|  |
| --- |
| [2024-2030年中国医疗废物处理行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.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： | [2024-2030年中国医疗废物处理行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2768971　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.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

　　医疗废物处理涉及医院、诊所等医疗机构产生的废弃物的分类、收集、运输、处置全过程，对防止疾病传播、保护环境具有重要意义。目前，随着医疗活动的增多和环境保护法规的完善，医疗废物处理面临新的挑战和机遇。技术创新和政策引导推动了医疗废物处理行业的发展，如高温焚烧、化学消毒、生物降解等方法的应用，以及智慧医疗废物管理系统的设计，提高了处理效率和规范化水平。  
　　未来，医疗废物处理的趋势将更加注重资源化和智能化。一方面，通过生物转化、热解气化等先进技术，将医疗废物转化为能源、肥料等有用资源，实现废物减量化、资源化的目标。另一方面，运用物联网、大数据技术，构建医疗废物全程追溯体系，实时监控废物产生、流向、处理情况，提升监管效能和风险预警能力。此外，倡导绿色医疗理念，减少一次性用品的使用，推广可重复使用、可回收的医疗设备和包装材料，从源头上减少医疗废物的产生。  
　　《[2024-2030年中国医疗废物处理行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、医疗废物处理相关协会的基础信息以及医疗废物处理科研单位等提供的大量资料，对医疗废物处理行业发展环境、医疗废物处理产业链、医疗废物处理市场规模、医疗废物处理重点企业等进行了深入研究，并对医疗废物处理行业市场前景及医疗废物处理发展趋势进行预测。  
　　《[2024-2030年中国医疗废物处理行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.html)》揭示了医疗废物处理市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。  
  
第一章 医疗废物处理行业相关概述  
　　1.1 医疗废物处理的概念  
　　1.2 医疗废物处理基本要求  
　　1.3 医疗废物的主要种类  
　　　　1.3.1 感染性废物  
　　　　1.3.2 病理性废物  
　　　　1.3.3 损伤性废物  
　　　　1.3.4 药物性废物  
　　　　1.3.5 化学性废物  
　　1.4 医疗废物环境污染状况  
　　　　1.4.1 土壤的污染  
　　　　1.4.2 水域的污染  
　　　　1.4.3 大气的污染  
　　1.5 医疗废物分类处置方法  
　　　　1.5.1 感染性废物处置方法  
　　　　1.5.2 损伤性废物处置方法  
　　　　1.5.3 病理性废物的处置方法  
　　　　1.5.4 化学性废物处置方法  
　　　　1.5.5 药物性废物处置方法  
　　　　1.5.6 其他废物处理  
  
第二章 2019-2024年中国危废处理行业发展分析  
　　2.1 2019-2024年中国危废处理行业发展现状  
　　　　2.1.1 危废排放规模  
　　　　2.1.2 危废处理规模  
　　　　2.1.3 许可经营状况  
　　　　2018 年全国共407份危废经营许可证用于处置医疗废物，其中383份为单独医废设施；24份为危废和医废同时处置设施；贵州、四川、河南颁发医废最多，分别达到26、26、25份。  
　　　　全国医废危废经营许可证数量情况  
　　2.2 2019-2024年中国危废处理市场竞争格局  
　　　　2.2.1 行业竞争加剧  
　　　　2.2.2 行业竞争格局  
　　　　2.2.3 并购整合态势  
　　　　2.2.4 外部企业进入  
　　2.3 中国危废处理行业存在的主要问题  
　　　　2.3.1 危废利用面临的挑战  
　　　　2.3.2 企业对危废认识不足  
　　　　2.3.3 危废市场发展不平衡  
　　　　2.3.4 监管基础和能力薄弱  
　　2.4 中国危废处理行业发展对策建议  
　　　　2.4.1 危废综合利用策略  
　　　　2.4.2 企业危废管理办法  
　　　　2.4.3 培养危废处理人才  
　　　　2.4.4 区域联防联控策略  
　　　　2.4.5 提高危废综合利用率  
　　2.5 中国危废处理行业投资潜力分析  
　　　　2.5.1 投资规模  
　　　　2.5.2 并购状况  
　　　　2.5.3 投资机遇  
　　　　2.5.4 投资风险及防范  
　　2.6 中国危废处理行业前景展望  
　　　　2.6.1 行业发展趋势  
　　　　2.6.2 行业需求形势  
　　　　2.6.3 市场空间广阔  
  
