

中国色母粒行业发展现状调研与投资趋势预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国色母粒行业发展现状调研与投资趋势预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633769.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

色母 (Color Master Batch) 的全称叫色母粒, 也叫色种, 是一种新型高分子材料专用着色剂, 亦称颜料制备物 (Pigment Preparation)。色母主要用在塑料上, 色母由颜料或染料、载体和添加剂三种基本要素所组成, 是把超常量的颜料均匀载附于树脂之中而制得的聚集体, 可称颜料浓缩物 (Pigment Concentration), 所以它的着色力高于颜料本身。加工时用少量色母料和未着色树脂掺混, 就可达到设计颜料浓度的着色树脂或制品。

色母粒基本成分主要是颜料、载体、分散剂和添加剂。颜料是基础着色成分, 阻止相互絮凝, 使之易于分散; 载体是色母粒的基体, 可保证色母粒与被着色树脂的相容性, 有利于颜料更好分散; 分散剂润湿和包覆颜料, 促使颜料在载体中均匀分散不再凝聚; 而添加剂可以根据用户加入。

色母粒原料基本成分成分作用 颜料 颜料是基础着色成分, 最好先进行预处理, 将其微细粒子表面用树脂包覆起来, 阻止相互絮凝, 使之易于分散。 载体 载体是色母粒的基体。目前专用色母粒都是选用相同树脂作为载体, 可保证色母粒与被着色树脂的相容性, 有利于颜料更好分散。 分散剂 分散剂润湿和包覆颜料, 促使颜料在载体中均匀分散不再凝聚, 其熔点应比树脂低, 与树脂有良好的相容性, 和颜料有较好的亲合力。 添加剂 色母粒除着色外, 还根据用户的多方面要求, 加入阻燃剂、抗氧剂、抗静电剂、光稳定剂等, 同时具有多种功能。

资料来源: 观研天下中心整理

色母粒主要用在食品塑料包装方面, 在近些年, 由于人们对食品安全的重视, 食品包装材料在抗菌方面要求越来越高。抗菌色母粒由抗菌剂和基体树脂组成的, 在高分子材料加工过程中加入的, 赋予材料抗菌能力的一种添加剂, 同时也提高了抗菌剂在基体中的分散性和相容性, 提高了材料整体的抗菌能力, 按照抗菌色母粒种类不同, 可以分为三种: 无机抗菌色母粒、有机抗菌色母粒和天然抗菌色母粒。

抗菌色母粒分类情况 分类 概述 无机抗菌色母粒 无机抗菌剂相比于有机抗菌剂和天然抗菌剂, 其具有耐药性强、长效、无毒副作用、耐热性好等优点。 有机抗菌色母粒 有机抗菌色母粒按照有机抗菌剂种类的不同可分为天然有机抗菌色母粒、低分子有机抗菌色母粒和高分子有机抗菌色母粒。 天然抗菌色母粒 天然抗菌色母粒是指在载体中加入天然提取物、酶类或细菌素类物质共混造粒后制得的抗菌母粒。

资料来源: 观研天下中心整理

宁波色母粒股份有限公司是色母粒行业的龙头企业之一, 根据中国染料工业协会提供的信息显示, 宁波色母的色母粒产品产销量及市场占有率在行业中名列前茅, 其彩色母粒的市场占有率为国内第一。从公司发布的2022年财报来看, 公司在去年营业收入为4.641亿元, 其中彩色母粒主营收入为1.691亿, 占比为36.43%; 其次是白色母粒, 主营收入为1.579亿元, 收入占比为34.03%。

2022年宁波色母粒股份有限公司业绩情况

2022-12-31

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按行业分类

橡胶和塑料制品业

4.641亿

100.00%

3.244亿

100.00%

1.397亿

100.00%

30.10%

按产品分类

彩色母粒

1.691亿

36.43%

1.043亿

36.48%

6485万

52.95%

38.35%

白色母粒

1.579亿

34.03%

1.268亿

44.36%

3115万

25.44%

19.72%

黑色母粒

7383万

15.91%

4969万

17.39%

2414万

19.71%

32.69%

功能母粒

3119万

6.72%

--

--

--

--

--

受托加工

2132万

4.59%

--

--

--

--

--

其他(补充)

739.4万

1.59%

506.4万

1.77%

233.0万

1.90%

31.52%

其他母粒

334.9万

0.72%

--

--

--

--

--

按地区分类

华东地区

3.745亿

80.69%

2.583亿

100.00%

1.162亿

100.00%

31.04%

华南地区

2912万

6.27%

--

--

--

--

--

华北地区

1911万

4.12%

--

--

--

--

--

华中地区

1625万

3.50%

--

--

--

--

--

西南地区

1256万

2.71%

--

--

--

--

--

其他

747.1万

1.61%

--

--

--

--

--

东北地区

345.3万

0.74%

--

--

--

--

--

西北地区

166.3万

0.36%

--

--

--

--
--

资料来源：公司财报、观研天下中心整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国色母粒行业发展现状调研与投资趋势预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国色母粒行业发展概述

