

# 全球VOCs气体处理行业应用现状及发展规划战略报告2023-2030年

产品名称	全球VOCs气体处理行业应用现状及发展规划战略报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球VOCs气体处理行业应用现状及发展规划战略报告2023-2030年

《修订日期》：《2023年3月》

《出版单位》：《鸿晟信合研究院》

《服务形式》：《文本+电子版+光盘》

《对接人员》：《周文文》

《内容部分有删减 · 详情可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！》

## 目录

2022年全球VOCs气体处理市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球VOCs气体处理头部厂商主要包括Air Products、Linde (Praxair)、W?rtsil?、Munters和TOYOBO等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场VOCs气体处理的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区VOCs气体处理的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析VOCs气体处理行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年VOCs气体处理的收入和市场份额。

此外针对VOCs气体处理行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Air Products

Linde (Praxair)

W?rtsil?

Munters

TOYOBO

Taikisha

Nippon Gases

Calgon Carbon Corporation

Condorchem Envitech

Anguil

ComEnCo Systems

POLARIS SRL

Bay Environmental Technology

KVT Process Technology

CECO Environmental

SINOPEC Qingdao Safety Engineering

Naide

ECOTEC

Beijing CEC Environmental Engineering

WELLE Environmental Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

蓄热式热氧化

再生热氧化

催化氧化

活性炭吸附

低温冷凝

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油石化

包装印刷

制药

食品工业

塑料和橡胶工业

钢铁工业

涂料和油墨

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区VOCs气体处理总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业VOCs气体处理收入排名及市场份额、中国市场企业VOCs气体处理收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用VOCs气体处理总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场VOCs气体处理主要企业基本情况介绍，包括公司简介、VOCs气体处理产品介绍、VOCs气体处理收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 VOCs气体处理市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，VOCs气体处理主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型VOCs气体处理增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

##### 1.2.2 蓄热式热氧化

##### 1.2.3 再生热氧化

##### 1.2.4 催化氧化

##### 1.2.5 活性炭吸附

##### 1.2.6 低温冷凝

##### 1.2.7 其他

#### 1.3 从不同应用，VOCs气体处理主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用VOCs气体处理增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

##### 1.3.2 石油石化

##### 1.3.3 包装印刷

### 1.3.4 制药

### 1.3.5 食品工业

### 1.3.6 塑料和橡胶工业

### 1.3.7 钢铁工业

### 1.3.8 涂料和油墨

### 1.3.9 其他

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十四五期间VOCs气体处理行业发展总体概况

### 1.4.2 VOCs气体处理行业发展主要特点

### 1.4.3 进入行业壁垒

### 1.4.4 发展趋势及建议

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球VOCs气体处理行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场VOCs气体处理总体规模（2018-2030）

#### 2.1.2 中国市场VOCs气体处理总体规模（2018-2030）

#### 2.1.3 中国市场VOCs气体处理总规模占全球比重（2018-2030）

### 2.2 全球主要地区VOCs气体处理市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2030）

#### 2.2.1 北美（美国和加拿大）

#### 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

#### 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

#### 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

#### 2.2.5 中东及非洲地区

## 3 行业竞争格局

### 3.1 全球市场竞争格局分析

#### 3.1.1 全球市场主要企业VOCs气体处理收入分析（2018-2023）

3.1.2 VOCs气体处理行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球VOCs气体处理梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、VOCs气体处理市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业VOCs气体处理产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业VOCs气体处理收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场VOCs气体处理销售情况分析

3.3 VOCs气体处理中国企业SWOT分析

4 不同产品类型VOCs气体处理分析

4.1 全球市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）

5 不同应用VOCs气体处理分析

5.1 全球市场不同应用VOCs气体处理总体规模

5.1.1 全球市场不同应用VOCs气体处理总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用VOCs气体处理总体规模

