

合同编号：



货物（设备）采购

合 同 书

项目名称：广东省公安厅 2023-36 分布式电子
数据检验鉴定设备采购项目

签订时间：2023 年 12 月



甲方：广东省公安厅；执行单位：刑侦局

乙方：广州欣网科科技有限公司

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，根据广东省公安厅 2023-36 分布式电子数据检验鉴定设备采购项目的采购文件和乙方中标的投标文件，在平等、自愿的基础上，经双方充分协商，就甲方购买乙方设备达成以下合同条款。

一、合同签订地点

广州市

二、货物清单

| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|-----------------|---|----|---------------|---------------|
| 1 | 分布式电子数据采集检验鉴定软件 | 歆仁 天玑智能终端分析研判中心系统 V1.0 (服务版) 搭配：“FFA 智能终端采集分析系统 V1.0”模块 | 1 | ¥1,150,000.00 | ¥1,150,000.00 |
| 2 | 分布式检验鉴定辅助设备 | 效率源 ED-PU9504 | 1 | ¥100,000.00 | ¥100,000.00 |
| 3 | 检验鉴定辅助输出设备 | 欣网科 XWK-S880C | 1 | ¥50,000.00 | ¥50,000.00 |
| 总价 | | 人民币壹佰叁拾万元整（¥ 1,300,000.00 元） | | | |

三、设备质量

1. 质量标准

本合同所指的设备及服务应符合合同附件的技术规格和标准；如果没有提及适用标准，应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用设备来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2. 乙方提供的设备（含零配件、随机工具等）必须是全新、合格的原厂正品。

四、合同货款

1. 合同总价：人民币 壹佰叁拾万元整（¥1,300,000.00 元）。
2. 合同总价包括了设备的设计、制造、包装、仓储、运输、保险以及乙方进行的安装、调试、试运行、验收、培训、技术服务（包括技术资料）、质保期保障服务等的全部含税费用。
3. 保费：设备交付之前的所有保险费用和派往甲方进行服务人员的人身险和其他有关险种，以及有关费用由乙方负责。

五、付款方式

1. 合同签订生效后的 5 个工作日内，甲方向乙方支付合同总额 30%，即人民币叁拾玖万元整（¥ 390,000.00 元）；
2. 所有设备到达甲方指定地点，安装、调试完毕、经验收合格并审计结算后 5 个工作日内，甲方向乙方支付至结算总额的 100%；
3. 甲方以银行转账或支票等方式支付货款。
4. 合同所指的付款时间为甲方向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查时间和支付时间），乙方不得以资金付款期限已过为由向甲方索赔或支付违约金。
5. 每期申请支付合同款项时，乙方必须向甲方提供与当期支付款项金额等值的中华人民共和国大陆地区合法有效发票。

六、设备交付

1. 设备交付方式为：乙方免费提供送货、安装、调试等服务。
2. 设备交付地点为甲方指定地点。
3. 交货时间自合同签订之日起 60 天内完成并交付使用。
4. 在合同约定期限内乙方违约未能及时交货的，产品的灭失、毁损的风险由乙方承担；产品交付后或甲方违约致使乙方拒绝交货、延期交货的，产品的灭失、毁损的风险由甲方承担。
5. 设备交付的特别要求
 - 5.1 国内设备必须具备出厂合格证。
 - 5.2 进口设备必须具备有效的原产地证明、商检部门的检验证明及其他合法证明。
 - 5.3 乙方交货时应将所供设备经国家有关部门颁发的产品鉴定证书、使用许可证、用户手册、产品合格证、保修手册、有关图纸、资料及配件、随机工具等一并交付给甲方。

5.4 设备无所有权及知识产权争议、无侵权行为，在中国境内可合法使用。

七、培训

1. 乙方负责免费对甲方指定人员进行操作、维修培训，直至能完全独立操作。

2. 乙方负责免费提供现场操作、运行、维护、修理的培训及必须的培训资料。

八、保密事项

1. 乙方在签订和履行本合同中知悉的甲方的全部信息均为甲方的秘密。

2. 未经甲方同意，乙方不得将甲方提供的物件交给第三方，亦不得用于其他用途。乙方履行合同的相关人员应做好保密工作。若乙方违反保密事项，造成甲方损失的，由乙方承担责任。

3. 除合同本身外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。若甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部复印件交还给甲方。

九、知识产权

1. 乙方保证，甲方在中华人民共和国使用该设备或设备的任何一部分时，如受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉，由乙方承担一切责任。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归甲方所有。

3. 如果采购文件和投标文件有特别约定的，由甲乙双方协商后补充。

十、包装要求

1. 包装必须与运输方式相适应，包装费用由乙方负责。

2. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等。充分考虑到运输途中的各种情况，以及露天存放的需要。

3. 专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。

4. 每一包装箱（袋）均应用不褪色油漆和显而易见的中文字样作出标记。标记内容应包括箱（件）号、装运标志、毛重、尺寸、净重、设备名称等信息，同时应按实际标有“小心轻放”、“此边向上”等提示信息。

十一、安装、调试与运行

由乙方派工程师上门进行产品安装、调试以及使用培训，待安装调试完毕后 5 个工作日内由甲方进行产品验收，如甲方在前述约定时间内未进行验收，也未提出书面异议，应视为验收合格。

十二、验收

1. 双方约定以下述方式进行验收：

如由乙方派工程师上门进行产品安装、调试以及使用培训，待安装调试完毕后 5 个工作日内由甲方进行产品验收，如甲方在前述约定的时间内未进行验收，也未提出书面异议，应视为验收合格。

验收内容：产品包装完整，无明显外伤；产品外观完好无损；产品的规格型号与本合同第一条中约定的标准一致；产品安装测试完毕后功能稳定可以正常使用。

2. 因甲方或最终用户未能提供产品安装、调试环境和条件，致使全部或部分合同产品无法在合同约定的期限内实施安装和进行验收的，乙方不承担责任，且甲方或最终用户在产品到货后 1 个月内仍不能提供安装条件的，则视为产品验收合格，并从视为验收合格之日起开始计算质保期。

