



## 2025-2031中国水性环保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】:174530646068582

【出版时间】:2025-04-22 【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

据最新调研，2024年中国水性环保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水性环保涂料领域产品系列，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水性环保涂料领域内各类竞争者所处地位。

水性环保涂料是一种以水作为溶剂或分散介质的涂料，与传统溶剂型涂料相比，它具有低挥发性有机化合物（VOCs）排放、无毒、无刺激性气味、不易燃、不污染环境等优点。水性环保涂料主要由水、颜料、填料、助剂等组成，通过乳液聚合或分散技术制备而成。

中国市场核心厂商包括Tikkurila、Mylands、Little Greene、ECOS Paints、Dulux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，丙烯酸涂料占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，建筑在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水性环保涂料的生产、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水性环保涂料生产商，呈现这些厂商在中国市场的水性环保涂料销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对水性环保涂料产品本身的细分增长情况，如不同水性环保涂料产品类型、价格、销量、收入，不同应用水性环保涂料的市场销量等，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。

本文主要包括水性环保涂料生产商如下：

Tikkurila  
Mylands  
Little Greene  
ECOS Paints  
Dulux  
Axalta Coating  
DAW SE  
PPG  
BASF SE  
Hempel  
AkzoNobel  
Sherwin-Williams

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

丙烯酸涂料  
聚氨酯涂料  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑  
包装  
汽车

木材  
其他

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：中国市场水性环保涂料主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括水性环保涂料销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第3章：中国市场水性环保涂料主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、水性环保涂料产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型水性环保涂料销量、收入、价格及份额等
  - 第5章：中国不同应用水性环保涂料销量、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：中国本土水性环保涂料生产情况分析，及中国市场水性环保涂料进出口情况
  - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国水性环保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：中国水性环保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：全球水性环保涂料领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

- 1 水性环保涂料市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，水性环保涂料主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 中国不同产品类型水性环保涂料增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 丙烯酸涂料
    - 1.2.3 聚氨酯涂料
    - 1.2.4 其他
  - 1.3 从不同应用，水性环保涂料主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国不同应用水性环保涂料增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 建筑
    - 1.3.3 包装
    - 1.3.4 汽车
    - 1.3.5 木材
    - 1.3.6 其他
  - 1.4 中国水性环保涂料发展现状及未来趋势（2020-2031）
    - 1.4.1 中国市场水性环保涂料收入及增长率（2020-2031）
    - 1.4.2 中国市场水性环保涂料销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要水性环保涂料厂商分析
  - 2.1 中国市场主要厂商水性环保涂料销量及市场占有率
    - 2.1.1 中国市场主要厂商水性环保涂料销量（2020-2025）
    - 2.1.2 中国市场主要厂商水性环保涂料销量市场份额（2020-2025）
  - 2.2 中国市场主要厂商水性环保涂料收入及市场占有率
    - 2.2.1 中国市场主要厂商水性环保涂料收入（2020-2025）
    - 2.2.2 中国市场主要厂商水性环保涂料收入市场份额（2020-2025）
    - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商水性环保涂料收入排名
  - 2.3 中国市场主要厂商水性环保涂料价格（2020-2025）
  - 2.4 中国市场主要厂商水性环保涂料总部及产地分布
  - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及水性环保涂料商业化日期
  - 2.6 中国市场主要厂商水性环保涂料产品类型及应用
  - 2.7 水性环保涂料行业集中度、竞争程度分析
    - 2.7.1 水性环保涂料行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
    - 2.7.2 中国市场水性环保涂料第一梯队、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 企业简介

### 3.1 Tikkurila

3.1.1 Tikkurila基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Tikkurila 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Tikkurila在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Tikkurila公司简介及主要业务

3.1.5 Tikkurila企业最新动态

### 3.2 Mylands

3.2.1 Mylands基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Mylands 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Mylands在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Mylands公司简介及主要业务

3.2.5 Mylands企业最新动态

### 3.3 Little Greene

3.3.1 Little Greene基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Little Greene 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Little Greene在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Little Greene公司简介及主要业务

3.3.5 Little Greene企业最新动态

### 3.4 ECOS Paints

3.4.1 ECOS Paints基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 ECOS Paints 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.4.3 ECOS Paints在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 ECOS Paints公司简介及主要业务

3.4.5 ECOS Paints企业最新动态

### 3.5 Dulux

3.5.1 Dulux基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Dulux 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Dulux在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Dulux公司简介及主要业务