5.2.1 中国市场不同应用VOCs气体处理总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

## 6.1 VOCs气体处理行业发展机遇及主要驱动因素

## 6.2 VOCs气体处理行业发展面临的风险

## 6.3 VOCs气体处理行业政策分析

## 7 行业供应链分析

### 7.1 VOCs气体处理行业产业链简介

#### 7.1.1 VOCs气体处理产业链

#### 7.1.2 VOCs气体处理行业供应链分析

#### 7.1.3 VOCs气体处理主要原材料及其供应商

#### 7.1.4 VOCs气体处理行业主要下游客户

### 7.2 VOCs气体处理行业采购模式

### 7.3 VOCs气体处理行业开发/生产模式

### 7.4 VOCs气体处理行业销售模式

## 8 全球市场主要VOCs气体处理企业简介

### 8.1 Air Products

#### 8.1.1 Air Products基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

#### 8.1.2 Air Products公司简介及主要业务

#### 8.1.3 Air Products VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

#### 8.1.4 Air Products VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.1.5 Air Products企业新动态

### 8.2 Linde (Praxair)

#### 8.2.1 Linde (Praxair)基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

#### 8.2.2 Linde (Praxair)公司简介及主要业务

#### 8.2.3 Linde (Praxair) VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

#### 8.2.4 Linde (Praxair) VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.2.5 Linde (Praxair)企业新动态

## 8.3 W?rtsil?

8.3.1 W?rtsil?基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.3.2 W?rtsil?公司简介及主要业务

8.3.3 W?rtsil? VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.3.4 W?rtsil? VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 W?rtsil?企业新动态

## 8.4 Munters

8.4.1 Munters基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Munters公司简介及主要业务

8.4.3 Munters VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Munters VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Munters企业新动态

## 8.5 TOYOBO

8.5.1 TOYOBO基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.5.2 TOYOBO公司简介及主要业务

8.5.3 TOYOBO VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.5.4 TOYOBO VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 TOYOBO企业新动态

## 8.6 Taikisha

8.6.1 Taikisha基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Taikisha公司简介及主要业务

8.6.3 Taikisha VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Taikisha VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Taikisha企业新动态

## 8.7 Nippon Gases

8.7.1 Nippon Gases基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位



## 8.7.2 Nippon Gases公司简介及主要业务

### 8.7.3 Nippon Gases VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

### 8.7.4 Nippon Gases VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

### 8.7.5 Nippon Gases企业新动态

## 8.8 Calgon Carbon Corporation

### 8.8.1 Calgon Carbon Corporation基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

### 8.8.2 Calgon Carbon Corporation公司简介及主要业务

### 8.8.3 Calgon Carbon Corporation VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

### 8.8.4 Calgon Carbon Corporation VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

### 8.8.5 Calgon Carbon Corporation企业新动态

## 8.9 Condorchem Envitech

### 8.9.1 Condorchem Envitech基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

### 8.9.2 Condorchem Envitech公司简介及主要业务

### 8.9.3 Condorchem Envitech VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

### 8.9.4 Condorchem Envitech VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

### 8.9.5 Condorchem Envitech企业新动态

## 8.10 Anguil

### 8.10.1 Anguil基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

### 8.10.2 Anguil公司简介及主要业务

### 8.10.3 Anguil VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

### 8.10.4 Anguil VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

### 8.10.5 Anguil企业新动态

## 8.11 ComEnCo Systems

### 8.11.1 ComEnCo Systems基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

### 8.11.2 ComEnCo Systems公司简介及主要业务

### 8.11.3 ComEnCo Systems VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.11.4 ComEnCo Systems VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 ComEnCo Systems企业新动态

8.12 POLARIS SRL

8.12.1 POLARIS SRL基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.12.2 POLARIS SRL公司简介及主要业务

8.12.3 POLARIS SRL VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.12.4 POLARIS SRL VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.12.5 POLARIS SRL企业新动态

8.13 Bay Environmental Technology

8.13.1 Bay Environmental Technology基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.13.2 Bay Environmental Technology公司简介及主要业务

8.13.3 Bay Environmental Technology VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.13.4 Bay Environmental Technology VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.13.5 Bay Environmental Technology企业新动态

8.14 KVT Process Technology

8.14.1 KVT Process Technology基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.14.2 KVT Process Technology公司简介及主要业务

8.14.3 KVT Process Technology VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.14.4 KVT Process Technology VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.14.5 KVT Process Technology企业新动态

8.15 CECO Environmental

8.15.1 CECO Environmental基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.15.2 KVT Process Technology公司简介及主要业务

8.15.3 CECO Environmental VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.15.4 CECO Environmental VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.15.5 CECO Environmental企业新动态

## 8.16 SINOPEC Qingdao Safety Engineering

8.16.1 SINOPEC Qingdao Safety Engineering基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.16.2 SINOPEC Qingdao Safety Engineering公司简介及主要业务