3. 甲方在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格和质量不合规定，应一面妥为保管、做好书面记录，一面在验收期内向乙方提出书面异议。甲方怠于通知或者自标的物收到之日起过验收期内未通知乙方的，视为产品验收合格。验收标准以本合同第一条规定的产品规格为准。

4. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

5. 乙方在接到甲方书面异议后，应在 10 天内（另有规定或当事人另行商定期限者除外）负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

十三、 质量保证与售后质保维修服务

1. 本合同产品的质量保证期为三年，自合同验收之日起计算。

2. 乙方在合同约定的质保期内为约定的硬件产品提供维修服务，乙方根据故障不同提供寄修或上门维修。由于火灾、地震、浸水等不可抗力造成的产品故障，以及基础网络、非正常运行以及人为因素、使用不当造成的损坏以及易损件及耗材不在维修范围内。

3. 质保期内，乙方提供 7*24 小时的电话服务，从发现问题到响应问题不超过 10 分钟，如需现场服务，乙方需在接到电话后 20 分钟内到达现场进行维护，解决问题不超过 24 小时。

4. 质保期满后，甲方应按照乙方提供的升级、更换、维修等服务的最新价格支付维保费，具体事宜届时另行协商。

5. 质保期满后，甲方不得再就买卖标的物的质量问题向乙方主张任何权利。

十四、 乙方的违约责任

1. 乙方未能在合同约定时间内交付（含安装、调试）全部设备，每逾期一日，乙方应按合同总货款的 0.3% 向甲方支付违约金，违约金累计不超过合同总价的 30%。逾期交付（含安装、调试）设备累计超过 7 天，甲方有权直接解除合同，解除合同的通知送达乙方后生效。

甲方也可要求乙方承担违约责任后继续履行合同；若甲方要求解除合同，乙方应退还已收取的全部款项，并向甲方支付合同总货款的 30%作为违约金。

2. 违约金不足以弥补给甲方造成的损失，甲方还可根据实际损失要求乙方承担赔偿责任。实际损失由甲方指定的第三方评估机构评估，所需费用由乙方承担。

3. 乙方提供的设备质量、规格、型号或品种等不符合合同约定的，甲方可要求乙方更换设备或退货，并要求乙方支付合同总货款的 30%作为违约金，更换设备与退货的时间计入双方约定的供货时间内，由此产生的费用由乙方承担。

4. 甲方有理由相信乙方无法提供本合同中的全部或部分设备，甲方可中止合同并通知乙方提供担保，如乙方未能在 5 个工作日内提供担保，甲方可提前解除合同。合同解除后，乙方应退还已收取的全部款项，并按合同总货款的 30%向甲方支付违约金，若违约赔偿金不足弥补甲方因此所遭受的损失，甲方还可根据实际损失要求乙方承担赔偿责任。

5. 解除合同之后产生的拆卸、运输、仓储等后续费用由乙方负责。合同解除后的设备风险由乙方负责。

十五、 甲方的违约责任

1. 甲方逾期付款时，每逾期一日，应按逾期未付款的 0.3%向乙方支付违约金，违约金累计不超过合同总价的 30%。逾期付款累计超过 30 日，乙方有权直接解除合同，解除合同的通知送达甲方后生效。乙方也可要求甲方承担违约责任后继续履行合同。

2. 若本合同标的物有明显时效性，解除合同将对乙方造成重大经济损失的，若甲方违约，乙方可要求解除合同；甲方已支付的款项将作为违约金，乙方将不予退还。

十六、 不可抗力

1. 因受不可抗力影响而不能履行或不能完全履行本合同的一方可以部分或全部免除其责任。

2. 不可抗力系指合同双方不能预见、不能避免并不能克服的事件，包括但不限于严重火灾、洪水、地震、风暴等自然灾害以及战争、暴乱、罢工、政府政策等其它事件。

3. 遇有不可抗力的一方，应立即将事件情况以书面形式通知对方，并在 15 天内提供事件详情以及合同不能履行，或部分不能履行，或需要延期履行的理由的有效证明文件。根据事件对履行合同的影响程度，由双方协商决定是否解除合同、部分免除责任或延期履行。

十七、 争议解决

本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，由甲方所在地人民法院管辖。

十八、 合同生效及其他

- 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失的，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。
- 本合同经双方授权代表签署并加盖单位印章后生效。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。本合同正本一式四份，甲执两份，乙方执两份。
- 本合同传真件具有与本合同同等的法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广东省公安厅

