



2026-2032全球与中国可生物降解婴儿湿巾市场调研报告

【行业】:消费品 【报告编码】:178200756370247

【出版时间】:2026-06-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球可生物降解婴儿湿巾市场销售额达到了6.18亿美元，预计2032年将达到10.22亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对可生物降解婴儿湿巾市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

可生物降解婴儿湿巾是指用于婴幼儿臀部清洁、尿布更换、手口清洁、面部清洁及外出护理的一次性预湿型清洁用品。其基材通常采用木浆、再生纤维素纤维、粘胶纤维、莱赛尔纤维、竹源纤维素、棉纤维或其他可降解纤维无纺布，并通过纯化水、温和清洁剂、保湿剂、防腐体系及必要的皮肤护理成分浸润加工而成。与含有聚酯、聚丙烯等传统合成纤维的普通婴儿湿巾相比，可生物降解婴儿湿巾更强调减塑、低刺激、柔软性、湿强度和废弃后的环境友好属性。

2025年全球可生物降解婴儿湿巾产量达243.4亿片，平均售价为25美元/千片。

上游原材料主要包括可降解无纺布基材、木浆、再生纤维素纤维、竹源纤维、棉纤维、纯化水、温和表面活性剂、甘油等保湿剂、防腐剂、pH调节剂、皮肤护理成分、包装膜材以及可重复封口贴或翻盖等。主要上游供应商包括Lenzing, Sateri, Kelheim Fibres, Suominen, Ahlstrom等。

可生物降解婴儿湿巾主要用于家用、外出便携使用和其他应用。家用是最主要的日常消费场景，覆盖婴儿换尿布、皮肤清洁、家庭日常护理等高频需求；外出便携使用主要指旅行、通勤、购物、户外活动、托育外出等场景下的小包装或便携装湿巾，更强调便携性、密封性和即时清洁便利性；其他应用包括医院、月子中心、母婴护理机构、托育中心及婴儿护理礼盒等。主要下游客户包括婴幼儿家庭、医院、月子中心及托育机构等。

可生物降解婴儿湿巾的毛利率通常高于低端普通婴儿湿巾，但不同商业模式差异较大。品牌消费品由于具备环保、无塑、敏感肌、高端母婴等溢价属性，毛利率通常约为35%-55%。

可生物降解婴儿湿巾按产品类型可分为木浆基可生物降解婴儿湿巾、再生纤维素纤维基可生物降解婴儿湿巾和其他可生物降解婴儿湿巾。木浆基产品以木浆纤维、纸浆纤维或木浆含量较高的纤维素无纺布为主要基材，具备原料来源相对稳定、吸液性较好、成本控制能力较强等特点，适合规模化家用婴儿湿巾产品。再生纤维素纤维基产品通常采用粘胶、莱赛尔、人造纤维素纤维等材料，在柔软性、亲肤性、液体保持能力和高端环保定位方面更具优势，是可生物降解婴儿湿巾中较具成长性的产品路线。其他类型则包括竹基、棉基、复合植物纤维基及其他创新型可降解基材产品，通常用于差异化、高端化或区域品牌产品，能够满足消费者对天然、无塑、低刺激和环保属性的多元需求。

从应用结构看，可生物降解婴儿湿巾主要应用于家用、外出便携使用和其他场景，其中家用是主导应用市场。家用场景覆盖日常换尿布、婴儿臀部清洁、手口清洁、面部清洁和家庭日常护理，具有高频、刚需、持续复购的特点，是支撑市场规模的核心需求来源。外出便携使用主要对应旅行、户外活动、通勤、托育接送、临时换尿布和公共场所清洁等场景，对小包装、便携装、密封性和抽取便利性要求更高。其他应用则包括产科医院、月子中心、托育机构、幼儿园、儿科诊所、酒店及其他机构型婴幼儿护理场景，虽然规模通常低于家用市场，但有助于推动产品在专业护理渠道中的渗透。

市场增长主要受多重因素推动。消费者对婴幼儿皮肤安全、低刺激、无香、无酒精和敏感肌护理的关注持续提升，使可生物降解婴儿湿巾不仅具备环保属性，也具备高端母婴护理属性。全球去塑和一次性塑料监管趋势推动品牌商和零售商减少传统含塑湿巾的使用，木浆基、再生纤维素纤维基及其他可降解基材因此获得替代机会。电商、母婴连锁、药妆渠道和零售商自有品牌的发展，使环保婴儿湿巾更容易触达中高端家庭用户。品牌商通过“可生物降解”“无塑”“植物来源”“敏感肌适用”等卖点实现产品升级和价格溢价，也推动了新品开发和包装升级。上游水刺无纺布、再生纤维素纤维、竹纤

