## 除锈剂成分分析 防锈剂成分分析 脱漆剂成分检测 鉴联专注金属表面处理机成分剖析

产品名称	除锈剂成分分析 防锈剂成分分析 脱漆剂成分检测 鉴联专注金属表面处理机成分剖析
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

因其具有快速、简便、低成本、非破坏性和多组同时测定等优点,广泛应用于农业、食品、石油、医药等领域。

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、贵重金属)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分析和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:

放射性测井过程中的污染主要是因操作不当造成的,如:配置的含放射性同位素(如钡)的溶液(活化液)溅出;在开瓶分装、稀释及搅拌过程中,有放射性的碘(131I)气溶胶逸出。另外,在石油天然气开采过程中,在地层中的微量放射性元素(钾、钍、铀等)可能被石油或水溶解并带出而沉积在石油管道的内壁上,也可能产生放射性污染。

在石油化工生产中,承压设备(如锅炉炉管、液化气球罐、液化气槽车、承压容器、管线等)的探伤、料位控制、液位测量、密度测定、物料剂量、化学成分分析及医疗中的透视、拍片、疾病治疗等,也采用核辐射技术。在正常工作情况下,不论是从事工业探伤的人员还是同位素仪表操作人员,只要遵守安全操作规程,注意安全防护,身体健康不会受到影响。