



ARCH

# 2024-2030 中国手性色谱柱市场现状 研究分析与发展前景预测报告

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			105	128	2024

## 报告摘要

据 QYR 最新调研，2023 年中国手性色谱柱市场销售收入达到了 xx 万元，预计 2030 年可以达到 xx 万元，2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%。本研究项目旨在梳理手性色谱柱领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断手性色谱柱领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括大赛璐、安捷伦、飞诺美、waters、苏州纳微科技和 YMC 等，按收入计，2023 年中国市场前三大厂商占有大约 XX%的市场份额。

从产品类型方面来看，分析柱占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，GC 在 2023 年份额大约是 XX%，未来几年（2025-2030）年度复合增长率 CAGR 大约为 XX%。

本报告研究中国市场手性色谱柱的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土手性色谱柱生产商，呈现这些厂商在中国市场的手性色谱柱销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对手性色谱柱产品本身的细分增长情况，如不同手性色谱柱产品类型、价格、销量、收入，不同应用手性色谱柱的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为 2019 至 2024 年，预测数据为 2025 至 2030 年。

本文主要包括手性色谱柱生产商如下：

- 大赛璐
- 安捷伦
- 飞诺美
- waters
- 苏州纳微科技
- YMC
- 广州研创生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 分析柱
- 制备柱
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- GC
- LC
- SFC

本文正文共 9 章，各章节主要内容如下：

- 第 1



章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030 年）

- 第 2 章：中国市场手性色谱柱主要厂商（品牌
- ）竞争分析，主要包括手性色谱柱销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 3 章：中国市场手性色谱柱主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、手性色谱柱产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第 4 章：中国不同产品类型手性色谱柱销量、收入、价格及份额等
- 第 5 章：中国不同应用手性色谱柱销量、收入、价格及份额等
- 第 6 章：行业发展环境分析
- 第 7 章：供应链分析
- 第 8 章：中国本土手性色谱柱生产情况分析，及中国市场手性色谱柱进出口情况
- 第 9 章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国手性色谱柱行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国手性色谱柱厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球手性色谱柱领先企业是谁？企业情况怎样？



## 正文目录

<b>1 手性色谱柱市场概述</b>	<b>1</b>
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，手性色谱柱主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型手性色谱柱增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 分析柱	2
1.2.3 制备柱	2
1.2.4 其他	2
1.3 从不同应用，手性色谱柱主要包括如下几个方面	4
1.3.1 中国不同应用手性色谱柱增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	4
1.3.2 GC	4
1.3.3 LC	5
1.3.4 SFC	5
1.4 中国手性色谱柱发展现状及未来趋势（2019-2030）	7
1.4.1 中国市场手性色谱柱收入及增长率（2019-2030）	7
1.4.2 中国市场手性色谱柱销量及增长率（2019-2030）	8
<b>2 中国市场主要手性色谱柱厂商分析</b>	<b>9</b>
2.1 中国市场主要厂商手性色谱柱销量及市场占有率	9
2.1.1 中国市场主要厂商手性色谱柱销量（2019-2024）	9
2.1.2 中国市场主要厂商手性色谱柱销量市场份额（2019-2024）	10
2.2 中国市场主要厂商手性色谱柱收入及市场占有率	12
2.2.1 中国市场主要厂商手性色谱柱收入（2019-2024）	12
2.2.2 中国市场主要厂商手性色谱柱收入市场份额（2019-2024）	13
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商手性色谱柱收入排名	14
2.3 中国市场主要厂商手性色谱柱价格（2019-2024）	16
2.4 中国市场主要厂商手性色谱柱总部及产地分布	17
2.5 中国市场主要厂商成立时间及手性色谱柱商业化日期	18
2.6 中国市场主要厂商手性色谱柱产品类型及应用	20
2.7 手性色谱柱行业集中度、竞争程度分析	21



