

# 2023-2029年中国挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业发展形势分析及投资决策建议报告

## 报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业发展形势分析及投资决策建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1125042.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业发展形势分析及投资决策建议报告》共十章。首先介绍了挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业市场发展环境、挥发性有机物（VOCs）监测与治理整体运行态势等，接着分析了挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业市场运行的现状，然后介绍了挥发性有机物（VOCs）监测与治理市场竞争格局。随后，报告对挥发性有机物（VOCs）监测与治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业发展趋势与投资预测。您若想对挥发性有机物（VOCs）监测与治理产业有个系统的了解或者想投资挥发性有机物（VOCs）监测与治理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 挥发性有机物（VOCS）相关概述

#### 第一节 相关概念

- 一、基本概念
- 二、主要危害
- 三、产业链分析

#### 第二节 VOCs来源

- 一、主要来源
- 二、工业来源
- 三、尾气来源
- 四、生活来源

### 第二章 2018-2022年中国VOCS监测与治理行业发展环境分析

#### 第一节 经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、对外经济分析
- 三、工业运行情况
- 四、固定资产投资

#### 第二节 生态环境

- 一、整体环境质量
  - 二、空气质量分析
  - 三、饮用水水质分析
  - 四、污染的排放情况
- 第三节 社会环境
- 一、居民收入水平
  - 二、居民环保意识
  - 三、居民生活环境
  - 四、工业碳减排情况

### 第三章 2018-2022年中国大气污染防治行业发展分析

#### 第一节 2018-2022年中国大气污染防治情况分析

- 一、大气污染物的源头及分类
- 二、全国大气环境现状分析
- 三、大气污染防治力度分析
- 四、大气污染治理投入情况
- 五、大气污染治理企业分析

#### 第二节 2018-2022年国内工业大气治理情况分析

- 一、电力行业超低排放改造情况
- 二、非电领域大气污染防治情况
- 三、钢铁工业大气治理情况分析
- 四、水泥行业大气治理情况分析
- 五、工业锅炉烟气治理情况分析

#### 第三节 2018-2022年国内雾霾污染形势与防治情况分析

- 一、PM<sub>2.5</sub>的核心要素
- 二、雾霾形成原因分析
- 三、国内雾霾污染情况
- 四、国内雾霾防治情况

#### 第四节 2018-2022年国内部分地区大气污染防治状况

#### 第五节 中国大气污染防治技术分析

- 一、大气污染治理技术总体概况
- 二、大气污染防治技术的研究与开发
- 三、几种主要的空气污染治理技术方法
- 四、气体吸附分离技术的应用分析
- 五、中国大气污染防治技术研究计划