第一节 色母粒行业发展情况概述

一、色母粒行业相关定义

二、色母粒特点分析

三、色母粒行业基本情况介绍

四、色母粒行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、色母粒行业需求主体分析

第二节中国色母粒行业生命周期分析

一、色母粒行业生命周期理论概述

二、色母粒行业所属的生命周期分析

第三节色母粒行业经济指标分析

一、色母粒行业的赢利性分析

二、色母粒行业的经济周期分析

三、色母粒行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球色母粒行业市场发展现状分析

第一节全球色母粒行业发展历程回顾

第二节全球色母粒行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲色母粒行业地区市场分析

一、亚洲色母粒行业市场现状分析

二、亚洲色母粒行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲色母粒行业市场前景分析

第四节北美色母粒行业地区市场分析

一、北美色母粒行业市场现状分析

二、北美色母粒行业市场规模与市场需求分析

三、北美色母粒行业市场前景分析

第五节欧洲色母粒行业地区市场分析

一、欧洲色母粒行业市场现状分析

二、欧洲色母粒行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲色母粒行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界色母粒行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球色母粒行业市场规模预测

第三章 中国色母粒行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对色母粒行业的影响分析

第三节中国色母粒行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对色母粒行业的影响分析

第五节中国色母粒行业产业社会环境分析

第四章 中国色母粒行业运行情况

第一节中国色母粒行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国色母粒行业市场规模分析

一、影响中国色母粒行业市场规模的因素

二、中国色母粒行业市场规模

三、中国色母粒行业市场规模解析

第三节中国色母粒行业供应情况分析

一、中国色母粒行业供应规模

二、中国色母粒行业供应特点

第四节中国色母粒行业需求情况分析

一、中国色母粒行业需求规模

二、中国色母粒行业需求特点

第五节中国色母粒行业供需平衡分析

第五章 中国色母粒行业产业链和细分市场分析

第一节中国色母粒行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、色母粒行业产业链图解

第二节中国色母粒行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对色母粒行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对色母粒行业的影响分析

第三节我国色母粒行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国色母粒行业市场竞争分析

第一节 中国色母粒行业竞争现状分析

一、中国色母粒行业竞争格局分析

二、中国色母粒行业主要品牌分析

第二节 中国色母粒行业集中度分析

一、中国色母粒行业市场集中度影响因素分析

二、中国色母粒行业市场集中度分析

第三节 中国色母粒行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国色母粒行业模型分析

第一节 中国色母粒行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国色母粒行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国色母粒行业SWOT分析结论

第三节 中国色母粒行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国色母粒行业需求特点与动态分析

第一节中国色母粒行业市场动态情况

第二节中国色母粒行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节色母粒行业成本结构分析

第四节色母粒行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国色母粒行业价格现状分析

第六节中国色母粒行业平均价格走势预测

一、中国色母粒行业平均价格趋势分析

二、中国色母粒行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国色母粒行业所属行业运行数据监测

第一节中国色母粒行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国色母粒行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国色母粒行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国色母粒行业区域市场现状分析

第一节 中国色母粒行业区域市场规模分析

一、影响色母粒行业区域市场分布的因素

二、中国色母粒行业区域市场分布

第二节 中国华东地区色母粒行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区色母粒行业市场分析

(1) 华东地区色母粒行业市场规模

(2) 华南地区色母粒行业市场现状

(3) 华东地区色母粒行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区色母粒行业市场分析

(1) 华中地区色母粒行业市场规模

(2) 华中地区色母粒行业市场现状

(3) 华中地区色母粒行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区色母粒行业市场分析

(1) 华南地区色母粒行业市场规模

(2) 华南地区色母粒行业市场现状

(3) 华南地区色母粒行业市场规模预测

第五节 华北地区色母粒行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区色母粒行业市场分析

(1) 华北地区色母粒行业市场规模

(2) 华北地区色母粒行业市场现状

(3) 华北地区色母粒行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区色母粒行业市场分析

- (1) 东北地区色母粒行业市场规模
- (2) 东北地区色母粒行业市场现状
- (3) 东北地区色母粒行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区色母粒行业市场分析

- (1) 西南地区色母粒行业市场规模
- (2) 西南地区色母粒行业市场现状
- (3) 西南地区色母粒行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区色母粒行业市场分析

- (1) 西北地区色母粒行业市场规模
- (2) 西北地区色母粒行业市场现状
- (3) 西北地区色母粒行业市场规模预测

第十一章 色母粒行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国色母粒行业发展前景分析与预测

第一节 中国色母粒行业未来发展前景分析

一、色母粒行业国内投资环境分析

二、中国色母粒行业市场机会分析

三、中国色母粒行业投资增速预测

第二节 中国色母粒行业未来发展趋势预测

第三节 中国色母粒行业规模发展预测

一、中国色母粒行业市场规模预测

二、中国色母粒行业市场规模增速预测

三、中国色母粒行业产值规模预测

四、中国色母粒行业产值增速预测

五、中国色母粒行业供需情况预测

第四节 中国色母粒行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国色母粒行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国色母粒行业进入壁垒分析

一、色母粒行业资金壁垒分析

二、色母粒行业技术壁垒分析

三、色母粒行业人才壁垒分析

四、色母粒行业品牌壁垒分析

五、色母粒行业其他壁垒分析

第二节 色母粒行业风险分析

一、色母粒行业宏观环境风险

二、色母粒行业技术风险

三、色母粒行业竞争风险

四、色母粒行业其他风险

第三节 中国色母粒行业存在的问题

第四节 中国色母粒行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国色母粒行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国色母粒行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国色母粒行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 色母粒行业营销策略分析

一、色母粒行业产品策略

二、色母粒行业定价策略

三、色母粒行业渠道策略

四、色母粒行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633769.html>