

丹参注射液强效电解维他成分配方分析检测

产品名称	丹参注射液强效电解维他成分配方分析检测
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

丹参注射液强效电解维他成分配方分析检测

飞秒检测依托大学为测试平台，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的化工产品剖析经验，通过专业、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据。

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；

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；

精细化工行业在近几年的发展步伐明显加快，随着石油化工向深加工发展以及高新技术的兴起，这一两年内我国精细化工已成为我国化学工业中一个重要的独立分支和新的经济效益增长点，现已形成了约20~25个门类。其中，农药、染料、涂料、试剂、感光材料、化学医药等行业有了相当大的发展规模。此外，在饲料添加剂、食品添加剂、工业表面活性剂、水处理化学品、造纸化学品、皮革化学品、油田化学品、电子化学品、生物化工、功能高分子等行业也初具规模。

精细化学配方分析一般都是针对小分子物质、纯度高的配合物配方进行分析，如清洗剂分析、金属加工液分析、油品及其添加剂、皮革助剂、助焊剂、水处理剂、选矿药剂、油田助剂、脱模剂、造纸助剂、纺织助剂、金属表面处理剂分析、造纸助剂分析、建筑助剂分析等。