

风管检测，风管材质鉴定

产品名称	风管检测，风管材质鉴定
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

风管是空气流通和集中传递空气的管道系统，它由钢板、铝板、玻璃钢、复合材料等组成。它的应用广泛，不仅能够

风管检测项目

风管检测项目包括：风量检测、材料检测、风速检测、性能检测、微生物检测、材料检测、材质

风管密闭性检测

风管密闭性检测是指检测风管系统是否存在泄漏、裂缝、漏气等情况。检测细

风管风速检测

风管风速检测是指检测风管内的风速是否符合设计要求。检测时可通过专业

风管材料检测

风管材料检测是指检测风管的材质是否符合设计要求。检测时可通过专业

风管检测标准举例

- 1、JIS A 4009:2017 风管组件
- 2、T/QGCML 404-2022 金属风管
- 3、ANSI/UL 181-2013 工厂制通风管和通风管接头的安全标准
- 4、T/CAQI 64-2019 小型新风系统用风管
- 5、JG/T 258-2018 非金属及复合风管
- 6、GB/T 18836-2017 风管送风式空调（热泵）机组
- 7、T/SDHIA 08-2023 彩钢板复合风管
- 8、T/XJRF 01-2020 防护段通风管道气密性检测方法标准

风管检测范围

风管检测范围包括：玻璃钢风管、排烟风管、螺旋风管、铝箔风管、白铁风管、布风管、复合风管、空调风管、

风管检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

风管检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高院毒样或室内环境选择，州您提便利检测服务。成都技术服等地区获CNAS认证证书