

石油溶剂成分检测 油漆溶剂成分检测 医药溶剂成分检测 塑料溶剂成分检测 溶剂成分分析第三方机构

产品名称	石油溶剂成分检测 油漆溶剂成分检测 医药溶剂成分检测 塑料溶剂成分检测 溶剂成分分析第三方机构
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	报告用途:科研、研发 检测需要样品量:100g 检测周期:7-10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

近红外光是介于可见光(VIS)和中红外光(MIR)之间的电磁波，波长在780—2 526 nm之间近红外划分为近红外短波(780 1 100 nm)和近红外长波(1 100 ~ 2 526 nm)2个区域。

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：

油田对放射性测井过程的安全问题是十分重视的。为保护环境，防止污染，建立了各种制度。按国家规定，放射性物质的储藏、运输要有专门的源库、源车、源保护筒；操作人员备有专门的防护用具，甚至为从事放射性操作的人员配备专用餐车等。另外，在放射性同位素的选择上尽量使用半衰期短、辐射剂量低的同位素。如作为测井示踪剂的铟同位素的半衰期为99.8分钟。由于半衰期短，不会对环境造成明显的放射性污染。又由于其化学状态稳定，配制成低浓度溶液，挥发性不强，含放射性物质的有效能量低，不易对人体造成伤害。