|  |
| --- |
| [2024年版中国固废处理市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/06/GuFeiChuLiDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国固废处理市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/06/GuFeiChuLiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1676606　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/06/GuFeiChuLiDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　固废处理行业在全球范围内正经历从传统填埋向资源化、减量化、无害化的高级处理模式转变。随着环保法规的日益严格以及社会对可持续发展的重视，垃圾分类政策的推广与执行力度加大，促进了固废处理技术的不断创新，如生物质能源回收、垃圾焚烧发电、物理化学处理等技术的应用日益广泛。此外，数字化、智能化技术的融入，提高了固废管理的效率与精确度，为行业发展注入了新动力。  
　　未来，固废处理行业将更加注重循环经济体系的构建，通过产业链上下游的深度融合，实现废弃物的高效循环利用。技术创新将是推动行业发展的关键，特别是生物技术、材料科学的进步，有望开发出更多高效、环保的处理方法。同时，国际合作与经验交流将促进全球固废处理标准的统一与提升，助力实现环境友好型社会的构建。  
　　《[2024年版中国固废处理市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/06/GuFeiChuLiDeFaZhanQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了固废处理行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了固废处理产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对固废处理行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对固废处理重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 中国固废处理行业发展综述  
　　1.1 固废处理行业概述  
　　　　1.1.1 固体废弃物的定义  
　　　　1.1.2 固体废弃物的分类  
　　　　1.1.3 固废处理行业生命周期  
　　1.2 固废处理行业产业链分析  
　　　　1.2.1 行业产业链结构分析  
　　　　1.2.2 行业产业链价值环节  
　　1.3 本报告研究方法介绍  
　　　　1.3.1 本报告研究方法介绍  
　　　　1.3.2 本报告预测方法介绍  
  
第二章 中国固废处理行业发展环境分析  
　　2.1 固废处理行业政策环境分析  
　　　　2.1.1 行业监管体制分析  
　　　　2.1.2 行业相关法律法规  
　　　　2.1.3 行业主要政策动向  
　　　　2.1.4 固废排放处理标准  
　　　　2.1.5 行业“十四五”规划  
　　2.2 固废处理行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 中国gdp增长分析  
　　　　2.2.2 中国工业发展形势分析  
　　　　2.2.3 中国固定资产投资情况  
　　2.3 固废处理行业社会环境分析  
　　　　2.3.1 中国土地利用现状分析  
　　　　2.3.2 中国城市化水平分析  
　　　　2.3.3 中国居民生活水平分析  
  
第三章 国际固废处理行业市场运营经验借鉴  
　　3.1 全球固废处理市场运营现状及趋势分析  
　　　　3.1.1 全球固废处理市场规模分析  
　　　　3.1.2 全球固废处理技术路线分析  
　　　　3.1.3 全球固废处理发展趋势预测  
　　　　3.1.4 全球固废处理市场前景预测  
　　3.2 主要发达国家固废处理市场运营情况  
　　　　3.2.1 美国固废处理行业发展经验分析  
　　　　（1）美国固废处理市场现状分析  
　　　　（2）美国固废处理技术发展路线  
　　　　（3）美国固废处理行业发展经验及启示  
　　　　3.2.2 英国固废处理行业发展经验分析  
　　　　（1）英国固废管理法律法规政策  
　　　　（2）英国固废处理技术发展路线  
　　　　（3）英国固废处理技术特点分析  
　　　　（4）英国固废处理行业发展经验及启示  
　　　　3.2.3 日本固废处理行业发展经验分析  
　　　　（1）日本固废处理市场现状分析  
　　　　（2）日本固废处理技术发展路线  
　　　　（3）日本固废处理行业发展特点  
　　　　（4）日本固废处理行业发展经验及启示  
  
第四章 中国固废处理行业发展状况分析  
　　4.1 固废处理行业发展总体状况  
　　　　4.1.1 固废处理行业发展历程  
　　　　4.1.2 固废处理行业运营现状  
　　　　（1）固废处理行业市场规模  
　　　　（2）固废处理市场结构分析  
　　　　（3）固废处理区域分布情况  
　　　　4.1.3 固废处理行业swot分析  
　　　　（1）固废处理行业优势分析  
　　　　（2）固废处理行业劣势分析  
　　　　（3）固废处理行业机会分析  
　　　　（4）固废处理行业威胁分析  
　　4.2 固废处理行业竞争状况分析  
　　　　4.2.1 固废处理行业波特五力模型分析  
　　　　（1）现有企业间竞争分析  
　　　　（2）潜在进入者分析  
　　　　（3）替代品威胁分析  
　　　　（4）供应商议价能力分析  
　　　　（5）客户议价能力分析  
　　　　4.2.2 固废处理行业兼并重组情况  
　　　　（1）固废处理行业兼并重组动向  
　　　　（2）固废处理行业兼并重组趋势  
  
