

聚四氟乙烯密封圈导向环配方成分材质材料检测分析

产品名称	聚四氟乙烯密封圈导向环配方成分材质材料检测分析
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

聚四氟乙烯密封圈导向环配方成分材质材料检测分析

南京蓝大飞秒检测技术有限公司拥有医药化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人，目前平台构建了成分配方研发平台、高通量分析及分离纯化平台、药物质量研究技术平台、杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多项专业功能平台，致力于为各生物医药创新企业、医药生产企业及研究机构的研发提供准确、高效、客观的技术支持。

在开发新产品过程中，借助已有经验的产品来提供开发方向是有效的方法。如何知道需要借助已知产品的配方？配方分析、成分分析、配方还原可以有效帮助了解该产品的具体组成成分，成分的配比，为客户在试验和改进自身新产品时起到了大幅度缩短试验周期并且创造巨大的市场价值。

密封制品主要应用在特殊的对密封油特殊要求的领域。如何保证密封制品的质量，如何确定密封制品是否符合国家的相关标准，是事关生产安全的。飞秒检测中心是国内一流的密封制品检测机构，致力于橡胶检测、塑料检测、可靠性检测等，欢迎广大用户来电咨询。飞秒检测技术团队自身丰富研发经验，兼容配方分析多年积淀；运用尖端仪器，完善的标准图谱库、强大原材料库，解决了密封圈等橡胶制品领域企业配方改进、新产品研发的切实问题；飞秒检测专业从事橡胶制品配方分析、成分分析、配方检测、成分检测，飞秒检测企业产品技术革新的风向标。

针对以上问题，杭州柘大飞秒—专业第三方检测机构—为广大企业提供以下几点服务：

1、配方分析：提供客户产品基础配方，分析产品中的各个成分及对应的比例。测试周期：10个工作日左右。

2、配方还原：在配方分析的基础上，开发产品生产方法，依据客户对产品的性能要求对配方进行调配，提供样品供客户试用，直到客户满意样品效果为止。还原周期：1-3个月.付款方式：签订书面配方还原合同，预付总金额20%的款项，客户确认配置成功之后再付尾款。

3、产品标准化检测：提供客户产品对应国标的项目检测，满足客户对产品质量、性能的各项指标的把控。

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。

下一篇：[氟胶密封圈山型圈配方成分材质材料检测分析](#)