



市场调研在线
NINFO www.cninfo360.com

B&Y 博研咨询
Consulting

2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告

报告编号：914096

中国市场调研在线
www.cninfo360.com
北京博研智尚信息咨询有限公司

研究方法

报告研究基于研究团队收集的大量一手和二手信息，使用案头研究与市场调研相结合的方式，依据“S-C-P”、“可竞争市场理论”、“新制度经济学”等产业组织理论，科学、综合的使用SWOT、PEST、回归分析等各类型研究模型与方法综合的分析行业各种影响因素。对行业的市场环境、产业政策、市场规模、行业现状、竞争格局、技术革新、市场风险、行业壁垒、机遇以及挑战等相关因素进行客观的综合分析，为企业科学决策提供高质量信息。

公司通过对特定行业长期跟踪监测，分析行业供给端、需求端、经营特性、盈利能力、产业链和商业模方面的内容，整合行业、市场企业、渠道、用多层次数据和信息资源，为客户提供深度的行业市场研究报告，全面客观的剖析当前行业发展的总体市场容量、竞争格局、细分数据、进出口市场需求特征等，并根据各行业的发展轨迹及实践经验，对行业未来的发展趋势做出客观预测。

本公司建立了严格的数据清洗、加工和分析的内控体系，分析师采集信息后，严格按照公司评估方法论和信息规范的要求，并结合自身专业经验，对所获取的信息进行整理、筛选，最终通过综合统计、分析测算获得相关产业研究成果。

01 数据与资料来源

本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等，根据具体行业，应用的二手信息来源具有一定的差异。一般会应用的收集到的二手信息有来自新闻网站及第三方数据库如SEC 文件、公司年报、万得资讯、国研网、中国资讯行数据库、csmar数据库、皮书数据库及中经专网、国家知识产权局等。

一手资料来源于研究团队对行业内重点企业访谈获取的一手信息数据，主要采访对象有公司CEO、营销/销售总监、高层管理人员、行业专家、技术负责人、下游客户、分销商、代理商、经销商等。市场调研部分的一手信息来源为需要研究的对象终端消费群体。



02 研究方法

SWOT分析、PEST分析、波特五力模型、行业生命周期理论、S-C-P分析方法、产业结构理论、产业竞争力模型、产业集群理论等。



03 规模测算方法（三角测定）

本公司一般会通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时，调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查。在资料验证过程中，一般通过三角测定的方式，从供需两个方向出发，验证资料的合理性。

在数据验证过程中，本公司一般采用自上而下和自下而上方法来评估和验证数据的合理。产品关键生产商通过二手及一手信息来确定，行业规模（产销量及产值等），通过一手和二手信息判断，所有的市场份额、数据细分比例等，基于收集到的一手和二手信息核对和评估。本研究涵盖的所有可能影响市场的参数都已经被考虑进去，进行了广泛的细节观察，通过一手资料得到了验证，并进行了分析，以得到最终的定量和定性数据。研究一般包括了关键生产商公开的报告、评论、时事通讯以及对这些生产商相关人员的采访信息。



80%数据一手调研，10%渠道资源购买，10%公开信息分析得出
 可按时间段（月/季度/半年/年）更新

一份专业的行业研究报告，注重指导企业或投资者了解该行业整体发展态势及经济运行状况，旨在为企业或投资者提供方向性的思路和参考。

一份有价值的行业研究报告，可以完成对行业系统、完整的调研分析工作，使决策者在阅读完行业研究报告后，能够清楚地了解该行业市场现状和发展前景趋势，确保了决策方向的正确性和科学性。

[中国市场调研在线cninfo360.com](http://cninfo360.com)基于多年来对客户需求的深入了解，全面系统地研究了该行业市场现状及发展前景，注重信息的时效性，从而更好地把握市场变化和行业发展趋势。

一、基本信息

报告名称	2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告		
报告编号	914096	←咨询时，请说明此编号。	
官网网址	http://www.cninfo360.com/yjbg/jxhy/gcjx/20190217/914096.html		
报告价格	8500		
订购电话	010-62665210、010-62664210、18811791343、400-186-9919		
联系人	刘老师		
电子邮箱	service@cninfo360.com		
温馨提示	如需英文、日文、韩文等其他语言版本报告，请咨询客服。		

二、内容介绍

2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告

工业固体废物是指在工业生产活动中产生的固体废物。固体废物的一类，简称工业废物，是工业生产过程中排入环境的各种废渣、粉尘及其他废物。可分为一般工业废物（如高炉渣、钢渣、赤泥、有色金属渣、粉煤灰、煤渣、硫酸渣、废石膏、脱硫灰、电石渣、盐泥等）和工业有害固体废物，即危险固体废物。随着工业生产的发展，工业废物数量日益增加。尤其是冶金、火力发电等工业排放量最大。工业废物数量庞大，种类繁多，成分复杂，处理相当困难。如今只是有限的几种工业废物得到利用，如美国、瑞典等国利用了钢铁渣，日本、丹麦等国利用了粉煤灰和煤渣。其他工业废物仍以消极堆存为主，部分有害的工业固体废物采用填埋、焚烧、化学转化、微生物处理等方法进行处置；有的投入海洋。

