

# 2025-2030全球及中国可生物降解和可堆肥的便便袋行业市场调研及投资前景分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：行业综述

- 1.1 可生物降解和可堆肥的便便袋 行业简介
- 1.2 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 可生物降解和可堆肥的便便袋 下游应用分布格局
- 1.4 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要生产企业概况
- 1.5 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

#### 第2章：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 供需状况及预测

- 2.1 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 供需现状及预测（2025-2030年）  
(2025-2030年)
  - 2.1.1 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产能、产量、产能利用率及发展趋势
  - 2.1.2 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产销概况及产销率（2025-2030年）
  - 2.1.3 全球各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及预测（2025-2030年）
  - 2.1.4 全球各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 供需现状及预测（2025-2030年）  
(2025-2030年)
  - 2.2.1 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产能、产量、产能利用率及发展趋势
  - 2.2.2 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产销概况及产销率（2025-2030年）
  - 2.2.3 中国各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及预测（2025-2030年）
  - 2.2.4 中国各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及预测（2025-2030年）

#### 第3章：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 竞争格局分析（产量、产值及主要

企业）

- 3.1 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量、产值及市场份额
  - 3.1.1 全球市场可生物降解和可堆肥的便便袋主要企业产量数据（2018-2024年）
  - 3.1.2 全球市场可生物降解和可堆肥的便便袋主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.2 中国可生物降解和可堆肥的便便袋主要企业产量、产值及市场份额
  - 3.2.1 中国可生物降解和可堆肥的便便袋主要企业产量数据（2018-2024年）
  - 3.2.2 中国可生物降解和可堆肥的便便袋主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.3 2020年可生物降解和可堆肥的便便袋主要生产企业地域分布状况
- 3.4 可生物降解和可堆肥的便便袋行业集中度
- 3.5 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战

#### 第4章：全球主要地区可生物降解和可堆肥的便便袋行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
  - 4.1.1 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
  - 4.1.2 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场可生物降解和可堆肥的便便袋产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场可生物降解和可堆肥的便便袋产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场可生物降解和可堆肥的便便袋产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场可生物降解和可堆肥的便便袋产量、产值及增长率（2025-2030年）

- 4.6 东南亚市场可生物降解和可堆肥的便便袋产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.7 印度市场可生物降解和可堆肥的便便袋产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 第5章：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及各地区占比（2025-2030年）
  - 5.2 中国市场可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及需求预测（2025-2030年）
  - 5.3 美国市场可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及需求预测（2025-2030年）
  - 5.4 欧洲市场可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及需求预测（2025-2030年）
  - 5.5 日本市场可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及需求预测（2025-2030年）
  - 5.6 东南亚市场可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及需求预测（2025-2030年）
  - 5.7 印度市场可生物降解和可堆肥的便便袋消费量及需求预测（2025-2030年）
- 第6章：可生物降解和可堆肥的便便袋价值链分析
  - 6.1 可生物降解和可堆肥的便便袋价值链分析
  - 6.2 可生物降解和可堆肥的便便袋产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 可生物降解和可堆肥的便便袋 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 可生物降解和可堆肥的便便袋 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 未来销售模式
- 第7章：中国可生物降解和可堆肥的便便袋进出口发展趋势预测（2025-2030年）
  - 7.1 中国可生物降解和可堆肥的便便袋进出口量及增长率（2025-2030年）
  - 7.2 中国可生物降解和可堆肥的便便袋主要进口来源
  - 7.3 中国可生物降解和可堆肥的便便袋主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国可生物降解和可堆肥的便便袋行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对可生物降解和可堆肥的便便袋行业的影响
- 第9章：可生物降解和可堆肥的便便袋 竞争企业分析
  - 9.1 Grabbies
    - 9.1.1 Grabbies 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.1.2 Grabbies 产品规格及特点
    - 9.1.3 Grabbies 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.1.4 Grabbies 市场动态
  - 9.2 Tailz
    - 9.2.1 Tailz 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.2.2 Tailz 产品规格及特点
    - 9.2.3 Tailz 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.2.4 Tailz 市场动态
  - 9.3 BioDOGradable Bags
    - 9.3.1 BioDOGradable Bags 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.3.2 BioDOGradable Bags 产品规格及特点
    - 9.3.3 BioDOGradable Bags 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.3.4 BioDOGradable Bags 市场动态
  - 9.4 BioBag International AS
    - 9.4.1 BioBag International AS 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
    - 9.4.2 BioBag International AS 产品规格及特点
    - 9.4.3 BioBag International AS 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
    - 9.4.4 BioBag International AS 市场动态
  - 9.5 Biobag (UK)

发展趋势

)

状

及市场地位

手以及市场地位

)

