

二、开标一览表

项目名称：[采购智勘取证终端等一批设备]

项目编号：[NNZC2025-G1-990314-KWZB] 分标： /

投标人名称：北京海鑫科金科技股份有限公司

序号	货物名称	货物规格型号	品牌	数量 ①	单价（元） ②	单项合价 （元）③= ①×②	备注
1	新型涉网犯罪一站式智勘取证终端	<p style="text-align: center;">高奈特网勘通 ES-60 Pro</p> <p>一、参数</p> <p>设备由多功能高清摄像头、可视化交互与电子手写签名板组成。实现电子证据一站式规范化、流程化、无纸化、透明化的高效提取。</p> <p>1. 多功能高清摄像头：主摄像头支持快速录入人员证件信息以及采集固定物证信息（手机、相关票据与银行卡等信息）；副摄像头支持拍摄人像。</p> <p>2. 可视化交互：支持查看数据提取过程、确认取证结果和电子数据现场提取笔录内容，实现取证过程透明化。</p> <p>●3. 电子手写签名板：优化电子数据现场提取笔录的归档流程，实现一</p>	高奈特	50 套	38200.00	1910000.00	无

	<p>站式快速无纸化电子数据现场提取笔录的制作、签名与归档，提升工作效率。</p> <p>二、功能说明</p> <p>设备能够辅助用户按照现场勘查规范精准高效完成涉网案件勘查工作。支持数据自动导入现场勘查系统，并在现场勘查系统内对数据进行关联建库和管理应用。</p> <p>1. 案件信息录入</p> <p>（1）基本信息编辑录入</p> <p>1) 支持录入案件的各项案件信息，包括案件编号、警情编号、涉案金额、发案开始时间、发案结束时间、简要案情和备注信息等内容；</p> <p>2) 支持信息校验。</p> <p>（2）案件类别录入</p> <p>支持对电诈类案件类别进行关键词检索、首字母检索和录入。</p> <p>（3）勘验时间</p> <p>支持自动录入当前时间作为勘验时间。</p> <p>（4）侦查员信息录入</p> <p>1) 支持自动录入当前侦查员账号、姓名与单位的基本信息；</p> <p>2) 支持侦查员历史记录选择与手动录入；</p> <p>3) 支持勘验地点历史记录选择与手动录入。</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>(5) 案发地点录入 支持通过地图搜索录入地址信息。</p> <p>2. 人员信息采集</p> <p>(1) 报案人/受害人信息</p> <p>1) 支持录入或通过身份证智能识别录入 (OCR 识别) 报案人/受害人基本信息;</p> <p>2) 支持录入报案人/受害人手机号码、现住地址、文化程度、职业信息;</p> <p>3) 支持对身份证、手机号码内容进行校验。</p> <p>4) 支持对报案人/受害人的人像信息进行采集。</p> <p>5) 户籍地址/现居住地址: 支持通过地图搜索录入地址信息。</p> <p>(2) 嫌疑人信息</p> <p>1) 支持对嫌疑人相关信息进行录入, 包括人员姓名、支付宝账号、银行账号、手机号码、QQ 账号、财付通账号和其它自定义账号信息录入;</p> <p>2) 支持录入多个嫌疑人员信息;</p> <p>3) 支持对手机号码内容进行校验;</p> <p>3. 物证信息采集</p> <p>(1) 支持物证正反面图片 (包含比例尺) 采集和物证信息录入;</p> <p>(2) 支持物证参数智能采集, 自动识别提取手机品牌、手机系统、系统</p>				
--	--	---	--	--	--	--



