

# 中国餐厨垃圾处理行业规划研究及发展动态规划报告2024-2030年

产品名称	中国餐厨垃圾处理行业规划研究及发展动态规划报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国餐厨垃圾处理行业规划研究及发展动态规划报告2024-2030年

【全新修订】：2024年5月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员内容简介：——综述篇——第1章：餐厨垃圾处理行业综述及数据来源说明1.1 餐厨垃圾处理行业界定1.1.1

餐厨垃圾处理的概念分析1、餐厨垃圾的概念2、餐厨垃圾处理的概念1.1.2 餐厨垃圾处理的构成分析1、餐厨垃圾的构成分析2、餐厨垃圾处理的构成(1) 餐厨垃圾收运(2) 餐厨垃圾处理技术1.1.3

餐厨垃圾处理所处行业1.1.4 餐厨垃圾处理行业监管1、监管体系2、中国餐厨垃圾处理行业主管部门3、中国餐厨垃圾处理行业自律组织1.1.5 餐厨垃圾处理行业标准1、标准建设进程2、餐厨垃圾处理现行标准汇总(1) 国家标准与行业标准(2) 地方标准与团体标准1.2 餐厨垃圾处理产业画像1.2.1

餐厨垃圾处理产业链结构梳理1.2.2 餐厨垃圾处理产业链生态图谱1.2.3 餐厨垃圾处理产业链区域热力图1.3

本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告数据来源1.3.3

研究方法统计标准——现状篇——第2章：中国餐厨垃圾处理行业发展分析2.1

餐厨垃圾处理行业发展状况分析2.1.1 餐厨垃圾处理行业状态描述总结2.1.2

餐厨垃圾处理行业经济特性分析2.1.3 全国餐厨垃圾处理发展现状分析1、餐厨垃圾产生量分析2、餐厨垃圾处理设施建设现状(1) 城市试点情况(2) 试点验收情况(3) 设施建设情况3、餐厨垃圾处理项目补贴情况(1) 餐厨垃圾项目政府补贴概况(2) 餐厨垃圾处理项目补贴现状(3) 各主要城市补贴情况2.1.4

餐厨垃圾处理市场规模分析1、餐厨垃圾处理运营市场规模与空间测算2、餐厨垃圾处理投资市场规模2.1.5 餐厨垃圾处理行业经营模式分析1、经营模式分析(1) BOT模式(2) BOO模式(3) PPP模式2、盈利模式分析2.1.6 餐厨垃圾处理技术路线分析1、餐厨垃圾处理技术现状(1) 传统处理技术(2) 资源化处理技术2、餐厨垃圾处理技术路线对比2.1.7 餐厨垃圾处理行业发展痛点分析1、政府职能分散，法律政策及行业标准有待完善2、全流程管控体系不健全、系统性差3、监管系统不健全，非法收运现象依然存在4、终端产品规模化效应未现，短期倚重政府补贴2.2 餐厨垃圾处理行业竞争格局分析2.2.1

行业现有竞争者分析1、中国餐厨垃圾处理行业竞争者入场进程2、中国餐厨垃圾处理行业竞争格局2.2.2 行业潜在进入者威胁2.2.3 行业替代品威胁分析2.2.4 行业供应商议价能力分析2.2.5

行业购买者议价能力分析2.2.6 行业竞争情况总结2.3 餐厨垃圾处理行业兼并重组分析2.3.1

餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例5.3.2 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组方式5.3.3

## 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组动机5.3.4 餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组趋势2.4

餐厨垃圾处理行业产业链发展分析2.4.1 餐厨垃圾处理设备市场分析1、餐厨垃圾处理设备简介2、餐厨垃圾处理设备发展状况（1）餐厨垃圾处理设备发展现状（2）餐厨垃圾处理设备分类3、餐厨垃圾处理设备技术发展趋势2.4.2 餐厨垃圾处理工程建设分析1、餐厨垃圾处理工程建设概况2、餐厨垃圾处理工程建设分布第3章：中国重点省市餐厨垃圾处理行业发展分析3.1 北京市餐厨垃圾处理市场发展分析3.1.1

北京市餐厨垃圾产生量分析3.1.2 北京市餐厨垃圾处理现状分析1、北京市餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理管理举措3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.1.3 北京市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.2

上海市餐厨垃圾处理市场发展分析3.2.1 上海市餐厨垃圾产生量分析3.2.2 上海市餐厨垃圾处理现状分析1、上海市餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.2.3

上海市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展分析3.3.1

浙江省餐厨垃圾产生量分析3.3.2 浙江省餐厨垃圾处理现状分析1、浙江省餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.3.3 浙江省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.4

