



# 2024 年欧洲冷芯盒树脂市场主要企业 市场占有率及排名

## 2024 年欧洲冷芯盒树脂市场主要企业市场占有率及排名

根据欧盟统计局的数据显示，2023 年欧元区 20 国经济几乎陷入停滞，扣除价格因素后，欧盟和欧元区 GDP 均增长 0.4%，均低于 2022 年的 3.4%。五年平均增长 0.97%，GDP 总量相当于中国大陆的 86.87%。

欧盟曾连续 16 年成为中国第一大贸易伙伴，中欧贸易额在 20 年来增长近 9 倍。但是受到保护主义的冲击和外部干扰的影响，中欧贸易额现已排在东盟之后，成为中国第二大贸易伙伴。受到疫情等各种因素冲击，2023 年以来中欧贸易额双位数下滑。尽管如此，中欧之间的双向投资仍不降反增。2023 年，中欧双边投资存量超过 2500 亿欧元，欧洲多国对华投资成三位数增长势头，而中欧投资协定数年谈判后结束，也为中欧经贸发展奠定坚实基础。

据统计，2023 年中欧贸易克服全球贸易低迷等不利影响，贸易总额高达 7830 亿美元，中欧双向投资存量超过 2500 亿美元，双方企业持续看好对方市场。欧盟中国商会 2023 年年度报告显示，超过八成受访中国企业计划扩大在欧发展。

本研究项目旨在深度挖掘欧洲市场冷芯盒树脂的增长潜力与发展机会，分析欧洲市场竞争态势、销售模式、客户偏好、整体市场营商环境，为国内企业出海开展业务提供客观参考意见。

在全球市场，冷芯盒树脂（Cold Box Resin Casting）主要厂商有 ASK Chemicals, HA-International 和 Vesuvius Group 等，全球前三大厂商占有接近 50% 的市场份额。目前亚太地区是全球最大的网上办公平台市场，占有大约 45% 的市场份额，之后是美国市场，占有大约 25% 的份额。

本文重点关注欧洲市场主要的国外及欧洲本土企业，分析欧洲市场总体竞争格局、目前现状及未来趋势。

本文核心内容：

- 市场空间：全球冷芯盒树脂行业市场空间、欧洲市场发展空间。
- 竞争态势：全球冷芯盒树脂份额，欧洲市场企业份额。
- 销售模式：欧洲市场销售模式、本地代理商
- 客户情况：欧洲本地客户及偏好分析
- 营商环境：欧洲营商环境分析
- 欧洲主要国家规模，包括德国、法国、英国、意大利等。

本文纳入的企业包括国外及欧洲本土冷芯盒树脂企业，以及相关上下游企业等，部分名单如下：

- ASK Chemicals
- HA-International
- Vesuvius Group
- Suzhou Xingye
- REFCOTEC
- Jinan Shengquan



- Asahi Yukizai
- F.lli Mazzon
- Furtenbach
- United Erie
- Mancuso Chemicals
- IVP

本文正文共 7 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：冷芯盒树脂定义、市场规模及发展概况等
- 第 2 章：行业竞争格局及竞争对手分析
- 第 3 章：冷芯盒树脂主要企业简介
- 第 4 章：销售渠道及目标客户分析、欧洲冷芯盒树脂进出口情况分析
- 第 5 章：行业发展趋势及影响因素分析
- 第 6 章：供应链分析
- 第 7 章：报告结论



## 正文目录

---

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>1 冷芯盒树脂定义</b>                     | <b>1</b> |
| <b>1.1 冷芯盒树脂产品定义及统计范围</b>            | <b>1</b> |
| <b>1.2 全球行业市场规模</b>                  | <b>1</b> |
| 1.2.1 全球冷芯盒树脂市场销售金额规模（2019-2030）     | 1        |
| 1.2.2 全球冷芯盒树脂市场销量规模（2019-2030）       | 2        |
| <b>1.3 欧洲市场规模</b>                    | <b>2</b> |
| 1.3.1 欧洲市场冷芯盒树脂销售金额规模及增长率（2019-2030） | 2        |
| 1.3.2 欧洲市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）     | 3        |
| 1.3.3 按国家划分，欧洲冷芯盒树脂销售金额份额（2019-2030） | 3        |
| 1.3.4 按国家划分，欧洲冷芯盒树脂销量份额（2019-2030）   | 4        |
| <b>1.4 德国市场规模</b>                    | <b>4</b> |
| 1.4.1 德国市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）   | 4        |
| 1.4.2 德国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）     | 5        |
| <b>1.5 法国市场规模</b>                    | <b>5</b> |
| 1.5.1 法国市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）   | 5        |
| 1.5.2 法国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）     | 6        |
| <b>1.6 英国市场规模</b>                    | <b>6</b> |
| 1.6.1 英国市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）   | 6        |
| 1.6.2 英国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）     | 7        |
| <b>1.7 意大利市场规模</b>                   | <b>7</b> |
| 1.7.1 意大利市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）  | 7        |
| 1.7.2 意大利市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）    | 8        |
| <b>1.8 西班牙市场规模</b>                   | <b>8</b> |
| 1.8.1 西班牙市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）  | 8        |
| 1.8.2 西班牙市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）    | 9        |
| <b>1.9 俄罗斯市场规模</b>                   | <b>9</b> |
| 1.9.1 俄罗斯市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）  | 9        |
| 1.9.2 俄罗斯市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）    | 10       |



|  |           |
|--|-----------|
| <b>1.10 中东欧国家市场规模</b>                  | <b>10</b> |
| 1.10.1 中东欧国家市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030） | 10        |
| 1.10.2 中东欧国家市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）   | 11        |
| <b>1.11 北欧市场规模</b>                     | <b>11</b> |
| 1.11.1 北欧市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）    | 11        |
| 1.11.2 北欧市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）      | 12        |
| <b>2 欧洲国家营商环境分析</b>                    | <b>13</b> |
| <b>2.1 欧洲整体情况</b>                      | <b>13</b> |
| <b>2.2 德国</b>                          | <b>13</b> |
| <b>2.3 法国</b>                          | <b>14</b> |
| <b>2.4 意大利</b>                         | <b>15</b> |
| <b>2.5 英国</b>                          | <b>15</b> |
| <b>2.6 西班牙</b>                         | <b>15</b> |
| <b>2.7 俄罗斯</b>                         | <b>15</b> |
| <b>2.8 中东欧国家</b>                       | <b>16</b> |
| <b>2.9 北欧国家</b>                        | <b>16</b> |
| <b>3 行业竞争格局</b>                        | <b>17</b> |
| <b>3.1 全球市场冷芯盒树脂竞争格局</b>               | <b>17</b> |
| 3.1.1 全球市场冷芯盒树脂厂商份额（2023）              | 17        |
| 3.1.2 全球市场冷芯盒树脂竞争分析                    | 17        |
| 3.1.3 主要厂商冷芯盒树脂总部及产地分布                 | 17        |
| 3.1.4 主要厂商冷芯盒树脂产品类型及应用                 | 19        |
| <b>3.2 欧洲市场冷芯盒树脂竞争格局</b>               | <b>20</b> |
| 3.2.1 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂销量（2019-2024）       | 20        |
| 3.2.2 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂销量市场份额（2019-2024）   | 21        |
| <b>3.3 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂收入及市场占有率</b>       | <b>23</b> |
| 3.3.1 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂收入（2019-2024）       | 23        |
| 3.3.2 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂收入市场份额（2019-2024）   | 24        |
| <b>3.4 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂价格（2019-2024）</b>  | <b>26</b> |





