**全球及中国防伪药品包装细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动防伪药品包装行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外防伪药品包装行业发展现状与趋势，估算防伪药品包装行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析防伪药品包装行业各细分赛道发展潜力，研判防伪药品包装下游市场需求，分析防伪药品包装行业竞争格局，从而协助解决防伪药品包装行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球防伪药品包装主要生产商：

3M

Aesica

Alien Technology

AlpVision

Authentix

Avery Dennison

CFC International

Digimarc

Impinj

SICPA

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

防伪药品包装产品细分为以下几类：

射频识别

安全油墨和涂料

安全印刷与图形

全息图

质量编码

其他

防伪药品包装的细分应用领域如下：

隐蔽特征

明显特征

法医标记

窜改证据

跟踪和跟踪技术

**报告目录**

**1 防伪药品包装行业现状、背景**

1.1 防伪药品包装行业定义与特性

1.2 防伪药品包装行业技术壁垒

1.3 防伪药品包装产业链全景

1.3.1 全球防伪药品包装上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球防伪药品包装下游企业及行业分布

1.4 防伪药品包装产品细分及各细分产品的头部企业

**2 防伪药品包装行业头部企业分析**

2.1 全球防伪药品包装主要生产商生产基地分布

2.2 3M

2.2.1 3M 企业概况

2.2.2 3M 产品规格及特点

2.2.3 3M 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 3M 市场动态

2.3 Aesica

2.3.1 Aesica 企业概况

2.3.2 Aesica 产品规格及特点

2.3.3 Aesica 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Aesica 市场动态

2.4 Alien Technology

2.4.1 Alien Technology 企业概况

2.4.2 Alien Technology 产品规格及特点

2.4.3 Alien Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Alien Technology 市场动态

2.5 AlpVision

2.5.1 AlpVision 企业概况

2.5.2 AlpVision 产品规格及特点

2.5.3 AlpVision 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 AlpVision 市场动态

2.6 Authentix

2.6.1 Authentix 企业概况

2.6.2 Authentix 产品规格及特点

2.6.3 Authentix 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Authentix 市场动态

2.7 Avery Dennison

2.7.1 Avery Dennison 企业概况

2.7.2 Avery Dennison 产品规格及特点

2.7.3 Avery Dennison 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Avery Dennison 市场动态

2.8 CFC International

2.8.1 CFC International 企业概况

2.8.2 CFC International 产品规格及特点

2.8.3 CFC International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 CFC International 市场动态

2.9 Digimarc

2.9.1 Digimarc 企业概况

2.9.2 Digimarc 产品规格及特点

2.9.3 Digimarc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Digimarc 市场动态

2.10 Impinj

2.10.1 Impinj 企业概况

2.10.2 Impinj 产品规格及特点

2.10.3 Impinj 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Impinj 市场动态

2.11 SICPA

2.11.1 SICPA 企业概况

2.11.2 SICPA 产品规格及特点

2.11.3 SICPA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SICPA 市场动态

**3 全球防伪药品包装细分应用领域**

3.1 全球防伪药品包装细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球防伪药品包装细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 隐蔽特征

3.1.3 明显特征

3.1.4 …...

3.2 中国防伪药品包装细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国防伪药品包装细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 隐蔽特征

3.2.3 明显特征

3.2.4 …...

3.3 全球防伪药品包装行业驱动因素分析

3.3.1 防伪药品包装行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对防伪药品包装行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国防伪药品包装行业利好政策分析

**4 全球防伪药品包装市场规模分析**

4.1 全球防伪药品包装销售现状及预测

4.1.1 全球防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型防伪药品包装销量及市场占比(2017-2027年)

射频识别

安全油墨和涂料

安全印刷与图形

全息图

质量编码

其他

4.1.3 全球各类型防伪药品包装销售额及市场占比(2017-2027年)

射频识别

安全油墨和涂料

安全印刷与图形

全息图

质量编码

其他

4.1.4 全球各类型防伪药品包装价格变化趋势(2017-2027年)

射频识别

安全油墨和涂料

… ...

4.2 全球防伪药品包装行业集中率分析

4.2.1 全球防伪药品包装行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球防伪药品包装行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国防伪药品包装行业集中率分析

4.3.1 中国防伪药品包装行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国防伪药品包装行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国防伪药品包装市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国防伪药品包装国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区防伪药品包装市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区防伪药品包装产量

5.1.1 全球主要地区防伪药品包装产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球防伪药品包装产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区防伪药品包装销量市场占比

5.2.1 全球主要地区防伪药品包装销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区防伪药品包装销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场防伪药品包装销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场防伪药品包装销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国防伪药品包装细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型防伪药品包装销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 射频识别

6.1.2 安全油墨和涂料

6.1.3 安全印刷与图形

6.1.4 全息图

6.1.5 质量编码

6.1.6 其他

6.2 中国各类型防伪药品包装销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 射频识别

6.2.2 安全油墨和涂料

6.2.3 安全印刷与图形

6.2.4 全息图

6.2.5 质量编码

6.2.6 其他

6.3 中国各类型防伪药品包装价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 射频识别

6.3.2 安全油墨和涂料

6.3.2 … ...

**7 中国防伪药品包装销量分布状况**

7.1 中国六大地区防伪药品包装销量及市场占比

7.2 中国六大地区防伪药品包装销售额及市场占比

**8 中国防伪药品包装进出口发展趋势**

8.1 中国防伪药品包装进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国防伪药品包装出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国防伪药品包装主要进口国家及进口依赖性分析

**9 防伪药品包装行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：防伪药品包装产品图片

表：防伪药品包装产业链

表：产品分类及头部企业

表：3M 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3M 防伪药品包装产品介绍

表：3M 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aesica 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aesica 防伪药品包装产品介绍

表：Aesica 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alien Technology 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alien Technology 防伪药品包装产品介绍

表：Alien Technology 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AlpVision 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AlpVision 防伪药品包装产品介绍

表：AlpVision 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Authentix 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Authentix 防伪药品包装产品介绍

表：Authentix 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Avery Dennison 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Avery Dennison 防伪药品包装产品介绍

表：Avery Dennison 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CFC International 防伪药品包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CFC International 防伪药品包装产品介绍

表：CFC International 防伪药品包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Digimarc … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域防伪药品包装销量(2017-2027年)

图：全球防伪药品包装下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域防伪药品包装销量(2017-2027年)

图：中国市场防伪药品包装下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

图：全球防伪药品包装销量及增长率(2017-2027年)

图：全球防伪药品包装销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型防伪药品包装销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型防伪药品包装销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型防伪药品包装销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型防伪药品包装价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型防伪药品包装价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球防伪药品包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球防伪药品包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球防伪药品包装头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球防伪药品包装销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球防伪药品包装销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球防伪药品包装头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国防伪药品包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国防伪药品包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国防伪药品包装头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国防伪药品包装销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国防伪药品包装销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国防伪药品包装头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区防伪药品包装产量(2017-2021年)

图：各地区防伪药品包装产量和销量 2021

表：全球主要地区防伪药品包装销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区防伪药品包装销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区防伪药品包装 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区防伪药品包装销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防伪药品包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲防伪药品包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型防伪药品包装销量(2017-2027年)

图：中国各类型防伪药品包装销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型防伪药品包装销售额(2017-2027年)

图：中国各类型防伪药品包装销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型防伪药品包装价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型防伪药品包装价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区防伪药品包装销量及市场占比2021

表：中国六大地区防伪药品包装销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260226.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260226.shtml)