广东省餐厨垃圾处理市场发展分析3.4.1 广东省餐厨垃圾产生量分析1、全省餐厨垃圾产生量2、粤港澳大湾区餐厨垃圾产生量（1）部分地区厨余垃圾产生量（2）餐厨垃圾产生量测算3.4.2 广东省餐厨垃圾处理现状分析1、广东省餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.4.3

广东省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.5 江苏省餐厨垃圾处理市场发展分析3.5.1

江苏省餐厨垃圾产生量分析3.5.2 江苏省餐厨垃圾处理现状分析1、江苏省餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.5.3 江苏省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.6

重庆市餐厨垃圾处理市场发展分析3.6.1 重庆市餐厨垃圾产生量分析3.6.2 重庆市餐厨垃圾处理现状分析1、重庆市餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.6.3

重庆市餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.7 湖北省餐厨垃圾处理市场发展分析3.7.1

湖北省餐厨垃圾产生量分析3.7.2 湖北省餐厨垃圾处理现状分析1、湖北省餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.7.3 湖北省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景3.8

湖南省餐厨垃圾处理市场发展分析3.8.1 湖南省餐厨垃圾产生量分析3.8.2 湖南省餐厨垃圾处理现状分析1、湖南省餐厨垃圾处理相关政策2、餐厨垃圾处理概况3、餐厨垃圾处理设施建设投资情况3.8.3

湖南省餐厨垃圾处理市场发展规划与前景第4章：中国餐厨垃圾处理行业企业经营分析4.1

餐厨垃圾处理企业整体发展概况4.2 餐厨垃圾处理企业案例分析4.2.1 江苏维尔利环保科技集团股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业资质能力分析4、企业餐厨垃圾处理业务分析（1）餐厨垃圾处理工艺（2）餐厨垃圾处理业务5、企业销售渠道与网络分析6、企业餐厨垃圾项目新发展动向分析7、企业发展优劣势分析4.2.2 启迪环境科技发展股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3

、企业资质能力分析4、企业餐厨垃圾处理业务分析（1）餐厨垃圾处理工艺（2）餐厨垃圾处理业务（3）餐厨垃圾资源化5、企业餐厨垃圾处理市占率情况6、企业销售渠道与网络分析7、企业发展优劣势分析4.2.3 长沙中联重科环境产业有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业资质能力分析4

、企业餐厨垃圾处理业务分析5、企业发展优劣势分析4.2.4 瀚蓝环境股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业资质能力分析4、企业餐厨垃圾处理业务分析5、企业销售渠道与网络分析6、企业发展优劣势分析7、企业投资兼并与重组分析4.2.5

中国天楹股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业资质能力分析4、企业餐厨垃圾处理业务分析（1）餐厨垃圾处理工艺（2）餐厨垃圾业务进展5、企业销售渠道与网络分析6、企业发展优劣势分析4.2.6 绿色动力环保集团股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业业务架构分析（2）企业经营概况分析3、企业资质能力分析（1）企业主要资质分析（2）企业主要技术分析4、企业餐厨垃圾处理业务及市占率分析5、企业销售渠道与网络分析6、企业发展优劣势分析4.2.7 旺能环境股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业资质能力分析4、企业餐厨垃圾处理业务市占率分析5、企业销售渠道与网络分析6、企业发展优劣势分析4.2.8 北京京城环保股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业资质能力分析3、企业餐厨垃圾处理业务分析（1）餐厨垃圾处理工艺（2）餐厨垃圾处理案例展示4.2.9 深圳市东江环保股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业资质能力分析4、企业餐厨垃圾处理业务分析5、企业销售渠道与网络分析6、企业发展优劣势分析4.2.10

普拉克环保系统（北京）有限公司1、企业发展简况分析2、企业资质能力分析3、企业餐厨垃圾处理业务分析4、企业发展优劣势分析——展望篇——第5章：中国餐厨垃圾处理行业政策环境洞察&发展潜力5.1