地址：

法定代表人：

签约代表：

联系人：

电话：

签约时间：2023年12月1日

签约地点：



乙方（盖章）：广州欣网科科技有限公司

地址：广州市越秀区水荫路 117 号星光映景 16 层全层（01 至 10 室）K2471 号

法定代表人：李明珊

签约代表：李明珊

联系人：李明珊

电话：13725541128

开户银行：中信银行广州中国大酒店支行

帐户名称：广州欣网科科技有限公司

帐号：8110901051301673935

统一社会信用代码：91440101MA9XXXXQ6A

签约时间：2023年12月1日

附件 1

货物技术参数

1. 分布式电子数据采集检验鉴定软件

品牌：歆仁

型号：天玑智能终端分析研判中心系统 V1.0（服务版）

搭配：“FFA 智能终端采集分析系统 V1.0”模块

电子数据采集功能参数：

1. 1 “FFA 智能终端采集分析系统 V1.0”模块，支持 8 部手机同时采集，支持手机接通自动检测，支持自动分配空闲采集通道。
1. 2 在多路采集界面中，每路采集为一个独立采集界面，提供采集日志、采集进度、采集交互操作等信息展示，支持通道切换展示，可点击切换采集通道，查看该路的采集信息。
1. 3 支持多路采集操作交互提醒功能，高亮显示需要操作的采集通道，配套待操作提示音，对需要人为干预操作的通道进行有效提醒。
1. 4 在多路采集模式下，支持动态分配 IO 资源，对空闲 IO 进行充分利用，提供最优 IO 分配策略，保证多路采集的整体效率。
1. 5 支持主流 Android 品牌及机型，iOS 品牌及机型的逻辑提取；华为支持最新的“一键导出”提取，华为支持高版本安卓的“碎片化”备份文件导出，极大降低冗余备份空间；OPPO 支持“直传”及“热点搬家”、OPPO 支持跳过隐私密码提取；vivo 支持“互传”机制提取；通用 Android 手机支持备份提取方式；
1. 6 支持 HarmonyOS 系统机型的基本信息及第三方 app 数据获取；
1. 7 支持 Android 6.0 及以下手机的物理提取功能，在无需屏幕密码及智能终端开机情况下，对设备进行数据提取；
1. 8 支持用户自主决定数据提取内容，可以根据实际情况勾选“常用信息提取”和“应用信息提取”，便于特殊情况下面针对性内容的获取；
1. 9 支持用户自主决定数据提取内容，可以根据实际情况勾选需要采集的信息，便于特殊情况下面针对性内容的获取；
1. 10 支持主流 APP 云端数据静默提取，即在无需用户名、密码或扫描二维码前提下，提取部分 APP 的云端数据，包括但不限于微信、支付宝、QQ、京东、淘宝、天猫、滴滴出行、高德地图、百度地图、携程、12306、交管 12123、饿了么、美团、大众点评、美团外卖、美

团打车、摩拜单车、哈啰单车、百度云盘、闲鱼、QQ 邮箱、网易邮箱大师、UC 浏览器、QQ 浏览器、抖音、快手、陌陌、探探、What's APP 等；

- 1.11 支持通过第三方工具生成标准镜像的载入，并支持对该镜像的数据提取；
- 1.12 支持 iTunes 备份文件的载入，并支持对该备份文件的数据提取；
- 1.13 支持通过第三方工具生成的标准安卓备份文件载入，并支持对该备份文件的数据提取；
- 1.14 支持采集设备生成的 tar 包数据的集中入库、解析、还原，tar 包分为数据 tar 包和资源 tar 包，数据 tar 包为结构化类数据，资源 tar 包为语音、视频、图片、文件等媒体类信息；
- 1.15 支持电子取证实验室各类结构化数据接入，支持基于接入的电子数据的各类身份，建立涉案人员身份库；支持主流三方厂商部分版本的 HTML 报告、阅读器报告、json 报告导入、检验鉴定功能；支持部颁统一 BCP 数据格式导入、检验功能，支持版本包括 2015 年标准后的所有版本 BCP 数据包解析功能；
- 1.16 具备多种数据处理能力，保障接入数据的完整性和有效性，支持数据清洗、数据回填、数据关联、数据标签、数据重组及数据资源目录归类；
- 1.17 对案件人员进行预加载检验鉴定，滚屏展示多维度检验鉴定结果。展示支持快捷检验检材的账号、经济、区域、关系、未知内容、已知内容、社交和时序等多维度概况，点击可查看详情；支持检材数据所设计的敏感预警信息告警的快捷预览，支持展示行为预警、微信内容预警、内容预警、快递信息预警、微信经济预警、文件信息预警、支付宝经济预警、银行卡信息预警，点击可查看详情；
- 1.18 支持多个对象的共同通联对象检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的共同通联对象；支持包含通讯、社交、经济、APP 等多维度通联扩线；
- 1.19 支持共同对象微信、QQ、通讯录备注检验，对共同对象在各嫌疑人中的备注进行集中展示，支持导出下载功能。
- 1.20 支持共同对象检验结果中的自身账号检验，对属于嫌疑人的账号进行重点标注。
- 1.21 支持检验多个对象的内部关系网络，包括彼此间的好友关系、通联情况、联系方式、联系时间等；支持添加和删除对象；支持按照微信、QQ、通讯录等通联方式以及聊天、经济、通话等关系类型筛选；支持切换矩阵图列表、节点图等可视化展示，支持一版化；
- 1.22 支持多个对象和某一个或多个已知对象之间的微信、QQ、短消息一体化检验；支持多个对象和某一个或多个已知对象之间的社交情况，包括社交密度、社交内容，社交内容所涉及的敏感信息，如身份、经济、位置等快捷检验，支持对音频、视频、文件、快递等快速筛

选；

1. 23 支持可视化分析一段时间内的收支金额、交易次数趋势；支持可视化检验单个对象的主要的交易金额额度、主要的交易对象金额、主要交易账户；
1. 24 支持单个/多个对象进行多维度检验手机采集好的数据，维度主要分为关系类侧写，区域类侧写，经济类侧写，时序类侧写，社交类侧写；关系类可包含各类高频的主动、被动对象鉴定；区域类包含常驻地、平日、节假日、特殊时间段出没规律鉴定；经济类包含主要收付款账户、高频账户、收付款规律、银行支付宝关系、银行微信关系鉴定；时序类包含日常行为规律、节假日行为规律、夜间行为规律、凌晨行为规律鉴定；社交类包括删除特征，位置特征，账号特征，快递特征，经济特征鉴定，支持有限对象的群体侧写鉴定，包括从内部关系、外部关系、经济关系、区域关系、社交内容关系多个维度鉴定被鉴定的多个对象之间的网络层次；
1. 25 支持提供涉恐、涉黄、经济、涉毒和异常行为预警功能，涉恐支持对敏感区域、敏感文件、涉恐国家等行为支持预警；涉黄支持对涉黄场所、好友增加异常、涉黄信息预警；经济支持对月收入异常、收入频次异常、大笔金额往来异常等预警；涉毒支持对涉毒物品、收入频次、涉毒场所等预警；异常行为支持对通话时间、信息交互异常、未知联系人异常、固定日期联系异常、固定时间联系异常等情况预警；
1. 26 支持单行为聚合其他行为，智能聚合强关联信息、弱关联信息，进行其他多个维度的一版化检验；支持包含账号信息、聊天详情、经济信息、统计信息、通联曲线、明细、词云、时序、位置、关联行为等，一屏检验；支持内容、时间、行为、属性、类型等多种筛选过滤；
1. 27 支持对检材的经济情况快捷检验，支持总收入，总支出，总交易次数，交易对象数，最大交易金额对象，最大交易频次对象分类统计展示。支持检材的最近经济趋势可视化展示，支持一版化；
1. 28 支持各类原始提取证据数据浏览功能，包含通讯录、通话记录、短信息、账号信息、网页内容、定位信息、社交聊天、应用信息、邮件、经济信息、媒体信息、已删除等；支持展示手机中短信和通话的归属 SIM 卡序列号展示，支持手机中短信和通话的归属 SIM 卡手机号展示。
1. 29 支持多个对象的共同通联、通讯、微信、QQ、收支、共同 app 对象检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的共同通联对象；支持包含通讯、社交、经济、APP 等多维度通联扩线，同时支持一版化展示鉴定；
1. 30 支持共同对象微信、QQ、通讯录备注检验，对共同对象在各嫌疑人中的备注进行集中

