

# 乳品消毒剂饮用水消毒成分鉴定分析配方化验检测

产品名称	乳品消毒剂饮用水消毒成分鉴定分析配方化验检测
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

### 乳品消毒剂饮用水消毒成分鉴定分析配方化验检测

杭州柘大飞秒检测主要利用飞秒激光研究各种化学过程和物质组成，包括化学键断裂，新键形成，质子传递和电子转移，化合物异构化，分子解离，反应中间产物及最终产物的速度、角度和态分布，溶液中的化学反应以及溶剂的作用，分子中的振动和转动对化学反应的影响等。

消毒产品按照用途、使用对象的风险程度共分为三类。第一类是具有较高风险，需要严格管理以保证安全、有效的消毒产品。包括用于医疗器械的高水平消毒剂和消毒器械、灭菌剂和灭菌器械，皮肤黏膜消毒剂，生物指示物、灭菌效果化学指示物。第二类是具有中度风险，需要加强管理以保证安全、有效的消毒产品。包括除第一类产品外的消毒剂、消毒器械、化学指示物，以及带有灭菌标识的灭菌物品包装物、抗（抑）菌制剂。第三类是风险程度较低，实行常规管理可以保证安全、有效的除抗（抑）菌制剂外的卫生用品。

### 飞秒检测一站式化工技术解决方案

- 1.成分分析：帮助分析产品中的各类成分以及相应物质的含量
- 2.模仿生产：根据客户提供的样品以及想要变成的目标，分析产品配方，结合生产工艺，可以帮助生产类似的产品
- 3.成本控制：与同行的产品进行对比，优化配方的用料，在产品性能不变的前提下可以调整原来的配方，降低生产成本

4.配方改进：根据数据帮助客户改善产品的配方，提高产品的各项性能指标，降低产品成本，增强竞争力

5.研发新产品：帮助客户分析行业内比较先进的产品，了解竞争对手的产品，为客户提供研发的思路

消毒产品分析还原一般步骤：

样品评估：对目标样品进行技术评估，需注意，并非所有样品都可进行配方分析（不可分析样品如：天然物）；

寄送样品：配方分析所需样品在50g左右，需注意某些样品寄送有一定安全要求（可致电咨询我司专业工程师判断）；

前处理：为保证分析准确性，便于大型仪器进行分析，需对样品进行烘干、提纯、萃取、过滤、蒸馏、离心等处理；

仪器分析：将处理后的样品放入指定仪器，结合微观谱图数据库进行定性定量分析，获得样品基础配方数据；

分析报告：对于一些分析难度较大的成分，需结合专业工程师行业经验进行判断，并修正分析报告；

解决方案：根据所得分析报告，以及客户需求，给出符合客户需求的一站式解决方案；

平台实力介绍:实验室配备的国际先进仪器设备主要有:红外光谱仪(R)、核磁共振波谱仪(NMR)、气相色谱/质谱联用仪(GC-MS)、高xiao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线光电子能谱(XPS)、等离子体质谱仪(ICP-MS)、离子色谱仪、X射线荧光光谱仪(XRF)等分析仪器。