

2024-2030年中国硫化促进 剂(TBzTD) 市场深度研究与投资潜力分析报告

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年中国硫化促进剂(TBzTD) 市场深度研究与投资潜力分析报告》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/R0206/202405/21-615841.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

二硫化四苄基秋兰姆（TBzTD）是橡胶促进剂秋兰姆类产品之一，是一种高效、绿色硫化促进剂，适用于天然橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、丁基橡胶、三元乙丙橡胶和乳胶，其硫化促进效果与TMTD相似，硫化速度稍逊于TMTD，但稳定性胜于TMTD。广泛适用于制造电线电缆、轮胎、胶带、着色透明制品、鞋类、耐热制品等，并且不产生可致癌亚硝胺，是绿色、安全、环保、高效的橡胶硫化促进剂，可替代TMTD、TETD、MPhTD，加工安全性更好，拥有更长的焦烧时间，可作为天然橡胶、丁基橡胶和丁苯橡胶的快速硫化主促进剂或助促进剂，有时也可用于PVC橡胶硫化抑制剂。TBzTD分子量大，熔点高，不易分解，故不产生可致癌亚硝胺，目前，已成为极具发展潜力的秋兰姆类硫化促进剂新品种。

随着产品绿色化的要求，欧盟率先推出了专门法规，致使鞋类、玩具类、婴幼儿用品类、罐头食品用制品类等与人们生活密切相关的产品率先实现替换，使用TBzTD替换TMTD的动力强劲，如以耐克和阿迪达斯为代表的胶鞋业是目前TBzTD的主要用户，同时输往欧盟的气球、奶嘴、罐头和饮品用密封圈等都必须符合专门法规要求，此类制品必须通过专门的检测，不得含有致癌亚硝胺，如我国无锡某乳胶制品公司与濮阳蔚林化工公司合作使用TBzTD加ZBEC作为硫化体系，开发出了不含致癌亚硝胺的绿色气球，经SGS检测确认不含致癌亚硝胺，获得准入欧洲的许可，气球出口量显著增加。

目前全球TBzTD的年使用量开始超过400吨/年的量级。我国超促进剂的年使用量大约4万吨，其中65%为秋兰姆类促进剂，如果能够部分或全部用绿色助剂来代替会产生致癌亚硝胺的秋兰姆，市场前景将非常乐观。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国硫化促进剂(TBzTD) 市场深度研究与投资潜力分析报告》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 硫化促进剂TBzTD行业概述

第一节 硫化促进剂TBzTD行业定义

第二节 硫化促进剂TBzTD发展历程

第二章 国外硫化促进剂TBzTD市场发展概况

第一节 国际硫化促进剂TBzTD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年中国硫化促进剂TBzTD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 中国硫化促进剂TBzTD技术发展分析

第一节 当前中国硫化促进剂TBzTD技术发展现况分析

第二节 中国硫化促进剂TBzTD技术成熟度分析

第三节 中外硫化促进剂TBzTD技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国硫化促进剂TBzTD技术的策略

第五章 硫化促进剂TBzTD市场特性分析

第一节 集中度硫化促进剂TBzTD及预测

第二节 SWOT硫化促进剂TBzTD及预测

一、优势硫化促进剂TBzTD

二、劣势硫化促进剂TBzTD

三、机会硫化促进剂TBzTD

四、风险硫化促进剂TBzTD

第三节 硫化促进剂TBzTD供应模式

第六章 中国硫化促进剂TBzTD发展现状

第一节 中国硫化促进剂TBzTD市场现状分析及预测

第二节 中国硫化促进剂TBzTD产量分析及预测

一、硫化促进剂TBzTD总体产能规模

二、硫化促进剂TBzTD生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国硫化促进剂TBzTD市场需求分析及预测

一、中国硫化促进剂TBzTD需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国硫化促进剂TBzTD价格趋势分析

- 一、中国硫化促进剂TBzTD2018-2022年价格趋势
- 二、中国硫化促进剂TBzTD当前市场价格及分析
- 三、影响硫化促进剂TBzTD价格因素分析
- 四、2024-2030年中国硫化促进剂TBzTD价格走势预测

第七章 2018-2022年中国硫化促进剂TBzTD行业经济运行

- 第一节 2018-2022年硫化促进剂TBzTD行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年硫化促进剂TBzTD行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年硫化促进剂TBzTD行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年硫化促进剂TBzTD行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国硫化促进剂TBzTD进、出口分析

- 第一节 硫化促进剂TBzTD进、出口特点
- 第二节 硫化促进剂TBzTD进口分析
- 第三节 硫化促进剂TBzTD出口分析

第九章 2019-2022年硫化促进剂TBzTD重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 濮阳蔚林化工股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 连云港连连化学有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 科迈化工股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 山东阳谷华泰化工股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 硫化促进剂TBzTD投资建议

第一节 硫化促进剂TBzTD投资环境分析

第二节 硫化促进剂TBzTD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 硫化促进剂TBzTD投资建议

第十一章 2024-2030年中国硫化促进剂TBzTD未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来硫化促进剂TBzTD行业发展趋势分析

一、未来硫化促进剂TBzTD行业发展分析

二、未来硫化促进剂TBzTD行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 硫化促进剂TBzTD行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2024-2030年硫化促进剂TBzTD技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/21-615841.html>