

## 2021-2026 年中国危废处理行业深度调研及投资潜力分析报告

### 内容概要：

危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性和感染性等一种或一种以上危险特性，以及不排除具有以上危险特性的固体废物。从行业分布来看，我国危险废物的主要来源有造纸、采矿、化学和有色等行业。

危险废物严重影响人体健康，通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害；或引起燃烧、爆炸等危险性事件，危及生命安全。同时，危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染将成为制约经济活动的瓶颈。

2016 年 6 月，《国家危险废物名录》发布，严格了危险废物管制；2017 年 5 月，环境保护部发布《“十三五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》，加强了管理和监督，为危废处理行业的快速发展带来了良好的发展机遇。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对危废处理行业基本情况、全球发展分析、宏观发展环境、行业发展状况、商业模式、细分市场、技术与研发情况、重点区域发展状况、重点企业经营情况、行业发展趋势、市场发展前景及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国务院发展研究中心信息网、环保部、中国环境保护产业协会、中国再生资源回收利用协会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为危废处理行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解危废处理行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

### ■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版

交付方式：Email 或特快专递

中文版价格：RMB 12800

英文版价格：USD 8600

服务热线：400-6630-998

订购专线：0755-32919669

订购邮箱：service@qhztzx.com

公司网址：www.qhztzx.com

出版日期：动态更新

### ■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中英文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

### ■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

# 2021-2026 年中国危废处理行业深度调研及投资潜力分析报告

## ■ 报告目录

### 第 1 章 危废处理行业的基本概述

#### 1.1 危废处理的相关概述

##### 1.1.1 危废处理的定义

##### 1.1.2 危险废物的分类

##### 1.1.3 危险废物的来源

#### 1.2 危险废物的分布状况

##### 1.2.1 行业分布

##### 1.2.2 区域分布

#### 1.3 危废处理的研究范围

##### 1.3.1 危废处理的研究范围

##### 1.3.2 危废处理的统计标准

##### 1.3.3 危废处理的数据来源

#### 1.4 危废处理产业链分析

##### 1.4.1 产业链流程

##### 1.4.2 产业链发展阶段

##### 1.4.3 产业链发展特点

### 第 2 章 全球危废处理行业市场发展状况分析

#### 2.1 全球危废处理市场发展问题分析

##### 2.1.1 全球危险废物越境转移分析

##### 2.1.2 全球危废处理的问题及对策

##### 2.1.3 全球危废处理重要公约解读

#### 2.2 德国危废处理市场发展状况分析

##### 2.2.1 德国危废处理市场现状分析

- 2.2.2 德国危废处理市场审批制度
- 2.2.3 德国危废处理监管制度分析
- 2.2.4 德国危险废物处理途径分析
- 2.3 日本危废处理市场发展状况分析**
  - 2.3.1 日本危废处理市场现状分析
  - 2.3.2 日本危废处理市场统计制度
  - 2.3.3 日本危废处理市场法律体系
  - 2.3.4 日本危废处理监管制度分析
- 2.4 美国危废处理市场发展状况分析**
  - 2.4.1 美国危废处理市场现状分析
  - 2.4.2 美国危废处理市场统计制度
  - 2.4.3 美国危废处理市场法律体系
  - 2.4.4 美国危废处理管理制度分析
- 2.5 英国危废处理市场发展状况分析**
  - 2.5.1 英国危废处理市场现状分析
  - 2.5.2 英国危险废物鉴别评估方法
  - 2.5.3 英国危废处理市场法律体系
  - 2.5.4 英国危废处理监管制度分析

### **第 3 章 中国危废处理行业发展环境 PEST 分析**

- 3.1 中国危废处理行业政策环境分析**
  - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
  - 3.1.2 危废处理相关政策解析
  - 3.1.3 危废处理行业相关标准
  - 3.1.4 危废处理行业发展规划
- 3.2 中国危废处理行业经济环境分析**
  - 3.2.1 中国 GDP 增长情况
  - 3.2.2 工业经济发展形势
  - 3.2.3 社会固定资产投资情况

