

# 可燃气体检测单位，可燃气体报警器检测机构

产品名称	可燃气体检测单位，可燃气体报警器检测机构
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

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。可燃气体报警器主要有催化燃烧型、热导型、红外吸收型和半导体型等几种，其中使用广泛的是催化燃烧型。催化燃烧型报警器传感器主要是由桥式电路、气敏原件组成。

可燃气体相关检测标准如下：

- 1、GB/T 38301-2019 可燃气体或蒸气极限氧浓度测定方法
- 2、GB/T 14288-1993 可燃气体、易燃液体蒸气静电点火能测定方法
- 3、GB/T 12474-1990 空气中可燃气体爆炸极限测定方法
- 4、GB/T 803-1989 空气中可燃气体爆炸指数的测定
- 5、DIN 51853-2011 可燃气体检测.取样
- 6、GOST R ISO 13736-2010 可燃气体.阿贝尔闭杯法测定闪点

可燃气体报警器相关检测标准如下：

- 1、JJG 693-2011 可燃气体检测报警器检定规程
- 2、JJG 693-2004 可燃气体检测报警器
- 3、GA 127-1996 家用可燃气体报警器技术要求及试验方法
- 4、GB 15322.2-2019 可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器
- 5、GB 15322.1-2019 可燃气体探测器 第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器
- 6、GB/T 20936.1-2017 爆炸性环境用气体探测器 第1部分：可燃气体探测器性能要求
- 7、GB 16808-2008 可燃气体报警控制器

可燃气体相关检测流程如下：

- 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；

以上是有关可燃气体检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的可燃气体和可燃气体报警器检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。