

# 2025-2030年中国蒽醌分散染料行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：蒽醌分散染料综述/产业画像/数据说明

##### 1.1 蒽醌分散染料行业综述

- 1.1.1 蒽醌分散染料的界定
- 1.1.2 蒽醌分散染料的品种
- 1.1.3 蒽醌分散染料所处行业
- 1.1.4 蒽醌分散染料行业监管
- 1.1.5 蒽醌分散染料行业标准

##### 1.2 蒽醌分散染料产业画像

- 1.2.1 蒽醌分散染料产业链结构梳理
- 1.2.2 蒽醌分散染料产业链生态全景图谱

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：中国蒽醌分散染料行业发展现状分析

##### 2.1 中国蒽醌分散染料行业发展历程

##### 2.2 中国蒽醌分散染料市场主体分析

- 2.2.1 蒽醌分散染料市场参与者类型
- 2.2.2 蒽醌分散染料企业入场方式
- 2.2.3 蒽醌分散染料企业入场进程

##### 2.3 中国蒽醌分散染料采购生产模式

- 2.3.1 中国蒽醌分散染料采购模式
- 2.3.2 中国蒽醌分散染料生产模式

##### 2.4 中国蒽醌分散染料行业发展特征

##### 2.5 中国蒽醌分散染料市场供给/生产

- 2.5.1 蒽醌分散染料企业产品列表
- 2.5.2 蒽醌分散染料产量测算
  - 1、分散染料产量测算
  - 2、蒽醌分散染料产量测算

##### 2.6 中国蒽醌分散染料对外贸易状况

- 2.6.1 蒽醌分散染料对外贸易概况
- 2.6.2 蒽醌分散染料出口贸易概况
  - 1、出口贸易规模
  - 2、出口价格水平
- 2.6.3 蒽醌分散染料进口贸易概况
  - 1、进口贸易规模
  - 2、进口价格水平

##### 2.7 中国蒽醌分散染料市场需求/销售

- 2.7.1 蒽醌分散染料市场销售模式
- 2.7.2 蒽醌分散染料市场销量测算
  - 1、分散染料销量测算
  - 2、蒽醌分散染料销量测算
- 2.7.3 蒽醌分散染料市场供求关系
- 2.7.4 蒽醌分散染料市场价格水平

