

全球与中国外部甲板和侧板污渍行业发展概况与潜力分析报告

产品名称	全球与中国外部甲板和侧板污渍行业发展概况与潜力分析报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

外部甲板和侧板污渍市场研究报告阐述了外部甲板和侧板污渍行业发展趋势，并对外部甲板和侧板污渍市场前景进行了合理的预测。报告显示，全球和中国外部甲板和侧板污渍市场规模在2022年分别达到亿元（人民币）与 亿元。预计至2028年全球外部甲板和侧板污渍市场规模将会达到亿元，预测年间外部甲板和侧板污渍产业年复合增速将达 %。

从产品类型来看，外部甲板和侧板污渍行业可细分为半透明/半固体, 固体, 透明，该报告中给出的产品市场价格变化情况以及影响价格变动因素分析可以帮助用户更好的了解市场定价规律和市场发展趋势。从终端应用来看，外部甲板和侧板污渍可应用于商业, 住宅等领域。报告还给出了至2028年细分产品市场和下游应用市场产品销量、销售额、增长率、产品价格的预测数据分析。

报告列举的中国外部甲板和侧板污渍行业内重点企业主要有Akzo Nobel NV, Valspar, Sherwin-williams, PPG, RPM，并以图的形式展示了2018年和2022年中国外部甲板和侧板污渍行业CR3和CR5。

外部甲板和壁板着色剂为甲板和其他外部木材表面提供持久保护，包括垂直木材，如壁板和栅栏。它可以染成几十种颜色，并提供半透明到纯色的外观。

市场概述：

建筑业

外部甲板和侧板污渍与建筑行业密切相关。 COVID-19 大流行摧毁了工作世界。它对不同的行业有不同的影响，但对建筑行业的影响很大。由于建筑行业对经济周期非常敏感，建筑企业和工人尤其容易受到疫情导致的经济活动急剧下滑的影响。与 COVID-19

相关的健康风险增加加剧了该部门体面工作的不足。

不过，从好的方面来看，建筑业有很大的潜力可以刺激经济复苏，因为它具有创造就业的能力。反过来，复苏措施可以支持行业向可持续性和数字化转型、三方合作和社会对话的过渡，而国际劳工标准的应用是促进以人为本的危机复苏的关键。

因此，政府、雇主组织和工人组织以及其他部门利益相关者正在迅速应对 COVID-19

大流行，并采取了一系列旨在支持建筑业的措施。在大流行之前，建筑业约占全球就业人数的 7.7%。

2020年的数据显示，如果不受 COVID-19 的影响，建筑业将贡献全球 GDP 的 13.4%。

收入下降和项目交付挑战增加导致大多数市场的行业收缩，对劳动力产生相应的负面影响。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

限制

家具越来越少的趋势

家具趋势是越来越少或越来越小的家具——这被建筑和翻新的强劲利率趋势所抵消。

在市场方面，中型工业客户正在输给灵活的小型制造商和细木工或高效的大型生产商。

无论是涂油还是涂漆，看起来自然的表面仍然很受欢迎。

使用经典涂料系统或准分子技术实现的哑光和防刮擦表面支持这一趋势。

油、蜡和矿物外部甲板和壁板污渍是一种趋势——换句话说，具有生物背景的产品越来越受欢迎。

也有从厚膜产品向胶片、中膜产品转移的趋势。具有哑光表面的产品也越来越受欢迎。

机会

新兴市场的家具企业每年增长约 15%，其中亚太和南美增长最快。

许多地区正在经历强劲的建筑增长率。在北美，传统硬木和乙烯基地板的强劲增长约为 7-8%，墙板、门窗等建筑产品市场每年增长 6-7%，有助于推动企业业务增长行业。

更灵活的制造流程和准时制商业模式也可以实现更高水平的定制，因此制造商可以在不增加库存的情况下提供更多产品。这减轻了营运资金的压力并降低了总拥有成本。

成本压力也导致客户在寻求更高效率时停止使用液体外饰板和壁板着色剂。

这种趋势导致粉末外饰板和壁板着色剂在较低级别应用中的增长。此外，围绕铝箔的美学和柔软触感的创新意味着现在可以在高端家具上涂上温暖的木质效果箔，这再次有助于降低成本。

主要企业概述：

PPG 是外墙板和壁板染色市场的主要参与者之一，2021 年占有 17.79% 的市场份额。

PPG

PPG Industries 是一家生产涂料、油漆和特种材料的公司。

Valspar

Valspar 是油漆和涂料的制造商和经销商。

该公司生产和销售用于各种应用的工业涂料，包括汽车、通用金属、消费品包装和木材。

产品种类划分：

至于产品类型，半透明/半固体细分市场在 2021 年占据了最大的市场份额。

坚硬的

它是一种室内、高固含量、油基、耐用的涂料，可在商业和住宅应用中提供美学效果。它提供持久、光滑的饰面，完全固化后可抵抗损坏、磨损痕迹、酒精和家用化学品。顾名思义，固体污渍完全覆盖木材表面，就像使用传统油漆一样。

