

危废处理行业2024年宏观环境市场调查及发展前景预测报告

产品名称	危废处理行业2024年宏观环境市场调查及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

危废处理行业2024年宏观环境市场调查及发展前景预测报告

章 危险废物行业相关概述

1.1 危险废物的定义及分类

1.1.1 危险废物概念界定

1.1.2 危险废物的分类

1.1.3 危废处理的模式

1.1.4 危废处理的特点

1.2 危险废物的分布状况

1.2.1 行业分布

1.2.2 区域分布

1.3 危险废物的危害

1.3.1 破坏生态环境

1.3.2 影响人类健康

1.3.3 制约可持续发展

第二章 2022-2024年中国危废处理行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 国内宏观经济概况

2.1.2 对外经济运行状况

2.1.3 固定资产投资分析

2.1.4 工业经济运行状况

2.1.5 国内宏观经济展望

2.2 社会环境

2.2.1 生态环保工作成效

2.2.2 节能减排发展形势

2.2.3 公民生态环境行为分析

2.2.4 城镇化的发展水平

2.2.5 无废城市发展路径

2.3 产业环境

2.3.1 环境质量整体情况

2.3.2 环境污染治理成效

2.3.3 工业资源综合利用

2.3.4 固废处理发展情况

第三章 2022-2024年中国危废处理行业政策实施状况分析

3.1 中国危废处理行业政策体系

3.1.1 监管体系

3.1.2 行业标准

3.1.3 政策规划

3.1.4 经营许可

3.1.5 税收政策

3.2 中国危废处理行业政策成果

3.2.1 国家层面

3.2.2 地方层面

3.3 中国危废处理行业政策解读

3.3.1 新版《国家危险废物名录》

3.3.2 危废跨省转移政策分析

3.3.3 危险废物排除管理清单

3.3.4 危险废物规范化环境管理

3.3.5 小微企业危废收集试点通知

3.3.6 加强危险废物鉴别工作政策

3.3.7 危废环境污染责任保险管理办法

3.3.8 重点危险废物集中处置管理办法

3.4 中国危废处理行业政策影响

3.4.1 政策为行业带来的发展机遇

3.4.2 政策对危废处理行业的影响

3.4.3 新形势下政策体系问题分析

3.4.4 新形势下完善政策体系对策

第四章 2022-2024年中国危废处理行业发展分析

4.1 中国危废处理行业发展综述

4.1.1 危废处理历程

4.1.2 危废处理现状

4.1.3 危废处理规模

4.1.4 危废处理产业链

4.1.5 危废企业区域分布

4.2 中国危险废物跨省转移状况分析

4.2.1 危险废物跨省转移总体情况

4.2.2 跨省转移危险废物主要类别

4.2.3 危险废物处置跨区域合作案例

4.2.4 危险废物跨省转移存在的问题

4.2.5 危险废物跨省转移的管理建议

4.2.6 危险废物跨省转移的管理对策