餐厨垃圾处理行业政策环境洞悉5.1.1 国家层面发展政策汇总及解读5.1.2

国家层面发展规划汇总及解读5.1.3 国家重点规划/政策的影响分析1、《城镇生活垃圾分类和处理设施补短板强弱项实施方案》对餐厨垃圾处理行业发展的影响2、《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》对餐厨垃圾处理行业发展的影响5.1.4 地方层面餐厨垃圾处理政策规划汇总5.1.5 地方层面餐厨垃圾处理发展目标解读5.2 餐厨垃圾处理行业PEST分析图5.3 餐厨垃圾处理行业SWOT分析5.4 餐厨垃圾处理行业发展潜力评估第6章：中国餐厨垃圾处理行业市场前景及发展趋势洞悉6.1 餐厨垃圾处理行业未来关键增长点6.2 餐厨垃圾处理行业发展前景预测6.2.1 餐厨垃圾产生量预测6.2.2 餐厨垃圾处理运营市场预测6.3 餐厨垃圾处理行业发展趋势洞悉6.3.1 区域发展趋势6.3.2 技术创新趋势第7章：中国餐厨垃圾处理行业投资战略规划策略及建议7.1 餐厨垃圾处理行业进入与退出壁垒7.1.1 进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、环保安全壁垒4、技术与人才壁垒7.1.2 退出壁垒1、沉没成本壁垒2、解雇费用壁垒7.2 餐厨垃圾处理行业投资风险预警7.2.1 风险预警1、政策风险2、地方政府债务风险3、企业经营风险7.2.2 风险应对7.3 餐厨垃圾处理行业投资机会分析7.3.1 餐厨垃圾处理产业链薄弱环节投资机会7.3.2 餐厨垃圾处理行业细分领域投资机会7.3.3 餐厨垃圾处理行业区域市场投资机会7.4 餐厨垃圾处理行业投资价值评估7.5 餐厨垃圾处理行业投资策略建议7.6 餐厨垃圾处理行业可持续发展建议

图表目录

图表1：餐厨垃圾处理的构成简析

图表2：餐厨垃圾处理的化学成分

图表3：餐厨垃圾物质成分（按垃圾绝干物重量）（单位：%）

图表4：餐厨垃圾收运类别

图表5：餐厨垃圾处理流程图（厌氧发酵法）

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：中国餐厨垃圾处理行业监管框架示意图

图表8：中国餐厨垃圾处理行业主管部门

图表9：中国餐厨垃圾处理行业自律组织

图表10：截至2023年中国餐厨垃圾处理标准体系建设（单位：%、项）

图表11：截至2023年中国餐厨垃圾处理行业现行国家标准与行业标准

图表12：截至2023年中国餐厨垃圾处理行业现行地方标准与团体标准

图表13：餐厨垃圾处理产业链结构梳理

图表14：餐厨垃圾处理产业链生态图谱

图表15：餐厨垃圾处理产业链区域热力图

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告数据来源

图表18：本报告研究方法

图表19：中国餐厨垃圾处理行业状态描述总结表

图表20：中国餐厨垃圾处理行业经济特性分析

图表21：中国餐饮业餐厨垃圾日产生量均值测算（单位：千克/日、%）

图表22：2015-2022年中国餐厨垃圾年产生量（单位：万个、所、千克/日、万吨）

图表23：批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表

图表24：第二批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表

图表25：第三批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表

图表26：第四批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表

图表27：第五批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市情况表

图表28：餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点城市验收结果

图表29：我国部分地区餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况

图表30：BOT项目政府补贴类型

图表31：中国餐厨垃圾处理项目补贴现状

图表32：中国部分餐厨垃圾处理项目运营补贴情况（单位：吨、元/吨）

图表33：2020-2022年我国重点城市餐厨垃圾处理行业运营市场规模测算（单位：万吨/日、元/吨、天/年、亿元）

图表34：2022年我国餐厨垃圾处理运营市场空间测算（单位：万吨/日、元/吨、天/年、亿元）

图表35：2021-2022年我国餐厨垃圾处理新增投资市场规模测算（单位：万吨/日、亿元/万吨、亿元）

图表36：BOT模式介绍

图表37：BOT模式优点分析

图表38：BOT模式下价格结构和调价机制

图表39：餐厨垃圾处理行业急需跨区域复制能力

图表40：我国餐厨垃圾处理BOO模式介绍及优势

图表41：我国餐厨垃圾处理PPP模式痛点及建议

图表42：餐厨垃圾处理企业盈利模式

图表43：我国餐厨垃圾传统处理技术

图表44：厌氧发酵技术工艺流程图

图表45：微生物资源循环技术工艺流程图

图表46：不同餐厨垃圾处理技术优缺点分析

图表47：我国餐厨垃圾处理行业政府职能不清晰

图表48：中国餐厨垃圾处理行业主要竞争者入场进程（单位：万元）

图表49：中国餐厨垃圾处理行业竞争格局

图表50：餐厨垃圾处理行业潜在进入者威胁分析

图表51：餐厨垃圾处理行业上游议价能力分析

图表52：餐厨垃圾处理行业下游购买者议价能力分析

图表53：餐厨垃圾处理行业竞争情况总结

图表54：截至2023年12月餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例

图表55：餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组主要方式

图表56：大小型餐厨垃圾处理设备的区别

图表57：我国餐厨垃圾处理设备市场发展趋势

图表58：2018-2024年12月我国新增筹建的餐厨垃圾处理项目（单位：项）

图表59：2023年1-12月中国新增筹建餐厨垃圾处理工程建设省市分布情况（单位：%）

图表60：北京市餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表61：北京市餐厨垃圾规范化管理举措

图表62：2021-2024年北京市餐厨垃圾处理设施招投标项目（单位：万元）

图表63：2019-2022年上海市餐厨垃圾产生量（单位：万吨）

图表64：上海市餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表65：2021-2024年上海市餐厨垃圾处理设施招投标项目（单位：万元）