展示，支持导出下载功能。

1. 31 支持共同对象检验结果中的自身账号鉴定，对属于嫌疑人的账号进行重点标注。
1. 32 支持鉴定多个对象的共同轨迹、共同出没地、事件时序鉴定功能；
1. 33 支持单个对象的通联密度检验，支持按通联类型分类标识，支持自定义选择具体通联类型进行检验，支持通联类型、频次、时段、快速时段、小时区间、历史查询筛选；支持导入外部数据；支持切换列表和节点图可视化展示，支持一版化；
1. 34 支持在可视化关系节点图中添加自定义节点，支持添加节点的账号、昵称、备注等信息。
1. 35 支持社交对象白名单，屏蔽与检验无关的社交对象，支持在可视化关系节点图中快速将节点加入白名单，支持白名单管理。
1. 36 支持重点人员库功能，支持在可视化关系节点中快速将节点加入重点人员库，支持重点人员库的快捷编辑。
1. 37 支持关注人员标签功能，支持在可视化关系节点中添加关注节点标签，支持添加关注节点的身份等标签信息，支持标签人员节点的突出展示。
1. 38 支持可视化关系节点图快照功能，可对当前节点图进行快照保存操作，支持历史保存快照选择浏览及删除功能。
1. 39 支持外部数据与系统中社交关系对象的比对鉴定，支持导入外部关系数据与关系节点碰撞，支持可视化展示碰撞结果。
1. 40 支持对多个对象的高频通联、好友、社交对象检验，高效展示共同好友；支持对共同好友的联系情况、联系密度、实际内容进行可视化展示；支持通联类型、频次、时段、快速时段、小时区间、历史查询筛选；支持导入外部数据；支持切换列表和节点图可视化展示，支持一版化；
1. 41 支持单个或多个对象的经济身份关系网络鉴定，高效展示所有的经济身份和支付关系网络，支持按照账号、银行、账号梳理支付关系网络，支持按照支付类型、金额、次数、时段、账号快捷筛选，支持切换图形图表可视化展示，支持一版化；
1. 42 支持对所有经济号的整合一版化智能统计鉴定，支持将所有经济账号的经济信息整合到一个账单中检验，包括支付宝，微信和银行卡；支持统计所有经济账号的总交易人数、总收入、总支出、总差额；支持按照收入、支出、流水、差额快捷排序；支持按照账号、类型、时间快捷筛选；同时可对每个经济账号、指定交易对象进行智能鉴定；
1. 43 支持依据单笔资金交易对象，提供基于该条资金交易对象的全库快速筛选鉴定能力，

一键聚合涉嫌人员与该对象的资金交易，支持自定义设定筛选时间与该笔资金交易发生时间的前后偏移量。

1. 44 支持依据单笔资金发生的规律特征，提供基于该条资金特征的快速比对检验能力，支持规律特征进行自定义设置，动态调整检验结果，进行有效的数据二次检验。

1. 45 支持微信经济与微信聊天内容、手机短信内容、手机通话记录的聚合检验，支持微信经济与微信聊天内容、手机短信内容、手机通话记录的智能关联，支持在一版化页面中查看详情。

1. 46 支持在账单日历模式下标识化形象展示交易数据，追踪详情，以年、月、日为单位检验收支；支持账单时序中的微信收支上下文详情查看，支持账单模型检验，内置检验模型，可对节假日、快进快出、周期性及特殊金额的支付记录进行检验；

1. 47 支持各类 APP 应用获取的位置信息检验，如出行、外卖、购物、WiFi 热点、票务、相册等，支持单个或多个对象的经常出没地，支持依据时间、时段快捷筛选，支持一版化；

1. 48 支持各种常用出行类、导航类 APP 应用记录的出行轨迹检验，支持单个或多个对象的出行轨迹检验，支持依据时间快捷筛选，支持一版化；

1. 49 支持单个对象或多个对象的主要活动区域和活动行为习惯鉴定；支持异常行为轨迹鉴定，如某一日出现在多个地方，出现在某些敏感区域内；

1. 50 支持单个对象或多个对象一段时间内（几日）及特殊时间段（如 22 点到 24 点）的各类 APP 行为的时序检验，支持依据通话、短信、微信、QQ、行程、GPS、经济、电子商务、物流、票务、网页浏览、WIFI 和邮箱等快捷筛选；

1. 51 支持单个或多个对象的时序检索，支持依据行为、关键词快速检索关注行为，可以快速知晓多个对象相同的行为动作，如某一时间给相同人员打电话、某一时间同时出现在某个位置等；

1. 52 支持常用涉案词库预置功能，并支持动态涉案词库设置功能，对任一案件可以灵活使用不同涉案词库，并对涉案对象的社交对象、社群按社交内容命中频次进行优先排序，快速掌握高命中敏感词社交对象，支持一版化；

1. 53 支持对检材的所有的聊天内容、称谓、付备注、搜索记录、浏览记录、订单记录等进行鉴定，挖掘出高频词汇和称谓等；支持图标可视化展示，点击具体的词汇可查看其详情；支持设置白名单，屏蔽干扰词云。