4.2.7 危险废物处置跨区域转移展望

4.3 中国危废处理市场竞争格局分析

4.3.1 行业竞争主体

4.3.2 区域竞争格局

4.3.3 企业商业模式

4.3.4 核心竞争优势

4.3.5 竞争发展方向

4.4 国内重点危废处理项目建设动态

4.4.1 2022年项目建设动态

4.4.2 2023年项目建设动态

4.4.3 2024年项目建设动态

4.4.4 2023年项目建设动态

4.5 中国危废处理行业存在的主要问题

4.5.1 危废利用面临的挑战

4.5.2 环境治理体系仍需提升

4.5.3 危废利用处置能力不均衡

4.5.4 科技支撑能力仍需提高

4.5.5 危废处置面临的其他困境

4.6 中国危废处理行业发展对策建议

4.6.1 进一步健全完善制度体系建设

4.6.2 提升环境监管和利用处置能力

4.6.3 加大对危废处置财政支持力度

4.6.4 加大危废处置研发先进技术力度

4.6.5 提升危废处置的信息化管理水平

4.6.6 开展先进模式经验试点示范

4.6.7 危废处置其他对策建议

第五章 2022-2024年中国工业危废处理市场分析

5.1 2022-2024年中国工业危废处理行业运行状况

5.1.1 工业危险废物的危害

5.1.2 工业危险废物处理流程

5.1.3 工业危废产生及处置量

5.1.4 工业危废各行业产生量

5.1.5 化学工业废物出口状况

5.1.6 工业危废处理技术分析

5.2 冶金行业危废处理

5.2.1 有色金属工业危险废物概况

5.2.2 有色金属工业固体危废回收

5.2.3 挥发性烟尘中有价金属回收

5.2.4 有色金属冶炼渣的回收处理

5.2.5 第三方危废处理降低钢企成本

5.3 化工行业危废处理

5.3.1 化工危废处理能力不足

5.3.2 化工企业危废经营许可

5.3.3 石化行业危废处理情况

5.3.4 石化行业危废处理难题

5.3.5 石化行业危废处理对策

5.4 船舶工业危废处理

5.4.1 船舶业危废处理政策监管

5.4.2 船舶制造业产生的废弃物

5.4.3 船舶业废物处理项目动态

5.4.4 船舶业废润滑油的回收利用

5.4.5 船舶业废有机溶剂的回收利用

5.5 工业危废处理存在的问题及发展对策

5.5.1 工业企业危废业务薄弱

5.5.2 工业危废处置技术欠缺

5.5.3 工业危废处理发展对策

5.5.4 加强工业危废污染防治

5.5.5 工业危废处理政策建议

第六章 2022-2024年中国医疗危废处理市场分析

6.1 2022-2024年中国医疗危废处理行业现状

6.1.1 医疗废物回收处理

6.1.2 医疗废物处理政策

6.1.3 医废处理市场规模

6.1.4 医疗废物产生规模

6.1.5 医疗废物处理能力

6.1.6 医废处理成本价格

6.1.7 医废处理工程投资

6.1.8 医废处理市场竞争

6.1.9 医疗废物管理现状

6.1.10 行业发展提质加速

6.1.11 “互联网+医疗废物”

