

2025-2031年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业市场分 析研究及产业趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业市场分析研究及产业趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1202225.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为了深入解读无溶剂聚氨酯复膜胶行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业市场分析及产业趋势研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国无溶剂聚氨酯复膜胶市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国无溶剂聚氨酯复膜胶产业发展情况，细分应用市场包含软包装领域、其他应用领域二大部分，涉及无溶剂聚氨酯复膜胶产量、需求量、市场单价、市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了无溶剂聚氨酯复膜胶产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

复膜胶又称复合薄膜用胶粘剂，主要用于纸塑、塑-塑与铝-塑等基材上。通过复膜胶将两种以上不同性质的材料（一般为塑料、金属和纸张等）复合，形成柔性包材，以达到充分发挥各组分材料优点、克服其缺点的目的。目前，软包装行业复膜胶主要有无溶剂型胶粘剂、水性胶粘剂和溶剂型胶粘剂三大类。

无溶剂聚氨酯复膜胶是一种不含溶剂的高性能聚氨酯胶粘剂，广泛应用于薄膜复合材料的生产中。与传统溶剂型聚氨酯胶粘剂相比，无溶剂聚氨酯复膜胶不含挥发性溶剂，具有更低的环境污染、更高的安全性和更强的环保特性。其主要作用是在复合材料生产过程中，通过物理或化学反应形成高强度的粘接层，从而将不同的薄膜材料结合在一起，达到良好的机械性能和使用性能。

随着环保意识的增强和国家政策的引导，国内5G通信、新能源汽车、复合材料、智能终端设备、城市轨道交通、航空航天、装配式住宅产业化和绿色包装材料等新兴行业的发展，以及胶粘剂产品改性技术的提高，胶粘剂的新型应用领域越来越广泛，对胶粘剂产品的需求强劲增长。尤其是在食品、药品等对安全性要求较高的领域，无溶剂聚氨酯复膜胶的应用越来越广泛。2023年我国无溶剂聚氨酯复膜胶市场规模13.37亿元，其中，软包装领域10.6亿元，其他应用领域2.77亿元；预计2024年我国无溶剂聚氨酯复膜胶市场规模将达到14.74亿元，其中，软包装领域11.68亿元，其他应用领域3.06亿元。目前，我国软包装行业使用无溶剂聚氨酯胶的比例还很小，市场存在巨大的替代空间和市场潜力。随着消费者对食品安全和包装质量的日益关注，消费者对绿色包装的追求，无溶剂聚氨酯复膜胶有望在未来几年内实现快速增长。

无溶剂聚氨酯复膜胶产业链主要包括原材料供应、生产制造、市场销售和应用等环节。其产业链上游原材料主要以粘料为主剂，配合各种固化剂、助剂（催化剂、增粘剂、增韧剂、交

联剂、稳定剂和填料等) 配制, 将同质或异质的材料紧密结合在一起的物质, 聚氨酯树脂是聚氨酯复膜胶的核心成分之一, 不同类型的树脂决定了胶粘剂的性能和应用范围。

无溶剂聚氨酯复膜胶的生产制造位于行业中游, 相关企业负责根据市场需求开发和生产无溶剂聚氨酯复膜胶, 并对其性能进行控制和改进。

行业下游广泛应用于建筑工程、包装、木制品、汽车、鞋业、纺织、医疗、电子以及生活消费品等行业。其中, 在包装行业用于不同薄膜材料的复合, 如铝箔、聚酯薄膜、尼龙薄膜、BOPP薄膜等, 用于制造食品、药品等包装材料。其中, 包装行业已成为我国国民经济中的重要产业之一。2023年我国规模以上包装企业营业收入1.23万亿元, 其中, 塑料薄膜制造占据32.77%的市场份额, 其次是纸和纸板容器制造占23.25%。

我国胶粘剂市场一直以来以中小企业为主, 市场集中度不高。近年来, 随着用户对胶粘剂产品质量、性能和环保节能要求的日益提高, 市场竞争日趋激烈。近年来, 我国胶粘剂行业伴随着新能源、装配式建筑、基建地产、消费电子等领域的用胶需求旺盛, 推动胶粘剂行业产品功能化、高端化, 应用领域不断扩大。从国际上来看, 我国胶粘剂产业规模已稳居世界首位。相较以前, 国内企业开展国际合作逐步增加, 投资并购活跃, 在技术研发、科研创新等方面加大了投入, 产品档次日渐提升, 逐渐进军中高端产品市场, 部分取代了进口产品。

目前, 我国无溶剂聚氨酯复膜胶行业产能约9.25万吨。国内无溶剂聚氨酯复膜胶行业生产企业主要分布上海、江浙、山东、北京等地区。行业较大生产规模的企业有康达新材料(集团)股份有限公司、广东新辉化学有限公司、万华化学(北京)有限公司、北京高盟新材料股份有限公司、上海回天新材料有限公司、北京华腾新材料股份有限公司、浙江多邦新材料有限公司、江苏华大新材料有限公司、山东一诺威聚氨酯股份有限公司、旭川化学(苏州)有限公司等。

其中, 康达新材产品根据自身特性及终端应用领域和业务类型, 分别属于胶粘剂新材料行业、合成树脂行业、电子信息材料行业、电子科技行业。2023年康达新材实现营业收入27.93亿元, 同比增长13.22%, 其中, 胶粘剂业务仍占主导地位, 实现营业收入19.72亿元, 占公司总收入的70.6%, 风电胶粘剂是公司胶粘剂板块营业收入的主要来源之一。

