

极压攻丝油线切割工作液成分配方含量分析检测化验

产品名称	极压攻丝油线切割工作液成分配方含量分析检测化验
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

极压攻丝油线切割工作液成分配方含量分析检测化验

客户问题:某款生发保健品,吃了几个月生发效果明显明显不知道是否含有违禁成分或者其他有害成分?分析结果:飞秒检测通过各种精密分析,发现其产品中含有国际上禁用的多种违禁成分,且其中某有毒成分含量极高,飞秒技术团队及时将情况反应给客户,避免了客户受到长期伤害。

金属加工液的功能是为金属的切削、磨削及成型提供润滑、冷却、排屑和防锈效果,从而得到良好的表面精度和加工质量,延长刀具和机床的使用寿命。水基的金属加工液还能够抑制微生物的繁殖,防止酸败发生。金属加工液分为纯油、可溶油、半合成及全合成加工液,其中添加不同的添加剂来满足不同的加工需求。金属加工液最初使用的是纯油类--切削油,由于纯油存在冷却性不佳,易着火的缺点,于是开发出了可溶油。可溶油与水混合后使用,存在防锈性不佳的问题。随着石油短缺的刺激,设计师开发出全合成金属加工液,其不含传统的油性物质。相比可溶油,全合成加工液冷却性和防锈性更好,同时有更好的硬水稳定性和微生物抗性,但其润滑性却没有可溶油高。于是半合成加工液应运而生,综合了两者的优点,半合成加工液是油、油性添加剂和水的微乳体系。

飞秒检测技术致力于中小企业的研发生产,拥有先进的仪器设备以及一流的专业技术团队,能够为广大客户提供可行度高、实用性强的成分分析、配方研发服务,并出具准确、可靠的成分分析工艺报告。

模仿生产:市场上有性能比较好的产品,想模仿该产品生产,需要配方;

降低成本:现有产品的生产成本高于竞争对手,想降低现有产品的生产成本;

配套生产:自身的产品用量较大,想开发配方自己生产产品,来降低成本;

提升性能：现有产品的性能没有竞争对手好，想改进性能，提高产品的市场竞争力；

项目投资：瞄准市场上某一款比较好的产品，有销售渠道，想投资该项目进行产品生产销售；

飞秒配方开发三大特色：

- 1、提供完整的生产配方:飞秒将完整的生产配方交付给客户,客户无需调试,即可买原料进行生产
- 2、提供小样供客户测试:提供1~5公斤的产品小样给客户,客户测试性能满后,再考虑是否付款继续做。
- 3、提供完善的售后服务:客户在拿到配方后生产过程中,飞秒会有相应的技术服务,保证客户产品的顺利生产

飞秒检测为当今先进的检测技术，通过观测分子、原子、电子、原子核等粒子飞秒级（一千万亿分之一秒）的振动、能级跃迁，来判断物质组成和含量。飞秒检测技术可以用于未知物分析、配方分析还原、工业诊断、超级计算、痕量检测分析等方面。