6.1.12 行业市场发展前景

6.2 医疗危废处理技术介绍

6.2.1 主要技术比较

6.2.2 技术路线方向

6.2.3 等离子体技术

6.2.4 气化热解技术

6.2.5 RFID追溯管理系统

6.3 医疗危废处理的问题及策略

6.3.1 医废处置能力存在差距

6.3.2 医疗废物处理的困境

6.3.3 医疗废物回收的挑战

6.3.4 医疗废物处理对策

6.3.5 医疗废物管理措施

第七章 2022-2024年中国危废处理行业区域发展分析

7.1 广东省

7.1.1 危废产生及处理量

7.1.2 危废经营许可证数量

7.1.3 广州危废处置情况

7.1.4 湛江危废处置情况

7.1.5 河源危废处置情况

7.1.6 江门危废处置情况

7.1.7 存在问题及对策

7.1.8 危废环境管理评估

7.2 福建省

7.2.1 危废处置现状

7.2.2 危废处理监管

7.2.3 危废改革试点

7.2.4 福州危废规模

7.2.5 泉州危废规模

7.2.6 莆田危废规模

7.2.7 危废处理形势

7.2.8 危废处置机遇

7.3 浙江省

7.3.1 危废处置能力

7.3.2 危废处置政策

7.3.3 湖州危废处理

7.3.4 嘉兴危废处理

7.3.5 发展面临挑战

7.3.6 危废处置思路

7.4 山东省

7.4.1 危废处理政策

7.4.2 危废经营许可分析

7.4.3 医疗废物处理处置

7.4.4 危废跨省转移处置

7.4.5 济南危废处置情况

7.4.6 济宁危废处理情况

7.4.7 烟台危废处理情况

7.4.8 危废处理问题

7.4.9 危废处理对策

7.4.10 危废处理监管

7.5 上海市

7.5.1 危废产生及处置

7.5.2 危废经营许可

7.5.3 “十四五”危废处置主要目标

7.5.4 “十四五”危废处置规划任务

7.5.5 “十四五”危废处置保障措施

7.6 重庆市

7.6.1 危废产生及处置

7.6.2 危废区域分布

7.6.3 危废行业分布

7.6.4 危废经营许可

7.6.5 危废处置监管

7.6.6 主要问题分析

7.6.7 未来发展规划

7.7 其他省市

7.7.1 贵州省

7.7.2 安徽省

7.7.3 山西省

7.7.4 河南省

7.7.5 北京市

7.7.6 天津市

7.7.7 四川省

7.7.8 湖南省

7.7.9 广西省

第八章 2022-2024年中国危废处理行业商业模式分析

8.1 中国危废处理行业主要运营模式

8.1.1 政府投资、企业承包经营模式

8.1.2 政府与企业采用BOT建设模式

8.1.3 政府与企业共同出资建设模式

8.2 危废处理行业盈利模式分析

8.2.1 主要商业模式

8.2.2 行业盈利能力

8.2.3 盈利模式成熟

8.2.4 处置费用分析

8.2.5 行业成本分析

8.3 危废处理行业PPP模式分析

8.3.1 PPP模式的应用优势分析

8.3.2 危废处置项目运作模式选择

8.3.3 危废处理PPP模式投资机会

8.3.4 危废处理PPP模式投资动态

8.3.5 危废处理PPP模式运作策略

8.4 危险废物信息化管理模式分析

8.4.1 危废处理行业信息化水平

8.4.2 危废行业信息平台的必要性

8.4.3 危废行业网络化运营模式

8.4.4 危废行业信息化管理效能

8.5 家居危废收集处置模式分析

8.5.1 家居危废的种类及危害

8.5.2 家居危废处置存在问题

8.5.3 家居危废收集处置模式

8.5.4 家居危废收集处置策略

第九章 2022-2024年中国危废处理行业技术路径分析

9.1 危废处理的主要技术路线

9.1.1 主要技术类型

9.1.2 危废治理的流程

9.1.3 危废预处理技术

9.1.4 危废终处置技术

9.1.5 危废综合利用技术

9.2 中国危废处理行业技术发展总析

9.2.1 行业专利整体分析

9.2.2 行业专利技术构成

9.2.3 行业专利申请人分析

9.2.4 行业技术创新热点

9.3 中国危险废物焚烧处理技术分析

9.3.1 危险废物焚烧处理技术概述

9.3.2 危险废物焚烧处置技术分类

9.3.3 危险废物焚烧预处理流程

9.3.4 危险废物焚烧系统及污染

9.3.5 危废焚烧装置烟气治理工艺

9.3.6 危废焚烧飞灰处理技术分析

9.3.7 危废焚烧低品位余热蒸汽回收

9.4 中国危险废物填埋处理技术分析

9.4.1 危废填埋处理技术概述

9.4.2 危险废物安全填埋技术

9.4.3 相关政策对行业的影响

9.4.4 危废填埋技术面临的问题

9.4.5 沿海地区危废填埋场建设

9.4.6 危废填埋技术发展趋势

9.5 水泥窑协同处置危废技术分析

9.5.1 技术工艺流程

9.5.2 技术优势分析

9.5.3 废气污染物排放

9.5.4 水泥业转型效益

9.5.5 投资机遇凸显

9.5.6 技术发展问题

9.5.7 行业发展方向

9.5.8 未来前景展望

9.6 中国危废处理技术研发动态

9.6.1 危险废物无害化处理技术

9.6.2 超临界水处理技术进展

9.6.3 煤化工杂盐危废处理技术

9.6.4 强化焚烧技术研发进展

9.6.5 重庆危废处置工程技术中心

9.6.6 上海危废处置工程技术中心

第十章 2021-2024年中国危废处理行业重点企业运营分析

10.1 东江环保股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 核心竞争力分析

10.1.6 未来前景展望

10.2 瀚蓝环境股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 启迪环境科技发展股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 核心竞争力分析

10.3.6 公司发展战略

10.4 无锡雪浪环境科技股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 北京高能时代环境技术股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

