

压缩空气检测，正规第三方检测中心

产品名称	压缩空气检测，正规第三方检测中心
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。与其它能源比，它具有下列明显的特点：清晰透明，输送方便，没有特殊的有害性能，没有起火危险，不怕超负荷，能在许多不利环境下工作，空气在地面上到处都有，取之不尽。

压缩空气检测标准（部分）

- 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

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。

压缩空气检测流程

- 1、沟通交流要求：掌握待检验新项目，明确检验范畴；
- 2、价格：依据检验新项目及监测要求开展价格；
- 3、签订：签署合同及保密协议，逐渐检验；
- 4、进行检验：检测周期时间会依据试品以及检验新项目/方式会有一些的变化，实际可资询检验咨询顾问；
- 5、出示检验报告，开展中后期服务项目；

以上是有关压缩空气检测的相关内容介绍，清析研究院可能为您给予完备的压缩空气检测计划方案，大量检验要求可资询实验室技术工程师，为您一对一解答。