	<p>版本、手机型号、IMEI1、IMEI2、MEID、序列号、MAC 地址、机身容量信息。</p> <p>(3) 多物证提取</p> <p>支持对多个物证进行引导式提取和管理，可添加/删除/编辑物证信息。</p> <p>4. 电子数据提取</p> <p>(1) 数据提取</p> <p>1) 支持通过接触式与非接触式精准、快速提取微信、QQ、TIM、陌陌、旺信、闲鱼、易信、邮箱、支付宝、财付通、银行转账、扫码转账等应用的相关涉案信息。</p> <p>2) 支持通过非接触式精准、快速提取微信、QQ、TIM 等即时通讯 APP 内事主指定的与嫌疑人之间的全部通联记录。提取的数据内容包括：事主与嫌疑人的账号 ID、昵称、聊天记录、嫌疑人语音、视频、图片、文件、红包、转账、网址、二维码等。</p> <p>3) 支持精准提取多账号及多会话的聊天记录内容。</p> <p>4) 支持非接触式精准提取支付宝账单。</p> <p>5) 支持通过截屏/录屏/拍照/手机导入/本地导入/无线导入/无线投屏截屏方式对事主手机中的涉案数据进行提取并分类。</p> <p>6) 支持通过智能 OCR 识别技术对转账记录、交易记录、银行卡、票据等资金流数据进行全面提取和智能识别；支持账单信息、红包/转账信息智</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>能识别与结构化处理。转账记录数据包含：转账方式、付款人账号和姓名、收款人账号和姓名、转账时间、金额等。</p> <p>7) 支持无线导入。无需安装插件，无需消耗流量，可按分类直接无线导入截屏、录屏、语音等涉案文件。</p> <p>8) 支持对 Android 系统手机的滚动截屏，支持将一段聊天记录或账单信息自动截取成多张照片。</p> <p>(2) 手机通联记录提取</p> <p>1) 支持通讯录、通话记录、短信、通话录音提取；</p> <p>2) 支持对安卓手机内的涉案通讯录、通话记录、通话录音、手机短信进行精准提取。</p> <p>(3) 嫌疑人语音提取</p> <p>1) 支持对常见 APP 和小众 APP 的涉案语音进行采集。</p> <p>2) 支持通过录屏和导入方式提取嫌疑人语音。</p> <p>3) 支持嫌疑人语音（含通话录音）裁剪。</p> <p>(4) 邮件内容提取。</p> <p>支持通过导入 eml 文件提取邮件结构化数据。</p> <p>5. 涉诈 APP 检测分析</p> <p>(1) 涉诈 APP 采集</p> <p>1) APP 来源信息提取：支持通过拍照识别、连接手机截屏、本地导入等</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>方式，提取 APP 的二维码链接、下载网址等来源信息。支持从聊天记录中自动识别来源信息。</p> <p>2) APP 安装包提取：支持从手机直接提取或从本地导入 APP 安装包。支持从聊天记录附件中获取 APP 安装包，同时支持以扫描二维码、输入下载网址从网络下载 APP 安装包。</p> <p>3) APP 安装包信息：支持从安装包中读取 APP 的名称、图标、包名、版本号等基本信息，以及 APP 的打包者、所有者、发布者、序列号、有效期、证书指纹、签名算法、签名版本等签名信息，支持计算 APP 安装包文件的 MD5 值。</p> <p>4) APP 及网站账号信息录入：支持录入 APP 及网站账号、密码、邀请码等信息。</p> <p>5) 支持通过拍照、截屏方式对 APP 及网站进行取证。</p> <p>6) 支持苹果 APP 安装包（IPA 文件）提取。</p> <p>（2）涉诈 APP 分析检测（该功能按年收取费用）</p> <p>静态分析检测：</p> <p>1) APP 打包信息：支持利用逆向技术智能分析出 APP 的打包工具信息及 APP 在打包平台的身份 ID。</p> <p>2) 支持 APP 及网站应用服务器信息获取：支持智能分析出 APP 应用服务器的 IP、域名，IP 归属地、域名注册商等信息。</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>3) APP 及网站客服信息：支持利用逆向技术智能分析出 APP 的客服系统信息及 APP 在客服平台的身份 ID。</p> <p>4) APP 推送服务信息：支持利用逆向技术智能分析出 APP 的推送服务信息及 APP 在推送平台的身份 ID。</p> <p>5) 支持 APP 权限分析及高危权限标识。</p> <p>6) 支持其他第三方服务 ID 分析。</p> <p>7) 支持加壳 APK 自动脱壳分析。</p> <p>8) 支持获取代码中的邮箱、URL、IP 地址、GUID、哈希值、BASE64 编码的 URL，和手机号码。</p> <p>9) 支持获取资源文件和配置文件中的字符串列表。</p> <p>10) 支持加密 APK 分析。</p> <p>动态分析检测：</p> <p>1) 支持对处于运行状态的 APP 或访问状态的网站进行分析，分析 APP 运行过程或网站访问过程产生的网络数据及系统日志数据和应用行为数据等。</p> <p>2) 支持实时网络数据包获取：支持获取 APP 或网站的实时网络数据包，包括数据包流向、时间、大小、协议类型、发送地址、接收地址等。</p> <p>3) 支持网络访问记录获取：支持对获取的实时网络数据包自动分析及统计，按协议类型分类显示地址信息，支持对地址信息进行智能标注，标</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>注地址关联的 APP 打包商、APP 或网站客服运营商等。</p> <p>4) 支持实时系统日志信息获取：支持获取 APP 的实时系统日志。</p> <p>5) 支持应用行为记录获取：支持获取 APP 或网站的行为记录信息，包括 APP 是否有获取联系人、通话记录、日历、短信等行为，以及是否有获取粗略的位置信息、获得精确的位置信息、访问 GPS、修改联系人、修改通话记录、修改日历、搜索 WiFi、搜索基站、拨打电话、写短信、发送短信、修改/更新系统设置、访问摄像头、访问麦克风、访问电话状态、读外部存储、写外部存储、获取设备账号等操作手机行为。</p> <p>6) 支持网络行为记录获取：支持获取 APP 或网站的网络行为记录信息，包括 APP 或网站启动、登录、注册等至少 10 种行为。</p> <p>7) 支持 APP 或网站应用服务器分析：支持智能分析出 APP 或网站应用服务器的 IP、域名、DNS、CDN，以及 IP 归属地、域名提供商、DNS 提供商、CDN 服务提供商等信息，同时支持服务器 IP 标签功能，可识别无效 IP、CDN 节点 IP、反诈封堵 IP 等。</p> <p>8) 支持利用实时网络数据智能分析出 APP 的打包工具信息及 APP 在打包平台的身份 ID，且支持不少于 24 个打包平台的数据分析。</p> <p>9) 支持利用实时网络数据智能分析出 APP 或网站的客服系统信息及 APP 或网站在客服平台的身份 ID，且支持不少于 80 个客服平台的数据分析。</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>10) 支持利用实时网络数据智能分析出 APP 或网站的推送服务信息及 APP 或网站在推送平台的身份 ID, 且支持不少于 10 个推送平台的数据分析。</p> <p>11) 支持利用实时网络数据智能分析出对象存储服务信息, 且支持不少于 13 个对象存储服务的数据分析。