



# 2024-2030 中国超吸水纤维市场现状 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
			65	88	2024



## 报告摘要

据 QYR 最新调研，2023 年中国超吸水纤维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超吸水纤维领域产品系列，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超吸水纤维领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括 Technical Absorbents Ltd (TAL)、中化、南通凯特化工等，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，吸水能力：小于 200 倍占有重要地位，预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看，卫生用品在 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超吸水纤维的生产、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超吸水纤维生产商，呈现这些厂商在中国市场的超吸水纤维销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对超吸水纤维产品本身的细分增长情况，如不同超吸水纤维产品类型、价格、销量、收入，不同应用超吸水纤维的市场销量等，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。

本文主要包括超吸水纤维生产商如下：

- Technical Absorbents Ltd (TAL)
- 中化
- 南通凯特化工

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 吸水能力：小于 200 倍
- 吸水能力：200 倍以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 卫生用品
- 服装
- 食品包装
- 医疗
- 电缆
- 农业
- 其他

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：中国市场超吸水纤维主要厂商（品牌
- ）竞争分析，主要包括超吸水纤维销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场超吸水纤维主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、超吸水纤维产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同产品类型超吸水纤维销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用超吸水纤维销量、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：中国本土超吸水纤维生产情况分析，及中国市场超吸水纤维进出口情况
- 第9章：报告结论

#### 本报告的关键问题

- 市场空间：中国超吸水纤维行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国超吸水纤维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：全球超吸水纤维领先企业是谁？企业情况怎样？

## 正文目录

<b>1 超吸水纤维市场概述</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，超吸水纤维主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型超吸水纤维增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 吸水能力：小于 200 倍	2
1.2.3 吸水能力：200 倍以上	2
1.3 从不同应用，超吸水纤维主要包括如下几个方面	4
1.3.1 中国不同应用超吸水纤维增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	4
1.3.2 卫生用品	4
1.3.3 服装	5
1.3.4 食品包装	5
1.3.5 医疗	5
1.3.6 电缆	5
1.3.7 农业	5
1.3.8 其他	6
1.4 中国超吸水纤维发展现状及未来趋势（2019-2030）	7
1.4.1 中国市场超吸水纤维收入及增长率（2019-2030）	7
1.4.2 中国市场超吸水纤维销量及增长率（2019-2030）	8
<b>2 中国市场主要超吸水纤维厂商分析</b>	<b>9</b>
2.1 中国市场主要厂商超吸水纤维销量及市场占有率	9
2.1.1 中国市场主要厂商超吸水纤维销量（2019-2024）	9
2.1.2 中国市场主要厂商超吸水纤维销量市场份额（2019-2024）	10
2.2 中国市场主要厂商超吸水纤维收入及市场占有率	12
2.2.1 中国市场主要厂商超吸水纤维收入（2019-2024）	12
2.2.2 中国市场主要厂商超吸水纤维收入市场份额（2019-2024）	13
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商超吸水纤维收入排名	14
2.3 中国市场主要厂商超吸水纤维价格（2019-2024）	16
2.4 中国市场主要厂商超吸水纤维总部及产地分布	17