|  |           |
|--|-----------|
| 3.5 冷芯盒树脂行业集中度、竞争程度分析                              | 27        |
| 3.6 欧洲本土厂商情况分析                                     | 27        |
| 3.7 欧洲市场冷芯盒树脂市场机会分析                                | 28        |
| 3.8 新品牌进入欧洲市场运营及本地化建议                              | 28        |
| 3.9 欧洲主要国家冷芯盒树脂厂商分析                                | 28        |
| <b>4 主要企业简介</b>                                    | <b>29</b> |
| <b>4.1 ASK Chemicals</b>                           | <b>29</b> |
| 4.1.1 ASK Chemicals 基本信息、冷芯盒树脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位    | 29        |
| 4.1.2 ASK Chemicals 冷芯盒树脂产品规格、参数及市场应用              | 29        |
| 4.1.3 ASK Chemicals 公司简介及主要业务                      | 29        |
| 4.1.4 ASK Chemicals 企业最新动态                         | 30        |
| <b>4.2 HA-International</b>                        | <b>30</b> |
| 4.2.1 HA-International 基本信息、冷芯盒树脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位 | 30        |
| 4.2.2 HA-International 冷芯盒树脂产品规格、参数及市场应用           | 31        |
| 4.2.3 HA-International 公司简介及主要业务                   | 31        |
| 4.2.4 HA-International 企业最新动态                      | 31        |
| <b>4.3 Vesuvius Group</b>                          | <b>31</b> |
| 4.3.1 Vesuvius Group 基本信息、冷芯盒树脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位   | 32        |
| 4.3.2 Vesuvius Group 冷芯盒树脂产品规格、参数及市场应用             | 32        |
| 4.3.3 Vesuvius Group 公司简介及主要业务                     | 32        |
| 4.3.4 Vesuvius Group 企业最新动态                        | 33        |
| <b>4.4 Suzhou Xingye</b>                           | <b>33</b> |
| <b>4.5 REFCOTEC</b>                                | <b>33</b> |
| <b>4.6 Jinan Shengquan</b>                         | <b>33</b> |
| <b>4.7 Asahi Yukizai</b>                           | <b>33</b> |
| <b>4.8 F.lli Mazzon</b>                            | <b>33</b> |
| <b>4.9 Furtenbach</b>                              | <b>33</b> |
| <b>4.10 United Erie</b>                            | <b>33</b> |
| <b>4.11 Mancuso Chemicals</b>                      | <b>34</b> |



|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 4.12 IVP                 | 34        |
| <b>5 销售渠道及客户偏好分析</b>     | <b>37</b> |
| 5.1 欧洲市场冷芯盒树脂消费形态及客户偏好   | 37        |
| 5.2 欧洲市场冷芯盒树脂代表性客户分析     | 37        |
| 5.3 欧洲市场冷芯盒树脂销售渠道及销售模式分析 | 37        |
| 5.3.1 直销模式               | 37        |
| 5.3.2 经销/代理模式            | 37        |
| 5.3.3 销售渠道分析             | 37        |
| 5.3.4 欧洲市场冷芯盒树脂代表性代理商分析  | 38        |
| 5.4 冷芯盒树脂行业生产模式          | 38        |
| 5.5 欧洲冷芯盒树脂进出口分析         | 38        |
| 5.5.1 欧洲市场冷芯盒树脂主要进口来源    | 38        |
| 5.5.2 欧洲市场冷芯盒树脂主要出口目的地   | 39        |
| <b>6 行业发展趋势及影响因素</b>     | <b>40</b> |
| 6.1 冷芯盒树脂行业发展分析—发展趋势     | 40        |
| 6.2 冷芯盒树脂行业发展分析—厂商壁垒     | 40        |
| 6.3 冷芯盒树脂行业发展分析—驱动因素     | 40        |
| 6.4 冷芯盒树脂行业发展分析—制约因素     | 41        |
| 6.5 冷芯盒树脂行业发展分析—行业政策     | 41        |
| <b>7 研究成果及结论</b>         | <b>42</b> |



## 表格目录

|   |    |
|---|----|
| 表 1: 德国主要产业情况 .....                                 | 13 |
| 表 2: 法国主要产业情况 .....                                 | 15 |
| 表 3: 主要厂商冷芯盒树脂总部及产地分布 .....                         | 17 |
| 表 4: 主要厂商冷芯盒树脂产品类型及应用 .....                         | 19 |
| 表 5: 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂销量 (2019-2024) & (千吨) .....       | 20 |
| 表 6: 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂销量市场份额 (2019-2024) .....          | 21 |
| 表 7: 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂收入 (2019-2024) & (万元) .....       | 23 |
| 表 8: 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂收入份额 (2019-2024) .....            | 24 |
| 表 9: 欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂价格 (2019-2024) & (美元/吨) .....     | 26 |
| 表 10: ASK Chemicals 冷芯盒树脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....    | 29 |
| 表 11: ASK Chemicals 冷芯盒树脂产品规格、参数及市场应用 .....         | 29 |
| 表 12: ASK Chemicals 公司简介及主要业务 .....                 | 29 |
| 表 13: ASK Chemicals 企业最新动态 .....                    | 30 |
| 表 14: HA-International 冷芯盒树脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位 ..... | 30 |
| 表 15: HA-International 冷芯盒树脂产品规格、参数及市场应用 .....      | 31 |
| 表 16: HA-International 公司简介及主要业务 .....              | 31 |
| 表 17: HA-International 企业最新动态 .....                 | 31 |
| 表 18: Vesuvius Group 冷芯盒树脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....   | 32 |
| 表 19: Vesuvius Group 冷芯盒树脂产品规格、参数及市场应用 .....        | 32 |
| 表 20: Vesuvius Group 公司简介及主要业务 .....                | 32 |
| 表 21: Vesuvius Group 企业最新动态 .....                   | 33 |
| 表 22: 欧洲本土冷芯盒树脂代表性客户分析 .....                        | 37 |
| 表 23: 欧洲市场冷芯盒树脂代理商列表 .....                          | 38 |
| 表 24: 欧洲市场冷芯盒树脂主要进口来源 .....                         | 38 |
| 表 25: 欧洲市场冷芯盒树脂主要出口目的地 .....                        | 39 |
| 表 26: 冷芯盒树脂行业发展分析---发展趋势 .....                      | 40 |
| 表 27: 冷芯盒树脂行业发展分析---厂商壁垒 .....                      | 40 |
| 表 28: 冷芯盒树脂行业发展分析---驱动因素 .....                      | 40 |
| 表 29: 冷芯盒树脂行业发展分析---制约因素 .....                      | 41 |