##### 2.8 中国蒽醌分散染料市场规模体量

##### 2.9 中国蒽醌分散染料市场竞争态势

- 2.9.1 蒽醌分散染料同业竞争程度

2.9.2 蒽醌分散染料市场竞争格局

2.9.3 蒽醌分散染料市场集中度

## 2.10 中国蒽醌分散染料行业发展痛点问题

### 第3章：中国蒽醌分散染料技术进展及供应链

#### 3.1 蒽醌分散染料竞争壁垒

3.1.1 蒽醌分散染料关键成功因素

3.1.2 蒽醌分散染料进入壁垒

3.1.3 蒽醌分散染料潜在进入者的威胁

#### 3.2 蒽醌分散染料技术研发

3.2.1 蒽醌分散染料技术研发现状

1、研发支出规模（力度）

2、研发支出占比（强度）

3.2.2 蒽醌分散染料专利申请状况

1、蒽醌分散染料行业专利申请

2、蒽醌分散染料行业热门申请人

3、蒽醌分散染料行业热门技术

3.2.3 蒽醌分散染料科研创新动态

1、论文发表年度

2、论文文献主题

3、论文研究层次

3.2.4 蒽醌分散染料技术原理分析

#### 3.3 蒽醌分散染料制备工艺

3.3.1 蒽醌生产技术路线

3.3.2 蒽醌主要制备工艺

1、气相氧化法

2、苯酐法

3、萘酐法

4、苯乙烯法

3.3.3 蒽醌分散染料生产工艺流程

1、蒽醌结构分散染料生产流程

2、蒽醌结构还原染料生产流程

3.3.4 蒽醌分散染料关键核心技术

#### 3.4 蒽醌分散染料成本结构

#### 3.5 蒽醌分散染料上游基础化工原料

3.5.1 蒽醌分散染料原材料市场概况

1、蒽醌分散染料原材料类型及选择

2、蒽醌分散染料原材料采购模式

3.5.2 蒽醌分散染料上游基础化工原料——苯酚

3.5.3 蒽醌分散染料上游基础化工原料——苯酐

3.5.4 蒽醌分散染料上游基础化工原料——三氯化铝

3.5.5 蒽醌分散染料上游基础化工原料——纯苯

#### 3.6 蒽醌分散染料的添加剂

#### 3.7 蒽醌分散染料生产设备

#### 3.8 蒽醌分散染料供应链管理及面临挑战

### 第4章：蒽醌中间体及蒽醌分散染料下游应用

#### 4.1 蒽醌中间体市场概况

4.1.1 蒽醌系中间体概述

4.1.2 蒽醌系中间体：蒽醌

4.1.3 蒽醌系中间体：溴氨酸（4-溴-1-氨基蒽醌-2-磺酸）

4.1.4 蒽醌系中间体：1-氨基蒽醌

4.1.5 蒽醌系中间体竞争格局

4.1.6 蒽醌系中间体发展趋势

1、环境友好型化学品的开发

2、提升合成效率和降低成本

3、生物基化学品的探索

#### 4.2 蒽醌分散染料下游印染行业发展

4.2.1 中国印染产业画像

4.2.2 中国印染发展历程

4.2.3 中国印染布产量及增速

- 4.2.4 中国印染行业经营效益
  - 4.2.5 印染细分市场及蒽醌分散染料应用
  - 4.3 蒽醌分散染料细分应用：棉印染精加工
    - 4.3.1 棉印染精加工领域蒽醌分散染料概述
    - 4.3.2 棉印染精加工领域蒽醌分散染料市场现状
    - 4.3.3 棉印染精加工领域蒽醌分散染料需求潜力
      - 1、创新与技术改进推动需求提升
      - 2、市场需求变化促进需求提升
  - 4.4 蒽醌分散染料细分应用：化纤织物染整精加工
    - 4.4.1 化纤织物染整精加工领域蒽醌分散染料概述
    - 4.4.2 化纤织物染整精加工领域蒽醌分散染料市场现状
    - 4.4.3 化纤织物染整精加工领域蒽醌分散染料需求潜力
      - 1、环保和可持续发展趋势
      - 2、创新染料的开发和技术创新
  - 4.5 蒽醌分散染料细分应用市场战略地位分析
- 第5章：中国蒽醌分散染料企业案例解析
- 5.1 中国蒽醌分散染料企业布局梳理
  - 5.2 中国蒽醌分散染料企业案例分析
    - 5.2.1 江苏亚邦染料股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、蒽醌分散染料专利技术
        - (1) 企业研发投入力度
        - (2) 企业研发专利技术
      - 5、蒽醌分散染料产品布局
      - 6、蒽醌分散染料销售区域
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 5.2.2 浙江博澳新材料股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、蒽醌分散染料专利技术
      - 5、蒽醌分散染料产品布局
      - 6、蒽醌分散染料应用领域
        - (1) 应用领域
        - (2) 客户群体
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 5.2.3 扬州日兴生物科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、蒽醌分散染料专利技术
      - 5、蒽醌分散染料产品布局
      - 6、蒽醌分散染料客户群体
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 5.2.4 菲诺染料化工（无锡）有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、蒽醌分散染料专利技术

- 5、蒽醌分散染料产品布局
- 6、蒽醌分散染料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.5 内蒙古宝宏化工科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、蒽醌分散染料专利技术
  - 5、蒽醌分散染料产品布局
  - 6、蒽醌分散染料生产情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.6 杭州帝凯工业布有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、蒽醌分散染料专利技术
  - 5、蒽醌分散染料产品布局
  - 6、蒽醌分散染料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.7 南通罗森化工有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、蒽醌分散染料产品布局
  - 5、蒽醌分散染料应用领域
  - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.8 浙江德欧化工制造有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、蒽醌分散染料专利技术
  - 5、蒽醌分散染料产品布局
  - 6、蒽醌分散染料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.9 内蒙古隆宝化工有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、蒽醌分散染料生产情况
  - 5、蒽醌分散染料产品布局
  - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.10 江苏道博化工有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、公司资质能力
  - 4、蒽醌分散染料专利技术
  - 5、蒽醌分散染料产品布局
  - 6、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第6章：中国蒽醌分散染料行业政策环境及发展潜力

