、GLONASS 等导航系统不同卫星信号随机施加伪距偏差 (300m 及以上),采集被测设备所上报的定位信息,将其与北斗导航系统定位位置进行对比,此时被测设备定位精度应符合基本精度要求。 1) 测试要求: 当测试系统混合播发北斗系统与非北斗系统导航信号时,被测设备应能且仅能使用北斗系统导航信号进行定位并满足基本精度要求。 2) 测试步骤: a) 将被测设备安装至测试平台,通过无线连接方式接入测试; b) 测试系统选择动态或静态测试场景,设置模拟源播发 B1I、B1C、B2a、B3I 等北斗卫星信号以及 GPS、Galileo、GLONASS 等非北斗卫星信号,信号功率设置为 -130dBm; c) 模拟器 GPS、Galileo、GLONASS 等导航系统不同卫星信号随机施加伪距偏差 (300m 及以上); d) 被测设备冷启动;	可搜星定位; 水平定位精度: 1.2742m 垂直定位精度: 0.8278m	可搜星定位; 水平定位精度: 1.1514m 垂直定位精度: 0.2901m	P

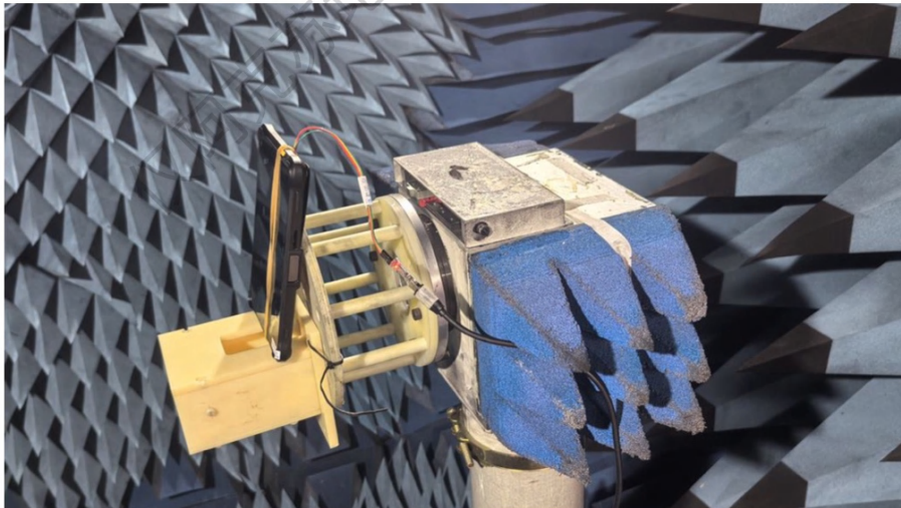
序号	测试项目	测试方法/技术要求	检测结果		判定
			1#样品	2#样品	
		<p>e) 等待 120s;</p> <p>f) 查看被测设备输出定位信息, 评判被测设备搜星定位情况及统计距离北斗导航系统定位位置的定位精度;</p> <p>g) 测试系统复位, 被测设备关机。</p> <p>3) 结果评价</p> <p>若被测设备可搜星定位且定位精度满足 BD 420011-2015 标准要求 (水平定位精度$\leq 10m$ (95%), 垂直定位精度$\leq 15m$ (95%)), 则判定合格, 否则不合格。</p>			
4	测试用例四	<p>在微波暗室或屏蔽箱环境, 使用模拟器仿真动态、静态场景对被测设备进行测试, 模拟器输出 3 颗北斗可用卫星信号, 并分别依次输出 3 颗 GPS、Galileo、GLONASS 可用卫星信号, 此时被测设备应无法定位。</p> <p>1) 测试要求:</p> <p>在极端情况下, 当测试系统只播发 3 颗可用北斗卫星及少量非北斗卫星时, 被测设备应无法定位。</p> <p>2) 测试步骤:</p> <p>a) 将被测设备安装至测试平台, 通过无线连接方式接入测试;</p> <p>b) 测试系统选择动态或静态测试场景, 模拟源播发 3 颗星北斗卫星信号, 信号功率设置为 -130dBm;</p> <p>c) 被测设备冷启动;</p> <p>d) 等待 120s;</p> <p>e) 测试系统增播 GPS 系统信号且只播 3 颗星, 信号功率设置为 -130dBm, 等待 10s;</p> <p>f) 测试系统增播 GLONASS 系统信号且只播 3 颗星, 信号功率设置为 -130dBm, 等待 10s;</p> <p>g) 测试系统增播 Galileo 系统信号且只播 3 颗星, 信号功率设置为 -130dBm, 等待 10s;</p> <p>h) 查看被测设备输出定位信息, 评判被测设备定位情况;</p> <p>i) 测试系统复位, 被测设备关机。</p> <p>3) 结果评价</p> <p>若被测设备无法定位, 则判定合格, 否则不合格。</p>	无法定位	无法定位	P

检测结果照片

1#样品测试现场照



2#样品测试现场照



检测结果照片

1#样品测试用例一测试结果

查看测试结果

测试条件

测试项名称	用例一
测试项类型	定位测速
测试开始时间	2024/8/28 9:26:09
测试结束时间	2024/8/28 9:29:42
测试次数	1
测试方式	无线测试
转台控制方式	达位转动
方位角 (度)	0.000
俯仰角	0.000
信号类型	GPS_L1C/A;GPS_L1C...

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

测试结果

当前次数/总次数	样本数	内部次数	测试结果		测试结论	结论描述
			属性	值		
1	50	1	垂直定位精度(m)	9999.0000	失败	垂直定位精度超标
2			水平定位精度(m)	9999.0000		
3			定位成功率	0.000		

确定

1#样品测试用例二测试结果

查看测试结果

测试条件

测试项名称	用例二
测试项类型	定位测速
测试开始时间	2024/8/28 9:16:06
测试结束时间	2024/8/28 9:20:29
测试次数	1
测试方式	无线测试
转台控制方式	达位转动
方位角 (度)	0.000
俯仰角	0.000
信号类型	BDS_A_B1;BDS_A_B...

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

测试结果

当前次数/总次数	样本数	内部次数	测试结果		测试结论	结论描述
			属性	值		
1	100	1	垂直定位精度(m)	4.3860	成功	无
2			水平定位精度(m)	3.2514		
3			定位成功率	1.000		

确定

检测结果照片

1#样品测试用例三测试结果

查看测试结果

测试条件		测试结果						
测试项名称	用例三	当前次数/总次数	样本数	内部次数	属性	值	测试结论	结论描述
测试项类型	定位测速	1/1	100	1	垂直定位精度(m)	0.8278	成功	无
测试开始时间	2024/8/28 9:21:09				水平定位精度(m)	1.2742		
测试结束时间	2024/8/28 9:25:33				定位成功率	1.000		
测试次数	1							
测试方式	无线测试							
转台控制方式	达位转动							
方位角 (度)	0.000							
俯仰角	0.000							
信号类型	BDS_A_B11;BDS_A_B...							

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

确定

1#样品测试用例四测试结果

查看测试结果

测试条件		测试结果						
测试项名称	用例四	当前次数/总次数	样本数	内部次数	属性	值	测试结论	结论描述
测试项类型	定位测速	1/1	50	1	垂直定位精度(m)	9999.0000	失败	垂直定位精度超标
测试开始时间	2024/8/28 9:29:42				水平定位精度(m)	9999.0000		
测试结束时间	2024/8/28 9:33:17				定位成功率	0.000		
测试次数	1							
测试方式	无线测试							
转台控制方式	达位转动							
方位角 (度)	0.000							
俯仰角	0.000							
信号类型	BDS_A_B11;BDS_A_B...							

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

确定

检测结果照片

2#样品测试用例一测试结果

查看测试结果

测试条件	
测试项名称	用例一
测试项类型	定位测速
测试开始时间	2024/8/28 9:44:53
测试结束时间	2024/8/28 9:48:25
测试次数	1
测试方式	无线测试
转台控制方式	达位转动
方位角 (度)	0.000
俯仰角	0.000
信号类型	GPS_L1C/A/GPS_L1C...

测试结果						
当前次数/总次数	样本数	内部次数	测试结果		测试结论	结论描述
			属性	值		
1			垂直定位精度(m)	9999.0000		
2	1/1	50	水平定位精度(m)	9999.0000	失败	垂直定位精度超标
3			定位成功率	0.000		

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

确定

2#样品测试用例二测试结果

查看测试结果

测试条件	
测试项名称	用例二
测试项类型	定位测速
测试开始时间	2024/8/28 9:34:18
测试结束时间	2024/8/28 9:38:40
测试次数	1
测试方式	无线测试
转台控制方式	达位转动
方位角 (度)	0.000
俯仰角	0.000
信号类型	BDS_A_B11/BDS_A_B...

测试结果						
当前次数/总次数	样本数	内部次数	测试结果		测试结论	结论描述
			属性	值		
1			垂直定位精度(m)	4.7790		
2	1/1	100	水平定位精度(m)	1.6849	成功	无
3			定位成功率	1.000		

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

确定

检测结果照片

2#样品测试用例三测试结果

查看测试结果

测试条件

测试项名称	用例三
测试项类型	定位测速
测试开始时间	2024/8/28 9:39:15
测试结束时间	2024/8/28 9:43:38
测试次数	1
测试方式	无线测试
转台控制方式	达位转动
方位角 (度)	0.000
俯仰角	0.000
信号类型	BDS_A_B11;BDS_A_B...

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

测试结果

当前次数/总次数	样本数	内部次数	测试结果		测试结论	结论描述	
			属性	值			
1	1/1	100	1	垂直定位精度(m)	0.2901	成功	无
2				水平定位精度(m)	1.1514		
3				定位成功率	1.000		

确定

2#样品测试用例四测试结果

查看测试结果

测试条件

测试项名称	用例四
测试项类型	定位测速
测试开始时间	2024/8/28 9:48:26
测试结束时间	2024/8/28 9:52:00
测试次数	1
测试方式	无线测试
转台控制方式	达位转动
方位角 (度)	0.000
俯仰角	0.000
信号类型	BDS_A_B11;BDS_A_B...

