

# 2024-2030全球及中国DNA和RNA保存试剂行业深度分析及发展前景预测报告行业深度

产品名称	2024-2030全球及中国DNA和RNA保存试剂行业深度分析及发展前景预测报告行业深度
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

2024-2030全球及中国DNA和RNA保存试剂行业深度分析及发展前景预测报告【全新修订】：2024年3月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球DNA和RNA保存试剂市场规模大约为亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。生产层面，目前是全球大的DNA和RNA保存试剂生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球DNA和RNA保存试剂头部厂商主要包括BD、Roche、Qiagen、Streck, Inc.和Thermo Fisher Scientific等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。重点分析全球主要地区DNA和RNA保存试剂的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。本文同时着重分析DNA和RNA保存试剂行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商DNA和RNA保存试剂产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球DNA和RNA保存试剂产地分布情况、中国DNA和RNA保存试剂进出口情况以及行业并购情况等。此外针对DNA和RNA保存试剂行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：BD Roche Qiagen Streck, Inc. Thermo Fisher Scientific NEB Zymo Research Norgen Biotek 康为世纪 阳普医疗 达安基因 诺唯赞 万基生物 博日科技 拱东医疗按照不同产品类型，包括如下几个类别：DNA保存试剂 RNA保存试剂按照不同应用，主要包括如下几个方面：医院 第三方医学检验所 科研高校 其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中

东及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区DNA和RNA保存试剂产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，DNA和RNA保存试剂销量和销售收入，2019-2023，及预测2024到2030；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及市场份额等；第5章：全球市场不同类型DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场DNA和RNA保存试剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、DNA和RNA保存试剂产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场DNA和RNA保存试剂进出口情况分析；第11章：中国市场DNA和RNA保存试剂主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。标题报告目录

1 DNA和RNA保存试剂市场概述 1.1 DNA和RNA保存试剂行业概述及统计范围 1.2

按照不同产品类型，DNA和RNA保存试剂主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型DNA和RNA保存试剂规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.2.2

DNA保存试剂 1.2.3 RNA保存试剂 1.3

从不同应用，DNA和RNA保存试剂主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用DNA和RNA保存试剂规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.3.2

医院 1.3.3 第三方医学检验所 1.3.4 科研高校 1.3.5

其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

DNA和RNA保存试剂行业发展总体概况 1.4.2

DNA和RNA保存试剂行业发展主要特点 1.4.3

DNA和RNA保存试剂行业发展影响因素 1.4.4 进入行业壁垒2

行业发展现状及“十五五”前景预测 2.1

全球DNA和RNA保存试剂供需现状及预测（2019-2030） 2.1.1

全球DNA和RNA保存试剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） 2.1.2

全球DNA和RNA保存试剂产量、需求量及发展趋势（2019-2030） 2.1.3

全球主要地区DNA和RNA保存试剂产量及发展趋势（2019-2030） 2.2

中国DNA和RNA保存试剂供需现状及预测（2019-2030） 2.2.1

中国DNA和RNA保存试剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） 2.2.2

中国DNA和RNA保存试剂产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） 2.2.3

中国DNA和RNA保存试剂产能和产量占全球的比重（2019-2030） 2.3

全球DNA和RNA保存试剂销量及收入（2019-2030） 2.3.1

全球市场DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030） 2.3.2

全球市场DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030） 2.3.3

全球市场DNA和RNA保存试剂价格趋势（2019-2030） 2.4

中国DNA和RNA保存试剂销量及收入（2019-2030） 2.4.1

中国市场DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030） 2.4.2

中国市场DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030） 2.4.3

中国市场DNA和RNA保存试剂销量和收入占全球的比重3 全球DNA和RNA保存试剂主要地区分析

3.1 全球主要地区DNA和RNA保存试剂市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030 3.1.1

全球主要地区DNA和RNA保存试剂销售收入及市场份额（2019-2024年） 3.1.2

全球主要地区DNA和RNA保存试剂销售收入预测（2025-2030） 3.2

全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量分析：2019 VS 2023 VS 2030 3.2.1

