

# 2023-2029年中国医疗废弃物处理市场前景研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国医疗废弃物处理市场前景研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/24-551330.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国医疗废弃物处理市场前景研究与市场年度调研报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国医疗废弃物处理行业发展综述

#### 1.1 医疗废弃物处理行业概述

##### 1.1.1 医疗废弃物处理的概念分析

##### 1.1.2 医疗废弃物处理的构成分析

##### 1.1.3 医疗废弃物处理的特征分析

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.2 医疗废弃物处理行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

(1) 中国宏观经济发展状况

(2) 中国宏观经济发展趋势

(3) 中国医疗保健支出水平

##### 1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关监管机构

(3) 行业相关政策

(4) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业社会环境分析

(1) 卫生费用支出情况

(2) 医疗卫生发展分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业相关专利的申请情况分析

(2) 医疗废弃物处理技术介绍

(3) 医疗废弃物处理技术对比

## 第2章：中国医疗废弃物处理行业发展分析

### 2.1 医疗废弃物处理行业发展状况分析

#### 2.1.1 医疗废弃物处理行业现状分析

- (1) 将医废卖给小贩
- (2) 随意丢弃医废
- (3) 将医废混入生活垃圾
- (4) 直接焚烧填埋医废
- (5) 集中回收处理医废

#### 2.1.2 医疗废弃物处理行业发展痛点

#### 2.1.3 医疗废弃物产生量规模分析

- (1) 全国医疗废弃物产生量分析
- (2) 大中城市医疗废弃物产生量分析

#### 2.1.4 医疗废弃物市场规模分析

#### 2.1.5 医疗废弃物处理技术路线分析

- (1) 国外医疗废弃物处理技术
- (2) 国内医疗废弃物处理技术

### 2.2 医疗废弃物处理行业市场竞争分析

#### 2.2.1 行业现有竞争者分析

#### 2.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.2.3 行业替代品威胁分析

#### 2.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 2.2.6 行业竞争情况总结

### 2.3 医疗废弃物处理行业产业链发展分析

#### 2.3.1 医疗废弃物处理产业链简介

#### 2.3.2 医疗废弃物处理设备市场分析

- (1) 医疗废弃物处理设备主要类型
- (2) 医疗废弃物处理设备供给分析
- (3) 医疗废弃物处理设备需求分析

#### 2.3.3 医疗废弃物处理设施建设分析

- (1) 医疗废弃物处理厂建设与分布情况
- (2) 医疗废弃物处理设施投资状况分析

## 第3章：医疗废弃物处理行业细分市场发展分析

### 3.1 感染性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.1.1 感染性医疗废弃物产生量分析

#### 3.1.2 感染性医疗废弃物处理现状分析

(1) 感染性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 感染性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.1.3 感染性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 感染性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 感染性医疗废弃物产生量预测

(3) 感染性医疗废弃物市场规模预测

### 3.2 病理性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.2.1 病理性医疗废弃物产生量分析

#### 3.2.2 病理性医疗废弃物处理现状分析

(1) 病理性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 病理性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.2.3 病理性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 病理性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 病理性医疗废弃物产生量预测

(3) 病理性医疗废弃物市场规模预测

### 3.3 损伤性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.3.1 损伤性医疗废弃物产生量分析

#### 3.3.2 损伤性医疗废弃物处理现状分析

(1) 损伤性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 损伤性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.3.3 损伤性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 损伤性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 损伤性医疗废弃物产生量预测

(3) 损伤性医疗废弃物市场规模预测

### 3.4 药物性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.4.1 药物性医疗废弃物产生量分析

#### 3.4.2 药物性医疗废弃物处理现状分析

(1) 药物性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 药物性医疗废弃物处理市场规模

### 3.4.3 药物性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 药物性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 药物性医疗废弃物产生量预测

(3) 药物性医疗废弃物市场规模预测

### 3.5 化学性医疗废弃物处理市场发展分析

#### 3.5.1 化学性医疗废弃物产生量分析

#### 3.5.2 化学性医疗废弃物处理现状分析

(1) 化学性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 化学性医疗废弃物处理市场规模

#### 3.5.3 化学性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 化学性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 化学性医疗废弃物产生量预测