## 图表目录

|   |    |
|---|----|
| 图 1: 冷芯盒树脂产品图片 .....                                | 1  |
| 图 2: 全球冷芯盒树脂市场销售金额规模及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....  | 1  |
| 图 3: 全球冷芯盒树脂市场销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....       | 2  |
| 图 4: 欧洲市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....     | 2  |
| 图 5: 欧洲市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....       | 3  |
| 图 6: 按国家划分, 欧洲冷芯盒树脂销售金额份额 (2019-2030) .....         | 3  |
| 图 7: 按国家划分, 欧洲冷芯盒树脂销量份额 (2019-2030) .....           | 4  |
| 图 8: 德国市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....     | 4  |
| 图 9: 德国市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....       | 5  |
| 图 10: 法国市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....    | 5  |
| 图 11: 法国市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....      | 6  |
| 图 12: 英国市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....    | 6  |
| 图 13: 英国市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....      | 7  |
| 图 14: 意大利市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....   | 7  |
| 图 15: 意大利市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....     | 8  |
| 图 16: 西班牙市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....   | 8  |
| 图 17: 西班牙市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....     | 9  |
| 图 18: 俄罗斯市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....   | 9  |
| 图 19: 俄罗斯市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....     | 10 |
| 图 20: 中东欧国家市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) ..... | 10 |
| 图 21: 中东欧国家市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....   | 11 |
| 图 22: 北欧市场冷芯盒树脂销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元) .....    | 11 |
| 图 23: 北欧市场冷芯盒树脂销量及增长率 (2019-2030) & (千吨) .....      | 12 |
| 图 24: 德国 50 年经济全景回顾 .....                           | 14 |
| 图 25: 全球市场冷芯盒树脂厂商份额 (2023) .....                    | 17 |
| 图 26: 2023 年欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂销量市场份额 .....               | 23 |
| 图 27: 2023 年欧洲市场主要厂商冷芯盒树脂收入市场份额 .....               | 25 |
| 图 28: 2023 年欧洲市场前五大厂商冷芯盒树脂市场份额 .....                | 27 |
| 图 29: 冷芯盒树脂行业生产模式分析 .....                           | 38 |
| 图 30: 欧洲市场冷芯盒树脂主要来源地进口占比 (2023) .....               | 38 |
| 图 31: 欧洲市场冷芯盒树脂主要目的地出口占比 (2023) .....               | 39 |





# 1 冷芯盒树脂定义

## 1.1 冷芯盒树脂产品定义及统计范围

在全球市场，冷芯盒树脂（Cold Box Resin Casting）主要厂商有 ASK Chemicals, HA-International 和 Vesuvius Group 等，全球前三大厂商占有接近 50% 的市场份额。目前亚太地区是全球最大的网上办公平台市场，占有大约 45% 的市场份额，之后是美国市场，占有大约 25% 的份额。

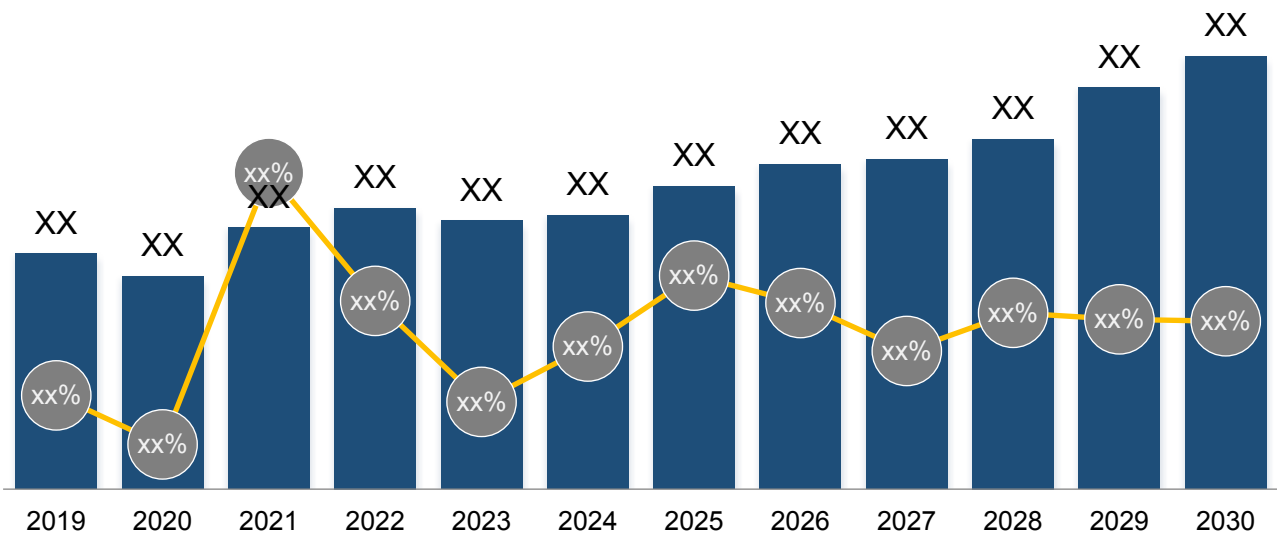
图 1: 冷芯盒树脂产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

