

2025-2031年中国固废处理 市场深度评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国固废处理市场深度评估与行业前景预测报告》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/202503/481244.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

固废处理，全称固体废弃物的处理，通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。固废污染具有很强的隐蔽性和持久性，其危害程度也较大。随着固废污染事件的不断披露和人们环保意识的提高，固废处理逐渐引起了重视，其对应的产业也将蓬勃发展。

2024年，中国废弃资源综合利用业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）9080.70亿元，同比增长61.29%，高于工业平均水平（增长20.52%）；2024年，中国废弃资源综合利用业销售收入总额达到10976.00亿元，同比增长20.87%。

政策层面，2024年3月，国家发展改革委联合科技部等部门印发了《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》，对推动大宗固废综合利用产业实现新发展、支撑提高资源能源利用效率，特别是有效减少原生矿产资源开采，协同支撑碳达峰碳中和目标愿景，具有重大意义和深远影响。2024年10月26日，国务院印发2024年前碳达峰行动方案，方案提出加强大宗固废综合利用，到2024年，大宗固废年利用量达到40亿吨左右。2024年12月10日，生态环境部等18部门联合印发《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》，方案提出要促进农业农村绿色低碳发展，提升主要农业固体废物综合利用水平。2024年12月27日，国家发展改革委印发《关于开展大宗固体废弃物综合利用示范的通知》，公布了40个大宗固体废弃物综合利用示范基地和60家大宗固体废弃物综合利用骨干企业。2024年2月，工业和信息化部等八部门联合发布《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》，要求力争大宗工业固废综合利用率达到57%。2024年6月25日，为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，更好支撑固体废物的规范化、精细化、信息化管理，生态环境部组织编制了《固体废物分类目录（征求意见稿）》。

随着城市、农村环境污染物产生量的不断增长，在我国环保风向趋严的形势下，固废处理行业也迎来发展机遇。2024年全年共计中标固废项目206个，建设投资总额超548亿元；2024年，固废招标投标市场共计释放162个固废投资运营类项目，新增建设投资总额超503亿元。2024年1-6月，固废招标投标市场共计释放65个固废投资运营类项目。目前，我国固废处理行业还处于发展初期，行业景气度高，发展速度迅速，是进入的好时机。建议关注盛运集团、格林美、维尔利、东江环保等重点企业在固废处理行业领域的投资模式及布局方向。

现阶段我国环保产业的发展仍具有很强的政策依赖性，未来随着监督体系及盈利模式逐步完善，固废作为环保行业的热点，市场空间有望进一步释放。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国固废处理市场深度评估与行业前景预测报告》共十七章。首先介绍了固废处理的相关概念等，接着分析了国际及国内固废处理行业的总体情况，然

后对工业固废处理、垃圾处理、危废处理、污泥处理等细分市场的发展进行了详实的分析。随后，报告对固废处理技术及重点企业经营状况进行了分析。最后重点解析了固废处理行业的投资价值及投资项目案例，并对其未来发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中华人民共和国生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对固废处理有个系统深入的了解、或者想投资固废处理相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 固废处理相关概述