(3) 化学性医疗废弃物市场规模预测

## 第4章：中国重点省市医疗废弃物处理行业发展分析

### 4.1 北京市医疗废弃物处理市场发展分析

#### 4.1.1 北京市医疗废弃物产生量分析

(1) 北京市医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

#### 4.1.2 北京市医疗废弃物处理现状分析

(1) 北京医疗废物处理资质企业数量

(2) 北京医疗废物处理能力分析

(3) 北京医疗废弃物处理市场规模

#### 4.1.3 北京市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 北京医疗废弃物处理相关规划

(2) 北京医疗废弃物产生量预测

(3) 北京医疗废弃物市场规模预测

### 4.2 上海市医疗废弃物处理市场发展分析

#### 4.2.1 上海市医疗废弃物产生量分析

(1) 上海市医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

#### 4.2.2 上海市医疗废弃物处理现状分析

(1) 上海医疗废弃物处理资质企业数量

(2) 上海医疗废弃物处理能力分析

(3) 上海医疗废弃物处理市场规模

#### 4.2.3 上海市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 上海医疗废弃物处理相关规划

(2) 上海医疗废弃物产生量预测

(3) 上海医疗废弃物市场规模预测

#### 4.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展分析

##### 4.3.1 浙江省医疗废弃物产生量分析

(1) 浙江省医疗废弃物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

##### 4.3.2 浙江省医疗废弃物处理现状分析

(1) 浙江医疗废弃物处理能力分析

(2) 浙江医疗废弃物处理市场规模

##### 4.3.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 浙江医疗废弃物处理相关规划

(2) 浙江医疗废弃物产生量预测

(3) 浙江医疗废弃物市场规模预测

#### 4.4 广东省医疗废弃物处理市场发展分析

##### 4.4.1 广东省医疗废弃物产生量分析

(1) 广东省医疗废弃物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

##### 4.4.2 广东省医疗废弃物处理现状分析

(1) 广东医疗废弃物处理能力分析

(2) 广东医疗废弃物处理市场规模

##### 4.4.3 广东省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 广东医疗废弃物处理相关规划

(2) 广东医疗废弃物产生量预测

(3) 广东医疗废弃物市场规模预测

#### 4.5 江苏省医疗废弃物处理市场发展分析

##### 4.5.1 江苏省医疗废弃物产生量分析

(1) 江苏省医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

#### 4.5.2 江苏省医疗废弃物处理现状分析

(1) 江苏医疗废物处理能力分析

(2) 江苏医疗废弃物处理市场规模

#### 4.5.3 江苏省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 江苏医疗废弃物处理相关规划

(2) 江苏医疗废弃物产生量预测

(3) 江苏医疗废弃物市场规模预测

#### 4.6 湖北省医疗废弃物处理市场发展分析

##### 4.6.1 湖北省医疗废弃物产生量分析

(1) 湖北省医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

##### 4.6.2 湖北省医疗废弃物处理现状分析

(1) 湖北医疗废物处理能力分析

(2) 湖北医疗废弃物处理市场规模

##### 4.6.3 湖北省医疗废弃物处理市场发展规划和趋势

(1) 湖北医疗废弃物处理相关规划

(2) 湖北医疗废弃物产生量预测

(3) 湖北医疗废弃物市场规模预测

### 第5章：中国医疗废弃物处理行业重点企业经营分析

#### 5.1 医疗废弃物处理企业整体发展概况

##### 5.1.1 医疗废弃物处理企业销售收入排名

##### 5.1.2 医疗废弃物处理企业净利润排名

#### 5.2 医疗废弃物处理重点企业案例分析

##### 5.2.1 东江环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析



(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.2 厦门绿洲环保产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.3 长沙汇洋环保技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.4 瀚蓝环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

#### 5.2.5 无锡雪浪环境科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.6 新宇环保集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.7 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业资质荣誉分析
- (5) 企业业务模式分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态

#### 5.2.8 北京高能时代环境技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.9 启迪环境科技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
- (5) 企业主要工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展动向

