

# 气体成分分析，CMA报告气体成分分析机构

产品名称	气体成分分析，CMA报告气体成分分析机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

国联质检为您提供的气体成分分析服务。

检测样品：

空气、有机气体、制冷剂、天然气、惰性气体、工业废气、活泼气体、液化石油气、液化天然气、有毒有害、高纯气体等

检测项目：

纯度、组份、热值、杂质、水分、密度、钠含量、钾含量、磷化氢、砷化氢等金属含量、氧化亚氮、一氧化氮、二氧化氮、四氧化二氮、总氮含量、一氧化碳、二氧化碳、甲硫醇、总硫、总氯、有机氯、氟化物、溴化物、醛值、过氧化物、苯含量、甲苯含量、对二甲苯含量、间二甲苯含量、邻二甲苯含量、密度、比重、高位发热量、低位发热量、沃泊指数、燃烧势、颗粒物、烃露点、煤焦油含量等

检测标准：

GB/T 7165.3-2008气态排出流(放射性)活度连续监测设备 第3部分：放射性惰性气体监测仪的特殊要求

GB/T 13610-2020天然气的组成分析 气相色谱法

GB/T 13679-2016锰基钎料

GB/T 14675-1993空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法

GB/T 14678-1993空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法

GB/T 15000.3-2008标准样品工作导则(3)标准样品 定值的一般原则和统计方法

GB/T 18345.2-2001燃气轮机 烟气排放 第2部分:排放的自动检测

GB/T 18403.1-2001气体分析器性能表示 第1部分: 总则

GB/T 18417-2017家用卫生杀虫用品 电热蚊香片

GB 18435-2007潜水呼吸气体及检测方法

ASTM ISO 948-2007用成分计算法测定气体混合物相对密度

ASTM UOP 373-2008用气相色谱分析法测定C5烃气体混合物中C2成分

ASTM UOP 948-2007用根据成分计算法计算气体混合物的相对密度

BS EN 1894-2005工业陶瓷.惰性气体环境中高温情况下陶瓷成分的机械特性.通过有凹槽试样的压力荷载测定剪切强度

CGA P-23-2015含有易燃和不易燃成分的气体混合物分类标准-第四版

CGA SA-15-2002 R2009含有易燃和氧化成分的气体混合物-第版

DIN 1340 Bbl.1-1990气体燃料和其他气体.种类,成分,应用.生产标记

DIN 51619-2004矿物油碳氢化合物检验 液化气成分测定 考虑成分 0.1  
%(m/m)1.3-丁二烯的气体色谱分析

DIN 51872-4-1990气体燃料和其他工业气体检验;成分测定;气体分光光度法

DIN 51896-1-1991气体分析.成分量.压缩系数.基本原理