## 1.2 全球行业市场规模

### 1.2.1 全球冷芯盒树脂市场销售金额规模（2019-2030）

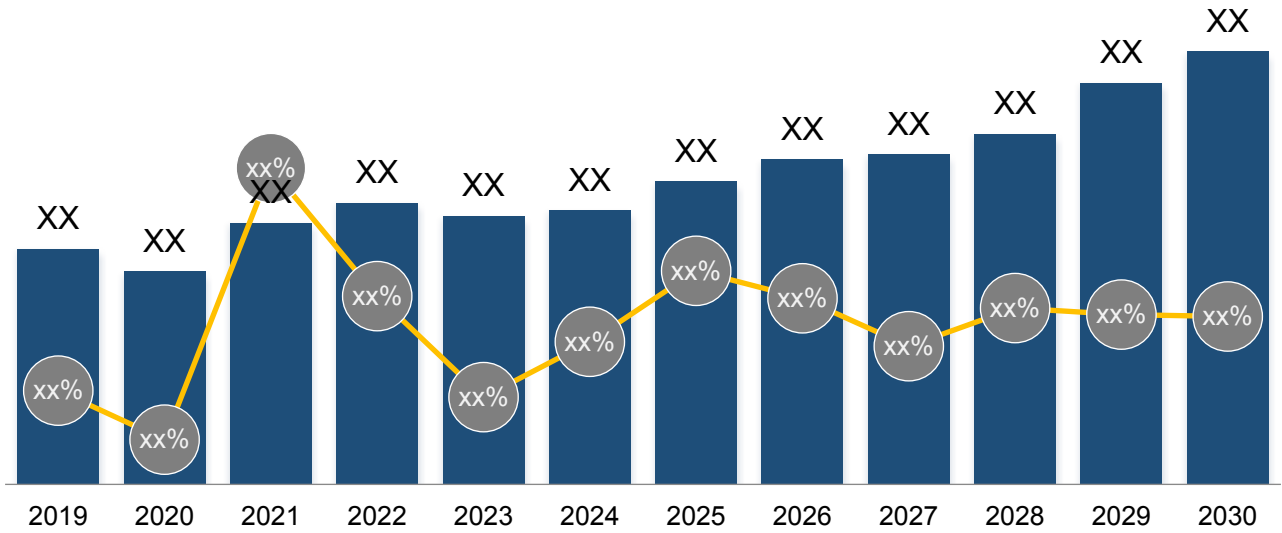
图 2: 全球冷芯盒树脂市场销售金额规模及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.2.2 全球冷芯盒树脂市场销量规模（2019-2030）

图 3：全球冷芯盒树脂市场销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

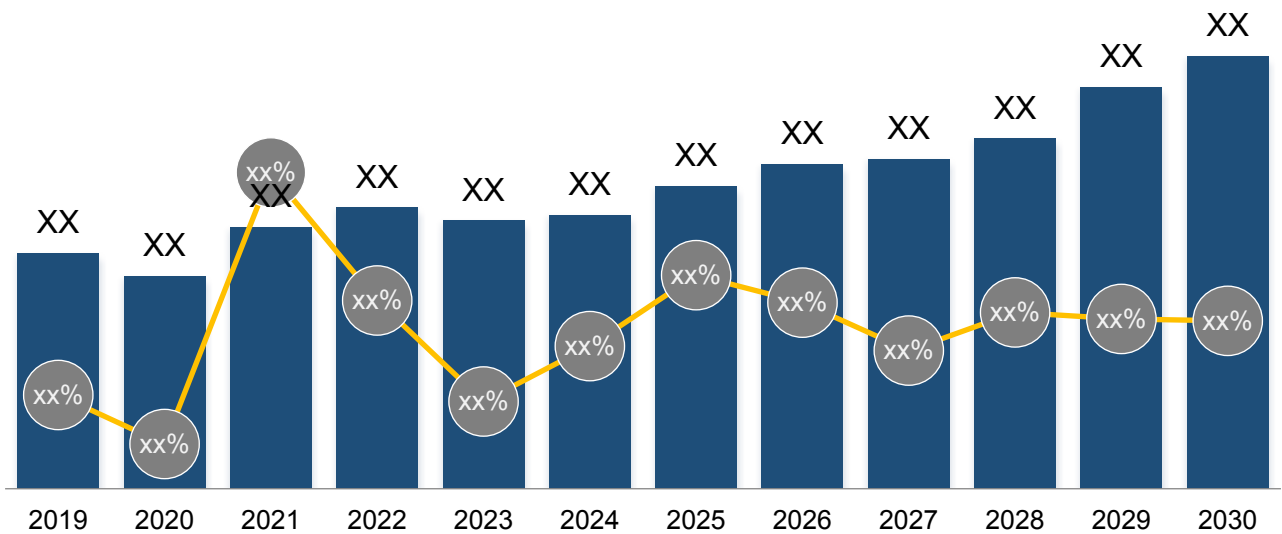


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.3 欧洲市场规模

### 1.3.1 欧洲市场冷芯盒树脂销售金额规模及增长率（2019-2030）

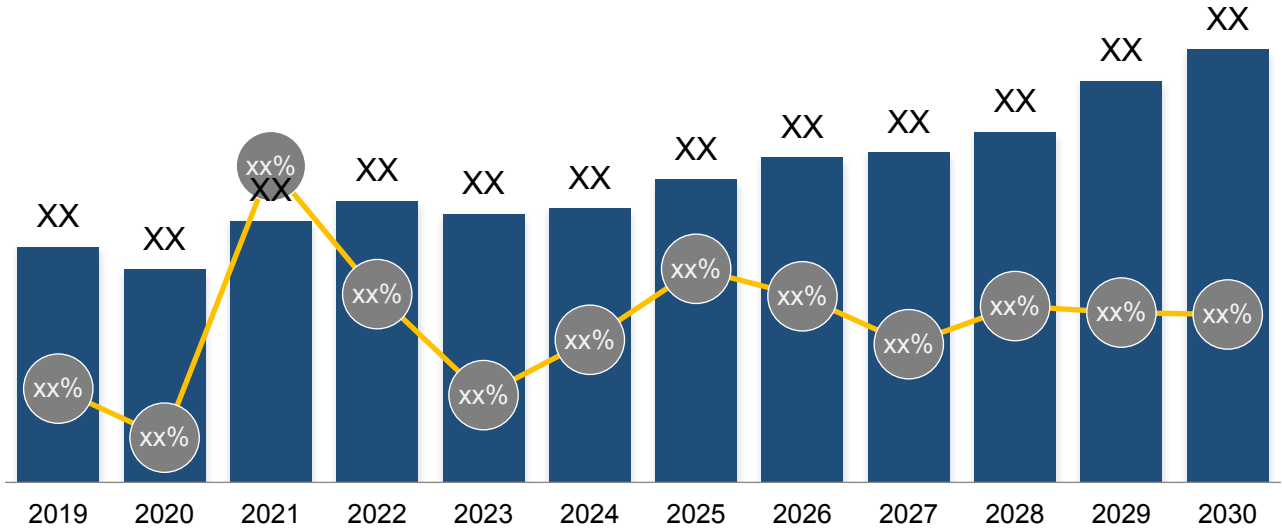
图 4：欧洲市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.2 欧洲市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