据中国市场调研在线发布的2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告显示，工业固废产生量大，截至**处理能力仍无法满足市场需求，处理技术和能力仍有待提高；未来将保持较高的投资规模。从固体废弃物产生的情况来看，工业固废产生量远大于生活垃圾废物。工业固废产生量较大，危害明显，因此受重视程度相对较高；且工业固废产生单位均为企业，监管相对简单。总体来看，工业固废相对易于监管，倾倒丢弃占比很低，但受技术水平制约，综合利用率仍有较大提升空间。

2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告对我国工业固废处理行业现状、发展变化、竞争格局等情况进行深入的调研分析，并对未来工业固废处理市场发展动向作了详尽阐述，还根据工业固废处理行业的发展轨迹对工业固废处理行业未来发展前景作了审慎的判断，为工业固废处理产业投资者寻找新的投资亮点。

2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告最后阐明工业固废处理行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略建议，以供投资决策者参考。

中国市场调研在线发布的《2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告》是相关工业固废处理企业、研究单位、政府等准确、全面、迅速了解工业固废处理行业发展动向、制定发展战略不可或缺的专业性报告。

正文目录

第1章 中国工业固废处理行业发展背景

- 1.1 工业固废处理行业政策背景
 - 1.1.1 工业固废处理行业发展规划
 - 1.1.2 工业固废处理行业相关法规
 - 1.1.3 工业固废处理行业相关标准
- 1.2 工业固废处理行业技术发展
 - 1.2.1 固废处理技术结构分析
 - 1.2.2 传统固废处理技术发展分析
 - 1.2.3 工业固废资源化技术现状分析
 - 1.2.4 垃圾发电技术现状及趋势
 - 1.2.5 固废处理技术发展趋势分析

第2章 中国工业固废处理产业链上下游分析

- 2.1 工业固废处理产业链上游设备制造市场
 - 2.1.1 工业固废处理设备市场发展现状分析
 - 2.1.2 工业固废处理设备制造行业竞争格局
 - 2.1.3 外资工业固废设备企业在华业务布局
 - 2.1.4 工业固废处理设备市场投资前景分析
- 2.2 工业固废处理产业链下游垃圾发电市场
 - 2.2.1 垃圾发电市场现状分析
 - 2.2.2 垃圾发电厂项目收益分析
 - 2.2.3 垃圾发电市场投资前景分析

第3章 中国工业固废处理工程建设及运营市场分析

- 3.1 工业固废工程建设市场分析
 - 3.1.1 工业固废工程建设市场化程度
 - 3.1.2 工业固废工程建设市场进入障碍
 - 3.1.3 工业固废处理工程项目供需现状
 - 3.1.4 工业固废处理企业竞争格局
 - 3.1.5 工业固废工程建设市场前景分析
- 3.2 工业固废处理设施运营市场分析
 - 3.2.1 工业固废处理行业项目运作模式分析
 - 3.2.2 工业固废处理利用企业竞争格局
 - 3.2.3 工业固废处理运营市场前景分析

第4章 中国工业固废处理领域投资前景

- 4.1 工业固废处理市场综述
 - 4.1.2 工业固废处理市场规模

- 4.1.3 工业固废处理技术路线
- 4.1.4 工业固废处理行业瓶颈
- 4.2 工业固废处理市场分析
 - 4.2.1 工业固废处理市场现状
 - 4.2.2 区域工业固废处理现状
- 4.3 工业固废回收利用市场分析
 - 4.3.1 工业固废产生和利用行业分析
 - 4.3.2 工业固废综合利用投资效益
 - 4.3.3 工业固废回收利用市场发展驱动因素
 - 4.3.4 工业固废综合利用市场发展现状分析
 - 4.3.5 工业固废回收利用存在的问题分析
 - 4.3.6 工业固废回收利用市场发展前景预测
- 4.4 工业固废处理细分业务市场现状
 - 4.4.1 铜冶炼烟灰处理市场现状
 - 4.4.2 电镀污泥处理市场现状
 - 4.4.3 废线路板处理市场现状
 - 4.4.4 废弃电器电子市场现状
- 4.5 工业固废处理细分市场前景预测
 - 4.5.1 工业固废新增产量规模预测
 - 4.5.2 工业固废新增处理能力预测

第5章 中国工业固废处理行业重点企业分析

- 5.1 工业固废处理业务运营商经营情况分析
 - 5.1.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析
 - 5.1.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析
 - 5.1.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析
 - 5.1.4 上海城投控股股份有限公司经营情况分析
 - 5.1.5 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析
 - 5.1.6 云南祥云飞龙再生科技股份有限公司
- 5.2 工业固废处理工程承包商经营情况分析
 - 5.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
 - 5.2.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
 - 5.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析
 - 5.2.4 中电投远达环保（集团）股份有限公司经营情况分析
- 5.3 工业固废处理设备提供商经营情况分析
 - 5.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析
 - 5.3.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
 - 5.3.3 安徽盛运环保（集团）股份有限公司经营情况分析
 - 5.3.4 中德（中国）环保有限公司经营情况分析
 - 5.3.5 湖南万容科技股份有限公司

