

## 2024-2029年中国危废处理行业深度剖析与投资分析咨询预测报告

## 报告简介

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。我国危险废物产生来源广、种类繁多、产生量大，具有分布广泛和产生量集中的特点，危害性和环境风险十分突出。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。

我国危废处理行业自2001年左右起步以来，经过十多年的发展，庞大的危险废物产生量及其造成的迫切处理需求，成为危废处理行业的主要推动力。

近年来，政策出台、监管的加严，倒逼企业进行危险废物处理，促使危废收集走向正规渠道。污染防治规划、危险废物目录、污染控制标准与技术规范、集中处置收费制度等危险废物规范化管理体系已逐渐形成。

目前，我国危废处理市场集中度较低，这一市场格局吸引了行业内龙头通过外延并购和内生扩张来扩大产能，整合行业资源；同时，行业外企业纷纷通过投资、收购行业内企业进入危废处理市场。我国危废处理行业已进入快速增长阶段，产生量以及历史存量大大同时处理能力小的地区蕴藏更大的投资机会。废弃物的无害化处置、资源化利用市场将迎来良好的发展机遇，危废处理市场发展潜力巨大。

危废处理研究报告对危废处理行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的危废处理资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。危废处理报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。危废处理研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外危废处理行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对危废处理下游行业的发展进行了探讨，是危废处理及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握危废处理行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

