

2023-2031全球及中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展前景与投资 风险报告

产品名称	2023-2031全球及中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂 行业发展前景与投资风险报告
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	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
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

2023-2031全球及中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展前景与投资风险报告

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年9月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

受xinguan肺炎疫情等影响，调研显示，2023年全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂市场规模大约为9.3亿元（人民币），预计2031年将达到14亿元，2023-2031期间年复合增长率（CAGR）为5.8%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyezhuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

为解决与电池相关的经济、社会和环境问题，欧盟于2023年1月1日正式实施《新电池法》，其中对电池的可持续性、安全性和碳足迹等都提出了明确要求。西欧锂电池消费主要集中在德、英、法等国，年均增长率为3%-5%。2020年欧洲各国对新能源补贴发力，销量在2020-2021两年内提升300%。美国于2023年1月1日正式实施《通货膨胀削减法案》，法案重点支持电动汽车、储能等产业。法案首次将独立储能纳入补贴范围。2021年，美国先进电池联盟（FCAB）发布《国家锂电蓝图2021-2030》，指出美国要着力于锂电池的研发和应用。中国对于锂电池的政策主要集中在锂离子电池方面。2015年为加强锂离子电池行业管理，提高行业发展水平，中国制定《锂离子电池行业规范条件》。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2023年，预测数据2023-2031年。

本文同时着重分析锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业竞争格局，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锂离子电池用丙烯酸粘合剂产能、销量、收入、价格和市场份额，全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂产地分布情况、中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业产品分类、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：

湖北回天新材料股份有限公司

晶瑞电子材料股份有限公司

上海璞泰来新能源科技股份有限公司

深圳一特科技有限公司

福建蓝海黑石新材料科技有限公司

湖南高瑞电源材料有限公司

四川茵地乐材料科技集团有限公司

长兴材料

成都硅宝科技股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

硅碳负极粘结剂

正极粘结剂

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

动力电池

储能电池

消费类电池

其它

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，包括主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量和销售收入，2018-2023，及预测2023到2031；

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、主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、锂离子电池用丙烯

酸粘合剂产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂进出口情况分析；

第11章：中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合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 锂离子电池用丙烯酸粘合剂市场概述

1.1 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2031

1.2.2 硅碳负极粘结剂

1.2.3 正极粘结剂

1.3 从不同应用，锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2031

1.3.2 动力电池

1.3.3 储能电池

1.3.4 消费类电池

1.3.5 其它

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展总体概况

1.4.2 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展主要特点

1.4.3 锂离子电池用丙烯酸粘合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“十四五”前景预测

2.1 全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂供需现状及预测（2018-2031）

- 2.1.1 全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）
- 2.1.2 全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量、需求量及发展趋势（2018-2031）
- 2.1.3 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量及发展趋势（2018-2031）
- 2.2 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂供需现状及预测（2018-2031）
 - 2.2.1 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）
 - 2.2.2 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2031）
 - 2.2.3 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂产能和产量占全球的比重（2018-2031）
- 2.3 全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及收入（2018-2031）
 - 2.3.1 全球市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）
 - 2.3.2 全球市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）
 - 2.3.3 全球市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂价格趋势（2018-2031）
- 2.4 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及收入（2018-2031）
 - 2.4.1 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）
 - 2.4.2 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）
 - 2.4.3 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量和收入占全球的比重

3 全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要地区分析

- 3.1 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入及市场份额（2018-2023年）
 - 3.1.2 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入预测（2024-2031）
- 3.2 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量分析：2018 VS 2023 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及市场份额（2018-2023年）
 - 3.2.2 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及市场份额预测（2024-2031）
- 3.3 北美（美国和加拿大）
 - 3.3.1 北美（美国和加拿大）锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

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）锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

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）锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

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）锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售价格（2018-2023）

4.1.5 2023年全球主要生产商锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售价格（2018-2023）

4.2.4 2023年中国主要生产商锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入排名

4.3 全球主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂总部及产地分布

4.4 全球主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂商业化日期

4.5 全球主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品类型及应用

4.6 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂分析

5.1 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

5.1.1 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）

5.2 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

5.2.1 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）

5.3 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂价格走势（2018-2031）

5.4 中国市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

5.4.1 中国市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）

5.5 中国市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

5.5.1 中国市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）

6 不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂分析

6.1 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

6.1.1 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）

6.2 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

6.2.1 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）

6.3 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂价格走势（2018-2031）

6.4 中国市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2031）

6.4.1 中国市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）

6.5 中国市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2031）

6.5.1 中国市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）

7 行业发展环境分析

7.1 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展趋势

7.2 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业主要驱动因素

7.3 锂离子电池用丙烯酸粘合剂中国企业SWOT分析

7.4 中国锂离子电池用丙烯酸粘合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 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业产业链简介

8.1.1 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业供应链分析

8.1.2 锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要原料及供应情况

8.1.3 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业主要下游客户

8.2 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业采购模式

8.3 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业生产模式

8.4 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要锂离子电池用丙烯酸粘合剂厂商简介

9.1 湖北回天新材料股份有限公司

9.1.1 湖北回天新材料股份有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 湖北回天新材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.1.3 湖北回天新材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 湖北回天新材料股份有限公司公司简介及主要业务

9.1.5 湖北回天新材料股份有限公司企业最新动态

9.2 晶瑞电子材料股份有限公司

9.2.1 晶瑞电子材料股份有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 晶瑞电子材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.2.3 晶瑞电子材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 晶瑞电子材料股份有限公司公司简介及主要业务