1.1 固体废物介绍

1.1.1 固体废物的概念

1.1.2 固体废物的特性

1.1.3 固体废物的常见种类

1.2 固废处理介绍

1.2.1 固废处理的定义

1.2.2 固废处理的作用

第二章 全球固废处理行业分析及“无废城市”建设案例借鉴

2.1 国外固废处理行业发展分析

2.1.1 固废处理总况

2.1.2 固废处理技术

2.1.3 固废管理现状

2.1.4 固废管理政策工具

2.1.5 固废相关融资模式

2.2 加拿大温哥华市“无废城市”建设案例分析

2.2.1 废弃物处理发展总况

2.2.2 城市废弃物发展现状

2.2.3 废弃物处理管理体系

2.2.4 废弃物处理政策环境

2.2.5 实现无废城市的措施

- 2.2.6 废弃物处理战略规划
- 2.3 美国旧金山市“无废城市”建设案例分析
 - 2.3.1 废弃物处理发展总况
 - 2.3.2 城市废弃物发展现状
 - 2.3.3 废弃物处理管理体系
 - 2.3.4 废弃物处理政策环境
 - 2.3.5 实现无废城市的措施
- 2.4 日本北九州市“无废城市”建设案例分析
 - 2.4.1 废弃物处理发展总况
 - 2.4.2 城市废弃物发展现状
 - 2.4.3 废弃物处理管理机制
 - 2.4.4 废弃物处理政策环境
 - 2.4.5 实现无废城市的措施
- 2.5 阿联酋马斯达尔城“无废城市”建设案例分析
 - 2.5.1 废弃物处理发展总况
 - 2.5.2 城市废弃物发展现状
 - 2.5.3 废弃物处理管理体系
 - 2.5.4 实现无废城市的措施
- 2.6 意大利卡潘诺里“无废城市”建设案例分析
 - 2.6.1 废弃物处理发展总况
 - 2.6.2 城市废弃物发展现状
 - 2.6.3 废弃物处理管理机制
 - 2.6.4 废弃物处理政策环境
 - 2.6.5 实现无废城市的措施
- 2.7 澳大利亚悉尼市“无废城市”建设案例分析
 - 2.7.1 废弃物处理发展总况
 - 2.7.2 城市废弃物发展现状
 - 2.7.3 废弃物处理管理机制
 - 2.7.4 废弃物处理政策环境
 - 2.7.5 实现无废城市的措施
- 2.8 德国柏林市“无废城市”建设案例分析
 - 2.8.1 废弃物处理发展总况

- 2.8.2 城市废弃物发展现状
- 2.8.3 废弃物处理管理机制
- 2.8.4 废弃物处理政策环境
- 2.8.5 实现无废城市的措施
- 2.9 新加坡“无废城市”建设案例分析
 - 2.9.1 城市发展历史规划
 - 2.9.2 生态城市建设内容
 - 2.9.3 城市建设主要措施
 - 2.9.4 城市建设主要特点
 - 2.9.5 城市环境保护实践

第三章 2020-2024年中国固废处理行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 全球经济形势分析
 - 3.1.2 国内宏观经济概况
 - 3.1.3 国内工业运行情况
 - 3.1.4 国内固定资产投资
 - 3.1.5 国内宏观经济展望
- 3.2 社会环境
 - 3.2.1 生态文明建设提速
 - 3.2.2 节能减排形势分析
 - 3.2.3 居民环保意识增强
 - 3.2.4 城镇化加剧环境问题

第四章 中国固废处理行业政策实施状况分析

- 4.1 中国固废处理政策体系
 - 4.1.1 监管体系
 - 4.1.2 政策历程
 - 4.1.3 政策导向
 - 4.1.4 行业标准
- 4.2 中国固废处理政策成果
 - 4.2.1 政策汇总

- 4.2.2 国家层面
- 4.2.3 地方层面
- 4.3 中国固废处理政策解读
 - 4.3.1 城镇生活垃圾分类和处理
 - 4.3.2 固体废物污染环境防治法
 - 4.3.3 新版国家危险废物名录
 - 4.3.4 大宗固体废弃物综合利用
- 4.4 中国固废处理政策影响
 - 4.4.1 政策引导下对行业的影响
 - 4.4.2 政策引导行业的发展方向
 - 4.4.3 政策为行业带来的发展机遇
 - 4.4.4 政策对企业发展的影响分析

第五章 2020-2024年中国固废处理行业发展综合分析

- 5.1 中国固废产生及防治状况
 - 5.1.1 固废产生状况
 - 5.1.2 行业规模分析
 - 5.1.3 重点改革任务
 - 5.1.4 专项整治行动
 - 5.1.5 市场需求状况
 - 5.1.6 市场化发展状况
 - 5.1.7 资源化发展分析
- 5.2 我国“无废城市”建设进展分析
 - 5.2.1 “无废城市”介绍
 - 5.2.2 “无废城市”实践状况
 - 5.2.3 “无废城市”发展机遇
 - 5.2.4 “无废城市”面临的挑战
 - 5.2.5 “无废城市”建设建议
 - 5.2.6 “十四五”“无废城市”建设方案
- 5.3 中国固废处理区域市场发展分析
 - 5.3.1 北京市
 - 5.3.2 上海市

