

中国相容剂行业市场深度调研及市场前景与投资战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

相容剂是能使不相容的两种聚合物结合在一起，从而形成稳定的共混物。就其本质来说，相容剂的增容作用是借助于分子间的键合力来完成。相容剂有人称之为相容剂和界面剂(Interfacial Agent)。这种物质可以起到类似油分散在水中所用的界面活性剂的作用，促进两组分间的相容。相容剂既可以是高分子化合物，还可以为低分子化合物。

相容剂分为反应型(高分子链中具有反应性基团)和非反应型两种。反应型相容剂在共混时伴随着化学反应，其优点是：添加少量便可产生效果，成本低；其缺点是：有可能产生副反应，使共混物的物性降低，并对混炼和成型条件要求很高。非反应型相容剂，共混时仅仅使共混组分微细均匀的分散，只起一般的乳化作用；其优点是，共混过程中不伴随副反应发生，又容易混炼成型；缺点是因添加量比较多而成本高。

应用于极性树脂的增韧。比如说，热塑性弹性体，具有良好的柔软性、高弹性和低温性能，添加一定量的相容剂可以作为PP、PE、PS、PA、PC等塑料的增韧剂。而相容剂正是这些增韧剂的最关键性的“核”、“壳”相容作用。例如，EPDM接枝MAH增韧剂，可在-45℃的温度下，保持优良的物理性能和坚韧性能，一般用量5%-10%。

相容剂中大部分含有羧基或酯基等极性基团，能够与植物纤维中的极性基团发生酯化反应或形成氢键，从而降低植物纤维的极性和吸湿性。并且相容剂中还含有与聚合物相容性较好的非极性链段，起着类似“桥梁”的作用将植物纤维和聚合物界面有效地黏结在一起，提高两者的界面黏结性能。推荐的相容剂有CB101、乙烯-

辛烯共聚物(POE)、马来酸酐接枝聚合物等。常见的相容剂：LFT专用相容剂、PP改性相容剂、PA/PP合金相容剂、尼龙增韧相容剂、聚酯相容剂、PC/ABS增韧相容剂、多功能化PPO相容剂等。这些相容剂的基体树脂一般有：均聚PP、LDPE、嵌段共聚PP、POE/EPDM、POE、EVA、SEBS、PS弹性体嵌段等等。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国相容剂市场进行了分析研究。报告在总结中国相容剂发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国相容剂的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为相容剂企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 相容剂行业发展综述

第一节 相容剂行业概述及分类

一、行业概述

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 相容剂行业特征分析

一、产业链分析

二、相容剂行业在国民经济中的地位

三、相容剂行业生命周期分析

第三节 相容剂行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、竞争激烈程度指标

七、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2019-2023年中国相容剂行业运行环境分析

第一节 相容剂行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 相容剂行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 相容剂行业社会环境分析

- 一、相容剂产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、相容剂产业发展对社会发展的影响

第四节 相容剂行业技术环境分析

- 一、相容剂技术分析
- 二、相容剂技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第三章 2019-2023年中国相容剂行业运行分析

第一节 相容剂行业发展状况分析

- 一、相容剂行业发展阶段
- 二、相容剂行业发展总体概况
- 三、相容剂行业发展特点分析

第二节 相容剂行业发展现状

- 一、相容剂行业市场规模
- 二、相容剂行业发展分析
- 三、相容剂企业发展分析

第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、重点省市市场分析

第四节 相容剂细分产品/服务市场分析

- 一、细分产品/服务特色
- 二、细分产品/服务市场规模及增速
- 三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 相容剂产品/服务价格分析

一、相容剂价格走势

二、影响相容剂价格的关键因素分析

三、2019-2023年相容剂产品/服务价格变化趋势

四、主要相容剂企业价位及价格策略

第四章 2019-2023年中国相容剂行业整体运行指标分析

第一节 相容剂行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 相容剂行业产销情况分析

一、相容剂行业工业总产值

二、相容剂行业工业销售产值

三、相容剂行业产销率

第三节 相容剂行业财务指标总体分析

二、2019-2023年相容剂行业偿债能力分析

三、2019-2023年相容剂行业运营能力分析

四、2019-2023年相容剂行业成长能力分析

第五章 2019-2023年中国相容剂行业供需形势分析

第一节 相容剂行业供给分析

一、相容剂行业供给分析

二、2019-2023年相容剂行业供给变化趋势

三、相容剂行业区域供给分析

第二节 相容剂行业需求情况

一、相容剂行业需求市场

二、相容剂行业客户结构

三、相容剂行业需求的地区差异

第三节 相容剂市场应用及需求预测

一、相容剂应用市场总体需求分析

二、2024-2029年相容剂行业领域需求量预测

三、重点行业相容剂产品/服务需求分析预测

第六章 2019-2023年中国相容剂行业产业结构分析

第一节 相容剂产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国相容剂行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2019-2023年中国相容剂行业产业链分析

