

# 全球及中国游离核酸保存管市场规模分析及发展趋势预测报告2024-2030年

产品名称	全球及中国游离核酸保存管市场规模分析及发展趋势预测报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球及中国游离核酸保存管市场规模分析及发展趋势预测报告2024-2030年

2022年全球游离核酸保存管市场销售额达到了1.9亿美元，预计2029年将达到2.4亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.0%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2023年全球医疗器械市场估计为6033亿美元，预计未来六年年复合增长率为5%。目前全球医疗保健支出约占全球GDP的10%，并且未来几年占比还在持续的增加。主要是由于人口老龄化对医疗保健需求的不断增加、慢性病和传染病的患病率不断上升以及新兴市场的扩张。医疗设备市场在医疗保健支出行业中发挥着重要作用。医疗器械市场受到多种因素的推动，主要包括全球对先进医疗服务的需求不断增加、医疗技术的进步、老年人口不断增长、医疗支出不断增加以及对早期疾病诊断和治疗的认识不断提高等。

本报告研究全球与中国市场游离核酸保存管的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

徠科生物

康为世纪

阳普医疗

华大基因

Roche

Nonacus Limited.

Streck

Norgen Biotek

南科征途

Baitek

QIAGEN

Thermo Fisher Scientific

MagBio Genomics, Inc.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

游离DNA

游离RNA

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

循环游离 DNA (ccfDNA) 提取和分析

液体活检

NIPT 基因组研究

癌症基因组研究

其他

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内游离核酸保存管主要厂商竞争分析，主要包括游离核酸保存管产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球游离核酸保存管主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球游离核酸保存管主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、游离核酸保存管产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型游离核酸保存管销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用游离核酸保存管销量、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

标题报告目录

## 1 游离核酸保存管市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，游离核酸保存管主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型游离核酸保存管销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 游离DNA

#### 1.2.3 游离RNA

### 1.3 从不同应用，游离核酸保存管主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用游离核酸保存管销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 循环游离 DNA (ccfDNA) 提取和分析

#### 1.3.3 液体活检

#### 1.3.4 NIPT 基因组研究

### 1.3.5 癌症基因组研究

### 1.3.6 其他

## 1.4 游离核酸保存管行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 游离核酸保存管行业目前现状分析

### 1.4.2 游离核酸保存管发展趋势

## 2 全球游离核酸保存管总体规模分析

### 2.1 全球游离核酸保存管供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球游离核酸保存管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球游离核酸保存管产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区游离核酸保存管产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区游离核酸保存管产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区游离核酸保存管产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区游离核酸保存管产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国游离核酸保存管供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国游离核酸保存管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.3.2 中国游离核酸保存管产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.4 全球游离核酸保存管销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场游离核酸保存管销售额（2018-2029）

#### 2.4.2 全球市场游离核酸保存管销量（2018-2029）

#### 2.4.3 全球市场游离核酸保存管价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商游离核酸保存管产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商游离核酸保存管销量（2018-2023）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商游离核酸保存管销量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商游离核酸保存管销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商游离核酸保存管销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产厂商游离核酸保存管收入排名

3.3 中国市场主要厂商游离核酸保存管销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商游离核酸保存管销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商游离核酸保存管销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产厂商游离核酸保存管收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商游离核酸保存管销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商游离核酸保存管总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及游离核酸保存管商业化日期

3.6 全球主要厂商游离核酸保存管产品类型及应用

3.7 游离核酸保存管行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 游离核酸保存管行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球游离核酸保存管梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球游离核酸保存管主要地区分析

4.1 全球主要地区游离核酸保存管市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区游离核酸保存管销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区游离核酸保存管销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区游离核酸保存管销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区游离核酸保存管销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区游离核酸保存管销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场游离核酸保存管销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场游离核酸保存管销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场游离核酸保存管销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场游离核酸保存管销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球游离核酸保存管主要生产商分析

