

2023-2029年中国有机废物 资源化市场深度分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国有机废物资源化市场深度分析与市场调查预测报告》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/202306/373862.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

城市有机废弃物主要包括城市生活产生的餐厨垃圾、城市污泥和生活垃圾中的有机垃圾等，农村有机废弃物主要包括农村发展和农业生产过程中产生的畜禽粪便、养殖类废弃物、农产品加工废弃物和农作物秸秆等。随着我国经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，城乡有机废弃物呈现以下特点：第一，有机废弃物种类多，产生量大；第二，有机废弃物价值低，处理成本高，利用率低；第三，有机废弃物含有大量的致病菌，可以传播疾病，堆积过程中污染物产生高浓度渗滤液，给城乡生态安全带来严重隐患，一些地区出现了水体富营养化、土壤酸化及重金属污染等问题。

随着人们环保意识的提高，丢弃、堆焚等有机废弃物处置方式正在改变，已经逐渐形成肥料化、饲料化、能源化、基料化、材料化等五种利用模式，“五化”各有发展并有协同发展趋势。近年来发展的生物燃油、蝇蛆养殖、污泥堆肥、人工湿地等技术，也促进了城乡有机废弃物资源化行业整体协同发展

垃圾填埋场和焚烧厂是渗滤液产生的主要来源。垃圾填埋和焚烧发电是我国处置生活垃圾的主要方式，极大地解决了我国“垃圾围城”的困境。但在垃圾填埋和焚烧过程中，容易造成二次污染，包括气味、辐射、粉尘、垃圾渗滤液等，其中垃圾渗滤液是污染最为严重也是处理难度最高的污染物。垃圾渗滤液是指垃圾在堆放和处置过程中产生的二次污染物，是一种高浓度有机废水，具有浓度高、水质水量变化大、有毒有害污染物种类多、微生物营养比例失调等特点。垃圾填埋场的渗滤液与填埋方式、地理位置、季节等有关。垃圾渗滤液中含有大量有毒有害污染物，国内有关研究者采用GC-M5-D5联用技术检测出垃圾渗滤液中有93种有机化合物，其中22种列入我国及美国EPA缓解有限控制污染物黑名单。由于处置成本较高，且早期监管不严，部分垃圾焚烧发电厂在建设之初并未同步配置餐厨垃圾处置设备，存在偷排渗滤液的现象。溢出的渗滤液排入河流和周围农田，同时雨季大量垃圾渗滤液进入地下，周边水体遭到严重污染。2017年我国渗滤液产量已达7354万吨，渗滤液处理已刻不容缓。

鉴于渗滤液偷排问题愈发严重，2016年10月，国务院发布《关于进一步加强城市生活处理工作的意见》，明确要求实施精细化运作管理，加强对垃圾焚烧过程中烟气污染物、恶臭、渗滤液的产生和排放情况监管，控制二次污染。同年12月，国务院发布《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，要求渗滤液处理设施与垃圾处理设施同时设计、施工和使用，渗滤液处理设备和运营服务市场迎来高速发展。2018年5月展开“清废行动”，对危险废物和堆存固体废物数量较多的地点进行挂牌督办，同时多次披露垃圾渗滤液无处理设施及偷倒渗滤液的现象。2019年5月，国务院开展生态环境保护统筹强化监管

, 进一步推动渗滤液处理市场规范化

垃圾渗滤液相关政策

时间

政策

相关内容

2016年10月

《关于进一步加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见

实施精细化运行管理。加强对垃圾焚烧过程中烟气污染物、恶臭、飞灰、渗滤液的产生和排放情况监管，控制二次污染。

2016年12月

《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》。

渗滤液处理设施要与垃圾处理设施同时设计、同时施工、同时投入使用，也可考虑与当地污水处理厂协同处置。

2017年7月

《长江经济带生态环境保护规划》

长江大保护行动中多次披露了垃圾填埋场渗滤液无处理、垃圾渗滤液偷排漏排情况

2018年5月

《打击固体废物环境违法行为专项行动》（清废行动）

对涉及危险废物的堆存点位，或堆存固体废物数量多、处置难度大、环境风险高、存在重大环境违法行为的，由生态环境部或所在省级环保部门实施挂牌督办。清废行动多次披露了垃圾堆场下渗滤液无处理设施、偷倒垃圾渗滤液情况

