

香水成分分析 香精成分检测、香料成分分析选鉴联合国检

产品名称	香水成分分析 香精成分检测、香料成分分析选鉴联合国检
公司名称	鉴联合国检（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

通过一定的技术如光谱，色谱，能谱，热谱，质谱等来实现对材料物质内部分析，达到确定成分的目的。

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：

位于电磁波谱紫色光之外，波长为160～400纳米*的辐射线，叫紫外线，即紫外辐射。紫外线有自然来源（如太阳）和人工来源。凡是表面温度超过1200℃的物体，都能辐射出紫外线，强度随物体温度而变化。

石油化工的炼油塔、分馏塔、反应釜、储罐、管线、金属支架、槽车、加热炉等全部采用钢材或特殊钢材，电焊局部的温度可高达3000℃以上，所产生的紫外线的波长在290纳米左右。无论是设备改造、生产检修或抢修，还是工程的扩建、改建过程，都离不开电焊作业。这种人工产生的紫外线辐射不容忽视。

不同波段的紫外线，容易被不同皮肤层所吸收，如波长290纳米的紫外线易被皮肤表层吸收。波长为297纳米的紫外线对皮肤影响能力最强，能使皮肤产生红斑、水疱和光感性皮炎等，全身症状可有头痛、乏力等。波长为250～320纳米的紫外线可引起角膜炎、结膜炎。波长为288纳米的紫外线对角膜的危害最严重。在有紫外线辐射的场所工作或接触紫外线辐射的人员应该有个人护具（如电焊工的眼镜等）。