### 6.1 蒽醌分散染料行业政策汇总解读

- 6.1.1 中国蒽醌分散染料行业政策汇总
- 6.1.2 中国蒽醌分散染料重点政策解读
- 6.2 蒽醌分散染料行业PEST分析图
- 6.3 蒽醌分散染料行业SWOT分析图
- 6.4 蒽醌分散染料行业发展潜力评估
- 6.5 蒽醌分散染料行业发展前景预测
- 6.6 蒽醌分散染料行业发展趋势洞悉
- 第7章：中国蒽醌分散染料行业投资机会及策略建议
  - 7.1 蒽醌分散染料行业投资风险预警
    - 7.1.1 蒽醌分散染料行业投资风险预警
      - 1、政策风险
      - 2、市场竞争加剧风险
      - 3、原材料价格波动的风险
    - 7.1.2 蒽醌分散染料行业投资风险应对
  - 7.2 蒽醌分散染料行业投资机会分析
    - 7.2.1 蒽醌分散染料产业链环节投资机会
      - 1、原材料和中间体的供应环节
      - 2、下游应用与市场拓展环节
    - 7.2.2 蒽醌分散染料行业区域市场投资机会
    - 7.2.3 蒽醌分散染料产业空白点投资机会
  - 7.3 蒽醌分散染料行业投资价值评估
  - 7.4 蒽醌分散染料行业投资策略建议
  - 7.5 蒽醌分散染料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：醌类化合物种类
- 图表2：蒽醌化学结构式图示
- 图表3：蒽醌分散染料的优缺点分析
- 图表4：蒽醌分散染料的品种分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业
- 图表6：蒽醌分散染料行业主管部门
- 图表7：蒽醌分散染料行业自律组织
- 图表8：截至2024年中国蒽醌分散染料行业标准体系建设情况（单位：项，%）
- 图表9：截至2024年中国蒽醌分散染料行业标准部分汇总
- 图表10：蒽醌分散染料产业链结构图
- 图表11：蒽醌分散染料产业链生态全景图谱
- 图表12：报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：报告研究统计方法
- 图表15：中国蒽醌分散染料行业发展历程
- 图表16：中国蒽醌分散染料市场参与者类型
- 图表17：中国蒽醌分散染料企业入场方式
- 图表18：中国蒽醌分散染料企业入场进程
- 图表19：中国蒽醌分散染料生产模式
- 图表20：中国蒽醌分散染料市场需求特征
- 图表21：中国蒽醌分散染料产品类型、染色性能及牢度情况-以亚邦蒽醌分散染料为例
- 图表22：2020-2024年中国分散染料产量及增速测算（单位：万吨，%）
- 图表23：2020-2024年中国蒽醌占分散染料比重及蒽醌分散染料产量测算（单位：万吨，%）
- 图表24：2019-2024年中国蒽醌分散染料进出口贸易概况（单位：亿美元，万吨）
- 图表25：2019-2024年中国蒽醌分散染料出口贸易状况（单位：万吨，亿美元）
- 图表26：2019-2024年中国蒽醌分散染料出口均价（单位：美元/千克）
- 图表27：2019-2024年中国蒽醌分散染料进口贸易状况（单位：万吨，亿美元）
- 图表28：2019-2024年中国蒽醌分散染料进口均价（单位：美元/千克）
- 图表29：中国蒽醌分散染料市场销售模式
- 图表30：2016-2024年我国分散染料表观消费量及增速（单位：万吨，%）

- 图表31: 2020-2024年中国蒽醌分散染料销量测算(单位:吨,%)
- 图表32: 2020-2024年中国蒽醌分散染料代表企业产销率测算-以亚邦股份为例(单位:%)
- 图表33: 2020-2024年中国蒽醌分散染料市场价格走势(单位:元/千克)
- 图表34: 2020-2024年中国蒽醌分散染料市场规模体量测算(单位:亿元,%)
- 图表35: 中国蒽醌分散染料同业竞争程度
- 图表36: 2024年中国蒽醌分散染料市场竞争格局
- 图表37: 2024年中国蒽醌分散染料市场集中度(单位:%)
- 图表38: 中国蒽醌分散染料行业发展痛点问题
- 图表39: 蒽醌分散染料关键成功因素分析
- 图表40: 蒽醌分散染料行业进入/竞争壁垒
- 图表41: 蒽醌分散染料的潜在进入者威胁分析
- 图表42: 2020-2024年中国蒽醌分散染料研发支出规模——以亚邦股份为例(单位:万元)
- 图表43: 2020-2024年中国蒽醌分散染料研发支出占比——以亚邦股份为例(单位:%)
- 图表44: 2005-2024年蒽醌分散染料行业相关专利申请数量(单位:项,%)
- 图表45: 截至2024年蒽醌分散染料行业技术专利申请人排行(前十位)(单位:项)
- 图表46: 2005-2024年蒽醌分散染料行业专利集中度(单位:%)
- 图表47: 截至2024年蒽醌分散染料行业技术专利分布领域(前十位)(单位:项)
- 图表48: 2009-2024年中国蒽醌分散染料行业发表文献数量(单位:篇)
- 图表49: 截至2024年中国蒽醌分散染料行业发表文献主题TOP10(单位:篇)
- 图表50: 截至2024年中国蒽醌分散染料行业发表文献研究层次(单位:%)
- 图表51: 蒽醌分散染料技术原理分析
- 图表52: 蒽醌生产技术路线全景图
- 图表53: 氧化反应主反应方程式
- 图表54: 主要副反应方程式
- 图表55: 蒽醌结构分散染料生产流程(以气相氧化法工艺为例)
- 图表56: 苯酐法方程式
- 图表57: 萘酐法方程式
- 图表58: 苯乙烯法原理
- 图表59: 蒽醌结构分散染料生产流程
- 图表60: 蒽醌结构还原染料生产流程
- 图表61: 蒽醌分散染料关键核心技术
- 图表62: 蒽醌分散染料成本结构分析(单位:%)
- 图表63: 蒽醌分散染料原材料类型
- 图表64: 蒽醌分散染料原材料选择考量因素
- 图表65: 蒽醌分散染料原材料来源及方式
- 图表66: 2020-2024年苯酐现货价格情况(单位:元/吨)
- 图表67: 2020-2024年萘酐现货价格情况(单位:元/吨)
- 图表68: 2024年氢氧化铝价格情况(单位:元/吨)
- 图表69: 三氯化铝最新报价情况(单位:元/吨)
- 图表70: 2020-2024年苯酐现货价格情况(单位:元/吨)
- 图表71: 蒽醌分散染料成分组成及添加剂选型
- 图表72: 原料汽化及催化氯化流程及设备组成
- 图表73: 蒽醌分散染料生产线设备组成及介绍
- 图表74: 蒽醌分散染料供应链管理及面临挑战
- 图表75: 蒽醌系中间体分类
- 图表76: 2024年9,10蒽醌价格情况(单位:元/吨)
- 图表77: 9,10蒽醌最新报价情况(单位:元/吨)
- 图表78: 溴氨酸(4-溴-1-氨基蒽醌-2-磺酸)概述
- 图表79: 1-氨基蒽醌概述
- 图表80: 蒽醌系中间体竞争格局
- 图表81: 印染产业链生态图谱
- 图表82: 中国印染行业政策发展历程
- 图表83: 2013-2024年中国规模以上印染企业印染布产量及增速(单位:亿米,%)
- 图表84: 2017-2024年中国印染行业利润总额及增长情况(单位:亿元,%)
- 图表85: 截至2024年中国印染行业细分市场结构(单位:%)
- 图表86: 印染细分市场及蒽醌分散染料应用
- 图表87: 棉印染精加工领域蒽醌分散染料概述
- 图表88: 中国棉印染精加工概述
- 图表89: 棉印染精加工领域蒽醌分散染料市场现状

