



2025-2031中国集装箱用涂料市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:173649379176788

【出版时间】:2025-01-10 【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

2024年中国集装箱用涂料市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理集装箱用涂料领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断集装箱用涂料领域内各类竞争者所处地位。

集装箱用涂料是专门配方的保护性涂层，应用于金属、塑料或木质集装箱，以增强其耐用性、外观以及对环境因素的抗性。这些涂层设计用于承受严酷的条件，如紫外线辐射、盐水、化学品以及在运输过程中遭受的物理磨损。其主要特点包括耐腐蚀、抗风化、抗涂鸦功能，以及通过多种颜色和表面处理增强美观。此外，许多涂层还可以通过防止生锈和减少磨损来改善集装箱的结构完整性。集装箱涂料和涂层广泛应用于航运、物流和存储行业，用于保护集装箱免受腐蚀、延长使用寿命，并通过品牌化提升其外观。这些涂层还帮助符合相关法规要求，因为其中一些设计符合环境和安全标准，包括低挥发性有机化合物 (VOC) 配方，减少对环境的影响。

中国市场核心厂商包括麦加芯彩、海虹老人、Chugoku Marine Paints, Ltd.、KCC、Kansai Paint等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，水性涂料占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，干货箱在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场集装箱用涂料的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土集装箱用涂料生产商，呈现这些厂商在中国市场的集装箱用涂料销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对集装箱用涂料产品本身的细分增长情况，如不同集装箱用涂料产品类型、价格、销量、收入，不同应用集装箱用涂料的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括集装箱用涂料生产商如下：

麦加芯彩

海虹老人

Chugoku Marine Paints, Ltd.

KCC

Kansai Paint

PPG

湛新树脂

Sherwin-Williams

德威涂料

BNT Chemicals

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

水性涂料

油性涂料

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

干货箱

特种箱

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场集装箱用涂料主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括集装箱用涂料销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场集装箱用涂料主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、集装箱用涂料产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型集装箱用涂料销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用集装箱用涂料销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土集装箱用涂料生产情况分析，及中国市场集装箱用涂料进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国集装箱用涂料行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国集装箱用涂料厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球集装箱用涂料领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 集装箱用涂料市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，集装箱用涂料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型集装箱用涂料增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 水性涂料

1.2.3 油性涂料

1.3 从不同应用，集装箱用涂料主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用集装箱用涂料增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 干货箱

1.3.3 特种箱

1.4 中国集装箱用涂料发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场集装箱用涂料收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场集装箱用涂料销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要集装箱用涂料厂商分析

2.1 中国市场主要厂商集装箱用涂料销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商集装箱用涂料销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商集装箱用涂料销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商集装箱用涂料收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商集装箱用涂料收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商集装箱用涂料收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商集装箱用涂料收入排名

2.3 中国市场主要厂商集装箱用涂料价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商集装箱用涂料总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及集装箱用涂料商业化日期

2.6 中国市场主要厂商集装箱用涂料产品类型及应用

2.7 集装箱用涂料行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 集装箱用涂料行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场集装箱用涂料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 麦加芯彩

3.1.1 麦加芯彩基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 麦加芯彩 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