2.7.1 手性色谱柱行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	21
2.7.2 中国市场手性色谱柱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额	22
<b>2.8 新增投资及市场并购活动</b>	<b>23</b>
<b>3 主要企业简介</b>	<b>25</b>
<b>3.1 大赛璐</b>	<b>25</b>
3.1.1 大赛璐基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
3.1.2 大赛璐 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	25
3.1.3 大赛璐在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	25
3.1.4 大赛璐公司简介及主要业务	26
3.1.5 大赛璐企业最新动态	26
<b>3.2 安捷伦</b>	<b>26</b>
3.2.1 安捷伦基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
3.2.2 安捷伦 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	27
3.2.3 安捷伦在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	27
3.2.4 安捷伦公司简介及主要业务	27
3.2.5 安捷伦企业最新动态	28
<b>3.3 飞诺美</b>	<b>28</b>
3.3.1 飞诺美基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
3.3.2 飞诺美 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	28
3.3.3 飞诺美在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	29
3.3.4 飞诺美公司简介及主要业务	29
3.3.5 飞诺美企业最新动态	29
<b>3.4 waters</b>	<b>29</b>
3.4.1 waters 基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
3.4.2 waters 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	30
3.4.3 waters 在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	30
3.4.4 waters 公司简介及主要业务	31
3.4.5 waters 企业最新动态	31
<b>3.5 苏州纳微科技</b>	<b>31</b>
3.5.1 苏州纳微科技基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	31





3.5.2 苏州纳微科技 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	32
3.5.3 苏州纳微科技在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	32
3.5.4 苏州纳微科技公司简介及主要业务	32
3.5.5 苏州纳微科技企业最新动态	33
<b>3.6 YMC</b>	<b>33</b>
3.6.1 YMC 基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	33
3.6.2 YMC 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	33
3.6.3 YMC 在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	34
3.6.4 YMC 公司简介及主要业务	34
3.6.5 YMC 企业最新动态	34
<b>3.7 广州研创生物</b>	<b>34</b>
3.7.1 广州研创生物基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	35
3.7.2 广州研创生物 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	35
3.7.3 广州研创生物在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
3.7.4 广州研创生物公司简介及主要业务	36
3.7.5 广州研创生物企业最新动态	36
<b>4 不同产品类型手性色谱柱分析</b>	<b>92</b>
<b>4.1 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量（2019-2030）</b>	<b>92</b>
4.1.1 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量及市场份额（2019-2024）	92
4.1.2 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量预测（2025-2030）	93
<b>4.2 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模（2019-2030）</b>	<b>93</b>
4.2.1 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模及市场份额（2019-2024）	93
4.2.2 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模预测（2025-2030）	94
<b>4.3 中国市场不同产品类型手性色谱柱价格走势（2019-2030）</b>	<b>95</b>
<b>5 不同应用手性色谱柱分析</b>	<b>96</b>
<b>5.1 中国市场不同应用手性色谱柱销量（2019-2030）</b>	<b>96</b>
5.1.1 中国市场不同应用手性色谱柱销量及市场份额（2019-2024）	96
5.1.2 中国市场不同应用手性色谱柱销量预测（2025-2030）	97
<b>5.2 中国市场不同应用手性色谱柱规模（2019-2030）</b>	<b>97</b>
5.2.1 中国市场不同应用手性色谱柱规模及市场份额（2019-2024）	97



---

5.2.2 中国市场不同应用手性色谱柱规模预测（2025-2030）	98
5.3 中国市场不同应用手性色谱柱价格走势（2019-2030）	99
<b>6 行业发展环境分析</b>	<b>100</b>
6.1 手性色谱柱行业发展分析—发展趋势	100
6.2 手性色谱柱行业发展分析—厂商壁垒	100
6.3 手性色谱柱行业发展分析—驱动因素	100
6.4 手性色谱柱行业发展分析—制约因素	101
6.5 手性色谱柱中国企业 SWOT 分析	101
6.6 手性色谱柱行业发展分析—行业政策	102
6.6.1 行业主管部门及监管体制	102
6.6.2 行业相关政策动向	102
6.6.3 行业相关规划	102
<b>7 行业供应链分析</b>	<b>103</b>
7.1 手性色谱柱行业产业链简介	103
7.2 手性色谱柱产业链分析-上游	103
7.3 手性色谱柱产业链分析-中游	104
7.4 手性色谱柱产业链分析-下游	105
7.5 手性色谱柱行业采购模式	105
7.6 手性色谱柱行业生产模式	105
7.7 手性色谱柱行业销售模式及销售渠道	106
<b>8 中国本土手性色谱柱产能、产量分析</b>	<b>107</b>
8.1 中国手性色谱柱供需现状及预测（2019-2030）	107
8.1.1 中国手性色谱柱产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	107
8.1.2 中国手性色谱柱产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	107
8.2 中国手性色谱柱进出口分析	108
8.2.1 中国市场手性色谱柱主要进口来源	108
8.2.2 中国市场手性色谱柱主要出口目的地	108
<b>9 研究成果及结论</b>	<b>109</b>
<b>10 附录</b>	<b>110</b>

