

2024-2030年中国维生素原 料药行业发展态势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国维生素原料药行业发展态势与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/450887.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国维生素原料药行业发展态势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：维生素原料药行业界定及数据统计标准说明 1.1 维生素原料药的界定与分类 1.1.1 原料药的界定与分类 （1）原料药定义 （2）原料药的分类 （3）原料药分类总结 1.1.2 维生素原料药的界定 1.1.3 维生素原料药的分类 1.2 维生素原料药行业所属国民经济行业分类 1.3 维生素原料药行业专业术语 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国维生素原料药行业PEST（宏观环境）分析 2.1 中国维生素原料药行业政治（Politics）环境 2.1.1 维生素原料药行业监管体系及机构介绍 （1）维生素原料药行业主管部门与自律组织 （2）维生素原料药行业监管体制 2.1.2 维生素原料药行业标准体系建设现状 （1）维生素原料药标准体系建设 （2）维生素原料药现行标准汇总 2.1.3 维生素原料药行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）维生素原料药行业发展相关政策汇总 （2）维生素原料药行业重点政策解读 2.1.4 “十四五”规划对维生素原料药行业发展的影响分析 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对维生素原料药行业的影响分析 2.1.6 政策环境对维生素原料药行业发展的影响分析 2.2 中国维生素原料药行业经济（Economy）环境 2.2.1 宏观经济发展现状 （1）国内生产总值分析 （2）固定资产投资情况分析 2.2.2 宏观经济发展展望 （1）经济增速预测 （2）经济综合展望 2.2.3 维生素原料药行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国维生素原料药行业社会（Society）环境 2.3.1 城乡居民收入和消费支出分析 （1）居民收入水平分析 （2）居民消费能力和消费结构分析 2.3.2 居民人均医疗保健支出分析 2.3.3 中国人口老龄化分析 2.3.4 环保监管加压 2.3.5 原料药的生产安全 2.3.6 新冠肺炎疫情影响 2.3.7 社会环境对行业发展影响 2.4 中国维生素原料药行业技术（Technology）环境 2.4.1 维生素原料药生产方法 2.4.2 维生素原料药行业核心关键技术分析 2.4.3 维生素原料药行业相关专利的申请及公开情况 （1）维生素原料药专利申请 （2）维生素原料药专利公开 （3）维生素原料药热门申请人 （4）维生素原料药热门技术 2.4.4 技术环境对维生素原料药行业发展的影响分析 第3章：全球维生素原料药行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球维生素原料药行业发展历程 3.2 国外维生素原料药行业宏观环境分析 3.2.1 国外维生素原料药行业经济环境分析 （1）美国宏观经济环境分析 （2）日本宏观经济环境分析 （3）欧盟宏观经济环境分析 3.2.2 国外维生素原料药行业政法环境分析 （1）美国原料药进口政策 （2）欧盟原料药进口政策 （3）其他国家原料药进口政策 3.2.3 国外维生素原料药行业技术环境分析 3.3 全球维生素原料药行业

发展现状 3.3.1 全球维生素原料药行业供需状况 (1) 全球维生素原料药供给情况 (2) 全球维生素原料药需求情况 3.3.2 全球维生素原料药市场区域分布 3.3.3 全球维生素原料药细分市场发展 3.4 全球主要经济体维生素原料药市场研究 3.4.1 美国维生素原料药行业发展状况 (1) 美国原料药产业发展环境 (2) 美国维生素原料药产业发展现状 (3) 美国原料药产业发展规划 3.4.2 印度维生素原料药行业发展状况 (1) 印度原料药产业发展环境 (2) 印度维生素原料药产业发展现状 (3) 印度原料药产业发展规划 3.5 全球维生素原料药行业市场竞争格局及企业案例分析 3.5.1 全球维生素原料药行业市场竞争格局 (1) 全球维生素原料药市场企业竞争格局 (2) 各类维生素及其中间体行业壁垒情况 3.5.2 全球维生素原料药企业兼并重组状况 3.5.3 全球维生素原料药行业代表性企业布局案例 (1) 巴斯夫 (BASF) (2) 荷兰皇家帝斯曼集团 (DSM) (3) 印度迪氏曼 (Dishman) 3.6 全球维生素原料药行业发展趋势及市场前景预测 3.6.1 全球维生素原料药行业发展趋势预判 3.6.2 全球维生素原料药行业市场前景预测

