

# 2020-2026年中国危废处理 市场调查与行业竞争对手分析报告

## 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

《2020-2026年中国危废处理市场调查与行业竞争对手分析报告》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/201910/143305.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

四大主要危废产生行业：化工原料及化学制品制造业行业2017年前9月利润总额累计同比增速达33%；造纸及纸制品行业2017年前9月利润总额累计同比增速达38%；有色金属冶炼及压延加工业2017年前9月利润总额累计同比增速达32%；非金属矿采选业2017年前9月利润总额累计同比增速达8.5%，均高于同期GDP同比增速。工业危废行业来源数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国危废处理市场调查与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了危废处理行业市场发展环境、危废处理整体运行态势等，接着分析了危废处理行业市场运行的现状，然后介绍了危废处理市场竞争格局。随后，报告对危废处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了危废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对危废处理产业有个系统的了解或者想投资危废处理行业，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 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 危险废物的来源

#### 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 中国危废处理行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

- 2.1.1 我国危废处理行业政策体系
- 2.1.2 污染物排放标准倒逼产业升级
- 2.1.3 新版《国家危险废物名录》发布
- 2.1.4 危险废物经营单位审查和许可
- 2.1.5 下放危险废物经营许可证审批
- 2.1.6 省内危险废物转移审批取消
- 2.2 经济环境
  - 2.2.1 宏观经济发展状况
  - 2.2.2 固定资产投资规模
  - 2.2.3 工业经济运行状况
  - 2.2.4 产业结构持续优化
  - 2.2.5 经济运行趋势分析
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 生态文明建设提速
  - 2.3.2 节能减排形势严峻
  - 2.3.3 居民环保意识增强
  - 2.3.4 城镇化加剧环境问题
- 2.4 产业环境
  - 2.4.1 环境质量整体情况
  - 2.4.2 环境污染事件频发
  - 2.4.3 工业资源综合利用
  - 2.4.4 固废处理发展现状

### 第三章 2014-2017年中国危废处理行业发展分析

#### 3.1 2014-2017年中国危废处理行业发展现状

在危废来源结构不变的情况下，适用于资源化和无害化方法的危废量保持稳定。未来随着资源化增速放缓，无害化市场释放，预计无害化处置将超越资源化处置，成为主要增量和主流方向。资源化占比高，无害化占比低（2016）数据来源：公开资料整理

- 3.1.1 危废处理规模
- 3.1.2 行业投资规模
- 3.1.3 资质发放情况
- 3.1.4 地域差异明显

## 3.2 2014-2017年中国危废处理市场竞争格局

根据中国产业信息网统计数据，能处理25种以上危废的公司仅占全国总数1%左右，处理种类小于5的公司占比达到88%，且目前危废处置规模达到1000吨/日的企业不足1%，大部分企业危废处置规模小于50吨/日。这表明，危废处置行业格局分散，大部分危废企业体量小，处理能力较小，这些小型危废企业是市场的主要参与者。根据报告，2016年，危废无害化处置市场CR10仅为6%，排名第一的东江环保市占率为1.8%，表明市场集中度较低，未来存在进一步整合的空间。中国危废市场集中度低，CR8仅为6%（2016）数据来源：公开资料整理