#### 5.2.10 北京京城环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第6章：医疗废弃物处理行业发展前景预测与投资建议

### 6.1 医疗废弃物处理行业发展前景预测

#### 6.1.1 行业生命周期分析

#### 6.1.2 行业发展前景预测

#### 6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测
- (3) 新冠疫情影响预测

### 6.2 医疗废弃物处理行业投资潜力分析

#### 6.2.1 行业投资热潮分析

#### 6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 资质壁垒

#### 6.2.3 行业经营模式分析

#### 6.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

#### 6.2.5 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

## 6.3 医疗废弃物处理行业兼并重组分析

### 6.3.1 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例

### 6.3.2 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式

### 6.3.3 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组动机

### 6.3.4 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组趋势

## 6.4 医疗废弃物处理行业投资策略与建议

### 6.4.1 行业投资价值分析

- (1) 国家对卫生防疫工作的重视
- (2) 环保产业发展的需要
- (3) 医疗废物处理行业发展空间大

### 6.4.2 行业投资机会分析

- (1) 投资中小城市医废处理
- (2) 投资医废收集系统
- (3) 投资运输物流网络

### 6.4.3 行业投资策略与建议

- (1) 行业投资策略
- (2) 行业投资建议

## 图表目录

图表1：医疗废弃物的概念

图表2：医疗废弃物处理的构成简析

图表3：主要数据来源

图表4：2012-2021年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）

图表5：2021年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表6：疫情对中国经济影响（2020年GDP增速）的三种可能性（单位：%）

图表7：2015-2021年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%）

图表8：中国医疗废弃物处理相关标准汇总

图表9：中国医疗废弃物处理行业相关政策

图表10：中国医疗废弃物处理行业相关政策

图表11：《国家环境保护“十四五”规划基本思路》

图表12：医疗废弃物行业其他相关规划

图表13：2013-2021年中国医疗机构卫生总费用趋势图（单位：亿元，%）

图表14：2013-2021年中国医疗机构卫生费用构成（单位：%）

图表15：2013-2021年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表16：2013-2021年中国医疗机构诊疗人次数及增长速度（单位：亿人次，%）

图表17：2013-2021年中国医疗机构入院人数及增长速度（单位：万人，%）

图表18：2012-2021年中国医疗废弃物处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表19：2012-2021年中国医疗废弃物处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表20：截至2021年11时医疗废弃物处理相关专利申请人（前十名）比较（单位：项）

图表21：截至2021年11时医疗废弃物处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表22：各种医疗废弃物处理技术对比

图表23：我国现行医疗废弃物处理现状

图表24：医疗废弃物处理行业发展痛点分析

图表25：医疗废弃物产生量计算方法

图表26：2016-2021年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表27：2016-2021年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2015-2021年大中城市医疗废弃物产生量与处置量（单位：万吨）

图表29：2016-2021年中国医疗废弃物产生量排名前十城市（单位：万吨）

图表30：2014-2021年中国医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张，%，元/天/床，亿元）

图表31：2014-2021年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表32：部分国家垃圾处理方法比重统计（单位：%）

图表33：国外医疗废弃物处理技术

图表34：国内医疗废弃物处理技术

图表35：我国医疗废弃物处理行业现有企业竞争分析

图表36：我国医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁分析

图表37：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38：医疗废弃物处理行业竞争情况总结

图表39：医疗废弃物处理产业链分析

图表40：医疗废弃物处理设备主要类型

图表41：2013-2021年中国医疗废弃物处理设备产量（单位：台）

图表42：2016-2021年中国医疗废弃物处理设备需求量预测（单位：万台）

图表43：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录（包括医疗废物处理设备）

图表44：2013-2021年全国拥有经营许可证和医疗废弃物设施（单位：份）

图表45：《“十四五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》要求解读

图表46：医疗废物处理市场工程动态

图表47：医疗机构各类医疗废物产生量（单位：（公斤/床/天））

图表48：2021年医疗废物处理行业细分市场市场规模占比（单位：%）

图表49：2021年细分市场预测前提（单位：万人，天，万人次，万张，%，元/天/床）

图表50：2016-2021年中国医疗情况和感染性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表51：2012-2021年中国感染性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表52：感染性医疗废弃物的处理方法