2.5 中国市场主要厂商成立时间及超吸水纤维商业化日期	18
2.6 中国市场主要厂商超吸水纤维产品类型及应用	20
2.7 超吸水纤维行业集中度、竞争程度分析	21
2.7.1 超吸水纤维行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	21
2.7.2 中国市场超吸水纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额	22
2.8 新增投资及市场并购活动	23
<b>3 主要企业简介</b>	<b>25</b>
<b>3.1 Technical Absorbents Ltd (TAL)</b>	<b>25</b>
3.1.1 Technical Absorbents Ltd (TAL)基本信息、超吸水纤维生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
3.1.2 Technical Absorbents Ltd (TAL) 超吸水纤维产品规格、参数及市场应用	25
3.1.3 Technical Absorbents Ltd (TAL)在中国市场超吸水纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	25
3.1.4 Technical Absorbents Ltd (TAL)公司简介及主要业务	26
3.1.5 Technical Absorbents Ltd (TAL)企业最新动态	26
<b>3.2 中化</b>	<b>26</b>
3.2.1 中化基本信息、超吸水纤维生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
3.2.2 中化 超吸水纤维产品规格、参数及市场应用	27
3.2.3 中化在中国市场超吸水纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	27
3.2.4 中化公司简介及主要业务	27
3.2.5 中化企业最新动态	28
<b>3.3 南通凯特化工</b>	<b>28</b>
3.3.1 南通凯特化工基本信息、超吸水纤维生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
3.3.2 南通凯特化工 超吸水纤维产品规格、参数及市场应用	28
3.3.3 南通凯特化工在中国市场超吸水纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	29
3.3.4 南通凯特化工公司简介及主要业务	29
3.3.5 南通凯特化工企业最新动态	29
<b>4 不同产品类型超吸水纤维分析</b>	<b>92</b>
<b>4.1 中国市场不同产品类型超吸水纤维销量（2019-2030）</b>	<b>92</b>
4.1.1 中国市场不同产品类型超吸水纤维销量及市场份额（2019-2024）	92
4.1.2 中国市场不同产品类型超吸水纤维销量预测（2025-2030）	93
<b>4.2 中国市场不同产品类型超吸水纤维规模（2019-2030）</b>	<b>93</b>

4.2.1 中国市场不同产品类型超吸水纤维规模及市场份额（2019-2024）	93
4.2.2 中国市场不同产品类型超吸水纤维规模预测（2025-2030）	94
4.3 中国市场不同产品类型超吸水纤维价格走势（2019-2030）	95
<b>5 不同应用超吸水纤维分析</b>	<b>96</b>
5.1 中国市场不同应用超吸水纤维销量（2019-2030）	96
5.1.1 中国市场不同应用超吸水纤维销量及市场份额（2019-2024）	96
5.1.2 中国市场不同应用超吸水纤维销量预测（2025-2030）	97
5.2 中国市场不同应用超吸水纤维规模（2019-2030）	97
5.2.1 中国市场不同应用超吸水纤维规模及市场份额（2019-2024）	97
5.2.2 中国市场不同应用超吸水纤维规模预测（2025-2030）	98
5.3 中国市场不同应用超吸水纤维价格走势（2019-2030）	99
<b>6 行业发展环境分析</b>	<b>100</b>
6.1 超吸水纤维行业发展分析—发展趋势	100
6.2 超吸水纤维行业发展分析—厂商壁垒	100
6.3 超吸水纤维行业发展分析—驱动因素	100
6.4 超吸水纤维行业发展分析—制约因素	101
6.5 超吸水纤维中国企业 SWOT 分析	101
6.6 超吸水纤维行业发展分析—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 超吸水纤维行业产业链简介	103
7.2 超吸水纤维产业链分析-上游	103
7.3 超吸水纤维产业链分析-中游	104
7.4 超吸水纤维产业链分析-下游	105
7.5 超吸水纤维行业采购模式	105
7.6 超吸水纤维行业生产模式	105
7.7 超吸水纤维行业销售模式及销售渠道	106