测试标准

指标项	指标值
垂直定位精度(m)	15
水平定位精度(m)	10
定位成功率	0.95
三维定位精度(m)	1.2
测速精度(m/s)	0.2
定位测速更新率(Hz)	1.0
跟踪测速数	8
置信度	0.95
速度置信度	0.68

测试结果

当前次数/总次数	样本数	内部次数	测试结果		测试结论	结论描述	
			属性	值			
1	1/1	50	1	垂直定位精度(m)	9999.0000	失败	垂直定位精度超标
2				水平定位精度(m)	9999.0000		
3				定位成功率	0.000		

确定

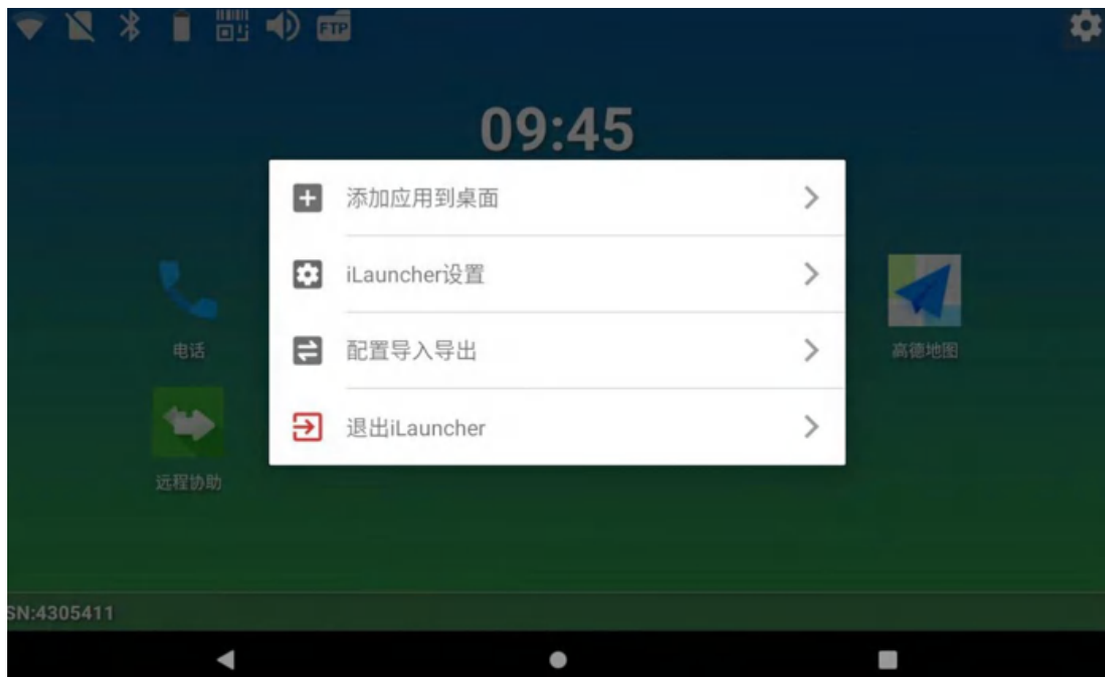
主要的检测仪器、设备清单

序号	仪器、设备名称	型号	编号	校准有效期
1	RNSS 及 GPS 卫星信号模拟测试系统	NSS8000	BD062L2244001	2024.07.25~2025.07.24
2	微波暗室	DART 9000	H09B031538	2024.06.07~2027.06.06
3	温湿度计	VC230	WSDJ014	2024.07.18~2025.07.17