全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量及市场份额（2019-2024年） 3.2.2

全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量及市场份额预测（2025-2030） 3.3

北美（美国和加拿大） 3.3.1

北美（美国和加拿大）DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030） 3.3.2

北美（美国和加拿大）DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030） 3.4

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	3.4.1
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	3.5
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	3.5.2
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	3.6
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	3.7
中东及非洲	3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	4
4 行业竞争格局	4.1
4.1 全球市场竞争格局分析	4.1.1
4.1.1 全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂产能市场份额	4.1.2
4.1.2 全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销量（2019-2024）	4.1.3
4.1.3 全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售收入（2019-2024）	4.1.4
4.1.4 全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售价格（2019-2024）	4.1.5
4.2 2023年全球主要生产商DNA和RNA保存试剂收入排名	4.2
4.2.1 中国市场竞争格局及占有率	4.2.1
4.2.2 中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销量（2019-2024）	4.2.2
4.2.3 中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售收入（2019-2024）	4.2.3
4.2.4 中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售价格（2019-2024）	4.2.4
4.3 2023年中国主要生产商DNA和RNA保存试剂收入排名	4.3
4.4 全球主要厂商DNA和RNA保存试剂总部及产地分布	4.4
4.5 全球主要厂商DNA和RNA保存试剂商业化日期	4.5
4.6 全球主要厂商DNA和RNA保存试剂产品类型及应用	4.6
4.6.1 DNA和RNA保存试剂行业集中度、竞争程度分析	4.6.1
4.6.2 DNA和RNA保存试剂行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.6.2
4.7 全球DNA和RNA保存试剂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
5.1 不同产品类型DNA和RNA保存试剂分析	5.1
5.1.1 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	5.1.1
5.1.2 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂销量及市场份额（2019-2024）	5.1.2
5.2 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂销量预测（2025-2030）	5.2
5.2.1 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	5.2.1
5.2.2 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂收入及市场份额（2019-2024）	5.2.2
5.3 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂收入预测（2025-2030）	5.3
5.4 全球市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂价格走势（2019-2030）	5.4
5.4.1 中国市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	5.4.1
5.4.2 中国市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂销量及市场份额（2019-2024）	5.4.2
5.5 中国市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂销量预测（2025-2030）	5.5
5.5.1 中国市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	5.5.1
5.5.2 中国市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂收入及市场份额（2019-2024）	5.5.2
5.6 中国市场不同产品类型DNA和RNA保存试剂收入预测（2025-2030）	6
6 不同应用DNA和RNA保存试剂分析	6.1
6.1.1 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量（2019-2030）	6.1.1
6.1.2 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量及市场份额（2019-2024）	6.1.2
6.2 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量预测（2025-2030）	6.2
6.2.1 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂收入（2019-2030）	6.2.1
6.2.2 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂收入及市场份额（2019-2024）	6.2.2
6.3 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂收入预测（2025-2030）	6.3
6.4 全球市场不同应用DNA和RNA保存试剂价格走势（2019-2030）	6.4

中国市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量 (2019-2030)	6.4.1
中国市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量及市场份额 (2019-2024)	6.4.2
中国市场不同应用DNA和RNA保存试剂销量预测 (2025-2030)	6.5
中国市场不同应用DNA和RNA保存试剂收入 (2019-2030)	6.5.1
中国市场不同应用DNA和RNA保存试剂收入及市场份额 (2019-2024)	6.5.2
中国市场不同应用DNA和RNA保存试剂收入预测 (2025-2030)	7.1
DNA和RNA保存试剂行业发展趋势	7.2
DNA和RNA保存试剂行业主要驱动因素	7.3
DNA和RNA保存试剂中guoqi业SWOT分析	7.4
中国DNA和RNA保存试剂行业政策环境分析	7.4.1
行业主管部门及监管体制	7.4.2
行业相关政策动向	7.4.3
行业相关规划	8
行业供应链分析	8.1
DNA和RNA保存试剂行业产业链简介	8.1.1
DNA和RNA保存试剂行业供应链分析	8.1.2
DNA和RNA保存试剂主要原料及供应情况	8.1.3
DNA和RNA保存试剂行业主要下游客户	8.2
DNA和RNA保存试剂行业caigou模式	8.3
DNA和RNA保存试剂行业生产模式	8.4
DNA和RNA保存试剂行业销售模式及销售渠道	9
全球市场主要DNA和RNA保存试剂厂商简介	9.1
BD	9.1.1
BD基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
BD	9.1.2
DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.1.3
BD	9.1.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.1.4
BD公司简介及主要业务	9.1.5
BD企业新动态	9.2
Roche	9.2.1
Roche基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
Roche DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.2.3
Roche	9.2.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.2.4
Roche公司简介及主要业务	9.2.5
Roche企业新动态	9.3
Qiagen	9.3.1
Qiagen基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
Qiagen DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.3.3
Qiagen	9.3.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.3.4
Qiagen公司简介及主要业务	9.3.5
Qiagen企业新动态	9.4
Streck, Inc.	9.4
Streck, Inc.	9.4.1
Streck, Inc.基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2
Streck, Inc. DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.4.3
Streck, Inc.	9.4.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.4.4
Streck, Inc.公司简介及主要业务	9.4.5
Streck, Inc.企业新动态	9.5
Thermo Fisher Scientific	9.5.1
Thermo Fisher Scientific基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2
Thermo Fisher Scientific DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.5.3
Thermo Fisher Scientific	9.5.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.5.4
Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务	9.5.5
Thermo Fisher Scientific企业新动态	9.6
NEB	9.6.1
NEB基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2
NEB DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.6.3
NEB	9.6.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.6.4
NEB公司简介及主要业务	9.6.5
NEB企业新动态	9.7
Zymo Research	9.7.1
Zymo Research基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2
Zymo Research DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.7.3
Zymo Research	9.7.3
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)	9.7.4
Zymo Research公司简介及主要业务	9.7.5
Zymo Research企业新动态	9.8
Norgen Biotek	9.8.1
Norgen Biotek基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2
Norgen Biotek DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.8.3
Norgen Biotek	9.8.3

DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.8.4	Norgen
Biotek公司简介及主要业务	9.8.5	Norgen Biotek企业新动态
9.9		
康为世纪	9.9.1	
康为世纪基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		
9.9.2 康为世纪DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.9.3	康为世纪
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.9.4	
康为世纪公司简介及主要业务	9.9.5	康为世纪企业新动态
9.10		
阳普医疗	9.10.1	
阳普医疗基本信息、DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位		
9.10.2 阳普医疗DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.10.3	阳普医疗
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.10.4	
阳普医疗公司简介及主要业务	9.10.5	阳普医疗企业新动态
9.11		
达安基因	9.11.1	达安基因基本信息、
DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.11.2	达安基因
DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.11.3	达安基因
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.11.4	
达安基因公司简介及主要业务	9.11.5	达安基因企业新动态
9.12		
诺唯赞	9.12.1	诺唯赞基本信息、
DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.12.2	诺唯赞
DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.12.3	诺唯赞
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.12.4	
诺唯赞公司简介及主要业务	9.12.5	诺唯赞企业新动态
9.13		
万基生物	9.13.1	万基生物基本信息、
DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.13.2	万基生物
DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.13.3	万基生物
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.13.4	
万基生物公司简介及主要业务	9.13.5	万基生物企业新动态
9.14		
博日科技	9.14.1	博日科技基本信息、
DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.14.2	博日科技
DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.14.3	博日科技
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.14.4	
博日科技公司简介及主要业务	9.14.5	博日科技企业新动态
9.15		
拱东医疗	9.15.1	拱东医疗基本信息、
DNA和RNA保存试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.15.2	拱东医疗
DNA和RNA保存试剂产品规格、参数及市场应用	9.15.3	拱东医疗
DNA和RNA保存试剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.15.4	
拱东医疗公司简介及主要业务	9.15.5	拱东医疗企业新动态
10		
中国市场DNA和RNA保存试剂产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1	
中国市场DNA和RNA保存试剂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）	10.2	
中国市场DNA和RNA保存试剂进出口贸易趋势	10.3	
中国市场DNA和RNA保存试剂主要进口来源	10.4	中国市场DNA和RNA保存试剂主要出口目的地
11		
中国市场DNA和RNA保存试剂主要地区分布	11.1	中国DNA和RNA保存试剂生产地区分布
11.2 中国DNA和RNA保存试剂消费地区分布	12	研究成果及结论
13 附录	13.1	研究方法
13.2		
数据来源	13.2.1	二手信息来源
13.2.2		一手信息来源
13.3		
数据交互验证	13.4	免责声明标题报告图表
表1		
全球不同产品类型DNA和RNA保存试剂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表2	
不同应用DNA和RNA保存试剂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表3	
DNA和RNA保存试剂行业发展主要特点	表4	DNA和RNA保存试剂行业发展有利因素分析
表5 DNA和RNA保存试剂行业发展不利因素分析	表6	进入DNA和RNA保存试剂行业壁垒
表7 全球主要地区DNA和RNA保存试剂产量（百万件）：2019 VS 2023 VS 2030	表8	
表8		
全球主要地区DNA和RNA保存试剂产量（2019-2024）&（百万件）	表9	

全球主要地区DNA和RNA保存试剂产量市场份额（2019-2024） 表10  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂产量（2025-2030）&（百万件） 表11  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030 表12  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销售收入（2019-2024）&（百万美元） 表13  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销售收入市场份额（2019-2024） 表14  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂收入（2025-2030）&（百万美元） 表15  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂收入市场份额（2025-2030） 表16  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量（百万件）：2019 VS 2023 VS 2030 表17  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量（2019-2024）&（百万件） 表18  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量市场份额（2019-2024） 表19  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量（2025-2030）&（百万件） 表20  
全球主要地区DNA和RNA保存试剂销量份额（2025-2030） 表21  
北美DNA和RNA保存试剂基本情况分析 表22 欧洲DNA和RNA保存试剂基本情况分析 表23  
亚太地区DNA和RNA保存试剂基本情况分析 表24  
拉美地区DNA和RNA保存试剂基本情况分析 表25  
中东及非洲DNA和RNA保存试剂基本情况分析 表26  
全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂产能（2024-2025）&（百万件） 表27  
全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销量（2019-2024）&（百万件） 表28  
全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销量市场份额（2019-2024） 表29  
全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售收入（2019-2024）&（百万美元） 表30  
全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售收入市场份额（2019-2024） 表31  
全球市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售价格（2019-2024）&（美元/千件） 表32  
2024年全球主要生产商DNA和RNA保存试剂收入排名（百万美元） 表33  
中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销量（2019-2024）&（百万件） 表34  
中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销量市场份额（2019-2024） 表35  
中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售收入（2019-2024）&（百万美元） 表36  
中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售收入市场份额（2019-2024） 表37  
中国市场主要厂商DNA和RNA保存试剂销售价格（2019-2024）&（美元/千件） .....