

# 2018-2023年中国危险废物产业市场现状规划调查 与投资前景规划预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国危险废物产业市场现状规划调查与投资前景规划预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/297252297252.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

危险废物产生量大，每年实际产生量可能超亿吨

危险废物是指列入国家《国家危险废物名录》或由国家按照一定的技术标准认定为具有毒性、腐蚀性、易燃性、反应性或感染性的废弃物。2016年版《国家危险废物名录》将危险废物分为46大类别，共479种，根据来源不同，可以分为工业危险废物、医疗危险废物和其他危险废物。

工业危险废物是危险废物的主要来源，具体危险废物类型包括废碱、废酸、石棉废物、有色金属冶炼废物、无机氰化物废物、废矿物油等，从上游行业看，主要来自化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业、非金属矿采选业、造纸和纸制品业、有色金属矿采选业等。

工业危险废物类型及占比（2015年）

数据来源：国家统计局

工业危险废物产生量行业分布（2015年）

数据来源：国家统计局

危险废物种类

资料来源：中国报告网整理

危险废物产生量大，综合利用处谿率有待提高。根据环境统计年报数据，2015年全国工业危险废物产生量为3976万吨，占一般工业固体废物产生量的1.22%，过去十年年均复合增长率约为12%；综合利用量为2050万吨，综合利用率52%；处谿量1174万吨，处谿率30%；贮存量810.3万吨（含前期）；危险废物综合利用处谿率约为82%。

危险废物产生量、综合利用量和处谿量

数据来源：国家统计局

另一方面，我国危险废物的实际产生量可能远远高于环境统计年报的统计数据，很多危险废物产生量未进入国家统计口径。根据2010年发布的《第一次全国污染源普查公报》，2007年全国工业危险废物产量为4573.69万吨，已远超2015年环境统计年报的值。根据国外经验，危险废物产生量占固废的比重基本都在4%以上，英国更是达到10%，参考日本、韩国的数据，假设中国危险废物实际产生量占固废比重为4%，基于环境统计年报数据，我国2015年工业危险废物产生量大约为1.3亿吨，尚有约9000万吨的工业危险废物没有被纳入统计口径，差异主要来自于危险废物产生企业对危险废物的少报瞒报，部分危险废物流向没有危险废物经营资质的企业处谿。若以危险废物实际产生量来看，目前危险废物的有效综合利用处谿率还非常低，提升空间大。

## 各国危险废物产生量占固废产生量比重

数据来源：国家统计局

行业格局分散，上市公司加速跑马圈地 我国政府对危险废物处理行业实行许可证制度。这一方面能够保证从事危险废物处理业务的公司基本拥有较强的技术实力和项目经验，从而保障危险废物无害化处理的效率，减少处理不当造成的二次污染；另一方面，实行许可证制度会限制新进企业数量，限制全国危险废物综合利用和处路总量。

我国危险废物综合利用与处路行业格局分散，市场集中度较低。2015年全国危险废物许可证（含医疗危险废物）数量为2034个，较前一年增加113个，其中江苏省颁发的危险废物许可证数量为327个，数量上排名第一，湖南、广东分列二、三位，数量在150个左右，浙江、山东也超过100个。截止到2015年，全国危险废物经营单位核准经营规模达到5263万吨/年，其中核准利用规模为4155.1万吨/年，核准处路规模为982.4万吨/年，平均每个许可证仅对应2.59万吨/年的利用和处路能力。根据2008年环保部公布的危险废物处路名单，当时全国1500多家具有危险废物处理资质的企业中，处理能力达到1000吨/日的企业仅占0.3%，目前行业格局没有太大变化。

## 2015年我国各省危险废物利用处理资质前十名（单位：个）

数据来源：国家统计局

从实际利用处路情况来看（持有危险废物经营许可证的单位收集、利用、贮存及处路危险废物的实际数量，不包括产生单位自行利用处路的量），2015年危险废物实际经营规模为1536万吨，其中，实际利用量为1096.8万吨，实际处路量为426.0万吨。

## 工业危险废物许可证数量及新增量

数据来源：国家统计局

## 工业危险废物核准规模及实际经营规模

数据来源：国家统计局

东江环保龙头地位显著。截止2016年底，东江环保已拥有国家危险废物名录中46大类中的44类危险废物经营资质，仅次于威立雅中国，公司危险废物利用和处路资质近150万吨/年（其中无害化处路资质达到72万吨/年），远远高于威立雅中国，另根据公司规划，预计到2020年总产能将达到350万吨（其中无害化产能达到200万吨），增长空间可观。

