|  |
| --- |
| [中国生态厕所行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/18/ShengTaiCeSuoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国生态厕所行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/18/ShengTaiCeSuoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1572618　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/18/ShengTaiCeSuoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　生态厕所是一种旨在减少水和能源消耗、避免化学污染物排放的环保卫生间解决方案，正逐步在城市规划和农村改造项目中获得推广。它们通过采用生物降解、尿粪分离和雨水收集等技术，实现资源的循环利用，同时减少对传统污水处理系统的依赖。随着公众对可持续生活方式的认同和政府对绿色建筑标准的推动，生态厕所的市场需求持续增长。此外，自然灾害和紧急情况下的临时安置点也开始采用生态厕所，以提供卫生和环保的临时卫生设施。
　　未来，生态厕所的发展将更加注重用户体验和智能化。设计上将更加人性化，例如改善通风和采光，减少异味，提升使用者的舒适度。同时，物联网技术的集成将使得生态厕所能够实现远程监控和维护，例如监测资源使用情况和自动清洁，提高管理效率。此外，随着微生物和生物技术的进步，生态厕所将能够更有效地转化废物为肥料，促进农业可持续发展，形成闭环的生态系统。
　　《[中国生态厕所行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/18/ShengTaiCeSuoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合生态厕所行业现状与未来前景，系统分析了生态厕所市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对生态厕所市场前景进行了客观评估，预测了生态厕所行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了生态厕所行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握生态厕所行业的投资方向与发展机会。

第一部分 产业环境透视
第一章 生态厕所行业发展综述
　　第一节 生态厕所行业定义及分类
　　　　一、生态厕所定义
　　　　二、生态厕所功能
　　　　三、生态厕所工作原理
　　第二节 生态厕所的重要性
　　　　一、减少或根除人类粪污带来的环境污染问题
　　　　二、减少了厕所对外界资源的依赖性，并节省资源
　　　　三、扩大了厕所的应用范围，提高生活水平
　　第三节 最近3-5年中国生态厕所行业经济指标分析
　　　　一、赢利性
　　　　二、成长速度
　　　　三、附加值的提升空间
　　　　四、进入壁垒／退出机制
　　　　五、风险性
　　　　六、行业周期
　　　　七、竞争激烈程度指标
　　　　八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 生态厕所行业市场环境及影响分析（PEST）
　　第一节 生态厕所行业政治法律环境（P）
　　　　一、生态厕所行业管理体制
　　　　二、生态厕所行业相关政策
　　　　　　2、《环境标志产品技术要求-卫生陶瓷》（HBC16-）
　　　　　　3、《便器水箱配件标准》JC987-2005
　　　　　　4、节水型洁具管理细则
　　　　　　5、城市公共厕所设计标准
　　　　　　6、国家鼓励发展的环境保护技术目录
　　　　　　7、国家先进污染防治示范技术名录
　　　　　　8、环境保护、节能节水项目企业所得税优惠目录（试行）
　　　　　　9、当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2010年版）
　　　　三、生态厕所行业发展规划
　　第二节 行业经济环境分析（E）
　　　　一、宏观经济形势分析
　　　　　　1、国际宏观经济形势分析
　　　　　　2、国内宏观经济形势分析
　　　　　　3、产业宏观经济环境分析
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析
　　第三节 行业社会环境分析（S）
　　　　一、生态厕所产业社会环境
　　　　二、社会环境对行业的影响
　　　　三、生态厕所产业发展对社会发展的影响
　　第四节 行业技术环境分析（T）
　　　　一、生态厕所技术分析
　　　　二、生态厕所技术发展水平
　　　　三、2024-2025年生态厕所技术发展分析
　　　　四、行业主要技术发展趋势
　　　　五、技术环境对行业的影响

第三章 国际生态厕所行业发展分析及经验借鉴
　　第一节 全球生态厕所市场总体情况分析
　　　　一、全球生态厕所行业的发展特点
　　　　二、2024-2025年全球生态厕所市场结构
　　　　三、2024-2025年全球生态厕所行业发展分析
　　　　四、2024-2025年全球生态厕所市场区域分布
　　第二节 全球主要国家（地区）市场分析
　　　　一、美国生态厕所行业发展分析
　　　　　　1、美国环保投资规模分析
　　　　　　2、美国环保产业发展重点分析
　　　　　　3、美国生态厕所发展相关政策
　　　　　　4、美国生态厕所行业应用技术
　　　　　　5、美国生态厕所行业发展现状
　　　　二、日本生态厕所行业发展分析
　　　　　　1、日本环保投资规模分析
　　　　　　2、日本环保产业发展重点分析
　　　　　　3、日本生态厕所发展相关政策
　　　　三、德国生态厕所行业发展分析
　　　　　　1、德国环保投资规模分析
　　　　　　2、德国环保产业发展重点分析
　　　　　　3、德国环保产业发展相关政策

