

## 毒气检测范围，毒气第三方检测机构

产品名称	毒气检测范围，毒气第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

毒气是对生物体有害的气体的统称。毒气有自然界产生和人工制造两种；其中人工通过化学手段制造的毒气一般被用于军事目的，属于化学武器。有些毒气内所含的物质能够附着于红细胞，令红细胞的载氧量减低，愈多的毒气吸入，会使得红细胞的载氧量愈低。吸入过量的毒气可以令到人窒息，甚至死亡。

### 毒气检测范围

天然毒气、化学毒气、含氯有机气体、芥子气、沙林、梭曼、塔崩、VX毒剂等。

### 毒气检测标准

- 1、GB/T 35621-2017 重大毒气泄漏事故公众避难室通用技术要求
- 2、GB/T 35622-2017 重大毒气泄漏事故应急计划区划分方法
- 3、GB/T 35623-2017 公众避难室毒气防护性能检测方法
- 4、GB/T 35622-2017 重大毒气泄漏事故应急计划区划分方法
- 5、NF C23-570-2015 电磁兼容性.可燃气体、毒气或氧气的检测和测量用电气仪器

- 6、ANSI/ISA 92.00.02-2013 毒气探测器的安装,操作,以及维护
- 7、ISA TR84.00.07-2010 火,可燃气体和毒气系统有效性的评估指南
- 8、ISA 92.00.01-2010 毒气探测器的性能要求
- 9、ANSI/ISA 92.00.01-2010 毒气探测器性能要求
- 10、SAE AS 8048-2008 乘客用烟雾和毒气呼吸保护设备的性能标准
- 11、NF C23-570-2007 电磁兼容性.可燃气体、毒气或氧气的检测和测量用电气仪器
- 12、ARMY MIL-F-51541 VALID NOTICE 2-2004 FFU-17/E.600 CFM毒气过滤器

#### 毒气检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关毒气检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的毒气检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。