

空气颗粒物检测机构

产品名称	空气颗粒物检测机构
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

通过对空气颗粒物的检测,可以帮助我们了解空气中各种有害物质的种类、浓度和分布情况,进而采取有效的措施来减少污染。

空气颗粒物检测标准

- 1、DB36/T 1932-2024 环境空气 颗粒物的测定 射线法
- 2、DIN ISO 16000-34:2019-01 室内空气 第34部分:空气颗粒物测量策略
- 3、DIN ISO 16000-34 Berichtigung 1:2019-05 室内空气 第34部分:空气颗粒物测量策略
- 4、GB/T 39193-2020 环境空气 颗粒物质量浓度测定 重量法
- 5、T/SAEPI 003-2019 民用室内空气颗粒物浓度检测装置
- 6、DB1310/T 225-2020 木本植物滞纳空气颗粒物能力测定方法
- 7、BS ISO 16000-34:2018 室内空气 空气中颗粒物的测量策略

8、IS 5182 Pt.12-1974 空气污染第 部分空气颗粒物中多环芳烃的测量方法

9、HJ 656-2013 环境空气颗粒物（PM2.5）手工监测方法（重量法）技术规范

空气颗粒物检测项目

成分检测、含量检测、浓度检测、总悬浮颗粒物的测定、可吸入颗粒物(飘尘)浓度及粒度分布的测定、自然降尘量的测定、颗粒物中化学组分检测等。

空气颗粒物检测流程

- 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）；

以上是空气颗粒物检测的相关介绍，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。