

气体检测，气体检测机构

产品名称	气体检测，气体检测机构
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

气体是四种基本物质状态之一（其他三种分别为固体、液体、等离子体）。气体可以由单个原子（如稀有气体）、一种元素组成的单质分子（如氧气）、多种元素组成化合物分子（如二氧化碳）等组成。气体混合物可以包括多种气体物质，比如空气。气体与液体和固体的显著区别就是气体粒子之间间隔很大。在标准状况下为气体分子的化学元素有氢（H₂）、氮（N₂）、氧（O₂）和两种卤素，分别是氟（F₂）和氯（Cl₂）。另外还有单原子的稀有气体：氦（He）、氖（Ne）、氩（Ar）、氪（Kr）、氙（Xe）和氡（Rn）。

气体检测标准（部分）

- 1、AGA B109.3-2000 旋转式气体流量计
- 2、AGA Z223.1-2009 可燃气体规范Z22309
- 3、AGA Z380.1-2009 气体传输和配气管道系统指南Z3801092;合并附录1;05/2009和附录2: 09/2009以及附录3: 03/2010
- 4、AGA GF-04-2006 气体事件2005,气体工业统计记录,2004数据F1012005
- 5、AGA FUN-GA-2005 气体用具基本原理，综合手册和业务手册.第三版;XH0501
- 6、AGA FUN-GAVV-2002 气体用具通风的基本原理综合手册和业务手册.第四版;XH0201

7、AGA GGI-1996 气体工业术语表第六版;F50006

8、AGA GMM-8-1988 气体测量手册第8部分:电子流量计算机和传感器XQ8805

9、AECMA PREN 2445-1997 航空航天系列气体熔化钢FE PL8201 (41NiCrMo2)调质锻件De小于或等于45 mm 900MPa小于或等于Rm小于或等于1100MPa 2版

10、AGA B109.1-2000 膜式气体流量计(容不大于500立方英尺/每小时)第4版

11、AGA Z223.1 HANDBOOK-2009 可燃气体规范手册第七版:Z22309H

12、DL/T 1986-2019 六氟化硫混合气体绝缘设备气体检测技术规范

气体检测范围

有毒气体、易燃气体、六氟化硫气体、氟丙烷气体、有害气体、混合气体、硫气体、气体密度、气体浓度、可燃气体检测、硫化氢气体、纯气体、液态气体、气体分子、惰性气体、压缩气体、温室气体、工业气体、气体流量、氯化氢气体、稀有气体等。

气体检测项目

油烟检测、二噁英检测、气体成分分析、原理检测、voc气体检测、光学气体检测、纯气体检测、未知物气体分析、颗粒检测等。

气体检测流程

- 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；

以上是有关气体检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析检测研究院工程师帮您解答。