

吸湿排汗整理剂防水整理剂成分配方分析检测

产品名称	吸湿排汗整理剂防水整理剂成分配方分析检测
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

吸湿排汗整理剂防水整理剂成分配方分析检测

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。

成分分析技术主要用于对未知物、未知成分等进行分析,通过成分分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成成分是什么,帮助您对样品进行定性定量分析,鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成分及含量、异物等。

材料未知物分析:医药包材、PVC管材、密封件、建材等;化学未知物分析:清洗剂、化妆品、胶粘剂、油墨、涂料等;助剂未知物分析:可提供各化工行业助剂未知物分析;食品未知物分析:调料、香料、膨松剂、汤料、酱包等;

鉴定产品名称通过红外、核磁等仪器设备检测出样品的成分信息,确定产品名称,方便企业购买原材料

还原产品配方将样品分析纯化后,得到不同状态性质的组分,送以相应的仪器进行检测,相互验证综合分析后得到包含样品个组分及组分比例的基础配方,方便企业进行模仿借鉴生产

工业问题诊断企业在生产或研发中常遇到的一些自身难以解决的问题,如异物、杂质、斑点的成分、异物、表面出油、开裂、断裂、吐白、吐霜等。利用成分分析技术从源头上解决问题

改进生产工艺通过对配方系统中个组分分析,确定原料的各方面的性能,便于进行生产工艺的优化

飞秒检测未知物分析一般步骤：

样品评估：对目标样品进行技术评估，需注意，并非所有样品都可进行配方分析（不可分析样品如：天然物）；

寄送样品：配方分析所需样品在50g左右，需注意某些样品寄送有一定安全要求（可致电咨询我司专业工程师判断）；

前处理：为保证分析准确性，便于大型仪器进行分析，需对样品进行烘干、提纯、萃取、过滤、蒸馏、离心等处理；

仪器分析：将处理后的样品放入指定仪器，结合微观谱图数据库进行定性定量分析，获得样品基础配方数据；

分析报告：对于一些分析难度较大的成分，需结合专业工程师行业经验进行判断，并修正分析报告；

解决方案：根据所得分析报告，以及客户需求，给出符合客户需求的一站式解决方案；

飞秒检测为当今先进的检测技术，通过观测分子、原子、电子、原子核等粒子飞秒级（一千万亿分之一秒）的振动、能级跃迁，来判断物质组成和含量。飞秒检测技术可以用于未知物分析、配方分析还原、工业诊断、超级计算、痕量检测分析等方面。