第五章 中国固废处理行业细分市场运营分析  
　　5.1 工业固废处理市场运营状况分析  
　　　　5.1.1 工业固废处理市场分析  
　　　　（1）工业固废的分类  
　　　　（2）工业固废产生量统计  
　　　　（3）工业固废处理量统计  
　　　　（4）工业固废处理区域分析  
　　　　（5）工业固废处理下游行业分析  
　　　　5.1.2 电子废弃物处理市场分析  
　　　　（1）电子废弃物处理相关法规  
　　　　（2）电子废弃物产生量统计  
　　　　（3）电子废弃物处理情况分析  
　　　　（4）电子废弃物处理技术路线  
　　　　（5）电子废弃物处理前景预测  
　　　　（6）电子废弃物处理工程动向  
　　　　5.1.3 工业固废回收利用市场分析  
　　　　（1）工业固废综合利用价值分析  
　　　　（2）工业固废回收利用市场发展驱动因素  
　　　　（3）工业固废综合利用市场发展现状分析  
　　　　（4）工业固废回收利用市场竞争现状分析  
　　　　（5）工业固废回收利用市场发展前景预测  
　　5.2 生活垃圾处理市场运营状况分析  
　　　　5.2.1 生活垃圾处理概述  
　　　　（1）生活垃圾的分类  
　　　　（2）垃圾处理方式分类  
　　　　（3）生活垃圾处理产业链分析  
　　　　5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状  
　　　　（1）生活垃圾产生量统计  
　　　　（2）生活垃圾处理量情况  
　　　　（3）生活垃圾处理区域分析  
　　　　（4）生活垃圾处理技术路线  
　　　　（5）生活垃圾处理工程动向  
　　　　5.2.3 餐厨垃圾垃圾处理市场分析  
　　　　（1）餐厨垃圾处理相关政策法规  
　　　　（2）餐厨垃圾处理市场现状分析  
　　　　（3）餐厨垃圾处理技术路线分析  
　　　　（4）餐厨垃圾资源化前景展望  
　　　　（5）国内餐厨垃圾处理工程动向  
　　　　5.2.4 垃圾渗滤液处理市场分析  
　　　　（1）垃圾渗滤液的定义及分类  
　　　　（2）垃圾渗滤液处理处理排放标准  
　　　　（3）垃圾渗滤液主要处理工艺分析  
　　　　（4）垃圾渗滤液处理市场现状分析  
　　　　（5）垃圾渗滤液处理市场前景预测  
　　　　（6）主要垃圾渗滤液处理工程动向  
　　　　5.2.5 垃圾发电市场分析  
　　　　（1）垃圾发电相关政策法规  
　　　　（2）垃圾发电市场区域分布  
　　　　（3）垃圾发电企业运营分析  
　　　　（4）垃圾发电市场前景预测  
　　　　（5）主要垃圾发电工程动向  
　　　　5.2.6 城市垃圾处理收费制度解读  
　　　　（1）垃圾处理收费制度发历程  
　　　　（2）垃圾处理收费相关政策法规  
　　　　（3）垃圾处理费定价机制分析  
　　　　（4）垃圾处理费制度发展趋势预测  
　　5.3 危险固废处理市场运营状况分析  
　　　　5.3.1 危险废弃物处理概述  
　　　　（1）危险废弃物的分类  
　　　　（2）危险废弃物特征分析  
　　　　（3）危险废弃物处理产业链分析  
　　　　5.3.2 危险废弃物处理市场分析  
　　　　（1）危险废弃物产生量统计  
　　　　（2）危险废弃物产生量区域分析  
　　　　（3）危险废弃物处理量统计  
　　　　（4）危险废弃物处理区域分析  
　　　　（5）危险废弃物处理技术路线  
　　　　（6）危险废弃物处理工程案例  
　　　　5.3.3 医疗危险废弃物处理市场分析  
　　　　（1）医疗废弃物处理相关政策  
　　　　（2）医疗废弃物产生量统计  
　　　　（3）医疗废弃物处理现状分析  
　　　　（4）医疗废弃物处理技术路线  
　　　　（5）医疗废弃物处理前景预测  
　　　　（6）医疗废弃物处理工程动向  
　　　　5.3.4 核废料处理市场分析  
　　　　（1）核废料的定义及分类  
　　　　（2）核电市场规模及建设现状  
　　　　（3）核废料处理市场现状分析  
　　　　（4）核废料处理技术路线分析  
　　　　（5）核废料处理市场前景预测  
　　　　（6）主要核废料处理工程动向  
  