</p> <p>12) 支持服务器面板信息、WEB 指纹信息、HTTPS 服务器证书信息分析。</p> <p>13) 支持获取 HTTP (S) 报文中邮箱、URL、IP 地址、手机号码、电话号码、QQ 号码、微信号码。</p> <p>14) 支持截屏标记: 检测及回放过程支持一键截屏, 并支持对截屏图片进行标注说明。</p> <p>15) 检测过程录屏: 支持检测过程自动屏幕录像。</p> <p>16) 支持查看和搜索 HTTP (S) 详细数据。</p> <p>可视化分析:</p> <p>1) 支持对 APP 或网站动态分析检测过程进行可视化回放分析, 回放内容包括实时网络数据、实时系统日志、网络访问记录、应用行为记录和 APP 或网站操作过程录像。</p> <p>2) 支持网络访问记录导出 CSV 文件。</p> <p>3) 支持自动翻译网络地址关联的运营商、服务器位置、注册时间等信息。</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>4) 支持查看检测过程对地址信息进行智能标注的结果信息，包括地址关联的 APP 打包商、APP 或网站客服运营商等。</p> <p>5) 支持网络访问记录溯源到抓取的对应网络数据包。</p> <p>6) 支持拖动播放进度条上的时间范围对检测结果数据进行过滤显示，辅助用户准确分析并标注涉案线索，同时支持将数据过滤范围标记添加到书签，并支持导出书签对应录屏视频用于证件固定。</p> <p>7) 支持对检测过程中选定的部分范围进行循环播放。</p> <p>8) 支持实时网络数据、实时系统日志数据和网络访问记录数据的关键词检索；支持对网络访问地址首次出现的时间进行自动定位。</p> <p>9) 自动卡点：回放过程支持一键自动卡点到播放位置。</p> <p>10) 人工标记：支持对网络地址进行快速标记，快速标记应用服务器、客服系统、打包工具、推送服务、统计服务等。</p> <p>11) 选中某条网络访问记录时，支持一键自动卡点到该记录首次出现的位置。</p> <p>(3) 支持涉诈 APP/涉诈网站数据一键上传汇聚到专业分析平台，可进行重新检测分析，分析结果可上传到现勘自动进行汇聚和关联。</p> <p>● (4) APP 同步解析功能支持采集的 APP 和网站数据能够自动同步至新型涉网案件智勘联侦分析系统，实现 APP 动态、深度检测分析。满足 APP 动态解析同步的能力，解决技术民警快速完善新型涉网案件勘查勘</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>验。</p> <p>6. 涉诈网站检测分析 支持对安卓 APP 和苹果 APP，以及手机网站和 PC 网站进行检测分析。</p> <p>7. 数据质量检查与确认</p> <p>(1) 支持对录入信息和提取数据自动进行合规数据质量评估检查，并自动根据提取内容项进行评估，支持跳转对应模块采集或补录数据。评估内容包括：电子数据、物证照片信息、物证基本信息、案件信息、报案人/受害人信息等。</p> <p>(2) 支持涉案金额自动计算和大额提醒。</p> <p>(3) 支持对提取的数据进行预览与分类统计汇总。</p> <p>(4) 支持时序分析，对已采集数据进行智能时序分析，智能还原案件发案过程，辅助用户快速确认相关信息。</p> <p>8. 数据管理</p> <p>(1) 数据浏览</p> <p>1) 支持通过多维度对案件信息进行搜索。通过提取时间、关键词、人员姓名、手机号码、涉案金额、证件号码进行搜索查询。</p> <p>2) 支持列表中对数据进行查看、删除、上传等操作。</p> <p>3) 支持对提取的各类信息进行详细浏览。</p> <p>4) 支持以会话模式浏览聊天记录。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>(2) 数据上传</p> <p>1) 支持单条或多条勘查记录数据实时上传至现勘系统。</p> <p>2) 支持上传提醒功能。</p> <p>(3) 语音导出</p> <p>支持对提取的通话录音和聊天记录中的嫌疑人语音进行批量导出，可通过选择嫌疑人昵称、账号实现特定嫌疑人关联语音的精确导出。</p> <p>(4) 待办事项</p> <p>支持管理待上传、正在上传、暂存数据。</p> <p>9. 提取报告与智能笔录</p> <p>(1) 提取报告</p> <p>对提取的数据自动生成提取报告并生成 MD5 值，可导出报告。</p> <p>(2) 智能笔录</p> <p>支持按笔录模板一键自动生成电子数据现场提取笔录、电子数据提取固定清单、图片记录表、电子数据分析报告，并支持内容编辑修改。</p> <p>(3) 电子签名</p> <p>支持通过电子签名对笔录内容进行确认，签名自动填入智能笔录。</p> <p>10. 笔录助手</p> <p>支持对已采集数据进行智能分析提炼，按照询问笔录模板智能生成简要询问笔录内容，支持笔录内容编辑修改。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>11. 系统功能</p> <p>(1) 用户注册 支持用户通过手机号等信息进行注册。</p> <p>(2) 用户登录 支持手机号码登录系统。</p> <p>(3) 系统升级 支持系统自动升级。</p> <p>(4) 修改密码 支持用户进行密码修改。</p> <p>(5) 必填项在线配置 支持按照现场勘查规范和工作要求对必填项进行在线配置。</p> <p>(6) 智能在线客服模块 支持提供 7*24 小时智能机器人或人工在线答疑服务。</p> <p>12. 在线化运营管理</p> <p>(1) 支持在线化授权管理，实现用户权限管理与数据安全管控。</p> <p>(2) 支持数据上传的前置服务器地址统一配置和修改。</p> <p>三、其他技术说明</p> <p>▲1. 支持数据与“全国公安机关现场勘验信息系统”进行无缝对接，满足涉网新型案件勘查数据同步上报的要求，同时实现数据的统一汇聚、</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		统一关联、统一管理等功能，为后续涉网新型案件侦查研判和诉讼提供基础。 2. 产品含3年沙箱服务、3年质保。					
2	新型涉网案件智勘联侦分析系统	<p>高奈特掠影者 ES-30 Pro</p> <p>设备能通过汇聚辖区内勘查的涉诈 APP 和网站，并深度解析涉案要素信息，建立黑灰库，实现态势分析、智能搜索、要素分析、线索经营、多跨协同、联网共享等智能应用，构建新型涉网案件勘侦防三位一体智能应用平台，高效完成涉网案件在互联网端勘查取证及研判分析。</p> <p>(一) 基础应用服务</p> <p>提供涉诈 APP 和网站检测分析、黑灰要素管理与业务运营、态势感知、智能搜索、黑灰要素全网关联分析、可视化线索经营（不含互联网数据服务）、联网共享、消息推送等基础应用服务，支撑多跨协同的工作模式。同时包含相关计算服务、网络服务、系统运行技术服务、安全防御服务、定期升级服务等基础支撑服务。</p> <p>1. 涉诈 APP 和网站检测分析</p> <p>支持对各类手机 APP 和网站进行智能检测分析。</p> <p>(1) 涉诈 APP 和网站采集</p> <p>全面支持安卓 APP 安装包（APK 文件）、苹果 APP 安装包（IPA 文件）和网站信息提取，可从手机直接提取 APP 安装包或批量导入 APP 安装包，</p>	高奈特	1 套	288000.00	288000.00	无

