

2018年中国危废处置市场分析报告- 行业深度调研与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国危废处置市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》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/diaochang/330310330310.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

一、危废处置成本高企，传统处置方式全成本在 2500 元/吨以上

根据我们的调研，一吨需要焚烧处置的危废会产生大约 25%需要填埋的尾渣和 2%的飞灰处置需求。为了测算传统处置方式（非水泥窑协同处置）的危废处置成本，我们选取了康博固废（专业的危废焚烧企业）和镇江固废（专业危废填埋公司）作为参考。

以康博固废为例，危废焚烧处置全成本在 2400 元/吨左右。康博固废主要从事危险废物焚烧处置业务，是江苏省内单体最大的成熟运营的焚烧类危废处理公司之一，其目前在运行的焚烧线有 4 条，包括 9000 吨/年回转窑一套、12000 吨/年回转窑一套、12000 吨/年热解炉一套、5000 吨/年废液炉一套。根据公司披露财务数据，2017 年前三季度公司实现营业收入 1.53 亿元，净利润 0.78 亿元；根据公司经营数据，2017 年前三季度公司核准危废处置产能为 2.85 万吨，实际危废处置量为 2.53 万吨；则可得平均每吨处置收入为 6054 元，平均每吨净利润 3083 元，平均每吨全成本 2971 元，剔除其中尾渣处置单位成本 598 元/吨（2017 年前三季度尾渣处理费为 1500 万元），则康博固废 2017 年前三季度危废焚烧处置全成本在 2373 元/吨左右。

图表：康博固废财务经营数据

以镇江固废为例，危废填埋处置全成本在 700 元/吨以上。镇江固废主营业务为危险固体废物的安全化填埋，其业务主要包括危险固体废物的收集、运输、预处理及填埋，根据镇江固废 2014 年公开转让说明书，其危废核准填埋产能为 2 万吨/年，2013 年危废填埋量为 1.5 万吨，实现营业收入 1203 万元，净利润 194 万元；则可得平均每吨处置收入为 802 元，平均每吨净利润 129 元，镇江固废 2013 年平均每吨全成本为 672 元。

我们认为，危废焚烧+填埋的处置全成本合计在 2500 元/吨以上，且 2020 年后处置全成本预计依然维持在此较高水平。参考专门危废焚烧企业康博固废的危废焚烧处置全成本约为 2373 元/吨左右，专门危废填埋企业镇江固废的危废填埋处置全成本约为 672 元/吨左右，飞灰处置成本在 200 元/吨左右，危废焚烧+填埋的处置全成本合计在 2545 元/吨左右。

我们判断康博固废的危废焚烧处置全成本和镇江固废的危废填埋全成本已经属于传统无害化处置中较低者，且随着危废处置企业本身的污染物排放提标改造，危废处置成本有增无减，我们预计 2020 年后危废焚烧+填埋处置全成本预计依然维持在此较高水平，至少在 2500 元/吨以上。

水泥窑协同处置是成本最低廉者。根据我们的调研，2017 年底投产的某水泥窑协同处置项目单位成本仅为 480 元/吨，是协同处置危废项目中最低，具体包括 1) 目前每吨给水泥企业 50 元；2) 总投资大约 8000-9000 万，吨折旧不到 100 元；3) 运输不到 100 元。根据草根调研，一般来讲，水泥窑协同处置项目的单位成本在 1000 元/吨左右；3) 危废处置成本最高的是焚烧+填埋，一般一吨危废产生 25%左右的尾渣填埋+2%飞灰，焚烧的成本为 2000-5000 元/吨，填埋的成本在 500-2000 元/吨，飞灰的处理成本在 200-500 元/吨，