### 5.1 铄科生物

5.1.1 铄科生物基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 铄科生物 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.1.3 铄科生物 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 铄科生物公司简介及主要业务

5.1.5 铄科生物企业新动态

### 5.2 康为世纪

5.2.1 康为世纪基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 康为世纪 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.2.3 康为世纪 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 康为世纪公司简介及主要业务

5.2.5 康为世纪企业新动态

### 5.3 阳普医疗

5.3.1 阳普医疗基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 阳普医疗 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.3.3 阳普医疗 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 阳普医疗公司简介及主要业务

5.3.5 阳普医疗企业新动态

### 5.4 华大基因

5.4.1 华大基因基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 华大基因 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.4.3 华大基因 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 华大基因公司简介及主要业务

5.4.5 华大基因企业新动态

### 5.5 Roche

5.5.1 Roche基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Roche 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Roche 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Roche公司简介及主要业务

5.5.5 Roche企业新动态

5.6 Nonacus Limited.

5.6.1 Nonacus Limited.基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Nonacus Limited. 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Nonacus Limited. 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Nonacus Limited.公司简介及主要业务

5.6.5 Nonacus Limited.企业新动态

5.7 Streck

5.7.1 Streck基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Streck 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Streck 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Streck公司简介及主要业务

5.7.5 Streck企业新动态

5.8 Norgen Biotek

5.8.1 Norgen Biotek基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Norgen Biotek 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Norgen Biotek 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Norgen Biotek公司简介及主要业务

5.8.5 Norgen Biotek企业新动态

5.9 南科征途

5.9.1 南科征途基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 南科征途 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.9.3 南科征途 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 南科征途公司简介及主要业务

5.9.5 南科征途企业新动态

5.10 Baitek

5.10.1 Baitek基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Baitek 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Baitek 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Baitek公司简介及主要业务

5.10.5 Baitek企业新动态

5.11 QIAGEN

5.11.1 QIAGEN基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 QIAGEN 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.11.3 QIAGEN 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 QIAGEN公司简介及主要业务

5.11.5 QIAGEN企业新动态

5.12 Thermo Fisher Scientific

5.12.1 Thermo Fisher Scientific基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Thermo Fisher Scientific 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Thermo Fisher Scientific 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

5.12.5 Thermo Fisher Scientific企业新动态

5.13 MagBio Genomics, Inc.

5.13.1 MagBio Genomics, Inc.基本信息、游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 MagBio Genomics, Inc. 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

5.13.3 MagBio Genomics, Inc. 游离核酸保存管销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.13.4 MagBio Genomics, Inc.公司简介及主要业务