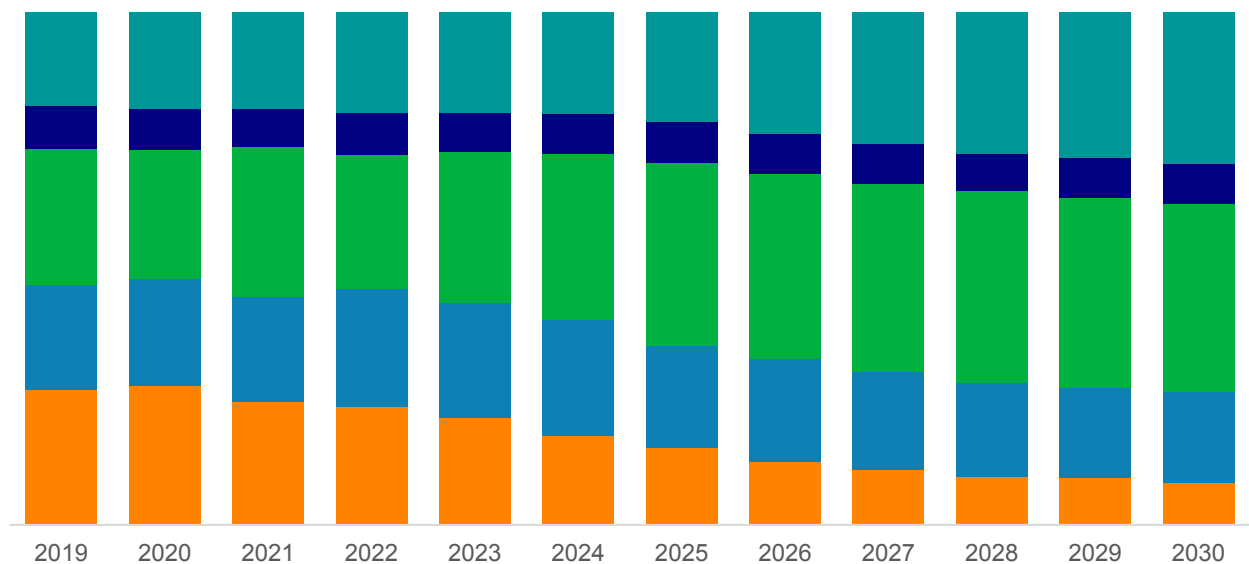
图 5：欧洲市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.3 按国家划分，欧洲冷芯盒树脂销售金额份额（2019-2030）

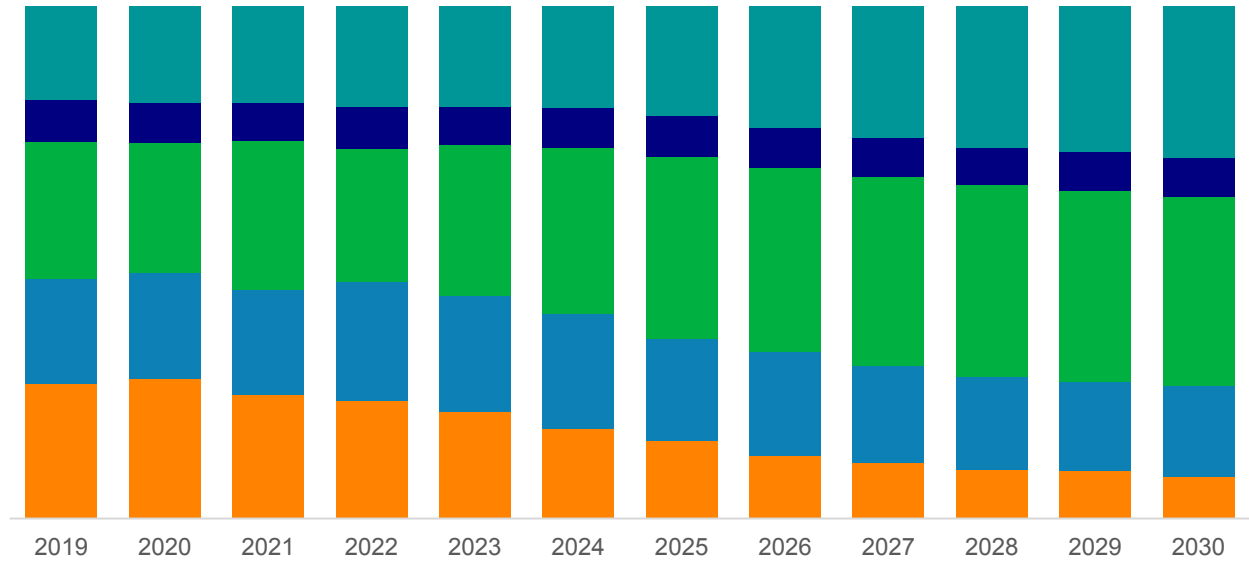
图 6：按国家划分，欧洲冷芯盒树脂销售金额份额（2019-2030）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.4 按国家划分，欧洲冷芯盒树脂销量份额（2019-2030）