第4章：中国维生素原料药行业发展现状与市场规模测算 4.1 中国维生素原料药行业发展历程及市场特征 4.1.1 中国维生素原料药行业发展历程 4.1.2 中国维生素原料药行业市场特征 (1) 行业竞争格局稳定 (2) 行业周期性明显 (3) 行业依赖出口 4.2 中国维生素原料药行业产品进出口状况分析 4.2.1 中国维生素原料药行业进出口概况 4.2.2 中国维生素原料药行业进口状况 (1) 中国维生素原料药进口金额情况 (2) 中国维生素原料药进口数量情况 (3) 维生素原料药行业进口产品结构 4.2.3 中国维生素原料药行业出口状况 (1) 中国维生素原料药行业出口金额情况 (2) 维生素原料药行业出口数量情况 (3) 维生素原料药行业出口产品结构 4.3 中国维生素原料药行业参与者类型及入场方式 4.3.1 中国维生素原料药行业参与者类型 4.3.2 中国维生素原料药行业参与者入场方式 4.4 中国维生素原料药行业参与者企业数量规模 4.5 中国维生素原料药行业市场供给状况 4.5.1 中国维生素原料药产能规模 4.5.2 中国维生素原料药产量规模 4.5.3 中国维生素原料药产能利用率 4.6 中国维生素原料药行业市场需求分析 4.7 中国维生素原料药行业市场规模测算

第5章：中国维生素原料药行业竞争状态及市场格局分析 5.1 中国维生素原料药行业投融资、兼并与重组状况 5.1.1 中国维生素原料药行业投融资发展状况 5.1.2 中国维生素原料药行业兼并与重组状况 5.2 中国维生素原料药行业波特五力模型分析 5.2.1 维生素原料药现有竞争者之间的竞争状况 5.2.2 维生素原料药关键要素的供应商议价能力分析 5.2.3 维生素原料药消费者议价能力分析 5.2.4 维生素原料药行业潜在进入者分析 5.2.5 维生素原料药替代品风险分析 5.2.6 维生素原料药竞争情况总结 5.3 中国维生素原料药行业市场格局及集中度分析 5.3.1 中国维生素原料药行业市场竞争格局 5.3.2 中国维生素原料药行业国际竞争分析 5.3.3 中国维生素原料药行业市场集中度分析 5.4 中国维生素原料药行业区域发展格局 5.5 中国维生素原料药行业重点区域市场分析 5.5.1 山东省维生素原料药行业发展 (1) 山东省维生素原料药行业发展环境 (2) 山东省维生素原料药行业

供需现状 (3) 山东省维生素原料药行业发展趋势 5.5.2 河北省维生素原料药行业发展 (1) 河北省维生素原料药行业发展环境 (2) 河北省维生素原料药行业供需现状 (3) 河北省维生素原料药行业发展趋势 5.5.3 浙江省维生素原料药行业发展 (1) 浙江省维生素原料药行业发展环境 (2) 浙江省维生素原料药行业供需现状 (3) 浙江省维生素原料药行业发展趋势

