

中国餐厨垃圾处理行业发展现状及运营模式分析报告2023-2029年

产品名称	中国餐厨垃圾处理行业发展现状及运营模式分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国餐厨垃圾处理行业发展现状及运营模式分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合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】：顾言

第1章：中国餐厨垃圾处理行业发展综述

-1.1 餐厨垃圾处理行业概述

-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

-1.1.3 餐厨垃圾处理的特征分析

(1) 餐厨垃圾的特征分析

(2) 餐厨垃圾处理的特征

-1.2 餐厨垃圾处理行业发展环境分析

-1.2.1 行业经济环境分析

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国固定资产投资情况

(3) 中国社会消费品零售情况

(4) 中国经济发展趋势

(5) 宏观经济对行业的影响分析

-1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) “十四五”行业发展规划

(4) 政策环境对行业发展的影响分析

-1.2.3 行业社会环境分析

(1) 中国城镇化水平变化

(2) 中国居民人均可支配收入

(3) 中国居民人均消费支出及结构

(4) 我国餐饮业发展分析

(5) 社会环境对行业发展的影响分析

-1.2.4 行业技术环境分析

(1) 中国餐厨垃圾行业专利申请

(2) 中国餐厨垃圾行业专利公开

(3) 中国餐厨垃圾行业热门申请人

(4) 中国餐厨垃圾行业热门技术

(5) 行业技术发展趋势

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

(3) 餐厨垃圾处理项目补贴情况

-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

(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

(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 餐厨垃圾处理行业产业链发展分析

2.3.1 餐厨垃圾处理产业链简介

-2.3.2 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

(3) 餐厨垃圾处理设备技术发展趋势

-2.3.3 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) 餐厨垃圾处理概况

(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

-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****企业经营分析

-4.2 餐厨垃圾处理领先企业案例分析

-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

- (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
- (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
- (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 蓝德环保科技集团股份有限公司

(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

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

-4.2.6 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

(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

-4.2.7 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

(3) 企业资质能力分析

(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

-4.2.8 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

-4.2.9 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

(4) 企业危险废物处理市占率分析

(5) 企业发展优劣势分析

-4.2.10 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

(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

-4.2.11 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

-4.2.12 重庆耐德生态科技有限公司

(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

-4.2.13 北京嘉博文生物科技有限公司

(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

第5章：餐厨垃圾处理行业发展前景预测与投资建议

-5.1 餐厨垃圾处理行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

-5.1.2 行业发展前景预测

(1) 餐厨垃圾产生量预测

(2) 餐厨垃圾处理运营市场预测

(3) 餐厨垃圾处理投资市场预测

5.1.3 行业发展趋势预测

-5.2 餐厨垃圾处理行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

5.2.3 行业投资风险预警

-5.2.4 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

-5.3 餐厨垃圾处理行业兼并重组分析

5.3.1 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

-5.4 餐厨垃圾处理行业投资策略与建议

5.4.1 行业投资机会分析

5.4.2 行业投资策略与建议

图表目录- 收起图表

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：餐厨垃圾特征情况

图表7：餐厨垃圾处理特征情况

图表8：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表10：2010-2022年中国社会消费品零售总额及增速（单位：万亿元，%）

图表11：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表12：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表13：中国餐厨垃圾处理相关标准汇总

图表14：截至2022年中国餐厨垃圾处理行业相关政策分析

图表15：《城镇生活垃圾分类和处理设施补短板强弱项实施方案》解读

图表16：《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》解读

图表17：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表18：中国城市化进程发展阶段

图表19：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表20：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表21：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表22：2014-2022年我国餐饮行业收入状况（单位：亿元）

图表23：2010-2022年中国餐厨垃圾行业专利申请数量（单位：项，%）

图表24：2010-2022年中国餐厨垃圾行业专利公开数量（单位：项，%）

图表25：截至2022年中国餐厨垃圾行业热门申请人（单位：项，%）

图表26：截至2022年中国餐厨垃圾行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）

图表27：餐厨处理技术未来发展趋势的预测与分析

图表28：中国餐厨垃圾处理行业发展机遇与威胁分析

图表29：中国餐厨垃圾处理行业状态描述总结表

图表30：中国餐厨垃圾处理行业经济特性分析

图表31：中国餐饮业餐厨垃圾日产生量均值测算（单位：千克/日，%）

图表32：各季节中国餐厅、学校、机关单位食堂、居民家庭餐厨垃圾日产生量均值（单位：千克/（人·日），%）

图表33：2015-2021年中国餐厨垃圾年产生量（单位：万个，万户，所，千克/日，万吨）

图表34：第一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35：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36：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37：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38：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39：2017-2021年度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40：我国部分地区餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况