- 5.3.3 河南省
- 5.3.4 河北省
- 5.3.5 广东省
- 5.3.6 山西省
- 5.3.7 江苏省
- 5.3.8 其他地区
- 5.4 中国固废园区监管分析
 - 5.4.1 固废园区特点分析
 - 5.4.2 固废园区监管方式
 - 5.4.3 固废园区监管难点
 - 5.4.4 固废园区监管建议
- 5.5 中国固废处理行业产业链发展分析
 - 5.5.1 产业链结构
 - 5.5.2 上游行业分析
 - 5.5.3 中游行业分析
 - 5.5.4 下游行业分析
- 5.6 中国固废处理行业发展问题及对策
 - 5.6.1 行业面临的挑战
 - 5.6.2 行业发展对策

第六章 2020-2024年中国固废处理行业竞争情况分析

- 6.1 2020-2024年中国固废处理行业企业注册情况分析
 - 6.1.1 企业注册规模
 - 6.1.2 企业注册资本
 - 6.1.3 企业行业分布
 - 6.1.4 企业区域分布
- 6.2 2020-2024年中国固废处理行业企业竞争情况分析
 - 6.2.1 市场集中度分析
 - 6.2.2 企业竞争格局
 - 6.2.3 企业市场份额
 - 6.2.4 企业布局分析
- 6.3 中国固体废物治理行业上市公司财务状况分析

- 6.3.1 上市公司规模
- 6.3.2 上市公司分布
- 6.3.3 经营状况分析
- 6.3.4 盈利能力分析
- 6.3.5 营运能力分析
- 6.3.6 成长能力分析
- 6.3.7 现金流量分析
- 6.4 中国固废处理行业竞争策略及趋势
 - 6.4.1 行业竞争策略
 - 6.4.2 行业竞争趋势

第七章 2020-2024年中国废弃资源综合利用行业财务状况

- 7.1 2020-2024年中国废弃资源综合利用行业经济规模
 - 7.1.1 行业销售规模
 - 7.1.2 行业利润规模
 - 7.1.3 行业资产规模
- 7.2 2020-2024年中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析
 - 7.2.1 行业销售毛利率
 - 7.2.2 行业成本费用利润率
 - 7.2.3 行业销售利润率
- 7.3 2020-2024年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
 - 7.3.1 行业应收账款周转率
 - 7.3.2 行业流动资产周转率
 - 7.3.3 行业总资产周转率
- 7.4 2020-2024年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
 - 7.4.1 行业资产负债率
 - 7.4.2 行业利息保障倍数
- 7.5 2020-2024年中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

第八章 2020-2024年中国工业固废处理行业分析

- 8.1 工业固体废物相关概述
 - 8.1.1 工业固废的类型

- 8.1.2 工业固废的特点
- 8.2 中国工业固废处理行业发展综述
 - 8.2.1 行业发展阶段
 - 8.2.2 行业发展现状
 - 8.2.3 相关制度政策
 - 8.2.4 处理原则与技术
- 8.3 中国工业固废综合利用状况
 - 8.3.1 产业发展特征
 - 8.3.2 市场规模分析
 - 8.3.3 综合利用进展
 - 8.3.4 典型模式分析
 - 8.3.5 存在问题分析
 - 8.3.6 发展对策建议
 - 8.3.7 行业发展前景
 - 8.3.8 行业发展展望
- 8.4 中国第三方工业固废治理分析
 - 8.4.1 第三方治理概述
 - 8.4.2 国外治理经验分析
 - 8.4.3 国内治理状况分析
 - 8.4.4 国内治理存在问题
 - 8.4.5 治理机制完善建议
- 8.5 中国主要类型工业固废处理分析
 - 8.5.1 钢铁工业固废处理
 - 8.5.2 废旧有色金属处理
 - 8.5.3 造纸工业固废处理
- 8.6 中国工业固废处理行业存在的问题及对策
 - 8.6.1 发展问题分析
 - 8.6.2 处理对策分析

