|  |
| --- |
| [2025年中国餐厨垃圾处理市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/CanChuLaJiChuLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国餐厨垃圾处理市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/CanChuLaJiChuLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1859805　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/05/CanChuLaJiChuLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　餐厨垃圾处理是城市固体废物管理的重要组成部分，近年来，随着垃圾分类政策的推行，餐厨垃圾的专项处理得到了更多关注。厌氧消化、堆肥化和生物质能源转化等技术的应用，将餐厨垃圾转化为肥料、生物气体和生物柴油等资源，实现了废物的资源化利用。同时，智能化垃圾处理系统，如自动分拣和监控设备，提高了处理效率和管理水平。
　　未来，餐厨垃圾处理将更加注重循环经济和智能化。随着生物技术的进步，将开发更多高效、低能耗的生物转化途径，提高餐厨垃圾的转化率和产物价值。同时，物联网和大数据技术的应用，将实现垃圾产生、收集和处理的全程监控，优化资源配置，减少浪费。此外，社区层面的餐厨垃圾减量化和回收利用将成为趋势，鼓励居民参与，实现源头减量和就近处理。
　　《[2025年中国餐厨垃圾处理市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/CanChuLaJiChuLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了餐厨垃圾处理行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了餐厨垃圾处理产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对餐厨垃圾处理市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了餐厨垃圾处理行业面临的机遇与风险，为餐厨垃圾处理行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一篇 发展与概论
第一章 餐厨垃圾处理相关概述
　　第一节 餐厨垃圾简述
　　　　一、餐厨垃圾分类
　　　　二、餐厨垃圾的特征
　　　　三、餐厨垃圾危害与污染
　　第二节 厨垃圾资源与利用
　　　　一、生物法
　　　　二、物理法
　　第三节 餐厨垃圾单独处理的必要性

第二章 2024-2025年全球餐厨垃圾处理与经验借鉴
　　第一节 2024-2025年全球餐厨垃圾处理运行环境浅析
　　第二节 2024-2025年全球餐厨垃圾处理总况
　　　　一、全球餐厨垃圾排发量
　　　　二、国外餐厨垃圾处理表面
　　　　三、餐厨垃圾资源化处理工艺的环境影响分析
　　　　四、餐厨垃圾处理技术
　　　　五、国际餐厨垃圾处理的情况
　　第三节 2024-2025年部分国家餐厨垃圾处理政策与措施分析
　　　　一、美国餐厨垃圾管理政策与措施
　　　　二、日本餐厨垃圾管理政策与措施
　　　　三、英国餐厨垃圾管理政策与措施
　　　　四、韩国餐厨垃圾管理政策与措施
　　　　五、其他国家餐厨垃圾管理政策与措施
　　第四节 经验借鉴

第三章 2024-2025年全球餐厨垃圾处理与经验借鉴
　　第一节 国内餐厨垃圾处理的状况
　　　　一、含水率高
　　　　二、有机物含量高
　　　　三、产量大
　　第二节 餐厨垃圾产量、成分与存在主要问题
　　　　一、产量
　　　　二、成分
　　　　三、存在主要问题
　　第三节 餐厨（饮）垃圾会产生危害
　　　　一、影响城市市容和人居环境
　　　　二、作为饲料喂养家畜，也就说俗称的“泔水猪”。
　　　　三、废弃食用油脂所产生的危害
　　第四节 餐厨垃圾处理处置技术及各地实例
　　　　一、主要技术应用
　　　　二、各地处理实例