图表53：2007-2021年中国感染性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表54：2022-2027年中国医疗情况和感染性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表55：2022-2027年感染性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表56：2022-2027年感染性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表57：2016-2021年中国医疗情况和病理性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表58：2012-2021年中国病理性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表59：2007-2021年中国病理性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表60：2022-2027年中国医疗情况和病理性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表61：2022-2027年病理性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表62：2022-2027年病理性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表63：2016-2021年中国医疗情况和损伤性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表64：2012-2021年中国损伤性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表65：2007-2021年中国损伤性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表66：2022-2027年中国医疗及损伤性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表67：2022-2027年损伤性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表68：2022-2027年损伤性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表69：2016-2021年中国医疗情况和药物性废弃物产生量（单位：万人，天，万吨）

图表70：2012-2021年中国药物性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表71：2007-2021年中国药物性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表72：2022-2027年中国医疗及药物性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表73：2022-2027年药物性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表74：2022-2027年药物性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表75：2016-2021年中国医疗情况和化学性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表76：2012-2021年中国化学性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表77：2007-2021年中国化学性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表78：2022-2027年中国医疗情况和化学性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表79：2022-2027年化学性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表80：2022-2027年化学性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表81：2016-2021年北京医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表82：2014-2021年北京医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表83：2014-2021年北京医疗废弃物实际产生量（单位：万吨，吨）

图表84：2014-2021年北京持有《危险废物经营许可证》的医疗废物处理企业（单位：家）

图表85：2013-2021年北京医疗废物处理能力（单位：万吨，吨）

图表86：2015-2021年北京医疗废物处置企业核准的经营规模（单位：吨）

图表87：北京医疗废弃物处理收费标准（单位：元/kg）

图表88：2012-2021年北京医疗废弃物市场规模（单位：万元）

图表89：2022-2027年北京医疗情况和废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表90：2022-2027年北京医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表91：2022-2027年北京医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表92：2016-2021年上海医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表93：2014-2021年上海医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表94：2013-2021年上海市医疗废弃物产生量趋势表（单位；吨）

图表95：2014-2021年上海持有《危险废物经营许可证》的医疗废物处理企业（单位：家）

图表96：2014-2021年上海医疗废物处理能力（单位：万吨，吨）

图表97：上海医疗废弃物处理收费标准（单位：元/床位，元/月，元/kg）

图表98：2016-2021年上海医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张，%，元/天/床，万元）

图表99：2016-2021年上海医疗废弃物市场规模（单位：万元）

图表100：2022-2027年上海医疗情况和废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表101：2022-2027年上海医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表102：2022-2027年上海医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：张，%，万元）

图表103：2022-2027年上海医疗废弃物市场规模预测（单位：万元）

图表104：2016-2021年浙江医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表105：2014-2021年浙江医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表106：2021年浙江省各市医疗废弃物产生量（单位：吨）

图表107：截至2021年末浙江省部分医疗废物经营单位处置能力（单位：吨/年）

图表108：浙江省部分城市医疗废弃物处理收费标准（单位：元/床位）

图表109：2016-2021年浙江医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：张，%，元/天/床，万元）

图表110：2012-2021年浙江医疗废弃物市场规模（单位：万元）

图表111：《浙江省危险废物集中处置设施建设规划（2016-2021年）》主要规划项目（单位：个，万吨/年）

图表112：2022-2027年浙江医疗情况和废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表113：2022-2027年浙江医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表114：2022-2027年浙江医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：张，%，元/天/床，万元）

图表115：2022-2027年浙江医疗废弃物市场规模预测（单位：万元）

图表116：2016-2021年广东医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表117：2016-2021年广东医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表118：2021年广东省各市医疗废弃物产生量（单位：吨）

图表119：截至2021年末广东省部分医疗废物经营单位处置能力（单位：吨/年）

图表120：广东省部分城市医疗废弃物处理收费标准（单位：元/kg，元/床位）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/24-551330.html>