第九章 2020-2024年中国垃圾处理行业分析

- 9.1 中国垃圾处理行业发展综述
 - 9.1.1 产业发展意义

- 9.1.2 行业发展政策
- 9.1.3 市场发展规模
- 9.1.4 行业治理基础
- 9.2 中国垃圾分类处理状况
 - 9.2.1 行业发展阶段
 - 9.2.2 垃圾分类现状
 - 9.2.3 垃圾分类运营
 - 9.2.4 垃圾分类模式
 - 9.2.5 企业注册数量
 - 9.2.6 企业区域分布
 - 9.2.7 治理困境分析
 - 9.2.8 行业存在问题
 - 9.2.9 绿色分类对策
 - 9.2.10 行业发展建议
- 9.3 垃圾处理产业化分析
 - 9.3.1 实现垃圾管理法治化
 - 9.3.2 实现垃圾处理科技化
 - 9.3.3 善用经济手段
 - 9.3.4 建设生态工业园
- 9.4 各类型垃圾处理市场发展分析
 - 9.4.1 餐厨垃圾处理
 - 9.4.2 电子垃圾处理
 - 9.4.3 建筑垃圾处理
 - 9.4.4 农村垃圾处理
- 9.5 中国垃圾发电产业分析
 - 9.5.1 行业发展特征
 - 9.5.2 行业发展现状
 - 9.5.3 市场规模分析
 - 9.5.4 市占率的情况
 - 9.5.5 装机容量分析
 - 9.5.6 区域发展格局
 - 9.5.7 企业竞争格局

9.6 垃圾处理行业存在的问题及发展对策

9.6.1 垃圾处理产业化挑战

9.6.2 垃圾处理存在的问题

9.6.3 垃圾处理产业化策略

9.6.4 垃圾处理行业措施建议

9.6.5 垃圾处理可持续发展策略

9.7 中国垃圾处理市场投资形势分析

9.7.1 垃圾处理投资影响因素

9.7.2 垃圾处理行业投资模式

9.7.3 垃圾处理的投融资情况

9.7.4 垃圾处理技术发展走向

9.7.5 垃圾处理投资风险控制

9.8 垃圾处理行业发展前景及趋势

9.8.1 垃圾焚烧发电发展加快

9.8.2 垃圾发电未来发展趋势

9.8.3 垃圾处理技术逐步创新

第十章 2020-2024年中国危废处理行业发展分析

10.1 2020-2024年中国危废处理行业发展现状

10.1.1 危险废物分类

10.1.2 行业分布情况

10.1.3 危废处理技术

10.1.4 危废产生总量

10.1.5 危废处理规模

10.1.6 危废的贮存量

10.1.7 许可经营状况

10.1.8 危废处置方式

10.2 2020-2024年中国危废处理市场竞争格局

10.2.1 行业竞争格局

10.2.2 行业竞争现状

10.2.3 并购整合态势

10.2.4 企业商业模式

- 10.2.5 核心竞争优势
- 10.3 2020-2024年国内重点危废处理项目建设动态
 - 10.3.1 2024年项目建设动态
 - 10.3.2 2024年项目建设动态
 - 10.3.3 2024年项目建设动态
- 10.4 中国危废处理行业存在的主要问题
 - 10.4.1 相关企业对危废认识不足
 - 10.4.2 危废处置产业面临的困境
 - 10.4.3 危废处理市场面临的问题
 - 10.4.4 危废处理企业存在的问题
 - 10.4.5 企业危险废物管理的问题
- 10.5 中国危废处理行业发展对策建议
 - 10.5.1 解决危废处理产业问题方法
 - 10.5.2 新形势下危废的监管与处置
 - 10.5.3 企业危险废物管理应对措施
 - 10.5.4 危险废物规范化的管理对策
 - 10.5.5 危险废物区域联防联控策略
- 10.6 中国危废处理行业投资潜力分析
 - 10.6.1 投资价值
 - 10.6.2 投资机会
 - 10.6.3 进入时机
 - 10.6.4 投资壁垒
 - 10.6.5 投资风险及防范
- 10.7 中国危废处理行业前景展望
 - 10.7.1 危废处理行业发展前景
 - 10.7.2 把握危废物处理行业机遇
 - 10.7.3 危废处理行业需求空间
 - 10.7.4 危废处理市场前景分析
 - 10.7.5 危废资源化发展前景

