

## 2024-2029年中国SEEPS行业发展趋势及投资策略预测报告

## 报告简介

聚苯乙烯-b-聚(乙烯/乙炔/丙烯)-b-

聚苯乙烯(SEEPS)是日本可乐丽(Kuraray)公司在2002年开发出来的一种产品,是聚苯乙烯-b-聚丁二烯/聚异戊二烯-b-聚苯乙烯经选择性氢化得到的一种加氢苯乙烯嵌段共聚物(HSBC)。

SEEPS与SEBS都具有良好的耐候性和耐热性,但SEEPS具有更高的强度和充油能力,且充油后的SEEPS共混料具有柔韧性优异、拉伸强度高以及永久变形低的特点。且SEEPS能与聚烯烃类达到分子级别的相容。不同的制品应用条件不同,从而对热塑性弹性体的弹型要求也不同。如类皮肤玩具材料要求材料触感柔滑,但同时也要有一定的强度;而电线/电缆包覆护套材料则希望SEEPS模量高,表面均匀。鉴于不同制品的广泛要求,SEEPS与油品、聚烯烃等材料的共混研究则是SEEPS推广应用的基础。

SEEPS行业投资方向主要是工艺研究,设备采购等。如果只是做传统的SEEPS制造、销售商,考虑搭建好团队,设备即可。如果想做高新技术的研究与开发,往新材料方向去发展。可以考虑SEEPS的生产工艺的研究,不论是原料的替代品,还是制备条件等,都是可研究方向。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据,客观、多角度地对中国SEEPS市场进行了分析研究。报告在总结中国SEEPS行业发展历程的基础上,结合新时期的各方面因素,对中国SEEPS行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实,图表丰富,既有深入的分析,又有直观的比较,为SEEPS企业在激烈的市场竞争中洞察先机,能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 seeps行业相关概述 1

## 第一节 seeps基础概述 1

## 一、seeps的来源 1

## 二、seeps与sebs的对比 1

## 第二节 seeps的用途 3

## 第三节 seeps行业政策环境 3

## 一、橡胶行业新政策 3

## 二、seeps相关政策 8

## 第四节 seeps与sebs的对比 9

- 一、耐热比较 9
- 二、吸油率和吸油速度比较 9
- 三、机械性能比较 11
- 第二章 seeps加工性能研究 13
  - 第一节 充油对seeps加工性能的影响 13
    - 一、seeps未充油胶料的性能 13
    - 二、seeps充油胶料挤出共混工艺的选择 13
    - 三、seeps充油胶料模压制样工艺的确定 14
  - 第二节 油品品种的选择 15
    - 一、油品的结构分析 15
    - 二、油品对seeps挤出性能的影响 15
    - 三、油品品种对seeps力学性能的影响 17
  - 第三节 油品用量的选择 18
    - 一、油品用量对seeps流动性能的影响 18
    - 二、油品用量对seeps/油品共混物力学性能的影响 19
  - 第四节 seeps及其充油胶料的微相分离结构和动态力学性能 20
  - 第五节 pp对seeps及其充油胶料性能的影响 22
    - 一、seeps/pp共混物性能研究 22
    - 二、聚丙烯对seeps充油胶性能的影响 28
    - 三、seeps/pp共混物的相态结构以及pp增强机理的研究 36
- 第三章 中国seeps行业市场分析 44
  - 第一节 2019-2023年中国seeps行业发展情况 44
    - 一、中国seeps行业产销量情况 44
    - 二、中国seeps行业价格走势情况 45

三、中国seeps行业市场规模情况	46
第二节 中国seeps行业产业链分析	46
一、seeps行业产业链结构	46
二、seeps行业上游行业现状	46
三、seeps行业下游行业现状	47
第三节 中国seeps行业发展前景分析	48
一、seeps行业应用领域趋势	48
二、seeps行业需求趋势	48
三、2024-2029年中国seeps产销量预测	50
第四章 2019-2023年中国seeps行业竞争情况分析	51
第一节 中国seeps行业企业规模分析	51
一、企业数量情况	51
二、从业人员情况	52
三、行业总资产情况	53
第二节 中国seeps行业集中度情况	54
一、市场集中度	54
二、区域集中度	55
第三节 中国seeps行业竞争格局分析	55
第四节 中国seeps行业提升竞争力战略研究	55
一、提高企业核心竞争力的对策	55
二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径	61
三、提高企业竞争力的策略	66
第五章 中国seeps产业链重点企业分析	69
第一节 深圳市丹松塑胶有限公司	69

- 一、企业发展概况 69
- 二、企业产品分析 69
- 三、企业经营情况 70
- 四、企业最新动向 70
- 第二节 南京村田橡塑材料有限公司 70
  - 一、企业发展概况 70
  - 二、企业产品分析 70
  - 三、企业经营情况 71
  - 四、企业最新动向 71
- 第三节 上海和氏璧化工有限公司 71
  - 一、企业发展概况 71
  - 二、企业产品分析 71
  - 三、企业经营情况 72
  - 四、企业最新动向 72
- 第四节 上海延格工贸有限公司 72
  - 一、企业发展概况 72
  - 二、企业产品分析 73
  - 三、企业经营情况 73
  - 四、企业最新动向 73
- 第五节 可乐丽国际贸易(上海)有限公司 74
  - 一、企业发展概况 74
  - 二、企业产品分析 74
  - 三、企业经营情况 77
  - 四、企业最新动向 78
- 第六章 中国seeps行业投资风险与机会分析 79