	<p>同时支持识别二维码、输入下载网址从网络下载 APP 安装包。系统自动提取 APP 名称、包名、版本号、图标、签名、安装包文件 MD5 值等基础信息，并支持涉诈 APP 和网站的来源信息及账号、密码、邀请码等信息采集，支持拍照或截屏。</p> <p>(2) 涉诈 APP 和网站分析检测</p> <p>1) 涉诈 APP 检测支持对安卓 APK 和苹果 IPA 进行动静态智能检测，其中安卓 APK 支持多引擎检测，同时支持加密、加壳、反 ROOT、反代理及反调试保护的 APP 检测。智能识别 APP 的应用服务器、第三方服务（打包、客服、推送、对象存储等）及其服务 ID 信息、高危权限、网络行为数据。自动挖掘源代码、资源文件、配置文件和 HTTP (S) 报文中的邮箱、URL、IP 地址、手机号码等关键信息。</p> <p>2) 涉诈网站检测支持多引擎对网站网址进行动态检测分析，智能识别网站的应用服务器信息、第三方服务（客服、推送、对象存储等）及其服务 ID 信息、HTTP (S) 详细数据。</p> <p>3) 智能分析 APP 和网站应用服务器的 IP 归属地、IP 运营商、IP 所属机构、域名提供商、DNS 解析商、CDN 提供商、云服务器提供商、运维面板服务提供商、WEB 指纹、SSL 证书、SSH 等信息。</p> <p>●4) 检测过程全程录屏，对实时网络数据流进行标签化处理，自动生成书签记录检测过程关键时间节点及其对应的网络行为信息，用于快速溯</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>源。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●5) 支持录屏视频、网络访问记录、网络数据、系统日志按时序联动回放分析，同时支持搜索、倍速播放、暂停、拖动、卡点等多种方法高效挖掘更多要素信息。支持将关键检测过程添加到书签，辅助准确分析并标注涉案线索，同时支持导出书签标记的关键检测过程。 ●6) 数据对接支持解析数据自动推送至《全国公安机关现场勘验信息系统》内的新型涉网案件勘查取证管理模块进行统一管理应用，并实现与刑侦各业务平台的数据及应用对接。 <p>2. 黑灰要素管理与业务运营</p> <p>(1) 数据汇聚</p> <p>支持汇聚辖区内前端勘查设备采集的涉诈 APP 和涉诈网站数据，同时支持导入其他来源的涉诈 APP 和涉诈网站数据，并安全加密存储，形成涉案要素黑灰库，支撑二次检测和研判分析。</p> <p>(2) 黑灰要素管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ●支持通过专用 VPN 加密安全通道对本辖区及下级单位采集的涉诈 APP/网站数据进行统一管理和多维度查询统计，可下载、浏览检测分析及历史检测记录，对检测结果进行对比分析。支持二次检测补勘要素信息并上传至现勘系统，为研判分析夯实数据基础。支持导出检测分析报告，包含检测分析结果和下一步侦查建议，为调证提供指引，同时可关 				
--	---	--	--	--	--

