

化妆品成分分析：洗发成分分析、护发用品成分分析、护肤用品成分分析

产品名称	化妆品成分分析：洗发成分分析、护发用品成分分析、护肤用品成分分析
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	5000.00/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

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：

在200多年前，人们就开始用蒸馏的方法来提炼石油。如果我们来到那时的炼油厂，看到的设备主要有两部分：一是加热炉，二是精馏塔。首先石油被不断地送到加热炉中加热，从加热炉中出来的石油蒸汽又不断地被送入精馏塔的底部。精馏塔有几十米高，里面有一层一层的塔盘。石油蒸汽从塔底上升到塔顶，必须经过一层一层的塔盘，塔底温度高，塔顶温度低。石油蒸汽经过这一层一层的塔盘时，不同成分的化合物就按沸点的高低，分别在不同的塔盘里凝结成液体。于是，石油家族的各个成员在精馏塔中被一一分开了，得到一系列的产品：汽油、煤油、柴油、润滑油、石蜡、沥青……

随着科学技术的发展，石油的应用将会日益广泛和深入。也就是说，石油不仅是重要的能源，还是非常宝贵的化工原料，因而，被人们誉为“工业的血液和粮食”。

