

2024-2030年中国危险废物处置行业市场深度监测 及未来前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国危险废物处置行业市场深度监测及未来前景分析报告》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/1139165.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国危险废物处置行业市场深度监测及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析危险废物处置行业未来的市场走向，挖掘危险废物处置行业的发展潜力，预测危险废物处置行业的发展前景，助力危险废物处置业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国危险废物处置行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国危险废物处置行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国危险废物处置行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国危险废物处置行业发展状况的著作，对于全面了解中国危险废物处置行业的发展状况、开展与危险废物处置行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事危险废物处置行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

危险废物的处置，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。我国危废处理方式主要有资源化和无害化两种。资源化一般是指对被界定为危险废物但是具有较高再利用价值的危废进行回收利用的处理方式。无害化一般是指对危废进行一系列的处理，暂缓或消除其对环境或人体危害性的处理方式。

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。数据显示，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。国内危废利用处置量从2016年的4429.51万吨增长至2022年的8898.55万吨；危废处置率从2016年的82.84%增长至2022年的96.14%。

我国危废处理行业尚处于朝阳阶段，市场空间广阔但参与者众多且分散，尚未出现领先企业，大部分企业规模较小，技术、资金、研发能力较弱，资质单一。不过，随着环保政策趋严以及危险废物处理行业高毛利率的吸引，众多企业涉足该行业，促使行业集中度不断提升。特别是环保督察力度加大后，不规范、不达标的小规模处置企业退出市场，促进了行业集中进程。同时，许多上市公司、企业集团等新进入者也通过并购方式涉足危废处理业务，使运营该业务的公司数量快速增加。随着危废资源化利用与处置企业的正规化、专业化发展，行业集中度有所提升，龙头企业管理进一步规范，形成规模效应。

随着新型技术的出现，危险废物处理行业的技术水平也在不断提升。未来的数年里，可能会

出现许多新型的技术来更有效地处理危险废物，这将大大提高危险废物处理行业的整体效率。例如，水处理技术可有效消除污染物，而新型技术则可以有效利用污染物，将污染物转化为更安全的产物，可以减少危险废物的危害。

在危废处理行业中，规模越大、专业化程度越高的企业将会越来越受到各方面的青睐。因为规模大、专业化程度高的企业往往具备更强的技术实力和资源整合能力，同样也能够更好地满足政府的环保要求，达到共赢局面，随着我国危废处理行业继续发展扩张同时政策推动行业相关法规和管理完善，行业集中度将持续提升。

《2024-2030年中国危险废物处置行业市场深度监测及未来前景分析报告》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，更是危险废物处置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 危险废物处置行业发展概述

第一节 危险废物处置的概念

一、定义

二、特点

第二节 危险废物处置行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 危险废物处置行业产业链分析

第二章 2018-2023年中国危险废物处置行业运行环境分析

第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析

第二节 2018-2023年中国危险废物处置行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

（一）继续实施积极的财政政策，加大结构调整力度

（二）采取组合调控措施，确保物价水平稳定

（三）推动节能减排市场化运作

二、危险废物处置行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2019-2023年中国危险废物处置行业发展社会环境分析

第三章 2019-2023年中国危险废物处置行业市场发展分析

第一节 危险废物处置行业市场发展现状

- 一、市场发展概况
- 二、发展热点回顾
- 三、市场存在问题及策略分析

第二节 危险废物处置行业技术发展

- 一、技术特征现状分析
- 二、新技术研发及应用动态
- 三、技术发展趋势

第三节 中国危险废物处置行业消费市场分析

- 一、消费特征分析
- 二、消费需求趋势
- 三、品牌市场消费结构

第四节 危险废物处置行业产销数据统计分析

- 一、整体市场规模
- 二、区域市场数据统计情况

第五节 2024-2030年危险废物处置行业市场发展趋势

第四章 2019-2023年中国危险废物处置所属行业主要指标监测分析

第一节 2019-2023年中国危险废物处置所属产业工业总产值分析

第二节 2019-2023年中国危险废物处置所属产业主营业务收入分析

第三节 2019-2023年中国危险废物处置所属产业产品成本费用分析

第四节 2019-2023年中国危险废物处置所属产业利润总额分析

第五节 2019-2023年中国危险废物处置所属产业资产负债分析

第六节 2019-2023年中国危险废物处置所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 中国危险废物处置行业区域市场分析

