

压缩空气成分含量检测，压缩空气第三方检测机构

产品名称	压缩空气成分含量检测，压缩空气第三方检测机构
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

压缩空气，即被外力压缩的空气。空气具有可压缩性，经空气压缩机做机械功使本身体积缩小、压力提高后的空气叫压缩空气。压缩空气是一种重要的动力源。

压缩空气检测项目

水分含量检测、含油含量检测、悬浮粒子数检测、微生物检测、洁净度检测、颗粒物检测等。

压缩空气检测范围

压缩空气、工业用压缩空气、生活用压缩空气等。

压缩空气检测流程

- 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；

压缩空气检测标准

- 1、GB/T 38182-2019 压缩空气 能效 评估
- 2、GB/T 13277.5-2019 压缩空气 第5部分：油蒸气及有机溶剂测量方法
- 3、GB/T 30475.3-2017 压缩空气过滤器 试验方法 第3部分：颗粒
- 4、GB/T 30475.4-2017 压缩空气过滤器 试验方法 第4部分：水
- 5、GB/T 1186-2016 压缩空气用织物增强橡胶软管 规范
- 6、GB 7956.6-2015 消防车 第6部分：压缩空气泡沫消防车
- 7、GB/T 31975-2015 呼吸防护用压缩空气技术要求
- 8、GB/T 30833-2014 气压传动 设备消耗的可压缩流体 压缩空气功率的表示及测量
- 9、GB/T 30475.2-2013 压缩空气过滤器 试验方法 第2部分:油蒸气
- 10、GB/T 30475.1-2013 压缩空气过滤器 试验方法 第1部分:悬浮油
- 11、GB/T 13277.1-2008 压缩空气.第1部分:污染物净化等级

以上是有关压缩空气检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。