## 第一章 危险废物行业相关概述

## 1.1 危险废物简介

### 1.1.1 危险废物概念界定

### 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 危险废物的危害

### 1.3.1 破坏生态环境

### 1.3.2 影响人类健康

### 1.3.3 制约可持续发展

## 第二章 2019-2023年中国危废处理行业发展环境分析

### 2.1 政策环境(p)

#### 2.1.1 我国危废处理行业政策体系

#### 2.1.2 污染物排放标准倒逼产业升级

#### 2.1.3 新版《国家危险废物名录》发布

#### 2.1.4 危险废物经营单位审查和许可

#### 2.1.5 危废跨省转移政策分析

#### 2.1.6 危险废物监督管理政策

### 2.2 经济环境(e)

#### 2.2.1 宏观经济概况

#### 2.2.2 对外经济分析

#### 2.2.3 工业运行情况

#### 2.2.4 固定资产投资

## 2.2.5 宏观经济展望

## 2.3 社会环境(s)

### 2.3.1 生态文明建设提速

### 2.3.2 节能减排发展形势

### 2.3.3 居民环保意识增强

### 2.3.4 城镇化发展加速推进

## 2.4 行业技术环境分析(t)

### 2.4.1 危废处理技术分析

### 2.4.2 危废处理技术发展水平

### 2.4.3 危废处理技术发展分析

### 2.4.4 行业主要技术发展趋势

### 2.4.5 技术环境对行业的影响

## 第三章 2019-2023年中国危废处理行业发展分析

### 3.1 2019-2023年中国危废处理行业发展现状

#### 3.1.1 我国危废处理行业发展阶段

#### 3.1.2 我国危废处理行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国危废处理行业发展特点分析

#### 3.1.4 我国危废处理行业商业模式分析

#### 3.1.5 中国危废处理市场基本情况分析

##### (1)、中国危废产生量分析

##### (2)、中国危废利用量分析

##### (3)、中国危废处置量分析

##### (4)、中国危废贮存量分析

##### (5)、中国危废处置方法分析

## 3.2 2019-2023年中国危废处理市场竞争格局

### 3.2.1 行业竞争加剧

### 3.2.2 行业竞争格局

### 3.2.3 并购整合态势

### 3.2.4 外部企业进入

## 3.3 2019-2023年国内重点危废处理项目建设动态

### 3.3.1 2019-2023年项目建设动态

### 3.3.2 2019-2023年项目建设动态

### 3.3.3 2019-2023年项目建设动态

## 3.4 中国危险废物分级管理现状分析

### 3.4.1 危险废物分级管理的必要性

### 3.4.2 我国危险废物分级管理体系

### 3.4.3 危险废物分级管理的措施建议

## 3.5 中国危废处理行业存在的主要问题

### 3.5.1 危废利用面临的挑战

### 3.5.2 企业对危废认识不足

### 3.5.3 危废市场发展不平衡

### 3.5.4 监管基础和能力薄弱

## 3.6 中国危废处理行业发展对策建议

### 3.6.1 危废综合利用策略

### 3.6.2 企业危废管理办法

### 3.6.3 培养危废处理人才

### 3.6.4 区域联防联控策略

### 3.6.5 提高危废综合利用率

## 第四章 2019-2023年中国工业危废处理市场分析

## 4.1 冶金行业危废处理

### 4.1.1 有色金属工业危险废物概况

### 4.1.2 有色金属工业固体危废回收

### 4.1.3 挥发性烟尘中有价金属回收

### 4.1.4 有色金属冶炼渣的回收处理

### 4.1.5 第三方危废处理降低钢企成本

## 4.2 化工行业危废处理

### 4.2.1 化工危废处理能力不足

### 4.2.2 石化行业危废处理情况

### 4.2.3 石化行业危废处理难题

### 4.2.4 石化行业危废处理对策

### 4.2.5 石化行业危废治理目标

## 4.3 船舶工业危废处理

### 4.3.1 船舶制造业产生的废弃物

### 4.3.2 船舶业废润滑油的回收利用

### 4.3.3 船舶业废有机溶剂的回收利用

## 4.4 工业危废处理存在的问题及发展对策

### 4.4.1 工业企业危废业务薄弱

### 4.4.2 工业危废处置能力不足

### 4.4.3 工业危废处理发展对策

### 4.4.4 提高工业危废处理能力

### 4.4.5 工业危废处理政策建议

## 第五章 2019-2023年中国医疗危废处理市场分析

### 5.1 2019-2023年中国医疗危废处理行业现状

5.1.1 医疗废物回收处理

5.1.2 医疗废物产生规模

5.1.3 企业许可经营情况

5.1.4 行业发展提质加速

5.1.5 医废处理投资成本

5.2 2019-2023年中国医疗危废处理行业区域动态

5.2.1 甘肃省

5.2.2 河北省

5.2.3 青海省

5.2.4 江苏省

5.2.5 天津市

5.2.6 内江市

5.3 医疗危废处理技术介绍

5.3.1 主要技术比较

5.3.2 技术路线方向

5.3.3 等离子体技术

5.3.4 气化热解技术

5.3.5 RFID追溯管理系统

5.4 医疗危废处理的问题及策略

5.4.1 医疗废物处理的困境

5.4.2 医疗废物回收的挑战

5.4.3 医疗废物处理对策

5.4.4 医疗废物管理措施

第六章 2019-2023年中国危废处理行业区域发展分析

## 6.1 广东省

### 6.1.1 危废产生情况

### 6.1.2 危废处理能力

### 6.1.3 政策监管体系

### 6.1.4 深圳市场规模

### 6.1.5 存在问题及对策

### 6.1.6 未来规划方向

## 6.2 北京市

### 6.2.1 危废产生情况

### 6.2.2 危废处理能力

### 6.2.3 企业发展情况

### 6.2.4 政策监管体系

### 6.2.5 设施建设动态

### 6.2.6 泉州市场规模

### 6.2.7 未来规划方向

## 6.3 上海市

### 6.3.1 危废产生情况

### 6.3.2 危废处置现状

### 6.3.3 发展面临挑战

### 6.3.4 区域布局思路

### 6.3.5 未来规划方向

## 6.4 浙江省

### 6.4.1 危废处理状况

### 6.4.2 未来发展目标

#### 6.4.3 主要发展任务

#### 6.4.4 区域前景展望

### 6.5 福建省

#### 6.5.1 危废产生情况

#### 6.5.2 危废处置情况

#### 6.5.3 