### 3.2.1 行业集中度分析

### 3.2.2 企业竞争格局

### 3.2.3 优势企业分析

### 3.2.4 并购整合态势

### 3.2.5 外部企业进入

## 3.3 2014-2017年国内重点危废处理项目建设动态

### 3.3.1 长沙危险废物处置中心

### 3.3.2 昆山危废焚烧处置项目

### 3.3.3 临淄危废处置中心项目

### 3.3.4 东风十堰基地危废处理中心

### 3.3.5 南通固体废弃物综合处理EPC工程

## 3.4 中国危险废物分级管理现状分析

### 3.4.1 危险废物分级管理的必要性

### 3.4.2 我国危险废物分级管理体系

### 3.4.3 危险废物分级管理的措施建议

## 3.5 中国危废处理行业存在的主要问题

### 3.5.1 危废利用面临的挑战

### 3.5.2 企业对危废认识不足

### 3.5.3 危废市场发展不平衡

### 3.5.4 监管基础和能力薄弱

## 3.6 中国危废处理行业发展对策建议

### 3.6.1 危废综合利用策略

### 3.6.2 企业危废管理办法

### 3.6.3 培养危废处理人才

### 3.6.4 区域联防联控策略

### 3.6.5 提高危废综合利用率

## 第四章 2014-2017年中国工业危废处理市场分析

### 4.1 2014-2017年中国工业危废处理行业现状

#### 4.1.1 工业危险废物的危害

#### 4.1.2 工业危险废物处理流程

#### 4.1.3 危险工业固废行业分布

#### 4.1.4 工业危废处理行业规模

#### 4.1.5 工业危废处理市场潜力

### 4.2 冶金行业危废处理

#### 4.2.1 有色金属工业危险废物概况

#### 4.2.2 有色金属工业固体危废回收

#### 4.2.3 挥发性烟尘中有价金属回收

#### 4.2.4 有色金属冶炼渣的回收处理

#### 4.2.5 第三方危废处理降低钢企成本

### 4.3 化工行业危废处理

#### 4.3.1 化工危废处理能力不足

#### 4.3.2 石化行业危废处理现状

#### 4.3.3 石化行业危废处理难题

#### 4.3.4 石化行业危废处理对策

### 4.4 船舶工业危废处理

#### 4.4.1 船舶制造业产生的废弃物

#### 4.4.2 船舶业废润滑油的回收利用

#### 4.4.3 船舶业废有机溶剂的回收利用

### 4.5 工业危废处理存在的问题及发展对策

#### 4.5.1 工业企业危废业务薄弱

#### 4.5.2 工业危废处置能力不足

#### 4.5.3 工业危废处理发展对策

#### 4.5.4 提高工业危废处理能力

#### 4.5.5 工业危废处理政策建议

## 第五章 2014-2017年中国医疗危废处理市场分析

- 5.1 2014-2017年中国医疗危废处理行业现状
  - 5.1.1 医疗废物回收处理
  - 5.1.2 医疗废物产生规模
  - 5.1.3 医疗废物处理规模
  - 5.1.4 行业发展提质加速
  - 5.1.5 医废处理投资成本
- 5.2 2014-2017年中国医疗危废处理行业区域动态
  - 5.2.1 甘肃
  - 5.2.2 青海
  - 5.2.3 天津
  - 5.2.4 东莞
  - 5.2.5 襄阳
- 5.3 医疗危废处理技术介绍
  - 5.3.1 主要技术比较
  - 5.3.2 技术路线方向
  - 5.3.3 等离子体技术
  - 5.3.4 气化热解技术
  - 5.3.5 RFID追溯管理系统
- 5.4 医疗危废处理的问题及策略
  - 5.4.1 医疗废物处理的困境
  - 5.4.2 医疗废物回收的挑战
  - 5.4.3 医疗废物处理对策
  - 5.4.4 医疗废物管理措施

## 第六章 2014-2017年中国危废处理行业区域发展分析

- 6.1 广东省
  - 6.1.1 危废产生情况
  - 6.1.2 危废处置情况
  - 6.1.3 深圳市场规模
  - 6.1.4 设施建设动态
  - 6.1.5 政策监管体系
  - 6.1.6 存在问题及对策