图 7：按国家划分，欧洲冷芯盒树脂销量份额（2019-2030）

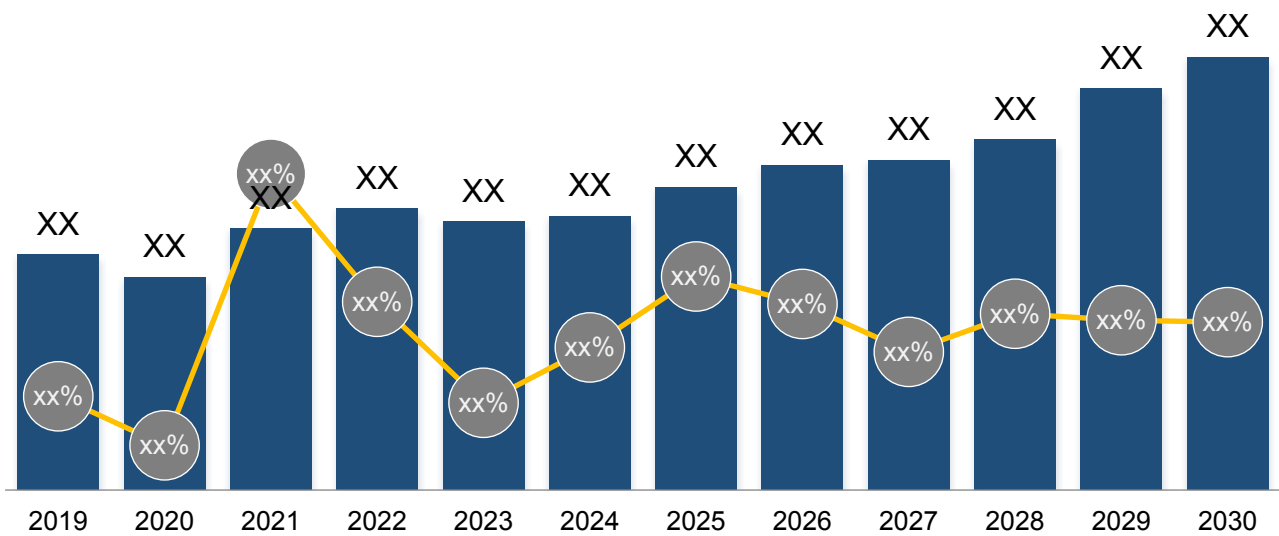


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.4 德国市场规模

### 1.4.1 德国市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

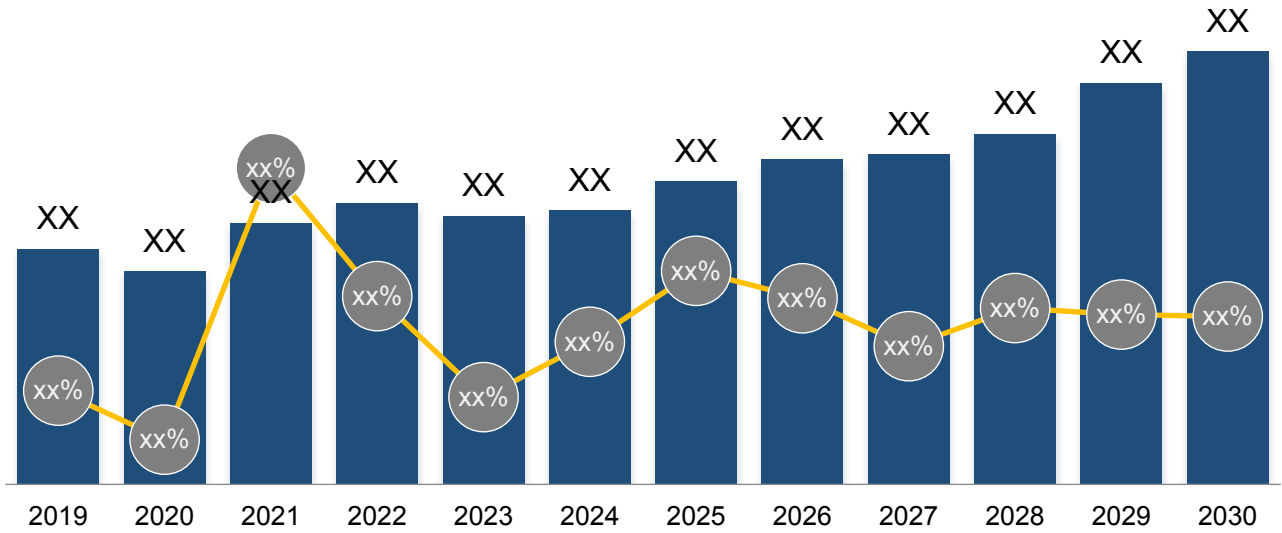
图 8：德国市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.4.2 德国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

图 9：德国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

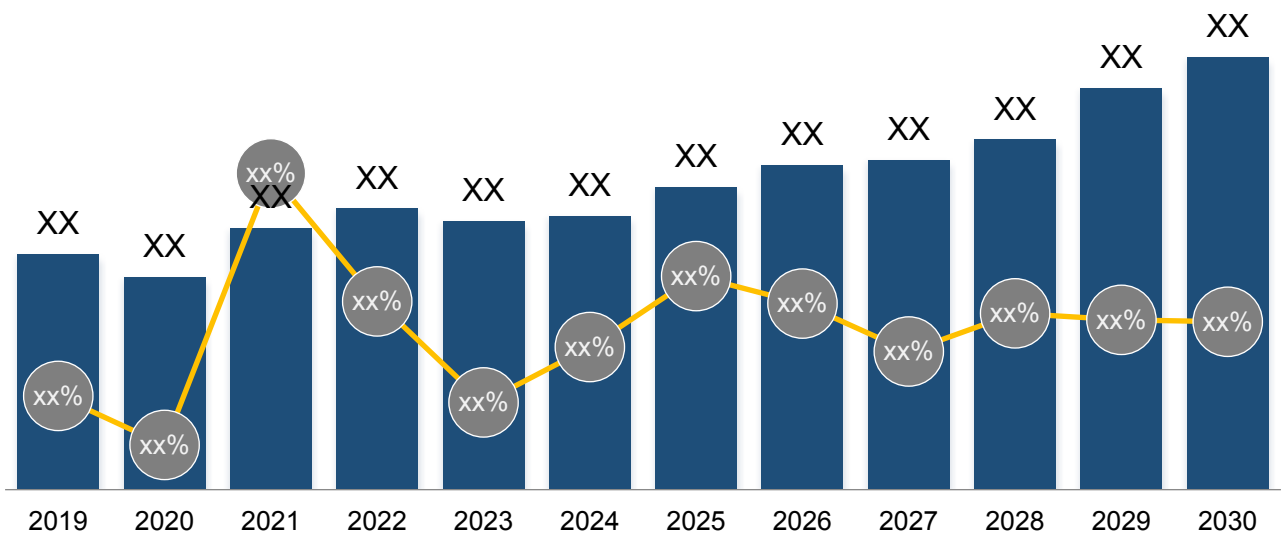


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.5 法国市场规模

### 1.5.1 法国市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

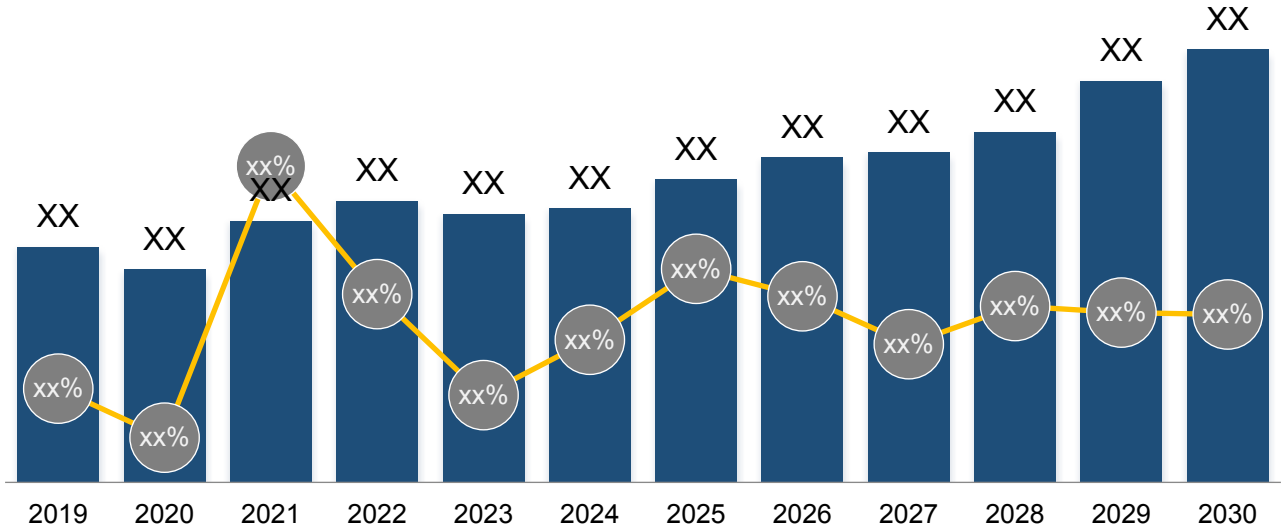
图 10：法国市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.5.2 法国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