第十一章 2022-2024年中国危废处理行业相关行业分析

11.1 工业固废综合利用

11.1.1 产业发展特征

11.1.2 市场产生及处置量

11.1.3 各行业产生情况

11.1.4 市场规模分析

11.1.5 竞争格局分析

11.1.6 行业盈利性分析

11.1.7 工业固废资源化

11.1.8 投资机会分析

11.1.9 投资策略建议

11.1.10 行业技术规范

11.1.11 未来发展前景

11.2 环境监测

11.2.1 行业发展阶段

11.2.2 行业发展状况

11.2.3 市场规模分析

11.2.4 监测设备产量

11.2.5 SWOT分析

11.2.6 价值链分析

11.2.7 市场竞争格局

11.2.8 经营模式分析

11.2.9 技术发展问题

11.2.10 行业发展趋势

11.2.11 行业发展建议

11.3 土壤修复

11.3.1 行业主要政策

11.3.2 发展规模分析

11.3.3 财政资金预算

11.3.4 市场竞争格局

11.3.5 企业成本构成

11.3.6 专利申请数量

11.3.7 土壤污染分布

11.3.8 行业发展趋势

11.4 垃圾发电

11.4.1 产业发展特征

11.4.2 行业政策环境

11.4.3 市场规模分析

11.4.4 行业产能分析

11.4.5 行业产能分布

11.4.6 行业区域分布

11.4.7 行业竞争格局

11.4.8 项目建设分析

11.5 危化品物流

11.5.1 危化品运输范围

11.5.2 危化品运输特点

11.5.3 危化品物流现状

11.5.4 危化品物流企业

11.5.5 互联网+危化物流

11.5.6 行业面临挑战

11.5.7 行业发展趋势

第十二章 2022-2024年中国危废处理项目投资案例深度解析

12.1 危废处理改造及升级项目

12.1.1 项目基本情况

12.1.2 项目建设背景

12.1.3 项目投资概算

12.1.4 项目经济效益

12.2 危废处置中心变更项目

12.2.1 项目基本概况

12.2.2 项目备案环评

12.2.3 项目投资概算

12.2.4 项目必要性分析

12.2.5 项目可行性分析

12.2.6 项目业务关联

12.2.7 项目建设周期

12.3 危废集中处置项目

12.3.1 项目基本情况

12.3.2 项目建设内容

12.3.3 项目建设的必要性

12.3.4 项目建设的可行性

12.3.5 项目投资计划

12.3.6 项目备案环评事项

12.4 危废综合处置中心项目

12.4.1 项目基本概况

12.4.2 项目审批备案

12.4.3 项目建设用地

12.4.4 项目可行性分析

12.4.5 项目必要性分析

12.4.6 项目投资概算

12.4.7 项目建设周期

第十三章 对2024-2028年中国危废处理行业投资建议

13.1 危废处理行业投资并购分析

13.1.1 行业融资数量

13.1.2 单笔融资金额

13.1.3 融资轮次分布

13.1.4 融资区域分布

13.1.5 投资事件汇总

13.1.6 并购事件汇总

13.1.7 并购意图分析

13.2 危废处理行业投资价值评估

13.2.1 投资价值整体评估

13.2.2 市场投资机会分析

13.2.3 行业进入时机分析

13.3 危废处理行业发展动力评估

13.3.1 经济因素

13.3.2 政策因素

13.3.3 技术因素

13.4 危废处理行业投资壁垒评估

13.4.1 竞争壁垒

13.4.2 技术壁垒

13.4.3 落地壁垒

13.4.4 资质壁垒

13.4.5 资金壁垒

13.4.6 政策壁垒

13.5 危废处理行业投资风险及防范策略

13.5.1 工艺技术风险防范

13.5.2 原料危害性风险防范

13.5.3 生产设备风险防范

13.5.4 环境影响风险防范

13.5.5 政策法规风险防范

13.5.6 舆情风险防范措施

第十四章 对2024-2028年中国危废处理行业发展趋势及前景预测

14.1 中国危废处理行业前景展望

14.1.1 危废处理行业政策趋势

14.1.2 危废处理行业发展趋势

14.1.3 危废处理企业发展路径

14.1.4 危废处理市场发展前景

14.2 对2024-2028年中国危废处理行业预测分析

14.2.1 2024-2028年中国危废处理行业影响因素分析

14.2.2 2024-2028年中国工业危险废物产生量预测

14.2.3 2024-2028年中国工业危险废物利用处置量预测

14.2.4 2024-2028年中国医疗废物处置量预测

附录：

附录一：危险废物重大工程建设总体实施方案（2023-2025年）

附录二：危险废物豁免管理清单（2021年版）

图表目录

图表1 危险废物主要分类

图表2 危废处理模式

图表3 危废处理行业与其他主要环保细分行业对比

图表4 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表5 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表6 2022年四季度和全年GDP初步核算数据

图表7 2017-2022年GDP同比增长速度

图表8 2017-2022年GDP环比增长速度

图表9 2023年三季度GDP初步核算数据

图表10 2018-2023年GDP同比增长速度

图表11 2018-2023年GDP环比增长速度

图表12 2018-2022年货物进出口总额

图表13 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表14 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表15 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表16 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表17 2022年外商直接投资及其增长速度

图表18 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表19 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表20 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表21 2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表22 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表23 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表24 2022年规模以上工业生产主要数据