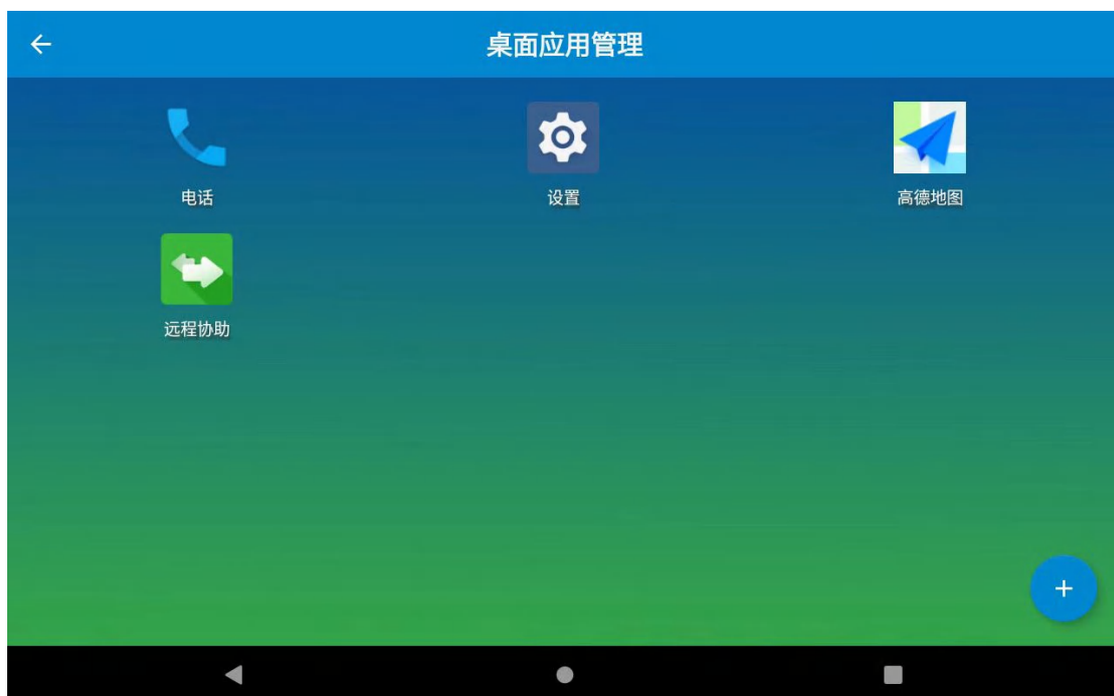
注: 检测时所有被使用的仪器、设备均在校准有效期内。

1.3 内置软件相关截图与实际运行截图

★15、具有桌面管理工具，支持开机自启动应用设置、快捷工具配置、设备备注配置以及设备权限管理（需提供实际运行截图）



进入 iLauncher 桌面管理



iLauncher 桌面管理工具



开机自启动应用设置、快捷工具配置



添加应用



设备备注配置

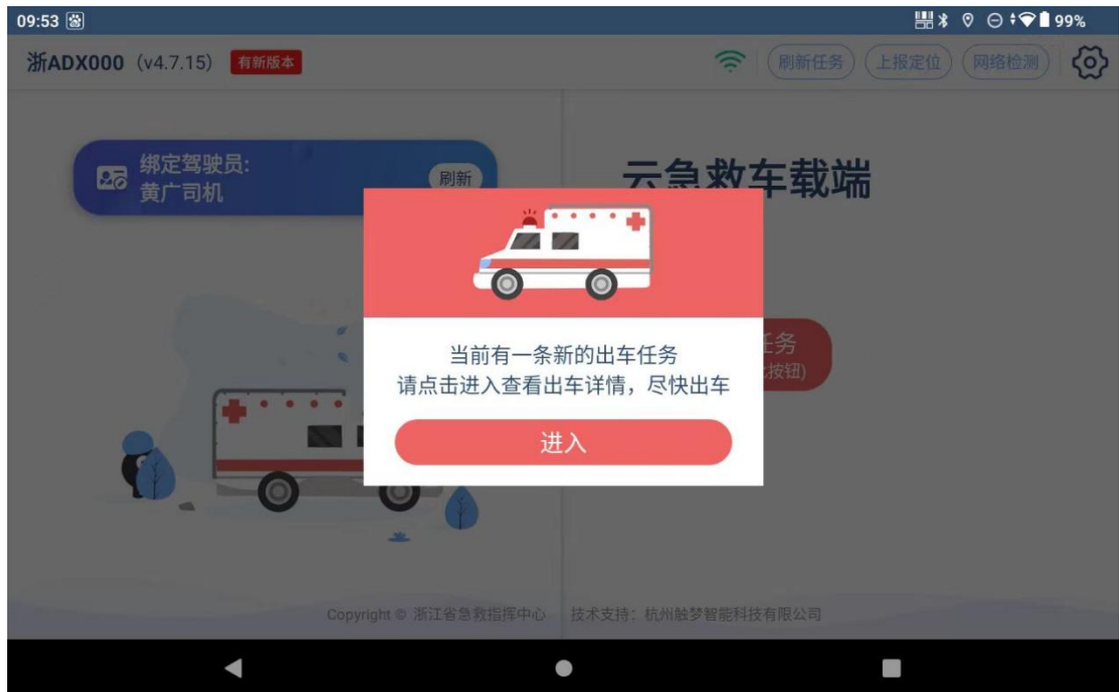


设置

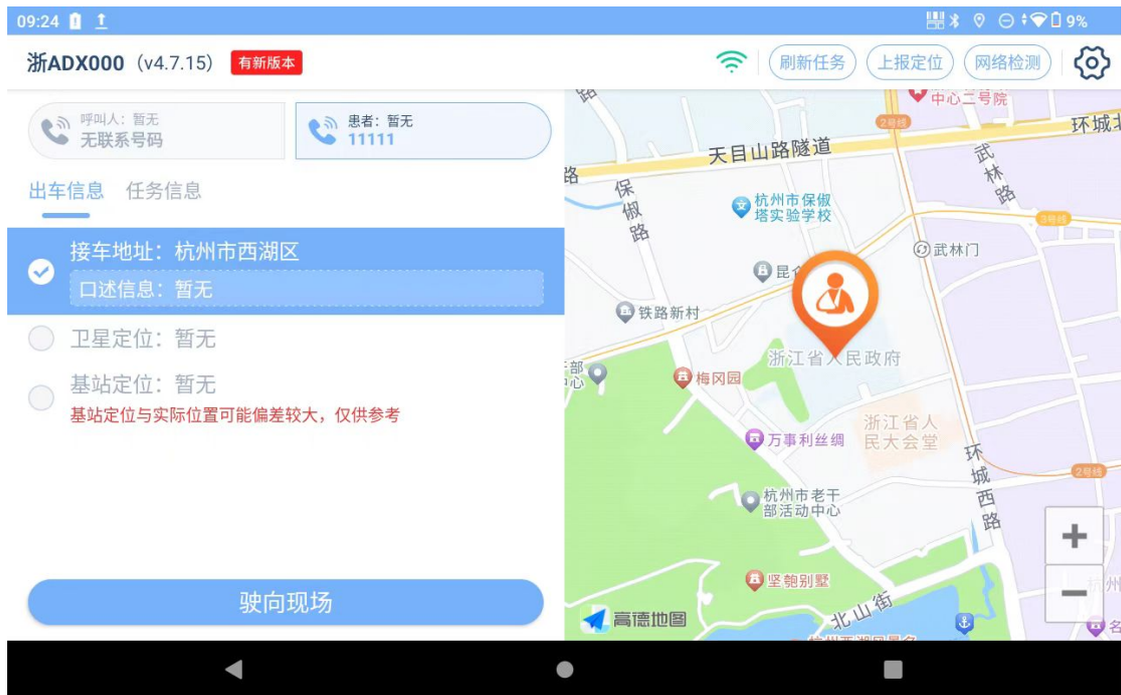


设备权限管理

★16、内置软件功能与 120 调度系统可无缝衔接（需提供实际运行截图）；

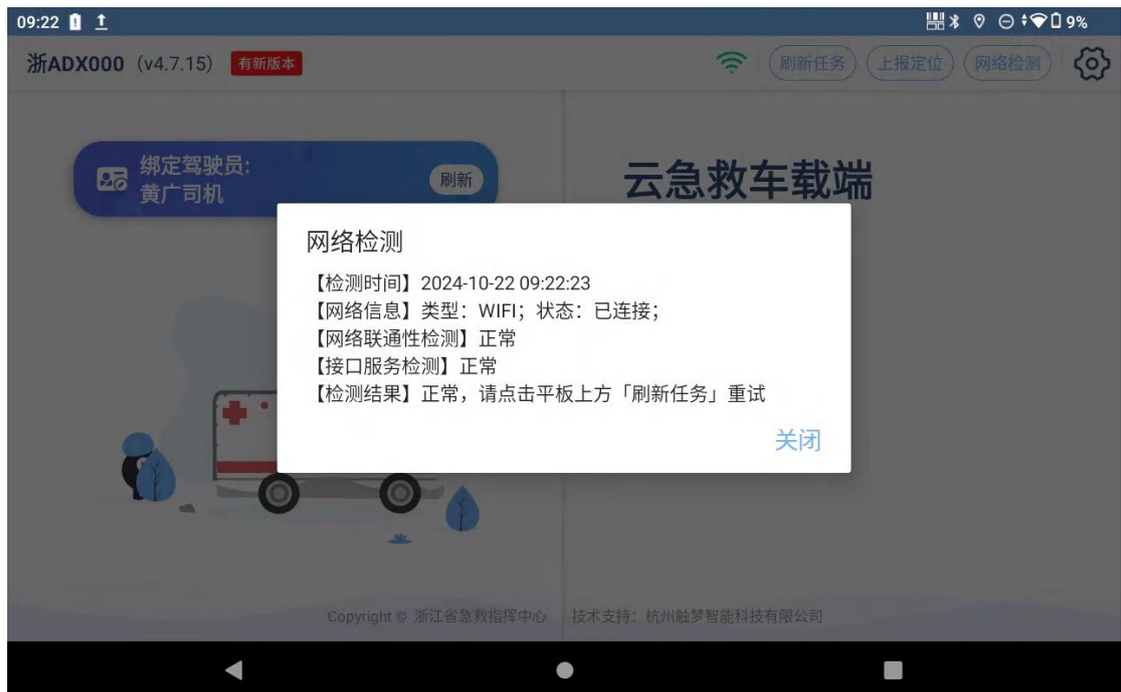


接收任务



任务详情

★19、内置软件具有设备网络检测功能（需提供实际运行截图）；



网络监测

2 医生车载智能终端

2.1 设备 3C 认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023011606571185 发证日期: 2023年09月12日
有效期至: 2028年08月07日

认证委托人名称 及注册地址	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号
产品生产者名称 及注册地址	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号
生产企业名称 及生产地址	深圳市金泰谊电子有限公司 深圳市南山区西丽街道留仙洞工业区顺和达厂区第一栋第三层东
产品名称和系列、 规格、型号	4G 移动数据终端 (平板电脑) DS-MDP003, DS-MDT201 规格: 5VDC, 3A (适配器 (可选)): HJ-FC038K7-CCC)
产品标准 and 技术要求	GB/T 22450.1-2008; YD/T2583.14-2013; GB 4943.1-2022

上述产品符合 CNCA-C09-01:2023 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会 (CNAS C001-P)



仅限阿克苏地区急救危重症项目使用, 其他项目无效

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn> 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666

[5eb8de02c65cb2488727fe19783e3df0]

2.2 设备节能认证证书

产品认证证书	
中国节能认证	
证书编号: CQC23701407192	发证日期: 2023年10月10日 有效期至: 2028年08月07日
委托人名称 及注册地址	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号
品牌	海康威视
制造商名称 及注册地址	杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号
生产企业名称 及生产地址	深圳市金泰谊电子有限公司 深圳市南山区西丽街道留仙洞工业区顺和达厂区第一栋第三层东
产品名称和系列、 规格、型号	4G 移动数据终端 (平板电脑) DS-MDP003, DS-MDT201: 5VDC 3A MAX 电源适配器: (HJ-FC038K7-CCC) (所有型号 屏幕尺寸均为 10.1 英寸)
产品标准和技术要求	CQC3114-2015
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督
上述产品符合 CQC31-045201-2012 认证规则的要求, 特此发证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C0017P	
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息	
	签发: 谢肇煦
	中国质量认证中心
	
http://www.cqc.com.cn	中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666

[e0e6fc98f6c4626d407f48f76a61602e]

3 车载监控套装

3.1 检验报告（报告编号：公沪检 202243787）

 210021022464 170009020967	 (2020)国认监认字(275)号		 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0653
报告编号: 公沪检202243787			
<h1>检验检测报告</h1>			
样品名称	车载硬盘录像机		
型号规格	AE-MH0408		
受检单位	杭州海康汽车技术有限公司		
检测类别	委托检测		
 国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海) 公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心			

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

样品名称	车载硬盘录像机		检测类别	委托检测
型号规格	AE-MH0408		商标	-
委托单位	杭州海康汽车技术有限公司			
受检单位名称	杭州海康汽车技术有限公司			
制造单位名称	杭州海康汽车技术有限公司			
抽样单编号	-			
抽样日期	-	抽样地点	-	
受检批生产日期	-	批号或编号	-	
抽样母体数量	-	抽样样品数量	-	
检测样品数量	1套	样品收到日期	2022年09月16日	
检测地点	上海市徐汇区岳阳路76号			
检测依据	GB 20815-2006 《视频安防监控数字录像设备》			
判定依据	1. GB 20815-2006 《视频安防监控数字录像设备》 2. AE-MH0408型车载硬盘录像机产品技术文件（受检单位提供）			
检测日期	2022年09月19日 至 2022年10月17日			
检测结论	<p>由杭州海康汽车技术有限公司委托并受检的AE-MH0408型车载硬盘录像机样品，经本中心检测的项目共计65项。所测项目的检测结果符合GB 20815-2006及AE-MH0408型车载硬盘录像机产品技术文件的相关要求，详见附件。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2022年10月17日（盖章）</p>			
受检单位 通讯资料	地址	浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼309室		
	邮政编码	-	电话	18969197941

批准 鲍逸明 审核 范晓春 编制或主检 李小凡
 签名 鲍逸明 签名 范晓春 签名 李小凡

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	产品设计 要求检查	<p>软件设计要求</p> <p>设备配置的软件应与其硬件资源相适应。除系统软件、部件驱动软件和应用(管理)软件外,对同一系列产品的软件应遵循系列化、标准化、模块化、中文化和兼容的原则</p> <p>设备应配备满足功能需要的基本操作系统,并有明确的版权说明。具有中文处理能力和自检能力。配置的系统软件和应用软件的种类、功能及使用范围,应在产品标准中明确规定,产品功能应与说明书相符合</p> <p>设备的文档、中文信息处理和软件备案号等应符合GB/T9813-2000中4.1.5、4.1.6、4.1.7的要求</p>	符合	合格
		<p>硬件设计要求</p> <p>设备的硬件设计,应进行可靠性、维修性、易用性、软件兼容性、安全性和电磁兼容性设计。设计系列化产品,应遵循系列化、标准化、模块化和兼容原则,并应符合相应的国家标准。硬件系统和单元设计应留有适当的逻辑余地,硬件系统应具有一定的自检功能</p> <p>硬件应具有可扩展性,特别是可扩充多媒体部件,并易于维修。其CPU配置、总线速度、存储器、输入输出控制器、联动控制器、网络接口、配制的系统软件等,应在产品标准中明确规定,产品功能应与说明书相符合</p>	符合	

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
2	产品外观和结构要求检查	产品表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂镀层应均匀、不应起泡、龟裂、脱落和磨损。金属零部件不应有锈蚀及其它机械损伤。产品的零部件应紧固无松动，安装可抽换部件的接插件应能可靠连接，键盘、开关按钮和其他控制部件的控制应灵活可靠，布局应方便使用	符合	合格
		数字录像主机应有显示主机工作状态的灯光指示	符合	
		数字录像主机机壳内应有接线座，外接引线须有数字或字符标识。交流电源引入线，采用插头座或焊接(加防护隔离)形式	符合	
		产品表面说明功能的文字、符号、标志应清晰、端正、牢固并符合相应的国家标准	符合	
3	接口检查	电源接口：1 个 6 芯航空头 音频输入信号接口：8 个网络视频输入接口，1 个模拟视频接入接口 视音频输出信号接口：1 个 VGA，1 个 GBS 天线接口：1 个定位天线接口、1 个 4G/5G 接口（支持可插拔）、2 个 WIFI 天线接口 网络接口：8 个 6 芯航空头、2 个 RJ45 报警接口：8 路报警输入，1 路脉冲输入、1 路 button 输入，2 路报警输出 语音对讲：航空插头（扩展口转接） 其他接口：2 个 USB 接口（其中 1 个为 5 芯航空头，可外接防火存储盒）、2 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口、2 路 CAN，1 个 SD 卡槽。	符合	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	
4	存储格式试验	采用自动分段记录格式时，相邻两段间最大记录间隔时间应 $\leq 0.4s$	符合	合格	
		对于记录在存储介质上的视(音)频信息，取出的存储介质应能在同型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)	符合		
		复制后的视(音)频信号，应在通用设备上回放，并不易被篡改	符合		
5	压缩码流检查	视(音)频信息信号压缩、存储所使用的最大(或最小)码率(码流)应在产品标准中明确规定，并在产品的技术文件中明示	符合	合格	
6	存储空间试验	存储空间应与设备(系统)的总资源相适应。总记录时间(或存储总容量)应在产品标准中明确规定，并在技术文件中明示	符合	合格	
		应具有在超出存储总容量时记录自动覆盖功能	符合		
7	图像质量客观测试	分辨率(像素)	A 级: $\geq 704 \times 576$ B 级: $< 704 \times 576$	A 级 1920 × 1080	合格
		信噪比	A 级: $\geq 35dB$ B 级: $\geq 28dB$	符合 A 级	
		回放图像帧率	A 级、B 级应不小于 25 帧/秒; 应 ≥ 6 帧/秒	25 帧/秒	
		监视水平分辨率	A 级: $\geq 400TVL$ B 级: $\geq 270TVL$	VGA: 700TVL	
		回放水平分辨率	A 级: $\geq 300TVL$ B 级: $\geq 220TVL$	VGA: 700TVL	
8	图像质量主观评价检查	所有视(音)频通道处于录制状态时，单路监视、回放图像画面信息不应有明显的缺损，物体移动时图像边缘不应有明显的锯齿状、拉毛、断裂等现象	符合	合格	