高能环境、雪浪环境、瀚蓝环境等A股上市公司纷纷展开危险废物领域布局。高能环境通过增资、股权收购控股了新德环保和靖远宏达，投资新设菏泽高能洪业环保科技有限公司、科领环保股份有限公司，截止16年底，危险废物处理处路牌照量已达到22.66万吨；雪浪环境通过收购无锡工废、增资江苏汇丰进军危险废物行业，截止16年底危险废物处理处路资

质7万吨/年，此外公司已完成对上海长盈（产能拟扩至5万吨）20%股权的收购，并拟收购凌霜固废（3万吨/年）。瀚蓝环境通过联手国际巨头瑞曼迪斯展开在危险废物领域的布局，此外公司与凯程环保签署框架协议，拟收购威辰环境70%股权，目前威辰环境相关资质尚在办理中，目前尚未取得危险废物经营许可证，待取得资质，收购完成后公司将承接凯程环保22万吨/年的处理处路资质。

2016年主要危险废物利用处路企业已建成产能（单位：万吨/年）

数据来源：国家统计局

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 危险废物处理行业发展综述

#### 第一节 危险废物处理行业概述

- 一、危险废物处理行业的定义
- 二、危险废物处理行业的特点
- 三、危险废物处理行业的分类

#### 第二节 危险废物处理行业产业链分析

- 一、行业产业链结构
- 二、上游行业分析
- 三、下游行业分析
- 四、行业产业链价值环节分析

#### 第三节 危险废物处理市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

## 第二章 危险废物处理行业发展环境分析

### 第一节 危险废物处理行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

### 第二节 中国经济发展环境分析

一、2017年宏观经济

二、2017年工业形势

三、2017年固定资产投资

### 第三节 2017年中国危险废物处理行业发展社会环境分析 39

一、2017年居民消费水平分析

二、2017年工业发展形势分析

### 第四节 危险废物处理行业技术环境分析

一、危险废物处理行业技术发展水平

二、危险废物处理行业技术发展现状

三、危险废物处理行业技术发展趋势

## 第二部分 危险废物处理行业运行现状

## 第三章 2015-2017年中国危险废物处理行业发展现状分析

### 第一节 中国危险废物处理行业发展概述

一、中国危险废物处理行业发展现状

二、我国危险废物处理行业特点分析

三、中国危险废物处理行业面临的问题

四、中国危险废物处理行业发展趋势分析

### 第二节 我国危险废物处理行业发展状况

一、2017年中国危险废物处理行业发展回顾

二、2017年中国危险废物处理企业发展分析

三、2017年我国危险废物处理市场发展分析

### 第三节 2015-2017年中国危险废物处理行业供需分析

- 一、中国危险废物处理市场供给总量分析
- 二、中国危险废物处理市场供给结构分析
- 三、中国危险废物处理市场需求总量分析
- 四、中国危险废物处理市场需求结构分析
- 五、中国危险废物处理市场供需平衡分析
- 第四节 对中国危险废物处理市场的分析及思考
  - 一、危险废物处理市场分析
  - 二、危险废物处理市场变化的方向
  - 三、中国危险废物处理产业发展的新思路
  - 四、对中国危险废物处理产业发展的思考

#### 第四章 中国危险废物处理行业产销贸易分析及预测

- 第一节 2015-2017年危险废物处理行业产量分析
  - 一、2015-2017年中国危险废物处理行业产量分析
  - 二、2015-2017年中国危险废物处理产品结构分析
  - 三、2018-2023年中国危险废物处理行业产量预测
- 第二节 2015-2017年危险废物处理行业销售分析
  - 一、2015-2017年中国危险废物处理行业销量分析
  - 二、2015-2017年中国危险废物处理产品销售结构分析
  - 三、2018-2023年中国危险废物处理行业销量预测
- 第三节 危险废物处理行业进出口贸易分析
  - 一、2015-2017年危险废物处理行业进口量
  - 二、2015-2017年危险废物处理行业产品进口来源分析
  - 三、2015-2017年危险废物处理行业出口量
  - 四、2015-2017年危险废物处理行业产品出口流向分析
  - 五、2018-2023年危险废物处理行业进出口态势展望

#### 第五章 产品价格影响因素分析及价格趋势预测

- 第一节 国内产品价格影响因素分析
- 第二节 国内产品2015-2017年价格回顾
- 第三节 国内产品当前市场价格及评述
- 第四节 国内产品2018-2023年期间价格走势预测