第二部分 行业深度分析
第四章 我国生态厕所行业运行现状分析
　　第一节 我国生态厕所行业发展状况分析
　　　　一、我国生态厕所行业发展历程
　　　　二、我国生态厕所行业发展总体概况
　　　　三、我国生态厕所行业发展特点分析
　　　　四、我国生态厕所行业发展模式分析
　　第二节 2024-2025年生态厕所行业发展现状
　　　　一、2024-2025年我国生态厕所行业市场规模
　　　　二、2024-2025年我国生态厕所行业发展分析
　　　　三、2024-2025年中国生态厕所企业发展分析
　　第三节 2024-2025年生态厕所市场情况分析
　　　　一、2024-2025年中国生态厕所市场总体概况
　　　　二、2024-2025年中国生态厕所产品市场发展分析
　　第四节 我国生态厕所市场供需分析
　　　　一、2024-2025年我国生态厕所行业供给情况
　　　　　　1、我国生态厕所行业供给分析
　　　　　　2、我国生态厕所数量分析
　　　　　　3、重点企业市场占有份额
　　　　二、2024-2025年我国生态厕所行业需求情况
　　　　　　1、生态厕所行业需求市场
　　　　　　2、生态厕所行业客户结构
　　　　　　3、生态厕所行业需求的地区差异
　　　　三、2024-2025年我国生态厕所行业供需平衡分析

第五章 中国生态厕所行业产品市场分析
　　第一节 太阳能公厕市场分析
　　　　一、太阳能公厕技术原理
　　　　二、太阳能公厕特点与应用领域
　　　　三、太阳能公厕市场使用现状
　　　　四、太阳能公厕市场价格分析
　　　　五、太阳能公厕市场发展趋势
　　第二节 免水冲洗厕所市场分析
　　　　一、免水冲洗厕所技术原理
　　　　二、免水冲洗厕所特点与应用领域
　　　　三、免水冲洗厕所市场使用现状
　　　　四、免水冲洗厕所市场发展趋势
　　第三节 循环水冲洗厕所市场分析
　　　　一、循环水冲洗厕所技术原理
　　　　二、循环水冲洗厕所特点与应用领域
　　　　三、循环水冲洗厕所市场使用现状
　　　　四、循环水冲洗厕所市场发展趋势

第三部分 市场全景调研
第六章 中国有机污染物处理技术发展分析
　　第一节 有机污染物处理方法概述
　　　　一、有机污染物物理处理法
　　　　　　1、重力分离法
　　　　　　2、离心分离法
　　　　　　3、过滤分离法
　　　　二、有机污染物化学处理法
　　　　　　1、中和法
　　　　　　2、混凝沉淀法
　　　　　　3、氧化还原法
　　　　三、有机污染物生物处理法
　　　　　　1、好氧生物治理法
　　　　　　（1）活性污泥法
　　　　　　（2）生物膜法
　　　　　　（3）生物接触氧化法
　　　　　　2、厌氧生物处理法
　　　　　　3、天然生物治理法
　　　　四、有机污染物交叉处理法
　　　　　　1、吸附法
　　　　　　2、电渗析法
　　　　　　3、汽提法与吹脱法
　　第二节 有机污染物物理化学处理技术进展分析
　　　　一、有机污染物膜过滤技术进展分析
　　　　二、有机污染物化学处理法进展分析
　　　　　　1、强化混凝法
　　　　　　2、高级氧化技术
　　　　三、有机污染物交叉处理法进展分析
　　　　　　1、活性炭吸附法进展
　　　　　　2、超声光催化联合技术进展
　　　　　　3、高级氧化与高效吸附联用工艺进展
　　第三节 有机污染物生物处理方法进展分析
　　　　一、有机污染物活性污泥法进展分析
　　　　二、有机污染物MBR技术进展分析
　　　　　　1、MBR技术原理
　　　　　　2、MBR技术优势分析
　　　　　　3、MBR技术应用现状
　　　　　　4、MBR技术应用前景
　　　　三、有机污染物MBBR技术进展分析
　　　　　　1、MBBR技术原理
　　　　　　2、MBBR技术特点
　　　　　　3、MBBR技术应用现状
　　　　四、有机污染物厌氧生物处理技术进展分析
　　　　　　1、ABR技术原理
　　　　　　2、ABR技术特点
　　　　　　3、ABR技术应用现状