智研咨询研究团队围绕中国无溶剂聚氨酯复膜胶产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析, 并针对无溶剂聚氨酯复膜胶产业发展中存在的问题提出建议, 为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录:

第一章 无溶剂聚氨酯复膜胶行业概述

第一节 无溶剂聚氨酯复膜胶行业定义

第二节 无溶剂聚氨酯复膜胶发展历程

第二章 国际无溶剂聚氨酯复膜胶市场发展概况

第一节 国际无溶剂聚氨酯复膜胶市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2024年中国无溶剂聚氨酯复膜胶环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国无溶剂聚氨酯复膜胶技术发展分析

第一节 当前中国无溶剂聚氨酯复膜胶技术发展现况分析

第二节 中国无溶剂聚氨酯复膜胶技术成熟度分析

第三节 中外无溶剂聚氨酯复膜胶技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国无溶剂聚氨酯复膜胶技术的策略

第五章 无溶剂聚氨酯复膜胶市场特性分析

第一节 集中度及预测

第二节 SWOT及预测

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第三节 无溶剂聚氨酯复膜胶供应模式

第六章 中国无溶剂聚氨酯复膜胶发展现状

第一节 中国无溶剂聚氨酯复膜胶市场现状分析及预测

第二节 中国无溶剂聚氨酯复膜胶产量分析及预测

一、无溶剂聚氨酯复膜胶总体产能规模

二、无溶剂聚氨酯复膜胶生产区域分布

三、2020-2024年产量

第三节 中国无溶剂聚氨酯复膜胶市场需求分析及预测

一、中国无溶剂聚氨酯复膜胶需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国无溶剂聚氨酯复膜胶价格趋势分析

一、中国无溶剂聚氨酯复膜胶2020-2024年价格趋势

二、中国无溶剂聚氨酯复膜胶当前市场价格及分析

三、影响无溶剂聚氨酯复膜胶价格因素分析

四、2025-2031年中国无溶剂聚氨酯复膜胶价格走势预测

第七章 2020-2024年中国无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业经济运行

第一节 2020-2024年无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业发展能力分析

第四节 2020-2024年无溶剂聚氨酯复膜胶行业企业数量及变化趋势

第八章 2020-2024年中国无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业进、出口分析

第一节 无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业进、出口特点

第二节 无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业进口分析

第三节 无溶剂聚氨酯复膜胶所属行业出口分析

第九章 无溶剂聚氨酯复膜胶重点企业及竞争格局

第一节 浙江多邦新材料有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 康达新材料（集团）股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 广东新辉化学有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 北京高盟新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 北京华腾新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十章 无溶剂聚氨酯复膜胶投资建议

第一节 无溶剂聚氨酯复膜胶投资环境分析

第二节 无溶剂聚氨酯复膜胶投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 无溶剂聚氨酯复膜胶投资建议

第十一章 2025-2031年中国无溶剂聚氨酯复膜胶未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来无溶剂聚氨酯复膜胶行业发展趋势分析

一、未来无溶剂聚氨酯复膜胶行业发展分析

二、未来无溶剂聚氨酯复膜胶行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 无溶剂聚氨酯复膜胶行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2025-2031年无溶剂聚氨酯复膜胶技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

图表目录：

图表1：无溶剂型聚氨酯复膜胶优点

图表2：无溶剂聚氨酯复膜胶的发展与特点

图表3：2013-2023年全球GDP总量情况

图表4：2024-2025年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表5：2018-2023年全球无溶剂聚氨酯复膜胶市场规模

图表6：2018-2023年亚洲无溶剂聚氨酯复膜胶市场规模

图表7：2018-2023年欧洲无溶剂聚氨酯复膜胶市场规模

图表8：2018-2023年美洲无溶剂聚氨酯复膜胶市场规模

图表9：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表10：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况

图表11：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表12：2024年H1居民人均消费支出构成占比

图表13：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元

图表14：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表15：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表16：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表17：行业法规政策

图表18：行业法律法规

图表19：行业相关标准

图表20：相关产业政策

图表21：2023年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业主要企业市场占比

图表22：2018-2023年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业市场规模情况

图表23：2018-2023年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业细分市场规模情况

图表24：2023年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业产能情况

图表25：2018-2023年中国无溶剂聚氨酯复膜胶行业产量情况

图表26：胶粘剂产业链简图

图表27：胶粘剂代表类型与胶粘原理

图表28：中国胶粘剂行业发展阶段

图表29：2018-2023年我国胶粘剂供需平衡统计图

图表30：2020-2023年我国胶粘剂行业主要产品产量统计（万吨）

图表31：2018-2023年我国胶粘剂行业销售收入及市场规模走势图

图表32：2018-2023年我国无溶剂聚氨酯复膜胶需求统计图

图表33：2018-2023年我国无溶剂聚氨酯复膜胶需求区域分布格局

图表34：2018-2023年我国无溶剂聚氨酯复膜胶销售均价走势图

图表35：2018-2023年我国无溶剂聚氨酯复膜胶细分应用市场价格走势：万元/吨

图表36：无溶剂聚氨酯复膜胶产品市场价格影响因素分析

图表37：2025-2031年我国无溶剂聚氨酯复膜胶销售均价预测图形

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1202225.html>