#### 第六章 我国危险废物处理行业产业链分析

- 第一节 危险废物处理行业产业链分析

## 一、产业链结构分析

### 二、主要环节的增值空间

### 三、与上下游行业之间的关联性

## 第二节 危险废物处理上游行业分析

### 一、危险废物处理成本构成

### 二、2015-2017年上游行业发展现状

### 三、2018-2023年上游行业发展趋势

### 四、上游行业对危险废物处理行业的影响

## 第三节 危险废物处理下游行业分析

### 一、危险废物处理下游行业分布

### 二、2015-2017年下游行业发展现状

### 三、2018-2023年下游行业发展趋势

### 四、下游需求对危险废物处理行业的影响

## 第三部分 危险废物处理行业竞争格局

## 第七章 危险废物处理行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产条件

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第三节 危险废物处理行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业综合竞争力对比分析

### 第四节 2015-2017年危险废物处理行业竞争格局分析

#### 一、2017年危险废物处理行业竞争格局分析

#### 二、2017年危险废物处理行业产品竞争分析



### 三、2017年国内主要危险废物处理企业动向

#### 第八章 主要危险废物处理企业竞争分析

##### 第一节 东江环保股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 第二节 北京万邦达环保技术股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 第三节 广州中大环境治理工程有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

##### 第四节 黑龙江辰能环境技术服务有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 第四部分 危险废物处理行业投资策略

#### 第九章 2018-2023年危险废物处理行业发展前景

##### 第一节 2018-2023年危险废物处理市场发展前景

- 一、2018-2023年危险废物处理市场发展潜力
- 二、2018-2023年危险废物处理市场发展前景展望

##### 第二节 2018-2023年危险废物处理市场发展趋势预测

- 一、2018-2023年危险废物处理行业发展趋势
- 二、2018-2023年危险废物处理市场规模预测

##### 第三节 2018-2023年中国危险废物处理行业供需预测

- 一、2018-2023年中国危险废物处理行业供给预测
- 二、2018-2023年中国危险废物处理行业需求预测

#### 第四节 危险废物处理行业投资特性分析

- 一、危险废物处理行业进入壁垒分析
- 二、危险废物处理行业盈利因素分析
- 三、危险废物处理行业盈利模式分析

#### 第十章 危险废物处理行业投资策略分析

##### 第一节 危险废物处理行业发展特征

- 一、危险废物处理行业的周期性
- 二、危险废物处理行业的区域性
- 三、危险废物处理行业的上下游
- 四、危险废物处理行业经营模式

##### 第二节 危险废物处理行业投资形势分析

- 一、危险废物处理行业发展格局
- 二、危险废物处理行业进入壁垒
- 三、危险废物处理行业盈利模式分析

##### 第三节 2017年危险废物处理行业投资效益分析

##### 第四节 2017年危险废物处理行业投资策略研究

##### 第五节 中国危险废物处理行业的投资建议

- 一、危险废物处理行业投资现状分析
- 二、危险废物处理行业最新投资动向
- 三、危险废物处理行业投资及信贷建议

#### 第十一章 危险废物处理行业机会及风险分析

##### 第一节 影响危险废物处理行业发展的主要因素

- 一、2018-2023年影响危险废物处理行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2023年影响危险废物处理行业运行的稳定因素分析
- 三、2018-2023年影响危险废物处理行业运行的不利因素分析
- 四、2018-2023年我国危险废物处理行业发展面临的挑战分析
- 五、2018-2023年我国危险废物处理行业发展面临的机遇分析

##### 第二节 危险废物处理行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2023年危险废物处理行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2023年危险废物处理行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2023年危险废物处理行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2023年危险废物处理行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2023年危险废物处理同业竞争风险及控制策略

## 六、2018-2023年危险废物处理行业其他风险及控制策略

### 第三节 新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 危险废物处理行业投资建议分析

## 第十二章 研究结论及投资建议

### 第一节 危险废物处理行业研究结论

### 第二节 危险废物处理行业投资价值评估

### 第三节 危险废物处理行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录

图表：危险废物处理行业产品的分类

图表：危险废物处理行业成长周期图

图表：2017年GDP初步核算数据

图表：2015-2017年我国消费价格指数增长趋势图

图表：2015-2017年我国居民人均收入情况

图表：2015-2017年我国居民恩格尔系数情况

图表：2017年我国工业增加值月度同比增长率情况

图表：2017年我国人民币对美元的月度汇率

图表：2015-2017年我国对外贸易进出库情况

图表：2015-2017年我国城镇化率情况

图表：2015-2017年我国危险废物处理行业产量情况

图表：2015-2017年我国危险废物处理行业进口情况

图表：2015-2017年我国危险废物处理行业市场规模

图表：2015-2017年我国危险废物处理市场需求规模

图表：2015-2017年危险废物处理产品应用市场需求规模预测

图表：2015-2017年我国危险废物处理产量预测

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/297252297252.html>