

2024年中国卷材涂料市场竞争状况与需求前景分析报告

产品名称	2024年中国卷材涂料市场竞争状况与需求前景分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2024年中国卷材涂料市场竞争状况与需求前景分析报告

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：中国卷材涂料行业发展环境

1.1 卷材涂料的概述

1.1.1 卷材涂料定义及涂层

(1) 卷材涂料定义

(2) 卷材涂料涂层结构

1.1.2 卷材涂料产品分类

1.1.3 卷材涂料性能需求

1.1.4 卷材涂料应用领域

1.1.5 卷材涂料优势分析

1.2 卷材涂料原材料市场分析

1.2.1 卷材涂料行业产业链

1.2.2 聚酯树脂市场分析

(1) 聚酯树脂供给分析

(2) 聚酸树脂需求分析

1.2.3 环氧树脂市场分析

(1) 环氧树脂市场供应情况

(2) 环氧树脂市场需求情况

(3) 环氧树脂涂料市场分析

1.2.4 聚氨酯树脂市场分析

(1) 聚氨酯市场供应情况

(2) 聚氨酯市场需求情况

(3) 聚氨酯树脂涂料市场分析

1.2.5 原材料对本行业的影响

1.3 卷材涂料行业发展环境分析

1.3.1 卷材涂料行业政策环境

(1) 卷材涂料行业标准

(2) 卷材涂料行业发展政策

1.3.2 卷材涂料行业经济环境

(1) 国内生产总值增长分析

(2) 固定资产投资增长分析

(3) 工业增加值增长分析

1.3.3 卷材涂料行业环保环境

(1) 行业“三废”排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

(3) 环保对卷材涂料的促进作用

1.3.4 卷材涂料行业技术环境

(1) 卷材涂料行业技术活跃程度分析

(2) 卷材涂料行业技术重点企业分析

(3) 卷材涂料行业热门技术分析

第2章：卷材涂料行业发展现状分析

2.1 中国卷材涂料行业发展现状

2.1.1 卷材涂料行业发展概况

2.1.2 卷材涂料供给情况分析

(1) 涂料产量及增长情况

(2) 卷材涂料产量及增长情况

(3) 卷材涂料市场地位分析

2.1.3 卷材涂料需求分析

2.1.4 卷材涂料行业发展特点

2.2 卷材涂料行业经营效益分析

2.2.1 卷材涂料行业收入规模

2.2.2 卷材涂料行业盈利能力

2.3 卷材涂料行业竞争格局分析

2.3.1 国内卷材涂料竞争情况

2.3.2 卷材涂料行业五力分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

(3) 替代品威胁

(4) 新进入者威胁

(5) 行业内部竞争

2.4 外资企业卷材涂料布局及产量

2.4.1 阿克苏诺贝尔卷材涂料投资布局

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业卷材涂料分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.2 立邦卷材涂料投资布局

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业卷材涂料分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.3 美国美国宣威-威廉姆斯 (SHERWINWILLIAMS) 卷材涂料投资布局

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业卷材涂料分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.4 PPG卷材涂料投资布局及产量

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售区域分布
- (5) 企业卷材涂料分析
- (6) 企业在华投资布局

2.4.5 阿克苏诺贝尔（AkzoNobel）卷材涂料投资布局

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售区域分析
- (5) 企业卷材涂料分析
- (6) 企业在华投资布局