第6章：中国维生素原料药产业链全景深度解析 6.1 中国维生素原料药产业结构属性(产业链) 6.1.1 维生素原料药产业链结构梳理 6.1.2 维生素原料药产业链生态图谱 6.2 中国维生素原料药产业价值属性(价值链) 6.2.1 维生素原料药行业成本结构分析 6.2.2 维生素原料药行业价值链分析 6.3 中国维生素原料药上游玉米、大豆等农作物市场分析 6.3.1 玉米市场分析 (1) 玉米供应情况分析 (2) 玉米需求情况分析 (3) 玉米价格走势分析 (4) 玉米市场发展趋势分析 6.3.2 大豆市场分析 (1) 大豆供给情况 (2) 大豆需求情况 (3) 大豆价格走势情况 (4) 大豆市场发展趋势分析 6.4 中国维生素原料药上游石油化工原料市场分析 6.4.1 石油市场分析 (1) 石油探明资源储量情况 (2) 石油探明资源分布情况 (3) 中国石油供给情况 (4) 中国石油需求情况 (5) 石油价格走势 6.4.2 化学工业市场分析 6.4.3 中间体市场分析 (1) 医药中间体概述 (2) 医药中间体分类 (3) 医药中间体市场供给分析 (4) 维生素中间体市场分析 6.5 中国维生素原料药中游细分市场分析 6.5.1 中国维生素原料药中游细分产品市场结构 (1) 天然维生素和合成维生素 (2) 维生素细分品类市场结构 6.5.2 中国维生素B族市场分析 (1) 维生素B1市场分析 (2) 维生素B2市场分析 (3) 维生素B3市场分析 (4) 维生素B5市场分析 (5) 维生素B6市场分析 (6) 维生素B7市场分析 (7) 维生素B9市场分析 (8) 维生素B12市场分析 6.5.3 中国维生素E市场分析 (1) 维生素E制备工艺 (2) 维生素E市场供给情况 (3) 维生素E市场需求情况 (4) 维生素E市场价格走势 6.5.4 中国维生素C市场分析 (1) 维生素C制备工艺 (2) 维生素C市场供给情况 (3) 维生素C市场需求情况 (4) 维生素E市场价格走势 6.5.5 中国维生素A市场分析 (1) 维生素A产业链 (2) 维生素A制备工艺 (3) 维生素A市场供给情况 (4) 维生素A市场需求情况 (5) 维生素A市场价格走势 6.5.6 其他维生素细分产品市场分析 (1) 维生素D市场分析 (2) 维生素K市场分析 6.6 中国维生素原料药下游应用市场需求潜力分析 6.6.1 中国维生素原料药下游应用场景分布 6.6.2 中国维生素原料药下游应用场景需求潜力分析 (1) 饲料领域维生素原料药市场需求分析 (2) 医药领域维生素原料药市场需求分析 (3) 食品饮料领域维生素原料药市场需求分析

第7章：中国维生素原料药市场痛点及转型升级发展布局 7.1 中国维生素原料药行业经营效益分析 7.1.1 中国维生素原料药行业运营能力分析 7.1.2 中国维生素原料药行业盈利能力分析 7.1.3 中国维生素原料药行业发展能力分析 7.2 中国维生素原料药行业商业模式分析 7.2.1 中国维生素原料药行业采购模式 7.2.2 中国维生素原料药行业销售模式 7.3 中国维生素原料药行业市场痛点分析 7.3.1 中国维生素原料药行业环保问题严重 7.3.2 中国维生素原料药行业出

口依赖度高 7.4 中国维生素原料药产业转型升级发展路径 7.5 中国维生素原料药产业转型升级布局状况 7.5.1 中国维生素原料药产业信息化管理布局状况 7.5.2 中国维生素原料药产业数字化发展布局状况 7.5.3 中国维生素原料药产业绿色转型布局状况 第8章：中国维生素原料药代表性企业国产化布局案例研究 8.1 中国维生素原料药代表性企业国产化布局对比 8.2 中国维生素原料药代表性企业国产化布局案例（排名不分先后） 8.2.1 浙江新和成股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.2 浙江花园生物高科股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.3 浙江医药股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.4 厦门金达威集团股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.5 兄弟科技股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.6 亿帆医药股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.7 石药控股集团有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.8 华北制药股份有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.9 新发药业有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 8.2.10 江西天新药业有限公司（1）企业基本信息（2）企业发展状况（3）企业维生素原料药业务布局及产品详情（4）企业研发投入与创新情况（5）企业维生素原料药业务布局优劣势分析 第9章：中国维生素原料药行业市场及投资策略建议 9.1 中国维生素原料药行业发展潜力评估 9.1.1 维生素原料药行业发展现状总结 9.1.2 维生素原料药行业影响因素总结（1）驱动因素总结（2）制约因素总结 9.1.3 维生素原料药行业发展潜力评估 9.2 中国维生素原料药行业发展前景预测 9.3 中国维生素原料药行业发展趋势预判 9.3.1 资源集中化，垄断格局延续 9.3.2 延伸产业链，市场规模将持续扩大（1）通过技术研发，拓展产品线，布局下游市场（2）通过企业收购形式，直接进入下游终端市场 9.4 中国维生素原料药行业进入与退出壁垒 9.5 中国维生素原料药行业投资价值评

