



2026-2032全球与中国耐候防护化学品市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178243818327031

【出版时间】:2026-06-26 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球耐候防护化学品市场销售额达到了112.3亿美元，预计2032年将达到193.6亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对耐候防护化学品市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球耐候防护化学品的产量约为187万吨，全球平均市场价格约为每吨6000美元。年产能为220万吨。毛利率为32%。耐候防护化学品是一类经过配制的化学制剂，旨在保护材料和表面免受因长期暴露于各类天气因素（包括紫外线辐射、雨水、湿度、温度波动、风力及污染物）而导致的长期环境劣化。耐候防护化学品行业的产业链主要包括：上游的基础材料供应商，提供丙烯酸树脂、聚氨酯、有机硅、含氟聚合物、沥青、溶剂及紫外线稳定剂等原料；中游的配方制造商，负责设计并生产防水、抗紫外线、防腐蚀及各类防护涂层系统；以及下游的应用领域，涵盖建筑、基础设施、汽车、船舶、太阳能及工业设备等行业，在这些领域中，此类化学品被用作涂层、密封剂或表面处理剂，以增强材料对雨水、紫外线照射、温度循环变化及环境腐蚀的耐受性。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，聚氨酯（PU）防水防护涂料占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，建筑施工在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，耐候防护化学品核心厂商主要包括Sika AG、BASF SE、Dow Inc.、Mapei S.p.A、RPM International Inc.等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场耐候防护化学品的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Sika AG
BASF SE
Dow Inc.
Mapei S.p.A
RPM International Inc.
Carlisle Companies Incorporated
Sherwin-Williams Company
AkzoNobel N.V.
Henkel AG & Co. KGaA
Pidilite Industries Ltd.
Kansai Paint Co., Ltd.
H.B. Fuller Company

北京东方雨虹防水技术股份有限公司
科顺防水科技股份有限公司
广州卓宝科技股份有限公司
按照不同产品类型，包括如下几个类别：
有机硅基耐候涂料
聚氨酯（PU）防水防护涂料
丙烯酸基耐候涂料
环氧基防护涂料
沥青基防水材料
含氟聚合物涂料
复合聚合物体系

按照不同基材类型，包括如下几个类别：
混凝土结构
金属
木材
塑料与聚合物
玻璃
复合材料

按照不同性能等级，包括如下几个类别：
标准级
工业级
高性能级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：
建筑施工
汽车与交通
能源
工业

重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
印度
东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球耐候防护化学品主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内耐候防护化学品主要厂商竞争分析，主要包括耐候防护化学品产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球耐候防护化学品主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、耐候防护化学品产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型耐候防护化学品销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用耐候防护化学品销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 耐候防护化学品市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，耐候防护化学品主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型耐候防护化学品销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 有机硅基耐候涂料

- 1.2.3 聚氨酯 (PU) 防水防护涂料
- 1.2.4 丙烯酸基耐候涂料
- 1.2.5 环氧基防护涂料
- 1.2.6 沥青基防水材料
- 1.2.7 含氟聚合物涂料
- 1.2.8 复合聚合物体系
- 1.3 按照不同基材类型, 耐候防护化学品主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同基材类型耐候防护化学品销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 混凝土结构
 - 1.3.3 金属
 - 1.3.4 木材
 - 1.3.5 塑料与聚合物
 - 1.3.6 玻璃
 - 1.3.7 复合材料
- 1.4 按照不同性能等级, 耐候防护化学品主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同性能等级耐候防护化学品销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 标准级
 - 1.4.3 工业级
 - 1.4.4 高性能级
- 1.5 从不同应用, 耐候防护化学品主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用耐候防护化学品销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 建筑施工
 - 1.5.3 汽车与交通
 - 1.5.4 能源
 - 1.5.5 工业
- 1.6 耐候防护化学品行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 耐候防护化学品行业目前现状分析
 - 1.6.2 耐候防护化学品发展趋势
- 2 全球耐候防护化学品总体规模分析
 - 2.1 全球耐候防护化学品供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球耐候防护化学品产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球耐候防护化学品产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区耐候防护化学品产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区耐候防护化学品产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区耐候防护化学品产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区耐候防护化学品产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国耐候防护化学品供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国耐候防护化学品产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国耐候防护化学品产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球耐候防护化学品销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场耐候防护化学品销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场耐候防护化学品销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场耐候防护化学品价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球耐候防护化学品主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区耐候防护化学品市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区耐候防护化学品销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区耐候防护化学品销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区耐候防护化学品销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区耐候防护化学品销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区耐候防护化学品销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场耐候防护化学品销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场耐候防护化学品销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场耐候防护化学品销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场耐候防护化学品销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场耐候防护化学品销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场耐候防护化学品销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商耐候防护化学品产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商耐候防护化学品销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商耐候防护化学品销量 (2021-2026)

