

# 2024-2030年中国工业垃圾 处理行业发展趋势与前景趋势报告

## 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

《2024-2030年中国工业垃圾处理行业发展趋势与前景趋势报告》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/202310/418185.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业垃圾处理行业发展趋势与前景趋势报告》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，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研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 国内外垃圾处理产业整体运行形势分析 1 第一节 国际垃圾处理现状综述 1 一、美国垃圾处理行业发展 1 二、日本垃圾处理行业发展 3 三、德国垃圾处理行业发展 5 四、瑞典垃圾处理行业发展 6 第二节 中国垃圾处理行业现状分析 13 一、城市垃圾的相关概述 13 二、中国垃圾处理行业概况 13 三、地区垃圾处理产业化发展状况 15 四、垃圾处理减量化分析 15 五、城市垃圾资源化分析 16 六、垃圾处理无害化分析 16 第三节 中国垃圾行业发展中的问题及策略分析 16 一、城市垃圾处理存在的问题 16 二、影响垃圾处理产业化的因素分析 17 三、垃圾处理产业化的具体策略 18 四、我国垃圾处理产业可持续发展战略 19 第二章 中国工业垃圾处理产业运行环境分析 21 第一节 中国宏观经济环境分析 21 第二节 中国工业垃圾处理产业政策分析 22 一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 22 二、《关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》 22 三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 23 第三节 中国工业垃圾处理产业社会环境分析 24 第三章 中国工业垃圾处理产业运行态势分析 27 第一节 中国工业垃圾处理发展概况 27 一、中国化工业废弃物处置的现状 27 &mdash;&mdash;重点行业产生的废水、废盐、残渣，具有来源多样、种类繁多、成分复杂、有毒有害物质含量高、环境危害严重、处理经济成本高等特点，备受公众关注，在环保要求越来越严的今天，对废盐、残渣的处理成了个棘手的问题。《国家危险废物名录》中共有28大类危险废物与化工行业相关，其中化工废盐和废渣成分复杂、毒害性大，处置难度高。我国的危险废物污染防治是以风险全过程控制为原则，以经济可行、环境友好的污染防治技术为基础，积极推进危险废物减量化、再利用和资源化。同时，国家鼓励危险废物回收利用技术的研究与开发，逐步提高危险废物回收利用技术和装备水平，积极推广技术成熟、经济可行的危险废物回收利用技术。&mdash;&mdash;随着习近平生态文明思想的不断深化，&ldquo;两山论&rdquo;和绿色发展理念的不断实践，危险废物管理已经深度融入我国社会与经济发展体系。从2017年党的十九大报告到2020年中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于构建现代环境治理体系的指导意见》，都对我国危险废物管理提出明确要求。坚持全过程管理，坚持风险管控，坚持管理体系强化，是确保我国人民身体健康、生态环境安全的重要途径。 图表 10：近年来危险废物管理需求 资料来源：政府网站，产业研究中心 &mdash;&mdash;按照危险废物产生源不同，危险废物分为工业源危险废物和社会源危险废物；按照污染物种类不同，分为有机危险废物和

无机危险废物；按照危险废物危害属性不同，分为腐蚀性、毒性、易燃性、反应性、感染性危险废物。从环境管理角度出发，我国危险废物主要按照产生行业、工艺不同进行分类，并形成《国家危险废物名录》（以下简称《名录》）。2016年修订版《名录》将危险废物调整为46大类别479种[2]。《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（以下简称《固废法》）规定，危险废物是指列入《名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。在法规体系上，《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国循环经济促进法》和《固废法》构成了我国危险废物管理的顶层法规体系。目前，我国已形成了包括污染防治责任制度、标识制度、管理计划制度、申报登记制度、源头分类制度、转移联单制度、经营许可证制度、应急预案备案制度、人员业务培训制度以及贮存设施管理制度在内的一套完整的管理体系。《危险废物经营许可证管理办法》所规定的危险废物经营许可证制度和《危险废物转移联单管理办法》所规定的联单制度，则是典型的危险废物管理制度。目前，中国危险废物治理行业主管部门为各级生态环境主管部门，负责对本行政辖区内的生态环境工作实施具体监督管理。生态环境部负责对中国危险废物环境污染防治工作实施统一监督管理。