图表41：BOT项目政府补贴类型

图表42：中国餐厨垃圾处理项目补贴现状

图表43：中国部分餐厨垃圾处理项目运营补贴情况（单位：吨，元/吨）（表1）

图表44：中国部分餐厨垃圾处理项目运营补贴情况（单位：吨，元/吨）（表2）

图表45：2020-2022年我国46个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46：2021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47：2021-2022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48：BOT模式介绍

图表49：BOT模式优点分析

图表50：BOT模式下价格结构和调价机制

图表51：餐厨垃圾处理行业急需跨区域复制能力

图表52：我国餐厨垃圾处理BOO模式介绍及优势

图表53：我国餐厨垃圾处理PPP模式痛点及建议

图表54：餐厨垃圾处理企业盈利模式

图表55：我国餐厨垃圾传统处理技术

图表56：厌氧发酵技术工艺流程图

图表57：微生物资源循环技术工艺流程图

图表58：不同餐厨垃圾处理技术优缺点分析

图表59：我国餐厨垃圾处理行业政府职能不清晰

图表60：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61：中国餐厨垃圾处理行业竞争格局

图表62：餐厨垃圾处理行业潜在进入者威胁分析

图表63：餐厨垃圾处理行业上游议价能力分析

图表64：餐厨垃圾处理行业下游购买者议价能力分析

图表65：餐厨垃圾处理行业竞争情况总结

图表66：餐厨垃圾处理产业链简图

图表67：大小型餐厨垃圾处理设备的区别

图表68：我国餐厨垃圾处理设备市场发展趋势

图表69：2018-2022年9月我国新增筹建的餐厨垃圾处理项目（单位：项）

图表70：2022年1-9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71：北京市餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表72：北京市餐厨垃圾规范化管理举措

图表73：2003-2021年上海市餐厨垃圾产生量测算（单位：万人，亿元，元，万吨）

图表74：2003-2021年上海市餐厨垃圾产生量趋势图（单位：万吨）

图表75：上海市餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表76：浙江省餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表77：浙江省部分餐厨垃圾处理项目统计

图表78：2010-2021年广东省餐厨垃圾产生量预测（单位：万人，kg/人·d，t/d）

图表79：广东省餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表80：广州市部分主要餐厨垃圾处理厂情况一览

图表81：江苏省有关餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表82：江苏洁净环境科技有限公司餐厨垃圾处理模式介绍

图表83：江苏省餐厨垃圾处理项目不完全统计

图表84：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85：2021-2022年重庆市餐厨垃圾产生量情况（单位：吨/日）

图表86：重庆市餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表87：重庆市餐厨垃圾收运模式介绍

图表88：重庆市部分餐厨垃圾处理项目情况

图表89：湖北省餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表90：2018-2022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91：湖南省餐厨垃圾处理主要政策汇总

图表92：湖南省主要餐厨垃圾处理项目列表（单位：万元）

图表93：中国餐厨垃圾处理企业分类

图表94：江苏维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息

图表95：截至2021年底维尔利环保科技集团股份有限公司股权分布（单位：%）

图表96：2021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97：2017-2022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98：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99：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100：2021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101：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102：启迪环境科技发展股份有限公司基本信息

图表103：截至2021年年底启迪环境科技发展股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表104：启迪环境科技发展股份有限公司业务架构

图表105：2021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106：2016-2022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107：启迪环境科技发展股份有限公司业务情况

图表108：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109：2022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110：启迪环境科技发展股份有限公司优劣势分析

图表111：长沙中联重科环境产业有限公司基本信息表

图表112：2017-2021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113：长沙中联重科环境产业有限公司餐厨垃圾处理流程

图表114：中联重科股份有限公司优劣势分析

图表115：瀚蓝环境股份有限公司基本信息

图表116：截至2021年年底瀚蓝环境股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表117：瀚蓝环境股份有限公司业务架构

图表118：2021年瀚蓝环境股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）

图表119：2016-2022年瀚蓝环境股份有限公司经营状况（单位：亿元）

图表120：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121：2021年瀚蓝环境股份有限公司主营业务按地区划分（单位：元，%）

图表122：瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析

图表123：蓝德环保科技集团股份有限公司基本信息表

图表124：蓝德环保科技集团股份有限公司业务能力简况表

图表125：蓝德环保科技集团股份有限公司餐厨垃圾处理技术

图表126：蓝德环保科技集团股份有限公司餐厨垃圾处理典型业绩（单位：T/D）

图表127：蓝德环保科技集团股份有限公司优劣势分析

图表128：中国天楹股份有限公司基本信息表

图表129：截至2021年底中国天楹股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表130：2021年中国天楹股份有限公司主营业务结构（单位：%）