#### 5.13.5 MagBio Genomics, Inc.企业新动态

### 6 不同产品类型游离核酸保存管分析

#### 6.1 全球不同产品类型游离核酸保存管销量（2018-2029）

##### 6.1.1 全球不同产品类型游离核酸保存管销量及市场份额（2018-2023）

##### 6.1.2 全球不同产品类型游离核酸保存管销量预测（2024-2029）

#### 6.2 全球不同产品类型游离核酸保存管收入（2018-2029）

##### 6.2.1 全球不同产品类型游离核酸保存管收入及市场份额（2018-2023）

##### 6.2.2 全球不同产品类型游离核酸保存管收入预测（2024-2029）

#### 6.3 全球不同产品类型游离核酸保存管价格走势（2018-2029）

### 7 不同应用游离核酸保存管分析

#### 7.1 全球不同应用游离核酸保存管销量（2018-2029）

##### 7.1.1 全球不同应用游离核酸保存管销量及市场份额（2018-2023）

##### 7.1.2 全球不同应用游离核酸保存管销量预测（2024-2029）

#### 7.2 全球不同应用游离核酸保存管收入（2018-2029）

##### 7.2.1 全球不同应用游离核酸保存管收入及市场份额（2018-2023）

##### 7.2.2 全球不同应用游离核酸保存管收入预测（2024-2029）

#### 7.3 全球不同应用游离核酸保存管价格走势（2018-2029）

### 8 上游原料及下游市场分析

#### 8.1 游离核酸保存管产业链分析

#### 8.2 游离核酸保存管产业上游供应分析

##### 8.2.1 上游原料供给状况

##### 8.2.2 原料供应商及联系方式

#### 8.3 游离核酸保存管下游典型客户

## 8.4 游离核酸保存管销售渠道分析

# 9 行业发展机遇和风险分析

## 9.1 游离核酸保存管行业发展机遇及主要驱动因素

## 9.2 游离核酸保存管行业发展面临的风险

## 9.3 游离核酸保存管行业政策分析

## 9.4 游离核酸保存管中国企业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

# 标题报告图表

表1 全球不同产品类型游离核酸保存管销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 游离核酸保存管行业目前发展现状

表4 游离核酸保存管发展趋势

表5 全球主要地区游离核酸保存管产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区游离核酸保存管产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区游离核酸保存管产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区游离核酸保存管产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区游离核酸保存管产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商游离核酸保存管产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商游离核酸保存管销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商游离核酸保存管销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商游离核酸保存管销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商游离核酸保存管销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商游离核酸保存管销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产厂商游离核酸保存管收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商游离核酸保存管销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商游离核酸保存管销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商游离核酸保存管销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商游离核酸保存管销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产厂商游离核酸保存管收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商游离核酸保存管销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商游离核酸保存管总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及游离核酸保存管商业化日期

表25 全球主要厂商游离核酸保存管产品类型及应用

表26 2022年全球游离核酸保存管主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球游离核酸保存管市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区游离核酸保存管销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区游离核酸保存管销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区游离核酸保存管销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区游离核酸保存管收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区游离核酸保存管收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区游离核酸保存管销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区游离核酸保存管销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区游离核酸保存管销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区游离核酸保存管销量 (2024-2029) & (千件)

表37 全球主要地区游离核酸保存管销量份额 (2024-2029)

表38 徠科生物 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 徠科生物 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表40 徠科生物  
游离核酸保存管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表41 徠科生物公司简介及主要业务

表42 徠科生物企业新动态

表43 康为世纪 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 康为世纪 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表45 康为世纪  
游离核酸保存管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表46 康为世纪公司简介及主要业务

表47 康为世纪企业新动态

表48 阳普医疗 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 阳普医疗 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表50 阳普医疗  
游离核酸保存管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表51 阳普医疗公司简介及主要业务

表52 阳普医疗公司新动态

表53 华大基因 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 华大基因 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表55 华大基因  
游离核酸保存管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2018-2023)

表56 华大基因公司简介及主要业务

表57 华大基因企业新动态

表58 Roche 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Roche 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表60 Roche

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Roche公司简介及主要业务

表62 Roche企业新动态

表63 Nonacus Limited. 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Nonacus Limited. 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表65 Nonacus Limited.

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Nonacus Limited.公司简介及主要业务

表67 Nonacus Limited.企业新动态

表68 Streck 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Streck 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表70 Streck

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Streck公司简介及主要业务

表72 Streck企业新动态

表73 Norgen Biotek 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Norgen Biotek 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表75 Norgen Biotek

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 Norgen Biotek公司简介及主要业务

表77 Norgen Biotek企业新动态

表78 南科征途 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 南科征途 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表80 南科征途

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 南科征途公司简介及主要业务

表82 南科征途企业新动态

表83 Baitek 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Baitek 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表85 Baitek

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 Baitek公司简介及主要业务

表87 Baitek企业新动态

表88 QIAGEN 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 QIAGEN 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表90 QIAGEN

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 QIAGEN公司简介及主要业务

表92 QIAGEN企业新动态

表93 Thermo Fisher Scientific 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Thermo Fisher Scientific 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表95 Thermo Fisher Scientific

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表97 Thermo Fisher Scientific企业新动态

表98 MagBio Genomics, Inc. 游离核酸保存管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 MagBio Genomics, Inc. 游离核酸保存管产品规格、参数及市场应用

表100 MagBio Genomics, Inc.