维、棉纤维和环保包装材料供应能力提升，使可生物降解婴儿湿巾从小众产品逐步向规模化消费品转变。市场发展也面临一定制约。可生物降解基材成本通常高于普通聚酯、聚丙烯或混纺基材，导致终端价格较高，在价格敏感型市场中的普及速度受到限制。可降解湿巾需要同时满足柔软性、湿强度、抽取稳定性、防腐安全性和婴儿皮肤温和性要求，材料替代并不只是简单更换基材。部分消费者仍难以区分植物基、无塑、可生物降解和可堆肥等概念，市场教育成本较高。与此同时，普通低价婴儿湿巾、干湿两用棉柔巾、可重复使用棉布巾及其他婴儿清洁用品仍会对该类产品形成替代压力。

本报告研究全球与中国市场可生物降解婴儿湿巾的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

WaterWipes UC
Kimberly-Clark Corporation
Ontex Group NV
Pigeon Corporation
Himalaya Wellness
Harper Hygienics S.A.
ABENA A/S
Nice-Pak Products, Inc.
Rockline Industries
Procotech Ltd
Aqua Wipes
Neva Global Grup
杭州奇美无纺布用品有限公司
美馨卫生用品有限公司
厦门爱美信生活用品有限公司
爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司
Indian Health & Hygienics Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

木浆基湿巾
再生纤维素纤维基
其他

按照不同用途，包括如下几个类别：

尿布更换清洁
手口面部清洁
其他

按照不同销售渠道，包括如下几个类别：

线上销售
线下销售

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家用
外出便携使用
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球可生物降解婴儿湿巾主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内可生物降解婴儿湿巾主要厂商竞争分析，主要包括可生物降解婴儿湿巾产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球可生物降解婴儿湿巾主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可生物降解婴儿湿巾产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 可生物降解婴儿湿巾市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可生物降解婴儿湿巾主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 木浆基湿巾

1.2.3 再生纤维素纤维基

1.2.4 其他

1.3 按照不同用途，可生物降解婴儿湿巾主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同用途可生物降解婴儿湿巾销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 尿布更换清洁

1.3.3 手口面部清洁

1.3.4 其他

1.4 按照不同销售渠道，可生物降解婴儿湿巾主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同销售渠道可生物降解婴儿湿巾销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 线上销售

1.4.3 线下销售

1.5 从不同应用，可生物降解婴儿湿巾主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 家用

1.5.3 外出便携使用

1.5.4 其他

1.6 可生物降解婴儿湿巾行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 可生物降解婴儿湿巾行业目前现状分析

1.6.2 可生物降解婴儿湿巾发展趋势

2 全球可生物降解婴儿湿巾总体规模分析

2.1 全球可生物降解婴儿湿巾供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球可生物降解婴儿湿巾产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球可生物降解婴儿湿巾产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国可生物降解婴儿湿巾供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国可生物降解婴儿湿巾产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国可生物降解婴儿湿巾产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球可生物降解婴儿湿巾销量及销售额

2.4.1 全球市场可生物降解婴儿湿巾销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场可生物降解婴儿湿巾销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场可生物降解婴儿湿巾价格趋势（2021-2032）

3 全球可生物降解婴儿湿巾主要地区分析

3.1 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场可生物降解婴儿湿巾销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场可生物降解婴儿湿巾销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场可生物降解婴儿湿巾销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场可生物降解婴儿湿巾销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场可生物降解婴儿湿巾销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场可生物降解婴儿湿巾销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026)

4.2.1 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026)

4.2.2 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售收入 (2021-2026)

4.2.3 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售价格 (2021-2026)

4.2.4 2025年全球主要生产商可生物降解婴儿湿巾收入排名

4.3 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026)

4.3.1 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026)

4.3.2 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售收入 (2021-2026)

4.3.3 2025年中国主要生产商可生物降解婴儿湿巾收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售价格 (2021-2026)

4.4 全球主要厂商可生物降解婴儿湿巾总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及可生物降解婴儿湿巾商业化日期

4.6 全球主要厂商可生物降解婴儿湿巾产品类型及应用

4.7 可生物降解婴儿湿巾行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 可生物降解婴儿湿巾行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球可生物降解婴儿湿巾第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 WaterWipes UC

5.1.1 WaterWipes UC基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 WaterWipes UC 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.1.3 WaterWipes UC 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.1.4 WaterWipes UC公司简介及主要业务