图 11：法国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

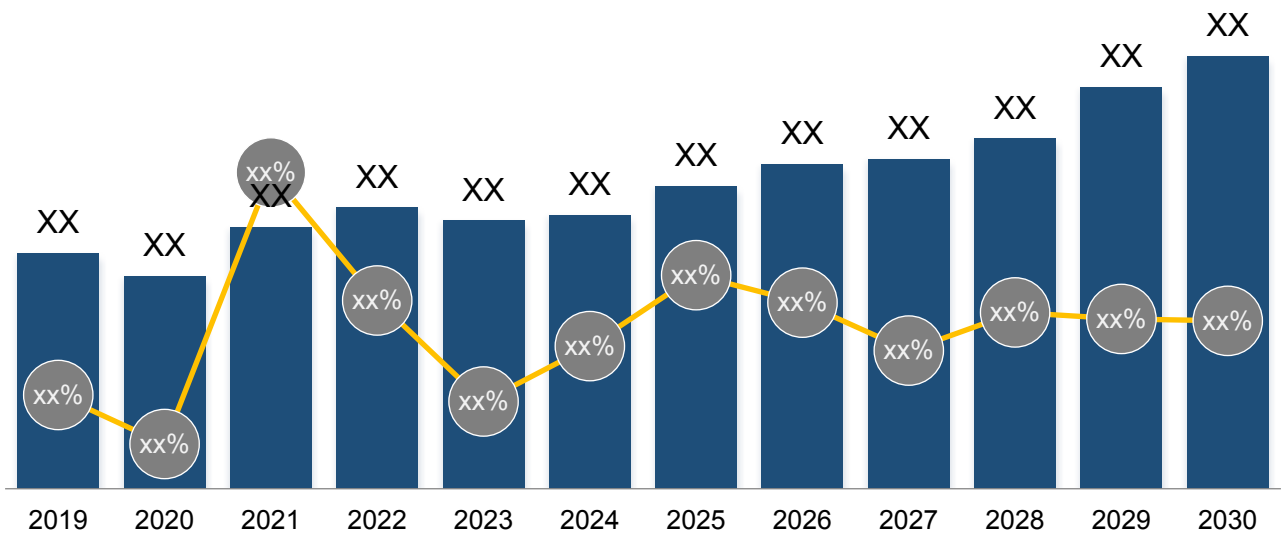


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.6 英国市场规模

### 1.6.1 英国市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

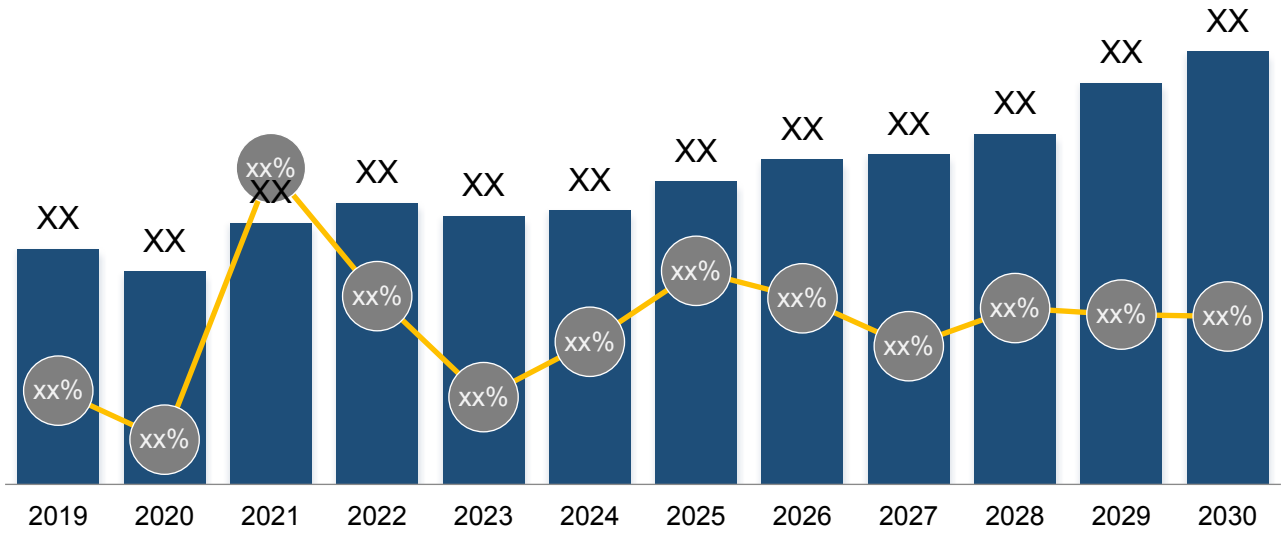
图 12：英国市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.6.2 英国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