估 9.6 中国维生素原料药行业投资机会分析 9.7 中国维生素原料药行业投资风险预警 9.8 中国维生素原料药行业投资策略与建议 9.9 中国维生素原料药行业可持续发展建议 图表目录 图表1：原料药按来源分类 图表2：原料药按产品分类 图表3：原料药按药理分类 图表4：原料药分类 图表5：人体所需13种维生素分类情况 图表6：维生素原料药行业所属国民经济行业分类 图表7：维生素原料药行业专业术语 图表8：本报告研究范围界定 图表9：本报告的主要数据来源及统计标准说明 图表10：维生素原料药行业主管部门 图表11：维生素原料药行业监管体制 图表12：维生素原料药标准体系建设 图表13：维生素原料药相关现行标准汇总 图表14：2016-2021年维生素原料药行业发展政策汇总 图表15：《推动原料药产业绿色发展的指导意见》解读 图表16：《推动原料药产业绿色发展的指导意见》解读 图表17：2013-2021年一季度中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%） 图表18：2013-2021年一季度全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%） 图表19：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%） 图表20：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%） 图表21：2021年中国经济综合展望 图表22：2014-2021年中国城乡居民人均可支配收入（单位：元） 图表23：2016-2021年中国居民人均消费支出情况（单位：元） 图表24：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%） 图表25：2016-2021年中国城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元） 图表26：2016-2021年全国大陆地区60岁以上老年人口及占比（单位：万人，%） 图表27：2017-2021年中国原料药行业环保政策 图表28：“响水事件”后部分省市化工安全监管政策 图表29：印度限制出口原料药清单 图表30：维生素原料药生产关键技术 图表31：2010-2021年中国维生素原料药行业技术专利申请情况（单位：项） 图表32：2010-2021年中国维生素原料药行业技术专利公开情况（单位：项） 图表33：中国维生素原料药行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项，%） 图表34：中国维生素原料药行业技术相关专利分布领域（前二十位）（单位：项，%） 图表35：全球维生素原料药发展历程 图表36：2012-2021年一季度美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%） 图表37：2010-2021年一季度日本GDP总量（单位：万亿日元） 图表38：2012-2021年欧盟27国GDP总量（单位：万亿欧元） 图表39：全球维生素原料药主要细分种类主要参与者 图表40：2016-2021年全球原料药市场规模（单位：亿美元，%） 图表41：2021年全球维生素原料药需求规模区域分布（单位：%） 图表42：2022-2027年全球部分地区维生素原料药需求规模增长情况（单位：%） 图表43：2022-2027年全球部分维生素原料药需求规模年复合增长率（单位：%） 图表44：全球维生素原料药主要细分种类市场格局 图表45：各种类维生素及其中间体行业壁垒 图表46：全球重要维生素原料药企业兼并重组事件 图表47：德国巴斯夫（BASF）发展简况 图表48：2015-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表49：德国巴斯夫公司主要业务 图表50：德国巴斯夫公司维生素原料药产品 图表51：德