---



<b>10.1 研究方法</b>	<b>110</b>
<b>10.2 数据来源</b>	<b>111</b>
10.2.1 二手信息来源	111
10.2.2 一手信息来源	111
<b>10.3 数据交互验证</b>	<b>111</b>
<b>10.4 免责声明</b>	<b>113</b>



## 表格目录

表 1: 不同产品类型手性色谱柱市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用手性色谱柱市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
表 3: 中国市场主要厂商手性色谱柱销量 (2019-2024) & (千吨)	9
表 4: 中国市场主要厂商手性色谱柱销量市场份额 (2019-2024)	10
表 5: 中国市场主要厂商手性色谱柱收入 (2019-2024) & (万元)	12
表 6: 中国市场主要厂商手性色谱柱收入份额 (2019-2024)	13
表 7: 2023 年中国主要生产商手性色谱柱收入排名 (万元)	14
表 8: 中国市场主要厂商手性色谱柱价格 (2019-2024) & (美元/吨)	16
表 9: 中国市场主要厂商手性色谱柱总部及产地分布	17
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及手性色谱柱商业化日期	18
表 11: 中国市场主要厂商手性色谱柱产品类型及应用	20
表 12: 2023 年中国市场手性色谱柱主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	22
表 13: 手性色谱柱市场投资、并购等现状分析	23
表 14: 大赛璐 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
表 15: 大赛璐 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	25
表 16: 大赛璐 手性色谱柱销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	25
表 17: 大赛璐公司简介及主要业务	26
表 18: 大赛璐企业最新动态	26
表 19: 安捷伦 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
表 20: 安捷伦 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	27
表 21: 安捷伦 手性色谱柱销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	27
表 22: 安捷伦公司简介及主要业务	27
表 23: 安捷伦企业最新动态	28
表 24: 飞诺美 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
表 25: 飞诺美 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	28
表 26: 飞诺美 手性色谱柱销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	29
表 27: 飞诺美公司简介及主要业务	29
表 28: 飞诺美企业最新动态	29
表 29: waters 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表 30: waters 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用	30
表 31: waters 手性色谱柱销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	30
表 32: waters 公司简介及主要业务	31





表 33: waters 企业最新动态.....	31
表 34: 苏州纳微科技 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	31
表 35: 苏州纳微科技 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用.....	32
表 36: 苏州纳微科技 手性色谱柱销量（千吨）、收入（万元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）	32
表 37: 苏州纳微科技公司简介及主要业务.....	32
表 38: 苏州纳微科技企业最新动态.....	33
表 39: YMC 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	33
表 40: YMC 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用.....	33
表 41: YMC 手性色谱柱销量（千吨）、收入（万元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）	34
表 42: YMC 公司简介及主要业务.....	34
表 43: YMC 企业最新动态.....	34
表 44: 广州研创生物 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位.....	35
表 45: 广州研创生物 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用.....	35
表 46: 广州研创生物 手性色谱柱销量（千吨）、收入（万元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）	35
表 47: 广州研创生物公司简介及主要业务.....	36
表 48: 广州研创生物企业最新动态.....	36
表 49: 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量（2019-2024）&（千吨）.....	92
表 50: 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量市场份额（2019-2024）.....	92
表 51: 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量预测（2025-2030）&（千吨）.....	93
表 52: 中国市场不同产品类型手性色谱柱销量市场份额预测（2025-2030）.....	93
表 53: 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模（2019-2024）&（万元）.....	93
表 54: 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模市场份额（2019-2024）.....	94
表 55: 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模预测（2025-2030）&（万元）.....	94
表 56: 中国市场不同产品类型手性色谱柱规模市场份额预测（2025-2030）.....	95
表 57: 中国市场不同应用手性色谱柱销量（2019-2024）&（千吨）.....	96
表 58: 中国市场不同应用手性色谱柱销量市场份额（2019-2024）.....	96
表 59: 中国市场不同应用手性色谱柱销量预测（2025-2030）&（千吨）.....	97
表 60: 中国市场不同应用手性色谱柱销量市场份额预测（2025-2030）.....	97
表 61: 中国市场不同应用手性色谱柱规模（2019-2024）&（万元）.....	97
表 62: 中国市场不同应用手性色谱柱规模市场份额（2019-2024）.....	98
表 63: 中国市场不同应用手性色谱柱规模预测（2025-2030）&（万元）.....	98
表 64: 中国市场不同应用手性色谱柱规模市场份额预测（2025-2030）.....	99
表 65: 手性色谱柱行业发展分析---发展趋势.....	100
表 66: 手性色谱柱行业发展分析---厂商壁垒.....	100