第一节 seeps行业投资现状分析 79

一、行业总体投资结构 79

二、行业投资增速情况 80

第二节 seeps行业投资风险分析 80

一、影响seeps行业发展的主要因素 80

二、seeps行业投资风险分析 81

第三节 seeps行业发展战略研究 94

一、战略综合规划 94

二、技术开发战略 96

三、业务组合战略 97

四、区域战略规划 99

五、产业战略规划 100

六、营销品牌战略 101

七、竞争战略规划 102

第四节 2024-2029年seeps行业投资机会分析 103

一、2024-2029年seeps行业投资机会 103

二、2024-2029年seeps行业投资新方向 103

第七章 研究结论及投资建议 104

第一节 seeps行业研究结论及建议 104

第二节 seeps行业2024-2029年投资建议 104

一、行业发展策略建议 104

二、行业投资方向建议 108

三、行业投资方式建议 109

图表目录

- 图表：sep、sebs、seps、seeps结构模型 2
- 图表：sbs、sebs、seeps的耐热性比较 9
- 图表：seeps与sebs吸油对比 10
- 图表：可乐丽公司的seeps性能 11
- 图表：美特高分子sebs产品性能 11
- 图表：不同模压温度下纯胶(b0)的力学性能对比 13
- 图表：充油量对seeps共混胶料的挤出温度的影响 13
- 图表：不同挤出温度下充油胶(b4)的力学性能对比 14
- 图表：环烷油nno和石蜡油kpo两种油品的红外谱图 15
- 图表：油品种类对seeps充油胶(b3)流动性能的影响 16
- 图表：三种充油胶(b2)注射样条的力学性能对比 17
- 图表：油品种类对充油胶力学性能的影响(a3工艺) 17
- 图表：nno用量对充油胶流动性能的影响 19
- 图表：不同nno用量的seeps充油胶的拉伸应力—应变曲线 19
- 图表：油用量对seeps充油胶物理机械性能的影响 20
- 图表：seeps及其充油胶(100/150)的tem图像 21
- 图表：seeps及其充油胶(b3)的 $e'$ 及 $\tan\delta$ 随温度变化关系图 21
- 图表：三种配方seeps胶料的 $e'$ 及 $\tan\delta$ 随温度变化图 22
- 图表：pp8303的熔融曲线 23
- 图表：不同加工工艺制得seeps/pp(配方c2)的力学性能对比 24
- 图表：seeps/pp共混物的流动曲线 25
- 图表：三种seeps/pp共混物的tem图 26
- 图表：不同配比seeps/pp共混物的拉伸应力—应变曲线 27
- 图表：pp与不同充油比例充油胶流动曲线和粘度曲线对比 28

- 图表：挤出温度对seeps/oil/pp(d1)共混体系力学性能的影响 29
- 图表：模压温度对共混物(e3)性能的影响 29
- 图表：不同挤出工艺的充油胶(e4)力学性能 30
- 图表：环烷油用量对seeps/oil/pp共混物力学性能的影响 31
- 图表：油品用量对seeps/oil/pp共混物应力—应变曲线的影响 31
- 图表：油品用量对seeps/oil/pp共混物拉伸强度的影响 32
- 图表：seeps/oil/pp共混的透射电镜照片(a.d1 , b.d2 , c.d3) 33
- 图表：pp用量对seeps/oil/pp共混物力学性能的影响 33
- 图表：pp用量变化的seeps/oil/pp共混物的应力—应变曲线 34
- 图表：pp用量变化的seeps/oil/pp共混物拉伸强度的影响 35
- 图表：pp用量对seeps/oil/pp共混物力学性能的影响 35
- 图表：seeps/pp共混物经过刻蚀后的扫描电镜图(sem) 36
- 图表：10 $\mu$ m下seeps/oil/pp共混物经过甲苯刻蚀后的sem图 38
- 图表：4 $\mu$ m下seeps/oil/pp共混物经过甲苯刻蚀后的sem图 39
- 图表：2 $\mu$ m下seeps/oil/pp共混物经过甲苯刻蚀后的sem图 40
- 图表：pp及不同seeps共混物的dsc测试结果分析 41
- 图表：pp及不同seeps共混物的dsc曲线图 41
- 图表：2019-2023年中国seeps销量情况 44
- 图表：2019-2023年中国seeps平均价格走势 45
- 图表：2019-2023年中国seeps市场规模情况 46
- 图表：2024-2029年中国seeps销量预测 50
- 图表：2019-2023年中国seeps行业企业数量 51
- 图表：2019-2023年中国seeps行业从业人员情况 52
- 图表：2019-2023年中国seeps行业总资产情况 53

图表：2019-2023年中国seeps行业cr4情况 54

图表：2019-2023年中国seeps行业销量区域分布 55

图表：2019-2023年中国seeps行业投资结构 79

图表：2019-2023年中国seeps行业投资资金及增速 80

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190321/112262.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)