- 4.2.2 全球市场主要厂商耐候防护化学品销售收入 (2021-2026)
- 4.2.3 全球市场主要厂商耐候防护化学品销售价格 (2021-2026)
- 4.2.4 2025年全球主要生产商耐候防护化学品收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商耐候防护化学品销量 (2021-2026)
- 4.3.1 中国市场主要厂商耐候防护化学品销量 (2021-2026)
- 4.3.2 中国市场主要厂商耐候防护化学品销售收入 (2021-2026)
- 4.3.3 2025年中国主要生产商耐候防护化学品收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商耐候防护化学品销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商耐候防护化学品总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及耐候防护化学品商业化日期
- 4.6 全球主要厂商耐候防护化学品产品类型及应用
- 4.7 耐候防护化学品行业集中度、竞争程度分析
- 4.7.1 耐候防护化学品行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球耐候防护化学品第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
- 5.1 Sika AG
- 5.1.1 Sika AG基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Sika AG 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Sika AG 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 Sika AG公司简介及主要业务
- 5.1.5 Sika AG企业最新动态
- 5.2 BASF SE
- 5.2.1 BASF SE基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 BASF SE 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 BASF SE 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.2.4 BASF SE公司简介及主要业务
- 5.2.5 BASF SE企业最新动态
- 5.3 Dow Inc.
- 5.3.1 Dow Inc.基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Dow Inc. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Dow Inc. 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.3.4 Dow Inc.公司简介及主要业务
- 5.3.5 Dow Inc.企业最新动态
- 5.4 Mapei S.p.A
- 5.4.1 Mapei S.p.A基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Mapei S.p.A 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Mapei S.p.A 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.4.4 Mapei S.p.A公司简介及主要业务
- 5.4.5 Mapei S.p.A企业最新动态
- 5.5 RPM International Inc.
- 5.5.1 RPM International Inc.基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 RPM International Inc. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 RPM International Inc. 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.5.4 RPM International Inc.公司简介及主要业务
- 5.5.5 RPM International Inc.企业最新动态
- 5.6 Carlisle Companies Incorporated
- 5.6.1 Carlisle Companies Incorporated基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Carlisle Companies Incorporated 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Carlisle Companies Incorporated 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.6.4 Carlisle Companies Incorporated公司简介及主要业务
- 5.6.5 Carlisle Companies Incorporated企业最新动态
- 5.7 Sherwin-Williams Company
- 5.7.1 Sherwin-Williams Company基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Sherwin-Williams Company 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Sherwin-Williams Company 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.7.4 Sherwin-Williams Company公司简介及主要业务
- 5.7.5 Sherwin-Williams Company企业最新动态
- 5.8 AkzoNobel N.V.
- 5.8.1 AkzoNobel N.V.基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.8.2 AkzoNobel N.V. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 AkzoNobel N.V. 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 AkzoNobel N.V.公司简介及主要业务
- 5.8.5 AkzoNobel N.V.企业最新动态
- 5.9 Henkel AG & Co. KGaA
 - 5.9.1 Henkel AG & Co. KGaA基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Henkel AG & Co. KGaA 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Henkel AG & Co. KGaA 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Henkel AG & Co. KGaA公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Henkel AG & Co. KGaA企业最新动态
- 5.10 Pidilite Industries Ltd.
 - 5.10.1 Pidilite Industries Ltd.基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Pidilite Industries Ltd. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Pidilite Industries Ltd. 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 Pidilite Industries Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Pidilite Industries Ltd.企业最新动态
- 5.11 Kansai Paint Co., Ltd.
 - 5.11.1 Kansai Paint Co., Ltd.基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Kansai Paint Co., Ltd. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Kansai Paint Co., Ltd. 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Kansai Paint Co., Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Kansai Paint Co., Ltd.企业最新动态
- 5.12 H.B. Fuller Company
 - 5.12.1 H.B. Fuller Company基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 H.B. Fuller Company 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 H.B. Fuller Company 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 H.B. Fuller Company公司简介及主要业务
 - 5.12.5 H.B. Fuller Company企业最新动态
- 5.13 北京东方雨虹防水技术股份有限公司
 - 5.13.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 北京东方雨虹防水技术股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.13.5 北京东方雨虹防水技术股份有限公司企业最新动态
- 5.14 科顺防水科技股份有限公司
 - 5.14.1 科顺防水科技股份有限公司基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 科顺防水科技股份有限公司 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 科顺防水科技股份有限公司 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 科顺防水科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.14.5 科顺防水科技股份有限公司企业最新动态
- 5.15 广州卓宝科技股份有限公司
 - 5.15.1 广州卓宝科技股份有限公司基本信息、耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 广州卓宝科技股份有限公司 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 广州卓宝科技股份有限公司 耐候防护化学品销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 广州卓宝科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.15.5 广州卓宝科技股份有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型耐候防护化学品分析
 - 6.1 全球不同产品类型耐候防护化学品销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型耐候防护化学品销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型耐候防护化学品销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型耐候防护化学品收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型耐候防护化学品收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型耐候防护化学品收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型耐候防护化学品价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用耐候防护化学品分析
 - 7.1 全球不同应用耐候防护化学品销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用耐候防护化学品销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用耐候防护化学品销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用耐候防护化学品收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用耐候防护化学品收入及市场份额（2021-2026）