第三章 2019-2024年中国医疗废物处理行业发展环境分析  
　　3.1 经济环境  
　　　　3.1.1 世界经济形势分析  
　　　　3.1.2 国内宏观经济概况  
　　　　3.1.3 工业经济运行现状  
　　　　3.1.4 国内固定资产投资  
　　　　3.1.5 国内宏观经济展望  
　　3.2 政策环境  
　　　　3.2.1 行业相关标准  
　　　　3.2.2 行业监管机构  
　　　　3.2.3 行业政策汇总  
　　3.3 社会环境  
　　　　3.3.1 生态文明建设提速  
　　　　3.3.2 节能减排形势严峻  
　　　　3.3.3 居民环保意识增强  
　　　　3.3.4 医疗卫生发展现状  
  
第四章 2019-2024年中国医疗废物处理行业发展现状分析  
　　4.1 我国医疗危废处理的主要方式  
　　　　4.1.1 将医废卖给小贩  
　　　　4.1.2 随意丢弃医废  
　　　　4.1.3 将医废混入生活垃圾  
　　　　4.1.4 直接焚烧填埋医废  
　　　　4.1.5 集中回收处理医废  
　　4.2 2019-2024年中国医疗危废处理市场发展状况  
　　　　4.2.1 医废处理行业历程  
　　　　4.2.2 医废处理行业地位  
　　　　4.2.3 医疗废物产生规模  
　　　　4.2.4 医疗废物处置现状  
　　　　4.2.5 企业许可经营情况  
　　　　4.2.6 行业商业模式分析  
　　4.3 基层医疗机构医疗废物处置管理分析  
　　　　4.3.1 医疗废物处置状况  
　　　　4.3.2 医疗废物收集方式  
　　　　4.3.3 医疗废物处理建议  
　　4.4 中国医疗废物处理行业竞争结构分析  
　　　　4.4.1 现有竞争者分析  
　　　　4.4.2 潜在进入者威胁  
　　　　4.4.3 替代品威胁分析  
　　　　4.4.4 供应商议价能力分析  
　　　　4.4.5 购买者议价能力分析  
　　　　4.4.6 竞争情况总结  
　　4.5 医疗废物处理产业链分析  
　　　　4.5.1 医废处理产业链结构  
　　　　4.5.2 医疗废物处理设备分析  
　　　　4.5.3 医疗废物处理设施建设状况  
　　4.6 中国医疗废物处理行业发展存在的问题分析  
　　　　4.6.1 医疗废物处理监管不力  
　　　　4.6.2 法律体系需要更新完善  
　　　　4.6.3 缺乏医疗废物处置规定细则  
　　　　4.6.4 医疗废物处理成本高  
　　　　4.6.5 其他问题分析  
　　4.7 中国医疗废物处理行业发展对策分析  
　　　　4.7.1 构建完善的管理体系  
　　　　4.7.2 建立完善的法律法规  
　　　　4.7.3 加强监管力度  
　　　　4.7.4 强化技术规范和标准操作  
　　　　4.7.5 规范监督结构  
　　　　4.7.6 推行集中处理方式  
　　　　4.7.7 加快建立区域联防联控联治机制  
  
第五章 新型冠状肺炎病毒疫情下医疗废物处理行业发展分析  
　　5.1 新型冠状病毒肺炎疫情基本情况  
　　　　5.1.1 新型冠状病毒基本介绍  
　　　　5.1.2 新型冠状病毒疫情现状  
　　5.2 新型冠状肺炎病毒疫情下医疗废物处理政策及要点分析  
　　　　5.2.1 相关政策汇总  
　　　　5.2.2 医疗废物防控要点  
　　　　5.2.3 特殊环境管理要求  
　　5.3 新型冠状肺炎病毒疫情下医疗废物处理行业的发展  
　　　　5.3.1 医疗废物产生量  
　　　　5.3.2 医疗废物处理量  
　　　　5.3.3 区域医废处理状况  
　　　　5.3.4 企业布局状况  
　　5.4 新型冠状病毒肺炎定点医院医疗废物优化处置实践  
　　　　5.4.1 医疗废物管理与处置现状分析  
　　　　5.4.2 医疗废物优化处置的具体实践  
　　　　5.4.3 定点医院医疗废物优化处置策略  
　　5.5 新型冠状病毒肺炎疫情期间综合医院医废管理案例分析  
　　　　5.5.1 医院基本介绍  
　　　　5.5.2 医疗废物管理目的  
　　　　5.5.3 医疗废物管理制度  
　　　　5.5.4 医疗废物管理体制  
　　　　5.5.5 医疗废物智慧管理平台  
　　　　5.5.6 医疗废物管理知识技能培训  
　　　　5.5.7 医疗废物处理程序  
　　　　5.5.8 医疗废物管理措施  
　　5.6 新型冠状肺炎病毒疫情后医疗废物处理行业发展趋势  
　　　　5.6.1 技术发展趋势分析  
　　　　5.6.2 环保监管趋势分析  
　　　　5.6.3 大型环保企业趋势分析  
　　　　5.6.4 医废处理渠道趋势分析  
　　　　5.6.5 行业将更加规范  
  