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
9	总资源检查	设备总资源既每秒处理图像的总帧数，应在产品标准中明确规定，并在产品的技术文件中明示。	符合	合格
10	视音频同步记录试验	同步能力应满足使用要求；回放时，与原始现场的声音相比，相对于视频图像不应存在明显的滞音或超前	不明显	合格
		视音频信号的同步方式可有多种选择，但视音频信号的失步时间应≤1s	符合	
11	视频入侵检测功能检查	进入视频警戒状态的设备，在警戒区域内探测到移动目标时，应能启动记录和/或发出报警信号 警戒区域的大小、位置、灵敏度、区域个数及进入警戒或撤除警戒等功能，均应能设置	符合	合格
12	视频信号丢失报警功能试验	当视频信号丢失时，应能发出报警信号，响应时间≤5s	符合	合格
13	报警联动功能检查	应具有报警联动的接口，能支持无源的开路和/或闭路信号接入，能实时响应并启动记录和输出联动信号。其报警响应时间、记录启动延迟、报警前预录时间等应在产品标准中明确规定，并在产品技术文件中明示	符合	合格
14	报警预录功能试验	当设备探测到视频入侵报警和/或收到报警联动触发信号时，应能启动设备相应的通道进行联动记录。设备应能预录报警触发前≥30s的视(音)频	符合	合格
15	全双工功能检查	在所有视(音)频通道处于满负荷记录的状态下，进行检索及回放操作时，应均能正常运行，且不丢帧 应提供便捷地检索(日期、通道、记录模式等)和回放(正常速度、快进、快退、慢进、慢退、单帧进和/或退、暂停、单路全屏等)的方式	符合	合格
16	故障报警功能试验	设备应具有故障报警功能，故障提示声压≥60dBA，持续时间≥5min	符合	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
17	操作授权、数据加密与数据安全检查	设备均应应具有权限管理、数据保密、运行日志功能 设备应设置操作口令，宜有图像加密、防篡改、防非法复制等措施，以保证原始数据的完整性。重要的图像应加保护，不被删除和覆盖；设备应有防触发死机的措施（如硬件看门狗或软件、硬件看门狗或定时自动起机等），死机后的自动恢复时间应满足 GB20815 中 8.12 的要求。	符合	合格
18	运行状态自检与故障恢复功能检查	对于在记录过程中出现的系统死机或意外故障，设备应能在规定的时间内自动恢复其正常工作状态并使故障前的信息不丢失。故障恢复时间≤5min，应在产品标准中明确规定，并在产品技术文件中明示。	符合	合格
19	对前端设备的控制与多路实时监控、切换功能检查	支持记录、回放全双工，报警联动；图像检索；权限管理；数据保密；日志功能；迭加图像标识信息和时间； 同时支持图像多画面显示；视频入侵检测；系统控制；系统（故障）自检；故障报警	符合	合格
20	视频压缩码率设置范围检查	视频码率支持 32kbps~16Mbps 可调。	符合	合格
21	视频信号接入试验	支持同时接入 4 路模拟信号及 8 路网络视频信号；	符合	合格
		模拟通道预览延时应≤150ms； IP 通道预览延时应≤300ms。	符合	
22	编解码格式检查	支持 H.264/H.265 编码格式。	符合	合格
23	预览功能检查	可设置 16/9/8/6/4/1 分屏预览模式；	符合	合格
		支持 VGA 和 CVBS 同源输出显示；	符合	
		通过预览界面软件控制按键，可直接进行图像参数设置、云台控制、声音控制、即时回放等操作。	符合	

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
24	硬盘管理功能检查	支持 2 块硬盘接入, 可自动识别硬盘工作信息。	符合 (接入 SkyHawk ST2000LV000)	合格
		支持硬盘热插拔, 通过转换器导出硬盘数据。	符合	
25	SD 卡存储功能检查	当硬盘损坏或无法写入时, 录像会自动存储到 SD 卡中。	符合	合格
26	VGA 输出分辨率检查	VGA 输出分辨率支持 1024×768、1280×720、1280×1024、1920×1080。	符合	合格
27	抓图功能检查	支持报警抓图、手动抓图。	符合	合格
28	语音对讲功能检查	支持客户端与设备端进行实时双向语音对讲。	符合	合格
29	无线接入功能检查	具有无线模块, 可设置通过 GSM、CDMA、WCDMA、TS-SCDMA、TDD-LTE、FDD-LTE、Wifi 无线接入, 并支持客户端浏览、参数配置等操作。	符合	合格
		支持接入 5G sim 卡实现无线传输。	符合	
		无线模块支持拔插更换。	符合	
30	定位功能检查	具备 GPS、北斗三代定位、glonass 功能, 支持混合模式定位, 定位信息能在录像资料中保存, 其中定位响应时间小于 1 秒。	符合	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
31	数据备份功能检查	设备对重要的数据能够进行备份。	符合	合格
32	系统自动恢复功能检查	设备若在运行或升级过程中发生异常,可在重启后可自动恢复。	符合	合格
33	激活设置密码功能检查	设备具有激活及密码设置功能,设备需激活并强制设置密码,未经激活的设备不能正常使用;设置登录密码时可自动提示密码复杂度为低、中、高。	符合	合格
34	时间校准功能检查	可通过 Web 或客户端对设备进行手动校时或 NTP 校时。	符合	合格
35	镜像功能检查	支持左右镜像功能,支持上下、左右、中心翻转。	符合	合格
36	接入协议检查	Web 端支持 GB/T 28181、1078 协议设置选项。	符合	合格
37	WIFI 下载功能检查	具有 WIFI 模块,硬盘数据支持 WIEK 下载。	符合	合格
38	抽烟报警功能检查	应能对人员抽烟行为进行检测;当设备摄像头正对人脸,检测灵敏度设置为高时,人员抽烟动作检出率应 $\geq 95\%$ 。(抽烟动作:人员头部保持正常状态,将烟放入嘴中持续时间超过 5 秒。)	符合 抽烟:100 次 检出:98 次	合格
39	接打手持电话报警功能检查	应能对人员接打手持电话行为进行检测;当设备摄像头正对人脸,检测灵敏度设置为高时,人员接打手持电话检出率应 $\geq 95\%$ 。(接打手持电话:人员头部保持正常状态,手持手机放到耳边持续时间超过 3 秒。)	符合 打电话:100 次 检出:95 次	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
40	打哈欠报警功能检查	应能对人员打哈欠行为进行检测； 当设备摄像头正对人脸，检测灵敏度设置为高时，人员打哈欠检出率应 $\geq 95\%$ 。（打哈欠：人员头部保持正常驾驶状态，无口罩、嘴部张大持续时间超过 2 秒。）	符合 打哈欠：100 次 检出：95 次	合格
41	闭眼报警功能检查	应能对人员闭眼行为进行检测； 当设备摄像头正对人脸，检测灵敏度设置为高时，人员闭眼检出率应 $\geq 95\%$ 。（闭眼：人员双眼闭上持续时间超过 2 秒，所佩戴眼镜无明显反光。）	符合 闭眼：100 次 检出：96 次	合格
42	不目视前方识别功能检查	应能对人员不目视前方行为进行检测； 当设备摄像头正对人脸，检测灵敏度设置为高时，人员不目视前方检出率应 $\geq 95\%$ （不包括仰视）。识别和报警总时间延迟小于 2 秒。（不目视前方：人员头部由正常状态水平向下、向左、向右倾斜超过 40 度，持续时间超过 1 秒。）	符合 不目视前方 100 次 检出：96 次	合格
43	驾驶员不在驾驶位报警功能检查	应能对人员不在驾驶位行为进行检测； 当设备摄像头正对人脸，检测灵敏度设置为高时，人员不在驾驶位检出率应 $\geq 95\%$ ，识别和报警总时间延迟小于 2 秒。（人员不在驾驶位：人员头部离开设备监控画面持续时间超过 1 秒。）	符合 不在驾驶位： 100 次 检出：98 次	合格
44	红外阻断墨镜报警功能检查	应能对人员佩戴红外阻断型墨镜的情况进行检测； 当设备摄像头正对人脸，检测灵敏度设置为高时，人员佩戴红外阻断型墨镜的检出率应 $\geq 95\%$ ，识别并报警总时间延迟小于 5s。	符合 佩戴红外阻断墨镜： 100 次 检出：99 次	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
45	驾驶员不系安全带识别	应能对驾驶员不系安全带行为进行检测； 在驾驶员上车与安全带图像对比度明显的情况下，对不系安全带 6s 以上进行识别，识别准确率不低于 95%。	符合 不系安全带， 100 次 检出：98 次	合格
46	前车碰撞预警功能	支持前车碰撞预警功能，并通过语音进行报警提示，报警信息支持存储在本地和上传平台。	符合	合格
47	行人碰撞预警功能	支持行人碰撞预警功能，并通过语音进行报警提示，报警信息支持存储在本地和上传平台。	符合	合格
48	实线变道预警功能	支持实线变道预警功能，并通过语音进行报警提示，报警信息支持存储在本地和上传平台。	符合	合格
49	电源适应性试验	应在 DC (8~36)V 范围内正常工作。	符合	合格
50	静电放电抗扰度试验	接触放电：±4kV 空气放电：±2kV，±4kV，±8kV 间接放电：±4kV 试验期间样品工作正常，图像无劣化。	符合	合格
51	射频电磁场辐射抗扰度试验	扫频：80MHz~1000MHz 场强：3V/m 幅度调制：1kHz、调制深度 80% 试验期间样品工作正常，图像无劣化。	符合	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
52	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电压峰值：±0.5kV（其他供电线/信号线）； 重复频率：5kHz 试验期间样品工作正常，图像无劣化。	符合	合格
53	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	频率范围：150kHz~80MHz 试验电压：3Vr. m. s 幅度调制：80%，1kHz、正弦 试验期间样品工作正常，图像无劣化。	符合	合格
54	电压暂降和短时中断抗扰度试验	在正常工作状态下进行试验， 电压暂降： 30% UT 0.5 个周期（10ms） 60% UT 5 个周期（100ms） 试验期间样品工作正常，图像无劣化。	符合	合格
		短时中断， 5% UT 50 个周期（5000ms） 试验期间样品工作正常，图像无劣化。	符合	
55	电源线安全试验	电源（a.c.）引出线必须使用三芯电源线，其中地线必须与设备的保护接地端连接牢固，其接触电阻不应大于 0.5Ω，并应能承受 19.6N 的拉力作用 60s 不损伤和脱落。	符合	合格
56	绝缘电阻试验	湿热后 ≥10MΩ。	符合	合格
57	防过热试验	设备在正常工作条件下应能安全工作，不应起火，操作人员接触到可触及件时不应有烫伤的危险。	符合	合格
58	温升试验	设备在正常工作条件下，其外壳温度不应超过 65℃，机内发热部件连续工作 4h 后，其温升不应超过该部件的规定值。	符合	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
59	阻燃试验	非金属外壳的设备，其机壳经火焰燃烧 5 次，每次 5s，不应助燃和自燃。	-	不适用
60	高温	(70±2)℃、16h，试验后功能应正常。	符合	合格
61	低温	(-30±3)℃、16h，试验后功能应正常。	符合	合格
62	恒定湿热	(40±2)℃、RH(93 ⁺² ₋₃)%、48h，试验后功能应正常。	符合	合格
63	振动	(10~55) Hz，振幅 0.35mm，5min 为 1 个循环 3 次，三个轴向，试验后功能应正常。	符合	合格
64	冲击	150m/s ² ，11ms，6 个面各三次，试验后功能应正常。	符合	合格
65	稳定性试验	设备在正常工作条件下，连续工作 168h，不应出现电、机械或操作系统的故障。	符合	合格

