

# 2025-2030年中国危废焚烧处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：危废焚烧处理行业综述及数据来源说明

##### 1.1 危废焚烧处理行业界定

- 1.1.1 危废焚烧处理行业界定
  - 1、危废定义
  - 2、危废焚烧处理行业定义
- 1.1.2 危废焚烧处理分类
- 1.1.3 危险废弃物分类
- 1.1.4 危险废弃物的处理方式
- 1.1.5 危废焚烧处理的优势分析
- 1.1.6 危废焚烧处理所属的国民经济分类
- 1.1.7 危废焚烧处理行业专业术语说明
- 1.1.8 中国危废焚烧处理行业监管体系及机构介绍
  - 1、中国危废焚烧处理行业主管部门
  - 2、中国危废焚烧处理行业自律组织
- 1.1.9 中国危废焚烧处理行业标准体系建设及分析
  - 1、中国危废焚烧处理行业标准体系建设
  - 2、中国危废焚烧处理行业现行标准分析
    - (1) 中国危废焚烧处理行业现行国家标准汇总
    - (2) 中国危废焚烧处理行业现行行业标准汇总
    - (3) 中国危废焚烧处理行业现行地方标准汇总
    - (4) 中国危废焚烧处理行业现行团体标准汇总

##### 1.2 危废焚烧处理产业画像

- 1.2.1 危废焚烧处理产业链结构梳理
- 1.2.2 危废焚烧处理产业链生态图谱
- 1.2.3 危废焚烧处理产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球危废焚烧处理行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球危废焚烧处理行业发展历程

##### 2.2 全球危废焚烧处理行业发展现状

- 2.2.1 全球危废焚烧处理行业政治法律环境概况
  - 1、《巴塞尔公约》解读
    - (1) 《巴塞尔公约》历史发展
    - (2) 《巴塞尔公约》的关键性规定
    - (3) 《巴塞尔公约》简短评论
  - 2、《巴马科公约》解读
    - (1) 《巴马科公约》历史发展
    - (2) 《巴马科公约》的关键性规定
    - (3) 《巴马科公约》简短评论
- 2.2.2 全球危废焚烧处理的问题及对策
  - 1、全球危废焚烧处理问题分析
  - 2、全球危废焚烧处理对策分析
    - (1) 法律方面
    - (2) 体制方面
    - (3) 技术方面

- 2.2.3 全球危废焚烧处理量
  - 2.3 全球危废焚烧处理行业市场规模
  - 2.4 全球危废焚烧处理行业竞争现状
  - 2.5 全球重点区域危废焚烧处理行业发展分析
    - 2.5.1 美国危废焚烧处理现状
      - 1、发展历程
      - 2、发展现状
    - 2.5.2 德国危废焚烧处理现状
    - 2.5.3 对中国危废焚烧发展的经验启示
  - 2.6 全球危废焚烧处理行业发展前景预测
- 第3章：中国危废焚烧处理行业发展现状及竞争态势**
- 3.1 中国危废焚烧处理行业发展历程
  - 3.2 中国危废焚烧处理市场供给/生产
    - 3.2.1 中国危废经营许可证数量
    - 3.2.2 中国危废焚烧经营许可证数量
    - 3.2.3 中国危废集中利用处置能力
    - 3.2.4 中国危险废物利用处置量
    - 3.2.5 中国危废焚烧处理量
      - 1、中国危废焚烧处理占比
      - 2、中国危废焚烧处理量
    - 3.2.6 中国危废焚烧行业代表性企业处理能力
    - 3.2.7 中国危废焚烧处理项目
  - 3.3 中国危废焚烧处理市场需求/销售
    - 3.3.1 中国危废产生量10吨及以上单位数
    - 3.3.2 中国危险废物产生量
    - 3.3.3 中国危废贮存量
    - 3.3.4 中国危废焚烧处理价格
  - 3.4 中国危废焚烧处理行业运营模式分析
    - 3.4.1 危废焚烧处理行业运营模式分析
      - 1、政府投资、企业承包经营模式
      - 2、政府与企业采用BOT建设模式
      - 3、政府与企业采用PPP建设模式的合资合作
    - 3.4.2 危废焚烧处理行业盈利模式分析
  - 3.5 中国危废焚烧处理市场规模体量
  - 3.6 中国危废焚烧处理市场竞争态势
    - 3.6.1 中国危废焚烧处理行业企业综合排名
    - 3.6.2 中国危废焚烧处理行业市场份额
    - 3.6.3 中国危废焚烧处理行业市场集中度分析
    - 3.6.4 中国危废焚烧处理行业波特五力模型分析
      - 1、危废焚烧处理行业上游供应商议价能力分析
      - 2、危废焚烧处理行业下游客户议价能力分析
      - 3、危废焚烧处理行业行业内已有竞争者分析
      - 4、危废焚烧处理行业替代品竞争分析
      - 5、危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析
      - 6、危废焚烧处理行业五力模型总结
  - 3.7 中国危废焚烧处理行业投融资、兼并与重组状况
    - 3.7.1 中国危废焚烧处理行业投融资状况
      - 1、中国危废焚烧处理行业投融资主体
      - 2、中国危废焚烧处理行业投融资事件汇总
    - 3.7.2 中国危废焚烧处理行业兼并与重组状况
      - 1、中国危废焚烧处理行业投资兼并与重组方式
      - 2、中国危废焚烧处理行业兼并与重组整合现状
  - 3.8 中国危废焚烧处理行业发展痛点分析
- 第4章：中国危废焚烧处理技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 危废焚烧处理行业壁垒
    - 4.1.1 中国危废焚烧处理行业进入壁垒分析
      - 1、企业资质壁垒分析
      - 2、企业资金壁垒分析
      - 3、技术人才壁垒分析