第十一章 2020-2024年中国医疗危废处理行业发展分析

- 11.1 2020-2024年中国医疗危废处理市场发展状况

- 11.1.1 医疗废物回收方式
- 11.1.2 医疗废物处置工艺
- 11.1.3 医疗废物处理政策
- 11.1.4 医疗废物处置规模
- 11.1.5 企业经营许可情况
- 11.1.6 医废处理企业数量
- 11.1.7 医废处理市场空间
- 11.2 新冠疫情对医疗废物处理行业的影响
 - 11.2.1 医疗废物处置方法
 - 11.2.2 医废应急处置政策
 - 11.2.3 医废处理能力提高
 - 11.2.4 医废处置发展机遇
- 11.3 中国医疗危废处理行业区域动态
 - 11.3.1 上海市
 - 11.3.2 四川省
 - 11.3.3 江苏省
 - 11.3.4 广东省
 - 11.3.5 福建省
 - 11.3.6 山东省
 - 11.3.7 湖北省
- 11.4 医疗危废处理处置技术介绍
 - 11.4.1 医废焚烧处置技术
 - 11.4.2 医废非焚烧处理技术
 - 11.4.3 医废处理处置新技术
- 11.5 医疗危废处理的问题及策略
 - 11.5.1 医疗废物处理发展的问题
 - 11.5.2 医疗废物管理存在的问题
 - 11.5.3 医疗废物处理的发展建议
 - 11.5.4 医疗废物管理体系优化路径

第十二章 2020-2024年中国污泥处理行业发展分析

12.1 污泥处理处置行业发展条件

- 12.1.1 产业链的分析
- 12.1.2 行业推动因素
- 12.1.3 行业优势分析
- 12.2 污泥处理处置行业供需现状
 - 12.2.1 行业主要特点
 - 12.2.2 污泥产量规模
 - 12.2.3 市场规模分析
 - 12.2.4 市场参与主体
 - 12.2.5 区域污泥处理
 - 12.2.6 处理方式占比
 - 12.2.7 疫情下污泥处置
- 12.3 污泥处理处置行业成本费用分析
 - 12.3.1 污泥处理收费标准
 - 12.3.2 区域污泥处理补贴
 - 12.3.3 污泥处理成本结构
 - 12.3.4 污泥处置收费困难
 - 12.3.5 污泥费用收取建议
- 12.4 污泥处理处置行业发展模式剖析
 - 12.4.1 项目建设模式分析
 - 12.4.2 行业盈利模式分析
 - 12.4.3 污泥处置模式选择
 - 12.4.4 新模式的研究思考
- 12.5 中国污泥处理处置行业问题分析
 - 12.5.1 行业面临的挑战
 - 12.5.2 行业存在的问题
 - 12.5.3 行业引领工艺路线
 - 12.5.4 污泥处理处置不足
 - 12.5.5 污泥处理认知误区
 - 12.5.6 处理工作常见问题
- 12.6 中国污泥处理处置行业发展对策
 - 12.6.1 污泥处理处置工作思路
 - 12.6.2 污泥处置工作推进对策

- 12.6.3 城镇污泥处置发展对策
- 12.6.4 污泥处理中心项目建议
- 12.6.5 污泥处理厂的利用途径
- 12.6.6 污泥土地资源利用建议
- 12.7 中国污泥处理行业前景展望
 - 12.7.1 市场发展目标
 - 12.7.2 市场发展方向
 - 12.7.3 行业研究热点
 - 12.7.4 行业研究展望
 - 12.7.5 行业技术展望
 - 12.7.6 资源化发展方向