表 67: 手性色谱柱行业发展分析---驱动因素 .....	100
表 68: 手性色谱柱行业发展分析---制约因素 .....	101
表 69: 手性色谱柱行业相关重点政策一览 .....	102
表 70: 手性色谱柱行业供应链分析 .....	103
表 71: 手性色谱柱上游原料供应商 .....	104
表 72: 手性色谱柱行业主要下游客户 .....	105
表 73: 手性色谱柱典型经销商 .....	106
表 74: 中国手性色谱柱产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千吨） .....	108
表 75: 中国手性色谱柱产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千吨） .....	108
表 76: 中国市场手性色谱柱主要进口来源 .....	108
表 77: 中国市场手性色谱柱主要出口目的地 .....	108
表 78: 研究范围 .....	110
表 79: 本文分析师列表 .....	114



## 图表目录

图 1: 手性色谱柱产品图片 .....	1
图 2: 中国不同产品类型手性色谱柱市场规模市场份额 2023 & 2030 .....	2
图 3: 分析柱产品图片 .....	2
图 4: 制备柱产品图片 .....	2
图 5: 其他产品图片 .....	2
图 12: 中国不同应用手性色谱柱市场份额 2023 & 2030 .....	4
图 13: GC .....	5
图 14: LC .....	5
图 15: SFC .....	5
图 22: 中国市场手性色谱柱市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元) .....	7
图 23: 中国市场手性色谱柱收入及增长率 (2019-2030) & (万元) .....	7
图 24: 中国市场手性色谱柱销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....	8
图 25: 2023 年中国市场主要厂商手性色谱柱销量市场份额 .....	11
图 26: 2023 年中国市场主要厂商手性色谱柱收入市场份额 .....	14
图 27: 2023 年中国市场前五大厂商手性色谱柱市场份额 .....	21
图 28: 2023 年中国市场手性色谱柱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额 .....	23
图 29: 中国市场不同产品类型手性色谱柱价格走势 (2019-2030) & (美元/吨) .....	95
图 30: 中国市场不同应用手性色谱柱价格走势 (2019-2030) & (美元/吨) .....	99
图 31: 手性色谱柱中国企业 SWOT 分析 .....	101
图 32: 手性色谱柱产业链 .....	103
图 33: 手性色谱柱行业采购模式分析 .....	105
图 34: 手性色谱柱行业生产模式分析 .....	105
图 35: 手性色谱柱行业销售模式分析 .....	106
图 36: 中国手性色谱柱产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨) .....	107
图 37: 中国手性色谱柱产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千吨) .....	107
图 38: 关键采访目标 .....	111
图 39: 自下而上及自上而下验证 .....	112
图 40: 资料三角测定 .....	113



## 1 手性色谱柱市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

手性色谱柱（Chiral HPLC Columns）是由具有光学活性的单体，固定在硅胶或其它聚合物上制成手性固定相（Chiral Stationary Phases）。

图 1: 手性色谱柱产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.2 按照不同产品类型，手性色谱柱主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 中国不同产品类型手性色谱柱增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

