

# 2024-2030年中国医疗废物 处理产业发展现状与市场需求预测报告

## 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产业发展现状与市场需求预测报告》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/202402/440502.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

随着我国经济的发展，我国的医疗事业也取得了很大的进步，但也因此出现了很多问题，比如医疗废弃物的处理。医疗废物处理，是指有关人员，对医院内部产生的对人或动物及环境具有物理、化学或生物感染性伤害的医用废弃物品和垃圾的处理流程。它包括对某些感染性强的医疗废弃物品的妥善消毒乃至彻底清除的过程。因此，国务院于2003年6月16日颁发了“医疗废物管理条例”。

全国医疗废物处置量不断增长，2018年达98万吨，同比增7.7%（2017年同比增9.6%），经济发展程度（如：广东、山东、上海）和人口数量（如：河南、四川）是影响医疗废物量的关键因素，省份角度，CR5约40%；绝大部分城市的医废仍处于增长态势，上海、北京、杭州位列产量前三，城市角度，CR10达32.9%（占信息发布城市）。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗废物处理产业发展现状与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了医疗废物处理行业市场发展环境、医疗废物处理整体运行态势等，接着分析了医疗废物处理行业市场运行的现状，然后介绍了医疗废物处理市场竞争格局。随后，报告对医疗废物处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了医疗废物处理行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗废物处理产业有个系统的了解或者想投资医疗废物处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章医疗废物处理行业相关概述

1.1&nbsp;医疗废物处理的概念

1.2&nbsp;医疗废物处理基本要求

1.3&nbsp;医疗废物的主要种类

1.3.1&nbsp;感染性废物

1.3.2&nbsp;病理性废物

1.3.3&nbsp;损伤性废物

1.3.4&nbsp;药物性废物

- 1.3.5&emsp;化学性废物
- 1.4&emsp;医疗废物环境污染状况
  - 1.4.1&emsp;土壤的污染
  - 1.4.2&emsp;水域的污染
  - 1.4.3&emsp;大气的污染
- 1.5&emsp;医疗废物分类处置方法
  - 1.5.1&emsp;感染性废物处置方法
  - 1.5.2&emsp;损伤性废物处置方法
  - 1.5.3&emsp;病理性废物的处置方法
  - 1.5.4&emsp;化学性废物处置方法
  - 1.5.5&emsp;药物性废物处置方法
  - 1.5.6&emsp;其他废物处理

## 第二章&emsp;2024-2030年中国危废处理行业发展分析

- 2.1&emsp;2024-2030年中国危废处理行业发展现状
  - 2.1.1&emsp;危废排放规模
  - 2.1.2&emsp;危废处理规模
  - 2.1.3&emsp;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。

- 2.2&emsp;2024-2030年中国危废处理市场竞争格局
  - 2.2.1&emsp;行业竞争加剧
  - 2.2.2&emsp;行业竞争格局
  - 2.2.3&emsp;并购整合态势
  - 2.2.4&emsp;外部企业进入
- 2.3&emsp;中国危废处理行业存在的主要问题
  - 2.3.1&emsp;危废利用面临的挑战
  - 2.3.2&emsp;企业对危废认识不足
  - 2.3.3&emsp;危废市场发展不平衡
  - 2.3.4&emsp;监管基础和能力薄弱
- 2.4&emsp;中国危废处理行业发展对策建议
  - 2.4.1&emsp;危废综合利用策略

- 2.4.2&emsp;企业危废管理办法
- 2.4.3&emsp;培养危废处理人才
- 2.4.4&emsp;区域联防联控策略
- 2.4.5&emsp;提高危废综合利用率
- 2.5&emsp;中国危废处理行业投资潜力分析
  - 2.5.1&emsp;投资规模
  - 2.5.2&emsp;并购状况
  - 2.5.3&emsp;投资机遇
  - 2.5.4&emsp;投资风险及防范
- 2.6&emsp;中国危废处理行业前景展望
  - 2.6.1&emsp;行业发展趋势
  - 2.6.2&emsp;行业需求形势
  - 2.6.3&emsp;市场空间广阔