第六章 中国固废处理行业技术进展及设备情况  
　　6.1 固废处理技术进展情况  
　　　　6.1.1 固废处理技术结构分析  
　　　　6.1.2 传统固废处理技术发展分析  
　　　　（1）固废填埋技术现状及研发进展  
　　　　（2）固废堆肥技术现状及研发进展  
　　　　（3）固废焚烧技术现状及研发进展  
　　　　6.1.3 工业固废资源化现状分析  
　　　　（1）煤矸石资源化技术分析  
　　　　（2）粉煤灰资源化技术分析  
　　　　（3）铬渣资源化技术分析  
　　　　（4）固废资源化技术最新动向  
　　　　6.1.4 垃圾发电技术现状及趋势  
　　　　（1）垃圾焚烧发电技术  
　　　　（2）垃圾填埋发电技术  
　　　　（3）垃圾发电新技术趋势  
　　　　6.1.5 固废处理技术发展趋势分析  
　　6.2 固废处理设备市场运营分析  
　　　　6.2.1 固废处理设备市场发展现状  
　　　　（1）固废处理设备市场概况  
　　　　（2）固废处理设备生产规模  
　　　　（3）固废处理设备销售规模  
　　　　6.2.2 固废处理设备存在的问题  
　　　　6.2.3 固废处理设备现代化措施  
　　　　6.2.4 固废处理设备市场前景预测  
　　　　6.2.5 固废处理设备投资机会分析  
  
第七章 中国固废处理行业重点区域市场分析  
　　7.1 北京市固废处理行业发展分析  
　　　　7.1.1 北京市固废处理相关政策法规  
　　　　7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析  
　　　　（1）北京市工业固废处理市场分析  
　　　　（2）北京市生活垃圾处理市场分析  
　　　　（3）北京市危险废弃物处理市场分析  
　　　　7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析  
　　　　7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景  
　　7.2 广东省固废处理行业发展分析  
　　　　7.2.1 广东省固废处理相关政策法规  
　　　　7.2.2 广东省固废处理行业发展状况分析  
　　　　（1）广东省工业固废处理市场分析  
　　　　（2）广东省生活垃圾处理市场分析  
　　　　（3）广东省危险废弃物处理市场分析  
　　　　7.2.3 广东省固废处理行业投资动向分析  
　　　　7.2.4 广东省固废处理行业发展规划及前景  
　　7.3 山东省固废处理行业发展分析  
　　　　7.3.1 山东省固废处理相关政策法规  
　　　　7.3.2 山东省固废处理行业发展状况分析  
　　　　（1）山东省工业固废处理市场分析  
　　　　（2）山东省生活垃圾处理市场分析  
　　　　（3）山东省危险废弃物处理市场分析  
　　　　7.3.3 山东省固废处理行业投资动向分析  
　　　　7.3.4 山东省固废处理行业发展规划及前景  
　　7.4 江苏省固废处理行业发展分析  
　　　　7.4.1 江苏省固废处理相关政策法规  
　　　　7.4.2 江苏省废处理行业发展状况分析  
　　　　（1）江苏省工业固废处理市场分析  
　　　　（2）江苏省生活垃圾处理市场分析  
　　　　（3）江苏省危险废弃物处理市场分析  
　　　　7.4.3 江苏省固废处理行业投资动向分析  
　　　　7.4.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景  
　　7.5 浙江省固废处理行业发展分析  
　　　　7.5.1 浙江省固废处理相关政策法规  
　　　　7.5.2 浙江省废处理行业发展状况分析  
　　　　（1）浙江省工业固废处理市场分析  
　　　　（2）浙江省生活垃圾处理市场分析  
　　　　（3）浙江省危险废弃物处理市场分析  
　　　　7.5.3 浙江省固废处理行业投资动向分析  
　　　　7.5.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景  
  