焚烧+填埋处置的综合成本在 2130-5500 元/吨左右。

图表：危废处置成本曲线（元/吨）

二、水泥窑协同或是补充供给缺口最有效手段

规避错峰促盈利提升，政策刺激水泥窑协同处置加速启动。2013 年，环保部对危废非法处置打击力度加强，危废处置需求迎来释放良机，但危废处置在选址、环评、建设、竣工验收流程周期较长，产能释放缓慢，难以满足处置需求，而水泥窑协同处置危废的提出成为了化解危废处置产能不足的重要途径。2016 年 5 月，《关于促进建材工业稳增长调结构增效益的指导意见》发布，错峰生产成为去产能的很重要手段，但水泥窑协同处置并没有被纳入错峰生产范围内，迎来实质性利好。2017 年 5 月，环保部《水泥窑协同处置危险废物经营许可证审查指南(试行)》，对协同处置危废的过程作出详尽要求，规范了水泥窑协同处置危废经营许可证的审批，强化经营许可证审查。并将可进行协同处置的新型干法水泥窑熟料产能 4000 吨/天标准下调至 2000 吨/天，扩大了水泥窑协同处置危废的空间。截至 2017 年 12 月底，全国各省共颁发 39 个经营许可证，协同处置总产能达到 247 万吨/年。主要的参与者包括：尧柏水泥、海螺水泥、南方水泥、红狮水泥、金隅股份、金圆股份等。

图表：水泥窑协同处置危废重要政策

我们预计到 2020 年水泥窑协同处置产能有望达到 2000 万吨/年以上，水泥窑协同处置市场空间超 500 亿元。依据工业和信息化部 2016 年 9 月 28 日发布《建材工业发展规划（2016-2020 年）》，提出到 2020 年末，水泥窑协同处置生产线占比达到 15%，假设到 2020 年中国水泥新型干法熟料生产线数目与 2016 年持平，为 1769 条，则到 2020 年末，水泥窑协同处置生产线将达到 265 条。根据中国建筑材料研究总院统计，截至 2016 年，我国新型干法水泥生产线累计 1,769 条，熟料产能达 18 亿吨。其中，熟料日产量高于 4,000 吨约 820 条，我们预计完全满足国家环评政策（包括：1）采用新型干法水泥生产工艺；2）熟料日产能不低于 2,000 吨；3）选址要求等）的大概 250 条，假设每条水泥窑平均协同处置危废 8 万吨/年，则水泥窑协同处置每年协同处置危废产能约为 2000 万吨/年，按照 2500 元/吨的平均处置价格，则水泥窑协同处置市场空间约为 500 亿元。

图表：远期产能 2000 万吨，对应 500 亿市场

我们预计，若考虑 2000 万吨/年的水泥窑协同处置产能贡献，2020 年左右危废有望买入紧平衡时代。考虑到水泥窑协同处置危废的投产周期相比较于传统危废无害化处置投产周期更短，我们认为在 2020 年危废无害化焚烧+填埋（考虑在建/筹建水泥窑协同处置项目）的供需缺口高达 1412 万吨/年的情况下，水泥窑协同处置将使补充供给缺口的最有效手段。根据我们前述测算，到 2020 年水泥窑协同处置产能有望达到 2000 万吨/年以上，相比较我们供需测算表里考虑的水泥窑协同处置产能 845 万吨/年，提升了 1155 万吨/年，可以有效填补危废无害化焚烧+填埋在 2020 年 1412 万吨/年的缺口，如果水泥窑协同处置出产能能够顺利投产，则 2020 年后危废无害化处置大概率将迈入紧平衡时代。

观研天下发布的《2018年中国危废处置市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、危废处置T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国危废处置行业发展概述

第一节 危废处置行业发展情况概述

- 一、危废处置行业相关定义
- 二、危废处置行业基本情况介绍
- 三、危废处置行业发展特点分析

第二节 中国危废处置行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、危废处置行业产业链条分析
- 三、中国危废处置行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国危废处置行业生命周期分析