图表25 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表26 2023年规模以上工业生产主要数据

图表27 2023年中国经济预计增长率

图表28 2024年世界GDP预计增长率

图表29 2023年全国地表水水质类别比例

图表30 2023年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

图表31 2023年6个湖（库）水质及营养状态

图表32 2023年6个湖（库）水质及营养状态

图表33 2023年全国339个地级及以上城市各级别天数比例

图表34 2023年全国339个地级及以上城市六项指标浓度及同比变化

图表35 2023年全国及重点区域空气质量比较

图表36 固体废物的分类

图表37 固废处理产业链

图表38 固废处理产业链全景图

图表39 中国固废处理行业发展历程

图表40 2016-2021年中国固废产生量

图表41 2016-2021年中国固废处理量

图表42 2016-2021年中国固废处置与资源化行业营业收入

图表43 2021-2022年中国固废处理工程项目地区分布

图表44 2022年中国固废处理行业企业区域分布热力图

图表45 2021年中国固废影响力企业

图表46 2021年中国固废处理行业代表性企业业务对比（一）

图表47 2021年中国固废处理行业代表性企业业务对比（二）

图表48 中国固废处理行业发展趋势

图表49 2022-2027年中国固废处理量预测

图表50 2022-2027年中国固废处理行业营业收入预测

图表51 截至2023年中国危险废物领域国家标准目录

图表52 截至2023年中国危险废物领域已备案行业标准目录

图表53 新《固废法》与危险废物经营许可证相关的部分罚则：

图表54 中国危废处理行业政策历程图

图表55 2020-2023年国家层面有关危废处理行业的政策重点内容解读（一）

图表56 2020-2023年国家层面有关危废处理行业的政策重点内容解读（二）

图表57 2020-2023年国家层面有关危废处理行业的政策重点内容解读（三）

图表58 2020-2023年国家层面有关危废处理行业的政策重点内容解读（四）

图表59 到2025年我国危废处理发展目标

图表60 中国各省份危废处理行业政策汇总及解读（一）

图表61 中国各省份危废处理行业政策汇总及解读（二）

图表62 中国各省份危废处理行业政策汇总及解读（三）

图表63 中国各省市危废处理发展目标

图表64 中国重点省市现行的危险废物跨省转移要求汇总（一）

图表65 中国重点省市现行的危险废物跨省转移要求汇总（二）

图表66 危废处理发展历程

图表67 2020-2022年中国危险废物产生量、危险废物利用处置量、危险废物本年末贮存量

图表68 2020-2022年中国危废处理行业市场规模

图表69 危废处理产业链结构图

图表70 危废处理产业链生态图谱

图表71 危废处理产业链生产企业分布热力地图

图表72 危废处理产业链生产企业分布

图表73 2019年我国危险废物利用处置跨区域合作案例

图表74 2022年危废处理行业代表性企业发展情况

图表75 2022年中国危废处理行业上市公司危废处理业务收入情况

图表76 2023年中国危废处理行业公司分布热力地图

图表77 2019-2022年全国工业危险废物产生量与利用处置量

图表78 2022年各地区工业危险废物产生情况

图表79 2022年各地区工业危险废物利用处置情况

图表80 2022年各工业行业危险废物产生情况

图表81 2022年各工业行业危险废物利用处置情况

图表82 2021-2023年中国化学工业废物进出口总量

图表83 2021-2023年中国化学工业废物进出口总额

图表84 2021-2023年中国化学工业废物进出口（总量）结构

图表85 2021-2023年中国化学工业废物进出口（总额）结构

图表86 2021-2023年中国化学工业废物贸易顺差规模

图表87 2021-2022年中国化学工业废物出口区域分布

图表88 2021-2022年中国化学工业废物出口市场集中度（分国家）

图表89 2022年主要贸易国化学工业废物出口市场情况

图表90 2023年主要贸易国化学工业废物出口市场情况

图表91 2021-2022年中国化学工业废物出口市场集中度（分省市）

图表92 2022年主要省市化学工业废物出口情况

图表93 2023年主要省市化学工业废物出口情况

图表94 2021-2023年我国医疗废物处置相关政策汇总

图表95 2016-2022年中国医疗废弃物处理市场规模及同比增长情况

图表96 中国医疗废物产生量测算逻辑

图表97 2016-2022年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况

图表98 2019-2022年全国（单独）医疗废物集中处置厂数量及医疗废物处置量

图表99 2022年各地区危险废物（医疗废物）集中处理厂数量

图表100 2022年各地区危险废物（医疗废物）利用处置量

图表101 2015-2022年中国医疗废物处置均价走势

图表102 截至2022年中国医疗危废处理市场部分工程动态（部分）

图表103 中国医疗废物相关主要上市基本概况

图表104 医废处置行业发展趋势

图表105 中国主要医疗废弃物处理技术对比

图表106 医疗废物处置技术路线选择示意图

图表107 截至2024年广东省危险废物经营许可证数量分布

图表108 2022年广州市排放源重点调查工业企业工业危险废物产生及处置情况

图表109 2022年广州市排放源重点调查工业企业主要危险废物种类（产生量前5位）

图表110 广州市危险废物经营许可资质单位名录

图表111 2022年湛江市工业危险废物产生及处置情况

图表112 2022年湛江市主要工业危险废物种类（产生量前五位）

图表113 2022年湛江市工业危险废物主要产生企业（前五位）

图表114 2022年湛江市医疗废物处置情况

图表115 2022年湛江市废铅蓄电池产生处理情况

图表116 2022年湛江市危险废物经营许可证颁布情况

图表117 2022年湛江市危险废物委外转移处理处置情况

图表118 2022年河源市工业危险废物产生量及处置情况

图表119 2022年河源市主要工业危险废物类别情况表（产生量前5位）