<b>8 中国本土超吸水纤维产能、产量分析</b>	<b>107</b>
<b>8.1 中国超吸水纤维供需现状及预测（2019-2030）</b>	<b>107</b>
8.1.1 中国超吸水纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	107
8.1.2 中国超吸水纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	107
<b>8.2 中国超吸水纤维进出口分析</b>	<b>108</b>
8.2.1 中国市场超吸水纤维主要进口来源	108
8.2.2 中国市场超吸水纤维主要出口目的地	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: 不同产品类型超吸水纤维市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用超吸水纤维市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
表 3: 中国市场主要厂商超吸水纤维销量 (2019-2024) & (吨)	9
表 4: 中国市场主要厂商超吸水纤维销量市场份额 (2019-2024)	10
表 5: 中国市场主要厂商超吸水纤维收入 (2019-2024) & (万元)	12
表 6: 中国市场主要厂商超吸水纤维收入份额 (2019-2024)	13
表 7: 2023 年中国主要生产商超吸水纤维收入排名 (万元)	14
表 8: 中国市场主要厂商超吸水纤维价格 (2019-2024) & (元/吨)	16
表 9: 中国市场主要厂商超吸水纤维总部及产地分布	17
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及超吸水纤维商业化日期	18
表 11: 中国市场主要厂商超吸水纤维产品类型及应用	20
表 12: 2023 年中国市场超吸水纤维主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	22
表 13: 超吸水纤维市场投资、并购等现状分析	23
表 14: Technical Absorbents Ltd (TAL) 超吸水纤维生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
表 15: Technical Absorbents Ltd (TAL) 超吸水纤维产品规格、参数及市场应用	25
表 16: Technical Absorbents Ltd (TAL) 超吸水纤维销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	25
表 17: Technical Absorbents Ltd (TAL) 公司简介及主要业务	26
表 18: Technical Absorbents Ltd (TAL) 企业最新动态	26
表 19: 中化 超吸水纤维生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
表 20: 中化 超吸水纤维产品规格、参数及市场应用	27
表 21: 中化 超吸水纤维销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	27
表 22: 中化公司简介及主要业务	27
表 23: 中化企业最新动态	28
表 24: 南通凯特化工 超吸水纤维生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
表 25: 南通凯特化工 超吸水纤维产品规格、参数及市场应用	28
表 26: 南通凯特化工 超吸水纤维销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	29
表 27: 南通凯特化工公司简介及主要业务	29
表 28: 南通凯特化工企业最新动态	29
表 29: 中国市场不同产品类型超吸水纤维销量 (2019-2024) & (吨)	92
表 30: 中国市场不同产品类型超吸水纤维销量市场份额 (2019-2024)	92
表 31: 中国市场不同产品类型超吸水纤维销量预测 (2025-2030) & (吨)	93

表 32:	中国市场不同产品类型超吸水纤维销量市场份额预测 (2025-2030)	93
表 33:	中国市场不同产品类型超吸水纤维规模 (2019-2024) & (万元)	93
表 34:	中国市场不同产品类型超吸水纤维规模市场份额 (2019-2024)	94
表 35:	中国市场不同产品类型超吸水纤维规模预测 (2025-2030) & (万元)	94
表 36:	中国市场不同产品类型超吸水纤维规模市场份额预测 (2025-2030)	95
表 37:	中国市场不同应用超吸水纤维销量 (2019-2024) & (吨)	96
表 38:	中国市场不同应用超吸水纤维销量市场份额 (2019-2024)	96
表 39:	中国市场不同应用超吸水纤维销量预测 (2025-2030) & (吨)	97
表 40:	中国市场不同应用超吸水纤维销量市场份额预测 (2025-2030)	97
表 41:	中国市场不同应用超吸水纤维规模 (2019-2024) & (万元)	97
表 42:	中国市场不同应用超吸水纤维规模市场份额 (2019-2024)	98
表 43:	中国市场不同应用超吸水纤维规模预测 (2025-2030) & (万元)	98
表 44:	中国市场不同应用超吸水纤维规模市场份额预测 (2025-2030)	99
表 45:	超吸水纤维行业发展分析---发展趋势	100
表 46:	超吸水纤维行业发展分析---厂商壁垒	100
表 47:	超吸水纤维行业发展分析---驱动因素	100
表 48:	超吸水纤维行业发展分析---制约因素	101
表 49:	超吸水纤维行业相关重点政策一览	102
表 50:	超吸水纤维行业供应链分析	103
表 51:	超吸水纤维上游原料供应商	104
表 52:	超吸水纤维行业主要下游客户	105
表 53:	超吸水纤维典型经销商	106
表 54:	中国超吸水纤维产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (吨)	108
表 55:	中国超吸水纤维产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (吨)	108
表 56:	中国市场超吸水纤维主要进口来源	108
表 57:	中国市场超吸水纤维主要出口目的地	108
表 58:	研究范围	110
表 59:	本文分析师列表	114