	<p>联本地和全网检测情况开展研判。</p> <p>(3) 业务管理与考核</p> <p>系统自动对辖区范围内勘查的涉诈 APP 和网站进行全面质量检查，对检测质量不达标的 APP/网站进行提醒，同时可对相关涉诈 APP/网站的分析结果进行查看及二次检测，保证数据检测质量。</p> <p>对辖区范围内涉网案件勘查应用进行统一管理，包含 APP/网站检测情况、质量达标情况、调证情况、研判分析情况。并对本辖区及下级单位和个人的采集率和检测率进行排名。</p> <p>3. 态势感知</p> <p>实现本辖区涉诈 APP/网站及其关联要素（打包、客服、推送、对象存储、服务器分布等）的态势分析，通过同比、环比、特征、来源、区域等分析，实时可视化反映本辖区涉案要素变化趋势。</p> <p>实现本辖区涉诈 APP/网站及其关联要素与全网黑灰库要素关联分析，实时感知全网高发和新发涉诈 APP/网站，及时发现新的作案工具和手段，为打击和宣防提供决策辅助。</p> <p>4. 智能搜索</p> <p>依托搜索引擎技术，提供一站式智能检索能力，实现多数据的关联搜索，并通过数据计算实现搜索结果的智能化推荐及可视化交互。支持查询 APP、网站、域名、IP、第三方服务以及关联的勘查分析数据、调证</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>数据、黑灰库、互联网开源数据等。</p> <p>5. 黑灰要素全网关联分析</p> <p>将本辖区内涉诈 APP/网站信息与全网黑灰库进行要素关联分析，实现跨区域要素关联分析，为案件研判提供有力支撑。</p> <p>6. 可视化线索经营（不含互联网数据服务）</p> <p>为涉网案件在互联网端的研判工作提供基础支撑服务，支持对接互联网及第三方数据服务，并结合侦查思维构建数据分析模型，通过线索导图辅助用户开展数据研判。对辖区内已勘涉网案件的涉诈 APP、涉诈网站及手动录入的黑灰要素进行可视化线索经营。支持跨层级、跨区域、跨部门的多人实时协同在线研判分析，分析结果可上传至公安内网分析平台。提供可视化智能引导、在线化协同侦查的应用服务。</p> <p>7. 联网共享</p> <p>融合本地和全国勘查采集的涉诈 APP 和涉诈网站，建立黑灰要素库。通过构建“一张网”，实现数据联网共享应用。</p> <p>（二）基础信息服务</p> <p>提供 APP 网站检测分析、调证及研判等业务需要的基础信息服务。</p> <p>1. IP 区县级位置查询服务</p> <p>提供 IP 位置查询服务，定位精度可达区县级别。支持 IP 查询归属地、所属机构、运营商、自治区编码（ASN）、国家编码、邮政编码、行政编</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>码信息。</p> <p>2. 网站备案查询服务 提供域名备案查询服务。支持查询域名备案的公司名称、公司类型、主页、备案许可证号、网站名称、审核时间、ICP 备案号信息。</p> <p>3. 域名信息查询服务 提供域名所有者等信息（WHOIS）查询服务。支持查询域名注册商、联系人、联系邮箱、创建时间、过期时间、DNS 服务器信息。</p> <p>4. 子域名查询服务 提供基于黑灰库查询域名的相关子域名信息。</p> <p>5. IP 历史域名查询服务 提供基于黑灰库查询 IP 历史关联的域名信息，包含关联的域名、首次发现时间、最新发现时间。</p> <p>6. 域名历史 IP 查询服务 提供基于黑灰库查询域名历史关联的 IP 信息。包含 IP、位置、所属机构、运营商、首次发现时间、最新发现时间。</p> <p>7. 黑白名单查询服务 提供 APP 包名、APP 签名、网站域名、网站 IP 黑白名单查询服务。</p> <p>8. DNS 查询服务 提供域名 DNS 信息查询服务，包含 DNS 解析服务器、DNS 解析服务公司</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>名称、服务商联系方式。</p> <p>9. CDN 查询服务 提供域名 CDN 信息查询服务，包含是否使用 CDN 服务、CDN 提供商、跳转域名、节点 IP、服务商联系方式。</p> <p>10. 短信运营商查询服务 提供短信服务运营商查询服务，支持短信号码查询短信服务运营商信息。</p> <p>11. 第三方服务商查询服务 提供第三方服务商查询服务，可查询用于调证的第三方服务 ID 信息、第三方服务类型、服务名称、服务公司联系方式。</p> <p>12. 调证指引查询服务 提供 300+国内第三方服务提供商调证指引查询服务。</p> <p>（三）专家服务 支持专家服务申请，可提供数据统计服务。</p> <p>1. 深度检测专家服务 支持在线申请专家服务对涉诈 APP 和网站进行深度检测，实时查看服务进度，检测结果下载后支持一键上传到现勘系统。</p> <p>2. 数据统计服务 根据使用单位的需求，提供勘查采集情况、设备使用情况、发案态势、</p>				
--	--	--	--	--	--