3.1.3 麦加芯彩在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 麦加芯彩公司简介及主要业务

3.1.5 麦加芯彩企业最新动态

3.2 海虹老人

- 3.2.1 海虹老人基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 海虹老人 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 海虹老人在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 海虹老人公司简介及主要业务
- 3.2.5 海虹老人企业最新动态
- 3.3 Chugoku Marine Paints, Ltd.
- 3.3.1 Chugoku Marine Paints, Ltd.基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Chugoku Marine Paints, Ltd. 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Chugoku Marine Paints, Ltd.在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 Chugoku Marine Paints, Ltd.公司简介及主要业务
- 3.3.5 Chugoku Marine Paints, Ltd.企业最新动态
- 3.4 KCC
- 3.4.1 KCC基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 KCC 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 KCC在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 KCC公司简介及主要业务
- 3.4.5 KCC企业最新动态
- 3.5 Kansai Paint
- 3.5.1 Kansai Paint基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 Kansai Paint 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 Kansai Paint在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 Kansai Paint公司简介及主要业务
- 3.5.5 Kansai Paint企业最新动态
- 3.6 PPG
- 3.6.1 PPG基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 PPG 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 PPG在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 PPG公司简介及主要业务
- 3.6.5 PPG企业最新动态
- 3.7 湛新树脂
- 3.7.1 湛新树脂基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 湛新树脂 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 湛新树脂在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 湛新树脂公司简介及主要业务
- 3.7.5 湛新树脂企业最新动态
- 3.8 Sherwin-Williams
- 3.8.1 Sherwin-Williams基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 Sherwin-Williams 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 Sherwin-Williams在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 Sherwin-Williams公司简介及主要业务
- 3.8.5 Sherwin-Williams企业最新动态
- 3.9 德威涂料
- 3.9.1 德威涂料基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 德威涂料 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 德威涂料在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 德威涂料公司简介及主要业务
- 3.9.5 德威涂料企业最新动态
- 3.10 BNT Chemicals
- 3.10.1 BNT Chemicals基本信息、集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 BNT Chemicals 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 BNT Chemicals在中国市场集装箱用涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 BNT Chemicals公司简介及主要业务
- 3.10.5 BNT Chemicals企业最新动态
- 4 不同产品类型集装箱用涂料分析
- 4.1 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模预测（2026-2031）

- 4.3 中国市场不同产品类型集装箱用涂料价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用集装箱用涂料分析
 - 5.1 中国市场不同应用集装箱用涂料销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用集装箱用涂料销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用集装箱用涂料销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用集装箱用涂料规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用集装箱用涂料规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用集装箱用涂料规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用集装箱用涂料价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 集装箱用涂料行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 集装箱用涂料行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 集装箱用涂料行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 集装箱用涂料行业发展分析---制约因素
 - 6.5 集装箱用涂料中国企业SWOT分析
 - 6.6 集装箱用涂料行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 集装箱用涂料行业产业链简介
 - 7.2 集装箱用涂料产业链分析-上游
 - 7.3 集装箱用涂料产业链分析-中游
 - 7.4 集装箱用涂料产业链分析-下游
 - 7.5 集装箱用涂料行业采购模式
 - 7.6 集装箱用涂料行业生产模式
 - 7.7 集装箱用涂料行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土集装箱用涂料产能、产量分析
 - 8.1 中国集装箱用涂料供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国集装箱用涂料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国集装箱用涂料产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国集装箱用涂料进出口分析
 - 8.2.1 中国市场集装箱用涂料主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场集装箱用涂料主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型集装箱用涂料市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用集装箱用涂料市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商集装箱用涂料销量（2020-2025） & （千吨）
- 表 4： 中国市场主要厂商集装箱用涂料销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商集装箱用涂料收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商集装箱用涂料收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商集装箱用涂料收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商集装箱用涂料价格（2020-2025） & （元/吨）
- 表 9： 中国市场主要厂商集装箱用涂料总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及集装箱用涂料商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商集装箱用涂料产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场集装箱用涂料主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13: 集装箱用涂料市场投资、并购等现状分析

表 14: 麦加芯彩 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 麦加芯彩 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 16: 麦加芯彩 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 17: 麦加芯彩公司简介及主要业务

表 18: 麦加芯彩企业最新动态

表 19: 海虹老人 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 海虹老人 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 21: 海虹老人 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 22: 海虹老人公司简介及主要业务

表 23: 海虹老人企业最新动态

表 24: Chugoku Marine Paints, Ltd. 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Chugoku Marine Paints, Ltd. 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 26: Chugoku Marine Paints, Ltd. 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 27: Chugoku Marine Paints, Ltd. 公司简介及主要业务

表 28: Chugoku Marine Paints, Ltd. 企业最新动态

表 29: KCC 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: KCC 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 31: KCC 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 32: KCC 公司简介及主要业务

表 33: KCC 企业最新动态

表 34: Kansai Paint 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Kansai Paint 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 36: Kansai Paint 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 37: Kansai Paint 公司简介及主要业务

表 38: Kansai Paint 企业最新动态

表 39: PPG 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: PPG 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 41: PPG 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 42: PPG 公司简介及主要业务