## 图表目录

图 1: 超吸水纤维产品图片 .....	1
图 2: 中国不同产品类型超吸水纤维市场规模市场份额 2023 & 2030 .....	2
图 3: 吸水能力: 小于 200 倍产品图片 .....	2
图 4: 吸水能力: 200 倍以上产品图片 .....	2
图 5: 中国不同应用超吸水纤维市场份额 2023 & 2030 .....	4
图 6: 卫生用品 .....	5
图 7: 服装 .....	5
图 8: 食品包装 .....	5
图 9: 医疗 .....	5
图 10: 电缆 .....	5
图 11: 农业 .....	5
图 12: 其他 .....	6
图 13: 中国市场超吸水纤维市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元) .....	7
图 14: 中国市场超吸水纤维收入及增长率 (2019-2030) & (万元) .....	7
图 15: 中国市场超吸水纤维销量及增长率 (2019-2030) & (吨) .....	8
图 16: 2023 年中国市场主要厂商超吸水纤维销量市场份额 .....	11
图 17: 2023 年中国市场主要厂商超吸水纤维收入市场份额 .....	14
图 18: 2023 年中国市场前五大厂商超吸水纤维市场份额 .....	21
图 19: 2023 年中国市场超吸水纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额 .....	23
图 20: 中国市场不同产品类型超吸水纤维价格走势 (2019-2030) & (元/吨) .....	95
图 21: 中国市场不同应用超吸水纤维价格走势 (2019-2030) & (元/吨) .....	99
图 22: 超吸水纤维中国企业 SWOT 分析 .....	101
图 23: 超吸水纤维产业链 .....	103
图 24: 超吸水纤维行业采购模式分析 .....	105
图 25: 超吸水纤维行业生产模式分析 .....	105
图 26: 超吸水纤维行业销售模式分析 .....	106
图 27: 中国超吸水纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨) .....	107
图 28: 中国超吸水纤维产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨) .....	107
图 29: 关键采访目标 .....	111
图 30: 自下而上及自上而下验证 .....	112
图 31: 资料三角测定 .....	113



# 1 超吸水纤维市场概述

## 1.1 产品定义及统计范围

超吸水纤维(super absorbent fiber, SAF)是具有能够吸收自身重量几十倍甚至上百倍水分的功能纤维，具有吸水量大，吸水速率快，加工性好等特点。

图 1: 超吸水纤维产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.2 按照不同产品类型，超吸水纤维主要可以分为如下几个类别

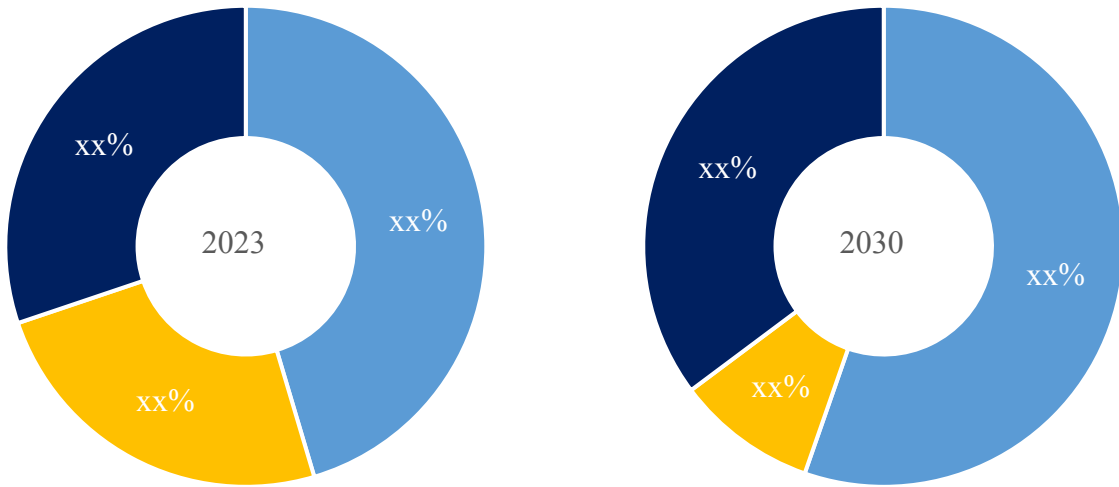
### 1.2.1 中国不同产品类型超吸水纤维增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 不同产品类型超吸水纤维市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