- 4、从业经验壁垒分析
- 4.1.2 危废焚烧处理行业退出壁垒分析
  - 1、资金退出壁垒
  - 2、解雇费用壁垒
- 4.2 中国危废焚烧处理行业技术发展现状
  - 4.2.1 危废焚烧处理行业生产工艺流程
  - 4.2.2 危废焚烧处理主要技术类型
  - 4.2.3 中国危废焚烧处理行业研发成果分析
    - 1、专利申请
    - 2、专利公开
    - 3、热门申请人
    - 4、热门技术领域
  - 4.2.4 技术环境对中国危废焚烧处理行业的影响总结
- 4.3 中国危废焚烧处理行业成本结构分析
- 4.4 中国危废焚烧处理上游原料市场分析
  - 4.4.1 中国石油化工产业分析
    - 1、石油和化学工业产量
    - 2、炼油业运行情况
    - 3、化学工业运营情况
    - 4、石油化工产业发展趋势洞悉
      - (1) 整体发展趋势
      - (2) 监管规范趋势
      - (3) 技术创新趋势
      - (4) 细分市场趋势
      - (5) 市场竞争趋势
  - 4.4.2 中国医疗器械产业分析
    - 1、医疗器械的定义
    - 2、中国医疗器械供给分析
      - (1) 中国医疗器械行业产线分析
      - (2) 中国医疗器械行业产品备案情况
    - 3、中国医疗器械需求分析
    - 4、中国医疗器械行业市场规模体量分析
    - 5、中国医疗器械行业发展趋势预判
- 4.5 中国危废焚烧处理上游设备市场分析
  - 4.5.1 危废转运设备市场分析
    - 1、中国货车产量
    - 2、中国货车销量
    - 3、中国危废转运设备行业发展趋势
  - 4.5.2 危废焚烧处理设备市场分析
    - 1、焚烧炉产品分类及特点
    - 2、主流焚烧炉产品对比
    - 3、国内危废焚烧炉市场供需分析
      - (1) 危废焚烧炉市场供给情况分析
      - (2) 危废焚烧炉市场需求情况分析
    - 4、中国危废焚烧炉行业竞争格局分析
    - 5、危废焚烧炉行业发展趋势预测
      - (1) 应用发展趋势
      - (2) 产品发展趋势
      - (3) 技术趋势分析
      - (4) 竞争趋势分析

## 第5章：中国危废焚烧处理中下游市场分析

- 5.1 中国危废焚烧处理行业细分市场的需求结构
- 5.2 细分市场一：工业危废焚烧处理市场分析
  - 5.2.1 中国工业危废焚烧处理市场发展现状
    - 1、工业危废利用处置量统计
    - 2、工业危废焚烧处置量
  - 5.2.2 工业危废焚烧处理市场规模分析
  - 5.2.3 中国工业危废焚烧处理市场工程动态
  - 5.2.4 中国工业危废焚烧处理市场发展前景