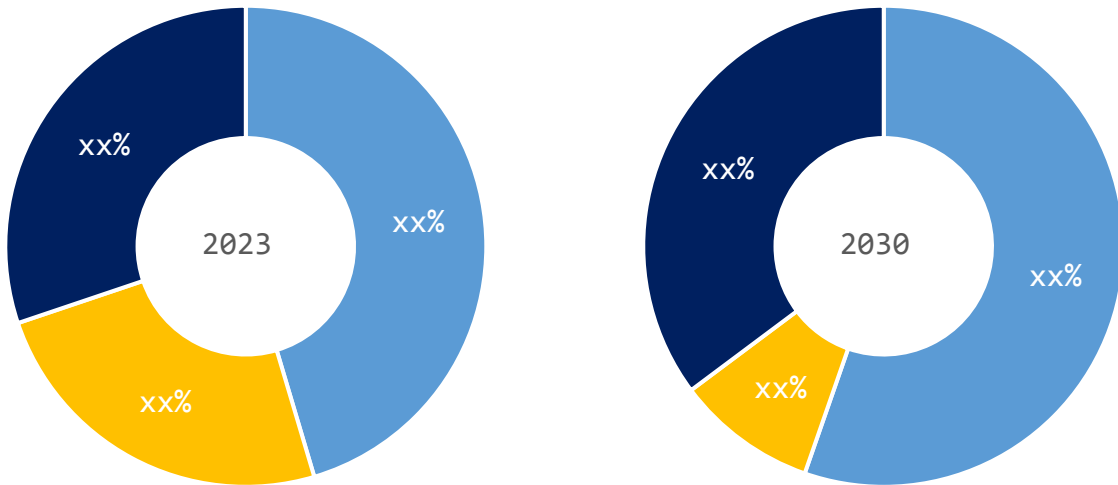
表 1: 不同产品类型手性色谱柱市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
分析柱	XX	XX	XX	XX%	XX%
制备柱	XX	XX	XX	XX%	XX%
其他	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年



图 2：中国不同产品类型手性色谱柱市场规模市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.2.2 分析柱

图 3：分析柱产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.2.3 制备柱

图 4：制备柱产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.2.4 其他

图 5：其他产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.3 从不同应用，手性色谱柱主要包括如下几个方面

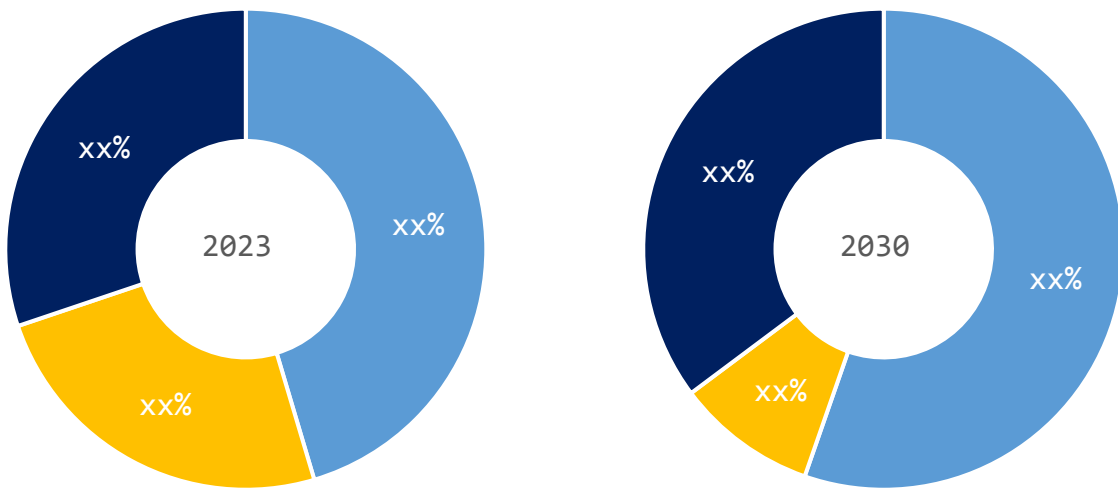
#### 1.3.1 中国不同应用手性色谱柱增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

**表 2:** 不同应用手性色谱柱市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
GC	XX	XX	XX	XX%	XX%
LC	XX	XX	XX	XX%	XX%
SFC	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 6:** 中国不同应用手性色谱柱市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 1.3.2 GC

