

# 环氧表面涂层行业现状与发展空间调研报告（2024）

产品名称	环氧表面涂层行业现状与发展空间调研报告（2024）
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

全球环氧表面涂层市场规模2023年达162.38亿元（人民币），预计全球环氧表面涂层市场在预测期间将以4.86%的复合年增长率增长，并预测至2029年全球环氧表面涂层市场总规模将会达到216.07亿元。2023年中国环氧表面涂层市场规模达x.x亿元。

全球环氧表面涂层行业龙头企业包括AkzoNobel, Axalta Coating Systems, Berger Paints, Henkel, Nippon Paint Company, PPG Industries, RPM International, The Sherwin-Williams Company, The Valspar Corporation, Tikkurila Oyj等。2023年全球市场前三企业（CR3）和qianshi企业（CR10）的市占率数据在报告中以图表的形式给出。

报告提供从细分维度深入分析的行业细分市场份额、规模、变化趋势等数据。从产品类型方面来看，环氧表面涂层市场包括水性, 溶解基, 粉末基等类型。在细分应用领域方面，环氧表面涂层主要应用于住宅, 工商建筑等领域。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球范围内环氧表面涂层行业主要企业包括：

AkzoNobel

Axalta Coating Systems

Berger Paints

Henkel

Nippon Paint Company

PPG Industries

RPM International

The Sherwin-Williams Company

The Valspar Corporation

Tikkurila Oyj

根据不同产品类型细分：

水性

溶解基

粉末基

根据不同应用领域细分：

住宅

工商建筑

环氧表面涂层行业调研报告从行业发展背景、周期、市场特征、上下游产业链、细分领域、市场竞争格局以及行业机会与风险等方面对环氧表面涂层行业展开了详细的调研分析。报告分别从整体市场到细分市场、从宏观到微观、从历史到预测等维度对环氧表面涂层行业展开调研，助力企业用户、各科研机构掌握环氧表面涂层行业全局并及时了解市场动态，具有重要的参考意义。

该报告聚焦全球与中国市场，主要研究环氧表面涂层行业发展趋势、细分市场规模与占比、主要地区和主要国家环氧表面涂层销量、销售收入等，同时也重点分析全球范围环氧表面涂层行业竞争态势，包括各主要企业发展概况、主营产品、环氧表面涂层销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势分析。

本报告从环氧表面涂层行业发展现状出发，围绕各类型产品市场分布、应用领域渗透情况、地区和企业竞争格局、代表企业案例分析进行深度挖掘，还介绍了中国环氧表面涂层行业进出口情况，并由此预测环氧表面涂层行业发展趋势。报告还从多个行业的痛点及需求入手，展望行业市场空间，提出相应的策略建议。

针对全球市场，报告分析了北美、欧洲、亚太地区环氧表面涂层市场销售情况、市场地位、SWOT、以及市场发展潜力，另外报告还依次分析了各地区主要国家环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率。

全球与中国环氧表面涂层行业调研报告共包含十二章，各章节概述如下：

第一章：环氧表面涂层定义、发展概况与产业链分析；

第二章：环氧表面涂层行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：环氧表面涂层行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要国家环氧表面涂层销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；  
环氧表面涂层在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球环氧表面涂层价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球环氧表面涂层行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、环氧表面涂层销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国环氧表面涂层行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国环氧表面涂层行业整体及各细分领域市场规模预测。