### 5.3 细分市场二：中国医疗废物焚烧处理市场分析

#### 5.3.1 中国医疗废物处理市场技术路线

- 1、国外医疗废弃物处理技术
- 2、国内医疗废弃物处理技术

#### 5.3.2 中国医疗危废处理市场发展现状

- 1、医疗废物产生量
- 2、医疗废物焚烧处置量

#### 5.3.3 中国医疗废物焚烧处理市场规模测算

#### 5.3.4 中国医疗废物焚烧处理市场发展前景

### 5.4 中国危废焚烧处理下游应用市场发展分析

#### 5.4.1 危废焚烧发电情况

#### 5.4.2 危废焚烧残渣有价金属资源化处理情况

## 第6章：中国危废焚烧处理企业案例解析

### 6.1 中国危废焚烧处理代表性企业布局梳理及对比

#### 6.2 中国危废焚烧处理企业案例分析

##### 6.2.1 中国光大环境（集团）有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业环保业务布局及发展状况
  - (1) 业务布局
  - (2) 销售网络布局
- 4、企业危废焚烧处理业务布局
- 5、企业危废焚烧处理业务发展优劣势分析

##### 6.2.2 东江环保股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业危废焚烧处理业务布局
- 4、企业危废焚烧处理业务最新发展动向追踪
- 5、企业危废焚烧处理业务发展优劣势分析

##### 6.2.3 江苏润邦重工股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业业务结构及销售网络
- 4、企业危废焚烧处理业务布局
- 5、企业危废焚烧处理业务的优劣势分析

##### 6.2.4 上海环境集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业业务区域分布
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业危废焚烧处理业务布局
- 6、企业危废焚烧处理业务的优劣势分析

##### 6.2.5 启迪环境科技发展股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业危废焚烧处理业务布局
- 4、企业危废焚烧处理业务最新发展动向追踪
- 5、企业危废焚烧处理业务发展优劣势分析

##### 6.2.6 成都兴蓉环保科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业业务结构及销售网络
- 4、企业危废焚烧处理业务布局

- 5、企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析
- 6.2.7 中节能清洁技术发展有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业业务结构及销售网络
  - 4、企业危废焚烧处理业务布局
  - 5、企业危废焚烧处理战略布局及最新发展动态
  - 6、企业危废焚烧处理业务的优劣势分析
- 6.2.8 中国环境保护集团有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业主营业务分析
  - 3、企业经营情况分析
  - 4、企业组织结构分析
  - 5、企业业务区域分布
  - 6、企业危废焚烧处理业务布局
  - 7、企业发展危废焚烧处理业务的优劣势分析
- 6.2.9 江苏中鼎环境工程股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业业务结构及销售网络
  - 4、企业危废焚烧处理业务布局
  - 5、企业危废焚烧处理业务的优劣势分析
- 6.2.10 北京京城环保股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品结构分析
  - 3、企业主要资质分析
  - 4、企业经营情况分析
  - 5、企业主要危废焚烧工程业绩分析
  - 6、企业危废焚烧处理业务的优劣势分析

### ——展望篇——

## 第7章：中国危废焚烧处理行业政策环境及发展潜力

### 7.1 中国危废焚烧处理行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国危废焚烧处理行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
  - 1、中国危废焚烧处理行业发展相关政策汇总
  - 2、中国危废焚烧处理行业发展相关规划重点解读
    - (1) 国家“十四五”规划对危废焚烧处理行业发展的影响分析
    - (2) “碳达峰、碳中和”愿景对危废焚烧处理行业的影响分析
- 7.1.2 政策环境对中国危废焚烧处理行业发展的影响总结