半透明/半固体

它是一种多功能、浓郁、半透明/半固体的擦拭着色剂，可应用于多种表面。半透明污渍或半固体污渍提供比半透明污渍更广泛的颜色托盘。它们覆盖木头的程度比半透明污渍多一点，但仍然可以看到木头。

透明

是一种透明的聚氨酯保护涂料，适用于浅色裸木或浅色染色。半透明污渍与室内擦拭污渍提供的美感最为相似。

应用市场综述：

2021 年，在外墙板和壁板着色市场，总价值的 69.72% 是通过住宅细分市场的应用产生的。

地区概述：

2021 年，美国外墙板和壁板着色剂市场份额为 78.27%。

外部甲板和侧板污渍行业重点企业包括：

Akzo Nobel NV

Valspar

Sherwin-williams

PPG

RPM

根据不同产品类型细分：

半透明/半固体

固体

透明

外部甲板和侧板污渍主要应用领域有：

商业

住宅

中国外部甲板和侧板污渍行业研究报告首先从外部甲板和侧板污渍行业发展历程、背景、运行环境、上下游产业情况以及各细分市场规 模及增长率等维度对中国外部甲板和侧板污渍行业作出了阐述。其次，详细介绍了各发展地区外部甲板和侧板污渍行业的发展现状、发展优劣势以及地区政策等，更是从主营业务、典型代表产品/技术以及发展前景等多方面对主要竞争企业/品牌进行了详尽剖析。最后，对外部甲板和侧板污渍行业2024-2028年市场规模及增长率作出了预测、对行业发展前景作出了展望；并列出了行业发展面临的问题，同时给出了应对措施及建议。该报告旨在助力企业掌握市场动态及发展趋势，从而规避风险、优化产品布局，以提高自身的竞争力。

中国外部甲板和侧板污渍行业分析报告对外部甲板和侧板污渍行业发展现状与趋势进行全面调研分析，以直观的图表呈现中国外部甲板和侧板污渍市场与各细分领域市场变化趋势，准确的反映了外部甲板和侧板污渍行业客观情况与发展动向。报告对外部甲板和侧板污渍行业未来发展前景作出了预测，并给出相应的外部甲板和侧板污渍行业行业发展策略建议。

该报告包含2019-2023年中国外部甲板和侧板污渍行业市场趋势分析以及2024-2028年市场增速与发展前景预测。报告结合外部甲板和侧板污渍行业相关政策及最新行业动态更新，对中国外部甲板和侧板污渍市场各细分区域（华北、华东、华南、华中地区）的发展程度、行业现状、相关政策、发展优劣势等方面进行了分析。

外部甲板和侧板污渍市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国外部甲板和侧板污渍行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国外部甲板和侧板污渍行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对外部甲板和侧板污渍市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国外部甲板和侧板污渍行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区外部甲板和侧板污渍行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国外部甲板和侧板污渍行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国外部甲板和侧板污渍行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：外部甲板和侧板污渍下游应用市场前景预测；

第十章：中国外部甲板和侧板污渍市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国外部甲板和侧板污渍行业发展问题与措施建议；

第十二章：外部甲板和侧板污渍行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国外部甲板和侧板污渍行业总述

1.1 外部甲板和侧板污渍行业简介

1.1.1 外部甲板和侧板污渍行业范围界定

1.1.2 外部甲板和侧板污渍行业发展阶段

1.1.3 外部甲板和侧板污渍行业发展核心特征

1.2 外部甲板和侧板污渍行业产品结构

1.3 外部甲板和侧板污渍行业产业链介绍

1.3.1 外部甲板和侧板污渍行业产业链构成

1.3.2 外部甲板和侧板污渍行业上、下游产业综述

1.3.3 外部甲板和侧板污渍行业下游新兴产业概况

1.4 外部甲板和侧板污渍行业发展SWOT分析

第二章 中国外部甲板和侧板污渍行业运行环境分析

2.1 中国外部甲板和侧板污渍行业政策环境分析

2.2 中国外部甲板和侧板污渍行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对外部甲板和侧板污渍行业发展的影响

2.3 中国外部甲板和侧板污渍行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对外部甲板和侧板污渍行业发展的影响

第三章 中国外部甲板和侧板污渍行业发展现状

3.1 疫情对中国外部甲板和侧板污渍行业发展的影响

3.1.1 疫情对外部甲板和侧板污渍行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对外部甲板和侧板污渍行业下游产业的影响

3.2 中国外部甲板和侧板污渍行业市场现状分析

3.3 中国外部甲板和侧板污渍行业进出口情况分析

3.4 中国外部甲板和侧板污渍行业主要厂商竞争情况

第四章 中国外部甲板和侧板污渍行业产品细分市场分析

4.1 中国外部甲板和侧板污渍行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国外部甲板和侧板污渍行业半透明/半固体市场规模分析

