

# 2024-2030年中国危废处理行业市场运行格局及未来前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国危废处理行业市场运行格局及未来前景展望报告》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/202110/977169.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解危废处理行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国危废处理行业市场运行格局及未来前景展望报告》（以下简称《报告》）。报告对中国危废处理市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保危废处理行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年危废处理行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能危废处理从业者抢跑转型赛道。

危废处理是指将危险废物焚烧和用其他改变其物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的废物数量、缩小固体危险废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将危险废物最终置于符合环境保护规定要求的场所或者设施并不再回取的活动。目前我国危废处理方式主要包括无害化处置及资源化利用两种。无害化处置指通过物理、化学等方法，减少或消除危险废物对环境或人体危害性的处理方式；针对回收利用价值较高的危险废物，在无害化处置同时可进一步回收其中的有价值资源，实现危废资源化利用。

自1995年我国出台首个关于危废处理的法律《固体废物污染环境防治法》起，我国逐渐在危废处理的基础设施、信息披露、标准制定等各方面进行了政策制定。目前，我国已形成以《国家危险废物名录》为核心，覆盖从危废鉴别、转移、处置到资质、监管的危废治理政策和法规体系。这也体现了政府对危废处置行业高度重视。我国工业的发展，工业化进程的加快，2022年，我国城镇化水平提高到65.2%，随着我国工业化进程进入后期的前半阶段，2022年我国危废产生量进一步增长，达到9255.64万吨。

我国危废处置行业起步于20世纪八十年代末，于2003年非典爆发后开始全面建设。前期行业监管重视不足，危废处置技术及经验欠缺，符合环保标准的处置中心较少，处置设备相对落后，缺乏设计、管理和运行，危废整体处置率较低，使得行业市场规模较小。但随着危废产生量的不断激增，工业发展与环境保护矛盾的日益突出，迫于改变环保污染现状的需求，政府出台了一系列法律法规和行业政策支持危废处理行业的发展，逐步健全的法律体系和日趋严格的监管力度助推了危废处理行业快速健康发展。2022年我国危废利用处置费用约为1890元每吨，较上年增长了5元，市场规模来到了1681.83亿元，同比增长5.45%。

随着国家《“十四五”改革与发展规划和2035年远景目标纲要》的出台，国家要求持续改善环境质量，增强全社会生态环保意识，深入打好污染防治攻坚战。在各种政策的出台下，危险废物处置将迎来新的发展阶段。在建设资源节约型和环境友好型社会的政策背景下，我国固

废处理和资源化利用行业迎来加速发展的新局面。受益于政策环境的支持，随着《固废法》及“两高司法解释”的修订，“无废城市”、长江保护修复攻坚行动计划、“清废行动”等工作的深入推进，危险废物领域“三个能力”建设的不断加强，行业需求将进一步释放，带动危险废物处置行业景气度提高。预计到2029年危险废物处置市场规模将达到2181.13亿元。

《2024-2030年中国危废处理行业市场运行格局及未来前景展望报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是危废处理领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国危废处理行业发展背景综述