第七章 中国生态厕所行业下游需求分析
　　第一节 旅游景区生态厕所需求分析
　　　　一、旅游景区发展分析
　　　　　　1、旅游景区分布情况
　　　　　　2、旅游景区开发利用现状
　　　　　　3、旅游景区盈利模式分析
　　　　　　4、旅游景区市场发展特征
　　　　二、旅游市场旅客数量规模分析
　　　　　　1、入境旅游市场旅客规模
　　　　　　2、出境旅游市场旅客规模
　　　　　　3、国内旅游市场旅客规模
　　　　三、城市旅游基础设施建设情况
　　　　　　1、城市旅游集散中心情况
　　　　　　2、城市旅游公共配套系统
　　　　四、旅游景区生态厕所应用可行性分析
　　　　　　1、生态厕所的社会效益分析
　　　　　　2、生态厕所的经济效益分析
　　　　五、一线城市旅游景区生态厕所需求分析
　　　　　　1、北京旅游景区生态厕所需求分析
　　　　　　（1）北京旅游景区资源分类
　　　　　　（2）北京旅游景区游客总量
　　　　　　（3）北京旅游景区公厕配置
　　　　　　（4）北京旅游景区生态厕所需求
　　　　　　2、上海旅游景区生态厕所需求分析
　　　　　　（1）上海旅游景区资源分类
　　　　　　（2）上海旅游景区游客总量
　　　　　　（3）上海旅游景区公厕配置
　　　　　　（4）上海旅游景区生态厕所需求
　　　　六、二线城市旅游景区生态厕所需求分析
　　　　　　1、丽江景区生态厕所需求分析
　　　　　　（1）丽江景区建设现状与投资规划
　　　　　　（2）丽江景区游客总量与收入分析
　　　　　　（3）丽江景区生态厕所需求分析
　　　　　　2、九寨沟景区生态厕所需求分析
　　　　　　（1）九寨沟景区建设现状与投资规划
　　　　　　（2）九寨沟景区游客总量与收入分析
　　　　　　（3）九寨沟景区公厕配置现状分析
　　第二节 交通工具生态厕所需求分析
　　　　一、客运列车生态厕所需求分析
　　　　　　1、客运列车存量分析
　　　　　　2、客运列车新产品供给分析
　　　　　　3、客运列车公厕配置情况
　　　　　　4、客运列车公厕改造市场需求
　　　　二、地铁站生态厕所需求分析
　　　　　　1、地铁建设现状
　　　　　　2、地铁在建项目
　　　　　　3、地铁建设规划
　　　　　　4、地铁站点公厕配置情况
　　　　　　5、地铁站点公厕改造需求
　　　　　　6、新建地铁站点配套生态厕所需求
　　　　三、客运飞机生态厕所需求分析
　　　　　　1、客运飞机存量分析
　　　　　　2、客运飞机供给分析
　　　　　　3、客运飞机公厕配置情况
　　　　　　4、客运飞机生态厕所需求
　　　　四、客运轮船生态厕所需求分析
　　　　　　1、客运轮船存量分析
　　　　　　2、客运轮船公厕配置情况
　　　　　　3、客运轮船生态厕所需求
　　第三节 酒店行业生态厕所需求分析
　　　　一、酒店行业发展分析
　　　　　　1、酒店行业市场规模分析
　　　　　　2、酒店行业数量结构分析
　　　　　　（1）不同等级城市对应酒店结构
　　　　　　（2）不同星级酒店数量结构分析
　　　　　　（3）不同经济类型酒店数量结构分析
　　　　二、酒店生态厕所需求分析
　　　　　　1、酒店厕所配置情况
　　　　　　2、酒店生态厕所需求分析
　　第四节 市政公厕改造市场需求分析
　　　　一、全国市政公厕改造总体需求
　　　　二、北京市政公厕改造需求分析
　　　　三、上海市政公厕改造需求分析
　　　　四、广州市政公厕改造需求分析
　　第五节 主题事件生态厕所需求分析
　　　　一、奥运会生态厕所需求分析
　　　　　　1、奥运会生态厕所使用情况
　　　　　　2、奥运会生态厕所应用技术
　　　　　　3、奥运会生态厕所供应商分析
　　　　二、世博会生态厕所需求分析
　　　　　　1、世博会生态厕所使用情况
　　　　　　2、世博会生态厕所应用技术
　　　　　　3、世博会生态厕所供应商分析
　　第六节 农村社区生态厕所需求分析
　　　　一、农村社区厕所环保现状分析
　　　　二、农村社区生态厕所应用分析
　　　　　　1、农村社区生态厕所使用现状
　　　　　　2、农村社区生态厕所应用技术
　　　　　　3、农村社区生态厕所主要问题
　　　　　　4、农村社区生态厕所发展对策
　　　　三、农村社区生态厕所需求前景