图表131：2016-2022年中国天楹股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表132：中国天楹股份有限公司餐厨垃圾处理工艺（单位：吨/时）

图表133：2016-2022年中国天楹股份有限公司部分餐厨垃圾处理业务进展

图表134：2021年中国天楹股份有限公司收入按地区分布（单位：%）

图表135：中国天楹股份有限公司优劣势分析

图表136：绿色动力环保集团股份有限公司基本信息

图表137：截至2021年底绿色动力环保集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表138：2021年绿色动力环保集团股份有限公司主营业务结构（单位：%）

图表139：2017-2022年绿色动力环保集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表140：截止2021年绿色动力环保集团股份有限公司BOT项目分布图

图表141：2021年绿色动力环保集团股份有限公司主营业务构成（按营业收入）（单位：%）

图表142：绿色动力环保集团股份有限公司优劣势分析

图表143：旺能环境股份有限公司基本信息表

图表144：旺能环境股份有限公司业务能力简况表

图表145：截至2021年末旺能环境股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）

图表146：2017-2022年旺能环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表147：2021年旺能环境股份有限公司业务结构（按营业收入）（单位：%）

图表148：2021年旺能环境股份有限公司餐厨垃圾处理业务项目建设情况（单位：吨/日）

图表149：2021年旺能环境股份有限公司收入按地区分布（单位：%）

图表150：旺能环境股份有限公司优劣势分析

图表151：北京京城环保股份有限公司基本信息表

图表152：北京京城环保股份有限公司餐厨垃圾处理工艺

图表153：北京京城环保股份有限公司餐厨垃圾堆肥成套处理系统流程图

图表154：北京京城环保股份有限公司餐厨垃圾处理案例

图表155：北京京城环保股份有限公司优劣势分析

图表156：深圳市东江环保股份有限公司基本信息表

图表157：深圳市东江环保股份有限公司业务能力情况

图表158：截至2021年年底东江环保股份有限公司股权穿透图（单位：%）

图表159：东江环保股份有限公司主营业务

图表160：2021年东江环保股份有限公司业务分布（按营收）（单位：%）

图表161：2016-2021年东江环保股份有限公司经营状况（单位：亿元）

图表162：东江环保股份有限公司资质荣誉介绍

图表163：东江环保股份有限公司市政固废处理流程

图表164：东江环保股份有限公司股份有限公司餐厨垃圾处理业务

图表165：2021年东江环保股份有限公司营业收入按地区分布（单位：%）

图表166：东江环保股份有限公司优劣势分析

图表167：普拉克环保系统（北京）有限公司基本信息表

图表168：普拉克环保系统（北京）有限公司部分餐厨垃圾处理项目情况

图表169：普拉克环保系统（北京）有限公司优劣势分析

图表170：重庆耐德生态科技有限公司基本信息表

图表171：重庆耐德生态科技有限公司部分餐厨垃圾处理项目情况

图表172：重庆耐德生态科技有限公司的餐厨垃圾处理成套设备

图表173：重庆耐德生态科技有限公司优劣势分析

图表174：北京嘉博文生物科技有限公司基本信息表

图表175：北京嘉博文生物科技有限公司发展架构图

图表176：北京嘉博文生物科技有限公司部分子公司基本信息表

图表177：北京嘉博文生物科技有限公司部分餐厨垃圾处理项目情况

图表178：北京嘉博文生物科技有限公司优劣势分析

图表179：中国餐厨垃圾处理行业生命周期分析

图表180：2023-2029年中国餐厨垃圾产生量预测情况（单位：万吨）

图表181：2023-2029年我国餐厨垃圾处理运营市场规模测算（单位：万吨/日，元/吨，天/年，亿元）

图表182：2027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183：2023-2029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184：2027年我国餐厨垃圾处理投资市场新增空间预测（单位：万吨/日，亿元/万吨）

图表185：我国餐厨垃圾处理行业发展趋势预测

图表186：我国餐厨垃圾处理行业进入壁垒分析

图表187：我国餐厨垃圾处理行业投资风险分析

图表188：各主体切入方式

图表189：各主体投资优势

图表190：截至2022年9月餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组案例

图表191：餐厨垃圾处理行业投资兼并与重组主要方式

图表192：中国餐厨垃圾处理行业投资机会分析

图表193：中国餐厨垃圾处理行业投资策略与建议