第八章 中国固废处理行业重点企业分析  
　　8.1 固废处理业务运营商经营情况分析  
　　　　8.1.1 南海发展股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业主要资质分析  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业组织结构分析  
　　　　（6）企业主要工程业绩分析  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　　　（8）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
　　8.2 固废处理工程承包商经营情况分析  
　　　　8.2.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业主要资质分析  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业主要工程业绩分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　8.3 固废处理设备提供商经营情况分析  
　　　　8.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业主要资质分析  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业股权及组织结构分析  
　　　　（6）企业主要工程业绩分析  
　　　　（7）企业经营优劣势分析  
　　　　（8）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
  
第九章 中国固废处理行业投融资分析  
　　9.1 固废处理行业投资特性分析  
　　　　9.1.1 固废处理行业进入壁垒分析  
　　　　（1）企业资质壁垒分析  
　　　　（2）企业资金壁垒分析  
　　　　（3）技术人才壁垒分析  
　　　　（4）从业经验壁垒分析  
　　　　9.1.2 固废处理行业盈利模式分析  
　　　　9.1.3 固废处理行业盈利因素分析  
　　9.2 固废处理行业投融资模式分析  
　　　　9.2.1 固废处理行业投融资传统模式分析  
　　　　（1）bot（建设-经营-转让）模式  
　　　　（2）tot（移交-经营-移交）模式  
　　　　9.2.2 固废处理行业投融资新模式分析  
　　　　（1）bt（建设-移交）模式  
　　　　（2）boo（建设-拥有-经营）模式  
　　　　（3）ppp（公私合营）模式  
　　　　（4）dbo（设计-建设-运营）模式  
　　9.3 固废处理行业融资情况分析  
　　　　9.3.1 固废处理行业融资现状分析  
　　　　（1）固废处理行业融资需求分析  
　　　　（2）固废处理行业融资渠道分析  
　　　　（3）相关政策对扩宽融资渠道的意义  
　　　　9.3.2 金融机构对固废处理行业的扶持情况  
　　　　（1）金融机构扶持现状分析  
　　　　（2）政策性银行对固废处理行业的支持  
　　　　9.3.3 上市公司投资固废处理行业情况  
　　　　9.3.4 固废处理行业授信机会分析  
　　9.4 固废处理行业投资机遇及风险分析  
　　　　9.4.1 固废处理行业投资机会分析  
　　　　9.4.2 固废处理行业投资风险警示  
　　　　（1）政策风险分析  
　　　　（2）产业风险分析  
　　　　（3）技术风险分析  
  