		发案特征等数据的统计服务，并配合用户完成考核统计。					
3	手机分析专用机	<p>美亚柏科 DC-6110M</p> <p>一、功能参数： 一款集成多功能模块、多路手机并行高速取证、智能数据分析的设备，支持智能机和山寨机/功能手机取证，支持手机应用程序解析和恢复。支持手机密码绕过、文件提取、镜像下载、数据分析等功能，可满足手机取证的多种场景，支持多人参与的案件合作和交互。内置取证录像软件，可以单独使用完成手机取证分析功能，实现对案件中的存储介质/手机证据等内容的集中分析。</p> <p>二、技术说明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持检材管理功能，可添加检材（Apk、XApk 格式）、安装、卸载、删除等操作，检材添加完成后自动进行静态分析； 2. 支持分析 Apk&Ipa 应用名称、应用包名、文件哈希、文件大小、权限概览（按危险、正常、其它等分类统计）； 3. 支持对第三方 SDK 服务商和打包公司的分析； 4. 支持 IOS 隐私报告文件和微信小程序的分析，支持一键打开微信小程序反编译源码目录及脱壳文件目录； 5. 支持对应用程序抓取网络数据包，并支持多种网络数据包的获取方式（TCP、HTTP、代理、TCPDump）；支持对获取的网络数据包进行深度分 	美亚柏科	1 套	260000.00	260000.00	无