## 第六节 中国大气污染防治行业前景分析

- 一、行业景气周期分析
- 二、行业发展机遇分析
- 三、行业投资前景分析

## 第四章 2018-2022年中国VOCs监测与治理行业发展分析

### 第一节 VOCs监测与治理行业发展综述

- 一、国外发展概况
- 二、发展经验借鉴
- 三、国内行业大事记

### 第二节 2018-2022年VOCs监测与治理市场竞争主体分析

- 一、VOCs监测治理企业发展层级
- 二、上市且兼营VOCs业务的企业
- 三、中小型专营VOCs业务企业
- 四、外资VOCs从业企业

### 第三节 2018-2022年典型VOCs排放企业分析

- 一、中小家具生产企业
- 二、原料药生产企业
- 三、雅马哈电子
- 四、九江石化

### 第四节 VOCs监测与治理行业发展问题分析

- 一、排放标准体系制定缓慢
- 二、治理技术差距较大
- 三、行业污染源监管困难
- 四、人才队伍严重缺乏

### 第五节 VOCs监测与治理行业发展对策分析

- 一、工业源VOCs控制标准相关建议
- 二、VOCs监测监管体系完善建议

## 第五章 2018-2022年国内不同行业VOCs监测与治理情况分析

### 第一节 纺织印染行业

- 一、VOCs污染排放因子
- 二、行业VOCs排放标准
- 三、行业VOCs处理工艺
- 四、行业VOCs监测建议

## 第二节 化工行业

- 一、行业VOCs核算方法
- 二、行业VOCs治理技术
- 三、VOCs治理项目动态
- 四、园区VOCs监测分析

## 第三节 汽车行业

- 一、行业VOCs削减目标
- 二、行业VOCs削减的技术路线
- 三、行业VOCs削减的示范案例
- 四、行业VOCs削减的保障措施

## 第四节 制药工业

- 一、行业VOCs污染来源
- 二、行业VOCs治理概况
- 三、行业VOCs治理标准

## 第五节 建筑涂料行业

- 一、行业VOCs排放特征
- 二、行业VOCs治理情况

## 第六章 2018-2022年国内部分区域VOCS监测与治理情况分析

### 第一节 山东省

- 一、山东VOCs防治现状
- 二、山东VOCs治理目标
- 三、山东VOCs治理重点
- 四、VOCs主要治理任务

### 第二节 福建省

- 一、福建VOCs治理市场分析
- 二、福建VOCs总体治理要求
- 三、重点行业VOCs治理要求

### 第三节 广东省

- 一、广东VOCs治理方案
- 二、广东VOCs治理目标
- 三、各区域VOCs治理情况

### 第四节 其他地区

## 第七章 VOCS监测与治理行业技术分析

## 第一节 VOCs相关监测技术分析

- 一、监测技术概述
- 二、在线监测技术
- 三、膜萃取气相色谱技术
- 四、TDLAS技术

## 第二节 VOCs废气处理技术介绍

- 一、传统VOCs处理技术
- 二、光催化氧化法
- 三、脉冲电晕法
- 四、生物处理技术

## 第三节 常用VOCs治理技术重点解析

- 一、活性炭吸附法
- 二、低温等离子法
- 三、光催化氧化法
- 四、生物处理法
- 五、燃烧处理法

## 第四节 VOCs治理先进技术介绍

- 一、重点环境保护实用技术
- 二、VOCs先进污染防治技术

## 第八章 中国VOCs监测与治理行业重点企业经营情况

### 第一节 聚光科技（杭州）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

### 第二节 河北先河环保科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

### 第三节 北京雪迪龙科技股份有限公司

- 一、企业发展概况

## 二、经营效益分析

## 三、业务经营分析

## 四、财务状况分析

## 五、核心竞争力分析

### 第四节 江苏天瑞仪器股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、公司发展战略

### 第五节 汉威科技集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

### 第六节 福建元力活性炭股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、核心竞争力分析

## 第九章 国内VOCs监测与治理行业投资分析及前景展望

### 第一节 VOCs监测与治理行业投资分析

#### 一、行业并购概况

#### 二、并购案例分析

#### 三、投资机遇分析

#### 四、潜在投资需求

### 第二节 VOCs监测与治理行业投资风险预警

#### 一、投资制约性问题分析

#### 二、监测技术水平较低

### 第三节 VOCs治理行业发展前景展望

#### 一、VOCs治理前景展望

#### 二、VOCs治理潜力巨大



### 三、VOCs治理的潜在需求

#### 第十章 国内VOCs监测与治理行业相关政策分析

##### 第一节 VOCs监测与治理行业政策体系分析

- 一、政策体系概况
- 二、治理类政策分析
- 三、相关法律法规
- 四、排放标准分析
- 五、行业整体规划

##### 第二节 VOCs排放与监测标准

- 一、大气VOCs监测指南
- 二、环境质量标准
- 三、监测方法标准

##### 第三节 《“十四五”VOCs污染防治工作方案》解读

- 一、要求与目标
- 二、治理重点
- 三、主要任务
- 四、保障措施

#### 图表目录

图表1 常见工业VOCs污染物分类

图表2 VOCs产业链示意图

图表3 VOCs的主要来源

图表4 工业源VOCs的主要排放环节

图表5 2018-2022年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表6 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表7 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表8 2022年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表9 2022年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表10 2022年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表11 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表12 2022年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表13 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表14 2022年与2021年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表15 工业废气中的主要污染物及来源

图表16 不同行业大气污染物排放标准（1）

图表17 不同行业大气污染物排放标准（2）

图表18 工业锅炉监管难题

图表19 2018-2022年国家“煤改气”政策梳理

图表20 PM第五节形成机制复杂且危害大

图表21 《大气污染防治行动计划实施情况考核办法（试行）》

图表22 PM第五节防治工作重点分解

图表23 钢铁工业调整升级规划（2018-2022年）主要指标

图表24 2022年北京市空气重污染应急预案对比分析

图表25 浙江省燃煤发电锅炉大气污染物排放浓度限值

图表26 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1125042.html>