1. 54 可对内容信息中的关键信息进行提取并集中展示，可点击具体关键信息，可进行溯源，查看该信息的原始记录关联该条信息的上下文。关键信息的类型包括：地址(通过微信发送

的定位信息、通过语义分析发现的疑似地址信息)、经济交易信息、快递单号信息、身份类型信息(手机、邮箱、车牌、身份证、银行账号);

1. 55 支持检验所有的社交类账号信息，包括好友数、群数、消息数等；支持检验社交信息中所包含的地址信息、经济信息、身份信息、快递信息、图片信息、视频信息、文件信息；支持文件信息的内容查询；支持图片、视频信息的快速浏览功能；支持社交聊天账号下图片筛选审阅进度快捷保存，支持快速选取保存的图片审阅进度；支持社交聊天记录审阅进度快捷保存，支持快速选取保存的聊天记录审阅进度。

1. 56 支持各维度数据统计功能，包含通讯录、通话记录、短信、照片、账号、网页内容、定位信息、网络内容、应用信息、热点等；支持可视化展示各种统计数据；支持内容查询；支持对检材的手机号、姓名、昵称、备注名、身份证件、银行卡、媒体文件等信息进行分类展示，支持快捷检索；

1. 57 支持各种来源的数据与标签库智能比对，自动进行标签分类，分类类型包括手机号、姓名、备注、身份证件、邮箱、车牌、银行卡、微信号 QQ 号、地点、图片、语音、视频，支持分类结果的快捷检索。

1. 58 支持社交类软件，如微信、QQ，的语音、视频播放功能；支持各类图片的分类浏览功能，同时支持 MD5 值显示及查询功能；支持社交类软件中语音转文字功能；

1. 59 支持关注信息收藏，并提供检验功能，可对不同时间、不同行为进行鉴定；支持依据内容、鉴定模块、数据来源、时间等快捷筛选；

1. 60 支持多关键词联合检索，快速分类检索一个或多个对象命中的涉嫌人员、好友、通联、聊天、经济、地理位置、同行同住、文档等相关信息；支持正则代码检索，提供常用正则代码快捷选取，支持自定义正则代码。

1. 61 支持各类勘验报告和鉴定书的生成，支持原始模板和自定义模板；

1. 62 支持案件管理能力，具备案件的增、删、改、迁，可以快速筛选已生成案件，并了解每个案件下面的关联手机提取，及每个手机数据提取情况；

1. 63 支持多检材数据去重合并功能，支持指定手机信息主体，同时能以一个对象查看所有鉴定结果；支持各类报告的生成功能，提供经典常用报告和菜单导航报告类型，报告内容包含自定义报告（支持截屏类检验结果等保存）、鉴定报告（支持各类鉴定结果等查看）、数据报告（原始数据报告）、资源文件、PDF 报告等选项，同时支持过滤公众号信息、选定报告阅读类型（普通报告/阅读器）、是否加密报告，是否压缩报告等，可以便于用户灵活选择生成报告的内容、大小以及通过 PDF 进行快速、查看打印功能；

1. 64 支持高可用的思维导图检验工具，支持便捷的导图编辑方式；支持多种思维导图模板，支持在系统中点击要素使用右键快捷加入导图模型内；
1. 65 支持各类图片二维码识别功能，同时支持支付宝支付二维码转义功能，可以成功转义实际支付宝账号；
1. 66 支持记录系统用户的操作日志，支持按动作、按操作人员等条件查看操作日志；
1. 67 支持在线推送升级，用户可以快速获取通知有新版软件升级，并在联网情况下支持一键升级功能；
1. 68 支持同时检验 10 个对象共同检验。

电子数据检验鉴定功能参数：

2. 1 “天玑智能终端分析研判中心系统 V1.0（服务版）”模块，支持采集设备生成的 tar 包数据的集中入库、解析、还原，tar 包分为数据 tar 包和资源 tar 包，数据 tar 包为结构化类数据，资源 tar 包为语音、视频、图片、文件等媒体类信息。
2. 2 支持主流三方厂商部分版本的 HTML 报告、阅读器报告、json 报告导入、检验功能。
2. 3 支持部颁统一 BCP 数据格式导入、检验功能，支持版本包括 2015 年标准后的所有版本 BCP 数据包解析功能。
2. 4 提供一版化检验能力，对任一时间点发生的各类特征行为，可以主动检索与之关联的社交、经济、定位、快递等信息，比如对于单次多发的特征经济行为，可以根据不同的策略，主动发现与之相关的通话、聊天、位置等信息。
2. 5 支持按分类轮播展示检材数据的整体检验情况。
2. 6 支持案件信息、检材信息、手机基础信息等快捷检验。
2. 7 支持快捷检验检材的账号、经济、区域、关系、未知内容、已知内容、社交和时序等多维度概况，点击可查看详情。
2. 8 支持检材数据所设计的敏感预警信息告警的快捷预览，支持展示行为预警、微信内容预警、内容预警、快递信息预警、微信经济预警、文件信息预警、支付宝经济预警、银行卡信息预警，点击可查看详情。
2. 9 支持检材的好友快捷检验，可通过备注检验亲戚关系的、称谓密切的及特殊对象（非常规备注、敏感区域备注、灰产称谓备注）等。支持通话通联次数、通话通联时长、短信通联次数、微信通联次数、QQ 通联次数的 TOP10 可视化展示，并支持详情查看。
2. 10 支持对检材的经济情况快捷检验，支持总收入，总支出，总交易次数，交易对象数，最大交易金额对象，最大交易频次对象分类统计展示。支持检材的最近经济趋势可视化展示，