**图 7:** GC

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 1.3.3 LC

图 8: LC

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.3.4 SFC

图 9: SFC

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.4 中国手性色谱柱发展现状及未来趋势 (2019-2030)

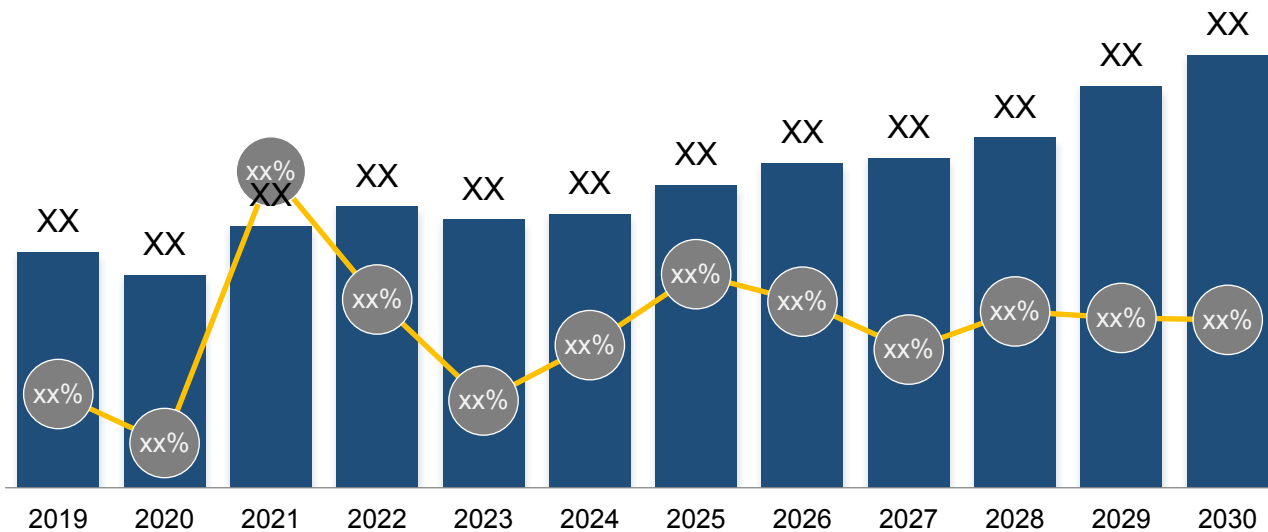
1.4.1 中国市场手性色谱柱收入及增长率 (2019-2030)

图 10: 中国市场手性色谱柱市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

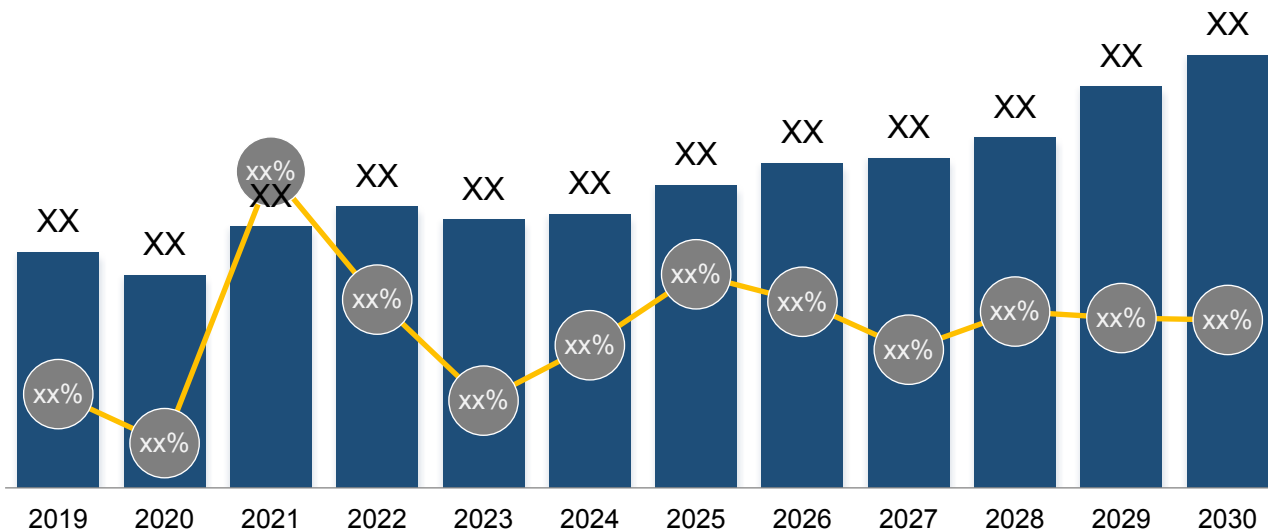
图 11: 中国市场手性色谱柱收入及增长率 (2019-2030) & (万元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

