

桥梁充气芯模气囊内模配方成分材质材料检测分析

产品名称	桥梁充气芯模气囊内模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

桥梁充气芯模气囊内模配方成分材质材料检测分析

杭州柘大飞秒分析技术中心针对每个样品成立由不同领域技术人员组成的分析小组，逐样讨论、设计分析方案，由相关专业经验最丰富的高级工程师担任总负责人，对其相应签发的检测报告永久负责。公司会将客户反馈记录在档，并依此决定该工程师的技术级别及薪酬，飞秒分析技术中心通过这一模式，保证对每个检测报告的准确、神圣和严谨，珍视客户为分析与检测所花的每一分钱。

我们能帮您解决哪些产品配方问题？

- 1、产品研发经验不足，研发进程缓慢：飞秒检测可以为您提供精准的测试报告，分析结果是产品的基本配方基本成分。
- 2、想知道简单的产品配方：飞秒检测对于部分较为简单的产品，对先进仪器的分析结果进行适度改性，就可以做出满意产品。
- 3、发现同行产品中的未知物质，需要对其进行鉴定：飞秒检测可以通过检测分析竞品，为您提供同行产品的情况，指导自身产品优化方案。
- 4、研发后期遇到困难找谁解决：飞秒检测在后期还有专业的技术人员手把手教您研发产品，解决开发中遇到的难题。这样一站式的服务可以给您研发提供更为准确的方案和方向，少走弯路。

飞秒检测专业提供高压绝缘手套、绝缘鞋、劳保橡胶用品等工业及日常所用橡胶制品的检测分析服务，是一家专业的第三方橡胶材料及制品检测分析机构。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。

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。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、占有力。

杭州柘大飞秒长期专注助力中小企业发展，掌握科学谱图分析技术，拥有庞大的谱图解析数据库和各行业顶jian的分析研发工程师。首创业内顶jian的飞秒检测技术，为客户提供成分分析、配方分析、结构确证、质量控制等综合技术服务。

下一篇：[玩具皮球笔胆橡皮橡皮泥配方成分材质材料检测分析](#)