

# 工业异丁烷检测 第三方CMA资质机构

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 工业异丁烷检测 第三方CMA资质机构                          |
| 公司名称 | 国联质检  |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 检测机构:国联质检<br>检测标准:依据标准<br>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

### 工业异丁烷检测介绍

工业异丁烷是一种常用的有机化学物质，具有广泛的应用领域，如生产丙烯、异丁烯、MTBE等。但工业异丁烷的使用也存在一些潜在的危害性，因此需要对其进行严格的检测分析。

### 产品成分分析

工业异丁烷是一种无色透明的液体，其主要成分为异戊烷和丁烷，其中异戊烷的含量为40%-80%，丁烷的含量为20%-60%。此外，工业异丁烷中可能还含有微量的丙酮、乙醇、水等杂质。

### 检测项目

对工业异丁烷的检测主要包括以下几个方面：

|       |        |
|-------|--------|
| 检测项目  | 检测方法标准 |
| 异戊烷含量 | 色谱法    |
| 丁烷含量  | 色谱法    |
| 水含量   | 库仑法    |
| 丙酮含量  | 色谱法    |

## 标准

在检测工业异丁烷的过程中，需要遵守一定的标准，以保证检测结果的准确性和可比性。目前，我国主要使用的标准包括：

GB/T 5007.7-2017《物质中有机物的测定》第7部分：气相色谱法测定C4-C10烃的含量 GB/T  
6283-2008《工业酮类中水含量的测定》 GB/T  
5007.8-2017《物质中有机物的测定》第8部分：气相色谱法测定丙酮含量

检测工业异丁烷时，要根据实际情况选择合适的检测方法和标准，以确保检测结果的正确性和可靠性。