6.1.7 未来规划方向

## 6.2 福建省

6.2.1 危废产生情况

6.2.2 危废处置情况

6.2.3 泉州市场规模

6.2.4 设施建设动态

6.2.5 政策监管体系

6.2.6 未来规划方向

## 6.3 浙江省

6.3.1 危废产生情况

6.3.2 危废处置情况

6.3.3 设施建设动态

6.3.4 发展面临挑战

6.3.5 区域布局思路

6.3.6 未来规划方向

## 6.4 河北省

6.4.1 危废产生情况

6.4.2 危废处置情况

6.4.3 设施建设动态

6.4.4 政策监管体系

6.4.5 行业制约因素

6.4.6 未来规划方向

## 6.5 四川省

6.5.1 危废产生情况

6.5.2 危废处置情况

6.5.3 成都市场规模

6.5.4 政策监管体系

6.5.5 未来规划方向

## 6.6 其他省市

6.6.1 上海市

6.6.2 天津市

6.6.3 重庆市



6.6.4 内蒙古

6.6.5 山东省

6.6.6 江苏省

## 第七章 2014-2017年中国危废处理行业商业模式分析

### 7.1 中国危废处理行业主要运营模式

7.1.1 政府投资、企业承包经营模式

7.1.2 政府与企业采用BOT建设模式

7.1.3 政府与企业共同出资建设模式

### 7.2 危废处理行业盈利模式分析

7.2.1 主要商业模式

7.2.2 行业盈利能力

7.2.3 盈利模式成熟

7.2.4 行业成本分析

### 7.3 危废处理行业PPP模式分析

7.3.1 PPP模式的应用优势分析

7.3.2 危废处置项目运作模式选择

7.3.3 危废处理PPP模式投资机会

7.3.4 危废处理PPP模式投资动态

7.3.5 危废处理PPP模式运作策略

### 7.4 危险废物信息化管理模式分析

7.4.1 危废处理行业信息化水平

7.4.2 危废行业信息平台的必要性

7.4.3 危废行业网络化运营模式

7.4.4 危废行业信息化管理效能

### 7.5 家居危废收集处置模式分析

7.5.1 家居危废的种类及危害

7.5.2 家居危废处置存在问题

7.5.3 家居危废收集处置模式

7.5.4 家居危废收集处置策略

### 7.6 国外典型危废处理企业商业模式分析

7.6.1 Clean Harbors

## 7.6.2 威立雅 ( Veolia )

# 第八章 2014-2017年中国危废处理行业技术路径分析

## 8.1 危废处理的主要技术路线

### 8.1.1 主要技术类型

### 8.1.2 危废治理的流程

### 8.1.3 危废预处置技术

### 8.1.4 危废最终处置技术

### 8.1.5 危废综合利用技术

## 8.2 中国危险废物焚烧处理技术分析

### 8.2.1 危险废物焚烧处理技术概述

### 8.2.2 危险废物焚烧预处理流程

### 8.2.3 危废焚烧装置烟气治理工艺

### 8.2.4 危废焚烧飞灰处理亟待加强

### 8.2.5 危废焚烧低品位余热蒸汽回收

## 8.3 中国危险废物填埋处理技术分析

### 8.3.1 危废填埋处理技术概述

### 8.3.2 危险废物安全填埋技术

### 8.3.3 危废填埋技术面临的问题

### 8.3.4 沿海地区危废填埋场建设

### 8.3.5 危废填埋技术发展趋势

## 8.4 水泥窑协同处置危废技术分析

### 8.4.1 技术优势分析

### 8.4.2 投资机遇凸显

### 8.4.3 废气污染物排放

### 8.4.4 水泥业转型效益

### 8.4.5 科学选址布局

### 8.4.6 未来前景展望

## 8.5 2014-2017年中国危废处理技术研发动态

### 8.5.1 超临界水处理技术进展

### 8.5.2 等离子体处理技术进展

### 8.5.3 重庆危废处置工程技术中心

#### 8.5.4 天津危废处置工程技术中心

### 第九章 2014-2017年中国危废处理行业相关行业分析

#### 9.1 工业固废综合利用

##### 9.1.1 市场发展状况

##### 9.1.2 竞争格局分析

##### 9.1.3 行业盈利性分析

##### 9.1.4 市场空间分析

##### 9.1.5 投资机会分析

##### 9.1.6 投资策略建议

#### 9.2 垃圾焚烧设备

##### 9.2.1 政策机遇分析

##### 9.2.2 国内应用状况

##### 9.2.3 拓展境外市场

##### 9.2.4 细分市场比较

##### 9.2.5 除尘设备应用

#### 9.3 环境监测

##### 9.3.1 行业发展阶段

##### 9.3.2 SWOT分析

##### 9.3.3 价值链分析

##### 9.3.4 行业发展规模

##### 9.3.5 市场竞争格局

##### 9.3.6 经营模式分析

#### 9.4 土壤修复

##### 9.4.1 行业发展规模

##### 9.4.2 技术路线分析

##### 9.4.3 市场竞争格局

##### 9.4.4 市场主体分析

##### 9.4.5 行业盈利性分析

##### 9.4.6 市场前景展望

#### 9.5 危化品物流

##### 9.5.1 危化品运输范围

- 9.5.2 危化品运输特点