发展形势分析

#### 6.5.4 主要问题分析

#### 6.5.5 行业预测分析

#### 6.5.6 未来发展规划

## 第七章 2019-2023年中国危废处理行业商业模式分析

### 7.1 中国危废处理行业主要运营模式

#### 7.1.1 政府投资、企业承包经营模式

#### 7.1.2 政府与企业采用bot建设模式

#### 7.1.3 政府与企业共同出资建设模式

### 7.2 危废处理行业盈利模式分析

#### 7.2.1 主要商业模式

#### 7.2.2 行业盈利能力

#### 7.2.3 盈利模式成熟

#### 7.2.4 行业成本分析

### 7.3 危废处理行业ppp模式分析

#### 7.3.1 ppp模式的应用优势分析

#### 7.3.2 危废处置项目运作模式选择

#### 7.3.3 危废处理ppp模式投资机会

#### 7.3.4 危废处理ppp模式投资动态

### 7.3.5 危废处理ppp模式运作策略

## 7.4 危险废物信息化管理模式分析

### 7.4.1 危废处理行业信息化水平

### 7.4.2 危废行业信息平台的必要性

### 7.4.3 危废行业网络化运营模式

### 7.4.4 危废行业信息化管理效能

## 7.5 家居危废收集处置模式分析

### 7.5.1 家居危废的种类及危害

### 7.5.2 家居危废处置存在问题

### 7.5.3 家居危废收集处置模式

### 7.5.4 家居危废收集处置策略

## 第八章 2019-2023年中国危废处理行业技术路径分析

### 8.1 危废处理的主要技术路线

#### 8.1.1 主要技术类型

#### 8.1.2 危废治理的流程

#### 8.1.3 危废预处理技术

#### 8.1.4 危废最终处置技术

#### 8.1.5 危废综合利用技术

### 8.2 中国危险废物焚烧处理技术分析

#### 8.2.1 危险废物焚烧处理技术概述

#### 8.2.2 危险废物焚烧预处理流程

#### 8.2.3 危废焚烧装置烟气治理工艺

#### 8.2.4 危废焚烧飞灰处理亟待加强

#### 8.2.5 危废焚烧低品位余热蒸汽回收

### 8.3 中国危险废物填埋处理技术分析

#### 8.3.1 危废填埋处理技术概述

#### 8.3.2 危险废物安全填埋技术

#### 8.3.3 危废填埋技术面临的问题

#### 8.3.4 沿海地区危废填埋场建设

#### 8.3.5 危废填埋技术发展趋势

### 8.4 水泥窑协同处置危废技术分析

#### 8.4.1 技术优势分析

#### 8.4.2 投资机遇凸显

#### 8.4.3 废气污染物排放

#### 8.4.4 水泥业转型效益

#### 8.4.5 科学选址布局

#### 8.4.6 未来前景展望

### 8.5 2019-2023年中国危废处理技术研发动态

#### 8.5.1 超临界水处理技术进展

#### 8.5.2 等离子体处理技术进展

#### 8.5.3 含铜废水预处理技术进展

#### 8.5.4 重庆危废处置工程技术中心

#### 8.5.5 天津危废处置工程技术中心

## 第九章 2019-2023年中国危废处理行业相关行业分析

### 9.1 工业固废综合利用

#### 9.1.1 产业发展特征

#### 9.1.2 市场发展状况

#### 9.1.3 竞争格局分析

- 9.1.4 行业盈利性分析
- 9.1.5 区域发展规模
- 9.1.6 投资机会分析
- 9.1.7 投资策略建议
- 9.2 环境监测
- 9.2.1 行业发展阶段
- 9.2.2 swot分析
- 9.2.3 价值链分析
- 9.2.4 行业发展状况
- 9.2.5 市场竞争格局
- 9.2.6 经营模式分析
- 9.2.7 行业发展趋势
- 9.3 土壤修复
- 9.3.1 行业发展形势
- 9.3.2 发展规模分析
- 9.3.3 市场发展特点
- 9.3.4 市场竞争格局
- 9.3.5 区域分布情况
- 9.4 垃圾发电
- 9.4.1 产业发展特征
- 9.4.2 政策环境分析
- 9.4.3 swot分析
- 9.4.4 项目发展动态
- 9.4.5 发展空间预测

## 9.5 危化品物流

### 9.5.1 危化品运输范围

### 9.5.2 危化品运输特点

### 9.5.3 危化品物流现状

### 9.5.4 互联网+危化物流

### 9.5.5 行业面临的挑战

## 第十章 2019-2023年中国危废处理行业重点企业运营分析

### 10.1北京国电清新环保技术股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 核心竞争力分析

#### 10.1.6 未来前景展望

### 10.2中国光大国际有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 核心竞争力分析

#### 10.2.6 公司发展战略

#### 10.2.7 未来前景展望

### 10.3 启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 未来前景展望

10.4 深圳市格林美高新技术股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 上海城投控股股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

第十一章 2024-2029年危废处理行业投资机会与风险防范

11.1 危废处理行业投融资情况

- 11.1.1 行业资金渠道分析
- 11.1.2 固定资产投资分析
- 11.1.3 兼并重组情况分析
- 11.1.4 危废处理行业投资现状分析
- 11.2 2024-2029年危废处理行业投资机会
  - 11.2.1 产业链投资机会
  - 11.2.2 细分市场投资机会
  - 11.2.3 重点区域投资机会
  - 11.2.4 危废处理行业投资机遇
- 11.3 2024-2029年危废处理行业投资风险及防范
  - 11.3.1 政策风险及防范
  - 11.3.2 技术风险及防范
  - 11.3.3 供求风险及防范
  - 11.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 11.3.5 关联产业风险及防范
  - 11.3.6 产品结构风险及防范
- 11.4 中国危废处理行业投资建议
  - 11.4.1 危废处理行业未来发展方向
  - 11.4.2 危废处理行业主要投资建议
  - 11.4.3 中国危废处理企业融资分析
- 第十二章 2019-2023年危废处理行业面临的困境及对策
  - 12.1 2019-2023年危废处理行业面临的困境
  - 12.2 危废处理企业面临的困境及对策
    - 12.2.1 重点危废处理企业面临的困境及对策