图表66：2010-2022年浙江省餐厨垃圾产生量（单位：万人、kg/人·d、t/d）

图表67：浙江省餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表68：浙江省部分餐厨垃圾处理项目统计

图表69：

2010-2021年广东省餐厨垃圾产生量（单位：万人，kg/人·d，t/d）图表70：2020-2022年广州、深圳、佛山、江门厨余垃圾产生量（单位：万吨）图表71：2022年粤港澳大湾区各地区餐厨垃圾产生量（单位：万人、kg/人·d、t/d、万吨）图表72：广东省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表73：广州市部分主要餐厨垃圾处理厂情况一览表图表74：2023年广东省餐厨垃圾处理设施招标投标项目（单位：万元）图表75：2010-2022年江苏省餐厨垃圾产生量（单位：万人，kg/人·d，t/d）图表76：江苏省有关餐厨垃圾处理主要政策汇总图表77：江苏洁净环境科技有限公司餐厨垃圾处理模式介绍图表78：江苏省餐厨垃圾处理项目不完全统计图表79：江苏省已建成餐厨垃圾处理设施项目（单位：吨/日，万元，万元/吨）图表80：2010-2022年重庆市餐厨垃圾产生量（单位：万人，kg/人·d，t/d）图表81：重庆市餐厨垃圾处理主要政策汇总图表82：重庆市餐厨垃圾收运模式介绍图表83：重庆市部分餐厨垃圾处理项目情况图表84：2010-2022年湖北省餐厨垃圾产生量（单位：万人，kg/人·d，t/d）图表85：湖北省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表86：2018-2024年湖北省新增筹建的餐厨垃圾处理项目不完全统计（单位：万元）图表87：2010-2022年湖南省餐厨垃圾产生量（单位：万人，kg/人·d，t/d）图表88：湖南省餐厨垃圾处理主要政策汇总图表89：湖南省主要餐厨垃圾处理项目列表（单位：万元）图表90：2022年中国餐厨垃圾处理企业布局梳理及对比（单位：万元、亿元、吨/日、万吨）图表91：江苏维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息图表92：截至2023年12月底维尔利环保科技集团股份有限公司股权分布（单位：%）图表93：2023年维尔利环保科技集团股份有限公司主营业务结构（单位：%）图表94：2017-2024年维尔利环保科技集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表95：江苏维尔利环保科技集团股份有限公司研发创新平台图表96：江苏维尔利环保科技集团股份有限公司餐厨垃圾处理工艺图图表97：2022年江苏维尔利环保科技集团股份有限公司收入按地区分布（单位：%）图表98：江苏维尔利环保科技集团股份有限公司经营优劣势分析图表99：启迪环境科技发展股份有限公司基本信息图表100：截至2023年12月底启迪环境科技发展股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表101：启迪环境科技发展股份有限公司业务架构图表102：2023年启迪环境科技发展股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）图表103：2016-2024年启迪环境科技发展股份有限公司经营状况（单位：亿元）图表104：启迪环境科技发展股份有限公司业务情况图表105：启迪环境科技发展股份有限公司餐厨垃圾处理典型业务图表106：2023年H1启迪环境科技发展股份有限公司营业收入按地区分布（单位：%）图表107：启迪环境科技发展股份有限公司优劣势分析图表108：长沙中联重科环境产业有限公司基本信息表图表109：2017-2024年长沙中联重科环境产业有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表110：长沙中联重科环境产业有限公司餐厨垃圾处理流程图表111：中联重科股份有限公司优劣势分析图表112：瀚蓝环境股份有限公司基本信息图表113：截至2023年12月底瀚蓝环境股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表114：瀚蓝环境股份有限公司业务架构图表115：2023年瀚蓝环境股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）图表116：2016-2024年瀚蓝环境股份有限公司经营状况（单位：亿元）图表117：瀚蓝环境股份有限公司餐厨垃圾处理处理相关项目情况（单位：吨/日，万吨/年）图表118：2022年瀚蓝环境股份有限公司主营业务按地区划分（单位：%）图表119：瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析图表120：中国天楹股份有限公司基本信息表