第四章 2025年中国城市餐厨垃圾处理技术应用研究
　　第一节 北京市餐厨垃圾处理
　　　　一、基本情况
　　　　二、主要工作
　　　　三、主要经验
　　　　四、工作规划
　　第二节 上海市餐厨垃圾处理
　　　　一、管理措施
　　　　二、主要问题及原因分析
　　　　三、对策建议
　　第三节 西宁市餐厨垃圾处理管理
　　　　一、西宁市餐厨废弃物资源化利用的现状和取得的成效
　　　　二、西宁市加强餐厨废弃物管理的主要做法
　　第四节 宁波市餐厨垃圾处理
　　　　一、宁波市餐厨垃圾处置现状
　　　　二、宁波市餐厨垃圾处置的主要做法
　　　　三、工作规划
　　第五节 厦门市餐厨垃圾处理
　　　　一、基本概括
　　　　二、厦门市主要有四种厨余垃圾回收处理模式
　　第六节 杭州市餐厨垃圾处理
　　　　一、市场化管理
　　　　二、制度化管理

第五章 中国城市餐厨垃圾分级回收处理模式探索
　　第一节 餐厨垃圾资源回收价值及污染状况
　　　　一、餐厨垃圾资源回收价值
　　　　二、餐厨垃圾给环境带来的污染
　　第二节 餐厨垃圾回收现状及存在的问题
　　　　一、餐厨垃圾回收现状
　　　　二、当前餐厨垃圾回收中存在的问题
　　第三节 建立完善的餐厨垃圾回收体系
　　　　一、调整相关政府部门职权，形成统一管理
　　　　二、制定餐厨垃圾分级回收质量标准
　　第四节 餐厨垃圾回收体系的建立
　　　　一、回收点设置
　　　　二、回收中心
　　　　三、资源再生企业
　　　　四、无害化填埋场

第二篇 技术应用与经济分析
第六章 中国餐厨垃圾处理主要技术研究
　　第一节 餐厨垃圾的特点
　　　　一、高含水率
　　　　二、易腐烂
　　　　三、营养丰富
　　第二节 餐厨垃圾造成的污染
　　第三节 餐厨垃圾独立处理的必要性
　　第四节 国内外技术发展
　　　　一、物理处理
　　　　二、高温好氧堆肥
　　　　三、厌氧发酵
　　　　四、餐厨垃圾处理机
　　　　五、饲料化
　　　　六、其他处理方式

第七章 餐厨垃圾收运处理成本分析（以上海为例）
　　第一节 上海市餐厨垃圾特性
　　第二节 餐厨垃圾收运处理成本分析
　　　　一、条件确定
　　　　二、收运阶段
　　　　三、处理阶段
　　第三节 实证数据收集
　　第四节 建立模型
　　第五节 结果与分析
　　第六节 综合评估

第三篇 专题研究
第八章 餐厨与有机垃圾堆肥技术应用研究
　　第一节 概述
　　第二节 堆肥技术
　　　　一、理论概念
　　　　二、堆肥方式
　　　　三、堆肥应用
　　第三节 城市有机垃圾堆肥质量的控制
　　　　一、堆肥质量的鉴定
　　　　二、影响堆肥质量的因素
　　第四节 微生物在堆肥中的应用
　　第五节 发展前景

第九章 餐厨垃圾厌氧沼气处理工艺应用研究
　　第一节 国内餐厨垃圾处理现状与问题
　　　　一、现状
　　　　二、主要技术
　　第二节 国内首个餐厨垃圾厌氧沼气发电项目
　　第三节 餐厨垃圾厌氧沼气处理的重要意义
　　第四节 厌氧沼气发电处理工艺
　　第五节 发展趋势

第十章 生物柴油技术应用与经济分析
　　第一节 概论
　　　　一、生物柴油概述
　　　　二、使用生物柴油可降低二氧化碳排放
　　　　三、生物柴油降低空气污染物的排放
　　　　四、我国生物柴油发展的现状
　　第二节 产品和技术
　　　　一、生物柴油产品特性
　　　　二、生物柴油在我国的双重环保作用
　　　　三、生物柴油的缺点和局限
　　　　四、生物柴油质量指标
　　第三节 目前生物柴油生产所用技术
　　　　一、碱催化法
　　　　二、酸催化法
　　　　三、脂肪酶或生物酶法
　　　　四、超临界萃取法
　　　　五、更有市场价值方法
　　　　六、知识产权
　　第四节 市场和竞争力分析
　　　　一、市场背景
　　　　二、2025-2031年市场前景预测
　　第五节 风险分析
　　　　一、原料风险
　　　　二、市场风险
　　　　三、产品质量风险
　　　　四、生产和工艺流程优化
　　第六节 财务分析和投资回报
　　　　一、投资预算
　　　　二、生产成本分析
　　　　三、销售额分析
　　　　四、经营成本分析
　　　　五、效益分析
　　　　六、投资回报率
　　　　七、评价
　　第七节 发展预测