图表120 2022年河源市工业危险废物产生企业（产生量前5位）

图表121 2022年河源市危险废物经营许可证颁布情况

图表122 2022年江门市主要工业危险废物种类

图表123 2022年江门市工业危险废物申报产生量前五位企业情况

图表124 截至2023年福建省危险废物经营许可证发放情况

图表125 2023年福建省新增危险废物产生单位重点监管企业名单

图表126 福建省延长危险废物收集经营有效期限试点单位名单

图表127 福州市危险废物经营许可证发放情况

图表128 2022年泉州市危险废物产生及处置情况统计表

图表129 2022年泉州市危险废物主要类别情况一览表

图表130 2022年泉州市危险废物产生企业情况一览表

图表131 2022年泉州市危险废物经营许可证颁发情况

图表132 2022年泉州市医疗废物处置情况

图表133 2022年莆田市危险废物主要类别情况一览表

图表134 2022年莆田市危险废物产生企业情况一览表

图表135 莆田市危险废物经营许可证颁发情况

图表136 2015-2022年浙江省危废产生量

图表137 2021-2022年浙江全省各地市危废产生量

图表138 2022年浙江全省主要危废种类

图表139 2022年湖州市危险废物产生及利用处置情况

图表140 2022年湖州市危险废物年产生量排前五位企业

图表141 2022年湖州市危险废物产生量排前五位种类

图表142 2022年湖州市危险废物收集、利用、处置项目表

图表143 2022年湖州市小微企业危险废物收贮运一体化项目清单

图表144 2022年嘉兴市工业年度危险废物产生及利用情况

图表145 2022年嘉兴市工业危险废物年产生量排前五位企业

图表146 2024年嘉兴市危险废物经营单位名单

图表147 截至2022年山东省危险废物经营许可证颁发情况

图表148 2023年山东省固体（危险）废物跨省转移审批情况表（部分）

图表149 主要危险废物产生企业

图表150 危险废物经营许可证颁布情况

图表151 2022年济宁市工业危险废物产生及处置情况

图表152 2022年济宁市主要工业危险废物类别

图表153 2022年济宁市主要危险废物产生企业（前5位）

图表154 2022年济宁市危险废物经营许可证颁布情况

图表155 2022年济宁市医疗废物处置情况

图表156 2022年烟台市工业危险废物产生及利用处置情况

图表157 2022年烟台市主要工业危险废物产生企业（年产生量10万吨以上）

图表158 2022年烟台市危险废物综合经营单位利用处置情况

图表159 2022年危险废物收集单位接收转出情况

图表160 2022年危险废物豁免管理经营单位利用处置情况

图表161 2022年危险废物焚烧、填埋设施基本情况

图表162 2022年上海市危险废物委外转移主要类别（前10位）

图表163 2022年上海市危险废物主要产生企业（前10位）

图表164 2022年上海市危险废物集中焚烧和填埋处置设施情况

图表165 2023年上海市危险废物经营许可证名单

图表166 上海市废铅酸电池区域收集转运试点单位名单

图表167 2022年重庆市危险废物产生及利用处置情况

图表168 2022年重庆市主要危险废物类别及利用处置情况

图表169 2022年重庆市主要工业危险废物产生企业危险废物产生情况

图表170 2022年重庆市主要企业危险废物产生、贮存、利用及处置情况

图表171 2022年重庆市医疗废物处置情况

图表172 2022年重庆市各区县工业危险废物产生量

图表173 2022年重庆市工业危险废物行业分布情况

图表174 2022年北京市主要工业危险废物种类

图表175 2023年北京市持有危险废物经营许可证单位

图表176 2022年广西各设区市工业危险废物产生情况

图表177 2022年广西各设区市工业危险废物利用处置情况

图表178 各地危险废物处置核定价格

图表179 危废处置项目运作模式优缺点对比

图表180 危险废物信息平台与传统交易对比情况

图表181 危险废物交易平台网络结构

图表182 “以旧换新”生产者回收处置流程

图表183 收集处置模式流程

图表184 综合联动收集处置模式流程

图表185 危废处置方式及其优缺点

图表186 危废处置流程

图表187 2015-2023年危废处理技术专利申请量、授权量及对应授权率数据表

图表188 2015-2023年危废处理技术专利申请量、授权量及对应授权率走势图

图表189 截至2023年危废处理技术专利类型占比

图表190 2015-2023年危废处理技术专利类型占比

图表191 截至2023年危废处理技术专利审查时长

图表192 截至2023年危废处理技术有效专利总量

图表193 截至2023年危废处理技术审中专利总量

图表194 截至2023年危废处理技术失效专利总量

图表195 截至2023年危废处理技术领域的专利在不同法律事件上的分布

图表196 危废处理技术生命周期

图表197 2015-2023年危废处理技术专利申请量与专利申请人数量

图表198 截至2023年危废处理专利申请中国省市分布

图表199 截至2023年危废处理专利申请在中国各省市申请量

图表200 截至2023年危废处理技术主要技术分支的专利分布

图表201 2015-2023年危废处理技术领域在主要技术分支的专利申请变化情况

图表202 截至2023年危废处理技术领域各技术分支内申请人的分布情况

图表203 截至2023年危废处理技术功效矩阵

图表204 截至2023年危废处理技术领域申请人的专利量排名情况

图表205 危废处理技术专利集中度

图表206 危废处理技术领域在主要技术方向上的新入局者

图表207 截至2023年危废处理技术领域合作申请分析

图表208 截至2023年危废处理技术领域主要申请人技术分析

图表209 2015-2023年危废处理技术领域主要申请人逐年专利申请量

图表210 截至2023年危废处理技术创新热点

图表211 截至2023年危废处理技术领域热门技术专利量

图表212 危险废物焚烧系统处置流程

图表213 水泥窑协同处理技术的工艺流程

图表214 废气污染物高允许排放限值

图表215 废气污染物排放浓度

图表216 水泥窑协同处置废物政策梳理

图表217 2020-2023年东江环保股份有限公司总资产及净资产规模