12.2.2 中小危废处理企业发展困境及策略分析

12.2.3 国内危废处理企业的出路分析

12.3 中国危废处理行业存在的问题及对策

12.3.1 中国危废处理行业存在的问题

12.3.2 危废处理行业发展的建议对策

12.3.3 市场的重点客户战略实施

12.4 中国危废处理市场发展面临的挑战与对策

12.4.1 中国危废处理市场发展面临的挑战

12.4.2 中国危废处理市场发展对策分析

第十三章 危废处理行业发展战略研究

13.1 危废处理行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国危废处理品牌的战略思考

13.2.1 危废处理品牌的重要性

13.2.2 危废处理实施品牌战略的意义

13.2.3 危废处理企业品牌的现状分析

13.2.4 我国危废处理企业的品牌战略

13.2.5 危废处理品牌战略管理的策略

### 13.3 危废处理经营策略分析

#### 13.3.1 危废处理市场细分策略

#### 13.3.2 危废处理市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

### 13.4 危废处理行业投资战略研究

#### 13.4.1 2019-2023年危废处理行业投资战略

#### 13.4.2 2024-2029年危废处理行业投资战略

#### 13.4.3 2024-2029年细分行业投资战略

## 第十四章 中国危废处理行业发展趋势及前景预测

### 14.1 中国危废处理行业前景展望

#### 14.1.1 危废处理行业发展趋势

#### 14.1.2 危废处理行业需求形势

#### 14.1.3 危废处理市场空间广阔

### 14.2 2024-2029年中国危废处理行业预测分析

#### 14.2.1 2024-2029年中国危废处理行业影响因素分析

#### 14.2.2 2024-2029年中国危险废物产生规模预测

#### 14.2.3 2024-2029年中国危险废物处置规模预测

## 第十五章 研究结论及发展建议

### 15.1 危废处理行业研究结论及建议

### 15.2 危废处理子行业研究结论及建议

### 15.3 危废处理行业发展建议

#### 15.3.1 行业发展策略建议

#### 15.3.2 行业投资方向建议

#### 15.3.3 行业投资方式建议

## 图表目录

- 图表：2019-2023年危险废物相关政策
- 图表：危险废物经营单位审查和许可指南修订对比
- 图表：我国各省危废转移政策动向
- 图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2019-2023年全部工业增加值及其增速
- 图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2019-2023年按领域分固定资产投资(不含农户)及其占比
- 图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度
- 图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重
- 图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度
- 图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表：中国城镇化水平
- 图表：全国危险废物企业处理种类分布情况
- 图表：2019-2023年危废企业处置规模情况
- 图表：危废行业内企业加大处置终端布局
- 图表：2019-2023年上市公司跨界收购危废企业情况
- 图表：行业外企业外延式并购进入
- 图表：工业危险废弃物处理处置基本流程
- 图表：医疗废物处置技术路线选择示意图
- 图表：广东省危险废物经营许可证资质地区分布

图表：广东危废十四五规划重点工程处置类型分布

图表：北京市工业源危险废物产生前五位企业名单

图表：天津市危险废物转移量前五位企业名单

图表：各地危险废物处置核定价格

图表：危废处置项目运作模式优缺点对比

图表：危险废物信息平台与传统交易对比情况

图表：危险废物交易平台网络结构

图表：“以旧换新”生产者回收处置流程

图表：政府部门收集处置模式流程

图表：综合联动收集处置模式流程

图表：危险废物处置技术类型

图表：危废处置流程

图表：危废最终处置方法比较

图表：项目主要运行参数

图表：水泥窑协同处置废物政策梳理

图表：废气污染物最高允许排放限值

图表：废气污染物排放浓度

图表：2019-2023年工业固体废物产生量

图表：2019-2023年一般工业固体废物利用、处置等情况

图表：2019-2023年大中城市一般工业固体废物利用、处置情况

图表：2019-2023年各省(区、市)一般工业固体废物产生情况

图表：2019-2023年一般工业固体废物产生量排名前十的城市

图表：2019-2023年各省(区、市)一般工业固体废物产生情况

图表：2019-2023年一般工业固体废物产生量排名前十的城市

- 图表：环境监测行业发展阶段演变
- 图表：数字环保和智慧环保的区别
- 图表：环境监测行业参与者规模分布
- 图表：环境监测行业细分领域集中度比较
- 图表：环境监测服务第三方治理经营模式
- 图表：2019-2023年土壤修复市场规模
- 图表：土壤修复相关企业数量
- 图表：我国部分修复企业修复专利累计申请量
- 图表：土壤修复企业的区域分布情况
- 图表：2015-2023年中国垃圾焚烧发电市场空间及预测
- 图表：2023年中国垃圾焚烧发电市场空间预测
- 图表：中国危废处理行业投资价值评估表
- 图表：危废处理行业市场机会整体评估表
- 图表：市场机会矩阵：危废处理行业
- 图表：危废处理行业进入时机评估表
- 图表：危废行业发展动力评估表
- 图表：危废处理行业投资壁垒评估表
- 图表：2024-2029年中国危险废物产生量预测
- 图表：2024-2029年中国危险废物处置量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190320/112037.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)