第十三章 2020-2024年中国固废处理技术发展分析

- 13.1 固废处理关键技术
- 13.2 固废处理行业技术专利申请状况
 - 13.2.1 专利申请概况
 - 13.2.2 专利技术分析
 - 13.2.3 专利申请人分析
 - 13.2.4 技术创新热点
- 13.3 固废常用处理技术
 - 13.3.1 分选处理
 - 13.3.2 焚烧热解
 - 13.3.3 固化技术
 - 13.3.4 生物处理
 - 13.3.5 再次利用
- 13.4 固废处理处置传统技术
 - 13.4.1 土地填埋
 - 13.4.2 固废焚烧
 - 13.4.3 固废堆肥
- 13.5 固废处理处置新技术
 - 13.5.1 热解法
 - 13.5.2 厌氧沼气工程技术

- 13.5.3 共处置法
- 13.5.4 等离子体技术
- 13.6 固废处理技术发展趋势
 - 13.6.1 降低固废总量
 - 13.6.2 降低乃至消除污染物
 - 13.6.3 回收再利用技术
 - 13.6.4 多元化处理技术

第十四章 2020-2024年中国固废处理行业重点企业经营状况分析

14.1 北京首创生态环保集团股份有限公司

- 14.1.1 企业发展概况
- 14.1.2 经营效益分析
- 14.1.3 业务经营分析
- 14.1.4 财务状况分析
- 14.1.5 核心竞争力分析
- 14.1.6 公司发展战略
- 14.1.7 未来前景展望

14.2 格林美股份有限公司

- 14.2.1 企业发展概况
- 14.2.2 经营效益分析
- 14.2.3 业务经营分析
- 14.2.4 财务状况分析
- 14.2.5 核心竞争力分析
- 14.2.6 公司发展战略
- 14.2.7 未来前景展望

14.3 江苏维尔利环保科技股份有限公司

- 14.3.1 企业发展概况
- 14.3.2 经营效益分析
- 14.3.3 业务经营分析
- 14.3.4 财务状况分析
- 14.3.5 核心竞争力分析
- 14.3.6 公司发展战略