第四部分 竞争格局分析
第八章 2025-2031年生态厕所行业竞争形势及策略
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析
　　　　一、生态厕所行业竞争结构分析
　　　　　　1、现有企业间竞争
　　　　　　2、潜在进入者分析
　　　　　　3、替代品威胁分析
　　　　　　4、供应商议价能力
　　　　　　5、客户议价能力
　　　　　　6、竞争结构特点总结
　　　　二、生态厕所行业企业间竞争格局分析
　　　　三、生态厕所行业集中度分析
　　　　四、生态厕所行业SWOT分析
　　第二节 中国生态厕所行业竞争格局综述
　　　　一、生态厕所行业竞争概况
　　　　二、中国生态厕所行业竞争力分析
　　　　三、中国生态厕所竞争力优势分析
　　　　四、生态厕所行业主要企业竞争力分析
　　第三节 2024-2025年生态厕所行业竞争格局分析
　　　　一、2024-2025年国内外生态厕所竞争分析
　　　　二、2024-2025年我国生态厕所市场竞争分析
　　　　三、2024-2025年我国生态厕所市场集中度分析
　　　　四、2024-2025年国内主要生态厕所企业动向
　　　　五、2024-2025年国内生态厕所企业拟在建项目分析
　　第四节 生态厕所市场竞争策略分析

第九章 2025-2031年生态厕所行业领先企业经营形势分析
　　第一节 山东生态洁环保科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第二节 北京蓝洁士科技发展有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第三节 上海华杰生态环境工程有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第四节 南京协力环保科技有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第五节 上海美申环境设施设备有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第六节 北京清华紫光泰和通环保技术有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第七节 北京华清丽洁科技发展有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第八节 隆润新技术发展有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第九节 北京万绿源环保技术有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析
　　第十节 南京国光环保科技有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业工程案例分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望
第十章 2025-2031年生态厕所行业前景及趋势预测
　　第一节 2025-2031年生态厕所市场发展前景
　　　　一、2025-2031年生态厕所市场发展潜力
　　　　二、2025-2031年生态厕所市场发展前景展望
　　　　三、2025-2031年生态厕所细分行业发展前景分析
　　第二节 2025-2031年生态厕所市场发展趋势预测
　　　　一、2025-2031年生态厕所行业发展趋势
　　　　二、2025-2031年生态厕所市场规模预测
　　　　　　1、生态厕所行业市场容量预测
　　　　　　2、生态厕所行业营业收入预测
　　　　三、2025-2031年生态厕所行业应用趋势预测
　　　　四、2025-2031年细分市场发展趋势预测
　　第三节 2025-2031年中国生态厕所行业供需预测
　　　　一、2025-2031年中国生态厕所行业供给预测
　　　　二、2025-2031年中国生态厕所数量规模预测
　　　　三、2025-2031年中国生态厕所投资规模预测
　　　　四、2025-2031年中国生态厕所行业需求预测
　　　　五、2025-2031年中国生态厕所行业供需平衡预测