图表218 2020-2023年东江环保股份有限公司营业收入及增速

图表219 2020-2023年东江环保股份有限公司净利润及增速

图表220 2021-2022年东江环保股份有限公司营业收入分行业、地区

图表221 2022-2023年东江环保股份有限公司营业收入分行业、地区

图表222 2020-2023年东江环保股份有限公司营业利润及营业利润率

图表223 2020-2023年东江环保股份有限公司净资产收益率

图表224 2020-2023年东江环保股份有限公司短期偿债能力指标

图表225 2020-2023年东江环保股份有限公司资产负债率水平

图表226 2020-2023年东江环保股份有限公司运营能力指标

图表227 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司总资产及净资产规模

图表228 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司营业收入及增速

图表229 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司净利润及增速

图表230 2022年瀚蓝环境股份有限公司主营业务分行业、地区

图表231 2022-2023年瀚蓝环境股份有限公司营业收入情况

图表232 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司营业利润及营业利润率

图表233 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司净资产收益率

图表234 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力指标

图表235 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司资产负债率水平

图表236 2020-2023年瀚蓝环境股份有限公司运营能力指标

图表237 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司总资产及净资产规模

图表238 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入及增速

图表239 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司净利润及增速

图表240 2021-2022年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表241 2022-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表242 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业利润及营业利润率

图表243 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司净资产收益率

图表244 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司短期偿债能力指标

图表245 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司资产负债率水平

图表246 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司运营能力指标

图表247 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表248 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司营业收入及增速

图表249 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司净利润及增速

图表250 2021-2022年无锡雪浪环境科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表251 2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司主营业务分产品或服务

图表252 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表253 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司净资产收益率

图表254 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表255 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司资产负债率水平

图表256 2020-2023年无锡雪浪环境科技股份有限公司运营能力指标

图表257 2020-2023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258 2020-2023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259 2020-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司净利润及增速

图表260 2022年北京高能时代环境技术股份有限公司主营业务分行业、产品

图表261 2022年北京高能时代环境技术股份有限公司主营业务分地区

图表262 2023年北京高能时代环境技术股份有限公司主营业务分行业

图表263 2020-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表264 2020-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司净资产收益率

图表265 2020-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表266 2020-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司资产负债率水平