## 目录

### 第一章 环氧表面涂层行业基本情况

#### 1.1 环氧表面涂层定义

#### 1.2 环氧表面涂层行业总体发展概况

#### 1.3 环氧表面涂层分类

#### 1.4 环氧表面涂层发展意义

#### 1.5 环氧表面涂层产业链分析

##### 1.5.1 环氧表面涂层产业链结构

##### 1.5.2 环氧表面涂层主要应用领域

##### 1.5.3 环氧表面涂层上下游运行情况分析

### 第二章 全球和中国环氧表面涂层行业发展分析

#### 2.1 环氧表面涂层行业所处阶段

### 2.1.1 环氧表面涂层行业发展周期分析

### 2.1.2 环氧表面涂层行业市场成熟度分析

## 2.2 2018-2029年环氧表面涂层行业市场规模统计及预测

### 2.2.1 2018-2029年全球环氧表面涂层行业市场规模统计及预测

### 2.2.2 2018-2029年中国环氧表面涂层行业市场规模统计及预测

## 2.3 市场环境对环氧表面涂层行业影响分析

### 2.3.1 乌俄冲突对环氧表面涂层行业的影响

### 2.3.2 中美贸易摩擦对环氧表面涂层行业的影响

## 第三章 环氧表面涂层行业发展问题分析

### 3.1 环氧表面涂层行业现有问题

#### 3.1.1 国内外差异比较

#### 3.1.2 主要问题

#### 3.1.3 制约因素

### 3.2 环氧表面涂层行业发展策略分析

### 3.3 环氧表面涂层行业发展可预见问题及对策

## 第四章 全球主要地区环氧表面涂层行业市场分析

### 4.1 全球主要地区环氧表面涂层行业销量、销售额分析

### 4.2 全球主要地区环氧表面涂层行业销售额份额分析

### 4.3 北美地区环氧表面涂层行业市场分析

#### 4.3.1 北美地区环氧表面涂层行业市场销量、销售额分析

#### 4.3.2 北美地区环氧表面涂层行业市场地位

#### 4.3.3 北美地区环氧表面涂层行业市场SWOT分析

#### 4.3.4 北美地区环氧表面涂层行业市场潜力分析

#### 4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

#### 4.3.6 北美地区主要国家市场分析

##### 4.3.6.1 美国环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

- 4.3.6.2 加拿大环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
- 4.3.6.3 墨西哥环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
- 4.4 欧洲地区环氧表面涂层行业市场分析
  - 4.4.1 欧洲地区环氧表面涂层行业市场销量、销售额分析
  - 4.4.2 欧洲地区环氧表面涂层行业市场地位
  - 4.4.3 欧洲地区环氧表面涂层行业市场SWOT分析
  - 4.4.4 欧洲地区环氧表面涂层行业市场潜力分析
  - 4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析
  - 4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析
    - 4.4.6.1 德国环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.2 英国环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.3 法国环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.4 意大利环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.5 北欧环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.6 西班牙环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.7 比利时环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.8 波兰环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.9 俄罗斯环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
    - 4.4.6.10 土耳其环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率
- 4.5 亚太地区环氧表面涂层行业市场分析
  - 4.5.1 亚太地区环氧表面涂层行业市场销量、销售额分析
  - 4.5.2 亚太地区环氧表面涂层行业市场地位
  - 4.5.3 亚太地区环氧表面涂层行业市场SWOT分析
  - 4.5.4 亚太地区环氧表面涂层行业市场潜力分析
  - 4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析
  - 4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国环氧表面涂层市场销量、销售额和增长率

## 第五章 全球和中国环氧表面涂层行业的进出口数据分析

5.1 全球环氧表面涂层行业进口国分析

5.2 全球环氧表面涂层行业出口国分析

5.3 中国环氧表面涂层行业进出口分析

5.3.1 中国环氧表面涂层行业进口分析

5.3.1.1 中国环氧表面涂层行业整体进口情况

5.3.1.2 中国环氧表面涂层行业进口产品结构

5.3.2 中国环氧表面涂层行业出口分析

5.3.2.1 中国环氧表面涂层行业整体出口情况

5.3.2.2 中国环氧表面涂层行业出口产品结构

5.3.3 中国环氧表面涂层行业进出口对比

## 第六章 全球和中国环氧表面涂层行业主要类型市场规模分析

6.1 全球环氧表面涂层行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球环氧表面涂层行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球水性销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球溶解基销量及增长率统计

6.1.1.3 2019-2023年全球粉末基销量及增长率统计

6.1.2 全球环氧表面涂层行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球环氧表面涂层行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球环氧表面涂层行业各产品销售额份额占比分析

