

面膜面霜保湿水精油成分配方检测分析化验

产品名称	面膜面霜保湿水精油成分配方检测分析化验
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

面膜面霜保湿水精油成分配方检测分析化验

客户问题:2017年浙江省张女士买了一个表面有黄色粉末的榴莲,手指触碰粉末后长时间都无法清洗,因此寻求浙江电视台的帮助,看究竟是什么分析结果:通过飞秒检测的科学论证、精准分析,发现该黄色物质是某一工业染料,并非榴莲经销商告知的姜黄素。飞秒从多个方面给予了证据,为客户提供了有利的证据。技术团队及时反映给客户,避免了更多的伤害。

如何剖析化妆品配方?化妆品配方还原率大约多少?飞秒检测有着8年的配方研发检测经验,一般还原率可以达到90%以上,部分特殊样品还原率可以达到85%左右。

服务范围:各种化妆品包括面膜、洗发水、面霜、保湿水、精华液、精油、BB霜、洁面乳、精华液、眼霜、遮瑕霜、洗面奶、睫毛膏、磨面膏、卸妆油、香水、口红、唇彩、指甲油、眼影、眼线笔、腮红、沐浴露、修容膏、粉饼、眼线膏、眼线液等

服务项目:成分分析,配方还原,配方解密,含量检测,未知物分析,配方改进,主成分分析等

检测周期:7-10个工作日

配方分析方法:对客户寄来的化妆品样品进行综合性实验,定性定量分析得到样品中的成分以及相应比例,并按照相应的比例将这些成分还原,得到一份相对比较准确的配方数据。

飞秒检测不仅在分析技术能力处于国内领先水平,分析精准,后续技术服务咨询对接到位。飞秒一条龙技术服务主要是目的帮助客户研发成功产品,提高企业的市场竞争力、占有有力。

飞秒检测拥有大小分析仪器百余台，其中包括红外光谱（IR）、安捷伦气质联用仪（Agilent GC-MS）、热裂解-色谱/质谱联用仪（PY-GC/MS）、原子发射光谱仪（ICP）、离子色谱（IC）、高xiao液相色谱仪（HPLC）、凝胶渗透色谱（GPC）、差示扫描量热法（DSC）、热重分析仪（TGA）、气相色谱-质谱联用仪、能谱等等多种仪器设备。我们可针对一个样品采用多种分析方法，谱图联用多方面验证样品的配方成分。

剖析这个术语在材料科学特别是商品生产领域中已广泛使用。利用剖析技术注视和跟踪本行业的最新研究成果与发展动态，获得本行业的第yi手先进技术资料，以提供准确的科技情报与市场信息，是国内外许多产业的开发研究系统的重要组成部分。

下一篇：[洁面乳遮瑕霜磨面膏成分配方检测分析化验](#)