8.16.3 SINOPEC Qingdao Safety Engineering VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.16.4 SINOPEC Qingdao Safety Engineering VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.16.5 SINOPEC Qingdao Safety Engineering企业新动态

## 8.17 Naide

8.17.1 Naide基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.17.2 Naide公司简介及主要业务

8.17.3 Naide VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.17.4 Naide VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.17.5 Naide企业新动态

## 8.18 ECOTEC

8.18.1 ECOTEC基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.18.2 ECOTEC公司简介及主要业务

8.18.3 ECOTEC VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.18.4 ECOTEC VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.18.5 ECOTEC企业新动态

## 8.19 Beijing CEC Environmental Engineering

8.19.1 Beijing CEC Environmental Engineering基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

8.19.2 Beijing CEC Environmental Engineering公司简介及主要业务

8.19.3 Beijing CEC Environmental Engineering VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

8.19.4 Beijing CEC Environmental Engineering VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

8.19.5 Beijing CEC Environmental Engineering企业新动态

## 8.20 WELLE Environmental Group

8.20.1 WELLE Environmental Group基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

## 8.20.2 WELLE Environmental Group公司简介及主要业务

## 8.20.3 WELLE Environmental Group VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

## 8.20.4 WELLE Environmental Group VOCs气体处理收入及毛利率（2018-2023）

## 8.20.5 WELLE Environmental Group企业新动态

# 9 研究成果及结论

## 10 研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型VOCs气体处理全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用VOCs气体处理全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表3 VOCs气体处理行业发展主要特点

表4 进入VOCs气体处理行业壁垒

表5 VOCs气体处理发展趋势及建议

表6 全球主要地区VOCs气体处理总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2030

表7 全球主要地区VOCs气体处理总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区VOCs气体处理总体规模（2024-2030）&（百万美元）

表9 北美VOCs气体处理基本情况分析

表10 欧洲VOCs气体处理基本情况分析

表11 亚太VOCs气体处理基本情况分析

表12 拉美VOCs气体处理基本情况分析

表13 中东及非洲VOCs气体处理基本情况分析

表14 全球市场主要企业VOCs气体处理收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业VOCs气体处理收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业VOCs气体处理收入排名及市场占有率

表17 2022全球VOCs气体处理主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、VOCs气体处理市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业VOCs气体处理产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业VOCs气体处理收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业VOCs气体处理收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场VOCs气体处理收入排名

表24 全球市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型VOCs气体处理市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型VOCs气体处理市场份额预测（2024-2030）

表28 中国市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型VOCs气体处理市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型VOCs气体处理市场份额预测（2024-2030）

表32 全球市场不同应用VOCs气体处理总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用VOCs气体处理市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用VOCs气体处理市场份额预测（2024-2030）

表36 中国市场不同应用VOCs气体处理总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用VOCs气体处理市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用VOCs气体处理总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用VOCs气体处理市场份额预测（2024-2030）

表40 VOCs气体处理行业发展机遇及主要驱动因素

表41 VOCs气体处理行业发展面临的风险

表42 VOCs气体处理行业政策分析

表43 VOCs气体处理行业供应链分析

表44 VOCs气体处理上游原材料和主要供应商情况

表45 VOCs气体处理行业主要下游客户

表46 Air Products基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表47 Air Products公司简介及主要业务

表48 Air Products VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表49 Air Products VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Air Products企业新动态

表51 Linde (Praxair)基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表52 Linde (Praxair)公司简介及主要业务

表53 Linde (Praxair) VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表54 Linde (Praxair) VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Linde (Praxair)企业新动态

表56 W?rtsil?基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表57 W?rtsil?公司简介及主要业务

表58 W?rtsil? VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表59 W?rtsil? VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 W?rtsil?企业新动态

表61 Munters基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表62 Munters公司简介及主要业务

表63 Munters VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表64 Munters VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Munters企业新动态

表66 TOYOBO基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表67 TOYOBO公司简介及主要业务

表68 TOYOBO VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表69 TOYOBO VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 TOYOBO企业新动态

表71 Taikisha基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表72 Taikisha公司简介及主要业务

表73 Taikisha VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表74 Taikisha VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Taikisha企业新动态

表76 Nippon Gases基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表77 Nippon Gases公司简介及主要业务

表78 Nippon Gases VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表79 Nippon Gases VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Nippon Gases企业新动态

表81 Calgon Carbon Corporation基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表82 Calgon Carbon Corporation公司简介及主要业务