3.2.4 全社会消费品零售总额

3.2.5 中国融资环境分析

### 3.3 中国危废处理行业社会环境分析

3.3.1 人口结构环境分析

3.3.2 居民人均可支配收入

3.3.3 居民消费水平情况

3.3.4 文化教育环境分析

3.3.5 中国城镇化率水平

### 3.4 中国危废处理行业技术环境分析

3.4.1 技术水平现状分析

3.4.2 技术发展趋势分析

## 第4章 中国危废处理行业发展状况分析

### 4.1 中国危废处理行业发展现状

4.1.1 危废处理规模

4.1.2 行业投资规模

4.1.4 资质发放情况

4.1.4 地域差异明显

### 4.2 中国危废处理行业波特五力竞争模型分析

4.2.1 现有企业间竞争

4.2.2 潜在进入者分析

4.2.3 替代品威胁分析

4.2.4 供应商议价能力

4.2.5 购买者议价能力

### 4.3 中国危险废物分级管理状况分析

4.3.1 危废处理行业存在的主要问题

4.3.2 危险废物分级管理的必要性

4.3.3 我国危险废物分级管理体系

4.3.4 危险废物分级管理的措施建议

#### 4.4 2015-2017 年国内重点危废处理项目建设

- 4.4.1 长沙危险废物处置中心
- 4.4.2 昆山危废焚烧处置项目
- 4.4.3 临淄危废处置中心项目
- 4.4.4 东风十堰基地危废处理中心
- 4.4.5 南通固体废弃物综合处理 EPC 工程

### 第 5 章 中国危废处理行业商业模式分析

#### 5.1 中国危废处理行业主要运营模式

- 5.1.1 政府投资、企业承包经营模式
- 5.1.2 政府与企业采用 BOT 建设模式
- 5.1.3 政府与企业共同出资建设模式

#### 5.2 危废处理行业盈利模式分析

- 5.2.1 主要商业模式
- 5.2.2 行业盈利能力
- 5.2.3 盈利模式成熟

#### 5.3 危废处理行业 PPP 模式分析

- 5.3.1 PPP 模式的应用优势分析
- 5.3.2 危废处置项目运作模式选择
- 5.3.3 危废处理 PPP 模式投资机会
- 5.3.4 危废处理 PPP 模式投资动态
- 5.3.5 危废处理 PPP 模式运作策略