2019年5月

《关于开展2019年生态环境保护统筹强化监督（第一轮）工作的通知》

强化监督内容包括：对城市黑臭水体治理专项、水源地保护、清废行动

中企顾问网发布的《2023-2029年中国有机废物资源化市场深度分析与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了中国有机废物资源化行业市场发展环境、有机废物资源化整体运行态势等，接着分析了中国有机废物资源化行业市场运行的现状，然后介绍了有机废物资源化市场竞争格局。随后，报告对有机废物资源化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国有机废物资源化行业发展趋势与投资预测。您若想对有机废物资源化产业有个系统的了解或者想投资中国有机废物资源化行业，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 有机废物资源化行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 有机废物资源化行业产品定义

一、有机废物资源化行业产品定义及分类

二、有机废物资源化行业产品应用范围分析

三、有机废物资源化行业发展历程

四、有机废物资源化行业发展地位及影响分析

第二节 有机废物资源化行业产业链发展环境简析

一、有机废物资源化行业产业链模型理论

二、有机废物资源化行业产业链示意图及相关概述

第三节 经济环境

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、2020年我国宏观经济发展预测

第四节 有机废物资源化行业税收及进出口关税

第五节 社会环境

一、人口数量及老龄化分析

二、网民规模情况

三、90后消费群体特点分析

第六节 有机废物资源化技术发展现状

一、有机废物资源化行业技术发展

二、有机废物资源化生产工艺

一、有机废物资源化技术发展趋势

第二章 2015-2019年有机废物资源化行业国内外市场发展概述

第一节2015-2019年全球有机废物资源化行业发展分析

一、全球有机废物资源化经济发展现状及预测

二、全球有机废物资源化行业技术发展现状

三、全球有机废物资源化行业发展概述

第二节 2015-2019年全球有机废物资源化行业供需及规模分析

一、全球有机废物资源化行业市场供需情况

二、全球有机废物资源化行业市场规模及区域分布情况

三、全球有机废物资源化行业重点国家市场分析

四、全球有机废物资源化行业发展热点分析

五、2023-2029年全球有机废物资源化行业市场规模预测

第三节2015-2019年中国及全球有机废物资源化行业对比分析

一、中国有机废物资源化行业生命周期分析

二、中国有机废物资源化行业市场成熟度情况

三、中国和国外有机废物资源化行业对比SWTO

第四节2015-2019年全球有机废物资源化所属行业相关产品进出口情况

第三章 2015-2019年我国有机废物资源化行业发展现状

第一节 中国有机废物资源化行业发展概述

一、中国有机废物资源化行业发展现状

餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点备选城市名单及验收情

第一批（33个）

-

第二批（16个）

第三批（17个）

第四批（17个）

第五批（17个）

北京市朝阳区

衡阳市

常州市

洛阳市

衢州市

十堰市

天津市津南区

南宁市

咸阳市

济南市

镇江市

临沂市

石家庄市

三亚市

唐山市

石嘴山市

西安市

涪陵市

太原市

成都市

梧州市

杭州市

黄石市

株洲市

鄂尔多斯市（已销）撤

重庆市主城区

大同市

广州市

娄底市

佛山市

沈阳市

昆明市

牡丹江市

邯郸市

浦东新区

绍兴市

白山市

贵阳市

克拉玛依市

大理市

呼伦贝尔市

延安市

哈尔滨市

宝鸡市

宜昌市

湘潭市

吴忠市

铜陵市

上海市闵行区

兰州市

金华市

大庆市

齐齐哈尔市

扬州市

苏州市

银川市

泰安市

襄阳市

聊城市

毕节市

嘉兴市

西宁市

丽江市

赣州市

绵阳市

和平区

合肥市

乌鲁木齐市

长沙市

赤峰市

吉林市

拉萨市

三明市（已撤销）

大连市

芜湖市

铜仁市

淮北市

南充市

南昌市

宁波市（已撤销）

遵义市

长春市

綦江区

焦作市

潍坊市

青岛市

呼和浩特市（已撤销）

库尔勒市

承德市

白银市

郑州市

深圳市

延吉市

渭南市

晋中市

厦门市

武汉市

-

-

徐州市

东莞市

乌海市

- 二、中国有机废物资源化发展面临的问题
- 三、2015-2019年中国有机废物资源化行业市场规模
- 四、中国有机废物资源化行业需求客户结构
- 第二节 我国有机废物资源化行业发展状况
 - 一、2015-2019年中国有机废物资源化行业产值情况
 - 二、2019年我国有机废物资源化产值区域分布分析
- 第三节 2015-2019年中国有机废物资源化行业产量分析
- 第四节 2019年有机废物资源化行业需求分析
 - 一、2015-2019年我国有机废物资源化行业需求分析
 - 二、2015-2019年我国有机废物资源化市场价格走势分析

