



上海简核信息科技有限公司

企业详情

企业官方注册名称：	上海简核信息科技有限公司
企业常用简称（英文）：	echeck
企业常用简称（中文）：	易查背调
所属国家：	中国
中国总部地址：	上海市黄浦区延安东路550号海洋大厦27楼
网址：	www.51echeck.com
所属行业类别：	背景调查服务
在中国成立日期：	2017年8月22日
在全球雇员人数：	50

业务详情

1、主要客户所在行业：生命科学（如医药，医疗器械等）、汽车及零部件、互联网与游戏、金融服务（如银行，保险，财富管理）、运输及物流

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	运输及物流
客户当时的需求	客户对于雇员身份识别，司法信息等人力资源业务风控隐患进行防范； 多地域，集中式批量入职； 较少延时； 员工有知情权； 信息获取，收集，加工，传输，存储在合法的前提下需加密，并符合欧盟GDPR条例。
具体服务内容	由易查背调首创的AI+互联网大数据背调设备，通过现场即时核验候选人的多维度客观信息，包括身份、学历、司法信息等；并可自动将背调结果

	<p>(包含现场的招聘统计数据)按企业定制的格式进行汇总统计并实时呈现给HQ。适用于高度分散的各区域公司。</p> <p>此外,提供“E-Check Customer Service System“(简称CSS)系统。CSS是目前最先进的背景调查综合服务平台,囊括易查宝Pad现场背调AI设备端,Web端及移动应用形成三端联动平台;依照DHL不同应用场景,提供现场信息核实反馈、在线接收调查请求、追踪进度及递交报告的系统性服务。</p>
服务成果	<p>确保在华外企与业内通用条例及国内外法规的一致性</p> <p>降低欺诈和排除隐患</p> <p>降低企业被个人或团体企图破坏和渗入的风险</p> <p>减少公司声誉损失</p> <p>减少组织/公司层面的诉讼</p> <p>减少过失性聘用以及由此引发的法律诉讼</p>

客户案例二:

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	国有
客户公司行业	高科技制造
客户当时的需求	<p>OLED显示技术在世界处于顶级水平,出于对技术和人员的安全风险防范目的,在雇佣环节加入背景调查环节,对于待入职的候选人,在入职之前对身份信息、公共风险、失信风险等进行合规审查。要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供具备二代身份证读取、人脸比对、签署授权等功能的智能背调便携式设备 2、身份信息、公共风险、失信风险等合规的背景调查项目
具体服务内容	<p>在候选人通过面试后,在入职之前。利用易查背调的“易查宝”智能背调设备,在本人授权后,读取身份信息,对现场真人进行“人脸识别比对”,实现人证合一后,提供员工背景调查项目中的“身份信息、公共风险、失信风险等背景调查服务</p>
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> 1、用易查宝智能背调设备,每年为维信诺提供上万人次人证核验工作,有效规避百余人次冒名顶替的身份风险。 2、每年提供5000人次以上的背景调查服务,有效规避近千人的雇佣风险。 3、通过雇佣风险防范,节省企人力、企业招聘成本。 4、通过发现风险问题人,有效规避企业负面影响。 5、有效减少企业诉讼等其他各项成本。

客户案例三:

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	

客户当时的需求	<p>作为一家专注于4-12岁在线少儿英语的教育机构，客户在大陆的员工大部分为一线销售与运营人员，直接接触儿童和家长，与未成年人直接接触人群的身份真伪、安全情况至关重要，因此产生以下需求：</p> <p>需要具备本人于所持有的身份证件核验能力；</p> <p>需要具备涉诉、失信、不良记录等查询项目快速准确的查询能力；</p> <p>需要具备全国多网点、分级服务与数据汇总分析能力。</p>
具体服务内容	<p>1、提供“易查宝”作为本人与所持证件核对终端，同时定制开发分级登录、信息管理等功能，满足不同城市和地区对人证核验的需求；</p> <p>2、提供线上系统分级管理，3秒完成所需涉诉、失信、不良记录等信息的查询；</p> <p>3、提供日、周、月报汇总分析，满足不同HR角色对背调信息的收集和汇总需求。</p>
服务成果	<p>为每一个入职并且接触未成年人的职员提供基础安全筛查，确保企业尽职做到保护未成年人安全与防护；</p> <p>降低由于一线销售人员快速流动带来的办公室安全风险；</p> <p>有效解决人证核验困难的难题，用机器取代人眼，更加精准、快速；</p> <p>总部日报制度大幅提升总部对全国业务人员引进的控制里，从数据上掌握一手信息，日清日高。</p>

档案内容更新2021年4月