第六章 中国部分地区医疗废物处理行业发展状况  
　　6.1 湖北省  
　　　　6.1.1 医疗卫生现状  
　　　　6.1.2 疫情影响分析  
　　　　6.1.3 医疗废物产生量  
　　　　6.1.4 医疗废物处置量  
　　　　6.1.5 医废处理资质企业数量  
　　6.2 北京市  
　　　　6.2.1 医疗卫生现状  
　　　　6.2.2 医疗废物产生量  
　　　　6.2.3 医疗废物处置量  
　　　　6.2.4 医废处理资质企业数量  
　　6.3 上海市  
　　　　6.3.1 医疗卫生现状  
　　　　6.3.2 医疗废物产生量  
　　　　6.3.3 医疗废物处置量  
　　　　6.3.4 医废处理资质企业数量  
　　6.4 广西自治区  
　　　　6.4.1 医疗废物产生处置情况  
　　　　6.4.2 医疗废物集中处置设施建设现状  
　　　　6.4.3 医疗废物处理过程中存在问题  
　　　　6.4.4 医疗废物处置对策及建议  
　　6.5 其他地区  
　　　　6.5.1 重庆市  
　　　　6.5.2 广东省  
　　　　6.5.3 福建省  
　　　　6.5.4 山东省  
　　　　6.5.5 浙江省  
　　　　6.5.6 甘肃省  
　　　　6.5.7 宁夏自治区  
  
第七章 中国医疗废物处理技术发展分析  
　　7.1 医疗废物处置主要技术介绍  
　　　　7.1.1 高温蒸汽处置技术  
　　　　7.1.2 回转窑焚烧处置技术  
　　　　7.1.3 热解焚烧处置技术  
　　7.2 大数据技术在医疗废物处理中的应用  
　　　　7.2.1 大数据医废管理信息平台建设意义  
　　　　7.2.2 基于大数据的医废管理信息平台构建  
　　　　7.2.3 医废管理信息平台建设存在的问题  
　　　　7.2.4 基于大数据的医废管理信息平台建设策略  
　　7.3 区块链技术在医疗废物处理中的应用  
　　　　7.3.1 利用“医疗废物信息记录链”全面登记回收信息  
　　　　7.3.2 不可篡改技术保证医疗废物信息真实性  
　　　　7.3.3 去中心化技术帮助医疗废物监督  
　　　　7.3.4 透明公开技术促进医疗废物行业优化  
  
第八章 中国医疗废物处理行业重点企业经营状况分析  
　　8.1 上海环境  
　　　　8.1.1 企业发展概况  
　　　　8.1.2 医废处理状况  
　　　　8.1.3 经营效益分析  
　　　　8.1.4 业务经营分析  
　　　　8.1.5 财务状况分析  
　　　　8.1.6 核心竞争力分析  
　　8.2 高能环境  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 医废处理状况  
　　　　8.2.3 经营效益分析  
　　　　8.2.4 业务经营分析  
　　　　8.2.5 财务状况分析  
　　　　8.2.6 核心竞争力分析  
　　8.3 兴源环境  
　　　　8.3.1 企业发展概况  
　　　　8.3.2 医废处理状况  
　　　　8.3.3 经营效益分析  
　　　　8.3.4 业务经营分析  
　　　　8.3.5 财务状况分析  
　　　　8.3.6 核心竞争力分析  
　　8.4 启迪环境  
　　　　8.4.1 企业发展概况  
　　　　8.4.2 医废处理状况  
　　　　8.4.3 经营效益分析  
　　　　8.4.4 业务经营分析  
　　　　8.4.5 财务状况分析  
　　　　8.4.6 核心竞争力分析  
　　8.5 瀚蓝环境  
　　　　8.5.1 企业发展概况  
　　　　8.5.2 医废处理状况  
　　　　8.5.3 经营效益分析  
　　　　8.5.4 业务经营分析  
　　　　8.5.5 财务状况分析  
　　　　8.5.6 核心竞争力分析  
　　8.6 东江环保  
　　　　8.6.1 企业发展概况  
　　　　8.6.2 医废处理状况  
　　　　8.6.3 经营效益分析  
　　　　8.6.4 业务经营分析  
　　　　8.6.5 财务状况分析  
　　　　8.6.6 核心竞争力分析  
　　8.7 中金环境  
　　　　8.7.1 企业发展概况  
　　　　8.7.2 医废处理状况  
　　　　8.7.3 经营效益分析  
　　　　8.7.4 业务经营分析  
　　　　8.7.5 财务状况分析  
　　　　8.7.6 核心竞争力分析  
　　8.8 首创股份  
　　　　8.8.1 企业发展概况  
　　　　8.8.2 医废处理状况  
　　　　8.8.3 经营效益分析  
　　　　8.8.4 业务经营分析  
　　　　8.8.5 财务状况分析  
　　　　8.8.6 核心竞争力分析  
　　8.9 润邦股份  
　　　　8.9.1 企业发展概况  
　　　　8.9.2 医废处理状况  
　　　　8.9.3 经营效益分析  
　　　　8.9.4 业务经营分析  
　　　　8.9.5 财务状况分析  
　　　　8.9.6 核心竞争力分析  
　　8.10 中国节能  
　　　　8.10.1 企业发展概况  
　　　　8.10.2 医废处理状况  
　　　　8.10.3 经营效益分析  
　　　　8.10.4 业务经营分析  
　　　　8.10.5 财务状况分析  
　　　　8.10.6 核心竞争力分析  
  
