

臭气检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 臭气检测机构 |
| 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

臭气检测标准

- 1、KS I ISO TR 16922-2015(2020 天然气加臭气体导则
- 2、DB4403/T 106-2020 恶臭气体自动采样技术规范
- 3、HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法
- 4、AS/NZS 4323.3-2001 固定源排放 . 动态测嗅法测定臭气浓度
- 5、T/CAQI 186-2021 污水处理中恶臭气体生物净化工艺 技术规范
- 6、GOST R 55919-2013 确定臭气物质环境标准和大气排放物控制程序的规定
- 7、AS/NZS 4323.3-2001 固定源排放 . 动态测嗅法测定臭气浓度
- 8、STAS SR 13406-1998 天然气加臭的一般技术条件

臭气检测范围

油烟臭气、污水臭气、填埋臭气、废气臭气、养殖场臭气、液体中臭气、下水道臭气等。

臭气检测项目

成分检测、成分分析、浓度检测、环境检测、组分检测、含量检测等。

臭气检测流程

- 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）；

以上是臭气检测的相关介绍，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。