表 43: PPG 企业最新动态

表 44: 湛新树脂 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 湛新树脂 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 46: 湛新树脂 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 47: 湛新树脂公司简介及主要业务

表 48: 湛新树脂企业最新动态

表 49: Sherwin-Williams 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Sherwin-Williams 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 51: Sherwin-Williams 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 52: Sherwin-Williams 公司简介及主要业务

表 53: Sherwin-Williams 企业最新动态

表 54: 德威涂料 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 德威涂料 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 56: 德威涂料 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 57: 德威涂料公司简介及主要业务

表 58: 德威涂料企业最新动态

表 59: BNT Chemicals 集装箱用涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: BNT Chemicals 集装箱用涂料产品规格、参数及市场应用

表 61: BNT Chemicals 集装箱用涂料销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 62: BNT Chemicals 公司简介及主要业务

表 63: BNT Chemicals 企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量（2020-2025）&（千吨）

表 65: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量市场份额（2020-2025）

表 66: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 67: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料销量市场份额预测（2026-2031）

表 68: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模（2020-2025）&（万元）

表 69: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模市场份额 (2020-2025)
表 70: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 71: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料规模市场份额预测 (2026-2031)
表 72: 中国市场不同应用集装箱用涂料销量 (2020-2025) & (千吨)
表 73: 中国市场不同应用集装箱用涂料销量市场份额 (2020-2025)
表 74: 中国市场不同应用集装箱用涂料销量预测 (2026-2031) & (千吨)
表 75: 中国市场不同应用集装箱用涂料销量市场份额预测 (2026-2031)
表 76: 中国市场不同应用集装箱用涂料规模 (2020-2025) & (万元)
表 77: 中国市场不同应用集装箱用涂料规模市场份额 (2020-2025)
表 78: 中国市场不同应用集装箱用涂料规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 79: 中国市场不同应用集装箱用涂料规模市场份额预测 (2026-2031)
表 80: 集装箱用涂料行业发展分析---发展趋势
表 81: 集装箱用涂料行业发展分析---厂商壁垒
表 82: 集装箱用涂料行业发展分析---驱动因素
表 83: 集装箱用涂料行业发展分析---制约因素
表 84: 集装箱用涂料行业相关重点政策一览
表 85: 集装箱用涂料行业供应链分析
表 86: 集装箱用涂料上游原料供应商
表 87: 集装箱用涂料行业主要下游客户
表 88: 集装箱用涂料典型经销商
表 89: 中国集装箱用涂料产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千吨)
表 90: 中国集装箱用涂料产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千吨)
表 91: 中国市场集装箱用涂料主要进口来源
表 92: 中国市场集装箱用涂料主要出口目的地
表 93: 研究范围
表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 集装箱用涂料产品图片
图 2: 中国不同产品类型集装箱用涂料市场规模市场份额2024 & 2031
图 3: 水性涂料产品图片
图 4: 油性涂料产品图片
图 5: 中国不同应用集装箱用涂料市场份额2024 & 2031
图 6: 干货箱
图 7: 特种箱
图 8: 中国市场集装箱用涂料市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
图 9: 中国市场集装箱用涂料收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
图 10: 中国市场集装箱用涂料销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
图 11: 2024年中国市场主要厂商集装箱用涂料销量市场份额
图 12: 2024年中国市场主要厂商集装箱用涂料收入市场份额
图 13: 2024年中国市场前五大厂商集装箱用涂料市场份额
图 14: 2024年中国市场集装箱用涂料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
图 15: 中国市场不同产品类型集装箱用涂料价格走势 (2020-2031) & (元/吨)
图 16: 中国市场不同应用集装箱用涂料价格走势 (2020-2031) & (元/吨)
图 17: 集装箱用涂料中国企业SWOT分析
图 18: 集装箱用涂料产业链
图 19: 集装箱用涂料行业采购模式分析
图 20: 集装箱用涂料行业生产模式分析
图 21: 集装箱用涂料行业销售模式分析
图 22: 中国集装箱用涂料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)
图 23: 中国集装箱用涂料产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)
图 24: 关键采访目标
图 25: 自下而上及自上而下验证
图 26: 资料三角测定