	<p>析，关键字搜索，包括备案信息、whois、位置信息等，分析结果区分已读/未读；</p> <p>6. 支持自动绕过 SSL 证书校验；</p> <p>7. 支持自动绕过 ROOT 检测、模拟器检测脚本；</p> <p>8. 支持 360 加固宝、腾讯乐固、阿里聚安全、梆梆加固、爱加密、百度应用加固、娜迦加固、顶象加固、通付盾、盛大加固、瑞星加固、海云安加固、网秦加固、几维安全、UU 安全、中国移动加固、珊瑚灵御、apktoolplus、梆梆加固企业版、腾讯御安全、网易易盾、APKProtect、VirboxProtector、Arm Pro 等加固方式自动检测识别；</p> <p>9. 支持 360 加固宝、百度应用加固、梆梆安全加固、腾讯加固、娜迦加固、Arm Pro、梆梆加固等加固方式一键脱壳；</p> <p>10. 支持一键 Apk 反编译，内置反编译代码分析工具；</p> <p>11. 支持通过界面选择目标函数/库，自动生成 Frida 脚本，支持用户导入自定义脚本执行，Frida 脚本重要信息高亮显示，Frida 页面显示堆栈信息开关；</p> <p>12. 内置多种常用 Frida 脚本，包括 Native 方法注册、JustTrustMe、SQLite 数据库、realmDB 数据库、AES/DES/RSA 等加解密、日志信息，okhttp 框架抓包、字符串相等判断等多种脚本；</p> <p>13. 内置多种常用 Frida 脚本，包括 Native 方法注册、JustTrustMe、</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>SQLite 数据库、realmDB 数据库、AES/DES/RSA 等加解密、日志信息，okhttp 框架抓包、字符串相等判断等多种脚本，支持将 Frida 脚本组合运行；</p> <p>14. 支持多种 SQLite 加密数据库的密码、SQL 语句、文件路径等信息跟踪；</p> <p>15. 支持加解密算法、Key、IV、加解密前后内容的跟踪；</p> <p>16. 支持对 apk&ipa 代码中的 URL、IP、Hash、邮箱地址、手机号码、其它关键字等敏感信息进行快速分析；</p> <p>17. 支持对 Apk 从多种分析维度进行评估、智能打分，协助用户对 Apk 恶意行为进行评估；</p> <p>18. 支持敏感信息分析设置 IP、URL 等字段黑白名单；敏感信息分析结果支持隐藏/仅看黑白名单标记的内容；</p> <p>19. 支持一键生成 Word、PDF、Html 等多种格式的分析报告，支持选择分析结果范围导出 Html 报告；</p> <p>20. 内置常用工具箱，包括 Apk 安装包导出工具、端口扫描工具，编解码分析工具、查询服务、情报中心、网络空间搜索等常用工具，重新签名工具；</p> <p>21. 支持直接从 Android 设备上选择和提取 APK 安装包；</p> <p>22. 支持 iOS 动态监控功能、iOS 一键脱壳功能、iOS 截屏功能；</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>23. 支持无需数据线连接的 iOS 手机进行代理模式抓包;</p> <p>24. 支持 iOS Frida 脚本功能;</p> <p>25. 支持设置全局 frida 脚本;</p> <p>26. 支持显示诊断信息;</p> <p>27. 支持使用第三方 AI 平台提供的 API 进行对话问答;</p> <p>28. 支持直接对安卓系统文件导出与导入;</p>					
4	通讯设备全数据采集仪	<p>高奈特全采通 108D Pro</p> <p>1. 智能提取 支持通过多种连接通道（数据线、WiFi、蓝牙、物理读取、SIM 卡）实现数据智能提取。系统智能适配并加载各类驱动，智能识别品牌机和智能机型号、操作系统等信息，实现智能化一键式提取。智能提取助手可根据手机型号检索，推荐提取方式，智能引导快捷完成数据提取。支持提取检材基本信息、存储文件和应用信息，包括常用 APP 与重点关注的高危敏感 APP 以及应用分身信息。</p> <p>2. 并行提取 产品支持多个案件手机并行提取，支持 4 路并行智能提取。</p> <p>3. 补充提取 支持对已完成数据提取的检材进行补充提取，用户可自定义补充提取数据。</p>	高奈特	28 套	29000.00	812000.00	无