#### 1.4.2 中国市场手性色谱柱销量及增长率 (2019-2030)

图 12: 中国市场手性色谱柱销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

## 2 中国市场主要手性色谱柱厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商手性色谱柱销量及市场占有率

#### 2.1.1 中国市场主要厂商手性色谱柱销量（2019-2024）

表 3: 中国市场主要厂商手性色谱柱销量（2019-2024）&（千吨）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大赛璐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安捷伦	XX	XX	XX	XX	XX	XX
飞诺美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
waters	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州纳微科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
YMC	XX	XX	XX	XX	XX	XX
广州研创生物	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 2.1.2 中国市场主要厂商手性色谱柱销量市场份额（2019-2024）

表 4: 中国市场主要厂商手性色谱柱销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大赛璐	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
安捷伦	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
飞诺美	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
waters	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
苏州纳微科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
YMC	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
广州研创生物	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 图 13: 2023 年中国市场主要厂商手性色谱柱销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.2 中国市场主要厂商手性色谱柱收入及市场占有率

### 2.2.1 中国市场主要厂商手性色谱柱收入（2019-2024）

**表 5:** 中国市场主要厂商手性色谱柱收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大赛璐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安捷伦	XX	XX	XX	XX	XX	XX
飞诺美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
waters	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州纳微科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
YMC	XX	XX	XX	XX	XX	XX
广州研创生物	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.2 中国市场主要厂商手性色谱柱收入市场份额（2019-2024）

**表 6:** 中国市场主要厂商手性色谱柱收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大赛璐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安捷伦	XX	XX	XX	XX	XX	XX
飞诺美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
waters	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州纳微科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
YMC	XX	XX	XX	XX	XX	XX
广州研创生物	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 图 14: 2023 年中国市场主要厂商手性色谱柱收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.2.3 2023 年中国市场主要厂商手性色谱柱收入排名

表 7: 2023 年中国主要生产厂商手性色谱柱收入排名 (万元)

名次	企业名称	2023 年手性色谱柱收入 (万元)	份额
1	大赛璐	XX	XX%
2	安捷伦	XX	XX%
3	飞诺美	XX	XX%
4	waters	XX	XX%
5	苏州纳微科技	XX	XX%
6	YMC	XX	XX%
7	广州研创生物	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	XX	XX%

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 2.3 中国市场主要厂商手性色谱柱价格 (2019-2024)

表 8: 中国市场主要厂商手性色谱柱价格 (2019-2024) & (美元/吨)

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
大赛璐	XX	XX	XX	XX	XX	XX
安捷伦	XX	XX	XX	XX	XX	XX
飞诺美	XX	XX	XX	XX	XX	XX
waters	XX	XX	XX	XX	XX	XX
苏州纳微科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
YMC	XX	XX	XX	XX	XX	XX
广州研创生物	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源: 上述企业, 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

### 2.4 中国市场主要厂商手性色谱柱总部及产地分布

表 9: 中国市场主要厂商手性色谱柱总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
大赛璐	XX	XX
安捷伦	XX	XX
飞诺美	XX	XX
waters	XX	XX

YMC	XX	XX
广州研创生物	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.5 中国市场主要厂商成立时间及手性色谱柱商业化日期

**表 10：** 中国市场主要厂商成立时间及手性色谱柱商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
大赛璐	XX	XX
安捷伦	XX	XX
飞诺美	XX	XX
waters	XX	XX
苏州纳微科技	XX	XX
YMC	XX	XX
广州研创生物	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.6 中国市场主要厂商手性色谱柱产品类型及应用