第3章：卷材涂料重点基材与产品

3.1 彩涂板市场现状与发展趋势

3.1.1 彩涂板产能规模分析

3.1.2 彩涂板产能区域分布

3.1.3 彩涂板产能利用率情况

3.1.4 彩涂板库存情况

3.1.5 彩涂板产量情况分析

3.1.6 彩涂板价格走势分析

3.2 卷材涂料行业细分产品分析

3.2.1 底漆市场发展状况分析

- (1) 底漆性能需求
- (2) 底漆产量变化

3.2.2 面漆市场发展状况分析

(1) 面漆性能需求

(2) 面漆产量变化

3.2.3 背面漆市场发展状况分析

(1) 背面漆性能需求

(2) 背面漆产量变化

3.3 卷材涂料基材市场发展分析

3.3.1 冷轧板卷板市场现状与前景

(1) 冷轧板卷产量分析

(2) 冷轧板卷价格走势分析

(3) 冷轧板卷盈利空间分析

(4) 冷轧板卷市场发展预测

3.3.2 镀锌钢板市场现状与趋势

(1) 我国镀锌钢板产能规模

(2) 镀锌钢板产能区域分布

(3) 镀锌钢板产量规模

(4) 镀锌钢板价格分析

(5) 镀锌钢板需求情况分析

(6) 镀锌钢板市场展望

3.3.3 铝板市场现状与趋势

(1) 铝板产量增长情况

(2) 铝板总消费量分析

(3) 铝板消费结构分析

(4) 铝板前景前景预测

第4章：卷材涂料重点应用市场分析

4.1 建筑行业卷材涂料市场分析

4.1.1 建筑业卷材涂料需求背景

(1) 房地产开发投资规模

(2) 房屋施工、竣工面积

(3) 商品房销售面积

4.1.2 建筑业卷材涂料需求现状

4.1.3 建筑业卷材涂料生产现状

4.1.4 建筑业卷材涂料市场预测

4.2 家用电器行业卷材涂料市场分析

4.2.1 家用电器行业卷材涂料需求背景分析

4.2.2 家用电器行业卷材涂料需求现状

4.2.3 家用电器行业卷材涂料生产现状

4.2.4 家用电器行业卷材涂料市场预测

4.3 汽车制造行业卷材涂料市场分析

4.3.1 汽车制造业卷材涂料需求背景

(1) 汽车产量分析

(2) 汽车销量分析

(3) 汽车保有量及增长情况

4.3.2 汽车制造行业卷材涂料需求现状

4.3.3 汽车制造行业卷材涂料生产现状

4.3.4 汽车制造行业卷材涂料市场预测

4.4 船舶行业卷材涂料市场分析

4.4.1 船舶行业卷材涂料需求背景

(1) 造船完工量及订单量

(2) 船舶出口量及订单量

4.4.2 船舶行业卷材涂料需求现状

4.4.3 船舶行业卷材涂料生产现状

4.4.4 船舶行业卷材涂料市场预测

第5章：重点区域卷材涂料市场及重点企业分析

5.1 华东地区卷材涂料市场及重点企业分析

5.1.1 华东地区卷材涂料发展环境分析

(1) 政策背景

(2) 经济背景

(3) 下游需求背景——建筑行业

5.1.2 华东地区卷材涂料产量分析

5.1.3 华东地区卷材涂料市场规模分析

5.1.4 华东地区主要企业卷材涂料产量

5.1.5 华东地区重点企业运营及卷材涂料产量分析

(1) 平原温特实业有限公司

(2) 立邦涂料(常州)有限公司

(3) 立邦涂料(中国)有限公司

(4) 巴斯夫上海涂料有限公司

(5) 江苏兰陵化工集团有限公司

(6) 力同化工(无锡)有限公司

(7) 上海市涂料研究所有限公司

(8) 中海油常州环保涂料有限公司

5.2 中南地区卷材涂料市场及重点企业分析

5.2.1 中南地区卷材涂料发展环境分析

(1) 政策背景

(2) 经济背景

(3) 下游需求背景——建筑行业

5.2.2 中南地区卷材涂料产量分析

5.2.3 中南地区卷材涂料市场规模分析

5.2.4 中南地区主要企业卷材涂料产量

5.2.5 华南地区重点企业运营及卷材涂料产量分析

(1) 阿克苏诺贝尔长诚涂料(广东)有限公司

(2) 中华制漆(深圳)有限公司

(3) 贝格工业涂料(广州)有限公司

(4) 中山市雅丽涂料有限公司

5.2.6 华中地区重点企业运营及卷材涂料产量分析

(1) 武汉双虎涂料有限公司

(2) 湘江涂料科技有限公司

5.3 华北地区卷材涂料市场及重点企业分析

5.3.1 华北地区卷材涂料发展环境分析

(1) 政策背景

(2) 经济背景

(3) 下游需求背景——建筑行业

5.3.2 华北地区卷材涂料产量分析

5.3.3 华北地区卷材涂料市场规模分析

5.3.4 华北地区重点企业卷材涂料产量

5.3.5 华北地区重点企业运营及卷材涂料产量分析

(1) 阿克苏诺贝尔涂料(天津)有限公司

(2) 天津市中捷彩涂板材有限公司

5.4 西南地区卷材涂料市场及重点企业分析

5.4.1 西南地区卷材涂料发展环境分析

(1) 政策背景

(2) 经济背景

(3) 下游需求背景——建筑行业

5.4.2 西南地区卷材涂料产量分析

5.4.3 西南地区卷材涂料市场规模分析

5.4.4 西南地区主要企业卷材涂料产量

5.4.5 西南地区重点企业运营及卷材涂料产量分析

(1) 阿克苏诺贝尔粉末涂料(成都)有限公司

(2) 重庆华辉涂料有限公司

第6章：卷材涂料行业发展趋势与投资建议

6.1 卷材涂料行业投资风险分析

6.1.1 卷材涂料行业宏观经济风险

6.1.2 卷材涂料行业政策变动风险

6.1.3 卷材涂料行业技术研发风险

6.1.4 卷材涂料行业市场竞争风险

6.1.5 卷材涂料行业关联产业风险

6.1.6 卷材涂料行业其他风险分析

6.2 卷材涂料行业发展趋势分析

6.2.1 卷材涂料行业发展趋势

(1) 卷材涂料面临机遇

(2) 聚酯树脂仍占主导

(3) 含氟树脂将受关注

(4) 自洁涂料将受青睐

(5) 环氧树脂仍是卷材涂料领域中底涂和背涂的shouxuan基料