5.1.5 WaterWipes UC企业最新动态

5.2 Kimberly-Clark Corporation

5.2.1 Kimberly-Clark Corporation基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Kimberly-Clark Corporation 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Kimberly-Clark Corporation 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.2.4 Kimberly-Clark Corporation公司简介及主要业务

5.2.5 Kimberly-Clark Corporation企业最新动态

5.3 Ontex Group NV

5.3.1 Ontex Group NV基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Ontex Group NV 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Ontex Group NV 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.3.4 Ontex Group NV公司简介及主要业务

5.3.5 Ontex Group NV企业最新动态

5.4 Pigeon Corporation

5.4.1 Pigeon Corporation基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Pigeon Corporation 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Pigeon Corporation 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.4.4 Pigeon Corporation公司简介及主要业务

5.4.5 Pigeon Corporation企业最新动态

5.5 Himalaya Wellness

5.5.1 Himalaya Wellness基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Himalaya Wellness 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Himalaya Wellness 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.5.4 Himalaya Wellness公司简介及主要业务

5.5.5 Himalaya Wellness企业最新动态

5.6 Harper Hygienics S.A.

5.6.1 Harper Hygienics S.A.基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Harper Hygienics S.A. 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Harper Hygienics S.A. 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.6.4 Harper Hygienics S.A.公司简介及主要业务

5.6.5 Harper Hygienics S.A.企业最新动态

5.7 ABENA A/S

5.7.1 ABENA A/S基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 ABENA A/S 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

5.7.3 ABENA A/S 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.7.4 ABENA A/S公司简介及主要业务
- 5.7.5 ABENA A/S企业最新动态
- 5.8 Nice-Pak Products, Inc.
 - 5.8.1 Nice-Pak Products, Inc.基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Nice-Pak Products, Inc. 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Nice-Pak Products, Inc. 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Nice-Pak Products, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Nice-Pak Products, Inc.企业最新动态
- 5.9 Rockline Industries
 - 5.9.1 Rockline Industries基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Rockline Industries 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Rockline Industries 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Rockline Industries公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Rockline Industries企业最新动态
- 5.10 Procotech Ltd
 - 5.10.1 Procotech Ltd基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Procotech Ltd 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Procotech Ltd 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 Procotech Ltd公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Procotech Ltd企业最新动态
- 5.11 Aqua Wipes
 - 5.11.1 Aqua Wipes基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Aqua Wipes 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Aqua Wipes 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Aqua Wipes公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Aqua Wipes企业最新动态
- 5.12 Neva Global Grup
 - 5.12.1 Neva Global Grup基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Neva Global Grup 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Neva Global Grup 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Neva Global Grup公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Neva Global Grup企业最新动态
- 5.13 杭州奇美无纺布用品有限公司
 - 5.13.1 杭州奇美无纺布用品有限公司基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 杭州奇美无纺布用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 杭州奇美无纺布用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 杭州奇美无纺布用品有限公司公司简介及主要业务
 - 5.13.5 杭州奇美无纺布用品有限公司企业最新动态
- 5.14 美馨卫生用品有限公司
 - 5.14.1 美馨卫生用品有限公司基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 美馨卫生用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 美馨卫生用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 美馨卫生用品有限公司公司简介及主要业务
 - 5.14.5 美馨卫生用品有限公司企业最新动态
- 5.15 厦门爱美信生活用品有限公司
 - 5.15.1 厦门爱美信生活用品有限公司基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 厦门爱美信生活用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 厦门爱美信生活用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 厦门爱美信生活用品有限公司公司简介及主要业务
 - 5.15.5 厦门爱美信生活用品有限公司企业最新动态
- 5.16 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司
 - 5.16.1 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.16.5 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司企业最新动态
- 5.17 Indian Health & Hygienics Corporation
 - 5.17.1 Indian Health & Hygienics Corporation基本信息、可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 Indian Health & Hygienics Corporation 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

- 5.17.3 Indian Health & Hygienics Corporation 可生物降解婴儿湿巾销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.17.4 Indian Health & Hygienics Corporation 公司简介及主要业务
- 5.17.5 Indian Health & Hygienics Corporation 企业最新动态
- 6 不同产品类型可生物降解婴儿湿巾分析
 - 6.1 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用可生物降解婴儿湿巾分析
 - 7.1 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 可生物降解婴儿湿巾产业链分析
 - 8.2 可生物降解婴儿湿巾工艺制造技术分析
 - 8.3 可生物降解婴儿湿巾产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 可生物降解婴儿湿巾下游客户分析
 - 8.5 可生物降解婴儿湿巾销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 可生物降解婴儿湿巾行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 可生物降解婴儿湿巾行业发展面临的风险
 - 9.3 可生物降解婴儿湿巾行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同用途可生物降解婴儿湿巾销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同销售渠道可生物降解婴儿湿巾销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5: 可生物降解婴儿湿巾行业目前发展现状
- 表 6: 可生物降解婴儿湿巾发展趋势
- 表 7: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（亿片）
- 表 8: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量（2021-2026）&（亿片）
- 表 9: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量（2027-2032）&（亿片）
- 表 10: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量市场份额（2021-2026）

