

# 汽油柴油内燃机油复合剂配方检测还原成分化验分析

产品名称	汽油柴油内燃机油复合剂配方检测还原成分化验分析
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

### 汽油柴油内燃机油复合剂配方检测还原成分化验分析

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。

油气田开发是由勘探、钻井、井下作业、采油、集输等环节构成的复杂综合工程。在每一个环节的作业中,均需大量的化学品。钻井助剂作为地质勘探的重要辅助材料,国内外已研究和使用了多年,并开发了几百种相关产品。

钻井液又称钻井泥浆。其作用是破碎岩芯、携带岩屑、润滑冷却钻头、平衡地层压力和保护井壁等。维护良好的泥浆性能,是提高钻井速度,保证井下安全的重要手段,而处理剂是保证泥浆优化的关键。在油田化学品中,钻井液和完井液处理剂约占整个油田化学品的一半。

精细化工及材料行业具有非常显著的特色,该行业具有品种多,更新换代快;产量小,大多以间歇方式生产;具有功能性或最终使用性:许多为复配性产品,配方等技术决定产品性能;产品质量要求高:商品性强数以商品名销售;技术密集高,要求不断进行新产品的技术开发和应用技术的研究,重视技术服务;设备投资较小;附加价值率高等特点;一个企业想在行业里面占据一定的份额和保留发言权,那么产品创新功能及产品的迭代升级就非常重要,从而对于产品研发就是一个紧急又重要的事情。

过去很多企业寻求研发或技术支持都在大学或研究机构中找寻合作机会,然后因为体制的原因,往往结果不如人意,主要体现在两个方面:1)科学成果和实际应用结合性不高;研究所和大学老师其主要职责还是在于寻

找前沿科学发表具有前瞻性文章;2)时效性不强:研究所和大学老师在开发产品上不属于强关系的商业合作模式,属于产学研合作模式,因此时效性不属于充分必要条件寻找独立公司

飞秒检测的主要技术团队积累了多年丰富的技术经验,公司拥有聚合多糖有机硅固相色诺、高通量红外光谱检测与建模分析等保密技术,并在此基础上建立了全新的分析方法即“飞秒检测技术”,为产品研发提供了全新的思路和技术路径。公司在2015年开始组建了第一个用于分析复杂样品成分的“谱图数据中心,为未来创更加高效精确的成分分析提供了数据基础。

做产品研发的好处

- 1、飞秒检测专注于应用研究,因此贴切企业真实需求
- 2、飞秒检测专注各类应用研究多年,有丰富的研发和实际应用经验,从而比其他机构有更高的成功率
- 3、飞秒检测属于商业公司,会签订商业合作合同,在时效性和保密性上具备有先天的优势
- 4、飞秒检测拥有上百个成功产品开发经验,具备完善的开发人才
- 5、飞秒检测具备独立的工艺微反应器实验室,可以完全模拟生产环境,从而有效的提高了生产的成功性

飞秒检测依托的平台是由浙江省科技厅、杭州市科技局以及浙江大学共同出资建设的公共技术服务平台。目前该平台包括“光与电技术开放实验室”和“生物医药技术测试中心”两个公共技术服务中心飞秒检测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、高质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顶专业功能平台致力于为各企业和个提供准确、高效、客观的技术支持。

下一篇：[齿轮油复合剂闪点提高剂配方检测还原成分化验分析](#)