第十一章 餐厨垃圾生产蛋白饲料技术前景
　　第一节 餐厨垃圾的基本特征
　　第二节 目前餐厨垃圾的主要处理方法
　　　　一、与生活垃圾合并处理
　　　　二、直接饲喂牲畜
　　　　三、小型生化处理
　　　　四、餐厨垃圾粉碎
　　　　五、新兴的餐厨垃圾处理技术——生物发酵制蛋白饲料
　　第三节 微生物蛋白饲料
　　　　一、微生物单细胞蛋白及其特点
　　　　二、生产微生物单细胞蛋白的原料
　　　　三、生产微生物蛋白饲料的菌种
　　　　四、微生物蛋白饲料的发酵方法
　　　　五、生产微生物蛋白饲料的发展趋势
　　第四节 餐厨垃圾主要成分测试分析
　　第五节 利用餐厨垃圾生产微生物蛋白饲料的发展前景
　　　　一、餐厨垃圾经微生物处理后容易达到饲料标准
　　　　二、餐厨垃圾资源丰富
　　　　三、饲料尤其是微生物蛋白饲料需求量大
　　　　四、餐厨垃圾饲料化可产生较好的经济效益

第十二章 2024-2025年中国地沟油回收利用状况分析
　　第一节 地沟油简述
　　　　一、地沟油界定及特性
　　　　二、地沟油的五大流向
　　　　三、地沟油可生产生物柴油
　　第二节 地沟油事件聚焦
　　　　一、地沟油加工成“链条”
　　　　二、“泔水油”的收集
　　　　三、“黑油”的加工过程
　　　　四、我国每年吃掉300万吨地沟油及对人体的伤害
　　第三节 2024-2025年中国地沟油利用新领域（生物柴油除外）
　　　　一、用“地沟油”制备选矿药剂
　　　　二、“地沟油”生产乙醇、沼气新技术
　　第四节 地沟油制生物柴油的可行性
　　第五节 2025-2031年中国地沟油制生物柴油前景预测
　　　　一、地沟油回收制备生物柴油前景预测
　　　　二、废弃食用油制备生物柴油新展望

第十三章 2024-2025年中国垃圾发电业运行新格局透析
　　第一节 中国垃圾发电相关概述
　　　　一、垃圾发电流程解读
　　　　　　1、垃圾处理
　　　　　　2、发电流程
　　　　二、垃圾发电系统分类
　　　　　　1、热力处理系统
　　　　　　2、生化处理系统
　　第二节 2024-2025年中国垃圾发电运行状况分析
　　　　一、垃圾发电行业发展特征
　　　　二、中国垃圾发电走向就用阶段
　　　　三、我国垃圾发电市场有待形成良性运营
　　　　四、苏州生活垃圾七成焚烧发电
　　　　五、垃圾发电新技术进展
　　　　　　1、热燃气化垃圾发电
　　　　　　2、碱金属高效垃圾发电
　　　　　　3、热解气化焚烧发电
　　第三节 2024-2025年中国垃圾发电拟在建项目分析
　　　　一、德州生活垃圾焚烧发电项目开工
　　　　二、河北首个垃圾填埋气发电项目开工建设
　　　　三、成都九江环保发电厂项目正式启动
　　　　四、绵阳垃圾填埋场沼气发电CDM项目签约
　　　　五、镇江生活垃圾焚烧发电项目正式签约