3.5.5 Dulux企业最新动态

### 3.6 Axalta Coating

3.6.1 Axalta Coating基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Axalta Coating 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Axalta Coating在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Axalta Coating公司简介及主要业务

3.6.5 Axalta Coating企业最新动态

### 3.7 DAW SE

3.7.1 DAW SE基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 DAW SE 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.7.3 DAW SE在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 DAW SE公司简介及主要业务

3.7.5 DAW SE企业最新动态

### 3.8 PPG

3.8.1 PPG基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 PPG 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.8.3 PPG在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 PPG公司简介及主要业务

3.8.5 PPG企业最新动态

### 3.9 BASF SE

3.9.1 BASF SE基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 BASF SE 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.9.3 BASF SE在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 BASF SE公司简介及主要业务

3.9.5 BASF SE企业最新动态

### 3.10 Hempel

3.10.1 Hempel基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Hempel 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Hempel在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 Hempel公司简介及主要业务

3.10.5 Hempel企业最新动态

- 3.11 AkzoNobel
  - 3.11.1 AkzoNobel基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 AkzoNobel 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 AkzoNobel在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.11.4 AkzoNobel公司简介及主要业务
  - 3.11.5 AkzoNobel企业最新动态
- 3.12 Sherwin-Williams
  - 3.12.1 Sherwin-Williams基本信息、水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.12.2 Sherwin-Williams 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用
  - 3.12.3 Sherwin-Williams在中国市场水性环保涂料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.12.4 Sherwin-Williams公司简介及主要业务
  - 3.12.5 Sherwin-Williams企业最新动态
- 4 不同产品类型水性环保涂料分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模（2020-2031）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模及市场份额（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模预测（2026-2031）
  - 4.3 中国市场不同产品类型水性环保涂料价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用水性环保涂料分析
  - 5.1 中国市场不同应用水性环保涂料销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用水性环保涂料销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用水性环保涂料销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用水性环保涂料规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用水性环保涂料规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用水性环保涂料规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用水性环保涂料价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 水性环保涂料行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 水性环保涂料行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 水性环保涂料行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 水性环保涂料行业发展分析---制约因素
  - 6.5 水性环保涂料中国企业SWOT分析
  - 6.6 水性环保涂料行业发展分析---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 水性环保涂料行业产业链简介
  - 7.2 水性环保涂料产业链分析-上游
  - 7.3 水性环保涂料产业链分析-中游
  - 7.4 水性环保涂料产业链分析-下游
  - 7.5 水性环保涂料行业采购模式
  - 7.6 水性环保涂料行业生产模式
  - 7.7 水性环保涂料行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土水性环保涂料产能、产量分析
  - 8.1 中国水性环保涂料供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国水性环保涂料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国水性环保涂料产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国水性环保涂料进出口分析
    - 8.2.1 中国市场水性环保涂料主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场水性环保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

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型水性环保涂料市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用水性环保涂料市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商水性环保涂料销量 (2020-2025) & (千吨)

表 4: 中国市场主要厂商水性环保涂料销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商水性环保涂料收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商水性环保涂料收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产厂商水性环保涂料收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商水性环保涂料价格 (2020-2025) & (元/吨)

表 9: 中国市场主要厂商水性环保涂料总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及水性环保涂料商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商水性环保涂料产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场水性环保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: 水性环保涂料市场投资、并购等现状分析

表 14: Tikkurila 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Tikkurila 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 16: Tikkurila 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Tikkurila公司简介及主要业务

表 18: Tikkurila企业最新动态

表 19: Mylands 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Mylands 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 21: Mylands 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Mylands公司简介及主要业务

表 23: Mylands企业最新动态

表 24: Little Greene 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Little Greene 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 26: Little Greene 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Little Greene公司简介及主要业务

表 28: Little Greene企业最新动态

表 29: ECOS Paints 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: ECOS Paints 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 31: ECOS Paints 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: ECOS Paints公司简介及主要业务

表 33: ECOS Paints企业最新动态

表 34: Dulux 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Dulux 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 36: Dulux 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Dulux公司简介及主要业务

表 38: Dulux企业最新动态

表 39: Axalta Coating 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Axalta Coating 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 41: Axalta Coating 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Axalta Coating公司简介及主要业务