**表 11：** 中国市场主要厂商手性色谱柱产品类型及应用

公司名称	产品类型	应用
大赛璐	XX	XX
安捷伦	XX	XX
飞诺美	XX	XX
waters	XX	XX
苏州纳微科技	XX	XX
YMC	XX	XX
广州研创生物	XX	XX

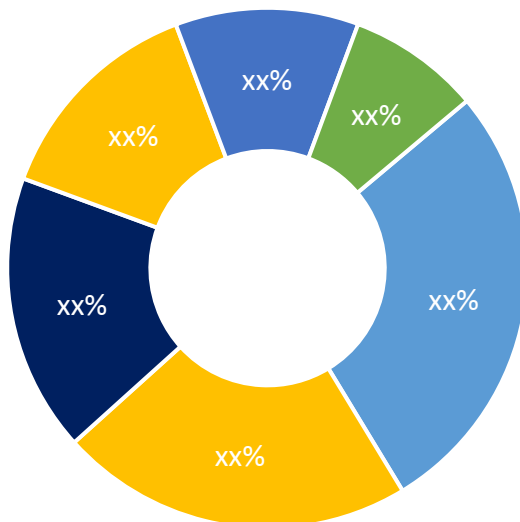
资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年



## 2.7 手性色谱柱行业集中度、竞争程度分析

### 2.7.1 手性色谱柱行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 15：2023 年中国市场前五大厂商手性色谱柱市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.7.2 中国市场手性色谱柱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额

基于企业 2023 年在中国市场，在手性色谱柱方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，手性色谱柱收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，手性色谱柱收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

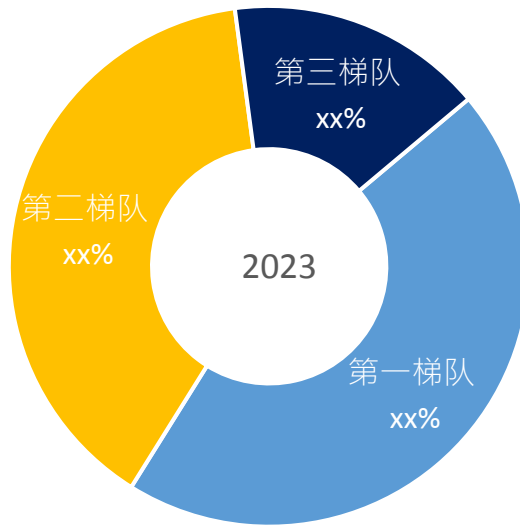
第三梯队厂商，手性色谱柱收入低于 XX 百万美元

表 12：2023 年中国市场手性色谱柱主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
大赛璐	XX	第一梯队
安捷伦	XX	第一梯队
飞诺美	XX	第二梯队
waters	XX	第二梯队
苏州纳微科技	XX	第二梯队
YMC	XX	第二梯队
广州研创生物	XX	第三梯队

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 16: 2023 年中国市场手性色谱柱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.8 新增投资及市场并购活动

表 13: 手性色谱柱市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3 主要企业简介

#### 3.1 大赛璐

##### 3.1.1 大赛璐基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 14: 大赛璐 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	大赛璐
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：大赛璐；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

##### 3.1.2 大赛璐 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用

表 15: 大赛璐 手性色谱柱产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：大赛璐；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

##### 3.1.3 大赛璐在中国市场手性色谱柱销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 16: 大赛璐 手性色谱柱销量（千吨）、收入（万元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

大赛璐	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX

--	--	--	--	--	--	--

资料来源：大赛璐；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.1.4 大赛璐公司简介及主要业务

**表 17：大赛璐公司简介及主要业务**

大赛璐	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：大赛璐；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.1.5 大赛璐企业最新动态

**表 18：大赛璐企业最新动态**

日期	详情描述

资料来源：大赛璐；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 3.2 安捷伦

### 3.2.1 安捷伦基本信息、手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位

**表 19：安捷伦 手性色谱柱生产基地、总部、竞争对手及市场地位**

#	项目	描述
1	企业名称	安捷伦
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/446241013233010231>