第十章 中智~林~　中国固废处理行业发展趋势及前景  
　　10.1 固废处理行业发展趋势分析  
　　　　10.1.1 工业固废处理趋势分析  
　　　　10.1.2 生活垃圾处理趋势分析  
　　　　10.1.3 危险废弃物处理趋势分析  
　　10.2 固废处理行业发展前景预测  
　　　　10.2.1 固废处理行业发展驱动因素  
　　　　10.2.2 固废处理行业市场前景预测  
　　　　（1）工业固废处理市场前景预测  
　　　　（2）生活垃圾处理市场前景预测  
　　　　（3）危险废弃物处理市场前景预测  
　　10.3 固废处理行业发展问题及投资建议  
　　　　10.3.1 固废处理行业发展问题透析  
　　　　10.3.2 固废处理行业发展及投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：“六五”至“十四五”中国环保产业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 2：“十五”至“十四五”中国固废处理行业投资规模及占环保投资的比重（单位：亿元，%）  
　　图表 3：固体废弃物分类  
　　图表 4：固废处理行业生命周期示意图  
　　图表 5：固废处理行业产业链示意图  
　　图表 6：固废处理行业产业链价值环节  
　　图表 7：中国固废处理行业主要法律法规  
　　图表 8：工业固体废物综合利用基地建设试点地区名单（第一批）  
　　图表 9：国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2015年版）  
　　图表 10：主要固废污染物控制标准  
　　图表 11：国家“十四五”规划环境治理重点工程  
　　图表 12：2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 13：2019-2024年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）  
　　图表 14：2024年固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 15：2024年批准用地类型和地区分布（单位：%）  
　　图表 16：2019-2024年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）  
　　图表 17：2024年个重点城市土地抵押情况（单位：%）  
　　图表 18：2019-2024年土地出让及总价款变化情况（单位：万公顷，千亿元）  
　　图表 19：2019-2024年中国城镇化率（单位：%）  
　　图表 20：中国城市化发展阶段（单位：%）  
　　图表 21：中国主要省市（地区）城市化率（单位：%）  
　　图表 22：2019-2024年中国居民收入水平分析（单位：元）  
　　图表 23：2019-2024年中国城镇居民家庭恩格尔系数（单位：%）  
　　图表 24：国外城市生活垃圾处理办法统计（单位：万吨/年，%）  
　　图表 25：日本垃圾焚烧厂数量变化情况（单位：座）  
　　图表 26：日本垃圾焚烧能力变化情况（单位：吨/天）  
　　图表 27：日本二恶英排放变化状况（单位：teq）  
　　图表 28：日本城市类型与垃圾处理方式的选择  
　　图表 29：2024年固废处理行业市场结构（单位：%）  
　　图表 30：固废处理行业波特五力模型  
　　图表 31：固废处理行业参与主体分析  
　　图表 32：2024年固废处理行业十大影响力企业排名  
　　图表 33：2024年固废处理行业十大工程技术企业排名  
　　图表 34：2019-2024年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 35：2019-2024年中国工业固体废物排放量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 36：2019-2024年中国工业固体废物处置量（单位：万吨）  
　　图表 37：2024年中国工业固体废物产生量排名前10位省市（单位：万吨）  
　　图表 38：2024年中国工业固体废物综合利用量排名前10位省市（单位：万吨）  
　　图表 39：2024年中国工业固体废物贮存和处置量排名前10位省市（单位：万吨）  
　　图表 40：2024年中国固废产生量前10个行业（单位：万吨）  
　　图表 41：2024年中国固废综合利用量前10个行业（单位：万吨）  
　　图表 42：2024年中国固废贮存和处置前10个行业（单位：万吨）  
　　图表 43：废弃电器电子产品处理设备要求  
　　图表 44：废弃电器电子产品处理目录（第一批）  
　　图表 45：2019-2024年中国“四机一脑”产量（单位：万台）  
　　图表 46：2019-2024年中国主要电器电子产品产量（单位：万台）  
　　图表 47：中国电子废弃物处理处置的工艺流程图  
　　图表 48：工业固废回收利用价值结构图  
　　图表 49：中国四种主要家电产品物质构成（单位：%）  
　　图表 50：中国重要资源对外依存度（单位：%）  
　　图表 51：2019-2024年中国原油进口量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 52：2019-2024年中国铜矿石进口量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 53：2019-2024年中国工业固废综合利用量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 54：2019-2024年中国工业固废综合利用率（单位：%）  
　　图表 55：工业固废回收利用细分市场现状  
　　图表 56：工业固废回收利用相关上市公司情况  
　　图表 57：城市生活垃圾分类  
　　图表 58：不同垃圾处理方式比较（单位：m2/t，kj/kg，t/d，万元/t，%）  
　　图表 59：生活垃圾处理产业链分析  
　　图表 60：2019-2024年中国城市生活垃圾产生量（单位：万吨）  
　　图表 61：2019-2024年中国城市生活垃圾清运量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 62：2019-2024年生活垃圾无害化处理量（单位：万吨，%）  
　　图表 63：2019-2024年中国城市生活垃圾无害化处理率及增长情况（单位：%）  
　　图表 64：2024年中国城市垃圾无害化处理量排名前10位省市（单位：万吨）  
　　图表 65：2024年中国城市垃圾无害化处理率排名前10位省市（单位：%）  
　　图表 66：中国常用的城市垃圾处理技术比较  
　　图表 67：2019-2024年生活垃圾处理技术发展趋势（单位：%）  
　　图表 68：2024年中国城市生活垃圾处理技术构成（单位：%）  
　　图表 69：2019-2024年中国城市生活垃圾卫生填埋厂数走势（单位：座）  
　　图表 70：2019-2024年中国城市生活垃圾卫生填埋能力走势（单位：吨/日，%）  
　　图表 71：2019-2024年中国城市生活垃圾堆肥厂数走势（单位：座）  
　　图表 72：2019-2024年中国城市生活垃圾堆肥能力走势（单位：吨/日，%）  
　　图表 73：2019-2024年中国城市生活垃圾焚烧厂数走势（单位：座）  
　　图表 74：2019-2024年中国城市生活垃圾焚烧能力走势（单位：吨/日，%）  