- 7.2.2 全球不同应用耐候防护化学品收入预测 (2027-2032)
- 7.3 全球不同应用耐候防护化学品价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 耐候防护化学品产业链分析
 - 8.2 耐候防护化学品工艺制造技术分析
 - 8.3 耐候防护化学品产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 耐候防护化学品下游客户分析
 - 8.5 耐候防护化学品销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 耐候防护化学品行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 耐候防护化学品行业发展面临的风险
 - 9.3 耐候防护化学品行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型耐候防护化学品销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同基材类型耐候防护化学品销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同性能等级耐候防护化学品销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 耐候防护化学品行业目前发展现状
- 表 6: 耐候防护化学品发展趋势
- 表 7: 全球主要地区耐候防护化学品产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区耐候防护化学品产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区耐候防护化学品产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 10: 全球主要地区耐候防护化学品产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区耐候防护化学品产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区耐候防护化学品销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区耐候防护化学品销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区耐候防护化学品销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区耐候防护化学品收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区耐候防护化学品收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区耐候防护化学品销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区耐候防护化学品销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 19: 全球主要地区耐候防护化学品销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区耐候防护化学品销量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 21: 全球主要地区耐候防护化学品销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商耐候防护化学品产能 (2025-2026) & (千吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商耐候防护化学品销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商耐候防护化学品销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商耐候防护化学品销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商耐候防护化学品销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商耐候防护化学品销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 28: 2025年全球主要生产商耐候防护化学品收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商耐候防护化学品销量 (2021-2026) & (千吨)

表 30: 中国市场主要厂商耐候防护化学品销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商耐候防护化学品销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商耐候防护化学品销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商耐候防护化学品收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商耐候防护化学品销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 35: 全球主要厂商耐候防护化学品总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及耐候防护化学品商业化日期

表 37: 全球主要厂商耐候防护化学品产品类型及应用

表 38: 2025年全球耐候防护化学品主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球耐候防护化学品市场投资、并购等现状分析

表 40: Sika AG 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Sika AG 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 42: Sika AG 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Sika AG公司简介及主要业务

表 44: Sika AG企业最新动态

表 45: BASF SE 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: BASF SE 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 47: BASF SE 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: BASF SE公司简介及主要业务