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

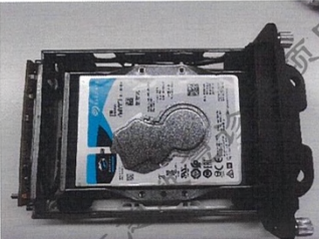
检测报告

检测情况说明	
样品	杭州海康汽车技术有限公司受检的 AE-MH0408 型车载硬盘录像机样品，具有驾驶员离岗报警、抽烟报警、接打手持电话报警等功能，采用 DC8V~36V 供电。 版本号：V5.6.1.383282/F256MB build220825。
特性	
状态	
及	
照片	 主机背面照片  DS-MP1431-64G 防火盒
	 铭牌照片 海康威视 车载硬盘录像机 型号：AE-MH0408 电源：DC8-36V 产品序列号：368457485 杭州海康汽车技术有限公司 中国制造
其他说明	-

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

检测报告

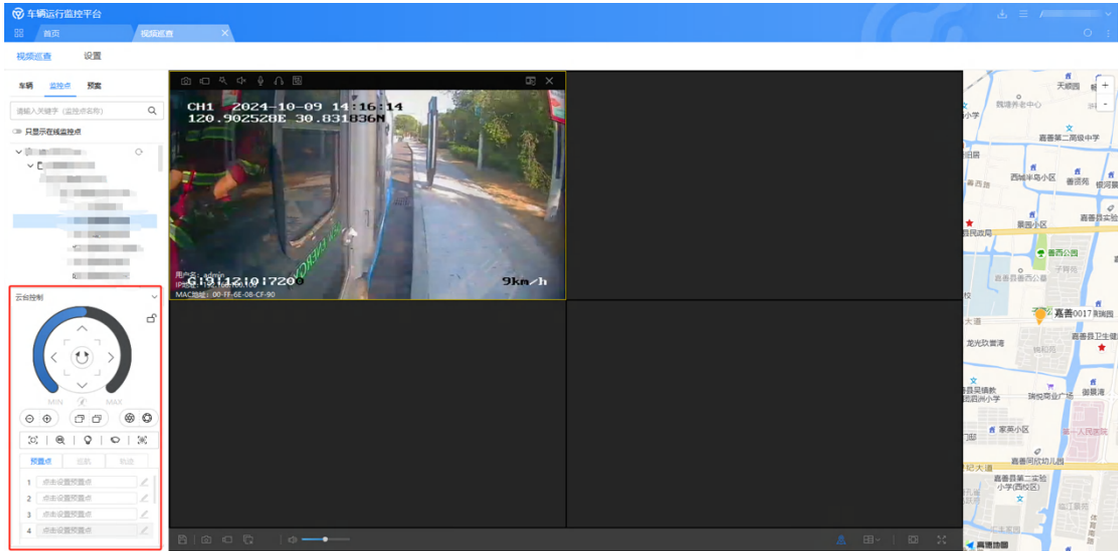
检测情况说明

<p>样品 特性 状态 及 照片</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">内置硬盘盒 测试用红外阻断型墨镜</p>  <p style="text-align: center;">登录页截图 版本号截图</p> <p style="text-align: center;">软件功能页截图</p>
<p>其他说明</p>	<p>本次性能试验采用室内模拟方式进行。 报告 50-54 项测试地点：上海市浦东新区毕升路 339 号。 本报告若涉及专利内容，本机构不承担识别专利的责任。</p>

[89241ae0505e40f13b6cb726afc2a36a]

3.2 运行截图

★22、第三方软件可集成实现远程 PTZ 控制且视频画面实时接入展示（需提供实际运行截图）



平板端 PTZ 控制且视频画面实时接入展示（网页端）



平板端 PTZ 控制且视频画面实时接入展示（平板端）

3、投标人的资格证明文件

关于资格的声明函

沙雅县人民医院：

关于贵方发布的（项目名称 急救急诊装备），本签字人愿意参加投标，提供招标文件“采购参数”中规定的 需求及技术要求 内容，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

投标人（全称并加盖公章）：杭州触梦智能科技有限公司

地 址：浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心4号楼 D503 室

邮 编：310023

电 话/传 真：13429150816

投标人代表签字：

4、投标人基本情况表

投标人名称	杭州触芬智能科技有限公司			
注册地址	浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心 4 号楼 D503 室			
联系方式	联系人	何婧	电话	13429150816
	传真	无	电子邮箱	hejing_sf@163.com
法定代表人 (或负责人)	姓名	何婧	电话	13429150816
统一社会信用代码	91330110056724729C		员工总人数	19 人
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	其中	基本账户开户银行	杭州联合农村商业银行股份有限公司留下支行
注册资本	伍佰万元整			
成立日期	2012 年 11 月 29 日			
营业期限	长期		基本账户银行账号	201000100775531.
登记机关	杭州市西湖区市场监督管理局			
经营范围	一般项目：电子产品销售；计算器设备销售；网络设备销售；数字内容制作服务(不含出版发行)；计算机软硬件及辅助设备零售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；云计算装备技术服务；软件开发；软件销售；云计算设备销售；信息系统集成服务；智能车载设备销售；通讯设备销售；物联网设备销售；办公设备销售；显示器件销售；计算机软硬件及外围设备制造；计算机及通讯设备租赁；办公设备租赁服务；日用百货销售；集成电路销售；第二类医疗器械销售(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)。许可项目：第三类医疗器械经营(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，具体经营项目以审批结果为准)。			

注：本表后应附企业法人营业执照等资格审查所需相关材料的复印件。

5、有效的营业执照

(扫描件盖章)

The image shows a scanned business license for Hangzhou Chumeng Intelligent Technology Co., Ltd. (杭州触梦智能科技有限公司). The license is titled "营业执照 (副本)" and includes the following information:

- 统一社会信用代码: 91330110056724729C (1/1)
- 名称: 杭州触梦智能科技有限公司
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 法定代表人: 何婧
- 经营范围: 一般项目: 电子产品销售; 计算机设备销售; 网络设备销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 计算机软硬件及辅助设备零售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 云计算装备技术服务; 软件开发; 软件销售; 云计算设备销售; 信息系统集成服务; 智能车载设备销售; 通讯设备销售; 物联网设备销售; 办公设备销售; 显示器件销售; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机及通讯设备租赁; 办公设备租赁服务; 日用百货销售; 集成电路销售; 第二类医疗器械销售(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)。许可项目: 第三类医疗器械经营(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,具体经营项目以审批结果为准)。
- 注册资本: 伍佰万元整
- 成立日期: 2012年11月29日
- 住所: 浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心4号楼D503室
- 登记机关: 杭州市西湖区市场监督管理局 (Red circular stamp dated 2025年2月26日)

Additional text on the license includes: "国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn" and "市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送年度报告" (Business entities should report their annual reports through the National Credit Information Publicity System from January 1 to June 30 each year).

供应商(签章): 杭州触梦智能科技有限公司

签署日期: 2025年2月24日

★6、服务承诺

1. 免费质量保证期限及技术支持

我司郑重承诺,所提供的所有投标货物享有叁年的免费质量保证期,在此期间我们将提供包修、包换、包退服务。对于任何因产品质量问题导致的故障或损坏,我们将免费维修、更换或退货。用户可以通过电话、电子邮件或即时通讯软件提交报修请求,我们将及时响应并处理;对于无法远程解决的问题,我们将在接到报修后24小时内安排技术人员上门服务。如果招标人需要增加投标货物的免费质量保证期,续保价格参照技术标文件中的保修价格表。

2. 货物免费质量保证期外的技术支持和相关服务收费标准

在货物免费质量保证期外的技术支持,我司不收取任何技术支持费用。零(部)备件可直接通过我司进行采购,取费标准将按照我司提供的零(部)备件清单或合同约定执行。

3. 生产厂家售后服务和技术支持

生产厂家现实行的售后服务和技术支持方式包括7x24小时全天候技术支持热线,随时解答用户疑问,通过远程连接工具帮助用户解决问题,对于重大问题或复杂故障,派遣工程师到现场进行诊断和维修。我们将在阿克苏市本地设有固定售后服务网点。

4. 投标物品的装箱清单及不合格处理方法

每批货物将附带详细的装箱清单,列出所有物品及其规格型号。如发现产品存在质量问题或不符合合同约定,用户可在收货后5个工作日内提出异议,我们将立即安排更换或退货,并承担所有相关费用。

5. 违反售后服务承诺的赔偿责任

如我司未能履行上述售后服务承诺，将按照合同约定承担相应的违约责任，并根据实际损失给予用户合理的经济赔偿。

6. 产品的质量或服务投诉电话

产品的质量或服务投诉电话为0571-81903091。用户可以通过这些渠道反馈任何关于产品质量或服务的问题，我们将迅速响应并妥善处理。

法定代表人或全权代理人： (签字)

