

工业用清洗剂成分分析 检测需要多久 珠海客户可联系

产品名称	工业用清洗剂成分分析 检测需要多久 珠海客户可联系
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

工业清洗剂是一种用于工业污垢清洗的化学制剂，主要用来去除工业生产过程中的各种油污、污渍和油脂等。

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分析 and 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：

工业清洗剂可以根据其成分和使用方式进行分类。例如，根据成分可以分为水系工业清洗剂和溶剂型工业清洗剂。水系工业清洗剂主要是以表面活性剂为主增加其它各种化学药剂等复配而成的；而溶剂型清洗剂则以烃类(石油类)、氯代烃、氟代烃、醇类、醚类、酮类等有机溶剂为主要成分。

工业清洗剂一般需要满足以下技术要求：清洗污垢的速度快，溶垢彻底；对清洗对象的损伤应在生产许可的限度内；清洗所用药剂便宜易得，并立足于国产化；清洗剂对生物与环境无毒或低毒等。

在使用工业清洗剂时，需要根据具体的清洗对象和要求选择合适的清洗剂和清洗方法，注意清洗剂的使用量和浓度，避免对物品表面造成损伤或对人体造成危害。