(6) 行业不断向集团化、规模化、专业化方向发展

6.2.2 卷材涂料行业前景预测

(1) 卷材涂料产量和消费量预测分析

(2) 卷材涂料市场规模预测

6.3 前瞻卷材涂料行业投资机会

6.3.1 卷材涂料行业投资品种

6.3.2 卷材涂料行业投资机会

图表目录

图表1：卷材涂料在预涂卷材上的应用

图表2：卷材涂层结构

图表3：卷材涂料在不同基材的应用

图表4：卷材涂料分类

图表5：卷钢所用涂料类型

图表6：不同用途卷材涂料的性能要求及作用

图表7：卷材涂料（彩涂板）主要应用领域

图表8：不同钢板种类的主要用途

图表9：卷材涂料应用优势分析

图表10：卷材涂料上下游产业关系图

图表11：卷材涂料主要原材料

图表12：我国主要聚酯树脂企业产能及产量情况

图表13：2015-2023年中国粉末涂料用聚酯树脂销量及变化趋势（单位：万吨，%）

图表14：2023年中国聚酯树脂主要生产企业销售情况（单位：吨）

图表15：国内主要环氧树脂企业产能占比（单位：%）

图表16：2009-2023年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：国内主要环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表18：2009-2023年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表19：环氧树脂涂料主要种类

图表20：2016-2023年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2013-2023年我国聚氨酯产量及预测（单位：万吨，%）

图表22：2013-2023年中国MDI产能统计及预测（单位：万吨/年）

图表23：2018-2023年中国MDI产能计划（单位：万吨/年）

图表24：2023年中国TDI产能统计（单位：万吨）

图表25：2013-2023年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表26：2023年中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表27：2018-2023年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表28：上游行业对卷材涂料行业的影响

图表29：卷材涂料主要性能指标

图表30：2017-2023年卷材涂料行业主要政策分析

图表31：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表32：2013-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表33：2014-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表34：1995-2023年卷材涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表35：1996-2023年卷材涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表36：截至2023年卷材涂料行业qianshi名专利申请人（单位：件，%）

图表37：截至2023年我国卷材涂料行业相关专利分布领域（qianshi位）（单位：件）

图表38：2015-2023年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表39：2015-2023年中国卷材涂料产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表40：2015-2023年我国卷材涂料占涂料比重情况（单位：%）

图表41：2015-2023年中国卷材涂料需求规模及变化趋势（单位：万吨）

图表42：我国卷材涂料行业的特点

图表43：2015-2023年卷材涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表44：2015-2023年我国卷材涂料盈利规模及变化趋势（单位：亿元，%）

图表45：2018-2023年卷材涂料TO10企业

图表46：卷材涂料行业上游议价能力分析

图表47：卷材涂料行业对下游行业的议价能力分析列表

图表48：2018-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表49：2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表50：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表51：2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表52：2018-2023年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构（单位：百万欧元，%）

图表53：阿克苏诺贝尔在华营销网络

图表54：2023年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表55：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表56：2023年立邦涂料控股株式会社经营情况（单位：亿日元，%）