产品类型	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
吸水能力：小于 200 倍	XX	XX	XX	XX%	XX%
吸水能力：200 倍以上	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：中国不同产品类型超吸水纤维市场规模市场份额 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 吸水能力：小于 200 倍

图 3：吸水能力：小于 200 倍产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.2.3 吸水能力：200 倍以上

图 4：吸水能力：200 倍以上产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.3 从不同应用，超吸水纤维主要包括如下几个方面

### 1.3.1 中国不同应用超吸水纤维增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

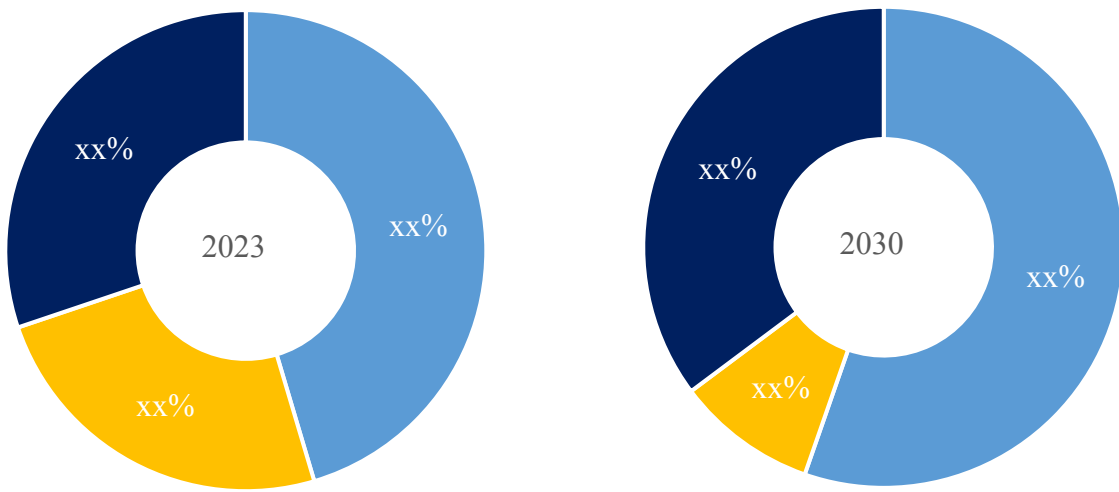
表 2：不同应用超吸水纤维市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
卫生用品	XX	XX	XX	XX%	XX%
服装	XX	XX	XX	XX%	XX%

食品包装	XX	XX	XX	XX%	XX%
医疗	XX	XX	XX	XX%	XX%
电缆	XX	XX	XX	XX%	XX%
农业	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 5：中国不同应用超吸水纤维市场份额 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 卫生用品

