

电子纺织印刷行业用溶剂 未知物成分分析 配方还原 成分检测、成分剖析、工业诊断分析

产品名称	电子纺织印刷行业用溶剂 未知物成分分析 配方还原 成分检测、成分剖析、工业诊断分析
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	报告用途:配方还原、成分剖析 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

未知物成分分析是通过综合的分离和分析手段对复杂的未知化学品的成分进行定性和定量分析，为科研、产品生产、产品开发、改进生产工艺提供科学依据，为企业引进、消化吸收再创新提供强大技术支撑。

未知物成分分析覆盖电子、纺织、日化、塑料、橡胶等各个领域，具体包括：

助剂产品：纺织、皮革助剂（柔软剂、匀染剂、整理剂等）；电镀（锌、铜、铬、镍、贵金属）助剂（前处理添加剂、光亮剂、辅助光亮剂等）；塑料和橡胶制品助剂（增塑剂、抗氧剂、阻燃剂、光和热稳定剂、发泡剂、填充剂、抗静电剂等）；涂料助剂（乳化剂、润湿分散剂、消泡剂、阻燃剂等）；线路板制造化学品助剂；电子助焊剂；陶瓷助剂；铝合金表面处理助剂；其它精细化工助剂

油墨产品：墨水，感光油墨等

化妆品：洗发、护发用品、护肤用品、美容用品、口腔卫生制品等

香精、香料

表面活性剂、民用和工业用清洗剂

有机溶剂: 油漆稀释剂, 天那水, 脱漆剂, 电子、纺织、印刷行业用溶剂

水处理剂: 缓蚀剂、混凝剂和絮凝剂、阻垢剂等

石油化学品: 润滑油, 切削液等

气雾剂、光亮剂、杀虫剂、脱模剂、致冷剂、空气清新剂等

高分子材料

其它化工产品

工业诊断分析是指通过样品或生产过程中微量污染物的鉴定, 来查找工业生产过程中的质量事故原因的方法。工业诊断分析需要综合运用各类常量、微量和痕量检测技术, 主要成分与杂质成分鉴定并举, 有机分析与无机分析并重, 成分分析与生产工艺流程分析结合, 尤其是对检测结果的综合判断能力要求很高, 才能对产品质量事故原因进行分析诊断。

工业诊断分析业务已涉及精细化工、医疗制品及临床、造纸、电镀、精密仪器制造、汽车生产等工业领域。

行业资讯：

核磁共振成像（英语：Nuclear Magnetic Resonance Imaging，简称NMRI），又称自旋成像（英语：spin imaging），也称磁共振成像（Magnetic Resonance Imaging，简称MRI），是利用核磁共振（nuclear magnetic resonance，简称NMR）原理，依据所释放的能量在物质内部不同结构环境中不同的衰减，通过外加梯度磁场检测所发射出的电磁波，即可得知构成这一物体原子核的位置和种类，据此可以绘制成物体内部的结构图像。

将这种技术用于人体内部结构的成像，就产生出一种革命性的医学诊断工具。快速变化的梯度磁场的应用，大大加快了核磁共振成像的速度，使该技术在临床诊断、科学研究的应用成为现实，极大地推动了医学、神经生理学和认知神经科学的迅速发展。

从核磁共振现象发现到MRI技术成熟这几十年期间，有关核磁共振的研究领域曾在三个领域（物理学、化学、生理学或医学）内获得了6次诺贝尔奖，足以说明此领域及其衍生技术的重要性。