### 1.1 危废处理行业相关概念概述

#### 1.1.1 危废处理行业的基本定义

#### 1.1.2 危险废弃物处理主要分类

#### 1.1.3 危废处理行业发展历程

#### 1.1.4 危险废弃物处理产业链

### 1.2 危废处理行业报告研究范围

#### 1.2.1 危废处理行业的研究范围

#### 1.2.2 危废处理行业的统计标准

#### 1.2.3 危废处理行业的数据来源

### 1.3 危废处理行业投资特性分析

#### 1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析

##### （1）行业政策壁垒分析

##### （2）行业资金壁垒分析

##### （3）行业技术壁垒分析

##### （4）行业人才壁垒分析

#### 1.3.2 危废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）政府与企业共同出资建设模式

#### 1.3.3 危废处理行业盈利模式分析

### 1.4 危险废物污染防治重点工程

#### 1.4.1 危险废物调查工程

#### 1.4.2 危险废物利用处置工程

#### 1.4.3 监管能力和人才建设工程

### 1.5 中国环保产业投资路线分析

#### 1.5.1 环保产业投资规模分析

#### 1.5.2 环保产业投资规划分析

#### 1.5.3 环保产业投资前景分析

#### 1.5.4 环保产业投资机会分析

## 第二章 全球危废处理市场发展状况分析

### 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

##### (1) 全球危废处理问题分析

##### (2) 全球危废处理对策分析

#### 2.1.3 全球危废处理重要公约解读

##### (1) 《巴塞尔公约》解读

##### (2) 《巴马科公约》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 英国危废处理市场发展状况分析

#### 2.4.1 英国危废处理市场现状分析

#### 2.4.2 英国危险废物鉴别评估方法

#### 2.4.3 英国危废处理市场法律体系

#### 2.4.4 英国危废处理监管制度分析

### 2.5 美国危废处理市场发展状况分析

#### 2.2.1 美国危废处理市场现状分析

#### 2.2.2 美国危废处理市场统计制度

- 2.2.3 美国危废处理市场法律体系
- 2.2.4 美国危废处理管理制度分析
- 2.6 发达国家危废处理对我国的启示
- 2.6.1 完善我国危险废物鉴别体系
- 2.6.2 引入危险废物管理的层次结构
- 2.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想
- 2.6.4 调整危险废物的处理比例格局 减少填埋处置量
- 2.6.5 加大危险废物处置新技术的研究

### 第三章 中国危废处理行业发展环境分析

- 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 中国宏观经济发展状况分析
- 3.2.2 中国城市化进程及规划分析
- 3.2.3 中国工业化水平发展状况
- 3.3 中国危废处理行业社会环境分析
- 3.3.1 中国自然环境污染状况分析
- 3.3.2 中国环境治理投资状况分析
- 3.3.3 中国环境治理的紧迫性分析
- 3.4 中国危废处理行业技术环境分析
- 3.4.1 危废处理焚烧技术分析
- 3.4.2 危废处理填埋技术分析

### 第四章 中国危废处理行业发展现状分析

- 4.1 中国危废处理市场基本情况分析
- 4.1.1 中国危废产生量分析
- (1) 中国危废产生量分析
- 4.1.2 中国危废利用量分析
- (1) 中国危废综合利用量分析
- (2) 中国危废综合利用量区域分布
- 4.1.3 中国危废处置量分析

- (1) 中国危废处置量分析
- (2) 中国危废处置量区域分布
- 4.1.4 中国危废贮存量分析
  - (1) 中国危废贮存量分析
  - (2) 中国危废贮存量区域分布
- 4.1.5 中国危废处置方法分析
- 4.2 中国危废处理行业市场规模分析
  - 4.2.1 危废处理资质企业规模
  - 4.2.2 危废处理行业市场规模
  - 4.2.3 危废处理行业投资规模
- 4.3 中国危废处理行业市场竞争分析
  - 4.3.1 危废处理行业区域竞争格局
  - 4.3.2 危废处理行业企业竞争格局
  - 4.3.3 危废处理行业五力竞争分析
    - (1) 危废处理行业上游议价能力分析
    - (2) 危废处理行业下游议价能力分析
    - (3) 危废处理行业替代者威胁分析
    - (4) 危废处理行业新进入者威胁分析
    - (5) 危废处理行业内部竞争状况分析
    - (6) 危废处理行业竞争五力状况总结
- 4.4 中国危废处理行业发展前景分析
  - 4.4.1 危废处理行业发展方向分析
    - (1) 深度资源化成为技术的发展方向
    - (2) 综合环境服务成为业务模式发展方向
    - (3) 跨区无害化成为区域结构发展方向
    - (4) 行业集中度提高成为竞争格局发展方向
  - 4.4.2 危废处理行业发展前景分析
  - 4.4.3 危废处理行业投资前景分析

## 第五章 中国危废处理行业细分市场分析

- 5.1 医疗危废处理市场发展状况分析
  - 5.1.1 医疗危废处理市场相关政策
  - 5.1.2 医疗危废处理市场发展现状
    - (1) 医疗废弃物产生量统计
    - (2) 医疗废弃物市场规模分析