表 43: Axalta Coating企业最新动态

表 44: DAW SE 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: DAW SE 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 46: DAW SE 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: DAW SE公司简介及主要业务

表 48: DAW SE企业最新动态

表 49: PPG 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: PPG 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 51: PPG 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: PPG公司简介及主要业务

表 53: PPG企业最新动态

表 54: BASF SE 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: BASF SE 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 56: BASF SE 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: BASF SE公司简介及主要业务

表 58: BASF SE企业最新动态

表 59: Hempel 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Hempel 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 61: Hempel 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Hempel公司简介及主要业务

表 63: Hempel企业最新动态

表 64: AkzoNobel 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: AkzoNobel 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 66: AkzoNobel 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: AkzoNobel公司简介及主要业务

表 68: AkzoNobel企业最新动态

表 69: Sherwin-Williams 水性环保涂料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Sherwin-Williams 水性环保涂料产品规格、参数及市场应用

表 71: Sherwin-Williams 水性环保涂料销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: Sherwin-Williams公司简介及主要业务

表 73: Sherwin-Williams企业最新动态

表 74: 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量 (2020-2025) & (千吨)

表 75: 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量市场份额 (2020-2025)

表 76: 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 77: 中国市场不同产品类型水性环保涂料销量市场份额预测 (2026-2031)

表 78: 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模 (2020-2025) & (万元)

表 79: 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模市场份额 (2020-2025)

表 80: 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 81: 中国市场不同产品类型水性环保涂料规模市场份额预测 (2026-2031)

表 82: 中国市场不同应用水性环保涂料销量 (2020-2025) & (千吨)

表 83: 中国市场不同应用水性环保涂料销量市场份额 (2020-2025)

表 84: 中国市场不同应用水性环保涂料销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 85: 中国市场不同应用水性环保涂料销量市场份额预测 (2026-2031)

表 86: 中国市场不同应用水性环保涂料规模 (2020-2025) & (万元)

表 87: 中国市场不同应用水性环保涂料规模市场份额 (2020-2025)

表 88: 中国市场不同应用水性环保涂料规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 89: 中国市场不同应用水性环保涂料规模市场份额预测 (2026-2031)

表 90: 水性环保涂料行业发展分析---发展趋势

表 91: 水性环保涂料行业发展分析---厂商壁垒

表 92: 水性环保涂料行业发展分析---驱动因素

表 93: 水性环保涂料行业发展分析---制约因素

表 94: 水性环保涂料行业相关重点政策一览

表 95: 水性环保涂料行业供应链分析

表 96: 水性环保涂料上游原料供应商

表 97: 水性环保涂料行业主要下游客户

表 98: 水性环保涂料典型经销商

表 99: 中国水性环保涂料产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千吨)

表 100: 中国水性环保涂料产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 101: 中国市场水性环保涂料主要进口来源

表 102: 中国市场水性环保涂料主要出口目的地

表 103: 研究范围

表 104: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 水性环保涂料产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型水性环保涂料市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 丙烯酸涂料产品图片

- 图 4: 聚氨酯涂料产品图片
- 图 5: 其他产品图片
- 图 6: 中国不同应用水性环保涂料市场份额2024 & 2031
- 图 7: 建筑
- 图 8: 包装
- 图 9: 汽车
- 图 10: 木材
- 图 11: 其他
- 图 12: 中国市场水性环保涂料市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 13: 中国市场水性环保涂料收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 14: 中国市场水性环保涂料销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
- 图 15: 2024年中国市场主要厂商水性环保涂料销量市场份额
- 图 16: 2024年中国市场主要厂商水性环保涂料收入市场份额
- 图 17: 2024年中国市场前五大厂商水性环保涂料市场份额
- 图 18: 2024年中国市场水性环保涂料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 19: 中国市场不同产品类型水性环保涂料价格走势 (2020-2031) & (元/吨)
- 图 20: 中国市场不同应用水性环保涂料价格走势 (2020-2031) & (元/吨)
- 图 21: 水性环保涂料中国企业SWOT分析
- 图 22: 水性环保涂料产业链
- 图 23: 水性环保涂料行业采购模式分析
- 图 24: 水性环保涂料行业生产模式分析
- 图 25: 水性环保涂料行业销售模式分析
- 图 26: 中国水性环保涂料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)
- 图 27: 中国水性环保涂料产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)
- 图 28: 关键采访目标
- 图 29: 自下而上及自上而下验证
- 图 30: 资料三角测定