### 6.1.3 2019-2023年全球环氧表面涂层行业各产品价格走势

## 6.2 中国环氧表面涂层行业主要类型市场规模分析

### 6.2.1 中国环氧表面涂层行业各产品销量、市场份额分析

#### 6.2.1.1 2019-2023年中国环氧表面涂层行业细分类型销量统计

#### 6.2.1.2 2019-2023年中国环氧表面涂层行业各产品销量份额占比分析

### 6.2.2 中国环氧表面涂层行业各产品销售额、市场份额分析

#### 6.2.2.1 2019-2023年中国环氧表面涂层行业细分类型销售额统计

#### 6.2.2.2 2019-2023年中国环氧表面涂层行业各产品销售额份额占比分析

#### 6.2.2.3 中国环氧表面涂层产品价格走势分析

### 6.2.3 2019-2023年中国环氧表面涂层行业各产品价格走势

## 第七章 全球和中国环氧表面涂层行业主要应用领域市场分析

### 7.1 全球环氧表面涂层行业应用领域分析

#### 7.1.1 全球环氧表面涂层在各应用领域销量、市场份额分析

##### 7.1.1.1 2019-2023年全球环氧表面涂层在住宅领域销量统计

##### 7.1.1.2 2019-2023年全球环氧表面涂层在工商建筑领域销量统计

#### 7.1.2 全球环氧表面涂层在各应用领域销售额、市场份额分析

##### 7.1.2.1 2019-2023年全球环氧表面涂层行业主要应用领域销售额统计

##### 7.1.2.2 2019-2023年全球环氧表面涂层在各应用领域销售额份额占比分析

### 7.2 中国环氧表面涂层行业应用领域分析

#### 7.2.1 中国环氧表面涂层在各应用领域销量、市场份额分析

##### 7.2.1.1 2019-2023年中国环氧表面涂层行业主要应用领域销量统计

##### 7.2.1.2 2019-2023年中国环氧表面涂层在各应用领域销量份额占比分析

#### 7.2.2 中国环氧表面涂层在各应用领域销售额、市场份额分析

##### 7.2.2.1 2019-2023年中国环氧表面涂层行业主要应用领域销售额统计

##### 7.2.2.2 2019-2023年中国环氧表面涂层在各应用领域销售额份额占比分析

## 第八章 全球环氧表面涂层行业运营形势分析

## 8.1 全球环氧表面涂层价格走势分析

## 8.2 全球环氧表面涂层行业经济水平分析

### 8.2.1 行业盈利能力分析

### 8.2.2 行业发展潜力分析

## 8.3 全球环氧表面涂层行业市场痛点及发展重点

## 第九章 全球环氧表面涂层行业企业竞争分析

### 9.1 全球各地区环氧表面涂层企业分布情况

### 9.2 全球环氧表面涂层行业市场集中度分析

### 9.3 全球环氧表面涂层行业企业竞争格局分析

#### 9.3.1 近三年全球环氧表面涂层行业qianshi企业销量统计

#### 9.3.2 全球环氧表面涂层行业重点企业销量份额分析

#### 9.3.3 近三年全球环氧表面涂层行业qianshi企业销售额统计

#### 9.3.4 全球环氧表面涂层行业重点企业销售额份额分析

## 第十章 全球环氧表面涂层行业代表企业典型案例分析

### 10.1 AkzoNobel

#### 10.1.1 AkzoNobel概况分析

#### 10.1.2 AkzoNobel主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.1.3 2019-2023年AkzoNobel市场营收分析

#### 10.1.4 AkzoNobel发展优劣势分析

### 10.2 Axalta Coating Systems

#### 10.2.1 Axalta Coating Systems概况分析

#### 10.2.2 Axalta Coating Systems主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.2.3 2019-2023年Axalta Coating Systems市场营收分析

