

# 微粒污染检测机构

产品名称	微粒污染检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 微粒污染检测标准

- 1、TCVN 2706-2008 中间馏份.微粒污染.实验室过滤法
- 2、ISO 4405:2022 液压传动.流体污染.用重量法测定微粒污染
- 3、KS B 6331-1992(2017 微粒污染的液压油BYTHE粒子计数法测定
- 4、ASTM F24-00 表面微粒污染的测量和计数标准方法
- 5、YY/T 1556-2017 医用输液、输血、注射器具微粒污染检验方法
- 6、ONORM ISO 4406:1991 液压动力 . 流体 . 固体微粒污染分级编码法
- 7、T/AHPPA 2-2023 一次性使用无菌血袋微粒污染的测定 光阻法
- 8、ASTM F24-09 测量和计数表面微粒污染的标准方法

## 9、SAE AIR4766/1-2005 商用飞机座舱微粒污染物的空气质量

### 微粒污染检测范围

塑料、包装、包装袋、药液、种植牙、注射器、医疗器械、空白纸塑袋、内包装袋、植入件、透析纸、输液针、可溶性材料、灭菌袋、输液器、缝合线、药品包装材料、无菌口罩、聚氯乙烯、一次性内窥镜、敷料、导丝、钢针、活塞、输液针、锯片、包材、包装袋、医疗器械、针管、无菌口罩、医用手套、输液器、包装袋、口罩、种植牙、留置针、纸袋、涂胶纸、敷料、止血、尘粒、粉尘、雾尘、烟、化学烟雾和煤烟等。

### 微粒污染检测项目

微粒污染检测、物理性质、化学性质、毒素检测、含量检测、毒理、危害性、防治措施有效性、粒度检测、微塑料含量、烟尘产生量、扬尘、成分分析检测等。

### 微粒污染检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是微粒污染检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。