	<p>4. WiFi 提取</p> <p>支持 WiFi 无线备份读取华为、荣耀、小米、OPPO、vivo、realme、一加等品牌应用数据。</p> <p>5. 扫码提取</p> <p>支持对所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）进行微信、QQ、TIM 扫码提取所有或指定会话的聊天记录。提取的数据内容包括：账号 ID、昵称、聊天记录、语音、视频、图片、文件、红包、转账、网址、二维码等。</p> <p>6. SIM 卡信息提取</p> <p>支持 SIM 卡数据提取：通讯录、短信息、运营商、SIM 串号、SIM 识别码。</p> <p>7. 物证采集</p> <p>支持快速采集物证正面照、反面照和参数照等物证照片。</p> <p>8. 身份证智能识别</p> <p>支持身份证智能识别录入（OCR 识别），可快速提取身份证信息。</p> <p>9. 支持解析检材基本信息、存储文件和应用信息</p> <p>（1）基本信息：IMEI、IMSI、SIM 卡 ICCID、MAC 地址、本机号码、通讯录、通话记录、短信息、备忘录、日历、系统日志、SIM 卡使用记录、同步账号、蓝牙信息、蓝牙连接记录、WiFi 信息、WiFi 连接记录、</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>应用列表等；</p> <p>(2) 存储文件：图片、视频、语音、文档等文件；</p> <p>(3) 即时通讯：QQ、微信、TIM、陌陌、Skype、Line、易信、旺信、YY、人人、Facebook、Talkbox、Voxer、Viber、WhatsApp、遇见、COCO、Zello、Telegram、Tango、ooVoo、BBM、Zalo、钉钉、Kik、探探、有信、百度Hi、ICQ、全民K歌、Kakaotalk、Instagram、Blued、安司密信、土豆聊天、百度贴吧、TT语音、连信、Marco Polo、Group Me、乐信、闲聊等 140 款以上应用；</p> <p>(4) 电子商务：支付金融（支付宝、京东钱包、京东金融、同花顺、我来贷、来分期、人人贷财富、点点、暖薪贷、贷上钱）、电商购物（拍拍、京东商城、淘宝、天猫、美团、大众点评、QQ 网购）、网银（光大银行、工商银行、农业银行、交通银行、建设银行）等 24 款以上应用；</p> <p>(5) 微博：新浪微博、Twitter；</p> <p>(6) 网页历史：QQ 浏览器、UC 浏览器、Opera、百度浏览器、手机百度、Chrome 浏览器、联想浏览器、遨游浏览器、搜狗浏览器、搜狗极速版浏览器、猎豹浏览器、今日头条、火狐浏览器、360 浏览器、Safari、黑莓自带浏览器、Nokia 自带浏览器、WinMobile 自带浏览器、Opera Mini、互联网（HTC）等 30 款以上应用；</p> <p>(7) 位置轨迹：地图导航（谷歌地图、百度地图、高德地图、搜狗地</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>图、凯立德导航、腾讯地图)、共享出行(滴滴出行、嘀嗒拼车、曹操出行)、旅行订票(携程旅行、去哪儿旅行、航旅纵横、途牛旅行、艺龙酒店、智行火车票)、快递(顺丰速运、菜鸟)、其他(墨迹天气)等 20 款以上应用;</p> <p>(8) 邮箱: Gmail 邮箱、139 邮箱、189 邮箱、沃邮箱、QQ 邮箱、网易邮箱、安卓邮箱、iOS 邮箱;</p> <p>(9) 安全软件: 360 隐私保险箱、360 安全卫士、腾讯管家;</p> <p>(10) 输入法: 搜狗输入法、百度输入法、QQ 输入法、讯飞输入法;</p> <p>(11) 视频直播: 腾讯视频、哔哩哔哩、抖音、快手、快手极速版等应用;</p> <p>(12) 云盘: 茄子快传、快牙、115 网盘、百度云盘、WPS Office 等应用;</p> <p>(13) 支持安卓应用使用记录数据提取, 包括: 应用包名、应用名称、运行总时长、运行次数等。</p> <p>10. 应用分身</p> <p>(1) 支持 QQ、微信、陌陌应用分身数据及分身应用列表的提取;</p> <p>(2) 支持华为系统分身、OPPO 系统分身、vivo 系统分身、分身大师(上海云致)、分身大师(北京奇虎)、分身大师多开版、双开助手(多开分身)、双开小助手、X-分身、微信领袖、平行空间、悟空分身等 50</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>款以上分身工具。</p> <p>11. 密码破解</p> <p>支持针对部分主流 Android 系统手机及鸿蒙系统手机，如华为、OPPO、vivo、小米、三星等，在设置屏幕锁且调试模式关闭的情况下，支持对部分手机密码绕过、密码破解、密码擦除。</p> <p>12. 物理提取</p> <p>(1) 支持自定义选择镜像分区；</p> <p>(2) 支持华为、vivo、OPPO、小米、中兴、8848、三星等 80 个以上手机品牌，无需 root、无需打开 USB 调试模式，免拆机获取物理镜像，并可深度恢复通讯录、短信、QQ、微信等删除数据。</p> <p>13. 云数据采集（选配）</p> <p>(1) 支持短信验证码、二维码、账号密码等登录方式提取存储在云服务器上的应用信息；支持对所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）进行云数据提取。支持应用包括微信、支付宝、京东、淘宝、抖音、新浪微博、美团、百度地图、高德地图、12306、滴滴出行、QQ 邮箱、爱奇艺等 150 款以上应用；</p> <p>(2) 支持通过手机号一键查询手机号关联的应用账号，支持查询 150 款以上应用；</p> <p>(3) 支持云数据提取内容的报表导出。</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>14. 文件解析</p> <p>(1) 支持 iOS 备份文件解析，在已知密码情况下实现对加密备份文件的解析；</p> <p>(2) 支持 Android、鸿蒙备份文件解析，支持 ADB 备份解析，支持主流安卓手机品牌及鸿蒙手机自带备份工具备份解析，包含华为、小米、OPPO、vivo、魅族、一加等 16 个以上主流品牌；</p> <p>(3) 支持华为 OTG 备份文件解析；</p> <p>(4) 支持镜像文件解析，包含 Android、iPhone、功能机等镜像文件解析；</p> <p>(5) 应用数据文件解析，包含 QQ、微信、邮箱、钉钉等 300 款以上应用数据文件解析。</p> <p>15. 数据恢复</p> <p>(1) 支持对所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）及部分功能手机进行已删除数据恢复，支持恢复手机通讯录、通话记录、短信、日历、记事本和系统日志等；</p> <p>(2) 支持恢复所有智能手机（含安卓、苹果、鸿蒙系统）应用程序中已删除的文字、图片、文档等数据，手机应用程序包括 QQ、微信、TIM、钉钉、陌陌、Telegram 等 300 款以上应用程序；</p> <p>(3) 支持 Android 手机基于镜像的深度恢复已删除数据及文件，包括图</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>片、视频、音频、XML、PDF、doc、docx、xls、xlsx、ZIP、HTML、sqlite db 等文件。</p> <p>16. 数据浏览查看</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 支持聊天记录会话模式数据查看； (2) 支持手机图片查看及音视频播放； (3) 支持多语言显示，能显示提取内容中的中文、英语等多国语言。 <p>17. 自定义提取方案</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 产品支持多种提取方案，包括默认方案、快速采集、全量采集、自定义等，可根据需要配置或选择提取方案进行数据读取； (2) 产品支持单独设置各类应用是否读取附件； (3) 产品支持单独配置即时通讯各个 APP 是否读取图片、是否读取音频、是否读取视频、是否读取聊天内容； (4) 产品支持必采数据项配置，以使得采集满足考核要求； (5) 支持在线统一配置读取方案，方案内容包括读取的各项内容，支持配置每一项是否允许终端修改。 <p>18. 智能汇聚</p> <p>支持自动进行人像、资金、位置、文档等数据的智能聚合分析，便于快速分析关键数据，提升研判效率。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 智能人像信息：智能识别手机图片中是否包含人脸头像； 				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>(2) 收付款信息：短信、社交应用等涉及资金往来的收付款信息；</p> <p>(3) 时间线分析：以时间为主线，按时序展示提取到的信息；</p> <p>(4) 应用位置信息：提取并展示所有应用内的位置数据，包括详细地址、经纬度、时间；</p> <p>(5) 轨迹分析：聚合展示出行、导航、照片、即时通讯等位置信息，应支持离线地图可视化展示；</p> <p>(6) 手机文档分类：提取手机内所有应用的文档，包括 WORD、EXCEL、PPT 等；</p> <p>(7) 智能稽查预警（选配）：支持异常交易、敏感应用 APP、敏感网站、敏感音视频及关键词预警。</p> <p>19. 数据管理</p> <p>(1) 对接在线平台：提取的手机数据可通过 USB 安全传输线上传至通讯信息云研判平台系统，实现无缝对接；</p> <p>(2) 内容检索：支持手机数据、人员信息的关键字检索；</p> <p>(3) 数据导入：支持导入同系列采集设备生成的 GED 文件；</p> <p>(4) 数据导出：支持数据以 GED、BCP、EFP 格式导出；</p> <p>(5) 智能笔录：支持按笔录模板一键自动生成《电子数据检查笔录》并支持内容编辑；</p> <p>(6) 检验记录（选配）：支持导出符合用户需求和实验室标准的检验记</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>录、设备使用记录和取证报告；</p> <p>(7) 报告导出：支持导出符合用户需求和相关标准的取证报告，支持导出 HTML、EXCEL、WORD 等文件格式报告。</p> <p>20. 系统管理</p> <p>(1) 系统日志：包括登录、信息提取、数据同步、数据管理及用户管理等日志信息；</p> <p>(2) 系统管理：包含系统参数设置、提取方案设置、授权文件配置、密码管理、用户管理、导出上传设置等。</p> <p>(3) 在线客服：支持提供 7*24 小时智能机器人或人工在线答疑服务。</p>				
<p>报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币叁佰贰拾柒万元整（¥3,270,000.00 元）</p>						
<p>无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）</p>						
<p>验收标准：按照国家、地方相关标准及采购文件约定的标准。</p>						
<p>优惠及其它：无</p>						

注：

- 1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。
- 2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。
- 3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加

盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称（电子签章）：北京海鑫科金科技股份有限公司

日期：2025年06月27日

