

# 昆山压缩天然气高位发热量检测 总硫含量检测

产品名称	昆山压缩天然气高位发热量检测 总硫含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

压缩天然气 ( Compressed Natural Gas , 简称CNG ) 是天然气加压并以气态储存在容器中。它与管道天然气的组分相同, 主要成分为甲烷 ( CH<sub>4</sub> ) , 液化天然气 ( Liquefied Natural Gas , 简称LNG ) 可以用来制作压缩天然气CNG。

压缩天然气CNG可作为车辆燃料使用, 是一种理想的车用替代能源, 这种以CNG为燃料的车辆叫做NGV。压缩天然气其应用技术经数十年发展已日趋成熟。它具有成本低, 效益高, 无污染, 使用安全便捷等特点, 正日益显示出强大的发展潜力。

压缩天然气CNG检测范围

车用压缩天然气检测等。

压缩天然气CNG检测项目

硫化氢含量、总硫含量、高位发热量、密度、相对密度、沃泊指数、二氧化碳含量、氧气含量、水含量、水露点、取样等。

压缩天然气CNG检测标准

GB 18047-2017 车用压缩天然气

GB/T 11062-2014 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法

GB/T 13610-2014 天然气的组成分析气相色谱法

GB/T 11060.1-2010 天然气含硫化合物的测定 第1部分: 用确量法测定硫化氢含量

GB/T 11060.2-2010 天然气含硫化合物的测定 第2部分: 用亚甲蓝法测定硫化氢含量

GB/T 11060.3-2010 天然气含硫化合物的测定 第3部分：用乙酸铅反应速率双光路检测法测定硫化氢含量

GB/T 11060.4-2010 天然气含硫化合物的测定 第4部分：用氧化微库仑法测定总硫含量

GB/T 11060.5-2010 天然气含硫化合物的测定 第5部分：用氢解-速率计比色法测定总硫含量

GB/T 11060.7-2010 天然气含硫化合物的测定 第7部分：用林格奈燃烧法测定总硫含量

GB/T 11060.8-2010 天然气含硫化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量

GB/T 13610-2014 天然气的组成分析 气相色谱法

GB/T 27896-2011 天然气中水含量的测定 电子分析法

GB/T 22634-2008 天然气水含量与水露点之间的换算

GB/T 13609-2012 取样方法：天然气取样导则

GB/T 13611-2006 城镇燃气分类和基本特性