

煤气检测，煤气第三方检测机构

产品名称	煤气检测，煤气第三方检测机构
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

煤气是以煤为原料加工制得的含有可燃组分的气体。根据加工方法、煤气性质和用途分为：煤气化得到的是水煤气、半水煤气、空气煤气。这些煤气的发热值较低，故又统称为低热值煤气;煤干馏法中焦化得到的气体称为焦炉煤气，高炉煤气。属于中热值煤气，可供城市作民用燃料。煤气中的一氧化碳和氢气是重要的化工原料。

煤气检测的范围

煤气、高炉煤气、煤气天然气、管道煤气、煤气罐气、煤气水、水煤气、水电煤气、焦炉煤气、液化煤气、家用煤气、厨房煤气、人工煤气、烤箱煤气、油煤气、热煤气、品牌煤气、节能煤气、工业煤气、脱硫煤气、钢瓶煤气、加热煤气、干煤气、天然煤气、小型煤气、甲醇煤气等。

煤气检测的项目

煤气组分检测、煤气含量检测、煤气含尘量检测、煤气浓度检测、煤气硫含量检测、煤气一氧化碳含量检测、煤气硫化氢含量检测、煤气热值检测、煤气成分分析、煤气成分检测、煤气水分含量检测、煤气性能检测、煤气未知成分分析、煤气氢气含量检测等。

煤气检测的标准

- 1、GB/T10410.1人工煤气组分气相色谱分析法
- 2、GB/T12209.1城市燃气中萘含量测定 苦味酸法

- 3、GB/T 13612-2006 人工煤气
- 4、GB/T12211城市燃气中硫化氢含量测定
- 5、GB/T13611城镇燃气分类和基本特性GB/T 12208-2008 人工煤气组分与杂质含量测定方法
- 6、GB/T12206城市燃气热值和相对密度测定方法
- 7、GB/T12208城市燃气中焦油和灰尘含量测定方法
- 8、GB/T 10410-2008 人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法

说到这里您可能对煤气检测包含哪些内容有了充分了解，清析技术研究院将会为您提供完备的煤气检测方案，更多关于煤气检测问题可咨询实验室工程师帮您解答。