9.2.5 晶瑞电子材料股份有限公司企业最新动态

9.3 上海璞泰来新能源科技股份有限公司

9.3.1 上海璞泰来新能源科技股份有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 上海璞泰来新能源科技股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.3.3 上海璞泰来新能源科技股份有限公司
锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 上海璞泰来新能源科技股份有限公司公司简介及主要业务

9.3.5 上海璞泰来新能源科技股份有限公司企业最新动态

9.4 深圳一特科技有限公司

9.4.1 深圳一特科技有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 深圳一特科技有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.4.3 深圳一特科技有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 深圳一特科技有限公司公司简介及主要业务

9.4.5 深圳一特科技有限公司企业最新动态

9.5 福建蓝海黑石新材料科技有限公司

9.5.1 福建蓝海黑石新材料科技有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 福建蓝海黑石新材料科技有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.5.3 福建蓝海黑石新材料科技有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 福建蓝海黑石新材料科技有限公司公司简介及主要业务

9.5.5 福建蓝海黑石新材料科技有限公司企业最新动态

9.6 湖南高瑞电源材料有限公司

9.6.1 湖南高瑞电源材料有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 湖南高瑞电源材料有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.6.3 湖南高瑞电源材料有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 湖南高瑞电源材料有限公司公司简介及主要业务

9.6.5 湖南高瑞电源材料有限公司企业最新动态

9.7 四川茵地乐材料科技集团有限公司

9.7.1 四川茵地乐材料科技集团有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 四川茵地乐材料科技集团有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.7.3 四川茵地乐材料科技集团有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 四川茵地乐材料科技集团有限公司公司简介及主要业务

9.7.5 四川茵地乐材料科技集团有限公司企业最新动态

9.8 长兴材料

9.8.1 长兴材料基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 长兴材料 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.8.3 长兴材料 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 长兴材料公司简介及主要业务

9.8.5 长兴材料企业最新动态

9.9 成都硅宝科技股份有限公司

9.9.1 成都硅宝科技股份有限公司基本信息、锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 成都硅宝科技股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

9.9.3 成都硅宝科技股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 成都硅宝科技股份有限公司公司简介及主要业务

9.9.5 成都硅宝科技股份有限公司企业最新动态

10 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2031）

10.2 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂进出口贸易趋势

10.3 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要进口来源

10.4 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要出口目的地

11 中国市场锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要地区分布

11.1 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产地区分布

11.2 中国锂离子电池用丙烯酸粘合剂消费地区分布

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 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂增长趋势2018 VS 2023 VS 2031 (百万美元)

表2 不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂增长趋势2018 VS 2023 VS 2031 (百万美元)

表3 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展主要特点

表4 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展有利因素分析

表5 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业发展不利因素分析

表6 进入锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业壁垒

表7 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量 (吨) : 2018 VS 2023 VS 2031

表8 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂产量 (2024-2031) & (吨)

表11 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2023 VS 2031

表12 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入 (2024-2031) & (百万美元)

表15 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额 (2024-2031)

表16 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量 (吨) : 2018 VS 2023 VS 2031

表17 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量 (2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量 (2024-2031) & (吨)

表20 全球主要地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量份额 (2024-2031)

表21 北美锂离子电池用丙烯酸粘合剂基本情况分析

表22 欧洲锂离子电池用丙烯酸粘合剂基本情况分析

表23 亚太地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂基本情况分析

表24 拉美地区锂离子电池用丙烯酸粘合剂基本情况分析

表25 中东及非洲锂离子电池用丙烯酸粘合剂基本情况分析

表26 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂产能（2023-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2023年全球主要生产商锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2023年中国主要生产商锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂总部及产地分布

表40 全球主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂商业化日期

表41 全球主要厂商锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品类型及应用

表42 2023年全球锂离子电池用丙烯酸粘合剂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额预测（2024-2031）

表47 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额预测（2024-2031）

表51 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）&（吨）

表54 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额预测（2024-2031）

表55 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额预测（2024-2031）

表59 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）&（吨）

表62 全球市场不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额预测（2024-2031）

表63 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表66 全球不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额预测（2024-2031）

表67 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（2018-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量预测（2024-2031）&（吨）

表70 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量市场份额预测（2024-2031）

表71 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表74 中国不同应用锂离子电池用丙烯酸粘合剂收入市场份额预测（2024-2031）

表75 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业技术发展趋势

表76 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业主要驱动因素

表77 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业供应链分析

表78 锂离子电池用丙烯酸粘合剂上游原料供应商

表79 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业主要下游客户

表80 锂离子电池用丙烯酸粘合剂行业典型经销商

表81 湖北回天新材料股份有限公司
锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 湖北回天新材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

表83 湖北回天新材料股份有限公司
锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 湖北回天新材料股份有限公司公司简介及主要业务

表85 湖北回天新材料股份有限公司企业最新动态

表86 晶瑞电子材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 晶瑞电子材料股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

表88 晶瑞电子材料股份有限公司
锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 晶瑞电子材料股份有限公司公司简介及主要业务

表90 晶瑞电子材料股份有限公司企业最新动态

表91 上海璞泰来新能源科技股份有限公司
锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 上海璞泰来新能源科技股份有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用

表93 上海璞泰来新能源科技股份有限公司
锂离子电池用丙烯酸粘合剂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 上海璞泰来新能源科技股份有限公司公司简介及主要业务

表95 上海璞泰来新能源科技股份有限公司企业最新动态

表96 深圳一特科技有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 深圳一特科技有限公司 锂离子电池用丙烯酸粘合剂产品规格、参数及市场应用