

# 2023-2029年中国危废处理 行业前景展望与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国危废处理行业前景展望与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/342940.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

《产业结构调整指导目录（2019年本）》将“危险废物（医疗废物）及含重金属废物安全处置中心建设及运营”、“三废”综合利用与治理工程、“再生资源资源化回收利用工程和产业化”以及“废旧电器电子产品资源循环再利用技术开发及应用”列为“鼓励类”产业。

我国危废处理市场起步较晚，整体处于初级阶段，其中无害化项目门槛相对较低，竞争激烈；资源化利用管理相对粗放，技术亟待提升。受益于国家产业政策支持，近年来危废处理市场快速发展，但仍未改变我国危废处理行业市场集中度较低，呈现“散、小、弱”及单一化显著特征的现状。

截至2019年底，全国各省（区、市）颁发的危险废物（含医疗废物）经营许可证共4,195份，但平均每份经营许可证核准的业务规模仅为3.07万吨/年，平均每份经营许可以实际收集和利处置量0.85万吨，处理能力低。

截至2019年，我国危险废物持证单位核准能力达到12,896万吨/年，危险废物实际收集和利处置量达到3,558万吨，相比2006年分别增长1,708.70%和1,097.98%。但由于大部分企业技术、资金、研发能力弱，处理规模较小，未形成有效处理产能，因此市场整体产能利用率不高。在市场方面，由于危废资源化工艺可以从危废中提炼出具有一定经济价值的产物，从而为企业带来额外的利润增量，所以企业对于资源化利用产能的投资意愿较强，未来扩展潜能较大。

在技术方面，随着危废产生源头信息化管理控制水平的进一步提升，将促进危废由无害化处置向资源化利用的趋势性转化。同时，上游产业结构升级和企事业单位的科技水平不断加强，要求资源化利用技术进行不断更新迭代。随着危废处理企业在资源化利用的持续研发投入，相关技术的发展势在必行。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国危废处理行业前景展望与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 危废处理行业发展综述

#### 第一节 危废处理行业相关概念概述

##### 一、危废处理行业的基本定义

## 二、危险废弃物处理主要分类

## 三、危废处理行业发展历程

### 第二节 危废处理行业特性分析

## 第二章 危废处理行业市场环境及影响分析

### 第一节 危废处理行业政治法律环境

### 第二节 行业经济环境分析

### 第三节 行业社会环境分析

### 第四节 行业技术环境分析

## 第三章 全球危废处理市场发展状况分析

### 第一节 全球危废处理市场发展问题分析

### 第二节 德国危废处理市场发展状况分析

### 第三节 日本危废处理市场发展状况分析

### 第四节 英国危废处理市场发展状况分析

### 第五节 美国危废处理市场发展状况分析

### 第六节 发达国家危废处理对我国的启示

## 第四章 我国危废处理行业运行现状分析

### 第一节 我国危废处理行业发展状况分析

### 第二节 中国危废处理市场基本情况分析

#### 一、中国危废产生量分析

#### 二、中国危废利用量分析

#### 三、中国危废处置量分析

#### 四、中国危废贮存量分析

#### 五、中国危废处置方法分析

### 第三节 2019-2022年危废处理市场情况分析

#### 一、2019-2022年中国危废处理市场总体概况

#### 二、2019-2022年中国危废处理产品市场发展分析

## 第五章 我国危废处理行业整体运行指标分析

### 第一节 2019-2022年中国危废处理行业总体规模分析

#### 一、资质企业规模分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

## 第二节 2019-2022年中国危废处理行业财务指标总体分析

- 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

## 第六章 中国危废处理行业细分市场分析

### 第一节 医疗危废处理市场发展状况分析

- 一、医疗危废处理市场相关政策
- 二、医疗危废处理市场发展现状
- 三、医疗危废处理市场技术路线
- 四、医疗危废处理市场发展前景

### 第二节 核废料处理市场的发展状况分析

- 一、核废料处理的定义及分类
- 二、核电市场规模及建设现状
- 三、核废料处理市场现状分析
- 四、核废料处理市场发展前景

### 第三节 工业危废处理市场发展状况分析

- 一、工业危废处理市场相关政策
- 二、工业危废处理市场发展现状
- 三、工业危废处理市场技术路线
- 四、工业危废处理市场发展前景

### 第四节 其他危废处理市场发展状况分析

## 第七章 中国危废处理区域市场潜力分析

### 第一节 北京市危废处理行业市场潜力分析

### 第二节 上海市危废处理行业市场潜力分析

### 第三节 重庆市危废处理行业市场潜力分析

### 第四节 天津市危废处理行业市场潜力分析

### 第五节 广东省危废处理行业市场潜力分析

### 第六节 山东省危废处理行业市场潜力分析

### 第七节 江苏省危废处理行业市场潜力分析

### 第八节 浙江省危废处理行业市场潜力分析

## 第八章 危废处理行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

第二节 中国危废处理行业竞争格局综述

第三节 2019-2022年危废处理行业竞争格局分析

第四节 危废处理市场竞争策略分析

第九章 2019-2022年危废处理行业领先企业经营形势分析

第一节 瀚蓝环境股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业危废业务分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业最新发展动向分析

第二节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司

第四节 天津泰达环保有限公司

第五节 北京国电清新环保技术股份有限公司

第六节 上海城投控股股份有限公司

第七节 深圳市危废处理站有限公司

第八节 桑德环境资源股份有限公司

第九节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

第十节 中国光大国际有限公司

第十章 2023-2029年危废处理行业前景及趋势预测

第一节 2023-2029年危废处理市场发展前景

第二节 2023-2029年危废处理市场发展趋势预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、科研开发趋势及替代技术进展

#### 五、影响企业销售与[服]务方式的关键趋势

### 第十一章 2023-2029年危废处理行业投资机会与风险防范

#### 第一节 危废处理行业投融资情况

#### 第二节 2023-2029年危废处理行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、危废处理行业投资机遇

#### 第三节 2023-2029年危废处理行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 第四节 中国危废处理行业投资建议

### 第十二章 2023-2029年危废处理行业面临的困境及对策

#### 第一节 2022年危废处理行业面临的困境

#### 第二节 危废处理企业面临的困境及对策

#### 第三节 中国危废处理行业存在的问题及对策

#### 第四节 中国危废处理市场发展面临的挑战与对策

### 第十三章 研究结论及发展建议

#### 第一节 危废处理行业研究结论及建议

#### 第二节 危废处理子行业研究结论及建议

#### 第三节 危废处理行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342940.html>