

中国疏水作用色谱树脂行业深度评估及投资潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国疏水作用色谱树脂行业深度评估及投资潜力研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国疏水作用色谱树脂行业深度评估及投资潜力研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合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】：何晶晶 顾佳

1 疏水作用色谱树脂市场概述

1.1 疏水作用色谱树脂行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，疏水作用色谱树脂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型疏水作用色谱树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 天然高分子

1.2.3 合成聚合物

1.2.4 无机介质

1.3 从不同应用，疏水作用色谱树脂主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用疏水作用色谱树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 制药领域

1.3.3 食品饮料

1.3.4 环境

1.3.5 其他应用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 疏水作用色谱树脂行业发展总体概况

1.4.2 疏水作用色谱树脂行业发展主要特点

1.4.3 疏水作用色谱树脂行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

1.4.5 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球疏水作用色谱树脂行业供需及预测分析（2019-2030）

2.1.1 全球疏水作用色谱树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球疏水作用色谱树脂产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区疏水作用色谱树脂产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国疏水作用色谱树脂供需及预测分析（2019-2030）

2.2.1 中国疏水作用色谱树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国疏水作用色谱树脂产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国疏水作用色谱树脂产能和产量占全球的比重

2.3 全球疏水作用色谱树脂销量及收入

2.3.1 全球市场疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场疏水作用色谱树脂价格趋势（2019-2030）

2.4 中国疏水作用色谱树脂销量及收入

2.4.1 中国市场疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场疏水作用色谱树脂销量和收入占全球的比重

3 全球疏水作用色谱树脂主要地区分析

3.1 全球主要地区疏水作用色谱树脂市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入及市场份额（2019-2023年）

3.1.2 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入预测（2023-2030年）

3.2 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量及市场份额（2019-2023年）

3.2.2 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量及市场份额预测（2023-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）疏水作用色谱树脂收入（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）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）疏水作用色谱树脂收入（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（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）疏水作用色谱树脂收入（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）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）疏水作用色谱树脂收入（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）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂产能、产量及市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销量（2019-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售收入（2019-2023）

4.1.4 2023年全球主要生产商疏水作用色谱树脂收入排名

4.1.5 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售价格（2019-2023）

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售收入（2019-2023）

4.2.2 2023年中国主要生产商疏水作用色谱树脂收入排名

4.2.3 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售价格（2019-2023）

4.3 全球主要厂商疏水作用色谱树脂产地分布及商业化日期

4.4 疏水作用色谱树脂行业集中度、竞争程度分析

4.4.1 疏水作用色谱树脂行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额

4.4.2 全球疏水作用色谱树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2019 VS 2023）

5 不同产品类型疏水作用色谱树脂分析

5.1 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量及市场份额（2019-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2026）

5.2 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂收入及市场份额（2019-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）

5.3 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量及市场份额（2019-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2026）

5.5 中国市场不同产品类型疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型疏水作用色谱树脂收入及市场份额（2019-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）

6 不同应用疏水作用色谱树脂分析

6.1 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂销量及市场份额（2019-2023）

6.1.2 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2030）

6.2 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂收入及市场份额（2019-2023）

6.2.2 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）

6.3 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用疏水作用色谱树脂销量及市场份额（2019-2023）

6.4.2 中国市场不同应用疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2026）

6.5 中国市场不同应用疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用疏水作用色谱树脂收入及市场份额（2019-2023）

6.5.2 中国市场不同应用疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 疏水作用色谱树脂行业技术发展趋势

7.2 疏水作用色谱树脂行业主要的增长驱动因素

7.3 疏水作用色谱树脂中国企业SWOT分析

7.4 中国疏水作用色谱树脂行业政策环境分析

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

7.4.4 政策环境对疏水作用色谱树脂行业的影响

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 疏水作用色谱树脂行业产业链简介

8.3 疏水作用色谱树脂行业供应链分析

8.3.1 主要原料及供应情况

8.3.2 行业下游情况分析

8.3.3 上下游行业对疏水作用色谱树脂行业的影响

8.4 疏水作用色谱树脂行业采购模式

8.5 疏水作用色谱树脂行业生产模式

8.6 疏水作用色谱树脂行业销售模式及销售渠道

9.1 Tosoh Corporation

9.1.1 Tosoh Corporation基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Tosoh Corporation产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Tosoh Corporation疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.1.4 Tosoh Corporation公司简介及主要业务