第十四章 2025-2031年中国餐厨垃圾处理器应用前景
　　第一节 垃圾处理器简述
　　　　一、食物垃圾处理器的技术原理和优点
　　　　二、垃圾处理器的主要构造
　　　　三、食物垃圾处理器的类型
　　第二节 2024-2025年中国餐厨垃圾处理器现状综述
　　　　一、食物垃圾处理器的中国本土化
　　　　二、餐厨垃圾处理机价格分析
　　　　三、餐厨垃圾处理机市场需求及应用情况
　　第三节 2024-2025年中国社会层面反馈分析
　　　　一、居民
　　　　二、开发商
　　第四节 垃圾处理器使用的可行性
　　第五节 2025-2031年中国餐厨垃圾处理机发展趋势

第四篇 企业发展分析
第十五章 2024-2025年中国环保产业重点企业分析
　　第一节 北京首创股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司完成全国战略布局
　　　　三、公司水务业务利润微薄
　　　　四、公司管网急需更新改造
　　　　五、企业运营财务状况分析
　　第二节 福建龙净环保股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用指标
　　　　五、企业成长能力分析
　　　　六、公司发展前景
　　第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用指标
　　　　五、企业成长能力分析
　　第四节 天津创业环保股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用指标
　　　　五、企业成长能力分析
　　　　六、企业发展前景
　　第五节 合加资源发展股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用指标
　　　　五、企业成长能力分析
　　　　六、公司发展前景
　　第六节 南海发展股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业盈利能力分析
　　　　四、企业成本费用指标
　　　　五、企业成长能力分析
　　　　六、公司发展前景及规划

第五篇 应用研究
第十六章 建设厨余回收处理厂实例分析
　　第一节 综述
　　第二节 规划
　　　　一、设计
　　　　二、前期准备
　　　　三、工艺组成
　　第三节 厨余回收处理厂设备
　　　　一、厨余自动倒料机、洗涤机、绞碎机及脱水机
　　　　二、混合机及翻堆机械单元
　　　　三、发酵槽体与布风单元
　　　　四、液肥及污水处理系统
　　第四节 调试及技术训练
　　第五节 市场与销售
　　第六节 项目综合评估
　　　　一、成本 精确计算及控管
　　　　二、工期控制
　　　　三、液肥制作
　　　　四、成品推广
　　　　五、经营管理
　　第七节 总结与提高

第六篇 政策与法规
第十七章 2024-2025年中国餐厨垃圾政策
　　第一节 2024-2025年中国餐厨垃圾政策法规
　　　　一、（CJJ-2010）
　　　　二、
　　　　三、
　　　　四、加强地沟油整治
　　　　五、加强餐厨废弃物管理
　　　　六、推进餐厨废弃物资源化利用和无害化处理
　　　　七、发改委等部门开展餐厨废弃物资源化试点
　　第二节 中国各地餐厨垃圾管理相关政策法规研究
　　　　一、上海餐厨垃圾管理法规
　　　　二、广州餐厨垃圾管理法规
　　　　三、北京餐厨垃圾管理法规
　　　　四、深圳餐厨垃圾管理法规
　　　　五、杭州餐厨垃圾管理法规
　　　　六、银川餐厨垃圾管理法规
　　　　七、福州餐厨垃圾管理法规
　　　　八、重庆餐厨垃圾管理法规
　　　　九、石家庄餐厨垃圾管理法规
　　　　十、兰州餐厨垃圾管理法规
　　　　十一、乌鲁木齐餐厨垃圾管理法规