- 一、危废处置行业生命周期理论概述
- 二、危废处置行业所属的生命周期分析

第四节 危废处置行业经济指标分析

- 一、危废处置行业的赢利性分析

二、危废处置行业的经济周期分析

三、危废处置行业附加值的提升空间分析

第五节 国中危废处置行业进入壁垒分析

一、危废处置行业资金壁垒分析

二、危废处置行业技术壁垒分析

三、危废处置行业人才壁垒分析

四、危废处置行业品牌壁垒分析

五、危废处置行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球危废处置行业市场发展现状分析

第一节 全球危废处置行业发展历程回顾

第二节 全球危废处置行业市场区域分布情况

第三节 亚洲危废处置行业地区市场分析

一、亚洲危废处置行业市场现状分析

二、亚洲危废处置行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲危废处置行业市场前景分析

第四节 北美危废处置行业地区市场分析

一、北美危废处置行业市场现状分析

二、北美危废处置行业市场规模与市场需求分析

三、北美危废处置行业市场前景分析

第五节 欧盟危废处置行业地区市场分析

一、欧盟危废处置行业市场现状分析

二、欧盟危废处置行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟危废处置行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界危废处置行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球危废处置行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国危废处置产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国危废处置行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国危废处置产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、危废处置环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国危废处置行业运行情况

第一节 中国危废处置行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国危废处置行业市场规模分析

第三节 中国危废处置行业供应情况分析

第四节 中国危废处置行业需求情况分析

第五节 中国危废处置行业供需平衡分析

第六节 中国危废处置行业发展趋势分析

第五章 中国危废处置所属行业运行数据监测

第一节 中国危废处置所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国危废处置所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国危废处置所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国危废处置市场格局分析

第一节 中国危废处置行业竞争现状分析

一、中国危废处置行业竞争情况分析

二、中国危废处置行业主要品牌分析

第二节 中国危废处置行业集中度分析

一、中国危废处置行业市场集中度分析

二、中国危废处置行业企业集中度分析

第三节 中国危废处置行业存在的问题

第四节 中国危废处置行业解决问题的策略分析

第五节 中国危废处置行业竞争力分析

一、生产要素

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

第七章 2015-2017年中国危废处置行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国危废处置行业消费特点

第二节 中国危废处置行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 危废处置行业成本分析

第四节 危废处置行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国危废处置行业价格现状分析

第六节 中国危废处置行业平均价格走势预测

一、中国危废处置行业价格影响因素

二、中国危废处置行业平均价格走势预测

三、中国危废处置行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国危废处置行业区域市场现状分析

第一节 中国危废处置行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地危废处置市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区危废处置市场规模分析

四、华东地区危废处置市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区危废处置市场规模分析

四、华中地区危废处置市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区危废处置市场规模分析

第九章 2015-2017年中国危废处置行业竞争情况

第一节 中国危废处置行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国危废处置行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国危废处置行业竞争环境分析（危废处置T）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 危废处置行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国危废处置行业发展前景分析与预测

第一节 中国危废处置行业未来发展前景分析

一、危废处置行业国内投资环境分析

二、中国危废处置行业市场机会分析

三、中国危废处置行业投资增速预测

第二节 中国危废处置行业未来发展趋势预测

第三节 中国危废处置行业市场发展预测

一、中国危废处置行业市场规模预测

二、中国危废处置行业市场规模增速预测

三、中国危废处置行业产值规模预测

四、中国危废处置行业产值增速预测

五、中国危废处置行业供需情况预测

第四节 中国危废处置行业盈利走势预测

一、中国危废处置行业毛利润同比增速预测

二、中国危废处置行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国危废处置行业投资风险与营销分析

第一节 危废处置行业投资风险分析

一、危废处置行业政策风险分析

二、危废处置行业技术风险分析

三、危废处置行业竞争风险分析

四、危废处置行业其他风险分析

第二节 危废处置行业企业经营发展分析及建议

一、危废处置行业经营模式

二、危废处置行业销售模式

三、危废处置行业创新方向

第三节 危废处置行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国危废处置行业发展策略及投资建议

第一节 中国危废处置行业品牌战略分析

一、危废处置企业品牌的重要性

二、危废处置企业实施品牌战略的意义

三、危废处置企业品牌的现状分析

四、危废处置企业的品牌战略

五、危废处置品牌战略管理的策略

第二节 中国危废处置行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国危废处置行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国危废处置行业发展策略及投资建议

第一节 中国危废处置行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国危废处置行业定价策略分析

第二节中国危废处置行业营销渠道策略

一、危废处置行业渠道选择策略

二、危废处置行业营销策略

第三节中国危废处置行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国危废处置行业重点投资区域分析

二、中国危废处置行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/330310330310.html>