

# 江西南昌 油墨产品 配方还原 未知物成分分析

## 成分检测、成分剖析、工业诊断分析

产品名称	江西南昌 油墨产品 配方还原 未知物成分分析 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	1000.00/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：

馏程还可以反映油品的耐烧程度。不管是汽油也好，还是柴油也好，一般来说馏程适当地高，密度会大，油品会耐烧，油耗较低。但馏程过高，也会带来其他方面的副作用，如油品燃烧不完全，油耗反而增加，还会引起发动机积炭，导致汽缸磨损加剧，进气阀和排气阀关闭不严，发动机效率下降，汽油机火花塞短路等。因此，对于油品不能单纯地追求因馏程高而带来的耐烧和油耗小。这就像人一样，吃米饭 + 蔬菜 + 水果 + 适量蛋白质，是比较健康的生活方式，但这些食物吃了后不耐饿，很快就会有饥饿感，如果是吃高热量食物，如肥肉、高淀粉食物、糖等，肯定耐饿，但带来的副作用是显而易见的。