图表 11：我国危险废物管理法规和标准体系 资料来源：政府网站，产业研究中心

二、中国建材业利用工业垃圾的情况 32

三、我国工业固体废弃物发展趋势 33

第二节 工业固体废物产生及处理情况分析 34

一、我国工业固体废物产生及处理分析 34

二、大宗固体废物产生及处理利用情况 35

第三节 中国工业垃圾的再利用现状及处理技术分析 39

一、工业废渣变身“绿色建材” 39

二、广州恒德利用工业废渣生产环保轻质隔墙板 39

三、煤矸石的典型利用方式 40

第四节 中国工业垃圾处理的问题及策略分析 43

一、中国工业固废处理中存在的问题分析 43

二、加强工业固废处理的对策分析 44

第四章 中国工业垃圾处理产业市场动态分析 47

第一节 煤炭工业城市工业垃圾治理分析 47

一、煤炭工业垃圾治理的背景 47

二、煤炭工业垃圾治理存在的问题 47

三、煤炭工业垃圾治理对策 48

第二节 中国主要地区工业垃圾处理状况分析 51

一、上海循环经济和资源综合利用产业发展 51

二、吉林省实施工业绿色生产 52

三、贵州工业固废利用走向高效高值 54

四、杭州工业固体废物处置水平大幅提升 55

第三节 大、中城市工业固废处理现状 56

第五章 中国垃圾处理行业新技术研究 63

第一节 焚烧技术 63

一、垃圾焚烧技术工艺特点 63

二、垃圾焚烧及除尘技术 64

三、流化床技术焚烧优势 68

四、内循环流化床垃圾焚烧工艺 69

五、垃圾焚烧的二恶英控制技术 70

第二节 垃圾填埋处理技术 74

一、中国垃圾填埋渗滤液处理方案分析 74

二、垃圾渗滤液处理难点分析 75

三、中国垃圾渗滤液处理行业工艺现状 76

四、垃圾卫生填埋技术发展现状分析 77

第三节 堆肥技术 78

一、中国堆肥处理方式发展现状调研 78

二、堆肥处理工艺SWOT分析 78

三、生活垃圾堆肥方式分析 79

四、高温堆肥处理技术存在的问题分析 80

第四节 其他垃圾处理技术 81

一、生活垃圾厌氧发酵处理技术分析 81

二、生活垃圾生产生物柴油

81 三、垃圾高温高速发酵技术 82 四、生活垃圾饲料化技术分析 83 第六章 中国工业垃圾处理行业数据监测分析 85 第一节 中国工业垃圾处理行业规模分析 85 一、企业数量增长分析 85 二、从业人数增长分析 86 三、资产规模增长分析 86 第二节 中国工业垃圾处理行业产值分析 87 一、产成品增长分析 87 二、工业销售产值分析 88 第三节 中国工业垃圾处理行业成本费用分析 89 一、销售成本统计 89 二、成本费用结构统计 90 第四节 中国工业垃圾处理行业盈利能力分析 91 一、主要盈利指标分析 91 二、主要盈利能力指标分析 92 第七章 中国工业垃圾处理产业市场竞争格局分析 93 第一节 中国工业垃圾处理产业竞争现状分析 93 一、工业垃圾处理成本竞争分析 93 二、工业垃圾处理技术竞争分析 93 三、工业垃圾处理设备竞争力分析 93 第二节 中国工业垃圾处理业集中度分析 94 一、市场集中度 94 二、区域集中度分析 94 第三节 中国工业垃圾处理企业提升竞争力策略分析 94 第八章 中国工业垃圾处理产业优势企业关键性财务数据分析 95 第一节 启迪环境科技发展股份有限公司 95 一、企业概况 95 二、企业主要经济指标分析 95 三、企业盈利能力分析 96 四、企业偿债能力分析 96 五、企业运营能力分析 96 六、企业成长能力分析 97 第二节 天津泰达股份有限公司 97 一、企业概况 97 二、企业主要经济指标分析 100 三、企业盈利能力分析 100 四、企业偿债能力分析 100 五、企业运营能力分析 101 六、企业成长能力分析 101 第三节 瀚蓝环境股份有限公司 102 一、企业概况 102 二、企业主要经济指标分析 103 三、企业盈利能力分析 104 四、企业偿债能力分析 104 五、企业运营能力分析 104 六、企业成长能力分析 105 第四节 格林美股份有限公司 105 一、企业概况 105 