支持一版化。

- 2.11 支持各类原始提取证据数据浏览功能，包含通讯录、通话记录、短信息、账号信息、网页内容、定位信息、社交聊天、应用信息、邮件、经济信息、媒体信息、已删除等；支持展示手机中短信和通话的归属 SIM 卡序列号展示，支持手机中短信和通话的归属 SIM 卡手机号展示。
- 2.12 支持多个对象的共同通联对象检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的共同通联对象；支持包含通讯、社交、经济、APP 等多维度通联扩线。
- 2.13 支持共同对象微信、QQ、通讯录备注检验，对共同对象在各嫌疑人中的备注进行集中展示，支持导出下载功能。
- 2.14 支持共同对象检验结果中的自身账号检验，对属于嫌疑人的账号进行重点标注；
- 2.15 支持多个对象的共同通讯好友检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的各种频度共同通讯好友，支持一版化。
- 2.16 支持多个对象的共同微信好友检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的各种频度共同微信好友，支持一版化。
- 2.17 支持多个对象的共同 QQ 好友检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的各种频度共同 QQ 好友，支持一版化。
- 2.18 支持多个对象的共同收支好友检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的各种频度共同收支好友，支持一版化。
- 2.19 支持多个对象的共同 APP 的检验，可以快速知晓多个共同检验对象之间存在的各种共同 APP。
- 2.20 支持检验多个对象的内部关系网络，包括彼此间的好友关系、通联情况、联系方式、联系时间等；支持添加和删除对象；支持按照微信、QQ、通讯录等通联方式以及聊天、经济、通话等关系类型筛选；支持切换矩阵图列表、节点图等可视化展示，支持一版化。
- 2.21 支持单个对象的通联密度检验，支持按通联类型分类标识，支持自定义选择具体通联类型进行检验，支持通联类型、频次、时段、快速时段、小时区间、历史查询筛选；支持切换列表和节点图可视化展示，支持一版化。
- 2.22 支持在可视化关系节点图中添加自定义节点，支持添加节点的账号、昵称、备注等信息。
- 2.23 支持社交对象白名单，屏蔽与检验无关的社交对象，支持在可视化关系节图点中快速将节点加入白名单，支持白名单管理。

- 2.24 支持重点人员库功能，支持在可视化关系节点中快速将节点加入重点人员库，支持重点人员库的快捷编辑。
- 2.25 支持关注人员标签功能，支持在可视化关系节点中添加关注节点标签，支持添加关注节点的身份等标签信息，支持标签人员节点的突出展示。
- 2.26 支持可视化关系节点图快照功能，可对当前节点图进行快照保存操作，支持历史保存快照选择浏览及删除功能。
- 2.27 支持外部数据与系统中社交关系对象的比对鉴定，支持导入外部关系数据与关系节点碰撞，支持可视化展示碰撞结果。
- 2.28 支持对多个对象的高频通联、好友、社交对象检验，高效展示共同好友；支持对共同好友的联系情况、联系密度、实际内容进行可视化展示；支持通联类型、频次、时段、快速时段、小时区间、历史查询筛选；支持导入外部数据；支持切换列表和节点图可视化展示，支持一版化。
- 2.29 支持单个或多个对象的经济身份关系网络检验，高效展示所有的经济身份和支付关系网络，支持按照账号、银行、账号梳理支付关系网络，支持按照支付类型、金额、次数、时段、账号快捷筛选，支持切换图形图表可视化展示，支持一版化。
- 2.30 支持对关系的指数检验，支持按照关系指数快捷筛选关系。
- 2.31 支持可视化检验一段时间内的收支金额、交易次数趋势；支持可视化检验单个对象的主要的交易金额额度、主要的交易对象金额、主要交易账户；支持可视化检验收支时间习惯，包括节假日、平时、白天、夜晚、工作日、周末；支持按照收支类型、时间、时间区间筛选；支持切换账单明细和图表可视化展示。
- 2.32 支持依据单笔资金交易对象，提供基于该条资金交易对象的全库快速筛选检验能力，一键聚合涉嫌人员与该对象的资金交易，支持自定义设定筛选时间与该笔资金交易发生时间的前后偏移量。
- 2.33 支持依据单笔资金发生的规律特征，提供基于该条资金特征的快速比对鉴定能力，支持规律特征进行自定义设置，动态调整鉴定结果，进行有效的数据二次鉴定。
- 2.34 支持节假日收支、周期性收支、快进快出收支、特殊金额收支、主端交易账户收支的模型化一版化智能统计检验，支持针对每个模型的条件筛选；支持账单各类型不同展现形式的流水、金额、排行统计。
- 2.35 支持总账单功能，支持将所有经济账号的经济信息整合到一个账单中检验，包括支付宝，微信和银行卡；支持统计所有经济账号的总交易人数、总收入、总支出、总差额；同时

可针对单一账号进行上述统计项的分类统计。

2. 36 支持指定账号子账单功能，可展示指定账号下所有交易对象的收入、支出、流水、差额统计结果，并支持上述统计项的排序功能；支持按照账号、类型、内容快捷筛选。
2. 37 支持对指定交易对象的一版化智能统计检验；支持依据交易金额、账户余额、交易时间等对与指定交易的对象交易记录排序；支持按照内容、收支类型、账号类型、交易时间、金额区间、资金来源、特殊时间、检索对象等快捷筛选。
2. 38 支持在账单日历模式下标识化形象展示交易数据，追踪详情。
2. 39 支持单个对象的账单时序检验，支持以年、月、日为单位检验收支；支持账单时序中的微信收支上下文详情查看。
2. 40 支持账单模型检验，内置检验模型，可对节假日、快进快出、周期性及特殊金额的支付记录进行检验。
2. 41 支持各类 APP 应用获取的位置信息检验，如出行、外卖、购物、WiFi 热点、票务、相册等，支持单个或多个对象的经常出没地，支持依据时间、时段快捷筛选，支持一版化。
2. 42 支持各种常用出行类、导航类 APP 应用记录的出行轨迹检验，支持单个或多个对象的出行轨迹检验，支持依据时间快捷筛选，支持一版化。
2. 43 支持单个对象的主要活动区域和活动行为习惯检验；支持异常行为轨迹检验，如某一日出现在多个地方，出现在某些敏感区域内。
2. 44 支持可视化检验单个或多个对象的 WiFi 热点，支持一版化。
2. 45 支持图表可视化检验单个对象的票务信息，支持地图动态检验票务行程，支持类型、时间筛选。
2. 46 支持地图可视化相册位置检验，支持时间、位置筛选。
2. 47 支持可视化动态检验多个对象的常驻位置，支持依据位置的共同出没热度、时间、时段快捷筛选。
2. 48 支持可视化检验多个对象的出行轨迹，支持时间等快捷筛选。
2. 49 支持检验多个对象是否出现在同一现场，并可以快速知晓出现在该现场的对象限定期间范围内的信息，支持时间、位置的一致性鉴定。
2. 50 支持 LBS 类信息的地图查看展现方式。
2. 51 支持单个对象或多个对象一段时间内（几日）及特殊时间段（如 22 点到 24 点）的各类 APP 行为的时序检验，支持依据通话、短信、微信、QQ、行程、GPS、经济、电子商务、物流、票务、网页浏览、WIFI 和邮箱等快捷筛选。