第一节 相容剂行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 相容剂上游行业分析

一、相容剂产品成本构成

二、上游行业发展现状

三、2019-2023年上游行业发展趋势

四、上游供给对相容剂行业的影响

第三节 相容剂下游行业分析

一、相容剂下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2019-2023年下游行业发展趋势

四、下游需求对相容剂行业的影响

第八章 2019-2023年中国相容剂行业渠道分析及策略

第一节 相容剂行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对相容剂行业的影响

三、主要相容剂企业渠道策略研究

四、各区域主要代理商情况

第二节 相容剂行业用户分析

一、用户需求特点分析

二、用户购买途径分析

第三节 相容剂行业营销策略分析

一、中国相容剂营销概况

二、相容剂营销策略探讨

第九章 2019-2023年中国相容剂市场运行情况分析

第一节 2019-2023年中国相容剂市场情况分析

一、我国相容剂产能分析

二、我国相容剂区域市场规模分析

第二节 2019-2023年中国相容剂需求与消费情况分析

一、我国相容剂行业总体消费情况分析

二、我国相容剂行业供需错位情况分析

第三节 2019-2023年中国相容剂市场产品营销分析

一、相容剂市场主要销售渠道分析

二、相容剂市场广告与促销方式分析

三、相容剂市场价格竞争方式分析

第十章 2019-2023年中国相容剂行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、相容剂行业竞争结构分析

二、相容剂行业企业间竞争格局分析

三、相容剂行业集中度分析

四、相容剂行业swot分析

第二节 相容剂行业竞争格局综述

一、相容剂行业竞争概况

二、中国相容剂行业竞争力分析

三、相容剂市场竞争策略分析

第十一章 2019-2023年中国相容剂主要企业发展概述

第一节 东莞创之源新材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第二节 东莞卡尔文塑胶科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第三节 宁波能之光新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第四节 佛山格邦高分子科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第五节 广州塑宝材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第六节 龙甲(上海)实业有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第七节 沈阳科通塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第八节 湖北凯鹤化工新材料有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第九节 河北金天塑胶新材料有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第十节 沈阳四维高聚物塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2023年发展规划

第十二章 2024-2029年中国相容剂行业投资前景分析

第一节 相容剂市场发展前景

一、相容剂市场发展潜力

二、相容剂市场发展前景展望

三、相容剂细分行业发展前景分析

第二节 相容剂市场发展趋势预测

一、相容剂行业发展趋势

二、相容剂市场规模预测

三、相容剂行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 相容剂行业供需预测

一、相容剂行业供给预测

二、相容剂行业需求预测

三、相容剂供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2024-2029年中国相容剂行业投资机会与风险分析

第一节 相容剂行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 相容剂行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 相容剂行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第十四章 2024-2029年中国相容剂行业投资战略研究

第一节 相容剂行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 相容剂新产品差异化战略

一、相容剂行业投资战略研究

二、相容剂行业投资战略

三、细分行业投资战略

第十五章 研究结论及投资建议

第一节 相容剂行业研究结论

第二节 相容剂行业投资价值评估

第三节 相容剂行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：行业生命周期理论

图表：行业发展周期

图表：相容剂行业细分产品特征

图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据

图表：?gdp同比增长速度

图表：gdp环比增长速度

图表：全国居民消费价格涨跌幅(单位：%)

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年我国相容剂行业市场规模(单位：亿元)

图表：我国相容剂行业市场区域占比(单位：%)

图表：2019-2023年企业数量结构分析(家)

图表：2019-2023年人员规模状况分析(人)

图表：2019-2023年行业资产规模分析(亿元)

图表：2019-2023年行业市场规模分析(亿元)

图表：2019-2023年相容剂行业工业总产值(亿元)

图表：2019-2023年相容剂行业工业销售产值(亿元)

图表：2019-2023年相容剂行业产销率

图表：2019-2023年相容剂行业供给情况(万吨)

图表：相容剂行业客户结构

图表：相容剂行业需求的地区差异

图表：相容剂下游应用市场需求总规模【细分市场】

图表：相容剂行业领域需求产品/服务市场格局预测

图表：相容剂生产厂商排名

图表：我国相容剂细分产品市场占比情况(单位：%)

图表：我国相容剂企业所有制结构分析(单位：%)

图表：我国相容剂行业产业链

图表：各区域主要代理商情况

图表：2019-2023年中国相容剂行业营销增速情况

图表：2019-2023年中国相容剂产能情况(万吨)

图表：我国相容剂区域市场规模分析(亿元)

图表：2019-2023年中国相容剂行业总体消费情况(万吨)

图表：2019-2023年中国相容剂行业供需错位情况(万吨)

图表：相容剂销售渠道分类

图表：中国相容剂行业上游供应商议价能力分析

图表：中国相容剂行业下游供应商议价能力分析

图表：我国相容剂生产厂商

图表：龙甲实业相容剂产品列表

图表：科通塑胶相容剂产品一览

图表：凯鹤化工相容剂产品一览

图表：2024-2029年相容剂市场规模预测(亿元)

图表：2024-2029年细分市场发展趋势预测

图表：2024-2029年相容剂行业供给预测(万吨)

图表：2024-2029年相容剂行业需求预测(万吨)

图表：2024-2029年相容剂供需平衡预测(万吨)

图表：2024-2029年相容剂行业固定资产投资预测(亿元)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220514/262218.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)