第十八章 2024-2025年中国餐厨垃圾处理相关政策分析
　　第一节 2024-2025年中国环保产业政策分析
　　　　一、中华人民共和国环境保护法
　　　　二、中华人民共和国水污染防治法
　　　　三、中华人民共和国大气污染防治法
　　　　四、中华人民共和国固体废物污染环境防治法
　　　　五、中华人民共和国循环经济促进法
　　　　六、国家鼓励发展的资源节约综合利用和环境保护技术
　　第二节 2024-2025年中国生活垃圾处理市场政策环境分析
　　　　一、
　　　　二、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法
　　　　三、
　　　　四、城市生活垃圾管理办法
　　　　五、
　　　　六、再生资源回收管理办法
　　　　七、
　　第三节 中智林^：2024-2025年中国餐厨垃圾处理社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析

图表目录
　　图表 1 上海市餐厨垃圾处理企业
　　图表 2 计算模型
　　图表 3 样本清单数据
　　图表 4 餐厨垃圾作业成本分析数据
　　图表 5 项目采用的工艺流程如下
　　图表 6 餐厨垃圾厌氧沼气主要成分及特性
　　图表 7 沼气处理工艺框图
　　图表 8 试验得出的部分综合数据
　　图表 9 国家生物柴油质量标准一览表
　　图表 10 学校食堂食物垃圾主要营养成分测定
　　图表 11 仔猪、生长肥育猪配合饲料主要营养成分标准（％）
　　图表 12 垃圾处理器的主要构造
　　图表 13 主营业务分行业、分产品情况
　　图表 14近3年福建龙净环保股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 15 近3年福建龙净环保股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 16 近3年福建龙净环保股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 17 近3年福建龙净环保股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 18 近3年福建龙净环保股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 19 近3年福建龙净环保股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 20 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 21 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 22 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 23 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 24 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 25 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 26 近3年天津创业环保股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 27 近3年天津创业环保股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 28 近3年天津创业环保股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 29 近3年天津创业环保股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 30 近3年天津创业环保股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 31 近3年天津创业环保股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 32 近3年合加资源发展股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 33 近3年合加资源发展股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 34 近3年合加资源发展股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 35 近3年合加资源发展股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 36 近3年合加资源发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 37 近3年合加资源发展股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 38 近3年南海发展股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 39 近3年南海发展股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 40 近3年南海发展股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 41 近3年南海发展股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 42 近3年南海发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 43 近3年南海发展股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 1 近4年福建龙净环保股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 2 近4年福建龙净环保股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 3 近4年福建龙净环保股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 4 近4年福建龙净环保股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 5 近4年福建龙净环保股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 6 近4年福建龙净环保股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 7 近4年浙江菲达环保科技股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 8 近4年浙江菲达环保科技股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 9 近4年浙江菲达环保科技股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 10 近4年浙江菲达环保科技股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 11 近4年浙江菲达环保科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 12 近4年浙江菲达环保科技股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 13 近4年天津创业环保股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 14 近4年天津创业环保股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 15 近4年天津创业环保股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 16 近4年天津创业环保股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 17 近4年天津创业环保股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 18 近4年天津创业环保股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 19 近4年合加资源发展股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 20 近4年合加资源发展股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 21 近4年合加资源发展股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 22 近4年合加资源发展股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 23 近4年合加资源发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 24 近4年合加资源发展股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 25 近4年南海发展股份有限公司资产负债率变化情况
　　表格 26 近4年南海发展股份有限公司产权比率变化情况
　　表格 27 近4年南海发展股份有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 28 近4年南海发展股份有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 29 近4年南海发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 30 近4年南海发展股份有限公司总资产周转次数变化情况
略……

了解《[2025年中国餐厨垃圾处理市场现状调查与未来发展趋势报告](https://www.20087.com/M_QiTa/05/CanChuLaJiChuLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1859805，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/05/CanChuLaJiChuLiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：食堂剩饭剩菜处理措施、餐厨垃圾处理设备厂家、餐厨垃圾处理图片、餐厨垃圾处理厂、餐厨垃圾就地化处理、餐厨垃圾处理工艺流程、国家餐厨垃圾处理管理办法、餐厨垃圾处理办法、处理餐厨垃圾的传统

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！