### 7.2 中国危废焚烧处理行业SWOT分析

### 7.3 中国危废焚烧处理行业发展潜力评估

### 7.4 中国危废焚烧处理行业前景预测

### 7.5 中国危废焚烧处理行业发展趋势分析

- 7.5.1 中国危废焚烧处理行业整体趋势
- 7.5.2 中国危废焚烧处理行业信息化建设

## 第8章：中国危废焚烧处理行业投资战略规划策略及建议

### 8.1 中国危废焚烧处理行业投资风险预警

### 8.2 中国危废焚烧处理行业投资机会分析

- 8.2.1 危废焚烧处理产业薄弱环节投资机会
  - 1、危废处理装备
  - 2、绿色工业
- 8.2.2 危废焚烧处理行业区域市场投资机会分析

### 8.3 中国危废焚烧处理行业投资价值评估

### 8.4 中国危废焚烧处理行业投资建议和可持续发展建议

- 8.4.1 政府监管部门发展策略建议
  - 1、财税优惠政策
  - 2、投资运营政策
- 8.4.2 危废焚烧处理企业发展策略建议

## 图表目录

- 图表1: 危险废物的定义
- 图表2: 危险废弃物组成情况 (单位: %)
- 图表3: 危险废弃物详细分类
- 图表4: 危险废弃物的处理方式
- 图表5: 适用于焚烧处理方式的危险废物
- 图表6: 国家统计局对危废焚烧处理行业的定义与归类
- 图表7: 危废焚烧处理行业专业术语
- 图表8: 中国危废焚烧处理行业监管体系构成
- 图表9: 中国危废焚烧处理行业主管部门
- 图表10: 中国危废焚烧处理行业自律组织
- 图表11: 截至2024年中国危废焚烧处理标准行业标准体系建设 (单位: 项)
- 图表12: 截至2024年中国危废焚烧处理行业现行国家标准
- 图表13: 截至2024年中国危废焚烧处理行业现行行业标准
- 图表14: 截至2024年中国危废焚烧处理行业现行地方标准 (部分)
- 图表15: 截至2024年中国危废焚烧处理行业现行团体标准 (部分)
- 图表16: 危废焚烧处理产业链结构
- 图表17: 危废焚烧处理产业链生态图谱
- 图表18: 2024年中国危废焚烧处理产业链区域热力图
- 图表19: 本报告研究范围界定
- 图表20: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表21: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表22: 全球危废焚烧处理发展历程
- 图表23: 《巴塞尔公约》的关键性规定
- 图表24: 《巴马科公约》的关键性规定
- 图表25: 全球危废焚烧处理问题
- 图表26: 2024年全球危废焚烧处理量 (单位: 亿吨, %)
- 图表27: 2024年全球危废焚烧处理市场规模 (单位: 亿元)
- 图表28: 2024年全球危废焚烧行业代表性运营企业情况分析
- 图表29: 美国危废焚烧处理产业发展史
- 图表30: 2014-2024年美国垃圾焚烧发电装机容量及增速 (单位: MW, %)
- 图表31: 发达国家对中国危废焚烧发展的经验启示
- 图表32: 2025-2030年全球危废焚烧处理行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表33: 中国危废焚烧处理行业发展历程
- 图表34: 2013-2024年中国危险废物处理经营许可证数量及增长情况 (单位: 份)
- 图表35: 截至2024年中国在有效期内危废焚烧处理经营许可证企业 (单位: 家)
- 图表36: 2020-2024年中国危废集中利用处置能力 (单位: 亿吨/年)
- 图表37: 2012-2024年中国危险废物利用处置量 (单位: 万吨, %)
- 图表38: 中国危险废物细分处理方式结构 (单位: %)
- 图表39: 2020-2024年中国危险废物焚烧处理量情况 (单位: 万吨)
- 图表40: 2024年中国危废焚烧处理行业主要企业的产能情况
- 图表41: 2021-2024年中国危废焚烧处理行业已投产项目 (部分)
- 图表42: 2022-2024年中国危废产生量在10吨及以上的单位数量 (单位: 万家)
- 图表43: 2012-2024年中国危险废物产生量 (单位: 万吨, %)
- 图表44: 2020-2024年中国危废注累计贮存量 (单位: 万吨)
- 图表45: 2024年国内主要省市危废焚烧处理价格标准情况 (单位: 元/公斤, 元/吨)
- 图表46: 中国危险废物焚烧处置项目主要风险
- 图表47: 中国政府与企业共同投资建设模式主要特点
- 图表48: 中国危废焚烧处理行业盈利模式分析
- 图表49: 2020-2024年中国危废焚烧处理行业市场规模变化情况 (单位: 亿元)
- 图表50: 中国危废处置企业综合排名TOP50
- 图表51: 2024年中国危废焚烧处理行业市场份额 (按处理能力) (单位: %)
- 图表52: 2024年中国危废焚烧处理行业集中度分析 (单位: %)
- 图表53: 中国危废焚烧处理行业对上游供应商的议价能力分析