9.1.5 Tosoh Corporation企业新动态

9.2 Pall Corporation

9.2.1 Pall Corporation基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Pall Corporation产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Pall Corporation疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.2.4 Pall Corporation公司简介及主要业务

9.2.5 Pall Corporation企业新动态

9.3 Merck

9.3.1 Merck基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Merck产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Merck疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.3.4 Merck公司简介及主要业务

9.3.5 Merck企业新动态

9.4 Bio-Rad Laboratories

9.4.1 Bio-Rad Laboratories基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Bio-Rad Laboratories产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Bio-Rad Laboratories疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.4.4 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

9.4.5 Bio-Rad Laboratories企业新动态

9.5 General Electric

9.5.1 General Electric基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 General Electric产品规格、参数及市场应用

9.5.3 General Electric疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.5.4 General Electric公司简介及主要业务

9.5.5 General Electric企业新动态

9.6 Avantor Performance Materials

9.6.1 Avantor Performance Materials基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Avantor Performance Materials产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Avantor Performance Materials疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.6.4 Avantor Performance Materials公司简介及主要业务

9.6.5 Avantor Performance Materials企业新动态

9.7 Mitsubishi Chemical

9.7.1 Mitsubishi Chemical基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Mitsubishi Chemical产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Mitsubishi Chemical疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.7.4 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务

9.7.5 Mitsubishi Chemical企业新动态

9.8 Purolite Corporation

9.8.1 Purolite Corporation基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Purolite Corporation产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Purolite Corporation疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.8.4 Purolite Corporation公司简介及主要业务

9.8.5 Purolite Corporation企业新动态

9.9 Repligen Corporation

9.9.1 Repligen Corporation基本信息、疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Repligen Corporation产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Repligen Corporation疏水作用色谱树脂销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.9.4 Repligen Corporation公司简介及主要业务

9.9.5 Repligen Corporation企业新动态

10 中国市场疏水作用色谱树脂产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场疏水作用色谱树脂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场疏水作用色谱树脂进出口贸易趋势

10.3 中国市场疏水作用色谱树脂主要进口来源

10.4 中国市场疏水作用色谱树脂主要出口目的地

10.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

11 中国市场疏水作用色谱树脂主要地区分布

11.1 中国疏水作用色谱树脂生产地区分布

11.2 中国疏水作用色谱树脂消费地区分布

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

表格和图表

表1 不同产品类型疏水作用色谱树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用疏水作用色谱树脂增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 疏水作用色谱树脂行业发展主要特点

表4 疏水作用色谱树脂行业发展有利因素分析

表5 疏水作用色谱树脂行业发展不利因素分析

表6 进入疏水作用色谱树脂行业壁垒

表7 疏水作用色谱树脂发展趋势及建议

表8 全球主要地区疏水作用色谱树脂产量 (万吨) : 2019 VS 2023 VS 2030

表9 全球主要地区疏水作用色谱树脂产量 (2019-2023) & (万吨)

表10 全球主要地区疏水作用色谱树脂产量市场份额 (2019-2023)

表11 全球主要地区疏水作用色谱树脂产量 (2023-2030) & (万吨)

表12 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表13 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入 (2019-2023) & (百万美元)

表14 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入市场份额 (2019-2023)

表15 全球主要地区疏水作用色谱树脂收入 (2023-2030) & (百万美元)

表16 全球主要地区疏水作用色谱树脂收入市场份额（2023-2030）

表17 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量（万吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表18 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量（2019-2023）&（万吨）

表19 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量市场份额（2019-2023）

表20 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量（2023-2030）&（万吨）

表21 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量份额（2023-2030）

表22 北美疏水作用色谱树脂基本情况分析

表23 北美（美国和加拿大）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）&（万吨）

表24 北美（美国和加拿大）疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表25 欧洲疏水作用色谱树脂基本情况分析

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）&（万吨）

表27 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表28 亚太地区疏水作用色谱树脂基本情况分析

表29
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）&（万吨）

表30 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表31 拉美地区疏水作用色谱树脂基本情况分析

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）&（万吨）

表33 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表34 中东及非洲疏水作用色谱树脂基本情况分析

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）疏水作用色谱树脂销量（2019-2030）&（万吨）

表36 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）疏水作用色谱树脂收入（2019-2030）&（百万美元）