表 49: BASF SE企业最新动态

表 50: Dow Inc. 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Dow Inc. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 52: Dow Inc. 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Dow Inc.公司简介及主要业务

表 54: Dow Inc.企业最新动态

表 55: Mapei S.p.A 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Mapei S.p.A 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 57: Mapei S.p.A 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Mapei S.p.A公司简介及主要业务

表 59: Mapei S.p.A企业最新动态

表 60: RPM International Inc. 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: RPM International Inc. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 62: RPM International Inc. 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: RPM International Inc.公司简介及主要业务

表 64: RPM International Inc.企业最新动态

表 65: Carlisle Companies Incorporated 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Carlisle Companies Incorporated 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 67: Carlisle Companies Incorporated 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Carlisle Companies Incorporated公司简介及主要业务

表 69: Carlisle Companies Incorporated企业最新动态

表 70: Sherwin-Williams Company 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Sherwin-Williams Company 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 72: Sherwin-Williams Company 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Sherwin-Williams Company公司简介及主要业务

表 74: Sherwin-Williams Company企业最新动态

表 75: AkzoNobel N.V. 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: AkzoNobel N.V. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 77: AkzoNobel N.V. 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: AkzoNobel N.V.公司简介及主要业务

表 79: AkzoNobel N.V.企业最新动态

表 80: Henkel AG & Co. KGaA 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Henkel AG & Co. KGaA 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 82: Henkel AG & Co. KGaA 耐候防护化学品销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Henkel AG & Co. KGaA公司简介及主要业务

表 84: Henkel AG & Co. KGaA企业最新动态

表 85: Pidilite Industries Ltd. 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Pidilite Industries Ltd. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 87: Pidilite Industries Ltd.

耐候防护化学品销量(千吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2021-2026)

表 88: Pidilite Industries Ltd.公司简介及主要业务

表 89: Pidilite Industries Ltd.企业最新动态

表 90: Kansai Paint Co., Ltd. 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Kansai Paint Co., Ltd. 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 92: Kansai Paint Co., Ltd.

耐候防护化学品销量(千吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2021-2026)

表 93: Kansai Paint Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 94: Kansai Paint Co., Ltd.企业最新动态

表 95: H.B. Fuller Company 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: H.B. Fuller Company 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 97: H.B. Fuller Company

耐候防护化学品销量(千吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2021-2026)

表 98: H.B. Fuller Company公司简介及主要业务

表 99: H.B. Fuller Company企业最新动态

表 100: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 102: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

耐候防护化学品销量(千吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2021-2026)

表 103: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司公司简介及主要业务

表 104: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司企业最新动态

表 105: 科顺防水科技股份有限公司 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 科顺防水科技股份有限公司 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 107: 科顺防水科技股份有限公司

耐候防护化学品销量(千吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2021-2026)

表 108: 科顺防水科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 109: 科顺防水科技股份有限公司企业最新动态

表 110: 广州卓宝科技股份有限公司 耐候防护化学品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 广州卓宝科技股份有限公司 耐候防护化学品产品规格、参数及市场应用

表 112: 广州卓宝科技股份有限公司

耐候防护化学品销量(千吨)、收入(百万美元)、价格(美元/吨)及毛利率(2021-2026)

表 113: 广州卓宝科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 114: 广州卓宝科技股份有限公司企业最新动态

表 115: 全球不同产品类型耐候防护化学品销量(2021-2026) & (千吨)

表 116: 全球不同产品类型耐候防护化学品销量市场份额(2021-2026)

表 117: 全球不同产品类型耐候防护化学品销量预测(2027-2032) & (千吨)

表 118: 全球市场不同产品类型耐候防护化学品销量市场份额预测(2027-2032)

表 119: 全球不同产品类型耐候防护化学品收入(2021-2026) & (百万美元)

表 120: 全球不同产品类型耐候防护化学品收入市场份额(2021-2026)

表 121: 全球不同产品类型耐候防护化学品收入预测(2027-2032) & (百万美元)

表 122: 全球不同产品类型耐候防护化学品收入市场份额预测(2027-2032)

表 123: 全球不同应用耐候防护化学品销量(2021-2026) & (千吨)