- 2. 52 支持单个或多个对象的时序检索，支持依据行为、关键词快速检索关注行为。
- 2. 53 支持检验多个对象的事件时序检验，支持一版化。
- 2. 54 支持多个对象的共同行为检验，可以快速知晓多个对象相同的行为动作，如某一时间给相同人员打电话、某一时间同时出现在某个位置等。
- 2. 55 支持提供涉恐、涉黄、经济、涉毒和异常行为预警功能，涉恐支持对敏感区域、敏感文件、涉恐国家等行为支持预警；涉黄支持对涉黄场所、好友增加异常、涉黄信息预警；经济支持对月收入异常、收入频次异常、大笔金额往来异常等预警；涉毒支持对涉毒物品、收入频次、涉毒场所等预警；异常行为支持对通话时间、信息交互异常、未知联系人异常、固定日期联系异常、固定时间联系异常等情况预警。
- 2. 56 支持常用涉案词库预置功能，并支持动态涉案词库设置功能，对任一案件可以灵活使用不同涉案词库，并对涉案对象的社交对象、社交群按社交内容命中频次进行优先排序，快速掌握高命中敏感词社交对象，支持一版化。
- 2. 57 支持对检材的所有的聊天内容、称谓、付备注、搜索记录、浏览记录、订单记录等进行检验，挖掘出高频词汇和称谓等；支持图标可视化展示，点击具体的词汇可查看其详情；支持设置白名单，屏蔽干扰词云。
- 2. 58 支持单个或多个关注对象的聊天内容词云检验。
- 2. 59 支持检验所有的社交类账号信息，包括好友数、群数、消息数等；支持检验社交信息中所包含的地址信息、经济信息、身份信息、快递信息、图片信息、视频信息、文件信息；支持文件信息的内容查询；支持图片、视频信息的快速浏览功能；支持社交聊天账号下图片筛选审阅进度快捷保存，支持快速选取保存的图片审阅进度；支持社交聊天记录审阅进度快捷保存，支持快速选取保存的聊天记录审阅进度；
- 2. 60 支持检验单个对象一日或多日内所有的 APP 行为，并且可以根据时间点快速筛选关联行为，如支付与通话行为；支持检验多个对象的相互之间的社交行为，如电话、聊天、语音通话等。
- 2. 61 支持多个对象和某一个或多个已知对象之间的微信、QQ、短消息一体化检验；支持多个对象和某一个或多个已知对象之间的社交情况，包括社交密度、社交内容，社交内容所涉及的敏感信息，如身份、经济、位置等快捷检验，支持对音频、视频、文件、快递等快速筛选。
- 2. 62 支持多个维度检验单份手机采集好的数据，维度主要分为关系类侧写，区域类侧写，经济类侧写，时序类侧写，社交类侧写；关系类可包含各类高频的主动、被动对象检验；区

域类包含常驻地、平日、节假日、特殊时间段出没规律检验；经济类包含主要收付款账户、高频账户、收付款规律、银行支付宝关系、银行微信关系检验；时序类包含日常行为规律、节假日行为规律、夜间行为规律、凌晨行为规律检验；社交类包括删除特征，位置特征，账号特征，快递特征，经济特征检验。

2.63 支持有限对象的群体侧写检验，包括从内部关系、外部关系、经济关系、区域关系、社交内容关系多个维度检验被检验的多个对象之间的网络层次，并支持所有检验结果的溯源查看。

2.64 支持关注信息收藏，并提供检验功能；支持收藏结果按内容、检验模块、数据来源、时间等快捷筛选；支持收藏信息各类自定义属性编辑，包括所属模块、数据类型、自定义备注等。收藏信息支持加入检验报告功能。

2.65 支持将收藏的多个关注信息进行聚合检验，可关联收藏信息的相关关联事件，支持在一版化界面查看详情，支持点击收藏列表快速在聚合检验中定位所选信息。

2.66 支持收藏信息的时间轴线检验，支持按照内容、时间快捷筛选。

2.67 支持各维度数据统计功能，包含通讯录、通话记录、短信、照片、账号、网页内容、定位信息、网络内容、应用信息、热点等；支持可视化展示各种统计数据；支持内容查询。

2.68 支持各种来源的数据与标签库智能比对，自动进行标签分类，分类类型包括手机号、姓名、备注、身份证、邮箱、车牌、银行卡、微信号 QQ 号、地点、图片、语音、视频，支持分类结果的快捷检索。

2.69 支持大型团伙的任务式共同好友检验，共同好友包括但不限于通讯录好友、微信好友、QQ 好友等，并支持导出功能。

2.70 支持多关键词联合检索，快速分类检索一个或多个对象命中的涉嫌人员、好友、通联、聊天、经济、地理位置、同行同住、文档等相关信息；支持正则代码检索，提供常用正则代码快捷选取，支持自定义正则代码。

