

2020-2025年中国合成色素行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国合成色素行业发展趋势及投资前景预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/609789.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

合成色素即人工合成的色素，其优点不少，如色泽鲜艳，着色力强，色调多样，但它有一个大缺点，即具毒性（包括毒性、致泻性和致癌性）。这些毒性源于合成色素中的砷、铅、铜、苯酚、苯胺、乙醚、氯化物和硫酸盐，它们对人体均可造成不同程度的危害。中国1982年公布了《食品添加剂使用卫生标准》，其中规定了只能使用5种合成色素，并定出了最大使用量，如合成色素的纯色素含量不得低于85~99%，1公斤合成色素中砷的含量应在1毫克以下，铅在10毫克以下，铜在20毫克以下，每100克色素中，苯酚不应超过5毫克，苯胺不应超过4毫克，各种氯化物不应超过0.5%等，这些规定是为了限制色素中的杂质，以减少对人体的毒害。

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。

报告目录：

第一章 中国合成色素产业概述

1.1合成色素定义

1.2合成色素产品技术参数

1.3合成色素价格分析

1.4分类、用途、工作原理

1.4.1合成色素的分类

1.4.2合成色素的用途

1.4.3合成色素的工作原理

1.5中国合成色素产业概述及发展趋势

第二章 合成色素产业链分析

2.1合成色素上游

2.1.1行业情况

2.1.2企业介绍

2.1.3产品价格

2.2合成色素下游

2.3合成色素产业链结构

第三章 合成色素生产技术和成本分析

3.1技术工艺分析

3.2成本结构分析

第四章 合成色素产 供 销 需市场现状和预测分析

4.1中国产量综述

4.2合成色素产量市场份额

4.3合成色素需求量综述

4.4合成色素供应量 需求量及缺口量

4.5国内合成色素成本、价格、产值、利润率一览

4.6合成色素进口量 出口量 消费量

第五章 合成色素核心企业研究

5.1上海染料研究所（上海）

5.2天津多福源（天津）

5.3天津盛辉化工（天津）

5.4浙江吉高德（浙江）

5.5上海嘉汇精细化工（上海）

第六章 合成色素新项目投资可行性分析

6.1合成色素项目SWOT分析

6.2 500吨/年合成色素新项目可行性分析

第七章 合成色素产业研究总结

图表目录：

图 狮头牌柠檬黄产品示意图

表 狮头牌柠檬黄产品参数一览

表2015-2019年中国主流企业合成色素价格（元/千克）一览

表2015-2019年中国合成色素总需求（吨）一览表

图 合成色素产业链结构图

图 合成色素工艺流程图

表2015-2019年中国柠檬黄合成色素企业产能份额一览表

图2019年中国柠檬黄合成色素企业产能份额

表2015-2019年中国柠檬黄合成色素企业产量及总产量（吨）一览表

表2015-2019年中国柠檬黄合成色素企业产量份额一览表

图2019年中国柠檬黄合成色素企业产量份额

图2015-2019年中国柠檬黄合成色素企业产能产量（吨）及增长率

图2015-2019年中国柠檬黄合成色素企业产能利用率一览

表2015-2019年中国日落黄合成色素企业产能及总产能（吨）一览表

表2015-2019年中国日落黄合成色素企业产能份额一览表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/609789.html>