### 第三章2024-2030年中国医疗废物处理行业发展环境分析

- 3.1&emsp;经济环境
  - 3.1.1&emsp;世界经济形势分析
  - 3.1.2&emsp;国内宏观经济概况
  - 3.1.3&emsp;工业经济运行现状
  - 3.1.4&emsp;国内固定资产投资
  - 3.1.5&emsp;国内宏观经济展望
- 3.2&emsp;政策环境
  - 3.2.1&emsp;行业相关标准
  - 3.2.2&emsp;行业监管机构
  - 3.2.3&emsp;行业政策汇总
- 3.3&emsp;社会环境
  - 3.3.1&emsp;生态文明建设提速
  - 3.3.2&emsp;节能减排形势严峻
  - 3.3.3&emsp;居民环保意识增强
  - 3.3.4&emsp;医疗卫生发展现状

### 第四章2024-2030年中国医疗废物处理行业发展现状分析

- 4.1&emsp;我国医疗危废处理的主要方式
  - 4.1.1&emsp;将医废卖给小贩
  - 4.1.2&emsp;随意丢弃医废
  - 4.1.3&emsp;将医废混入生活垃圾
  - 4.1.4&emsp;直接焚烧填埋医废
  - 4.1.5&emsp;集中回收处理医废
- 4.2&emsp;2024-2030年中国医疗危废处理市场发展状况
  - 4.2.1&emsp;医废处理行业历程
  - 4.2.2&emsp;医废处理行业地位
  - 4.2.3&emsp;医疗废物产生规模
  - 4.2.4&emsp;医疗废物处置现状
  - 4.2.5&emsp;企业许可经营情况
  - 4.2.6&emsp;行业商业模式分析
- 4.3&emsp;基层医疗机构医疗废物处置管理分析
  - 4.3.1&emsp;医疗废物处置状况
  - 4.3.2&emsp;医疗废物收集方式
  - 4.3.3&emsp;医疗废物处理建议
- 4.4&emsp;中国医疗废物处理行业竞争结构分析
  - 4.4.1&emsp;现有竞争者分析
  - 4.4.2&emsp;潜在进入者
  - 4.4.3&emsp;替代品分析
  - 4.4.4&emsp;供应商议价能力分析
  - 4.4.5&emsp;购买者议价能力分析
  - 4.4.6&emsp;竞争情况总结
- 4.5&emsp;医疗废物处理产业链分析
  - 4.5.1&emsp;医废处理产业链结构
  - 4.5.2&emsp;医疗废物处理设备分析
  - 4.5.3&emsp;医疗废物处理设施建设状况
- 4.6&emsp;中国医疗废物处理行业发展存在的问题分析
  - 4.6.1&emsp;医疗废物处理监管不力
  - 4.6.2&emsp;法律体系需要更新完善
  - 4.6.3&emsp;缺乏医疗废物处置规定细则

- 4.6.4&emsp;医疗废物处理成本高
- 4.6.5&emsp;其他问题分析
- 4.7&emsp;中国医疗废物处理行业发展对策分析
  - 4.7.1&emsp;构建完善的管理体系
  - 4.7.2&emsp;建立完善的法律法规
  - 4.7.3&emsp;加强监管力度
  - 4.7.4&emsp;强化技术规范和标准操作
  - 4.7.5&emsp;规范监督结构
  - 4.7.6&emsp;推行集中处理方式
  - 4.7.7&emsp;加快建立区域联防联控联治机制

## 第五章医疗废物处理行业发展分析

- 5.1&emsp;基本情况
  - 5.1.1&emsp;新型冠状病毒基本介绍
  - 5.1.2&emsp;新型冠状病毒疫情现状
- 5.2&emsp;医疗废物处理政策及要点分析
  - 5.2.1&emsp;相关政策汇总
  - 5.2.2&emsp;医疗废物防控要点
  - 5.2.3&emsp;特殊环境管理要求
- 5.3&emsp;医疗废物处理行业的发展
  - 5.3.1&emsp;医疗废物产生量
  - 5.3.2&emsp;医疗废物处理量
  - 5.3.3&emsp;区域医废处理状况
  - 5.3.4&emsp;企业布局状况
- 5.4&emsp;定点医院医疗废物优化处置实践
  - 5.4.1&emsp;医疗废物管理与处置现状分析
  - 5.4.2&emsp;医疗废物优化处置的具体实践
  - 5.4.3&emsp;定点医院医疗废物优化处置策略
- 5.5&emsp;医院医废管理案例分析
  - 5.5.1&emsp;医院基本介绍
  - 5.5.2&emsp;医疗废物管理目的
  - 5.5.3&emsp;医疗废物管理制度