第6章 博□研□咨□询：中国工业固废处理行业授信机会与投资建议

- 6.1 工业固废处理行业融资现状分析
 - 6.1.1 固废行业融资需求分析
 - 6.1.2 固废行业融资渠道分析

- 6.1.3 上市公司募资规模分析
- 6.1.4 固废处理行业经济效益
- 6.2 工业固废处理行业授信机会分析
 - 6.2.1 银行对固废处理行业授信现状
 - 6.2.2 固废处理行业授信风险分析
 - 6.2.3 固废处理行业授信建议
- 6.3 工业固废处理行业投资分析
 - 6.3.1 固废处理行业投资特性分析
 - 6.3.2 固废处理行业投资风险分析
 - 6.3.4 固废处理行业投资主体分析
 - 6.3.5 固废处理业务投资结构分析
- 6.4 工业固废处理行业投资建议
 - 6.4.1 不同经营规模企业竞争策略
 - 6.4.2 不同商业模式企业竞争策略
 - 6.4.3 固废处理细分领域投资建议

图表目录

- 图表 1: 工业固废处理行业相关标准
- 图表 2: 固体废物处理技术
- 图表 3: 固废处理方式
- 图表 4: 我国固废处理设备产量增长统计
- 图表 5: 固废处理设备制造行业区域竞争格局
- 图表 6: 固废处理设备制造行业企业性质竞争格局
- 图表 7: 垃圾焚烧发电产业链结构图
- 图表 8: “十四五”垃圾焚烧市场规模测算
- 图表 9: 2023年底全国在运垃圾发电项目
- 图表 10: 中国垃圾焚烧市场占率（根据2023年底在手项目规模统计，吨/日）
- 图表 11: 中国垃圾焚烧市场占率（根据2023年底投运项目规模统计，吨/日）
- 图表 12: 垃圾焚烧处理能力将不断提高
- 图表 13: “十四五”期间各省新增生活垃圾焚烧处理能力目标排序
- 图表 14: 我国一般工业固废产生量
- 图表 15: 我国工业危险废物产生量
- 图表 16: 我国一般工业固废利用量
- 图表 17: 我国工业危险废物利用量
- 图表 18: 我国一般工业固废处置利用率
- 图表 19: 我国工业危险废物处置利用率
- 图表 20: 工业固废产生量主要行业占比
- 图表 21: 工业固废利用量主要行业占比
- 图表 22: 工业固废处置量主要行业占比
- 图表 23: 工业固废贮存量主要行业占比
- 图表 24: 中国城镇化率走势
- 图表 25: 工业固废处理主要相关政策
- 图表 26: 2023年瀚蓝环境公司主要财务指标
- 图表 27: 2023年瀚蓝环境公司分行业产销量
- 图表 28: 2023年瀚蓝环境公司分行业经营业绩
- 图表 29: 2023年H1瀚蓝环境公司主要财务指标
- 图表 30: 2023年格林美公司主要财务指标
- 图表 31: 2023年格林美公司分产品经营业绩
- 图表 32: 2023年H1格林美公司主要财务指标
- 图表 33: 2023年富春环保公司主要财务指标
- 图表 34: 2023年H1富春环保公司主要财务指标
- 图表 35: 2023年城投控股公司主要财务指标
- 图表 36: 2023年H1上海环境公司主要财务指标

- 图表 37: 2023年伟明环保公司主要财务指标
- 图表 38: 2023年H1伟明环保公司主要财务指标
- 图表 39: 祥云飞龙公司经营业绩
- 图表 40: 2023年启迪桑德公司主要财务指标
- 图表 41: 2023年启迪桑德分产品经营业绩
- 图表 42: 2023年H1启迪桑德公司主要财务指标
- 图表 43: 2023年H1启迪桑德公司分行业经营业绩
- 图表 44: 2023年维尔利公司主要财务指标
- 图表 45: 2023年H1维尔利公司主要财务指标
- 图表 46: 2023年H1光大国际主要财务指标
- 图表 47: 2023年远达环保公司主要财务指标
- 图表 48: 2023年H1远达环保公司主要财务指标
- 图表 49: 2019-2024年华光股份主要经济指标
- 图表 50: 2023年华光股份分产品经营业绩
- 图表 51: 2023年H1华光股份公司主要财务指标
- 图表 52: 2023年杭锅股份公司主要财务指标
- 图表 53: 2023年H1杭锅股份公司主要财务指标
- 图表 54: 2023年盛运环保公司主要财务指标
- 图表 55: 2023年H1盛运环保公司主要财务指标
- 图表 56: 万容科技公司经营业绩
- 图表 57: 2023年固废处理行业主要竞争主体经营效益统计
- 图表 58: 固废细分领域所处阶段
- 图表 59: 固废处理产业各行业规模、增速及盈利性情况略.....

了解《2024-2030年中国工业固废处理行业发展回顾与市场前景预测报告》

报告编号: 914096



市场调研在线

NINFO www.cninfo360.com

北京博研智尚信息咨询有限公司
中国市场调研在线