第九章 中国医疗废物处理项目投资分析  
　　9.1 医疗废物处理行业投资壁垒评估  
　　　　9.1.1 竞争壁垒  
　　　　9.1.2 技术壁垒  
　　　　9.1.3 资金壁垒  
　　　　9.1.4 政策壁垒  
　　9.2 医疗废物焚烧项目环保竣工验收分析  
　　　　9.2.1 医废焚烧项目污染物产生情况  
　　　　9.2.2 医废焚烧项目环保验收存在的问题  
　　　　9.2.3 医废焚烧项目环保竣工验收重点  
　　9.3 医废处理企业突发环境事件风险评估注意事项  
　　　　9.3.1 医废处理企业现状  
　　　　9.3.2 现有的风险评估  
　　　　9.3.3 风险评估体系的构建  
  
第十章 中:智林:中国医疗废物处理行业发展趋势及前景预测  
　　10.1 中国医疗废物处理行业发展前景展望  
　　　　10.1.1 行业发展契机  
　　　　10.1.2 行业发展前景  
　　　　10.1.3 行业发展空间  
　　　　10.1.4 行业发展趋势  
　　10.2 2024-2030年中国医疗废物处理行业预测分析  
　　　　10.2.1 2024-2030年中国医疗废物处理行业影响因素分析  
　　　　10.2.2 2024-2030年中国医疗废物产生规模预测  
　　　　10.2.3 2024-2030年中国医疗废物处置规模预测  
  
附录  
　　附录一：医疗废物管理条例  
　　附录二：新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物应急处置管理与技术指南（试行）  
  
图表目录  
　　图表 医疗废物分类  
　　图表 危废企业处置规模情况  
　　图表 危废行业内企业加大处置终端布局  
　　图表 上市公司跨界收购危废企业情况  
　　图表 行业外企业外延式并购进入  
　　图表 危险废物焚烧项目的投资情况  
　　图表 调研城市名录  
　　图表 我国医疗废物处置行业发展阶段  
　　图表 我国医疗废物处理行业现有企业竞争分析  
　　图表 我国医疗废物处理行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 我国医疗废物处理行业对上游供应商的议价能力分析  
　　图表 医疗废弃物处理行业竞争情况总结  
　　图表 医疗废弃物处理产业链分析  
　　图表 《医疗机构废弃物综合治理工作方案》重点强调内容  
　　图表 《新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物应急处置管理与技术指南（试行）》主要内容  
　　图表 各地关于新型冠状病毒肺炎疫情医疗废物处置政策汇总（一）  
　　图表 各地关于新型冠状病毒肺炎疫情医疗废物处置政策汇总（二）  
　　图表 各地关于新型冠状病毒肺炎疫情医疗废物处置政策汇总（三）  
　　图表 医疗废物应急处置的相关文件  
　　图表 新冠肺炎疫情医疗废物处理处置全过程环境管理要求  
　　图表 全国各地医疗废物处置情况不完全汇总  
　　图表 2024年我国医疗废物处理能力变化  
　　图表 疫情期间全国医疗废物处置能力与累计处置量  
　　图表 全国各省（市、自治区）对肺炎疫情医废的处置管理情况  
　　图表 我国医疗废物处理上市企业医废布局情况  
　　图表 医疗废物管理架构  
　　图表 医疗废物智慧管理平台运行流程  
　　图表 湖北地区新型冠状病毒肺炎疫情概况  
　　图表 广西医疗废物产生量发展趋势图  
　　图表 广西医疗废物产生处置情况表  
　　图表 广西医疗废物集中处置设施汇总表  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2024年上海环境集团股份有限公司主营业务分产品或服务  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2019-2024年上海环境集团股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年北京高能时代环境技术股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2019-2024年北京高能时代环境技术股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2019-2024年北京高能时代环境技术股份有限公司净利润及增速  
略……

了解《[2024-2030年中国医疗废物处理行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2768971，

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/1/97/YiLiaoFeiWuChuLiFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！