

# 可燃气体检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 可燃气体检测机构                 |
| 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

可燃气体是指能够引燃且在常温常压下呈气体状态的物质。例如氢气、乙炔、乙烯、氨、硫化氢等。可燃气体具有气体的一般特性。

### 可燃气体检测标准

- 1、CSN 38 5520-1965 可燃气体采样
- 2、GB 15322.2-2019 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器
- 3、GB 16808-2008 可燃气体报警控制器
- 4、DIN 51853:2011 可燃气体检测.取样
- 5、GB 15322.4-2003 可燃气体探测器 第4部分;测量人工煤气的点型可燃气体探测器
- 6、CSN 38 5536-1965 可燃气体中萘的测定
- 7、CSN 38 5535-1968 可燃气体中氨的测定

### 可燃气体检测范围

氢气(H<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)、甲烷(CH<sub>4</sub>)、乙烷(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)、丙烷(C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)、丁烷(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)、乙烯(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)、丙烯(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)、丁烯(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)、乙炔(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)、丙炔(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>)、丁炔(C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>)、硫化氢(H<sub>2</sub>S)、磷化氢(PH<sub>3</sub>)等。

## 可燃气体检测项目

成分、含量、纯度、发热量、成分、水分、密度、浓度、能耗、燃点、稳定性等。

## 可燃气体检测流程

- 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）；

以上是可燃气体检测的相关介绍，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。