- 图表54: 中国危废焚烧处理行业对下游客户议价能力分析
- 图表55: 中国危废焚烧处理行业现有企业的竞争分析
- 图表56: 中国危废焚烧处理行业潜在进入者威胁分析
- 图表57: 中国危废焚烧处理行业五力分析结论
- 图表58: 中国危废焚烧处理行业不同投资主体特点分析
- 图表59: 截至2024年中国危废焚烧处理行业投融资事件汇总
- 图表60: 危废焚烧处理行业投资兼并与重组方式
- 图表61: 截至2024年中国危废焚烧处理企业收购情况汇总
- 图表62: 中国危废焚烧处理行业发展痛点分析
- 图表63: 垃圾处理行业资质认证门槛
- 图表64: 危废焚烧处理流程
- 图表65: 危废焚烧处理的工艺流程
- 图表66: 危废焚烧处理技术流程
- 图表67: 2011-2024年中国危废焚烧处理行业专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表68: 2011-2024年中国危废焚烧处理行业专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表69: 截至2024年中国危废焚烧处理专利申请数前十名申请人 (单位: 项)
- 图表70: 截至2024年中国危废焚烧处理专利申请数前十小类 (单位: 项, %)
- 图表71: 2024年中国危废焚烧处理行业成本结构 (单位: %)
- 图表72: 2020-2024年中国石油和天然气开采业产量情况 (单位: 亿吨, 亿立方米, 万吨)
- 图表73: 2020-2024年中国炼油业产量情况 (单位: 亿吨, 万吨)
- 图表74: 2020-2024年中国化学工业主要产品产量情况 (单位: 万吨, 亿条)
- 图表75: 石油化工产业整体发展趋势
- 图表76: 石油化工产业监管规范趋势
- 图表77: 石油化工产业技术创新趋势
- 图表78: 石油化工产业细分市场趋势
- 图表79: 石油化工产业市场竞争趋势
- 图表80: 医疗器械目的
- 图表81: 中国医疗器械部分龙头企业产品线布局情况
- 图表82: 2017-2024年中国境内第一类医疗器械行业产品备案变动情况 (单位: 件, %)
- 图表83: 2016-2024年中国医疗卫生机构数量变动情况 (单位: 万个, %)
- 图表84: 2017-2024年中国医疗器械行业市场规模变动情况 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 中国医疗器械行业发展趋势预测
- 图表86: 2015-2024年中国货车产量及其增长率变化情况 (单位: 万辆, %)
- 图表87: 2015-2024年中国货车销量及其增长率变化情况 (单位: 万辆, %)
- 图表88: 中国危废转运设备行业发展趋势
- 图表89: 危废焚烧炉产品分类及特点
- 图表90: 国内外主流焚烧炉企业产品对比
- 图表91: 中国危废焚烧处理用焚烧炉行业主要设备生产企业
- 图表92: 危废焚烧炉行业需求主体分析
- 图表93: 国内垃圾焚烧发电厂焚烧锅炉的三种类型
- 图表94: 国内重点企业垃圾焚烧炉产品及生产布局情况
- 图表95: 中国危废焚烧处理细分市场结构 (单位: %)
- 图表96: 2017-2024年中国工业危险废物利用处置量情况 (单位: 万吨)
- 图表97: 2017-2024年中国工业危险废物焚烧处理量情况 (单位: 万吨)
- 图表98: 2017-2024年中国工业危废焚烧处理市场容量规模 (单位: 亿元)
- 图表99: 2020-2024年中国部工业危废处理工程 (部分) (单位: 万元)
- 图表100: 2025-2030年中国工业危废焚烧处理市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表101: 国外医疗废弃物处理技术
- 图表102: 中国医疗废弃物处理技术
- 图表103: 中国主要医疗废弃物处理技术对比
- 图表104: 2017-2024年中国医疗废物利用处置量情况 (单位: 万吨)
- 图表105: 2017-2024年中国医疗废物焚烧处理量情况 (单位: 万吨)
- 图表106: 2017-2024年中国医疗废物焚烧处理市场规模 (单位: 亿元)
- 图表107: 2025-2030年中国医疗废物焚烧处理市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表108: 2016-2024年垃圾焚烧发电总体装机规模 (单位: 万千瓦)
- 图表109: 2024年中国危废处理行业重点上市企业危废焚烧处理能力 (单位: 亿元)
- 图表110: 中国光大环境 (集团) 有限公司发展历程
- 图表111: 中国光大环境 (集团) 有限公司基本信息表
- 图表112: 2020-2024年中国光大环境 (集团) 有限公司营业收入及增速 (单位: 亿港元, %)

图表113: 中国光大环境（集团）有限公司业务概览

图表114: 2024年中国光大环境（集团）有限公司各项业务营业收入占比（单位：%）

图表115: 2024年中国光大环境（集团）有限公司销售网络布局情况（单位：%）

图表116: 截至2024年中国光大环境（集团）有限公司危废及固废焚烧处置项目汇总（单位：万吨，亿元）

图表117: 中国光大环境（集团）有限公司危废焚烧处理业务布局优劣势分析

图表118: 东江环保股份有限公司基本信息表

图表119: 东江环保股份有限公司主营业务

图表120: 2022-2024年东江环保股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！