- 图表90: 棉印染精加工领域蒽醌分散染料市场现状  
图表91: 中国化纤织物染整精加工概述  
图表92: 化纤织物染整精加工领域蒽醌分散染料市场现状  
图表93: 蒽醌分散染料细分应用市场战略地位分析  
图表94: 中国蒽醌分散染料企业布局梳理 (单位: 万元, 万美元, 亿元)  
图表95: 江苏亚邦染料股份有限公司发展历程  
图表96: 江苏亚邦染料股份有限公司基本信息表  
图表97: 2019-2024年江苏亚邦染料股份有限公司营收和净利润 (单位: 亿元)  
图表98: 2024年江苏亚邦染料股份有限公司产品结构 (单位: %)  
图表99: 江苏亚邦染料股份有限公司经营资质和能力资质  
图表100: 2019-2024年江苏亚邦染料股份有限公司研发投入 (单位: 万元)  
图表101: 2004-2024年江苏亚邦染料股份有限公司蒽醌分散染料专利数量 (单位: 件)  
图表102: 截至2024年江苏亚邦染料股份有限公司蒽醌分散染料专利情况  
图表103: 江苏亚邦染料股份有限公司蒽醌分散染料产品布局  
图表104: 2020-2024年江苏亚邦染料股份有限公司蒽醌分散染料销售区域 (单位: %)  
图表105: 江苏亚邦染料股份有限公司业务布局战略&优劣势  
图表106: 浙江博澳新材料股份有限公司发展历程  
图表107: 浙江博澳新材料股份有限公司基本信息表  
图表108: 浙江博澳新材料股份有限公司经营情况 (单位: 亿元)  
图表109: 浙江博澳新材料股份有限公司产品布局  
图表110: 浙江博澳新材料股份有限公司经营资质和能力资质  
图表111: 2012-2024年浙江博澳新材料股份有限公司专利技术 (单位: 项)  
图表112: 浙江博澳新材料股份有限公司蒽醌分散染料生产流程图  
图表113: 浙江博澳新材料股份有限公司业务布局战略&优劣势  
图表114: 扬州日兴生物科技股份有限公司发展历程  
图表115: 扬州日兴生物科技股份有限公司基本信息表  
图表116: 扬州日兴生物科技股份有限公司经营情况 (单位: 亿元, 万元)  
图表117: 扬州日兴生物科技股份有限公司经营资质和能力资质  
图表118: 2003-2024年扬州日兴生物科技股份有限公司专利技术 (单位: 件)  
图表119: 扬州日兴生物科技股份有限公司蒽醌分散染料产品布局  
图表120: 扬州日兴生物科技股份有限公司业务布局战略&优劣势  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!