位	9.5.1 Biobag (UK) 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.5.2 Biobag (UK) 产品规格及特点
	9.5.3 Biobag (UK) 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.5.4 Biobag (UK) 市场动态
	<b>9.6 The Original Poop Bags</b>
手以及市场地位	9.6.1 The Original Poop Bags 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.6.2 The Original Poop Bags 产品规格及特点
	9.6.3 The Original Poop Bags 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.6.4 The Original Poop Bags 市场动态
	<b>9.7 Plasti Roll</b>
位	9.7.1 Plasti Roll 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.7.2 Plasti Roll 产品规格及特点
	9.7.3 Plasti Roll 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.7.4 Plasti Roll 市场动态
	<b>9.8 Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags</b>
域、竞争对手以及市场地位	9.8.1 Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.8.2 Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 产品规格及特点
	9.8.3 Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.8.4 Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 市场动态
	<b>9.9 HUNTER</b>
	9.9.1 HUNTER 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.9.2 HUNTER 产品规格及特点
	9.9.3 HUNTER 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.9.4 HUNTER 市场动态
	<b>9.10 Ecohound</b>
	9.10.1 Ecohound 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.10.2 Ecohound 产品规格及特点
	9.10.3 Ecohound 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.10.4 Ecohound 市场动态

## 第10章：研究成果及结论

## 图表目录

图表1：可生物降解和可堆肥的便便袋产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值（2025-2030年）	
图表12：全球各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值占比（2025-2030年）	
图表13：中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表14：中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表15：中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表16：中国各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量（2025-2030年）	
图表17：中国各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量占比（2025-2030年）	
图表18：中国各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值（2025-2030年）	

- 图表19: 中国各类型 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值占比 (2025-2030年)
- 图表20: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表21: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表22: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表23: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表24: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表25: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表26: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量 (2018-2024年)
- 图表27: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量占比 (2018-2024年)
- 图表28: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产量占比 (2019-2024年)
- 图表29: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产值 (2018-2024年)
- 图表30: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产值占比 (2018-2024年)
- 图表31: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要企业产值占比 (2019-2024年)
- 图表32: 可生物降解和可堆肥的便便袋 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值占比
- 图表39: 中国市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表40: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表41: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表42: 美国市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表43: 美国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表44: 美国 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表45: 欧洲市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表46: 欧洲 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表47: 欧洲 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表48: 日本市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表49: 日本 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表50: 日本 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表51: 东南亚市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表52: 东南亚 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表53: 东南亚 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表54: 印度市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表55: 印度 可生物降解和可堆肥的便便袋 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表56: 印度 可生物降解和可堆肥的便便袋 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表57: 全球主要地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量占比
- 图表59: 中国市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表60: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表61: 美国市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表62: 美国 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表63: 欧洲市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表64: 欧洲 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表65: 日本市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表66: 日本 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表67: 东南亚市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表68: 东南亚 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表69: 印度市场 可生物降解和可堆肥的便便袋 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表70: 可生物降解和可堆肥的便便袋 价值链
- 图表71: 可生物降解和可堆肥的便便袋 价值链
- 图表72: 可生物降解和可堆肥的便便袋 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表74: 全球 可生物降解和可堆肥的便便袋 下游应用分布格局 (2019-2024年)
- 图表75: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表76: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 下游应用分布格局 (2019-2024年)
- 图表77: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 市场进出口量 (2025-2030年)

图表78: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要进口来源国	
图表79: 中国 可生物降解和可堆肥的便便袋 主要出口国.....	2019
图表80: 基本信息	
图表81: Grabbies 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表82: Grabbies 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表83: Grabbies 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表84: Grabbies 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表85: Tailz 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表86: Tailz 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表87: Tailz 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表88: Tailz 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表89: BioD0Gradable Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表90: BioD0Gradable Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表91: BioD0Gradable Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表92: BioD0Gradable Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表93: BioBag International AS 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表94: BioBag International AS 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表95: BioBag International AS 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表96: BioBag International AS 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表97: Biobag (UK) 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表98: Biobag (UK) 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表99: Biobag (UK) 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表100: Biobag (UK) 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表101: The Original Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表102: The Original Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表103: The Original Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表104: The Original Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表105: Plasti Roll 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表106: Plasti Roll 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表107: Plasti Roll 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表108: Plasti Roll 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表109: Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表110: Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表111: Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表112: Oh Crap-No Moro Plastic Poop Bags 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表113: HUNTER 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表114: HUNTER 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表115: HUNTER 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表116: HUNTER 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
图表117: Ecohound 可生物降解和可堆肥的便便袋基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
图表118: Ecohound 可生物降解和可堆肥的便便袋产品规格、参数及特点	
图表119: Ecohound 可生物降解和可堆肥的便便袋产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）	
图表120: Ecohound 可生物降解和可堆肥的便便袋产量全球市场份额（2020年）	
略.....完整目录请咨询客服	

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！