

# 2024-2030年中国非甲烷总 烃检测仪行业研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国非甲烷总烃检测仪行业研究与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605694.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

非甲烷总烃（Nonmethane Hydrocarbons, NMHC）是环境监测领域常用的指标，多用来指示空气和废气中有机污染的综合指标。其测定范围是一大类混合物，而不是某一种具体污染物，并且其组成与污染源类型以及气象条件密切相关。HJ38中规定非甲烷总烃是除甲烷以外的碳氢化合物（其中主要是C2-C8）的总称，而在环境监测实践中可发现非甲烷总烃除了含有碳氢化合物外，还包括醇、醛、酸、酯、酮等碳氢化合物衍生物，以及C8以上挥发性有机物质。

目前我国对便携式非甲烷总烃监测仪的研究处于探索阶段，几乎没有对外成文发布的便携式非甲烷总烃监测方法或仪器的相关标准，但市面上已出现了较多的非甲烷总烃便携监测仪器。

《环境空气和废气便携式总烃、甲烷和非甲烷总烃监测仪技术要求及检测方法（征求意见稿）》的横空出世，正好弥补了这一空白，这也预示着便携式非甲烷总烃检测方法将能够成为未来通过CMA认证的“正规军”，其检测结果能够成为验收监测与监督执法的依据，并激发出该类便携式仪器的巨大市场潜力。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国非甲烷总烃检测仪行业研究与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国非甲烷总烃检测仪概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外非甲烷总烃检测仪市场发展概况

#### 第一节 全球非甲烷总烃检测仪市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国非甲烷总烃检测仪环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国非甲烷总烃检测仪技术发展分析

### 第一节 当前中国非甲烷总烃检测仪技术发展现况分析

### 第二节 中国非甲烷总烃检测仪技术成熟度分析

### 第三节 中外非甲烷总烃检测仪技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国非甲烷总烃检测仪技术的策略

## 第五章 非甲烷总烃检测仪市场特性分析

### 第一节 集中度非甲烷总烃检测仪及预测

### 第二节 SWOT非甲烷总烃检测仪及预测

#### 一、优势非甲烷总烃检测仪

#### 二、劣势非甲烷总烃检测仪

#### 三、机会非甲烷总烃检测仪

#### 四、风险非甲烷总烃检测仪

### 第三节 进入退出状况非甲烷总烃检测仪及预测

## 第六章 中国非甲烷总烃检测仪发展现状

### 第一节 中国非甲烷总烃检测仪市场现状分析及预测

### 第二节 中国非甲烷总烃检测仪产量分析及预测

#### 一、非甲烷总烃检测仪总体产能规模

#### 二、非甲烷总烃检测仪生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国非甲烷总烃检测仪市场需求分析及预测

#### 一、中国非甲烷总烃检测仪需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国非甲烷总烃检测仪价格趋势分析

#### 一、中国非甲烷总烃检测仪2018-2022年价格趋势

#### 二、中国非甲烷总烃检测仪当前市场价格及分析

#### 三、影响非甲烷总烃检测仪价格因素分析

#### 四、2024-2030年中国非甲烷总烃检测仪价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国非甲烷总烃检测仪行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国非甲烷总烃检测仪进、出口分析

### 第一节 非甲烷总烃检测仪进、出口特点

### 第二节 非甲烷总烃检测仪进口分析

### 第三节 非甲烷总烃检测仪出口分析

## 第九章 主要非甲烷总烃检测仪企业及竞争格局

### 第一节 英国signal

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 普立泰科

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 聚光

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 博赛德

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第五节 雪迪龙

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第十章 2024-2030年非甲烷总烃检测仪投资建议

### 第一节 非甲烷总烃检测仪投资环境分析

### 第二节 非甲烷总烃检测仪投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 非甲烷总烃检测仪投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国非甲烷总烃检测仪未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来非甲烷总烃检测仪行业发展趋势分析

- 一、未来非甲烷总烃检测仪行业发展分析
- 二、未来非甲烷总烃检测仪行业技术开发方向

### 第二节 非甲烷总烃检测仪行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年业内专家对中国非甲烷总烃检测仪投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇非甲烷总烃检测仪

### 第二节 投资风险非甲烷总烃检测仪

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605694.html>