图表57：立邦公司主营业务简介

图表58：2023年日本立邦涂料销售业务分布（单位：亿日元，%）

图表59：日本立邦涂料市场定位

图表60：2023年立邦涂料销售区域分布（按收入）（单位：亿日元，%）

图表61：立邦家电领域卷材涂料产品介绍

图表62：立邦建筑行业卷材涂料产品介绍

图表63：2018-2023年美国宣伟公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表64：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类

图表65：2023年美国宣伟公司各部门收入结构（单位：%）

图表66：美国宣伟公司在华投资布局

图表67：2016-2023年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元）

图表68：美国PPG公司涂料市场定位

图表69：2023年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表70：2017-2023年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：百万美元，%）

图表71：截至2023年美国PPG公司工厂分布（单位：家）

图表72：2018-2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表73：2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表74：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表75：2023年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表76：阿克苏诺贝尔在华营销网络

图表77：2023年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表78：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表79：2008-2023年我国彩涂板产能变化情况（单位：万吨）

图表80：截至2023年国内彩涂板卷产线区域分布情况（单位：%）

图表81：2017-2023年国内彩涂板卷产能利用率情况（单位：%）

图表82：2017-2023年国内涂镀板卷库存走势（单位：万吨）

图表83：2012-2023年彩涂板月度产量走势图（单位：万吨）

图表84：2018-2023年三大市场彩涂卷板价格走势图（单位：元/吨）

图表85：国内卷材涂料细分产品结构（单位：%）

图表86：卷材底漆主要性能比较

图表87：2015-2023年卷材底漆产量及变化趋势（单位：万吨）

图表88：卷材涂料面漆的性能要求

图表89：卷材面漆主要性能比较

图表90：2015-2023年国内卷材面漆产量及其变化趋势（单位：万吨）

图表91：2015-2023年国内卷材背面漆产量及其变化趋势（单位：万吨）

图表92：2016-2023年中国冷轧板卷主要产品产量（单位：万吨）

图表93：2023年国内冷轧板价格走势图（单位：元/吨）

图表94：冷轧板卷利润空间测算（单位：元/吨）

图表95：2017-2023年国内镀锌板卷产能及产线规模情况（单位：万吨，%）

图表96：2017-2023年国内镀锌板卷产能利用率情况（单位：%）

图表97：截至2023年国内镀锌钢板产线区域分布情况（单位：%）

图表98：2017-2023年国内镀锌钢板产量及变化趋势（单位：万吨）

图表99：2018-2023年三大市场镀锌卷板价格走势图（单位：元/吨）

图表100：2018-2023年国内镀锌板卷成交情况（单位：吨）

图表101：2014-2023年我国铝板带产量变化情况（单位：万吨）

图表102：2017-2023年我国铝板带消费量（单位：万吨）

图表103：我国铝板带消费结构（单位：%）

图表104：2023-2031年中国铝板带消费量预测（单位：万吨）

图表105：2013-2023年我国房地产开发投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表106：2015-2023年全国房屋施工面积、新开工面积、竣工面积及增速情况（单位：亿平方米，%）

图表107：2013-2023年全国商品房销售面积及增速情况（单位：亿平方米，%）

图表108：2015-2023年我国建筑业卷材涂料消费量及变化趋势（单位：万吨）

图表109：2015-2023年我国建筑业卷材涂料产量及变化趋势（单位：万吨）

图表110：2023-2031年我国建筑业卷材涂料产需预测（单位：万吨）

图表111：2017-2023年全国主要家电家用电器生产情况（单位：万台）

图表112：2015-2023年我国家电行业卷材涂料消费量及变化趋势（单位：吨）

图表113：2015-2023年我国家用电器行业卷材涂料产量及变化趋势（单位：吨）

图表114：2023-2031年我国家用电器行业卷材涂料产需预测（单位：万吨）

图表115：2014-2023年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表116：2015-2023年全国汽车销量及同比增速（单位：万辆，%）

图表117：2016-2023年中国汽车保有量变化（单位：亿辆，%）

图表118：2016-2023年中国私人汽车保有量趋势图（单位：万辆，%）

图表119：2015-2023年我国汽车制造业卷材涂料消费量及变化趋势（单位：吨）

图表120：2015-2023年我国汽车制造业卷材涂料产量及变化趋势（单位：吨）