　　图表 75：餐厨垃圾资源化系统工程设计及运行宗旨  
　　图表 76：填埋场渗滤液的产生  
　　图表 77：国内填埋场渗滤液典型水质（单位：mg/l）  
　　图表 78：中国现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值（单位：mg/l，个/l）  
　　图表 79：垃圾焚烧厂渗滤液排放标准（单位：mg/l）  
　　图表 80：垃圾渗滤液组合处理工艺流程图  
　　图表 81：2019-2024年垃圾发电行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 82：2019-2024年中国垃圾发电行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）  
　　图表 83：重点商用垃圾发电企业运力指标统计（单位：吨，万元，kw，度）  
　　图表 84：垃圾发电厂主要经济参数（单位：万元/吨，元/吨）  
　　图表 85：2024-2030年垃圾发电行业产值规模预测（单位：万元，%）  
　　图表 86：危险废弃物处理产业链分析  
　　图表 87：2019-2024年危险废弃物产生量（单位：万吨，%）  
　　图表 88：2024年危险废弃物产生量区域分析（单位：万吨，%）  
　　图表 89：2019-2024年危险废弃物处理量（单位：万吨，%）  
　　图表 90：2024年危险废弃物综合利用量区域分析（单位：万吨，%）  
　　图表 91：2024年危险废弃物处置量区域分析（单位：万吨，%）  
　　图表 92：医疗废物分类目录  
　　图表 93：2019-2024年中国医疗卫生机构床位数量（单位：万张，%）  
　　图表 94：2024年医疗废弃物产生量区域分析（单位：万吨，%）  
　　图表 95：2024年医疗废弃物处置情况区域分析（单位：万吨，%）  
　　图表 96：各种医疗废弃物处理技术对比  
　　图表 97：2019-2024年中国核电总装机容量情况（单位：万千瓦，%）  
　　图表 98：2019-2024年中国核电市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 99：2024年各种固废处理方式占比图（单位：%）  
　　图表 100：垃圾焚烧发电工艺流程  
　　图表 101：2019-2024年中国固体废弃物处理设备产量及变化（单位：台）  
　　图表 102：2024年中国各地区固体废弃物处理设备产量区域分布（单位：台，%）  
　　图表 103：2019-2024年中国固体废弃物处理设备销售收入及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 104：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录  
　　图表 105：北京2024年节能节水减排技术推荐目录  
　　图表 106：2019-2024年北京市工业固废产生及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 107：2024年北京市工业固废产生种类（单位：万吨，%）  
　　图表 108：2024年北京市工业固废产前五家企业（单位：万吨，%）  
　　图表 109：2019-2024年北京市生活垃圾处理情况（单位：万吨，吨/日，%）  
　　图表 110：2019-2024年北京市危险废弃物产生及处理情况（单位：万吨）  
　　图表 111：2024年北京市危险废弃物产生种类（单位：万吨，%）  
　　图表 112：2024年北京市危险废弃物产生前五家企业（单位：万吨，%）  
　　图表 113：广东省严控废物名录  
　　图表 114：2019-2024年广东省工业固废产生及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 115：2019-2024年广东省生活垃圾处理情况（单位：万吨，吨/日，%）  
　　图表 116：2019-2024年广东省危险废弃物产生及处理情况（单位：万吨）  
　　图表 117：2019-2024年山东省工业固废产生及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 118：2019-2024年山东省生活垃圾处理情况（单位：万吨，吨/日，%）  
　　图表 119：2019-2024年山东省危险废弃物产生及处理情况（单位：万吨）  
　　图表 120：2019-2024年江苏省工业固废产生及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 121：2019-2024年江苏省生活垃圾处理情况（单位：万吨，吨/日，%）  
　　图表 122：2019-2024年江苏省危险废弃物产生及处理情况（单位：万吨）  
　　图表 123：2019-2024年浙江省工业固废产生及处理情况（单位：万吨，%）  
　　图表 124：2019-2024年浙江省生活垃圾处理情况（单位：万吨，吨/日，%）  
　　图表 125：2019-2024年浙江省危险废弃物产生及处理情况（单位：万吨）  
　　图表 126：南海发展股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
　　图表 127：2024年南海发展股份有限公司业务结构（单位：%）  
　　图表 128：2019-2024年南海发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 129：2024年南海发展股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
　　图表 130：2019-2024年南海发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 131：2024年南海发展股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）  
　　图表 132：2019-2024年南海发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 133：2019-2024年南海发展股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 134：2019-2024年南海发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 135：南海发展股份有限公司组织结构图  
　　图表 136：南海发展股份有限公司经营优劣势分析  
略……

了解《[2024年版中国固废处理市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/06/GuFeiChuLiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1676606，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/06/GuFeiChuLiDeFaZhanQianJing.html>

热点：固废处理资质证书样本、固废处理资质证书、危废处理价格多少一吨、固废处理流程、固废处理资质由哪个部门审批、固废处理有限公司、危废应急预案演练方案、固废处理设备、固废回收

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！