表83 Calgon Carbon Corporation VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表84 Calgon Carbon Corporation VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 Calgon Carbon Corporation企业新动态

表86 Condorchem Envitech基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表87 Condorchem Envitech公司简介及主要业务

表88 Condorchem Envitech VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表89 Condorchem Envitech VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 Condorchem Envitech企业新动态

表91 Anguil基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表92 Anguil公司简介及主要业务

表93 Anguil VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表94 Anguil VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 Anguil企业新动态

表96 ComEnCo Systems基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表97 ComEnCo Systems公司简介及主要业务

表98 ComEnCo Systems VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表99 ComEnCo Systems VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表100 ComEnCo Systems企业新动态

表101 POLARIS SRL基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表102 POLARIS SRL公司简介及主要业务

表103 POLARIS SRL VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表104 POLARIS SRL VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表105 POLARIS SRL企业新动态

表106 Bay Environmental Technology基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表107 Bay Environmental Technology公司简介及主要业务

表108 Bay Environmental Technology VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表109 Bay Environmental Technology VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表110 Bay Environmental Technology企业新动态

表111 KVT Process Technology基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表112 KVT Process Technology公司简介及主要业务

表113 KVT Process Technology VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表114 KVT Process Technology VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表115 KVT Process Technology企业新动态



表116 CECO Environmental基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表117 CECO Environmental公司简介及主要业务

表118 CECO Environmental VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表119 CECO Environmental VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表120 CECO Environmental企业新动态

表121 SINOPEC Qingdao Safety Engineering基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表122 SINOPEC Qingdao Safety Engineering公司简介及主要业务

表123 SINOPEC Qingdao Safety Engineering VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表124 SINOPEC Qingdao Safety Engineering VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表125 SINOPEC Qingdao Safety Engineering企业新动态

表126 Naide基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表127 Naide公司简介及主要业务

表128 Naide VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表129 Naide VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表130 Naide企业新动态

表131 ECOTEC基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表132 ECOTEC公司简介及主要业务

表133 ECOTEC VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表134 ECOTEC VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表135 ECOTEC企业新动态

表136 Beijing CEC Environmental Engineering基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表137 Beijing CEC Environmental Engineering公司简介及主要业务

表138 Beijing CEC Environmental Engineering VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表139 Beijing CEC Environmental Engineering VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表140 Beijing CEC Environmental Engineering企业新动态

表141 WELLE Environmental Group基本信息、VOCs气体处理市场分布、总部及行业地位

表142 WELLE Environmental Group公司简介及主要业务

表143 WELLE Environmental Group VOCs气体处理产品规格、参数及市场应用

表144 WELLE Environmental Group VOCs气体处理收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表145 WELLE Environmental Group企业新动态

表146 研究范围

表147 分析师列表

图表目录

图1 VOCs气体处理产品图片

图2 不同产品类型VOCs气体处理全球规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型VOCs气体处理市场份额 2022 & 2030

图4 蓄热式热氧化产品图片

图5 再生热氧化产品图片

图6 催化氧化产品图片

图7 活性炭吸附产品图片

图8 低温冷凝产品图片

图9 其他产品图片

图10 不同应用VOCs气体处理全球规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图11 全球不同应用VOCs气体处理市场份额 2022 & 2030

图12 石油石化

图13 包装印刷

图14 制药

图15 食品工业

图16 塑料和橡胶工业

图17 钢铁工业

图18 涂料和油墨

图19 其他

图20 全球市场VOCs气体处理市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图21 全球市场VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图22 中国市场VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图23 中国市场VOCs气体处理总规模占全球比重（2018-2030）

图24 全球主要地区VOCs气体处理总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2030

图25 全球主要地区VOCs气体处理市场份额（2018-2030）

图26 北美（美国和加拿大）VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图27 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图28 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图29 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图30 中东及非洲地区VOCs气体处理总体规模（2018-2030）&（百万美元）

图31 2022年全球前五大厂商VOCs气体处理市场份额（按收入）

图32 2022年全球VOCs气体处理梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图33 VOCs气体处理中国企业SWOT分析

图34 VOCs气体处理产业链

图35 VOCs气体处理行业采购模式

图36 VOCs气体处理行业开发/生产模式分析

图37 VOCs气体处理行业销售模式分析

图38 关键采访目标

图39 自下而上及自上而下验证

图40 资料三角测定