表37 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂产能及产量（2023-2023）&（万吨）

表38 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销量（2019-2023）&（万吨）

表39 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂产量市场份额（2019-2023）

表40 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表41 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售收入市场份额（2019-2023）

表42 2023年全球主要生产商疏水作用色谱树脂收入排名（百万美元）

表43 全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售价格（2019-2023）

表44 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销量（2019-2023）&（万吨）

表45 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂产量市场份额（2019-2023）

表46 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表47 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售收入市场份额（2019-2023）

表48 2023年中国主要生产商疏水作用色谱树脂收入排名（百万美元）

表49 中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销售价格（2019-2023）

表50 全球主要厂商疏水作用色谱树脂产地分布及商业化日期

表51 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂销量（2019-2023年）&（万吨）

表52 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂销量市场份额（2019-2023）

表53 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2030）&（万吨）

表54 全球市场不同产品类型疏水作用色谱树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表55 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表56 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂收入市场份额（2019-2023）

表57 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表58 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表59 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂价格走势（2019-2030）

表60 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂销量（2019-2023年）&（万吨）

表61 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂销量市场份额（2019-2023）

表62 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2030）&（万吨）

表63 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表64 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表65 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂收入市场份额（2019-2023）

表66 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表67 中国不同产品类型疏水作用色谱树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表68 全球不同应用疏水作用色谱树脂销量（2019-2023年）&（万吨）

表69 全球不同应用疏水作用色谱树脂销量市场份额（2019-2023）

表70 全球不同应用疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2030）&（万吨）

表71 全球市场不同应用疏水作用色谱树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表72 全球不同应用疏水作用色谱树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表73 全球不同应用疏水作用色谱树脂收入市场份额（2019-2023）

表74 全球不同应用疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表75 全球不同应用疏水作用色谱树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表76 全球不同应用疏水作用色谱树脂价格走势（2019-2030）

表77 中国不同应用疏水作用色谱树脂销量（2019-2023年）&（万吨）

表78 中国不同应用疏水作用色谱树脂销量市场份额（2019-2023）

表79 中国不同应用疏水作用色谱树脂销量预测（2023-2030）&（万吨）

表80 中国不同应用疏水作用色谱树脂销量市场份额预测（2023-2030）

表81 中国不同应用疏水作用色谱树脂收入（2019-2023年）&（百万美元）

表82 中国不同应用疏水作用色谱树脂收入市场份额（2019-2023）

表83 中国不同应用疏水作用色谱树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表84 中国不同应用疏水作用色谱树脂收入市场份额预测（2023-2030）

表85 疏水作用色谱树脂行业技术发展趋势

表86 疏水作用色谱树脂行业主要的增长驱动因素

表87 疏水作用色谱树脂行业供应链分析

表88 疏水作用色谱树脂上游原料供应商

表89 疏水作用色谱树脂行业下游客户分析

表90 疏水作用色谱树脂行业主要下游客户

表91 上下游行业对疏水作用色谱树脂行业的影响

表92 疏水作用色谱树脂行业主要经销商

表93 Tosoh Corporation疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Tosoh Corporation公司简介及主要业务

表95 Tosoh Corporation疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表96 Tosoh

Corporation疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表97 Tosoh Corporation企业新动态

表98 Pall Corporation疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Pall Corporation公司简介及主要业务

表100 Pall Corporation疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表101 Pall Corporation疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表102 Pall Corporation企业新动态

表103 Merck疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 Merck公司简介及主要业务

表105 Merck疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表106 Merck疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表107 Merck企业新动态

表108 Bio-Rad Laboratories疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 Bio-Rad Laboratories公司简介及主要业务

表110 Bio-Rad Laboratories疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表111 Bio-Rad

Laboratories疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表112 Bio-Rad Laboratories企业新动态

表113 General Electric疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 General Electric公司简介及主要业务

表115 General Electric疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表116 General Electric疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表117 General Electric企业新动态

表118 Avantor Performance Materials疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 Avantor Performance Materials公司简介及主要业务

表120 Avantor Performance Materials疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表121 Avantor Performance Materials疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表122 Avantor Performance Materials企业新动态

表123 Mitsubishi Chemical疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务

表125 Mitsubishi Chemical疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表126 Mitsubishi Chemical疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表127 Mitsubishi Chemical企业新动态

表128 Purolite Corporation疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表129 Purolite Corporation公司简介及主要业务