表 124: 全球不同应用耐候防护化学品销量市场份额(2021-2026)

表 125: 全球不同应用耐候防护化学品销量预测(2027-2032) & (千吨)

表 126: 全球市场不同应用耐候防护化学品销量市场份额预测(2027-2032)

表 127: 全球不同应用耐候防护化学品收入(2021-2026) & (百万美元)

表 128: 全球不同应用耐候防护化学品收入市场份额(2021-2026)

表 129: 全球不同应用耐候防护化学品收入预测(2027-2032) & (百万美元)

表 130: 全球不同应用耐候防护化学品收入市场份额预测(2027-2032)

表 131: 耐候防护化学品上游原料供应商及联系方式列表

表 132: 耐候防护化学品典型客户列表

表 133: 耐候防护化学品主要销售模式及销售渠道

表 134: 耐候防护化学品行业发展机遇及主要驱动因素

表 135: 耐候防护化学品行业发展面临的风险

表 136: 耐候防护化学品行业政策分析

表 137: 研究范围

表 138: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 耐候防护化学品产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型耐候防护化学品销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型耐候防护化学品市场份额2025 & 2032
- 图 4: 有机硅基耐候涂料产品图片
- 图 5: 聚氨酯 (PU) 防水防护涂料产品图片
- 图 6: 丙烯酸基耐候涂料产品图片
- 图 7: 环氧基防护涂料产品图片
- 图 8: 沥青基防水材料产品图片
- 图 9: 含氟聚合物涂料产品图片
- 图 10: 复合聚合物体系产品图片
- 图 11: 全球不同基材类型耐候防护化学品销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同基材类型耐候防护化学品市场份额2025 & 2032
- 图 13: 混凝土结构产品图片
- 图 14: 金属产品图片
- 图 15: 木材产品图片
- 图 16: 塑料与聚合物产品图片
- 图 17: 玻璃产品图片
- 图 18: 复合材料产品图片
- 图 19: 全球不同性能等级耐候防护化学品销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 20: 全球不同性能等级耐候防护化学品市场份额2025 & 2032
- 图 21: 标准级产品图片
- 图 22: 工业级产品图片
- 图 23: 高性能级产品图片
- 图 24: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 25: 全球不同应用耐候防护化学品市场份额2025 & 2032
- 图 26: 建筑施工
- 图 27: 汽车与交通
- 图 28: 能源
- 图 29: 工业
- 图 30: 全球耐候防护化学品产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 31: 全球耐候防护化学品产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 32: 全球主要地区耐候防护化学品产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 图 33: 全球主要地区耐候防护化学品产量市场份额 (2021-2032)
- 图 34: 中国耐候防护化学品产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 35: 中国耐候防护化学品产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 36: 全球耐候防护化学品市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球市场耐候防护化学品市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 38: 全球市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 39: 全球市场耐候防护化学品价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 40: 全球主要地区耐候防护化学品销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 41: 全球主要地区耐候防护化学品销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 42: 北美市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 43: 北美市场耐候防护化学品收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 欧洲市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 45: 欧洲市场耐候防护化学品收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 中国市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 47: 中国市场耐候防护化学品收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 日本市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 49: 日本市场耐候防护化学品收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 东南亚市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 51: 东南亚市场耐候防护化学品收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 印度市场耐候防护化学品销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 53: 印度市场耐候防护化学品收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 2025年全球市场主要厂商耐候防护化学品销量市场份额
- 图 55: 2025年全球市场主要厂商耐候防护化学品收入市场份额
- 图 56: 2025年中国市场主要厂商耐候防护化学品销量市场份额

- 图 57: 2025年中国市场主要厂商耐候防护化学品收入市场份额
- 图 58: 2025年全球前五大生产商耐候防护化学品市场份额
- 图 59: 2025年全球耐候防护化学品第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 60: 全球不同产品类型耐候防护化学品价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 61: 全球不同应用耐候防护化学品价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 62: 耐候防护化学品产业链
- 图 63: 耐候防护化学品中国企业SWOT分析
- 图 64: 关键采访目标
- 图 65: 自下而上及自上而下验证
- 图 66: 资料三角测定