第十一章 2025-2031年生态厕所行业投资机会与风险防范
　　第一节 生态厕所行业投融资情况
　　　　一、行业资金渠道分析
　　　　二、固定资产投资分析
　　　　三、兼并重组情况分析
　　　　四、生态厕所行业投资现状分析
　　第二节 2025-2031年生态厕所行业投资机会
　　　　一、产业链投资机会
　　　　二、细分市场投资机会
　　　　三、重点区域投资机会
　　　　四、生态厕所行业投资机遇
　　第三节 2025-2031年生态厕所行业投资风险及防范
　　　　一、政策风险及防范
　　　　二、技术风险及防范
　　　　三、供求风险及防范
　　　　四、宏观经济波动风险及防范
　　　　五、关联产业风险及防范
　　　　六、产品结构风险及防范
　　　　七、其他风险及防范
　　第四节 中国生态厕所行业投资建议
　　　　一、生态厕所行业未来发展方向
　　　　二、生态厕所行业主要投资建议
　　　　三、中国生态厕所企业融资分析

第六部分 发展战略研究
第十二章 2025-2031年生态厕所行业面临的困境及对策
　　第一节 2025年生态厕所行业面临的困境
　　第二节 生态厕所企业面临的困境及对策
　　　　一、重点生态厕所企业面临的困境及对策
　　　　二、中小生态厕所企业发展困境及策略分析
　　　　三、国内生态厕所企业的出路分析
　　第三节 中国生态厕所行业存在的问题及对策
　　　　一、中国生态厕所行业存在的问题
　　　　二、生态厕所行业发展的建议对策
　　　　三、市场的重点客户战略实施
　　　　　　1、实施重点客户战略的必要性
　　　　　　2、合理确立重点客户
　　　　　　3、重点客户战略管理
　　　　　　4、重点客户管理功能
　　第四节 中国生态厕所市场发展面临的挑战与对策
　　　　一、中国生态厕所市场发展面临的挑战
　　　　二、中国生态厕所市场发展对策分析

第十三章 生态厕所行业发展战略研究
　　第一节 生态厕所行业发展战略研究
　　　　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
　　第二节 对我国生态厕所品牌的战略思考
　　　　一、生态厕所品牌的重要性
　　　　二、生态厕所实施品牌战略的意义
　　　　三、生态厕所企业品牌的现状分析
　　　　四、我国生态厕所企业的品牌战略
　　　　五、生态厕所品牌战略管理的策略
　　第三节 生态厕所经营策略分析
　　　　一、生态厕所市场细分策略
　　　　二、生态厕所市场创新策略
　　　　三、品牌定位与品类规划
　　　　四、生态厕所新产品差异化战略
　　第四节 生态厕所行业投资战略研究
　　　　一、2025年生态厕所行业投资战略
　　　　二、2025-2031年生态厕所行业投资战略
　　　　三、2025-2031年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议
　　第一节 生态厕所行业研究结论及建议
　　第二节 生态厕所子行业研究结论及建议
　　第三节 [中⋅智⋅林⋅]生态厕所行业发展建议
　　　　一、行业发展策略建议
　　　　二、行业投资方向建议
　　　　三、行业投资方式建议

图表目录
　　图表 以来中国GDP增长情况
　　图表 生态厕所行业主要主管部门及相关职能列表
　　图表 2020-2025年美国高效节水厕所和小便器市场占有率趋势
　　图表 旅游景区分布空间洛伦兹曲线
　　图表 中国入境旅游情况
　　图表 中国入境旅游主要客源市场情况
　　图表 中国国内旅游的出游与花费
　　图表 中国国内旅游出游人数与总花费变化
　　图表 中国国内旅游出游率与人均花费变化
　　图表 20个城市旅游集散中心情况
　　图表 20个城市旅游公共配套系统
　　图表 各月北京市主要旅游景区接待游客情况
　　图表 丽江景区游客总量及收入变化
　　图表 中国客运列车产量及增长情况
　　图表 中国地铁建设情况（含轻轨、磁悬浮和有轨电车）
　　图表 国内客运飞机总架数
　　图表 国内主要航空公司客运飞机总架数
　　图表 国内客运飞机总架数
　　图表 2025-2031年生态厕所行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年生态厕所行业营业收入预测
　　图表 2025-2031年中国生态厕所行业供给预测
　　图表 2025-2031年中国生态厕所数量规模预测
　　图表 2025-2031年中国生态厕所投资规模预测
　　图表 2025-2031年中国生态厕所行业需求预测
　　图表 2025-2031年中国生态厕所行业供需平衡预测
略……

了解《[中国生态厕所行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/18/ShengTaiCeSuoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1572618，

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/18/ShengTaiCeSuoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：100米以内公厕、生态卫生间、成品移动式公厕、生态公厕的技术标准、景区公厕布局、生态环保公厕卫生间

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！