二、企业主要经济指标分析 106 三、企业盈利能力分析 106 四、企业偿债能力分析 107 五、企业运营能力分析 107 六、企业成长能力分析 107 第五节 北京首创股份有限公司 108 一、企业概况 108 二、企业主要经济指标分析 108 三、企业盈利能力分析 108 四、企业偿债能力分析 109 五、企业运营能力分析 109 六、企业成长能力分析 110 第六节 天津合佳威立雅环境服务有限公司 110 一、企业概况 110 二、企业主要经济指标分析 111 三、企业盈利能力分析 112 四、企业偿债能力分析 112 五、企业运营能力分析 113 六、企业成长能力分析 113 第七节 永清环保股份有限公司 114 一、企业概况 114 二、企业主要经济指标分析 114 三、企业盈利能力分析 114 四、企业偿债能力分析 115 五、企业运营能力分析 115 六、企业成长能力分析 116 第八节 中国天楹股份有限公司 116 一、企业概况 116 二、企业主要经济指标分析 116 三、企业盈利能力分析 117 四、企业偿债能力分析 117 五、企业运营能力分析 118 六、企业成长能力分析 118 第九节 清远华清再生资源投资开发有限公司 118 一、企业概况 118 二、企业主要经济指标分析 119 三、企业盈利能力分析 120 四、企业偿债能力分析 120 五、企业运营能力分析 121 六、企业成长能力分析 121 第十节 无锡雪浪环境科技股份有限公司 122 一、企业概况 122 二、企业主要经济指标分析 123 三、企业盈利能力分析 123 四、企业偿债能力分析 123 五、企业运营能力分析 124 六、企业成长能力分析 124 第九章

中国垃圾处理设备行业运行探析 125 第一节 国际垃圾处理设备业运行简况 125 一、国外生活垃圾分选设备现状分析 125 二、国外垃圾焚烧炉介绍 125 三、日本垃圾处理设备行业发展状况 128 第二节 中国垃圾处理设备行业现状综述 128 一、中国垃圾处理设备与技术新进展 128 二、中国垃圾处理设备市场发展机会大 129 第三节 中国固体废弃物处理设备产量统计分析 130 一、全国固体废弃物处理设备产量分析 130 二、全国主要省份固体废弃物处理设备产量分布分析 131 三、固体废弃物处理设备产量集中度分析 131 第四节 中国垃圾焚烧处理设备分析 131 一、国产首台日处理850吨生活垃圾焚烧炉排在常州下线 131 二、生活垃圾主要焚烧设备的对比 132 三、国内垃圾自动分选成套设备发展趋势 133 第十章 中国工业垃圾处理产业发展趋势预测分析 134 第一节 中国工业垃圾处理产业前景分析 134 一、工业垃圾处理产业前景展望 134 二、工业垃圾处理技术方向分析 134 三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析 134 第二节 中国工业垃圾处理产业市场预测分析 135 一、工业垃圾处理市场供给预测分析 135 二、工业垃圾处理需求预测分析 136 三、工业垃圾处理市场竞争格局预测分析 136 第三节 中国工业垃圾处理产业盈利预测分析 136 第十一章 中国工业垃圾处理产业投资战略研究 137 第一节 中国工业垃圾处理产业投资概况 137 一、垃圾处理业投资环境分析 137 二、垃圾处理业投资周期分析 137 三、垃圾处理投资价值体现 137 第二节 中国工业垃圾处理产业投资机会分析 137 一、我国垃圾处理产业投资机会 137 二、决定投资规模与方案的因素分析 138 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略 138 第三节 中国工业垃圾处理产业投资风险分析 139 一、经营风险 139 二、技术风险 139 三、政策风险 140 四、市场竞争风险 140 第四节 权威投资战略指导 140

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418185.html>