第四章 有机废物资源化行业竞争态势分析

- 第一节 有机废物资源化行业集中度分析
 - 一、有机废物资源化市场集中度分析
 - 二、有机废物资源化企业分布区域集中度分析
 - 三、有机废物资源化区域消费集中度分析
- 第二节 有机废物资源化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、重点企业全年营业收入对比分析
 - 四、重点企业利润总额对比分析
 - 五、重点企业综合竞争力对比分析
- 第三节 有机废物资源化行业竞争格局分析
 - 一、2019年有机废物资源化行业竞争分析
 - 二、2019年中外有机废物资源化产品竞争分析
 - 三、2019年我国有机废物资源化市场竞争分析
 - 四、近年国内有机废物资源化行业重点企业发展动向

第五章 2015-2019年中国有机废物资源化所属行业运行及进出口分析

- 第一节 2015-2019年中国有机废物资源化所属行业总体运行情况
 - 一、有机废物资源化企业数量及分布
 - 二、有机废物资源化行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国有机废物资源化所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国有机废物资源化所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国有机废物资源化所属行业经营成本情况

第五节 2015-2019年中国有机废物资源化所属行业管理费用情况

第六节 中国有机废物资源化所属行业或相关行业进出口分析

1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额

2、行业进口分国家

3、行业出口分国家

第六章 有机废物资源化重点企业发展分析

第一节 安徽科治有机废物资源化有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第二节 常州市福昌有机废物资源化工程技术研究有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第三节 河北金丰肥业有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第四节 湖南万容固体废物处理有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第五节 梧州市嘉和农林废物资源化无害化利用技术有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第七章 2023-2029年中国有机废物资源化行业发展预测分析

第一节 2023-2029年中国有机废物资源化行业产量预测

第二节 2023-2029年中国有机废物资源化行业需求量预测

第三节 2023-2029年中国有机废物资源化行业规模预测

第四节 2023-2029年中国产业的前景及趋势

一、中国有机废物资源化市场发展前景乐观

二、2020年中国有机废物资源化市场消费趋势分析

第五节 2023-2029年中国有机废物资源化行业发展趋势

一、中国有机废物资源化行业的发展前景

二、2023-2029年中国有机废物资源化产业规划分析

三、我国有机废物资源化行业的标准化发展趋势

第六节 2023-2029年中国有机废物资源化行业“走出去”发展分析

第八章 有机废物资源化行业投资前景研究及销售战略分析

第一节 影响有机废物资源化行业发展的主要因素

一、影响有机废物资源化行业运行的有利因素

二、影响有机废物资源化行业运行的稳定因素

三、影响有机废物资源化行业运行的不利因素

四、我国有机废物资源化行业发展面临的挑战

五、我国有机废物资源化行业发展面临的机遇

第二节 行业投资形势分析

一、2015-2019年中国行业投资规模

二、行业投资壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 2023-2029年有机废物资源化行业投资效益分析

第四节 2023-2029年有机废物资源化行业投资前景研究

图表目录：

图表：有机废物资源化行业历程

图表：有机废物资源化行业生命周期

图表：有机废物资源化行业产业链分析

图表：2023-2029年有机废物资源化行业产能分析

图表：2023-2029年有机废物资源化行业市场规模分析

图表：2023-2029年有机废物资源化行业产量分析

图表：2023-2029年有机废物资源化行业需求量分析

图表：2020年有机废物资源化行业需求领域分布格局

图表：2023-2029年有机废物资源化行业市场规模预测

图表：中国有机废物资源化行业盈利能力分析

图表：中国有机废物资源化行业运营能力分析

图表：中国有机废物资源化行业偿债能力分析

图表：中国有机废物资源化行业发展能力分析

图表：中国有机废物资源化行业经营效益分析

图表：2023-2029年有机废物资源化行业市场规模预测

图表：2023-2029年有机废物资源化行业产量预测

图表：2023-2029年有机废物资源化行业需求量预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/373862.html>