图 6：卫生用品

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.3 服装

图 7：服装

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.4 食品包装

#### 图 8：食品包装

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.5 医疗

#### 图 9：医疗

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.6 电缆

#### 图 10：电缆

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.7 农业

#### 图 11：农业

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.8 其他

#### 图 12：其他

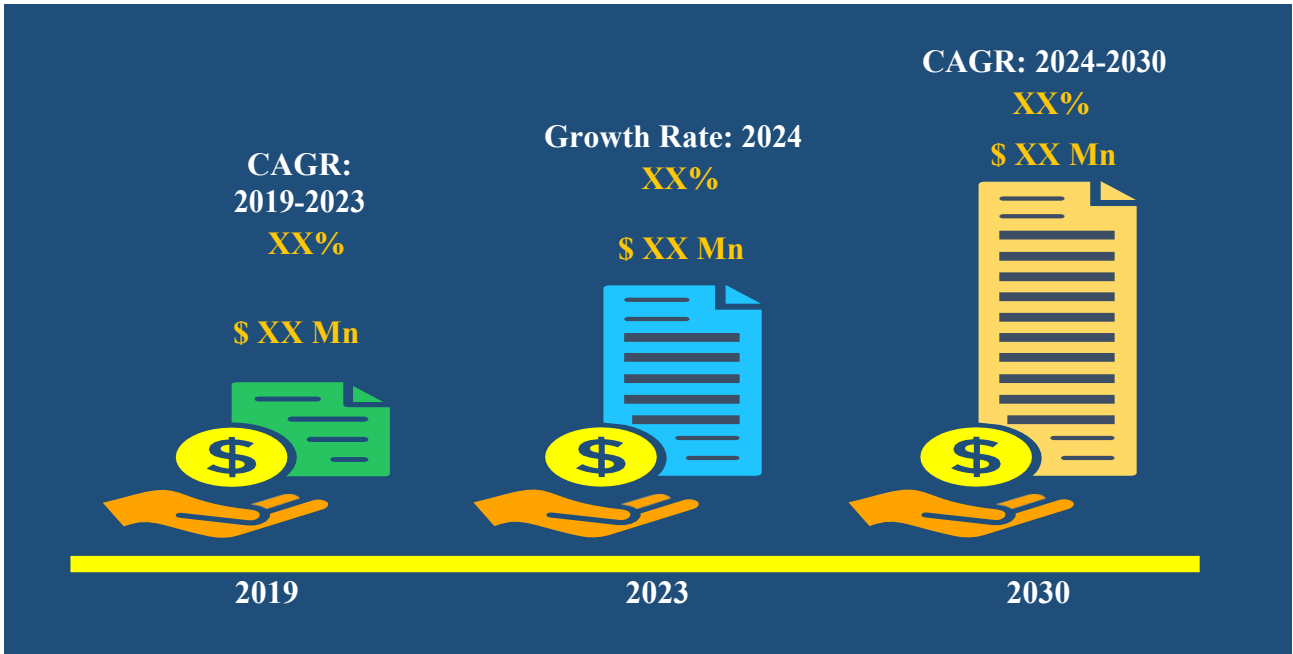
资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年