4.1.2 中国外部甲板和侧板污渍行业固体市场规模分析

4.1.3 中国外部甲板和侧板污渍行业透明市场规模分析

4.2 中国外部甲板和侧板污渍行业产品价格变动趋势

4.3 中国外部甲板和侧板污渍行业产品价格波动因素分析

第五章 中国外部甲板和侧板污渍行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国外部甲板和侧板污渍行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国外部甲板和侧板污渍在商业领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国外部甲板和侧板污渍在住宅领域市场规模分析

第六章 中国重点地区外部甲板和侧板污渍行业发展概况分析

6.1 华北地区外部甲板和侧板污渍行业发展概况

6.1.1 华北地区外部甲板和侧板污渍行业发展现状分析

6.1.2 华北地区外部甲板和侧板污渍行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区外部甲板和侧板污渍行业发展优劣势分析

6.2 华东地区外部甲板和侧板污渍行业发展概况

6.2.1 华东地区外部甲板和侧板污渍行业发展现状分析

6.2.2 华东地区外部甲板和侧板污渍行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区外部甲板和侧板污渍行业发展优劣势分析

6.3 华南地区外部甲板和侧板污渍行业发展概况

6.3.1 华南地区外部甲板和侧板污渍行业发展现状分析

6.3.2 华南地区外部甲板和侧板污渍行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区外部甲板和侧板污渍行业发展优劣势分析

6.4 华中地区外部甲板和侧板污渍行业发展概况

6.4.1 华中地区外部甲板和侧板污渍行业发展现状分析

6.4.2 华中地区外部甲板和侧板污渍行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区外部甲板和侧板污渍行业发展优劣势分析

第七章 中国外部甲板和侧板污渍行业主要企业情况分析

7.1 Akzo Nobel NV

7.1.1 Akzo Nobel NV概况介绍

7.1.2 Akzo Nobel NV主要产品介绍与分析

7.1.3 Akzo Nobel NV经济效益分析

7.1.4 Akzo Nobel NV发展优劣势与前景分析

7.2 Valspar

7.2.1 Valspar概况介绍

7.2.2 Valspar主要产品介绍与分析

7.2.3 Valspar经济效益分析

7.2.4 Valspar发展优劣势与前景分析

7.3 Sherwin-williams

7.3.1 Sherwin-williams概况介绍

7.3.2 Sherwin-williams主要产品介绍与分析

7.3.3 Sherwin-williams经济效益分析

7.3.4 Sherwin-williams发展优劣势与前景分析

7.4 PPG

7.4.1 PPG概况介绍

7.4.2 PPG主要产品介绍与分析

7.4.3 PPG经济效益分析

7.4.4 PPG发展优劣势与前景分析

7.5 RPM

7.5.1 RPM概况介绍

7.5.2 RPM主要产品介绍与分析

7.5.3 RPM经济效益分析

7.5.4 RPM发展优劣势与前景分析

第八章 中国外部甲板和侧板污渍行业市场预测

8.1 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍行业整体市场预测

8.2 外部甲板和侧板污渍行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍行业半透明/半固体销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍行业固体销量、销售额及增长率预测

8.2.3 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍行业透明销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍行业产品价格预测

第九章 中国外部甲板和侧板污渍行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍在商业领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国外部甲板和侧板污渍在住宅领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国外部甲板和侧板污渍行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国外部甲板和侧板污渍行业产业链发展前景

10.2 外部甲板和侧板污渍行业发展机遇分析

10.3 外部甲板和侧板污渍行业突破方向

10.4 外部甲板和侧板污渍行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国外部甲板和侧板污渍行业发展问题分析及措施建议

11.1 外部甲板和侧板污渍行业发展问题分析

11.1.1 外部甲板和侧板污渍行业发展短板

11.1.2 外部甲板和侧板污渍行业技术发展壁垒

11.1.3 外部甲板和侧板污渍行业贸易摩擦影响

11.1.4 外部甲板和侧板污渍行业市场垄断环境分析

11.2 中国外部甲板和侧板污渍行业发展措施建议

11.2.1 外部甲板和侧板污渍行业技术发展策略

11.2.2 外部甲板和侧板污渍行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国外部甲板和侧板污渍行业准入及风险分析

12.1 外部甲板和侧板污渍行业准入政策及标准分析

12.2 外部甲板和侧板污渍行业发展可预见风险分析

中国外部甲板和侧板污渍行业调研报告通过系统地收集、分析外部甲板和侧板污渍市场相关的信息，帮助企业洞察外部甲板和侧板污渍市场环境、掌握外部甲板和侧板污渍市场发展动态及趋势，为企业发展提供决策依据。

报告编码：1028738