- 9.5.3 危化品物流现状
- 9.5.4 互联网+危化物流
- 9.5.5 行业面临的挑战

## 第十章 2014-2017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 未来前景展望

### 10.2 启迪桑德环境资源股份有限公司

- 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 未来前景展望

### 10.3 瀚蓝环境股份有限公司

- 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 未来前景展望

### 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 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 未来前景展望
- 10.6 危废处理行业上市公司财务比较分析
  - 10.6.1 盈利能力分析
  - 10.6.2 成长能力分析
  - 10.6.3 营运能力分析
  - 10.6.4 偿债能力分析

## 第十一章 中国危废处理行业投资风险及策略建议

- 11.1 危废处理行业投资机遇
  - 11.1.1 行业景气度高
  - 11.1.2 盈利模式清晰
  - 11.1.3 跨界者强势进入
- 11.2 危废处理行业投资壁垒
  - 11.2.1 资质壁垒
  - 11.2.2 技术壁垒
  - 11.2.3 资金壁垒
  - 11.2.4 管理壁垒
- 11.3 危废处理行业投资风险防范策略
  - 11.3.1 工艺技术风险防范
  - 11.3.2 原料危害性风险防范
  - 11.3.3 生产设备风险防范
  - 11.3.4 环境影响风险防范
  - 11.3.5 政策法规风险防范
  - 11.3.6 舆情风险防范措施

## 第十二章 中国危废处理行业发展趋势及前景预测

- 12.1 中国危废处理行业前景展望
  - 12.1.1 危废处理行业发展趋势
  - 12.1.2 危废处理行业需求形势

- 12.1.3 危废处理市场空间广阔
- 12.2 208-2024年中国危废处理行业预测分析
  - 12.2.1 中国危废处理行业影响因素分析
  - 12.2.2 208-2024年中国危废产生规模预测
  - 12.2.3 208-2024年中国危废处理规模预测

图表目录：

- 图表 危废处置行业相关政策
- 图表 201-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2015年末全国人口数及其构成
- 图表 201-2017年城镇新增就业人数
- 图表 201-2017年全员劳动生产率
- 图表 201-2017年全国一般公共预算收入
- 图表 201-2017年全国粮食产量
- 图表 201-2017年全部工业增加值及其增速
- 图表 201-2017年全社会固定资产投资规模
- 图表 201-2017年社会消费品零售总额
- 图表 201-2017年货物进出口总额
- 图表 2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表 2017年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
- 图表 2017-2019年固定资产（不含农户）同比增度
- 图表 2017-2019年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 危险工业固体废物构成情况
- 图表 2017年各省（区、市）医疗垃圾产生情况
- 图表 2017年医疗垃圾产生量排名前十的城市
- 图表 至2017年底部分省(区、市)医疗废物处置情况
- 图表 2017年广东省典型危险废物种类及产生量
- 图表 广东省危险废物（不含医疗废物）焚烧设施情况
- 图表 广东省危险废物（不含医疗废物）填埋处置设施情况
- 图表 2010-2017年深圳市工业危险废物产生情况
- 图表 2010-2017年深圳市工业危险废物处理处置量
- 图表 2015年泉州市危险废物产生及处置情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143305.html>