

化妆品成分检测 肇庆客户可咨询

产品名称	化妆品成分检测 肇庆客户可咨询
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

化妆品的成分非常复杂，每种化妆品都有其特定的成分和配方。然而，我可以给出一些常见的化妆品成分，包括：

水：是大多数化妆品的主要成分之一，它可以作为化妆品的溶剂和稀释剂。

皮肤保湿剂：通常是甘油、尿素、丝氨酸等成分，可以增加化妆品的保湿性能，并减少肌肤水分的流失。

表面活性剂：常见的是十二烷基硫酸钠、十二烷基醚硫酸钠、十二烷基苯磺酸钠等，作用是清洁皮肤和去除污垢。

增稠剂：用于增加化妆品的粘稠度和凝固度，常见的有石蜡、多元醇、硅酸盐等。

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：

化妆品中的某些成分可能对人体健康产生负面影响，但“毒药”这个词过于强烈，因为正常使用化妆品通常不会对健康产生严重危害。然而，以下是一些化妆品中可能引起关注的成分：

芳香物质：多数化妆品含有芳香物质，但按照成分说明书规范，它并不会被列出。该物质会刺激眼、口、喉等器官，从而导致头痛、气喘和哮喘，并对肾脏造成伤害，也可能引起过敏或荷尔蒙紊乱等症状。

邻苯二甲酸盐：属于塑化材料，可能与男孩的生殖系统先天缺陷和成年男性的精子活力下降问题相关。洗发水标签中通常会用“香精”来隐藏邻苯二甲酸盐。

煤焦油：包括氨基苯酚、邻苯二胺、二胺，它具有止痒的作用，因此常被用于治疗皮肤问题的护肤产品，比如能去屑止痒的洗发露。

重金属：比如汞、铅、砷、铝，添加进化妆品通常能在短时间达到快速美白的效果。但长时间使用会对人体健康产生危害。

十二烷基硫酸钠：是一种表面活性剂、清洁剂和乳化剂，广泛应用于各种化妆品以及工业洗洁剂中，几乎存在于所有洗发水、头皮治疗药物、染发剂和漂白剂、牙膏、沐浴露和清洁剂、彩妆粉底、洗手液、衣用洗涤剂 and 浴盐中。

甲醛：甲醛是一种常见的化妆品防腐剂，但也是一种已知的致癌物质。