- 表 11: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片): 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026) & (亿片)
- 表 19: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量 (2027-2032) & (亿片)
- 表 21: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾产能 (2025-2026) & (亿片)
- 表 23: 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026) & (亿片)
- 表 24: 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售价格 (2021-2026) & (美元/千片)
- 表 28: 2025年全球主要生产商可生物降解婴儿湿巾收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026) & (亿片)
- 表 30: 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商可生物降解婴儿湿巾收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销售价格 (2021-2026) & (美元/千片)
- 表 35: 全球主要厂商可生物降解婴儿湿巾总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及可生物降解婴儿湿巾商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商可生物降解婴儿湿巾产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球可生物降解婴儿湿巾主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球可生物降解婴儿湿巾市场投资、并购等现状分析
- 表 40: WaterWipes UC 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: WaterWipes UC 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
- 表 42: WaterWipes UC
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: WaterWipes UC公司简介及主要业务
- 表 44: WaterWipes UC企业最新动态
- 表 45: Kimberly-Clark Corporation 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Kimberly-Clark Corporation 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Kimberly-Clark Corporation
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Kimberly-Clark Corporation公司简介及主要业务
- 表 49: Kimberly-Clark Corporation企业最新动态
- 表 50: Ontex Group NV 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Ontex Group NV 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Ontex Group NV
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Ontex Group NV公司简介及主要业务
- 表 54: Ontex Group NV企业最新动态
- 表 55: Pigeon Corporation 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Pigeon Corporation 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Pigeon Corporation
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Pigeon Corporation公司简介及主要业务
- 表 59: Pigeon Corporation企业最新动态
- 表 60: Himalaya Wellness 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Himalaya Wellness 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Himalaya Wellness
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Himalaya Wellness公司简介及主要业务
- 表 64: Himalaya Wellness企业最新动态
- 表 65: Harper Hygienics S.A. 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Harper Hygienics S.A. 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 67: Harper Hygienics S.A.
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: Harper Hygienics S.A. 公司简介及主要业务
表 69: Harper Hygienics S.A. 企业最新动态
表 70: ABENA A/S 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: ABENA A/S 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 72: ABENA A/S 可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: ABENA A/S 公司简介及主要业务
表 74: ABENA A/S 企业最新动态
表 75: Nice-Pak Products, Inc. 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: Nice-Pak Products, Inc. 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 77: Nice-Pak Products, Inc.
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: Nice-Pak Products, Inc. 公司简介及主要业务
表 79: Nice-Pak Products, Inc. 企业最新动态
表 80: Rockline Industries 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: Rockline Industries 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 82: Rockline Industries
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: Rockline Industries 公司简介及主要业务
表 84: Rockline Industries 企业最新动态
表 85: Procotech Ltd 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Procotech Ltd 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 87: Procotech Ltd
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: Procotech Ltd 公司简介及主要业务
表 89: Procotech Ltd 企业最新动态
表 90: Aqua Wipes 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: Aqua Wipes 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 92: Aqua Wipes
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: Aqua Wipes 公司简介及主要业务
表 94: Aqua Wipes 企业最新动态
表 95: Neva Global Grup 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Neva Global Grup 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 97: Neva Global Grup
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: Neva Global Grup 公司简介及主要业务
表 99: Neva Global Grup 企业最新动态
表 100: 杭州奇美无纺布用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 杭州奇美无纺布用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 102: 杭州奇美无纺布用品有限公司
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: 杭州奇美无纺布用品有限公司 公司简介及主要业务
表 104: 杭州奇美无纺布用品有限公司 企业最新动态
表 105: 美馨卫生用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 美馨卫生用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 107: 美馨卫生用品有限公司
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 美馨卫生用品有限公司 公司简介及主要业务
表 109: 美馨卫生用品有限公司 企业最新动态
表 110: 厦门爱美信生活用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: 厦门爱美信生活用品有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用
表 112: 厦门爱美信生活用品有限公司
可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)
表 113: 厦门爱美信生活用品有限公司 公司简介及主要业务
表 114: 厦门爱美信生活用品有限公司 企业最新动态
表 115: 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

表 117: 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司

可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)

