

空气净化设备检测测试，空气净化设备第三方检测机构

产品名称	空气净化设备检测测试，空气净化设备第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

空气净化设备（又称“空气清洁设备”、空气清新机）是指能够滤除或杀灭空气污染物、有效提高空气清洁度的产品，以清除室内空气污染的家用的商用空气净化设备为主。

空气净化设备检测标准

- 1、T/GIEHA 031—2021 负离子空气净化设备
- 2、JB/T 6432-1992 压缩空气净化设备型号编制方法
- 3、T/GDEACC 44—2022 静电式空气净化过滤器技术规范
- 4、ISO 15957:2015 用于评估空气净化设备的测试灰尘
- 5、ASHRAE 52.2 ERTA-2010 通过粒度测试通用通风空气净化设备排除效率的测试方法

空气净化设备检测项目

颗粒度测试，实验室测试，压力测试，洁净空气量测试，能效比测试，待机功率测试，净化输入功率测试，气态污染物净化效率测试(甲醛、甲苯、TVOC)，颗粒物净化效果测试，除菌性能测试，净化性能测试，能效测试，密封性测试等。

空气净化设备检测范围

压缩空气净化设备，室内空气净化设备，工厂空气净化设备，车间空气净化设备，吸烟室空气净化设备，商场空气净化设备，办公室空气净化设备，手术室空气净化设备等。

空气净化设备检测流程

- 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）；

以上是空气净化设备检测的相关介绍，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。