表130 Purolite Corporation疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表131 Purolite Corporation疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表132 Purolite Corporation企业新动态

表133 Repligen Corporation疏水作用色谱树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表134 Repligen Corporation公司简介及主要业务

表135 Repligen Corporation疏水作用色谱树脂产品规格、参数及市场应用

表136 Repligen Corporation疏水作用色谱树脂销量（万吨）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表137 Repligen Corporation企业新动态

表138 中国市场疏水作用色谱树脂产量、销量、进出口（2019-2023年）&（万吨）

表139 中国市场疏水作用色谱树脂产量、销量、进出口预测（2023-2030）&（万吨）

表140 中国市场疏水作用色谱树脂进出口贸易趋势

表141 中国市场疏水作用色谱树脂主要进口来源

表142 中国市场疏水作用色谱树脂主要出口目的地

表143 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

表144 中国疏水作用色谱树脂生产地区分布

表145 中国疏水作用色谱树脂消费地区分布

表146 研究范围

表147 分析师列表

图表目录

图1 疏水作用色谱树脂产品图片

图2 全球不同产品类型疏水作用色谱树脂市场份额2023 & 2030

图3 天然高分子产品图片

图4 合成聚合物产品图片

图5 无机介质产品图片

图6 全球不同应用疏水作用色谱树脂市场份额2023 VS 2030

图7 制药领域

图8 食品饮料

图9 环境

图10 其他应用

图11 全球疏水作用色谱树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万吨）

图12 全球疏水作用色谱树脂产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（万吨）

图13 全球主要地区疏水作用色谱树脂产量市场份额（2019-2030）

图14 中国疏水作用色谱树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万吨）

图15 中国疏水作用色谱树脂产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（万吨）

图16 中国疏水作用色谱树脂总产能占全球比重（2019-2030）

图17 中国疏水作用色谱树脂总产量占全球比重（2019-2030）

图18 全球疏水作用色谱树脂市场收入及增长率:（2019-2030）&（百万美元）

图19 全球市场疏水作用色谱树脂市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图20 全球市场疏水作用色谱树脂销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图21 全球市场疏水作用色谱树脂价格趋势（2019-2030）

图22 中国疏水作用色谱树脂市场收入及增长率:（2019-2030）&（百万美元）

图23 中国市场疏水作用色谱树脂市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图24 中国市场疏水作用色谱树脂销量及增长率（2019-2030）&（万吨）

图25 中国市场疏水作用色谱树脂销量占全球比重（2019-2030）

图26 中国疏水作用色谱树脂收入占全球比重（2019-2030）

图27 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入市场份额（2019-2023）

图28 全球主要地区疏水作用色谱树脂销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图29 全球主要地区疏水作用色谱树脂收入市场份额（2023-2030）

图30 全球主要地区疏水作用色谱树脂销量市场份额（2019 VS 2023）

图31 北美（美国和加拿大）疏水作用色谱树脂销量份额（2019-2030）

图32 北美（美国和加拿大）疏水作用色谱树脂收入份额（2019-2030）

图33 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）疏水作用色谱树脂销量份额（2019-2030）

图34 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）疏水作用色谱树脂收入份额（2019-2030）

图35 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）疏水作用色谱树脂销量份额（2019-2030）

图36 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）疏水作用色谱树脂收入份额（2019-2030）

图37 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）疏水作用色谱树脂销量份额（2019-2030）

图38 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）疏水作用色谱树脂收入份额（2019-2030）

图39 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）疏水作用色谱树脂销量份额（2019-2030）

图40 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）疏水作用色谱树脂收入份额（2019-2030）

图41 2023年全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂销量市场份额

图42 2023年全球市场主要厂商疏水作用色谱树脂收入市场份额

图43 2023年中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂销量市场份额

图44 2023年中国市场主要厂商疏水作用色谱树脂收入市场份额

图45 2023年全球前五及大生产商疏水作用色谱树脂市场份额

图46 全球疏水作用色谱树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2019 VS 2023）

图47 疏水作用色谱树脂中国企业SWOT分析

图48 疏水作用色谱树脂产业链

图49 疏水作用色谱树脂行业采购模式分析

图50 疏水作用色谱树脂行业销售模式分析

图51 疏水作用色谱树脂行业销售模式分析

图52 关键采访目标

图53 自下而上及自上而下验证

图54 资料三角测定