供应商（签章）：杭州触梦智能科技有限公司

签署日期：2025年2月24日

7、法定代表人身份证明

报价单位名称：杭州触梦智能科技有限公司

姓名：何婧 性别：女 年龄：38岁，系杭州触梦智能科技有限公司的法定代表人。

特此证明。

报价单位（盖单位章）：杭州触梦智能科技有限公司
或法定代表人签字（盖章）何婧

日期：2025年2月24日

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件）



8、法定代表人委托代理人授权委托书

我何婧是杭州触梦智能科技有限公司的法定代表人，现委托杭州触梦智能科技有限公司的任霏为我公司全权代理人，以我单位名义参加沙雅县人民医院组织的急救急诊装备项目，项目编号：无投标活动，代理人可全权代表我单位负责处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同。全权代理人在处理与本次招标项目有关的一切事务，我单位均予承认。

特此声明。

代理人情况

姓名：任霏

身份证号：510502199510265721

电话：18181160150

公司职务：产品经理

单位名称（公章）：杭州触梦智能科技有限公司



法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：任霏

2025年 2月 24日

法定代表人身份证正面



法定代表人身份证反面



委托代理人身份证正面



委托代理人身份证反面



9、企业诚信及相关承诺函

沙雅县人民医院：

我是 杭州触梦智能科技有限公司 公司的法定代表人 何婧，我代表本公司郑重承诺：在 急救急诊装备 项目 采购中，不属于大企业的分支机构，未存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形；没有行政处罚记录，经营异常名录的商业信誉记录良好；本公司主要负责人和采购方主要负责人和财务人员未存在利害关系，完全符合《中华人民共和国政府采购法》的第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》的第九条规定；另外我公司严格遵守《中华人民共和国招标投标法》的第五十九条规定，若未履行承诺，我公司愿承担由此产生的一切后果和法律责任。我公司无条件满足采购方的相关采购要求；如我公司未满足采购方的相关采购要求，采购方拒绝我公司或者顺延至下一家供应商，我公司一律接受采购方的确认竞价结果，我公司没有任何意见。

法定代表人（签字）：_____

成交供应商（签章）： 杭州触梦智能科技有限公司

2025 年 2 月 24 日

10、中小微企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46号）的规定，本公司（联合体）参加急救急诊装备采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1. 急救急诊装备项目，属于其他未列明行业；承接企业为杭州触梦智能科技有限公司，从业人员19人，营业收入为917.48万元，资产总额为719.11万元，属于小型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

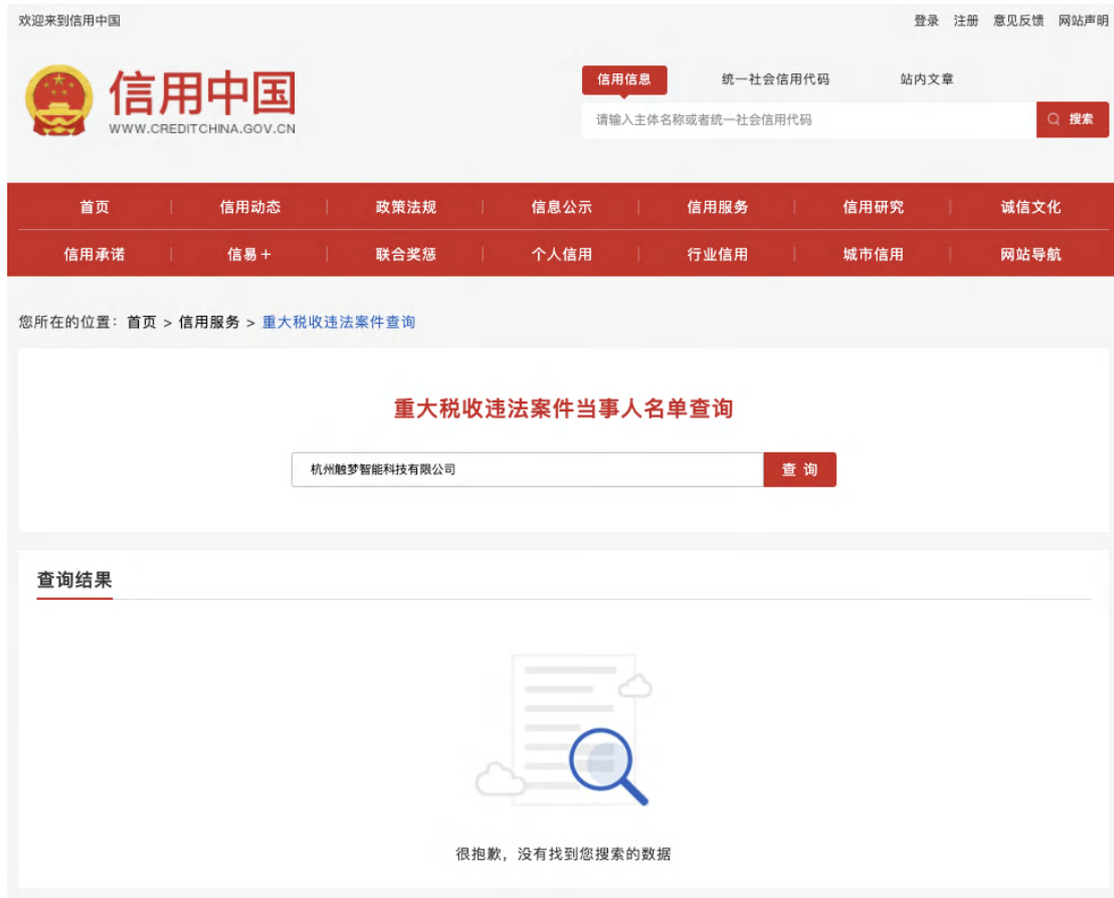
法定代表人（签字）：_____

供应商（签章）：_____杭州触梦智能科技有限公司_____

_____2025年2月24日_____

11、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录

11-1 信用中国网截图





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信名单

政府采购严重违法失信名单查询

杭州融梦智能科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点关注名单查询

重点关注名单查询

杭州融梦智能科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航



失信惩戒对象查询

杭州融梦智能科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
董振国	1329031969****3453
周俊卿	1329031972****8216
韦雷宁	4527011961****1325
毕国军	1326231967****2016



失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河互联集团有限公司	69167076-6
京佳士社服饰贸易有限公司	06727935-X
北京温思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
永清县金运达焊接材料有限公司	79419288-3

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91330110056724729C 杭州融梦智能科技有限公司相关的结果。

11-2 中国政府采购网



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCQP.GOV.CN/

企业名称：	杭州融梦智能科技有限公司								
执法单位：	<input type="text"/>	处罚日期：	<input type="text"/>	至	<input type="text"/>	查询前，请至少输入一个查询条件	<input type="button" value="查找"/>	<input type="button" value="重置"/>	
序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录 本次查询的企业：杭州融梦智能科技有限公司 本次查询的时间：2025年02月25日 10时25分									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

12、审计报告

杭州触梦智能科技有限公司 审计报告

杭法会审[2024]第 0145 号

仅沙雅县人民医院急救急诊装备项目使用

杭州法心会计师事务所

杭州法心会计师事务所

审计报告

杭法会审[2024]第 0145 号

杭州触梦智能科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的杭州触梦智能科技有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《小企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未

能发现由于错误导致的重大错报风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出的结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的整体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

仅沙雅县人民医院急救急诊装备项目

杭州法心会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月九日

资产负债表

编制单位：杭州触梦智能科技有限公司 2023年12月31日

杭州法心会计师事务所
(普通合伙) 会小企01表
审核专用章 单位：元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	2,843,722.00	1,560,102.38	短期借款	31		
短期投资	2	3,000,000.00		应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	184,142.20	43,669.87
应收账款	4	883,470.10	202,845.05	预收账款	34	111,317.60	459,705.89
预付账款	5	44,235.80	24,780.00	应付职工薪酬	35	907,012.16	466,852.00
应收股利	6			应交税费	36	168,999.83	18,107.88
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	76,021.51	14,375.45	应付利润	38		
存货	9	815,834.76	264,510.08	其他应付款	39		2,363.98
其中：原材料	10	-	-	其他流动负债	40		
周转材料	11	815,834.76	264,510.08	流动负债合计	41	1,371,471.79	990,699.62
在产品	12			非流动负债：			
库存商品	13			长期借款	42		
其他流动资产	14			长期应付款	43		
流动资产合计	15	7,663,284.17	2,066,612.96	递延收益	44		
非流动资产：				其他非流动负债	45		
长期债券投资	16			非流动负债合计	46	-	-
长期股权投资	17			负债合计	47	1,371,471.79	990,699.62
固定资产原价	18	121,366.82	117,650.01				
减：累计折旧	19	118,785.65	117,650.01				
固定资产账面价值	20	2,581.17	-				
在建工程	21			所有者权益：			
工程物资	22			实收资本	48	100,000.00	100,000.00
固定资产清理	23			资本公积	49	-	-
生产性生物资产	24			盈余公积	50	-	-
无形资产	25			未分配利润	51	6,194,393.55	975,913.34
开发支出	26			所有者权益合计	52	6,294,393.55	1,075,913.34
长期待摊费用	27			负债及所有者权益总计	53	7,665,865.34	2,066,612.96
其他非流动资产	28						
非流动资产合计	29	2,581.17	-				
资产总计	30	7,665,865.34	2,066,612.96				

单位负责人：

财务负责人：

编制人：

利润表

杭州法心会计师事务所
(普通合伙) 会小企02表
审核专用章 单位: 元

编制单位: 杭州触梦智能科技有限公司 2023年度

项 目	行次	本期累计金额	上年累计金额
一、营业收入	1	12,462,434.23	4,915,221.64
减: 营业成本	2	3,004,418.78	2,232,461.69
税金及附加	3	38,700.39	8,524.74
其中: 消费税	4		
城市维护建设税	5	21,317.49	4,709.81
资源税	6		
土地增值税	7		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	8	2,156.14	450.78
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	9	15,226.76	3,364.15
销售费用	10	783.62	283.81
其中: 商品维修费	11		
广告费和业务宣传费	12		
管理费用	13	4,521,291.39	2,272,220.18
其中: 开办费	14		
业务招待费	15	12,859.06	3,511.78
研究费用	16	3,464,045.76	945,791.60
财务费用	17	-2,144.68	-1,536.26
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	18	-2,825.68	-1,650.26
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	19	39,904.09	
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	20	4,939,288.82	403,267.48
加: 营业外收入	21	317,314.81	8,288.49
其中: 政府补助	22	316,754.81	8,008.49
减: 营业外支出	23	30,000.10	
其中: 坏账损失	24		
无法收回的长期债券投资损失	25		
无法收回的长期股权投资损失	26		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	27		
税收滞纳金	28		
三、利润总额(亏损以“-”号填列)	29	5,226,603.53	411,555.97
减: 所得税费用	30	8,123.32	
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	31	5,218,480.21	411,555.97