- 5.1.3 医疗危废处理市场技术路线
- 5.1.4 医疗危废处理市场工程动态
- 5.1.5 医疗危废处理市场发展前景
- 5.2 核废料处理市场的发展状况分析
  - 5.2.1 核废料处理的定义及分类
  - 5.2.2 核电市场规模及建设现状
  - 5.2.3 核废料处理市场现状分析
  - 5.2.4 核废料处理市场工程动态
  - 5.2.5 核废料处理市场发展前景
- 5.3 工业危废处理市场发展状况分析
  - 5.3.1 工业危废处理市场相关政策
  - 5.3.2 工业危废处理市场发展现状
    - (1) 工业危废产生量统计
    - (2) 工业危废市场规模分析
  - 5.3.3 工业危废处理市场技术路线
  - 5.3.4 工业危废处理市场工程动态
  - 5.3.5 工业危废处理市场发展前景
- 5.4 其他危废处理市场发展状况分析

## 第六章 中国危废处理主要城市发展潜力及市场前景分析

- 6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析
  - 6.1.1 北京市危废处理处置配套政策
  - 6.1.2 北京市危废处理处置规模分析
    - (1) 北京市危废产生量分析
    - (2) 北京市危废利用量分析
    - (3) 北京市危废处置量分析
    - (4) 北京市危废处理市场规模
  - 6.1.3 北京市危废处理资质企业数量
  - 6.1.4 北京市危废处理处置投资动向
  - 6.1.5 北京市危废处理市场前景预测
- 6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析
  - 6.2.1 上海市危废处理处置配套政策
  - 6.2.2 上海市危废处理处置规模分析
    - (1) 上海市危废产生量分析
    - (2) 上海市危废利用量分析

- (3) 上海市危废处置量分析
- (4) 上海市危废处理市场规模
- 6.2.3 上海市危废处理资质企业数量
- 6.2.4 上海市危废处理处置投资动向
- 6.2.5 上海市危废处理市场前景预测
- 6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析
- 6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策
- 6.3.2 重庆市危废处理处置规模分析
  - (1) 重庆市危废产生量分析
  - (2) 重庆市危废利用量分析
  - (3) 重庆市危废处置量分析
  - (4) 重庆市危废贮存量分析
  - (5) 重庆市危废处理市场规模
- 6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量
- 6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向
- 6.3.5 重庆市危废处理市场前景预测
- 6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析
- 6.4.1 天津市危废处理处置配套政策
- 6.4.2 天津市危废处理处置规模分析
  - (1) 天津市危废产生量分析
  - (2) 天津市危废利用量分析
  - (3) 天津市危废处置量分析
- 6.4.3 天津市危废处理资质企业数量
- 6.4.4 天津市危废处理处置投资规模
- 6.4.5 天津市危废处理市场投资动向
- 6.5 广东省危废处理行业市场潜力分析
- 6.5.1 广东省危废处理处置配套政策
- 6.5.2 广东省危废处理处置规模分析
  - (1) 广东省危废产生量分析
  - (2) 广东省危废利用量分析
  - (3) 广东省危废处置量分析
  - (4) 广东省危废贮存量分析
  - (5) 广东省危废地区分布情况
  - (6) 广东省危废处理市场规模
- 6.5.3 广东省危废处理资质企业数量

- 6.5.4 广东省危废处理处置投资动向
- 6.5.5 广东省危废处理市场前景预测
- 6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.6.1 山东省危废处理处置配套政策
  - 6.6.2 山东省危废处理处置规模分析
    - (1) 山东省危废产生量分析
    - (2) 山东省危废利用量分析
    - (3) 山东省危废处置量分析
    - (4) 山东省危废贮存量分析
    - (5) 山东省危废处理市场规模
  - 6.6.3 山东省危废处理资质企业数量
  - 6.6.4 山东省危废处理处置投资动向
- 6.7 江苏省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.7.1 江苏省危废处理处置配套政策
  - 6.7.2 江苏省危废处理处置规模分析
    - (1) 江苏省危废产生量分析
    - (2) 江苏省危废利用量分析
    - (3) 江苏省危废处置量分析
    - (4) 江苏省危废贮存量分析
    - (5) 江苏省危废处理市场规模
  - 6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量
  - 6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向
  - 6.7.5 江苏省危废处理市场前景预测
- 6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.8.1 浙江省危废处理处置配套政策
  - 6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析
    - (1) 浙江省危废产生量分析
    - (2) 浙江省危废利用量分析
    - (3) 浙江省危废处置量分析
    - (4) 浙江省危废贮存量分析
    - (5) 浙江省危废处理市场规模
  - 6.8.3 浙江省危废处理资质企业数量
  - 6.8.4 浙江省危废处理处置投资动向
  - 6.8.5 浙江省危废处理市场前景预测
- 6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析