14.3.7 未来前景展望

14.4 东江环保股份有限公司

14.4.1 企业发展概况

14.4.2 经营效益分析

14.4.3 业务经营分析

14.4.4 财务状况分析

14.4.5 核心竞争力分析

14.4.6 未来前景展望

14.5 瀚蓝环境股份有限公司

14.5.1 企业发展概况

14.5.2 经营效益分析

14.5.3 业务经营分析

14.5.4 财务状况分析

14.5.5 核心竞争力分析

14.5.6 公司发展战略

14.5.7 未来前景展望

14.6 北京高能时代环境技术股份有限公司

14.6.1 企业发展概况

14.6.2 经营效益分析

14.6.3 业务经营分析

14.6.4 财务状况分析

14.6.5 核心竞争力分析

14.6.6 公司发展战略

14.6.7 未来前景展望

14.7 无锡雪浪环境科技股份有限公司

14.7.1 企业发展概况

14.7.2 经营效益分析

14.7.3 业务经营分析

14.7.4 财务状况分析

14.7.5 核心竞争力分析

14.7.6 公司发展战略

14.7.7 未来前景展望

14.8 启迪环境科技发展股份有限公司

14.8.1 企业发展概况

14.8.2 经营效益分析

14.8.3 业务经营分析

14.8.4 财务状况分析

14.8.5 核心竞争力分析

14.8.6 公司发展战略

第十五章 中国固废处理行业投资项目案例深度解析

15.1 惠城环保4万吨/年FCC催化新材料项目（一阶段）

15.1.1 项目基本概况

15.1.2 项目必要性分析

15.1.3 项目可行性分析

15.1.4 项目投资概算

15.2 超越环保扩建固体废物焚烧处置工程项目

15.2.1 项目基本概况

15.2.2 项目可行性分析

15.2.3 项目必要性分析

15.2.4 项目投资规模

15.2.5 项目实施进度

15.2.6 项目选址情况

15.3 大地海洋年27万吨废弃资源综合利用项目

15.3.1 项目基本概况

15.3.2 资金使用安排

15.3.3 废矿物油项目

15.3.4 废弃电器项目

15.4 创业环保资郟城危废综合处置中心项目

15.4.1 项目投资背景

15.4.2 项目基本情况

15.4.3 项目投资测算

15.4.4 项目建设内容

15.4.5 项目投资风险

15.5 天地环保固废仓储基地建设项目

15.5.1 项目基本情况

15.5.2 项目必要性分析

15.5.3 项目可行性分析

15.5.4 项目投资概算

15.5.5 项目实施安排

第十六章 对2025-2031年中国固废处理行业的投资建议

16.1 中国固废污染防治投资状况分析

16.1.1 总体情况

16.1.2 投资结构

16.1.3 资金来源

16.1.4 投融资问题

16.1.5 投融资优化建议

16.2 中国固废处理行业投资状况

16.2.1 上市公司投资动态分析

16.2.2 2024年固废市场投资状况

16.2.3 2024年固废市场投资状况

16.2.4 2024年固废市场投资状况

16.3 对中国固废处理行业投资价值评估分析

16.3.1 投资价值综合评估

16.3.2 市场机会矩阵分析

16.3.3 市场进入时机判断

16.4 对中国固废处理行业发展驱动因素分析

16.4.1 经济因素

16.4.2 政策因素

16.4.3 技术因素

16.5 对中国固废处理行业投资壁垒分析

16.5.1 竞争壁垒

16.5.2 技术壁垒

16.5.3 资金壁垒

16.5.4 政策壁垒

- 16.5.5 特许经营壁垒
- 16.5.6 人才壁垒
- 16.5.7 运营管理壁垒
- 16.5.8 品牌与口碑壁垒
- 16.6 对2025-2031年中国固废处理行业投资建议及风险提示
- 16.6.1 行业投资建议
- 16.6.2 投资风险提示

第十七章 2025-2031年中国固废处理行业发展趋势及前景展望

- 17.1 中国固废处理行业发展趋势分析
- 17.1.1 行业前景展望
- 17.1.2 市场空间巨大
- 17.1.3 行业发展趋势
- 17.1.4 未来发展走向
- 17.1.5 处理方式趋势
- 17.2 对2025-2031年中国固废处理行业预测分析
- 17.2.1 2025-2031年中国固废处理行业影响因素分析
- 17.2.2 2025-2031年中国一般工业固体废物预测
- 17.2.3 2025-2031年中国工业危险废物预测
- 17.2.4 2025-2031年中国医疗废物预测
- 17.2.5 2025-2031年中国城市生活垃圾预测

附录：

附录一：中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2024年修正）

图表目录

- 图表1 固体废弃物的分类
- 图表2 全球市政固废组分情况（按成分）
- 图表3 全球市政固废产生量组成情况（按区域）
- 图表4 按地区分的人均垃圾产生量
- 图表5 全球市政固废产生量及预测
- 图表6 世界市政固废清运率对比
- 图表7 常见固废处理方式优劣对比

- 图表8 世界固废处理情况概览
- 图表9 不同经济状况国家固废处理差异
- 图表10 世界环保巨头概览
- 图表11 废弃物管理架构
- 图表12 直接管制涉及的内容
- 图表13 废弃物管理的经济手段
- 图表14 社会工具的典型措施
- 图表15 《无废2040》优先领域
- 图表16 旧金山市生活废弃物分类
- 图表17 旧金山市建筑废弃物分类
- 图表18 北九州市都市固体废物管理系统
- 图表19 家电回收利用法的制度概要
- 图表20 容器包装回收利用法的制度概要
- 图表21 小型家电回收利用法的制度概要
- 图表22 意大利生活垃圾分类表
- 图表23 悉尼市从填埋场分离出来的废物数量
- 图表24 柏林市可回收的废弃物分类
- 图表25 《可持续资源法案》阶段性目标
- 图表26 新加坡生态城市与绿化指标体系
- 图表27 食品垃圾强制分类处理路线图
- 图表28 废旧电器和电子设备回收利用目标
- 图表29 受管制的电器电子产品有害物质浓度限值
- 图表30 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481244.html>