单位负责人:

财务负责人:

编制人:

现金流量表

杭州法心会计师事务所
 (普通合伙) 会小企03表
 审核专用章 单位: 元

编制单位: 杭州触梦智能科技有限公司

2023年度

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	11,418,963.29	5,708,325.31
收到的税费返还	2		
收到的其他与经营活动有关的现金	3	277,410.72	9,938.75
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	4	3,810,843.77	2,987,777.42
支付的职工薪酬	5	2,053,229.00	1,462,884.97
支付的税费	6	508,485.50	150,535.84
支付其他与经营活动有关的现金	7	1,076,383.40	463,552.32
经营活动产生的现金流量净额	8	4,247,432.34	653,513.51
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	9	12,100,000.00	
取得投资收益收到的现金	10	39,904.09	
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	11		
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	12	15,100,000.00	
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	13	3,716.81	45,807.01
投资活动产生的现金流量净额	14	-2,963,812.72	-45,807.01
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	15		265,000.00
吸收投资者投资收到的现金	16		
收到的其他与筹资活动有关的现金	17		
偿还借款本金支付的现金	18		265,000.00
偿还借款利息支付的现金	19		
分配利润支付的现金	20		
支付的其他与筹资活动有关的现金	21		
筹资活动产生的现金流量净额	22	-	-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
	23		
五、现金净增加额	24	1,283,619.62	607,706.50
加: 期初现金余额	25	1,560,102.38	952,395.88
六、期末现金余额	26	2,843,722.00	1,560,102.38

单位负责人:

财务负责人:

编制人:

2843722

1560102.38

杭州触梦智能科技有限公司 2023 年度财务报表附注

(除标明者外, 以下金额单位均为人民币元)

一、公司基本情况

杭州触梦智能科技有限公司(以下简称公司或本公司)系由何婧、梁琼慧共同出资组建, 于 2012 年 11 月 29 日成立, 取得杭州市西湖区市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91330110056724729C 的营业执照。注册资本: 人民币 500.00 万元; 法定代表人: 何婧; 住所: 浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心 4 号楼 D503 室。

经营范围: 一般项目: 电子产品销售; 计算器设备销售; 网络设备销售; 数字内容制作服务(不含出版发行); 计算机软硬件及辅助设备零售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 云计算装备技术服务; 软件开发; 软件销售; 云计算设备销售; 信息系统集成服务; 智能车载设备销售; 通讯设备销售; 物联网设备销售; 办公设备销售; 显示器件销售; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机及通讯设备租赁; 办公设备租赁服务; 日用百货销售; 集成电路销售; 第二类医疗器械销售(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)。许可项目: 第三类医疗器械经营(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, 具体经营项目以审批结果为准)。

二、财务报表的编制基础

公司以持续经营为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照小企业会计准则的规定和“四、主要会计政策、会计估计”进行确认和计量, 在此基础上编制财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

公司编制的财务报表符合财政部 2011 年 10 月 18 日颁布的《小企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计准则和会计制度

执行财政部 2011 年 10 月颁布的《小企业会计准则》及其补充规定。

(二) 会计年度

采用公历制，自公历1月1日起至12月31日止。

(三) 记账本位币

以人民币为记账本位币。

(四) 记账基础及计价原则

以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。



(五) 外币业务核算方法：公司发生的外币业务，按中国人民银行公布的当日基准汇率折合为记账本位币，年末将外币账户余额按中国人民银行公布的基准汇率进行调整，由此产生的外币折合差额作为汇兑损益分析计入当期损益或有关资产项目。

(六) 现金等价物的确定标准

现金等价物是指公司持有的期限短（从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金，且价值变动风险很小的投资。

(七) 短期投资核算方法

短期投资取得时，按取得时的投资成本入账。

持有期间，除已记入应收项目的现金股利或利息外，当期实际收到或应收的被投资单位宣告分派的股利、债券计息日应收的利息，记入当期投资收益。

(八) 坏账核算方法

1. 坏账的确认标准为：

- ①因债务人破产、停业或死亡、失踪，以其破产财产或遗产清偿后仍然不能收回的款项；
- ②因自然灾害、战争等不可抗力而无法收回的款项；
- ③因债务人逾期未履行偿债义务超过三年确实不能收回的款项。

2. 公司对坏账的核算采用直接转销法。

(九) 存货核算方法

1. 存货的分类

公司的存货包括：原材料、库存商品等。

2. 存货的计量

取得的存货，按实际成本计量；发出存货，按月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本；周转材料按一次转销法核算。

计价方法一经选用，不得随意变更。

(十) 长期投资核算方法

1. 长期债券投资：取得时按成本入账；持有期间的应计利息收入，分期付息、一次还本的计入应收利息和投资收益，一次还本付息的计入本项目和投资收益。
2. 长期股权投资：取得时按实际支付的价款或确定的价值入账；持有期间按成本法核算。

(十一) 固定资产及累计折旧核算方法

固定资产是指使用年限在一年以上且单位价值在规定标准以上的房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具、家具等。

固定资产按历史成本或法定评估价值入账。

固定资产折旧采用年限平均法。各类固定资产预计使用年限、净残值和折旧率确定如下：

资产类别	预计使用年限（年）	年折旧率（%）	残值率（%）
电子电器设备	3	33.33	0

固定资产的后续支出，符合资本化条件的，计入固定资产的成本，不符合资本化条件的，计入长期待摊费用。

(十二) 在建工程核算方法

在建工程按实际发生的支出入账，按工程项目分别核算。工程完工，出包工程在收到承包单位提供的账单时，自营工程、改扩建工程在办理竣工决算时转入固定资产。

(十三) 无形资产核算方法

无形资产包括土地使用权、专利权、非专利技术、商标权、著作权等。

无形资产按取得时的实际成本计量。自行开发的无形资产成本，在开发项目达到预定用途时，由符合资本化条件的支出（含相关的借款费用）构成。

无形资产在其使用寿命内按年限平均法摊销；摊销期自可供使用时开始至停止使用或出售时止。法律规定或合同约定了使用年限的，按规定或约定的年限摊销，不能可靠估计使用寿命的，按 10 年摊销。

(十四) 长期待摊费用的核算方法

公司长期待摊费用包括已提足折旧的固定资产的的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出等。

长期待摊费用按实际支出入账，并在受益期内按年限平均法平均摊销。

(十五) 应付职工薪酬的核算

1. 应付职工薪酬包括：职工工资、奖金、津贴和补贴；职工福利费；医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费；住房公积金；工会经费和职工教育经费；非货币性福利；因解除与职工的劳动关系给予的补偿；其他与获得职工提供的服务相关的支出等。

2. 应付职工薪酬在确认为负债的同时，应根据职工提供服务的受益对象，分别下列情况进行会计处理：

- (1) 应由生产产品、提供劳务负担的职工薪酬，计入产品成本或劳务成本。
- (2) 应由在建工程、无形资产开发项目负担的职工薪酬，计入固定资产成本或无形资产成本。
- (3) 其他职工薪酬（含因解除与职工的劳动关系给予的补偿），计入当期损益。

(十六) 收入确认原则

1. 销售商品：公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时，确认商品销售收入。
2. 提供劳务：同一年度内开始并完成的劳务，在提供交易完成且收到款项或取得收款权利时，确认提供劳务收入；劳务的开始和完成不在同一年度的，按完工进度确认提供劳务收入。

五、会计政策和会计估计变更说明，以及重大会计差错更正说明

(一) 会计政策和会计估计变更说明

无。

(二) 重大会计差错更正说明

无。

六、主要税（费）项

项目	税（费）率	计税（费）基础
增值税	13%、6%	本期应税销售货物、服务增值额
企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴
城市维护建设税	7%	按本期应缴纳的流转税计缴
教育费附加	3%	按本期应缴纳的流转税计缴
地方教育费附加	2%	按本期应缴纳的流转税计缴

七、会计报表主要项目注释

(一) 资产负债表项目

1、货币资金

项目	期末余额	年初余额
库存现金	1.60	45,322.05
银行存款	2,843,720.40	1,514,780.33
合计	2,843,722.00	1,560,102.38

2、短期投资

项目	期末余额	年初余额
理财产品	3,000,000.00	
合计	3,000,000.00	-

3、应收账款

(1) 应收账款账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	878,957.60	99.49%	199,545.05	98.37%
1-2年	4,512.50	0.51%	3,300.00	1.63%
合计	883,470.10	100.00%	202,845.05	100.00%

(2) 主要债务人应收账款期末余额

主要债务人	款项性质	期末余额
湖州市南浔区人民医院	服务费	272,400.00
浙江移动信息系统集成有限公司	销货款	174,328.60
云和县人民医院	服务费	116,160.00
东阳市人民医院	服务费	60,000.00
松阳县人民医院	服务费	57,000.00

4、其他应收款

(1) 其他应收款账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	76,021.51	100.00%	14,375.45	100.00%
合计	76,021.51	100.00%	14,375.45	100.00%

(2) 主要债务人其他应收款的期末余额

主要债务人	款项性质	期末余额
张佳辉	往来款	9,940.00
周群一	往来款	50,000.00

5、预付账款

(1) 预付账款账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	19,455.80	43.98%	24,780.00	100.00%

1-2年	24,780.00	56.02%		0.00%
合计	44,235.80	100.00%	24,780.00	100.00%

(2) 主要债务人预付账款的期末余额

主要债务人	款项性质	期末余额
杭州市急救中心余杭分中心	购货款	24,780.00
中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司	购货款	3,000.00
浙江鼎泰工程管理有限公司	购货款	14,457.60

6、存货

	期末余额	年初余额
库存商品	815,834.76	264,510.08
合计	815,834.76	264,510.08

7、固定资产

资产类别	原价	累计折旧	期末账面价值	备注
电子电器设备	121,366.82	118,785.65	2,581.17	
合计	121,366.82	118,785.65	2,581.17	

8、应付账款

(1) 应付账款账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	184,142.20	100.00%	43,669.87	100.00%
合计	184,142.20	100.00%	43,669.87	100.00%