- 6.9.1 河北省危废处理处置配套政策
- 6.9.2 河北省危废处理处置规模分析
  - (1) 河北省危废产生量分析
  - (2) 河北省危废利用量分析
  - (3) 河北省危废处置量分析
  - (4) 河北省危废贮存量分析
  - (5) 河北省危废处理市场规模
- 6.9.3 河北省危废处理资质企业数量
- 6.9.4 河北省危废处理处置投资动向
- 6.9.5 河北省危废处理市场前景预测
- 6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.10.1 辽宁省危废处理处置配套政策
  - 6.10.2 辽宁省危废处理处置规模分析
    - (1) 辽宁省危废产生量分析
    - (2) 辽宁省危废利用量分析
    - (3) 辽宁省危废处置量分析
    - (4) 辽宁省危废贮存量分析
    - (5) 辽宁省危废处理市场规模
  - 6.10.3 辽宁省危废处理资质企业数量
  - 6.10.4 辽宁省危废处理处置投资动向
  - 6.10.5 辽宁省危废处理市场前景预测

## 第七章 中国危废处理行业重点企业分析

- 7.1 瀚蓝环境股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展简况分析
  - 7.1.2 企业主营业务分析
  - 7.1.3 企业主要资质分析
  - 7.1.4 企业经营情况分析
  - 7.1.5 企业组织结构分析
- 7.2 格林美股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展简况分析
  - 7.1.2 企业主营业务分析
  - 7.1.3 企业主要资质分析
  - 7.1.4 企业经营情况分析
  - 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.4 天津泰达环保有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.5 北京清新环境技术股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.6 上海城投控股股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.7 深圳市环保科技集团有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.8 启迪环境科技发展股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.9 维尔利环保科技集团股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

### 7.10 中國光大環境（集團）有限公司

#### 7.1.1 企业发展简况分析

#### 7.1.2 企业主营业务分析

#### 7.1.3 企业主要资质分析

#### 7.1.4 企业经营情况分析

#### 7.1.5 企业组织结构分析

## 第八章 “十四五”中国危废处理行业发展前景和投融资分析

### 8.1 中国危废处理行业发展趋势分析

#### 8.1.1 中国危废产生总量规模预测

#### 8.1.2 中国危废市场发展规模预测

#### 8.1.3 中国危废市场投资规模预测

### 8.2 中国危废处理行业兼并重组分析

#### 8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机

#### 8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状

#### 8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势

### 8.3 中国危废处理处置行业融资分析

#### 8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析

#### 8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析

##### （1）政府资金投入

##### （2）社会资本投入

##### （3）CDM资金支持

##### （4）公开上市融资

#### 8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议

### 8.4 中国危废处理行业投资分析

#### 8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析

#### 8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警

#### 8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议

- (1) 政府监管部门发展策略建议
- (2) 危废处理企业发展策略建议

图表目录：部分

图表1：危废处理行业定义分类

图表2：危废处理行业发展历程

图表3：危废处理产业链分析

图表4：2018-2023年中国危废处理行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国危废处理市场需求情况

图表6：各地区工业危险废物综合利用、处置、贮存、倾倒丢弃情况

图表7：中国危废处理市场格局分析

图表8：2018-2023年中国危废处理行业市场规模

图表9：2023年中国危废处理区域市场规模分析

图表10：2023年中国危废处理产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977169.html>