- 5.5.4&emsp;医疗废物管理体制
- 5.5.5&emsp;医疗废物智慧管理平台
- 5.5.6&emsp;医疗废物管理知识技能培训
- 5.5.7&emsp;医疗废物处理程序
- 5.5.8&emsp;医疗废物管理措施
- 5.6&emsp;医疗废物处理行业发展趋势
- 5.6.1&emsp;技术发展趋势分析
- 5.6.2&emsp;环保监管趋势分析
- 5.6.3&emsp;大型环保企业趋势分析
- 5.6.4&emsp;医废处理渠道趋势分析
- 5.6.5&emsp;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&emsp;湖北省
  - 6.1.1&emsp;医疗卫生现状
  - 6.1.2&emsp;疫情影响分析
  - 6.1.3&emsp;医疗废物产生量
  - 6.1.4&emsp;医疗废物处置量
  - 6.1.5&emsp;医废处理资质企业数量
- 6.2&emsp;北京市
  - 6.2.1&emsp;医疗卫生现状
  - 6.2.2&emsp;医疗废物产生量
  - 6.2.3&emsp;医疗废物处置量
  - 6.2.4&emsp;医废处理资质企业数量
- 6.3&emsp;上海市
  - 6.3.1&emsp;医疗卫生现状
  - 6.3.2&emsp;医疗废物产生量
  - 6.3.3&emsp;医疗废物处置量
  - 6.3.4&emsp;医废处理资质企业数量
- 6.4&emsp;广西壮族自治区
  - 6.4.1&emsp;医疗废物产生处置情况
  - 6.4.2&emsp;医疗废物集中处置设施建设现状

