

可燃气体组分分析，爆炸极限检测，cma资质

产品名称	可燃气体组分分析，爆炸极限检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

可燃气体组分分析，爆炸极限检测，cma资质。北京清析技术研究院提供可燃气体组分分析、爆炸极限检测、cma资质。检测项目包括：甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、戊烷、己烷、庚烷、辛烷、壬烷、癸烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷。

检测方法

可燃气体检测方法主要包括以下几种类型：

- 和便携式气体检测仪。这是一种手持设备，可以快速检测气体浓度，适用于多种环境和场合，如工业现场、实验室、家庭等。
- 固定式气体检测仪。这种设备安装在需要监测的可燃气体浓度相关的位置，能够持续监控气体浓度，并及时发出报警信号。
- 红外吸收法。利用可燃气体分子对红外线的吸收特性来检测气体浓度，这种方法准确度高，受环境因素影响小。
- 电化学法。通过电化学传感器，利用氧化还原反应来检测气体浓度，这种方法简单且准确。
- 化学法。使用化学物质与可燃气体发生反应，通过观察反应结果来检测气体。
- 点火式检测法。通过点燃气体来观察其燃烧特性，适用于某些特定气体的检测。
- 热导式和热导式检测法、半导体式检测法、紫外线检测法等。这些方法各有优劣，适用于不同的应用场景。

检测标准

- 1、ANSI/ISA TR12.13.01-1999(2013 可燃气体和蒸气的可燃特性
- 2、DIN 51853:2011 可燃气体检测.取样
- 3、CSN 38 5536-1965 可燃气体中萘的测定
- 4、CSN 38 5545-1971 可燃气体中氧容量测定
- 5、GOST R 57614-2017 天然可燃气体 能量测定
- 6、CSN 38 5537-1965 可燃气体中氮氧化物的测定
- 7、CSN 38 5540-1968 可燃气体中机械杂质的测定
- 8、GOST 34704-2020 天然可燃气体 甲烷值的测定
- 9、GB/T 12474-2008 空气中可燃气体爆炸极限测定方法