2.71 支持社交类软件，如微信、QQ，的语音播放功能。

2.72 支持社交类软件，如微信、QQ，的视频播放功能。

2.73 支持各类图片的分类浏览功能，同时支持 MD5 值显示及查询功能。

2.74 支持社交类软件中语音转文字功能（在线）。

2.75 支持高可用的脑图鉴定工具，支持便捷的脑图编辑方式。

2.76 支持多种脑图模板，支持在系统中点击要素使用右键快捷加入脑图。

2.77 支持脑图的统一管理和编辑，支持下载脑图图片和设置为模板等。

- 2.78 支持多检材数据去重合并功能，支持指定手机信息主体，同时能以一个对象查看所有分析结果。
- 2.79 支持各类报告的生成功能，提供经典常用报告和菜单导航报告类型，报告内容包含自定义报告（支持截屏类检验结果等保存）、检验报告（支持各类检验结果等查看）、数据报告（原始数据报告）、资源文件、PDF 报告等选项，同时支持过滤公众号信息、选定报告阅读类型（普通报告/阅读器）、是否加密报告，是否压缩报告等，可以便于用户灵活选择生成报告的内容、大小以及通过 PDF 进行快速、查看打印功能。
- 2.80 支持各类勘验报告和鉴定书的生成，支持原始模板和自定义模板。
- 2.81 支持案件管理能力，具备案件的增、删、改、迁，可以快速筛选已生成案件，并了解每个案件下面的关联手机提取，及每个手机数据提取情况。
- 2.82 支持各类图片二维码识别功能，同时支持支付宝支付二维码转义功能，可以成功转义实际支付宝账号（在线）。
- 2.83 支持导入自定义内容词云检验。
- 2.84 可对节点图、通讯录、短信、通话记录、等打标签进行特殊标注，补充相关信息等。
- 2.85 支持自定义选择需要加入报告的信息。
- 2.86 支持记录系统用户的操作日志，支持按动作、按操作人员等条件查看操作日志。
- 2.87 支持按案件、案件类型、采集人员及区域进行授权功能。
- 2.88 内置离线地图，支持全国 16 层离线地图部署。

2. 分布式检验鉴定辅助设备

品牌：效率源

型号：ED-PU9504

功能参数：

- 1.1 专业检验鉴定工作台，配备专业防雷抗浪涌大功率电源。
- 1.2. 辅助检验鉴定设备操作使用，同时支持不低于 8 台检验鉴定终端设备接入。
- 1.3 鉴定工作台必须坚固耐用不易变形，要求主体材质为：金属。
- 1.4 配套常用多媒体接口。
- 1.5 配备光模块，支持 24 个 1G/10G BASE-X SFP Plus 端口。

3. 检验鉴定辅助输出设备

品牌：欣网科

型号：XWK-S880C

功能参数：

1. 1 屏幕尺寸 86 英寸。
1. 2 内置 4800 万超广角摄像头。
1. 3 内置 8MIC 阵列，支持 AI 降噪，混响抑制。
1. 4 具备空间感应，内置光线传感器/微波传感器。
1. 5 前置全功能 USB Type-C 接口。
1. 6 支持 NFC 一碰连。
1. 7 配备红外智能笔：支持虚拟激光、实现触摸批注、触摸点选，通过无线方式实现多项便捷操作、PPT 无线翻页。
1. 8 配备无线功能模块：与整机搭配实现电脑无线投影功能，并可实现触摸回传。

附件2

保密协议书

甲方：广东省公安厅

乙方：广州欣网科科技有限公司

根据合同要求，甲方委托乙方完成 广东省公安厅 2023-36 分布式电子数据检验鉴定设备采购项目，并有责任和权利要求乙方严格遵守国家保密法律、法规和相关规定，保守国家秘密和警务工作秘密。乙方应加强保密意识并严格遵守以下协议：

一、严格遵守公安机关保密管理工作相关法律法规，保守在工作中所涉及的秘密，保密有效时间与国家对各具体秘密事项的保密期限要求相一致。不该说的秘密不说，不该知悉的秘密不问，不该看的秘密不看。

二、不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的秘密和敏感信息。严禁将公安机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；严禁将工作中涉及的相关项目技术方案及实施规划透露给无关人员。

三、服从甲方的安排，依照有关法律、法规和合同规定工作，不得将工作过程中接触到的机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料，不得从事其它与合同无关的工作。

四、如需接触公安信息网，应认真学习和遵守公安信息网使用相关规定，严禁“一机两用”。不得将从公安信息网上获得的警务工作相关信息泄露给无关人员；严禁私自下载、拷贝计算机内的秘密和敏感信息；不得擅自携带记载工作内容的硬盘、移动存储设备和打印资料外出；严禁将公安信息系统的程序、口令、密钥等泄露给无关人员。

五、不得带领无关人员进入办公场所。

六、乙方必须向甲方提供从事该项目的所有人员档案或相关资料，甲方审核后，有权向乙方提出人员变更要求，乙方应据此调整人员安排。

七、乙方从事该项目的工作人员应当签订保密协议（保密承诺书）。保密协议（保密承诺书）内容应听取甲方意见，并向甲方提供协议的副本等相关资料。

八、严禁泄露在工作中接触到的公安机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料等国家科学技术秘密和警务工作秘密；不得发表涉及工作中国家秘密组织和警务工作秘密的技术文档和论文，未经甲方同意，乙方不得使用项目案例进行演示或宣传。

九、无论乙方今后完成 “广东省公安厅 2023-36 分布式电子数据检验鉴定设备采购项

且”工作或因故中途退出，均不得泄露所知悉的国家秘密和警务工作秘密。

十、如发生国家秘密和警务工作秘密泄露，乙方应立即向甲方报告，并积极协助甲方及有关保密部门进行查处。

十一、本协议视同合同的组成部分，对协议的任何修改，必须采取书面形式，并有双方法定代表人（或委托授权人）签字。

十二、乙方如未能遵守上述协议，有违反保密规定行为而造成泄密的，甲方可依据有关规定追究乙方的责任，拒付合同中的质量保证金；构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

十三、本协议书一式肆份，其中甲方执贰份；乙方执贰份，双方签字、盖章生效。

甲方（公章）：



甲方代表（签章）：

日期：2021年12月1日

乙方（公章）：



乙方代表（签章）：

日期：2021年12月1日