6.4.3&emsp;医疗废物处理过程中存在问题

6.4.4&emsp;医疗废物处置对策及建议

6.5&emsp;其他地区

6.5.1&emsp;重庆市

6.5.2&emsp;广东省

6.5.3&emsp;福建省

6.5.4&emsp;山东省

6.5.5&emsp;浙江省

6.5.6&emsp;甘肃省

6.5.7&emsp;宁夏自治区

## 第七章中国医疗废物处理技术发展分析

7.1&emsp;医疗废物处置主要技术介绍

7.1.1&emsp;高温蒸汽处置技术

7.1.2&emsp;回转窑焚烧处置技术

7.1.3&emsp;热解焚烧处置技术

7.2&emsp;大数据技术在医疗废物处理中的应用

7.2.1&emsp;大数据医废管理信息平台建设意义

7.2.2&emsp;基于大数据的医废管理信息平台构建

7.2.3&emsp;医废管理信息平台建设存在的问题

7.2.4&emsp;基于大数据的医废管理信息平台建设策略

7.3&emsp;区块链技术在医疗废物处理中的应用

7.3.1&emsp;利用“医疗废物信息记录链”全面登记回收信息

7.3.2&emsp;不可篡改技术保证医疗废物信息真实性

7.3.3&emsp;去中心化技术帮助医疗废物监督

7.3.4&emsp;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&emsp;上海环境

8.1.1&emsp;企业发展概况

8.1.2&emsp;医废处理状况

8.1.3&emsp;经营效益分析

8.1.4&emsp;业务经营分析  
8.1.5&emsp;财务状况分析  
8.1.6&emsp;核心竞争力分析  
8.2&emsp;高能环境  
8.2.1&emsp;企业发展概况  
8.2.2&emsp;医废处理状况  
8.2.3&emsp;经营效益分析  
8.2.4&emsp;业务经营分析  
8.2.5&emsp;财务状况分析  
8.2.6&emsp;核心竞争力分析  
8.3&emsp;兴源环境  
8.3.1&emsp;企业发展概况  
8.3.2&emsp;医废处理状况  
8.3.3&emsp;经营效益分析  
8.3.4&emsp;业务经营分析  
8.3.5&emsp;财务状况分析  
8.3.6&emsp;核心竞争力分析  
8.4&emsp;启迪环境  
8.4.1&emsp;企业发展概况  
8.4.2&emsp;医废处理状况  
8.4.3&emsp;经营效益分析  
8.4.4&emsp;业务经营分析  
8.4.5&emsp;财务状况分析  
8.4.6&emsp;核心竞争力分析  
8.5&emsp;瀚蓝环境  
8.5.1&emsp;企业发展概况  
8.5.2&emsp;医废处理状况  
8.5.3&emsp;经营效益分析  
8.5.4&emsp;业务经营分析  
8.5.5&emsp;财务状况分析  
8.5.6&emsp;核心竞争力分析  
8.6&emsp;东江环保

- 8.6.1&emsp;企业发展概况
- 8.6.2&emsp;医废处理状况
- 8.6.3&emsp;经营效益分析
- 8.6.4&emsp;业务经营分析
- 8.6.5&emsp;财务状况分析
- 8.6.6&emsp;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&emsp;医疗废物处理行业投资壁垒评估
  - 9.1.1&emsp;竞争壁垒
  - 9.1.2&emsp;技术壁垒
  - 9.1.3&emsp;资金壁垒
  - 9.1.4&emsp;政策壁垒
- 9.2&emsp;医疗废物焚烧项目环保竣工验收分析
  - 9.2.1&emsp;医废焚烧项目污染物产生情况
  - 9.2.2&emsp;医废焚烧项目环保验收存在的问题
  - 9.2.3&emsp;医废焚烧项目环保竣工验收重点
- 9.3&emsp;医废处理企业突发环境事件风险评估注意事项
  - 9.3.1&emsp;医废处理企业现状
  - 9.3.2&emsp;现有的风险评估
  - 9.3.3&emsp;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&emsp;中国医疗废物处理行业发展前景展望
  - 10.1.1&emsp;行业发展契机
  - 10.1.2&emsp;行业发展前景
  - 10.1.3&emsp;行业发展空间
  - 10.1.4&emsp;行业发展趋势
- 10.2&emsp;2024-2030年中国医疗废物处理行业预测分析
  - 10.2.1&emsp;2024-2030年中国医疗废物处理行业影响因素分析
  - 10.2.2&emsp;2024-2030年中国医疗废物产生规模预测
  - 10.2.3&emsp;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&emsp;医疗废物分类

图表&emsp;危废企业处置规模情况

图表&emsp;危废行业内企业加大处置终端布局

图表&emsp;上市公司跨界收购危废企业情况

图表&emsp;行业外企业外延式并购进入

图表&emsp;危险废物焚烧项目的投资情况

图表&emsp;调研城市名录

图表&emsp;我国医疗废物处置行业发展阶段

图表&emsp;我国医疗废物处理行业现有企业竞争分析

图表&emsp;我国医疗废物处理行业潜在进入者威胁分析

图表&emsp;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&emsp;医疗废弃物处理行业竞争情况总结

图表&emsp;医疗废弃物处理产业链分析

图表&emsp;《医疗机构废弃物综合治理工作方案》重点强调内容

图表&emsp;《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&emsp;各地关于疫情医疗废物处置政策汇总（一）

图表&emsp;各地关于疫情医疗废物处置政策汇总（二）

图表&emsp;各地关于疫情医疗废物处置政策汇总（三）

图表&emsp;医疗废物应急处置的相关文件

图表&emsp;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&emsp;全国各地医疗废物处置情况不完全汇总

图表&emsp;2020年我国医疗废物处理能力变化

图表&emsp;疫情期间全国医疗废物处置能力与累计处置量

图表&emsp;全国各省（市、自治区）对肺炎疫情医废的处置管理情况

图表&emsp;我国医疗废物处理上市企业医废布局情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440502.html>