第一节 华北地区

- 一、发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第二节 东北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第三节 华东地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第四节 华南地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第五节 华中地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第六节 西南地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业投资风险预测

第七节 西北地区

一、发展现状分析

二、市场规模情况分析

- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 五、行业投资风险预测

第六章 危险废物处置行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 2019-2023年危险废物处置行业竞争格局分析

- 一、国内外危险废物处置竞争分析
- 二、我国危险废物处置市场竞争分析
- 三、国内主要危险废物处置企业动向

第七章 危险废物处置企业竞争策略分析

第一节 危险废物处置市场竞争策略分析

- 一、市场增长潜力分析
- 二、主要潜力品种分析
- 三、现有危险废物处置产品竞争策略分析
- 四、潜力危险废物处置品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 危险废物处置企业竞争策略分析

第三节 危险废物处置行业产品定位及市场推广策略分析

- 一、行业产品市场定位
- 二、行业广告推广策略
- 三、行业产品促销策略
- 四、行业招商加盟策略
- 五、行业网络推广策略

第八章 中国危险废物处置重点企业经营策略分析

第一节 东江环保股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 北京清新环境技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 北京东方园林环境股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 无锡雪浪环境科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 格林美股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 瀚蓝环境股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九章 2024-2030年未来危险废物处置行业发展预测分析

第一节 未来危险废物处置行业需求与消费预测

一、2024-2030年危险废物处置产品消费预测

二、2024-2030年危险废物处置市场规模预测

第二节 2024-2030年中国危险废物处置行业供需预测

一、2024-2030年中国危险废物处置供给预测

二、2024-2030年中国危险废物处置产量预测

三、2024-2030年中国危险废物处置需求预测

四、2024-2030年中国危险废物处置供需平衡预测

第十章 中国危险废物处置行业投资机会与风险分析

第一节 危险废物处置行业投资机会分析

一、危险废物处置投资项目分析

二、可以投资的危险废物处置模式

三、2023年危险废物处置投资机会

四、2023年危险废物处置投资新方向

五、2024-2030年危险废物处置行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响危险废物处置行业发展的主要因素

一、2024-2030年影响危险废物处置行业运行的有利因素分析

二、2024-2030年影响危险废物处置行业运行的稳定因素分析

三、2024-2030年影响危险废物处置行业运行的不利因素分析

四、2024-2030年我国危险废物处置行业发展面临的挑战分析

五、2024-2030年我国危险废物处置行业发展面临的机遇分析

第三节 危险废物处置行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2030年危险废物处置行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年危险废物处置行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年危险废物处置行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年危险废物处置行业技术风险及控制策略

五、2024-2030年危险废物处置同业竞争风险及控制策略

六、2024-2030年危险废物处置行业其他风险及控制策略

第十一章 危险废物处置行业投资战略研究

第一节 危险废物处置行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国危险废物处置品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、危险废物处置实施品牌战略的意义

三、危险废物处置企业品牌的现状分析

四、我国危险废物处置企业的品牌战略

五、危险废物处置品牌战略管理的策略

第三节 危险废物处置行业投资战略研究

图表目录：部分

图表：危险废物分类

图表：行业发展周期

图表：当前我国危险废物处置行业所处生命周期阶段

图表：危险废物处置行业产业链示意图

图表：危险废物处置行业相关现行标准

图表：行业主管部门及职能

图表：行业协会及职能

图表：危险废物处置行业相关的法律法规

图表：危险废物处置行业相关的行业政策

图表：广东省相关地方规定及政策

图表：江西相关地方规定及政策

图表：广西相关地方规定及政策

图表：其他省市危险废物跨省转移政策

图表：2019-2023年中国危险废物处置行业相关专利数量趋势图

图表：2019-2023年中国危险废物处置行业相关部分申请人专利分布分析

图表：2019-2023年中国危险废物处置行业申请人专利类型分布分析

图表：2019-2023年我国危废产生量走势图

图表：2019-2023年我国危废处置量及处置率走势图

图表：常见危废资源回收利用技术

图表：水泥窑协同处置与危废传统焚烧工艺对比

图表：近年来我国危废主要政策梳理

图表：危废建设运营模式的优缺点对比

图表：国内部分企业危废处理产能统计图

图表：2019-2023年我国危险废物处置行业市场规模走势图

图表：2019-2023年我国各区域危废处理市场规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139165.html>