

排烟阀质量检测，排烟阀第三方检测机构

产品名称	排烟阀质量检测，排烟阀第三方检测机构
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

排烟阀安装在机械排烟系统各支管端部(烟气吸入口)处，平时呈关闭状态并满足漏风量要求，火灾或需要排烟时手动和电动打开，起排烟作用的阀门。

排烟阀检测标准（部分）

- 1、GA 481-2004 排烟阀(口)
- 2、GB 15930-2007 建筑通风和排烟系统用防火阀门
- 3、GB 15931-1995 排烟防火阀试验方法
- 4、GA 112-1995 建筑防火产品用电磁铁通用技术条件
- 5、BS ISO 21927-8-2017 烟和热控制系统. 排烟阀
- 6、ISO 21927-8-2017 烟和热控制系统. 第8部分: 排烟阀
- 7、GA 587-2005 建筑消防设施的维护管理
- 8、GB/T 2423.1-2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温

9、GB/T 2423.2-2001 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

10、GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

排烟阀检测范围

排烟阀等。

排烟阀检测项目

尺寸偏差、外观质量、开启可靠性测试、耐腐蚀性能测试、操作性能测试、电气绝缘性能测试、耐低温性能测试、耐高温性能测试、漏风量测试等。

排烟阀检测流程

- 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）；

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。