

# 2024-2030年中国医疗废物 处理行业前景展望与战略咨询报告

## 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年中国医疗废物处理行业前景展望与战略咨询报告》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/202310/415218.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

医疗废物，是指医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物。

我国医疗废物处置行业起步于20世纪80年代，1989年，《中华人民共和国传染病防治法》颁布，对医疗废物处置和监管进行了明确规定。2003年非典暴发，我国医疗废物处置能力不足的短板充分暴露。客观地讲，每次疫情都推动了我国医疗废物处置体系不断完善。2003年非典暴发，我国出台了《医疗废物集中处置技术规范》《医疗废物管理条例》《医疗卫生机构医疗废物管理办法》等一系列规范措施。由此，我国进入了医疗废物规范化管理的新阶段。各地加紧医疗废物处置设施建设，行业步入快速发展期。

目前，我国医疗废物处置行业发展势头良好。由于医废处置行业通常一个地级市仅有一张牌照，因此医疗废物处置企业往往在当地具有垄断性，医疗废物处置行业的投资回报比较稳定，吸引了不少社会投资。2019年，196个大、中城市医疗废物产生量84.3万吨，产生的医疗废物都得到了及时妥善处置。

截至2021年底，全国危险废物集中利用处置能力超1.6亿吨/年，医疗废物集中处置能力约215万吨/年，较2012年末分别增长了4.0倍和1.7倍。疫情发生以来，各地加快医疗废物集中处置设施建设，2021年全国医疗废物核准常规处置能力是医疗废物产生量的1.54倍，为应对疫情期间激增的涉疫废物，各地还储备了充足的应急处置能力，各地特别是中高风险地区做到对所有医疗机构及设施环境监管与服务100%全覆盖、医疗废物及时收集转运和处理处置100%全落实。

2021年8月25日，生态环境等五部门发布了《关于加快补齐医疗机构污水处理设施短板 提高污染治理能力的通知》，针对部分医疗机构污水处理设施不健全、设施运维管理不完善、医疗机构污水排放执法监管不到位等问题提出了要求。2021年12月1日，国家卫健委发布《关于印发医疗废物分类目录（2021年版）的通知》，《目录》延续了原有的五个类别和特征，增加了分类的管理要求、收集方式、满足相应条件下的豁免管理等内容。2023年3月16日，发改委官网发布《关于全面巩固疫情防控重大成果 推动城乡医疗卫生和环境保护工作补短板强弱项的通知》，通知提出，加快医废危废等处置能力建设。加快健全医疗废物收集转运体系，支持现有医疗废物集中处置设施提标改造，深化医疗废物处置特许经营模式改革，确保医疗废物应收尽收和应处尽处。

此次新冠肺炎疫情让医疗废物量陡增，多地医疗废物处置能力面临考验。有关部门相继发布了规范医疗废物处置的相关政策，例如，国家卫健委办公厅发布了《关于进一步加强疫情期间医用防护服严格分级分区使用管理的通知》以及《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情

期间医疗机构医疗废物管理工作的通知》；生态环境部紧急印发了《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物环境管理工作的通知》、《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）》等文件。目前，全国31个省（自治区、直辖市）的358个地市医疗废物处置设施运行平稳，医疗废物尤其是涉疫情的医疗废物基本实现了日产日清。2020年全国医疗废物产量增幅将超过25%，医疗废物处置行业有望成为疫情后加速成长的行业之一。可以预计，随着我国医疗废物处置行业的标准、政策不断完善和政策扶持力度加大，医疗废物处置行业将吸引更多的社会资本进入，并促使行业规范化发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗废物处理行业前景展望与战略咨询报告》共十章。首先阐述了医疗废物的概念和分类等，对医疗废物处理行业面临的发展环境做出全面分析，接着重点分析了中国医疗废物处理行业的发展现状，并对新冠状肺炎病毒疫情影响下的医疗废物处理发展进行深入透析。随后，报告详细介绍了医疗废物处理行业的区域发展状况、技术路径及重点企业运营状况。最后，报告分析了医疗废物处理行业的投资壁垒和项目投资案例，并对医疗废物处理行业的发展趋势及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、生态环境部、国家发展和改革委员会、国家商务部、中国环境保护产业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对医疗废物处理行业有个系统深入的了解、或者想投资医疗废物处理相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 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 2021-2023年中国危废处理行业发展分析

- 2.1 2021-2023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
- 2.2 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 新型冠状病毒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 新型冠状病毒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 新型冠状病毒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 新型冠状病毒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 2021-2023年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 广西壮族自治区

- 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 2020-2023年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
  - 8.1.7 未来前景展望
- 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
- 8.2.7 未来前景展望
- 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
  - 8.3.7 未来前景展望
- 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
  - 8.4.7 未来前景展望
- 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
  - 8.5.7 未来前景展望
- 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
- 8.6.7 未来前景展望
- 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
  - 8.7.7 未来前景展望
- 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
  - 8.8.7 未来前景展望
- 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
  - 8.9.7 未来前景展望
- 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
- 8.10.7 未来前景展望
- 8.11 中国天楹
  - 8.11.1 企业发展概况
  - 8.11.2 医废处理状况
  - 8.11.3 经营效益分析
  - 8.11.4 业务经营分析
  - 8.11.5 财务状况分析
  - 8.11.6 核心竞争力分析
  - 8.11.7 未来前景展望

## 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 对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 2021年各省（区、市）工业危险废物产生情况
- 图表 2021年工业危险废物产生量排名前十的城市
- 图表 中国危险废弃物处置量情况
- 图表 2021年工业危险废物利用、处置等情况
- 图表 2021年各省（区、市）危险废物经营许可证数量
- 图表 2009-2021年全国危险废物经营许可证数量情况
- 图表 2021年各省（区、市）危险废物持证单位实际收集和利用处置量
- 图表 2009-2021年危险废物实际收集和利用处置量
- 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 2021年危废处置相关并购
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2018-2022年万元国内生产总值能耗降低率
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增速

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

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 2021年各省（区、市）医疗废物产生情况

图表 2021年医疗废物产生量排名前十的城市

图表 2021年各省（区、市）颁发医疗废物许可证数量

图表 2021年各省（区、市）医疗废物持证单位实际处置量

图表 2018-2022年全国每年颁发医疗废物许可证数量情况

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 2012-2021年中国医疗废物产生量走势

图表 2019-2021年武汉市医疗废物产生量

- 图表 2019-2021年全国大中城市医疗废物产生量
- 图表 全国各地医疗废物处置情况不完全汇总
- 图表 2021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 2021年医疗废物产生量TOP10城市
- 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415218.html>