

射频电缆光纤电缆配方成分材质材料检测分析

产品名称	射频电缆光纤电缆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

射频电缆光纤电缆配方成分材质材料检测分析

杭州柘大飞秒检测有限公司为企业研发提供优质的技术解决方案一站式服务。凭借强大的科研实力，多年丰富的研发经验，共同建立化工材料分析中心与新材料研发中心;飞秒检测致力于化工行业材料检测、材料分析、配方还原、新领域新材料的开发、专利申请；加快新项目整体研发进度，缩短研发周期，推动化工产业自主研发的进程，加强知识产权的保护，协助企业申请地方补贴。

杭州柘大飞秒检测技术秉承“诚信、科学、迅速、准确”的核心理念,提供“高xiao、专业、卓越”的研发分析管理服务,全力协助您提升企业和产品的综合竞争力

- 1)公司建有完善的服务管理体系,服务质量从实验室源头把关
- 2)优惠的检测费用,具有更好的成本优势
- 3)提升产品竞争力,缩短产品和一流产品质量差异
- 4)独立产品工艺开发,助力企业研发,加快产品上市进度
- 5)最具有竞争力的服务时效,获取更多生产时间
- 6)行业独家承诺,服务完成以客户满意为标志
- 7)按照样品逆向工程,提升市场竞争力
- 8)提供工业诊断为产品生产保驾护航

电线电缆是输送电力的主要载体，其质量的好坏直接影响了电力的传输。飞秒检测中心作为国内一流的电线电缆检测机构，致力于橡胶检测、塑料检测、可靠性检测等，可以根据相关标准进行检测，并可出具国家认可的检测报告。

飞秒检测专注于提供化工技术整套技术解决方案：1、协助您控制成本，提升产品性能，将利润最大化；2、协助您缩短研发周期，实现产品快速上市，抢占市场；3、同时可以节省企业研发经费，降低企业研发投入风险；4、帮您找到企业生产过程中遇到的问题，降低企业损失。

飞秒检测中心由南京大学教授博士领衔，融合多所著名高校的强大科研实力，与多家科研单位建立战略合作伙伴关系，拥有化学、材料、环境相关领域的检测、分析仪器设备以及经验丰富的高水平专业队伍。实验室配备对未知物进行剖析鉴定的国际先进仪器设备主要有：红外光谱仪（IR）、气相色谱/质谱联用仪（GC-MS）、核磁共振波谱仪（NMR）、高效液相色谱（HPLC）、凝胶渗透色谱仪（GPC）等有机化学结构分析仪器，以及X射线光电子能谱（XPS）、离子色谱仪、等离子体质谱仪（ICP-MS）、X射线荧光光谱仪（XRF）等无机分析仪器。

如果您想深入了解精细化工领域的相关问题或者有其他工业生产技术上面的难题，工艺、配方改进上面的问题，欢迎来电咨询，飞秒检测可根据客户具体需求来定制研发适合的产品，欢迎有需求客户咨询，试样。

下一篇：[特种电缆仪表电缆配方成分材质材料检测分析](#)