表 118: 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司公司简介及主要业务

表 119: 爱新橙(厦门)生活用品科技有限公司企业最新动态

表 120: Indian Health & Hygienics Corporation 可生物降解婴儿湿巾生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: Indian Health & Hygienics Corporation 可生物降解婴儿湿巾产品规格、参数及市场应用

表 122: Indian Health & Hygienics Corporation

可生物降解婴儿湿巾销量 (亿片)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千片) 及毛利率 (2021-2026)

表 123: Indian Health & Hygienics Corporation公司简介及主要业务

表 124: Indian Health & Hygienics Corporation企业最新动态

表 125: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026) & (亿片)

表 126: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量市场份额 (2021-2026)

表 127: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量预测 (2027-2032) & (亿片)

表 128: 全球市场不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销量市场份额预测 (2027-2032)

表 129: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 130: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入市场份额 (2021-2026)

表 131: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 132: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾收入市场份额预测 (2027-2032)

表 133: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量 (2021-2026) & (亿片)

表 134: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量市场份额 (2021-2026)

表 135: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾销量预测 (2027-2032) & (亿片)

表 136: 全球市场不同应用可生物降解婴儿湿巾销量市场份额预测 (2027-2032)

表 137: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 138: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入市场份额 (2021-2026)

表 139: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 140: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾收入市场份额预测 (2027-2032)

表 141: 可生物降解婴儿湿巾上游原料供应商及联系方式列表

表 142: 可生物降解婴儿湿巾典型客户列表

表 143: 可生物降解婴儿湿巾主要销售模式及销售渠道

表 144: 可生物降解婴儿湿巾行业发展机遇及主要驱动因素

表 145: 可生物降解婴儿湿巾行业发展面临的风险

表 146: 可生物降解婴儿湿巾行业政策分析

表 147: 研究范围

表 148: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 可生物降解婴儿湿巾产品图片

图 2: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾市场份额2025 & 2032

图 4: 木浆基湿巾产品图片

图 5: 再生纤维素纤维基产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 全球不同用途可生物降解婴儿湿巾销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 8: 全球不同用途可生物降解婴儿湿巾市场份额2025 & 2032

图 9: 尿布更换清洁产品图片

图 10: 手口面部清洁产品图片

图 11: 其他产品图片

图 12: 全球不同销售渠道可生物降解婴儿湿巾销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 13: 全球不同销售渠道可生物降解婴儿湿巾市场份额2025 & 2032

图 14: 线上销售产品图片

图 15: 线下销售产品图片

图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 17: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾市场份额2025 & 2032

图 18: 家用

图 19: 外出便携使用

图 20: 其他

图 21: 全球可生物降解婴儿湿巾产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (亿片)

图 22: 全球可生物降解婴儿湿巾产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (亿片)

图 23: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (亿片)

- 图 24: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾产量市场份额 (2021-2032)
- 图 25: 中国可生物降解婴儿湿巾产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (亿片)
- 图 26: 中国可生物降解婴儿湿巾产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (亿片)
- 图 27: 全球可生物降解婴儿湿巾市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球市场可生物降解婴儿湿巾市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 29: 全球市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 30: 全球市场可生物降解婴儿湿巾价格趋势 (2021-2032) & (美元/千片)
- 图 31: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 32: 全球主要地区可生物降解婴儿湿巾销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 33: 北美市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 34: 北美市场可生物降解婴儿湿巾收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 欧洲市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 36: 欧洲市场可生物降解婴儿湿巾收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 中国市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 38: 中国市场可生物降解婴儿湿巾收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 日本市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 40: 日本市场可生物降解婴儿湿巾收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 东南亚市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 42: 东南亚市场可生物降解婴儿湿巾收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 印度市场可生物降解婴儿湿巾销量及增长率 (2021-2032) & (亿片)
- 图 44: 印度市场可生物降解婴儿湿巾收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量市场份额
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾收入市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾销量市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商可生物降解婴儿湿巾收入市场份额
- 图 49: 2025年全球前五大生产商可生物降解婴儿湿巾市场份额
- 图 50: 2025年全球可生物降解婴儿湿巾第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 51: 全球不同产品类型可生物降解婴儿湿巾价格走势 (2021-2032) & (美元/千片)
- 图 52: 全球不同应用可生物降解婴儿湿巾价格走势 (2021-2032) & (美元/千片)
- 图 53: 可生物降解婴儿湿巾产业链
- 图 54: 可生物降解婴儿湿巾中国企业SWOT分析
- 图 55: 关键采访目标
- 图 56: 自下而上及自上而下验证
- 图 57: 资料三角测定