(2) 主要债权人应付账款期末余额

债权人名称	款项性质	期末余额
杭州洪鼎电子设备有限公司	服务费	83,160.00
杭州武威电子科技有限公司	货款	61,250.00
衢州市朗驰科技有限公司	货款	33,500.00
阿里云计算有限公司	服务费	6,232.20

9、预收账款

(1) 预收账款账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	101,317.60	91.02%	459,705.89	100.00%
1-2年	10,000.00	8.98%		0.00%
合计	111,317.60	100.00%	459,705.89	100.00%

(2) 主要债权人预收账款期末余额

债权人名称	款项性质	期末余额
东阳市人民医院	服务费	60,000.00

杭州触梦智能科技有限公司2023年度财务报表附注

遂昌县卫生健康局	服务费	18,000.00
中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	服务费	15,857.60
杭州泰特科技有限公司	服务费	10,000.00
浙江省卫生健康信息中心	服务费	7,460.00

10、应付职工薪酬

明细项目	期末金额	年初金额
工资/奖金/补贴	877,744.00	466,852.00
合计	877,744.00	466,852.00

11、应交税费

明细项目	期末余额	年初余额
增值税	158,853.84	17,082.91
城市维护建设税	5,659.88	597.90
教育费附加	2,382.81	256.24
地方教育费附加	1,588.54	170.83
印花税	614.76	
合计	168,999.83	18,107.88

12、其他应付款

(1) 其他应付款账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内		0.00%	2,363.98	100.00%
合计	-	0.00%	2,363.98	100.00%

13、实收资本

出资人名称	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	出资比例
梁琼慧	55,000.00	-	-	55,000.00	55.00%
何婧	45,000.00	-	-	45,000.00	45.00%
合计	100,000.00	-	-	100,000.00	100.00%

14、未分配利润

项目	期末余额	年初余额
本年年初数	975,913.34	564,357.37
本年增加数	5,218,480.21	411,555.97
其中：本年净利润转入	5,218,480.21	411,555.97
期末余额	6,194,393.55	975,913.34

(二) 利润表项目：

1、营业收入/营业成本

项目	营业收入		营业成本	
	本期发生额	上年发生额	本期发生额	上年发生额
主营业务	12,462,434.23	5,080,454.46	3,004,418.78	2,232,461.69
合计	12,462,434.23	5,080,454.46	3,004,418.78	2,232,461.69

本年度主营业务收入12,462,434.23元全部为新一代“浙里急救”平台关键技术研究及应用示范项目收入。

2、税金及附加

项目	本期发生额	上年发生额
城市维护建设税	21,317.49	4,709.81
教育费附加	9,136.06	1,953.82
地方教育费附加	6,090.70	1,410.33
印花税	2,156.14	450.78
合计	38,700.39	8,524.74

3、销售费用

项目	本期发生额	上年发生额
运输费	783.62	125.75
业务招待费		158.06
合计	783.62	283.81

4、管理费用

项目	本期发生额	上年发生额
研发费用	3,464,045.76	945,791.60
办公费	200,660.67	173,193.74
水电物管费	10,438.76	2,990.25
差旅费	25,865.35	7,493.42
房租	58,256.64	140,805.10
业务招待费	12,859.06	3,511.78
车辆使用费	10,981.00	9,725.01
职工薪酬	591,109.00	836,934.00
社会保险费	44,978.53	57,640.75
职工福利费	90,203.85	52,048.31
住房公积金	7,946.00	32,996.00
交通费	238.79	4,096.72
通信费		1,903.20
物流费		250.77
服务费		1,800.00

杭州触梦智能科技有限公司2023年度财务报表附注

快递费	2,572.34	1,039.53
折旧费	1,135.64	
合计	4,521,291.39	2,272,220.18

5、财务费用

项目	本期发生额	上年发生额
利息收入（以“-”号列示）	-2,825.68	-1,650.26
银行手续费	681.00	114.00
合计	-2,144.68	-1,536.26

6、投资收益

项目	本期发生额	上年发生额
理财产品投资收益	39,904.09	
合计	39,904.09	-

7、营业外收入

项目	本期发生额	上年发生额
政府补助	316,754.81	8,008.49
其他收益	660.00	280.00
合计	317,314.81	8,288.49

8、营业外支出

项目	本期发生额	上年发生额
捐赠支出	30,000.00	
其他损失	0.10	
合计	30,000.10	-

八、或有事项

本公司本年度无需要披露的或有事项。

九、资产负债表日后事项

本公司本年度无需要披露的资产负债表日后事项。

十、重大承诺事项

本公司本年度无需要披露的重大承诺事项。

十一、关联方关系及其交易

（一）关联方情况

关联方名称	与本公司的关系	经济性质
-------	---------	------

杭州触梦智能科技有限公司2023年度财务报表附注

何婧	股东	自然人	
梁琼慧			
(二) 关联方应收应付款项			
科目名称	关联方	期初数	期末数
其他应收款	何婧	6,781.70	5,800.10
	梁琼慧	0.00	1,377.87
其他应付款	梁琼慧	1,668.08	0.00

十二、其他重要事项

截止2023年12月31日，本公司不存在应披露的其他重要事项。

杭州触梦智能科技有限公司

2024年4月9日



仅用于浙江省人民医院急救急诊装备项目使用



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91350200MA31HBQA3X (1/1)

扫描二维码
即可查询企业
信用信息
记录、名称、管理、监
管信息



名称	杭州沁心会计师事务所 (普通合伙)	出资额	叁拾万元整
类型	普通合伙企业	成立日期	2018年03月05日
执行事务合伙人	韩裕道	主要经营场所	浙江省杭州市滨江区西兴街道江陵路567号2幢808室 (自主申报)

经营范围
从事会计代理记账业务；从事会计师事务所业务（不含证券、期货业务）；提供税务服务；社会经济咨询（不含金融业务咨询）；商务信息咨询；企业管理咨询；其他未列明的专业咨询服务（不含需经许可审批的项目）；提供企业营销策划服务；企业登记代理服务。（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）

复印件与原件相符

杭州沁心会计师事务所
(普通合伙)
审核专用章
2023年03月27日



登记机关

2023年03月27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

证书序号: 0015185

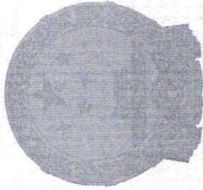
说明

《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。

- 1、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 2、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 3、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



复印件与原件相符



会计师事务所 执业证书

名称: 杭州法心会计师事务所(普通合伙)
 首席合伙人: 韩裕道
 主任会计师:
 经营场所: 浙江省杭州市滨江区西兴街道
 江陵路567号2幢808室(自主申报)
 组织形式: 普通合伙
 执业证书编号: 33000501
 批准执业文号: 闽财委审厦〔2018〕5号
 批准执业日期: 2018年4月26日

仅沙雅县人民医院急救急诊科项目使用

13、社保证明及完税证明



中华人民共和国 税收完税证明

24(1224)33证明90004632675

税务机关 国家税务总局杭州市西湖区税务局

填发日期 2024年12月24日

纳税人名称 杭州融梦智能科技有限公司

纳税人识别号 91330110056724729C

税种	品目	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)税额	
基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-01至2024-11	2024-12-11	81628.56	
失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-01至2024-11	2024-12-11	4320.30	
工伤保险费	工伤保险	2024-01至2024-11	2024-12-11	1717.78	
基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-01至2024-11	2024-12-11	17184.96	
失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-01至2024-11	2024-12-11	4320.30	
企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-01至2024-11	2024-12-11	69124.80	手
企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-01至2024-11	2024-12-11	127217.00	写
保安		本页以下内容为空			无
管					效

金额合计(大写) 叁拾万零伍仟伍佰壹拾叁元柒角

¥305513.70



备注: "本完税证明信息可在国家税务总局浙江省电子税务局(<https://etax.zhejiang.chinatax.gov.cn>)的“公共服务”-“缴费证明查验”栏目进行查验。”

填票人: 浙江省电子税务局01

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国
税收完税证明

24(1224)33 证明 00006895

税务机关 国家税务总局杭州市西湖区税务局 填发日期 2024-12-24
纳税人名称 杭州触梦智能科技有限公司 纳税人识别号 91330110056724729C

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-10-01至2024-10-31	2024-11-19	¥2837.86
增值税	2024-11-01至2024-11-30	2024-12-11	¥101813.94
城市维护建设税	2024-11-01至2024-11-30	2024-12-11	¥3563.49
教育费附加	2024-11-01至2024-11-30	2024-12-11	¥1527.21
地方教育附加	2024-11-01至2024-11-30	2024-12-11	¥1018.14

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹拾万零伍仟零捌拾肆元玖角贰分 ¥105084.92



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

14、其他

14-1 投标人资格承诺函

致：沙雅县人民医院：

杭州触梦智能科技有限公司符合参加本次采购活动的资格条件并承诺如下：

一、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 4、与其他投标人/供应商不存在法定代表人为同一人或存在直接控股、管理关系。
- 5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 6、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

二、未被“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)、“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

法定代表人（签字）：_____

供应商（签章）：杭州触梦智能科技有限公司

2025 年 12 月 24 日

14-2 医疗设备销售证明

第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号: 浙杭药监械经营备20240607号

企业名称	杭州触梦智能科技有限公司
统一社会信用代码	91330110056724729C
法定代表人	何婧
企业负责人	何婧
住 所	浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心4号楼D503室
经营方式	批零兼营
经营场所	浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心4号楼D503室
库房地址	浙江省杭州市西湖区汇峰国际商务中心4号楼D503室
经营范围	第二类医疗器械: 07医用诊察和监护器械, 08呼吸、麻醉和急救器械, 21医用软件, 6870软件

备案部门: 市场监督管理局

备案日期: 2024年9月15日



14-3 反商业贿赂承诺书

致：沙雅县人民医院

为维护公平竞争，杜绝商业贿赂，我司郑重承诺如下：

1. 禁止贿赂：我方在与贵方的合作中，承诺不以任何形式（现金、礼品、回扣等）向贵方员工或相关方提供不正当利益。

2. 禁止索贿：我方承诺不向贵方员工或相关方索取或接受任何不正当利益。

3. 合法合规：我方严格遵守国家法律法规，确保所有业务活动合法合规。

4. 内部管理：我方将建立反商业贿赂制度，加强员工培训与监督，杜绝贿赂行为。

5. 违约责任：如我方违反本承诺，贵方有权终止合作，并要求我方承担法律责任。

法定代表人（签字）：_____

供应商（签章）：杭州触梦智能科技有限公司

2025 年 2 月 24 日