

## 简介 InnXray-SciAps (2018)

### 关于 SciAps

SciAps Inc 始于 2001 年美国波士顿，是全球最早专注于便携式元素分析光谱研发，被联合国核查组织认可的技术享有者之一。因在便携光谱领域的巨大成功，2010 年部分技术专利被全球 500 强企业全资收购。经过二十年的积累，目前已成为全球唯一从事全产品线手持光谱分析设备的研究机构。由享誉业界的首席科学家 Dr. Scot Don 带领团队汇聚行业顶尖科学精英，组建了激光光谱、拉曼光谱、衍射光谱、荧光光谱等多光谱结合的研发团队，在原子，分子，晶体结构分析领域蜚声国际。

### 我们的产品

在多光谱领域，我们有全球最好的便携式 XRF（荧光光谱分析）、LIBS（激光诱导光谱分析）、XRD（衍射光谱分析）、拉曼光谱分析仪器，Gtec 全球唯一广泛运用的天然气吸附技术及设备。

### 我们占有全球一半的市场

在 XRF 领域，过去十八年我们已获得全球数以万计的用户，中国市场超过数千个，目前已成功研发第五代技术 SCIAPS-X 系列，在市场同质化产品中，备受用户推荐。

在 LIBS 领域，我们是全世界第一个发明手持式测 C 激光诱导光谱仪，在北美、欧洲，日本，亚太是唯一的技术供应方。已获得全球排名前十的石油，石化，化工，燃气设备等企业的巨量订单。通过四年的潜心研发，我们已成长为全球最大的 LIBS 制造商。

### 我们在全球的技术优势

SciAps 公司经过十八年的技术积累，在小型化，轻便化、技术化上不断创新，实现人机交互极简，用户体验极致，成功研发第五代 XRF X 系列，目前是世界最轻，计数率最高，最精确、速度最快（2 秒），极简操作，免标准化等先进技术的 XRF。即便在技术认证苛刻的北美市场，经过多品牌性能评估多层级筛选比较，成功入围北美及欧盟各大石油公司、军工、航天等尖端领域。在手持式 LIBS 测 C 领域，我们有着全球无与伦比的优势，尤其在 316 与 316L 低碳中的快速识别，是目前全球独一无二的技术创新。

### 我们在中国的团队

SciAps 公司前身与深圳市莱雷科技发展有限公司于 2006 年达成战略合作，同年在深圳成立中国服务中心。目前已成长为中国历史最久、最具规模、经验最丰富的 XRF 技术团队，十三年累计向中国用户提供服务上万次，用户超过 5000 个。我们的团队拥有多名顶尖的高级技术专家，其中本科、研究生人员占比 90% 以上。中心在国内积极开展与院校和科研单位合作，共同开发完成了地质数据库，合金标样库，并在总部建立了完备的标准元素样库实验室。广泛服务于科研、元素比对、校正等有需要的广大客户，并形成一整套现场快速识别一站式解决方案。

目前已在香港、北京、上海、深圳、东莞、成都、重庆、郑州、温州、泰州、长沙、西安、武汉、济南成立了分公司及办事处，为客户提供更便捷的及时服务，2009 年 ISO9001 认证，2010 年“国家高新技术企业”认证。目前我们与 SCIAPS 共同成立 InnXray-SciAps（中国），打造产研一体化，使 WISE 成为 SCIAPS 市场、研发的中国分部。

## 我们在中国服务的行业 and 用户

XRF 大量运用于合金牌号识别，金属材料、废旧回收、考古，有害元素分析（ROHS），刑事侦察、禁毒、制药、土壤重金属、环境修复，食品安全、材料分析、科研院所，大学机构，电力、石油石化、高铁工程、航空航天、压力容器、再生资源、玻璃回收、刑事证据鉴定等各种元素现场识别与分析。地质勘察、采矿找矿、全国各省市地质地勘、地矿、有色、核工业、煤矿，中国科学院，地质大学等，在环境保护、土壤修复和有害元素检测中正发挥着积极重要的作用，尤其在中国废旧回收领域备受到客户好评。

LIBS 在测碳和全元素领域有着无可比拟的优势，手持便携技术更是全球首创唯一供应商，随着北美，欧洲等全球著名的石油企业，如美孚、雪弗龙、壳牌等大量的现场技术应用，作为全球最大的石油用量、第二大的市场---中国，前景无限。