#### 10.2.4 Axalta Coating Systems发展优劣势分析

### 10.3 Berger Paints

#### 10.3.1 Berger Paints概况分析



10.3.2 Berger Paints主营产品、产品结构及新产品分析

10.3.3 2019-2023年Berger Paints市场营收分析

10.3.4 Berger Paints发展优劣势分析

10.4 Henkel

10.4.1 Henkel概况分析

10.4.2 Henkel主营产品、产品结构及新产品分析

10.4.3 2019-2023年Henkel市场营收分析

10.4.4 Henkel发展优劣势分析

10.5 Nippon Paint Company

10.5.1 Nippon Paint Company概况分析

10.5.2 Nippon Paint Company主营产品、产品结构及新产品分析

10.5.3 2019-2023年Nippon Paint Company市场营收分析

10.5.4 Nippon Paint Company发展优劣势分析

10.6 PPG Industries

10.6.1 PPG Industries概况分析

10.6.2 PPG Industries主营产品、产品结构及新产品分析

10.6.3 2019-2023年PPG Industries市场营收分析

10.6.4 PPG Industries发展优劣势分析

10.7 RPM International

10.7.1 RPM International概况分析

10.7.2 RPM International主营产品、产品结构及新产品分析

10.7.3 2019-2023年RPM International市场营收分析

10.7.4 RPM International发展优劣势分析

10.8 The Sherwin-Williams Company

10.8.1 The Sherwin-Williams Company概况分析

10.8.2 The Sherwin-Williams Company主营产品、产品结构及新产品分析

10.8.3 2019-2023年The Sherwin-Williams Company市场营收分析

10.8.4 The Sherwin-Williams Company发展优劣势分析

10.9 The Valspar Corporation

10.9.1 The Valspar Corporation概况分析

10.9.2 The Valspar Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

10.9.3 2019-2023年The Valspar Corporation市场营收分析

10.9.4 The Valspar Corporation发展优劣势分析

10.10 Tikkurila Oyj

10.10.1 Tikkurila Oyj概况分析

10.10.2 Tikkurila Oyj主营产品、产品结构及新产品分析

10.10.3 2019-2023年Tikkurila Oyj市场营收分析

10.10.4 Tikkurila Oyj发展优劣势分析

第十一章 全球和中国环氧表面涂层行业发展趋势分析

11.1 全球和中国环氧表面涂层行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球环氧表面涂层行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国环氧表面涂层行业市场规模发展趋势

11.2 环氧表面涂层行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球环氧表面涂层行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国环氧表面涂层行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国环氧表面涂层行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球环氧表面涂层行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国环氧表面涂层行业销量、销售额预测

## 12.2 全球和中国环氧表面涂层行业各产品类型市场规模预测

### 12.2.1 2024-2030年全球环氧表面涂层行业各产品类型市场规模预测

#### 12.2.1.1 2024-2030年全球水性销量及其份额预测

#### 12.2.1.2 2024-2030年全球溶解基销量及其份额预测

#### 12.2.1.3 2024-2030年全球粉末基销量及其份额预测

### 12.2.2 2024-2030年中国环氧表面涂层行业各产品类型市场规模预测

#### 12.2.2.1 2024-2030年中国环氧表面涂层行业各产品类型销量、销售额预测

#### 12.2.2.2 2024-2030年中国环氧表面涂层行业各产品价格预测

## 12.3 全球和中国环氧表面涂层在各应用领域销售规模预测

### 12.3.1 全球环氧表面涂层在各应用领域销售规模预测

#### 12.3.1.1 2024-2030年全球环氧表面涂层在住宅领域销量及其份额预测

#### 12.3.1.2 2024-2030年全球环氧表面涂层在工商建筑领域销量及其份额预测

### 12.3.2 中国环氧表面涂层在各应用领域销售规模预测

#### 12.3.2.1 2024-2030年中国环氧表面涂层在各应用领域销量、销售额预测

## 12.4 全球各地区环氧表面涂层行业市场规模预测

### 12.4.1 全球重点区域环氧表面涂层行业销量、销售额预测

#### 12.4.2 北美地区环氧表面涂层行业销量和销售额预测

#### 12.4.3 欧洲地区环氧表面涂层行业销量和销售额预测

#### 12.4.4 亚太地区环氧表面涂层行业销量和销售额预测

环氧表面涂层市场调研报告中的市场数据准确quanwei、内容详尽严谨，在对环氧表面涂层市场进行全面分析的同时指出市场发展痛点和市场机会点所在，为企业未来发展指明方向，规避风险，并提供相关发展策略。

报告编码：980122