

风机检测，专业CMA检测机构

产品名称	风机检测，专业CMA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

风机检测标准

- 1、DIN 24163-1:1985 风机.性能的检测.标准特性
- 2、DL/T 367-2010 火力发电厂大型风机的检测与控制技术条件
- 3、DIN 24163-2:1985 风机.性能的检测.标准化试检风道
- 4、DB44/T 1209-2013 风机机组能效检测和评价方法
- 5、AS/NZS ISO 12759.5:2023 风机 风机效率分类 第5部分：射流风机
- 6、ISO/DIS 13350 风机 射流风机性能测试
- 7、JB/T 8932-1999 风机箱
- 8、KS B 0062-2021 风机、鼓风机和压缩机术语表

9、JB/T 7225-1994 暖风机

10、GB/T 19843-2022 工业通风机 射流风机性能试验

风机检测范围

风机、鼓风机、风机盘管、家用新风机、煤气鼓风机、磁悬浮高速离心式鼓风机、矿山主通风机、煤矿轴流式通风机等。

风机检测项目

风量、风压、质量、输入功率、有效换气率、交换效率、污染物净化效率、电气安全、转速测定、噪声测定、振动测定、接地电阻测定、风叶与机壳间隙测定、轴承与电动机温升测定、静压测定、风量测定、空气密度测定等。

风机检测流程

- 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）；

以上是风机检测的相关介绍，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。