图表267 2020-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司运营能力指标

图表268 2019-2022年全国一般工业固体废物产生量、综合利用量及处置量

图表269 2022年各地区一般工业固体废物产生情况

图表270 2022年各地区一般工业固体废物综合利用情况

图表271 2022年各地区一般工业固体废物处置情况

图表272 2022年各工业行业一般工业固体废物产生情况

图表273 2022年主要行业一般工业固体废物综合利用和处置情况

图表274 2019-2023年中国工业固废处理设备及工程服务市场规模

图表275 我国生态环境监测发展阶段

图表276 生态环境智慧监测

图表277 生态环境监测改革重点

图表278 2017-2021年中国环境监测市场规模

图表279 2019-2025年中国环境监测仪器市场产值及预测

图表280 2019-2021年中国环境监测仪器市场营收规模

图表281 2017-2022年中国环境监测仪器销量

图表282 2021年中国环境监测仪器行业各企业份额占比

图表283 2016-2023年环境监测企业注册量

图表284 2022年环境监测相关企业省市规模

图表285 2022年环境监测相关企业地域分布

图表286 2022年环境监测相关企业注册资本分布

图表287 环境监测服务第三方治理经营模式

图表288 2018-2022年中国土壤修复市场规模变化

图表289 2014-2023年中央土壤污染防治专项资金预算规模

图表290 中国土壤修复行业竞争概况

图表291 2021年土壤修复项目中标单位TOP10

图表292 2021年土壤修复市场集中度

图表293 中国土壤修复行业代表性企业业务布局及竞争力评价

图表294 中国土壤修复行业五力竞争情况

图表295 土壤修复企业成本结构分布情况

图表296 2014-2023年土壤污染修复专利申请趋势图

图表297 2014-2023年土壤污染修复专利申请规模

图表298 我国部分污染地区浓度表

图表299 我国土壤污染调查情况（污染占比）

图表300 土壤污染细分情况

图表301 我国土壤污染严重省份（蓝色部分）

图表302 2021-2023年国家层面有关垃圾发电行业的政策重点内容解读

图表303 2015-2022年垃圾焚烧发电累计、新增装机容量变动情况

图表304 2018-2022年中国垃圾发电市场规模测算变动情况

图表305 2001-2023年中国在运营垃圾焚烧项目炉排炉安装及产能设计情况

图表306 2001-2023年中国在运营垃圾焚烧项目循环流化床焚烧炉安装及产能设计情况

图表307 2022年中国各省市垃圾焚烧处理产能释放占比

图表308 2023年中国垃圾发电供给主体区域分布

图表309 中国国内垃圾发电行业现有品牌梯队

图表310 中国垃圾发电行业代表性上市企业主要产品及营收情况

图表311 2019-2022年中国垃圾焚烧发电项目开标数量与投资金额对比

图表312 2022年中国不同垃圾发电建设规模区间的项目数量对比

图表313 2022年扩建垃圾焚烧发电项目中标情况一览表

图表314 东江环保股份有限公司募资资金投资情况

图表315 东江环保股份有限公司危废处理改造及升级项目投资概算

图表316 华新绿源环保股份有限公司募集资金投向

图表317 危险废物处置中心变更项目投资概算

图表318 危险废物处置中心变更项目建设周期

图表319 北京清新环境技术股份有限公司募资资金投资情况

图表320 城发环境股份有限公司募集资金投向

图表321 张掖危废（固废）综合处置及资源化利用中心项目投资概算

图表322 2018-2023年中国危废处理行业融资整体情况

图表323 2019-2023年中国危废处理行业单笔融资情况

图表324 2018-2023年中国危废处理行业投融资轮次情况-按事件数量

图表325 2018-2023年中国危废处理行业投融资区域分布-按事件数量

图表326 2018-2023年中国危废处理行业投融资事件汇总

图表327 : 2018-2023年中国危废处理行业投融资事件汇总（续）

图表328 2018-2023年中国危废处理行业兼并重组事件汇总

图表329 中国危废处理行业兼并重组意图

图表330 中国危废处理行业投融资及兼并重组总结

图表331 对中国危废处理行业投资价值评估表

图表332 危废处理行业市场机会整体评估表

图表333 中投市场机会矩阵：危废处理行业

图表334 危废处理行业进入时机评估表

图表335 中投产业生命周期：危废处理行业

图表336 危废行业发展动力评估表

图表337 危废处理行业投资壁垒评估表

图表338 对2024-2028年中国工业危险废物产生量预测

图表339 对2024-2028年中国工业危险废物利用处置量预测

图表340 对2024-2028年中国医疗废物处置量预测

图表341 20个区域性特殊危险废物集中处置中心项目布局安排

图表342 危险废物豁免管理清单（2021年版）（一）

图表343 危险废物豁免管理清单（2021年版）（二）

图表344 危险废物豁免管理清单（2021年版）（三）

图表345 危险废物豁免管理清单（2021年版）（四）

图表346 危险废物豁免管理清单（2021年版）（五）

图表347 危险废物豁免管理清单（2021年版）（六）

图表348 危险废物豁免管理清单（2021年版）（七）

图表349 危险废物豁免管理清单（2021年版）（八）