#### 5.4 危险废物信息化管理模式分析

- 5.4.1 危废处理行业信息化水平
- 5.4.2 危废行业信息平台的必要性
- 5.4.3 危废行业网络化运营模式
- 5.4.4 危废行业信息化管理效能

#### 5.5 家居危废收集处置模式分析

- 5.5.1 家居危废的种类及危害

5.5.2 家居危废处置存在问题

5.5.3 家居危废收集处置模式

5.5.4 家居危废收集处置策略

## 第 6 章 中国危废处理行业细分市场发展分析

### 6.1 医疗危废处理市场发展状况分析

6.1.1 医疗危废处理市场相关政策

6.1.2 医疗危废处理市场发展现状

6.1.3 医疗危废处理市场技术路线

6.1.4 医疗危废处理市场工程动态

6.1.5 医疗危废处理市场发展前景

### 6.2 核废料处理市场的发展状况分析

6.2.1 核废料处理的定义及分类

6.2.2 核电市场规模及建设现状

6.2.3 核废料处理市场现状分析

6.2.4 核废料处理市场工程动态

6.2.5 核废料处理市场发展前景

### 6.3 工业危废处理市场发展状况分析

6.3.1 工业危废处理市场相关政策

6.3.2 工业危废处理市场发展现状

6.3.3 工业危废处理市场技术路线

6.3.4 工业危废处理市场工程动态

6.3.5 工业危废处理市场发展前景

### 6.4 其他危废处理市场发展状况分析

## 第 7 章 中国危废处理行业技术与研发动态分析

### 7.1 危废处理的主要技术路线

7.1.1 主要技术类型

7.1.2 危废治理的流程

7.1.3 危废预处置技术

7.1.4 危废最终处置技术

7.1.5 危废综合利用技术

## 7.2 中国危险废物焚烧处理技术分析

7.2.1 危险废物焚烧处理技术概述

7.2.2 危险废物焚烧预处理流程

7.2.3 危废焚烧装置烟气治理工艺

7.2.4 危废焚烧低品位余热蒸汽回收

## 7.3 中国危险废物填埋处理技术分析

7.3.1 危废填埋处理技术概述

7.3.2 危险废物安全填埋技术

7.3.3 危废填埋技术面临的问题

7.3.4 沿海地区危废填埋场建设

## 7.4 中国危废处理技术研发动态

7.4.1 超临界水处理技术进展

7.4.2 等离子体处理技术进展

7.4.3 重庆危废处置工程技术中心

7.4.4 天津危废处置工程技术中心

# 第 8 章 中国危废处理行业重点区域发展状况分析

## 8.1 中国危废处理行业发展特征分析

8.1.1 长江三角洲危废处理行业发展特征分析

8.1.2 珠江三角洲危废处理产业发展特征分析

8.1.3 环渤海地区危废处理产业发展特征分析

## 8.2 中国危废处理重点区域市场发展状况分析

8.2.1 华东地区危废处理市场分析

8.2.2 华北地区危废处理市场分析

8.2.3 华南地区危废处理市场分析

8.2.4 华中地区危废处理市场分析

8.2.5 东北地区危废处理市场分析

8.2.6 西部地区危废处理市场分析

## 第 9 章 中国国内危废处理重点企业经营情况分析

### 9.1 瀚蓝环境股份有限公司

9.1.1 企业发展简况

9.1.2 主营业务领域

9.1.3 市场布局情况

9.1.4 竞争优势分析

9.1.5 经营业绩分析

9.1.6 盈利能力分析

9.1.7 运营能力分析

9.1.8 发展能力分析

9.1.9 偿债能力分析

### 9.2 启迪桑德环境资源股份有限公司

9.2.1 企业发展简况

9.2.2 主营业务领域

9.2.3 市场布局情况

9.2.4 竞争优势分析

9.2.5 经营业绩分析

9.2.6 盈利能力分析

9.2.7 运营能力分析

9.2.8 发展能力分析

9.2.9 偿债能力分析

### 9.3 东江环保股份有限公司

9.3.1 企业发展简况

9.3.2 主营业务领域

9.3.3 市场布局情况

9.3.4 竞争优势分析

9.3.5 经营业绩分析



9.3.6 盈利能力分析

9.3.7 运营能力分析

9.3.8 发展能力分析

9.3.9 偿债能力分析

#### 9.4 北京清新环境技术股份有限公司

9.4.1 企业发展简况

9.4.2 主营业务领域

9.4.3 市场布局情况

9.4.4 竞争优势分析

9.4.5 经营业绩分析

9.4.6 盈利能力分析

9.4.7 运营能力分析

9.4.8 发展能力分析

9.4.9 偿债能力分析

#### 9.5 上海城投控股股份有限公司

9.5.1 企业发展简况

9.5.2 主营业务领域

9.5.3 市场布局情况

9.5.4 竞争优势分析

9.5.5 经营业绩分析

9.5.6 盈利能力分析

9.5.7 运营能力分析

9.5.8 发展能力分析

9.5.9 偿债能力分析

## 第 10 章 中国危废处理行业发展趋势与前景预测

### 10.1 中国危废处理行业发展趋势分析

10.1.1 行业整体发展趋势

10.1.2 市场竞争发展趋势

10.1.3 细分市场发展趋势

## 10.2 中国危废处理行业市场前景展望

10.2.1 危废处理行业生命周期分析

10.2.2 危废处理市场发展前景展望

10.2.3 危废处理行业市场规模预测

## 第 11 章 中国危废处理行业发展投资潜力分析

### 11.1 中国危废处理行业市场投资机会分析

11.1.1 产业链投资机会分析

11.1.2 细分市场投资机会分析

11.1.3 重点区域投资机会分析

### 11.2 中国危废处理行业市场投资潜力分析

11.2.1 行业发展影响因素分析

11.2.2 行业市场投资潜力分析

### 11.3 中国危废处理行业市场投资风险预警

11.3.1 政策风险及对策

11.3.2 市场风险及对策

11.3.3 竞争风险及对策

11.3.4 运营风险及对策

### 11.4 危废处理行业投资兼并重组整合分析

11.4.1 投资兼并重组动机

11.4.2 投资兼并重组案例

11.4.3 投资兼并重组趋势

## ■ 图表目录

图表 1：危险废弃物分类

图表 2：危险废弃物处理产业链分析

图表 3：中国国内生产总值

- 图表 4: 中国工业增加值及同比增速
- 图表 5: 中国农村居民人均纯收入情况
- 图表 6: 中国城镇居民人均可支配收入情况
- 图表 7: 中国城镇化率水平
- 图表 8: 中国医疗情况和废弃物产生量
- 图表 9: 中国医疗废弃物产生量及同比增长情况
- 图表 10: 核废料主要特征分析
- 图表 11: 中国核电累积装机容量及同比增长情况
- 图表 12: 工业危废处理市场相关政策
- 图表 13: 中国工业危废产生量及同比增长情况
- 图表 14: 工业危废处理市场技术
- 图表 15: 重点企业一主要经济指标分析
- 图表 16: 重点企业一盈利能力分析
- 图表 17: 重点企业一运营能力分析
- 图表 18: 重点企业一偿债能力分析
- 图表 19: 重点企业一发展能力分析
- 图表 20: 中国危废处理行业市场规模预测
- ... ..

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：**400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询：**2013746518 3119207588**

电子邮箱：**service@qhztzx.com**

公司网站：**www.qhztzx.com**

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

**【版权声明】** 本报告由前海中泰咨询出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限

公司所有, 拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用, 并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司书面授权许可, 任何网站或媒体不得复制、转载或引用。