游离核酸保存管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表101 MagBio Genomics, Inc.公司简介及主要业务

表102 MagBio Genomics, Inc.企业新动态

表103 全球不同产品类型游离核酸保存管销量（2018-2023）&（千件）

表104 全球不同产品类型游离核酸保存管销量市场份额（2018-2023）

表105 全球不同产品类型游离核酸保存管销量预测（2024-2029）&（千件）

表106 全球不同产品类型游离核酸保存管销量市场份额预测（2024-2029）

表107 全球不同产品类型游离核酸保存管收入（2018-2023）&（百万美元）

表108 全球不同产品类型游离核酸保存管收入市场份额（2018-2023）

表109 全球不同产品类型游离核酸保存管收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表110 全球不同类型游离核酸保存管收入市场份额预测（2024-2029）

表111 全球不同应用游离核酸保存管销量（2018-2023年）&（千件）

表112 全球不同应用游离核酸保存管销量市场份额（2018-2023）

表113 全球不同应用游离核酸保存管销量预测（2024-2029）&（千件）

表114 全球不同应用游离核酸保存管销量市场份额预测（2024-2029）

表115 全球不同应用游离核酸保存管收入（2018-2023年）&（百万美元）

表116 全球不同应用游离核酸保存管收入市场份额（2018-2023）

表117 全球不同应用游离核酸保存管收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表118 全球不同应用游离核酸保存管收入市场份额预测（2024-2029）

表119 游离核酸保存管上游原料供应商及联系方式列表

表120 游离核酸保存管典型客户列表

表121 游离核酸保存管主要销售模式及销售渠道

表122 游离核酸保存管行业发展机遇及主要驱动因素

表123 游离核酸保存管行业发展面临的风险

表124 游离核酸保存管行业政策分析

表125 研究范围

表126 分析师列表

图表目录

图1 游离核酸保存管产品图片

图2 全球不同产品类型游离核酸保存管销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型游离核酸保存管市场份额2022 & 2029

图4 游离DNA产品图片

图5 游离RNA产品图片

图6 全球不同应用游离核酸保存管销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同应用游离核酸保存管市场份额2022 & 2029

图8 循环游离 DNA (ccfDNA) 提取和分析

图9 液体活检

图10 NIPT 基因组研究

图11 癌症基因组研究

图12 其他

图13 全球游离核酸保存管产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图14 全球游离核酸保存管产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图15 全球主要地区游离核酸保存管产量市场份额 (2018-2029)

图16 中国游离核酸保存管产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图17 中国游离核酸保存管产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图18 全球游离核酸保存管市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图19 全球市场游离核酸保存管市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图20 全球市场游离核酸保存管销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图21 全球市场游离核酸保存管价格趋势 (2018-2029) & (千件) & (美元/件)

图22 2022年全球市场主要厂商游离核酸保存管销量市场份额

图23 2022年全球市场主要厂商游离核酸保存管收入市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商游离核酸保存管销量市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商游离核酸保存管收入市场份额

图26 2022年全球前五大生产商游离核酸保存管市场份额

图27 2022年全球游离核酸保存管梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

图28 全球主要地区游离核酸保存管销售收入 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

图29 全球主要地区游离核酸保存管销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图30 北美市场游离核酸保存管销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图31 北美市场游离核酸保存管收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图32 欧洲市场游离核酸保存管销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图33 欧洲市场游离核酸保存管收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 中国市场游离核酸保存管销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图35 中国市场游离核酸保存管收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 日本市场游离核酸保存管销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图37 日本市场游离核酸保存管收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型游离核酸保存管价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图39 全球不同应用游离核酸保存管价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图40 游离核酸保存管产业链

图41 游离核酸保存管中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定