国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业 图表52：2019-2021年荷兰皇家帝斯曼集团营业收入及净利润变化情况（单位：亿欧元） 图表53：荷兰皇家帝斯曼集团主要板块 图表54：荷兰皇家帝斯曼集团维生素原料药产品 图表55：2017-2021年迪氏曼营业收入变化情况（单位：亿欧元） 图表56：迪氏曼全球业务布局 图表57：全球维生素原料药行业发展趋势预判 图表58：2022-2028年全球维生素原料药行业市场前景预测（单位：亿美元） 图表59：中国维生素原料药行业发展历程 图表60：2018-2021年中国维生素原料药产品进出口概况（单位：亿美元） 图表61：2018-2021年中国维生素原料药产品进口金额情况（单位：亿美元） 图表62：2018-2021年中国维生素原料药产品进口数量情况（单位：万吨） 图表63：2021年中国维生素原料药产品进口结构（单位：美元） 图表64：2021年中国维生素原料药产品进口结构（单位：%） 图表65：2018-2021年中国维生素原料药产品出口金额情况（单位：亿美元） 图表66：2018-2021年中国维生素原料药产品出口数量情况（单位：万吨） 图表67：2021年中国维生素原料药产品出口结构（单位：美元） 图表68：2021年中国维生素原料药产品出口结构（单位：%） 图表69：中国维生素原料药行业参与者类型 图表70：中国维生素原料药生产企业入场方式 图表71：2013-2021年中国新增维生素原料药企业数量（单位：家） 图表72：中国维生素类原料药产能不完全统计（单位：吨） 图表73：2011-2021年中国维生素产量情况（单位：万吨，%） 图表74：维生素类原料药产能利用情况（单位：%） 图表75：中国维生素原料药行业市场需求情况 图表76：2011-2021年中国维生素原料药市场规模（按产值）情况（单位：亿美元，%） 图表77：维生素原料药企业资金来源 图表78：2016-2021年中国维生素原料药行业重要投融资事件汇总 图表79：中国重要维生素原料药企业兼并重组事件 图表80：行业兼并重组意图 图表81：中国维生素原料药行业的供应商议价能力分析 图表82：中国维生素原料药行业五力竞争综合分析 图表83：中国维生素原料药主要细分种类市场格局 图表84：不同种类维生素原料药关键技术及中国厂商技术成熟度 图表85：维生素主要细分种类市场格局市场集中度 图表86：中国维生素原料药行业生产企业分布图 图表87：中国维生素原料药主要生产厂商分布情况 图表88：山东省化学原料药行业发展政策规划汇总 图表89：山东省维生素原料药主要生产厂商分布情况（单位：吨/年） 图表90：2015-2021年山东省饲料产量（单位：万吨） 图表91：2016-2021年山东省公立医院及基层医疗终端维生素类制剂销售额情况（单位：万元） 图表92：河北省化学原料药行业发展政策规划汇总 图表93：河北省维生素原料药主要生产厂商分布情况（单位：吨/年） 图表94：河北省饲料产量（单位：万吨） 图表95：2016-2021年河北省公立医院及基层医疗终端维生素类制剂销售额情况（单位：万元） 图表96：浙江省化学原料药行业发展政策规划汇总 图表97：浙江省维生素原料药主要生产厂商分布情况（单位：吨/年） 图表98：2016-2021年浙江省公立医院及基层医疗终端维生素类制剂销售额情况（单位：万元） 图表99：维生素原料药产业链结构 图表100：维生素原

料药产业链生态图谱 图表101：维生素原料药中间体行业高壁垒情况 图表102：2011-2021年中国玉米种植面积变化情况（单位：万公顷） 图表103：2011-2021年中国玉米产量变化情况（单位：万吨） 图表104：2018-2021年中国玉米消费情况（单位：万吨） 图表105：2019-2021年中国玉米价格变化情况（单位：元/吨） 图表106：2011-2021年中国大豆种植面积变化情况（单位：万公顷） 图表107：2011-2021年中国大豆产量变化情况（单位：万吨） 图表108：2018-2021年中国大豆消费及进口情况（单位：万吨，%） 图表109：2018-2021年中国大豆价格变化情况（单位：元/吨） 图表110：2010-2021年中国石油查明储量及增速（单位：亿吨，%） 图表111：中国石油资源分布 图表112：中国主要油田基本情况介绍 图表113：2013-2021年中国原油产量及增速（单位：亿吨，%） 图表114：2013-2021年中国石油表观消费量及增速（单位：亿吨，%） 图表115：2019-2021年布伦特和WTI原油均价走势（单位：美元/桶） 图表116：2019-2021年中国化学工业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，%） 图表117：2019-2021年中国化学工业产量情况（单位：亿吨，万吨，亿条） 图表118：医药中间体细分子行业 图表119：2013-2021年中国医药中间体行业产量规模（单位：万吨） 图表120：药用山梨醇在药用辅料中不同用途及用量（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450887.html>