## 1.4 中国超吸水纤维发展现状及未来趋势（2019-2030）

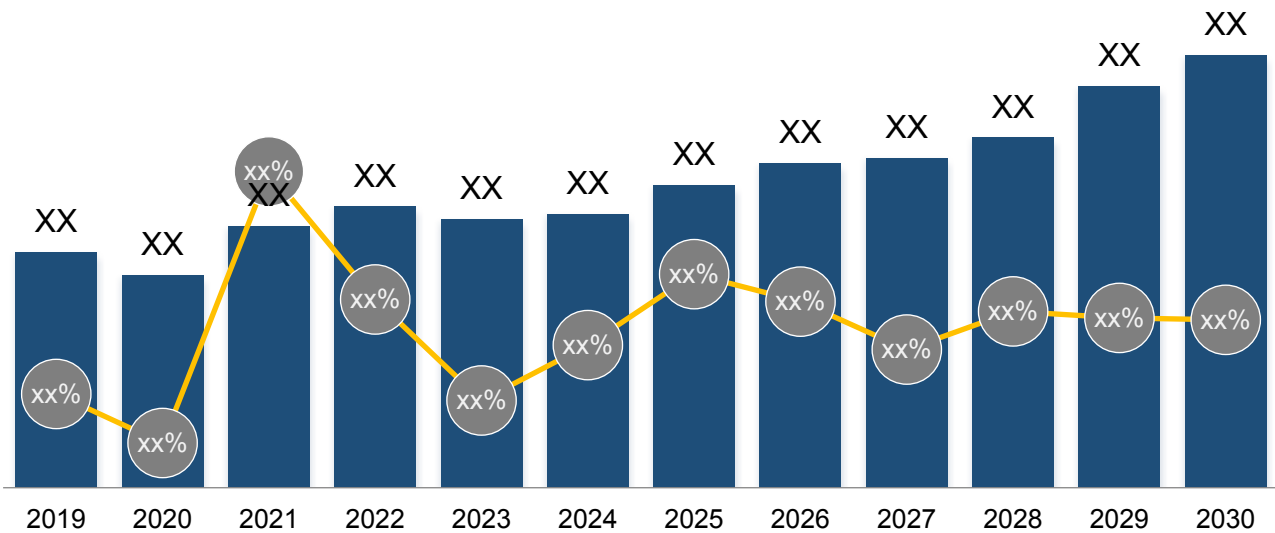
### 1.4.1 中国市场超吸水纤维收入及增长率（2019-2030）

图 13：中国市场超吸水纤维市场规模, 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

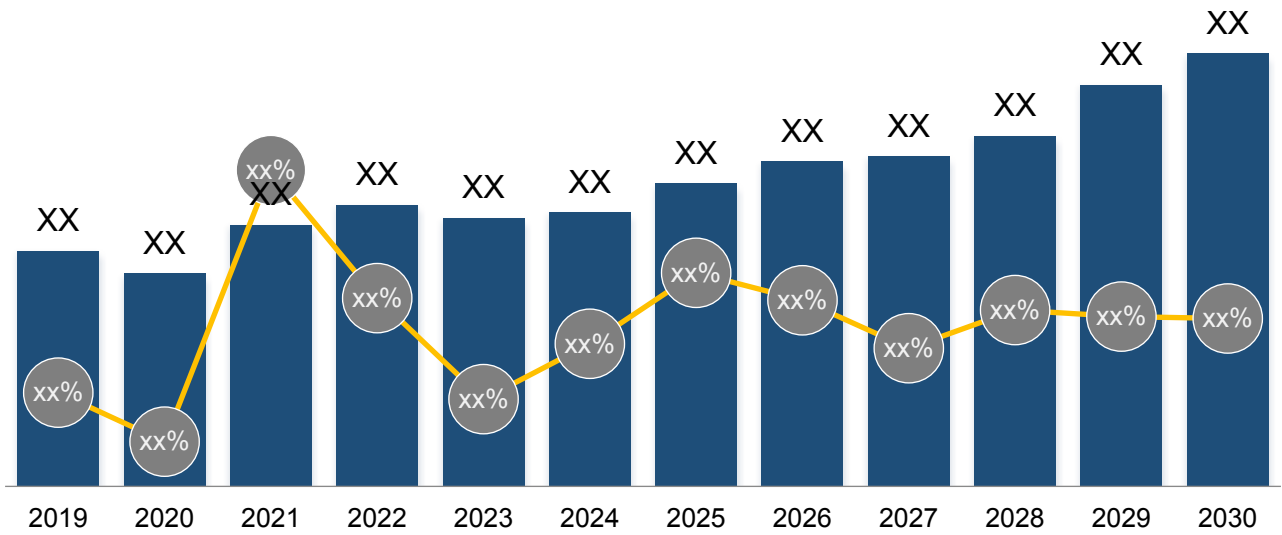
图 14：中国市场超吸水纤维收入及增长率（2019-2030）&（万元）



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 中国市场超吸水纤维销量及增长率（2019-2030）

图 15：中国市场超吸水纤维销量及增长率（2019-2030） &（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 中国市场主要超吸水纤维厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商超吸水纤维销量及市场占有率

