

2024-2030年中国荧光增白剂351市场研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国荧光增白剂351市场研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615848.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

荧光增白剂是一类重要的精细化工产品，属于光学无色染料。它的作用原理是利用光效应增白物质。其年产量与全球染料年产量之比为0.1-0.12。现发展为15个类型,359个品种,共计4000多个型号。它广泛应用于日化、纺织、造纸、合成树脂和合成纤维等工业。

我国荧光增白剂的生产并使用已有了较长的时间，目前已发展为十几个品种，产量占染料的4%-5%。其消费组成为：约1%荧光增白剂应用于高分子合成，20%应用于纺织业,34%应用于造纸业，45%应用于日用化学业。

目前，每年国内仅用于洗涤剂行业约10000吨增白剂，其中荧光增白剂CBS类占约1000吨。荧光增白剂CBS-351(下文简称CBS-351)又名二苯乙烯联苯二磺酸钠，分子式为 $C_{34}H_{28}Na_2O_8S_2$ 。它是一种荧光染料，又称为白色染料，属阴离子性。其结构是一种单双键共轭结构的苯系衍生物结构。

CBS-351对氯漂、氧漂不敏感，经日晒稳定，对酸碱惰性，性能优异，主要应用于日化洗涤产品，尤其在不同档次的洗衣粉、肥皂、香皂、洗衣膏及液体洗涤剂，都可以明显改善其综合性能，从而实现产品内外质量的大幅提升。

它以其优良性能超越了其它日化类型荧光增白剂，从而成为目前全球洗涤剂行业公认效果最佳的荧光增白剂品种。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国荧光增白剂351市场研究与未来前景预测报告》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。

第一章 我国荧光增白剂351概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外荧光增白剂351市场发展概况

第一节 全球荧光增白剂351市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年我国荧光增白剂351环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国荧光增白剂351技术发展分析

第一节 当前我国荧光增白剂351技术发展现况分析

第二节 我国荧光增白剂351技术成熟度分析

第三节 中、外荧光增白剂351技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高我国荧光增白剂351技术的策略

第五章 荧光增白剂351市场特性分析

第一节 荧光增白剂351市场集中度分析及预测

第二节 荧光增白剂351SWOT分析及预测

一、优势荧光增白剂351

二、劣势荧光增白剂351

三、机会荧光增白剂351

四、风险荧光增白剂351

第三节 荧光增白剂351进入退出状况分析及预测

第六章 我国荧光增白剂351发展现状

第一节 我国荧光增白剂351市场现状分析及预测

第二节 我国荧光增白剂351产量分析

第三节 我国荧光增白剂351市场需求分析

一、2019-2022年我国荧光增白剂351需求量

二、主要应用领域情况

第四节 我国荧光增白剂351价格趋势分析

一、2019-2022年荧光增白剂351价格分析

二、影响荧光增白剂351价格的因素

三、未来几年荧光增白剂351市场价格预测

第七章 2018-2022年我国荧光增白剂351行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国荧光增白剂351进、出口分析

第一节 2022年荧光增白剂351进、出口特点

第二节 2017-2022年荧光增白剂351进口分析

第三节 2017-2022年荧光增白剂351出口分析

第四节 2024-2030年荧光增白剂351进、出口预测

第九章 2019-2022年主要荧光增白剂351企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 沈阳化工研究院有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年荧光增白剂351产品研究

四、发展战略

第二节 山西青山化工有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年荧光增白剂351产品研究

四、发展战略

第三节 沈阳新纪化学有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年荧光增白剂351产品研究

四、发展战略

第四节 南通丽思有机化工有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年荧光增白剂351产品研究

四、发展战略

第五节 济南吉灵化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年荧光增白剂351产品研究
- 四、发展战略

第十章 2024-2030年荧光增白剂351投资建议

第一节 荧光增白剂351投资环境分析

第二节 荧光增白剂351投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 荧光增白剂351投资建议

第十一章 2024-2030年我国荧光增白剂351未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来荧光增白剂351行业发展趋势分析

一、未来荧光增白剂351行业发展分析

二、未来荧光增白剂351行业技术开发方向

第二节 荧光增白剂351行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对我国荧光增白剂351投资的建议及观点

第一节 投资机遇荧光增白剂351

第二节 投资风险荧光增白剂351

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615848.html>