#### 2.1.1 中国市场主要厂商超吸水纤维销量（2019-2024）

表 3: 中国市场主要厂商超吸水纤维销量（2019-2024）&（吨）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中化	XX	XX	XX	XX	XX	XX
南通凯特化工	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 中国市场主要厂商超吸水纤维销量市场份额（2019-2024）

表 4: 中国市场主要厂商超吸水纤维销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
中化	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
南通凯特化工	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 16: 2023 年中国市场主要厂商超吸水纤维销量市场份额

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 中国市场主要厂商超吸水纤维收入及市场占有率

#### 2.2.1 中国市场主要厂商超吸水纤维收入（2019-2024）

表 5: 中国市场主要厂商超吸水纤维收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中化	XX	XX	XX	XX	XX	XX
南通凯特化工	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 中国市场主要厂商超吸水纤维收入市场份额（2019-2024）

表 6：中国市场主要厂商超吸水纤维收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中化	XX	XX	XX	XX	XX	XX
南通凯特化工	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 17：2023 年中国市场主要厂商超吸水纤维收入市场份额

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超吸水纤维收入排名

表 7：2023 年中国主要生产商超吸水纤维收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年超吸水纤维收入（万元）	份额
1	Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX%
2	中化	XX	XX%
3	南通凯特化工	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 中国市场主要厂商超吸水纤维价格（2019-2024）

表 8：中国市场主要厂商超吸水纤维价格（2019-2024）&（元/吨）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX	XX	XX	XX	XX
中化	XX	XX	XX	XX	XX	XX
南通凯特化工	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 中国市场主要厂商超吸水纤维总部及产地分布

表 9: 中国市场主要厂商超吸水纤维总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX
中化	XX	XX
南通凯特化工	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超吸水纤维商业化日期

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及超吸水纤维商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX
中化	XX	XX
南通凯特化工	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 中国市场主要厂商超吸水纤维产品类型及应用

表 11: 中国市场主要厂商超吸水纤维产品类型及应用

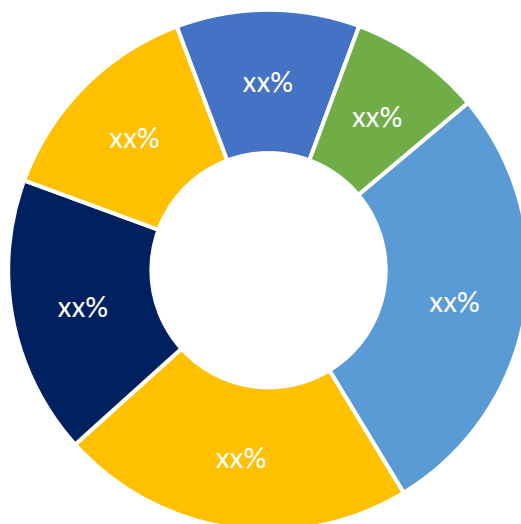
公司名称	产品类型	应用
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	XX
中化	XX	XX
南通凯特化工	XX	XX

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 超吸水纤维行业集中度、竞争程度分析

### 2.7.1 超吸水纤维行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 18：2023 年中国市场前五大厂商超吸水纤维市场份额



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 中国市场超吸水纤维第一梯队、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，在超吸水纤维方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，超吸水纤维收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，超吸水纤维收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，超吸水纤维收入低于 XX 百万美元

表 12：2023 年中国市场超吸水纤维主要厂商市场地位（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
Technical Absorbents Ltd (TAL)	XX	第一梯队
中化	XX	第一梯队
南通凯特化工	XX	第二梯队

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

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/628000052043007010>