图 13：英国市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

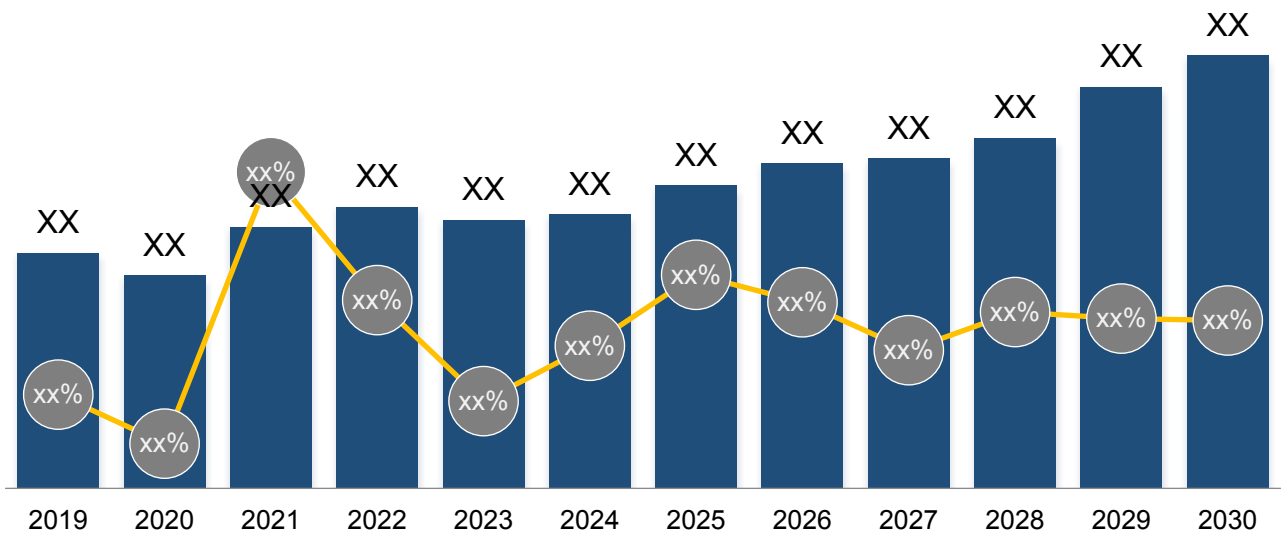


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.7 意大利市场规模

### 1.7.1 意大利市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

图 14：意大利市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）

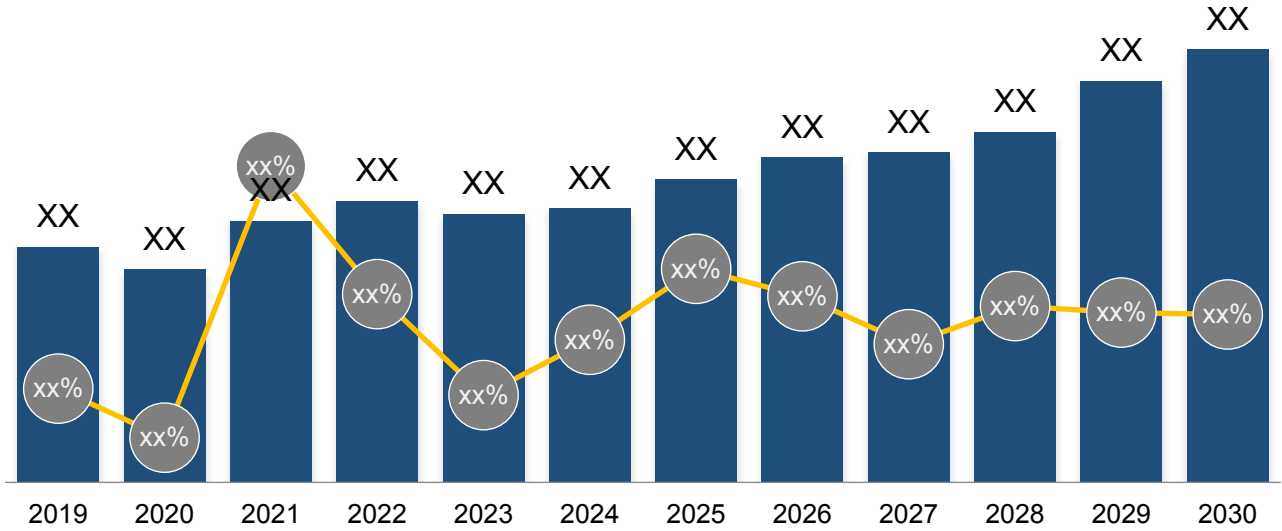


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年



### 1.7.2 意大利市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

图 15: 意大利市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

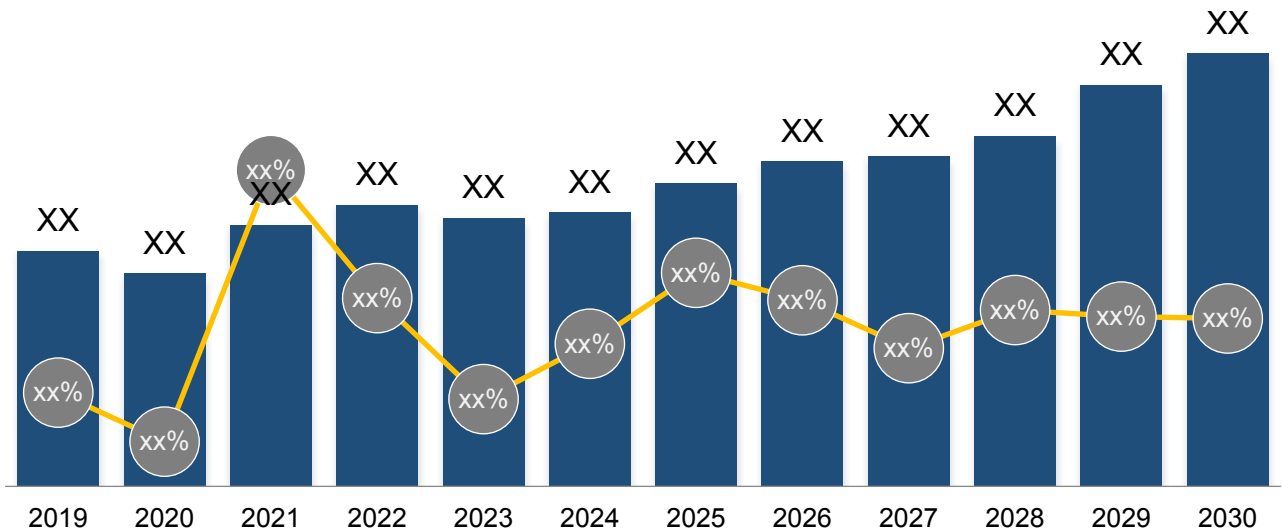


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.8 西班牙市场规模

### 1.8.1 西班牙市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

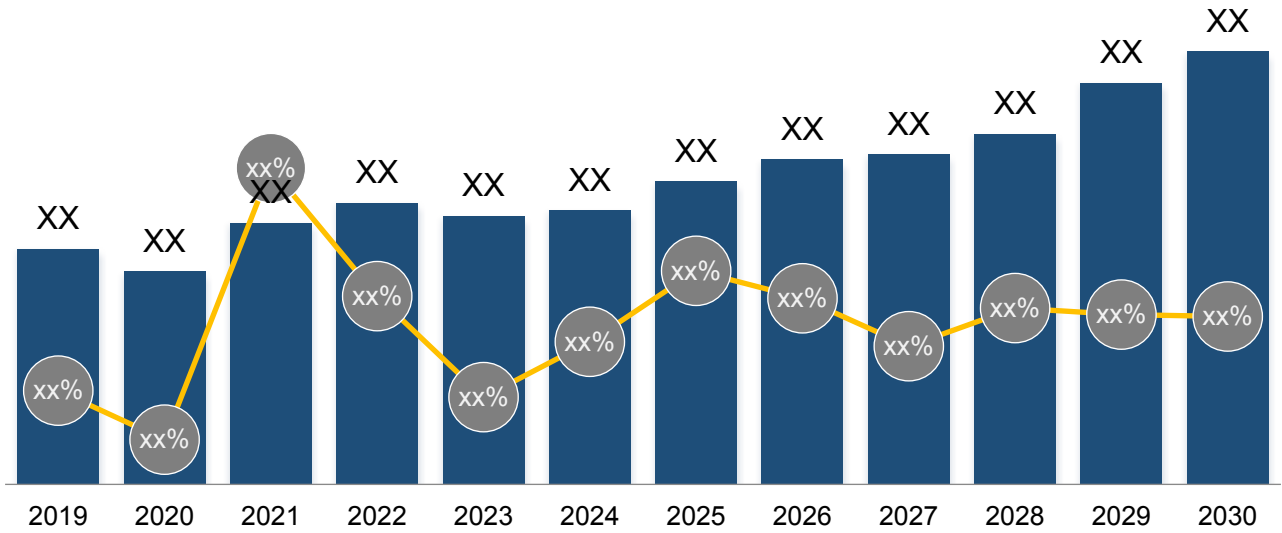
图 16: 西班牙市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.8.2 西班牙市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

图 17: 西班牙市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

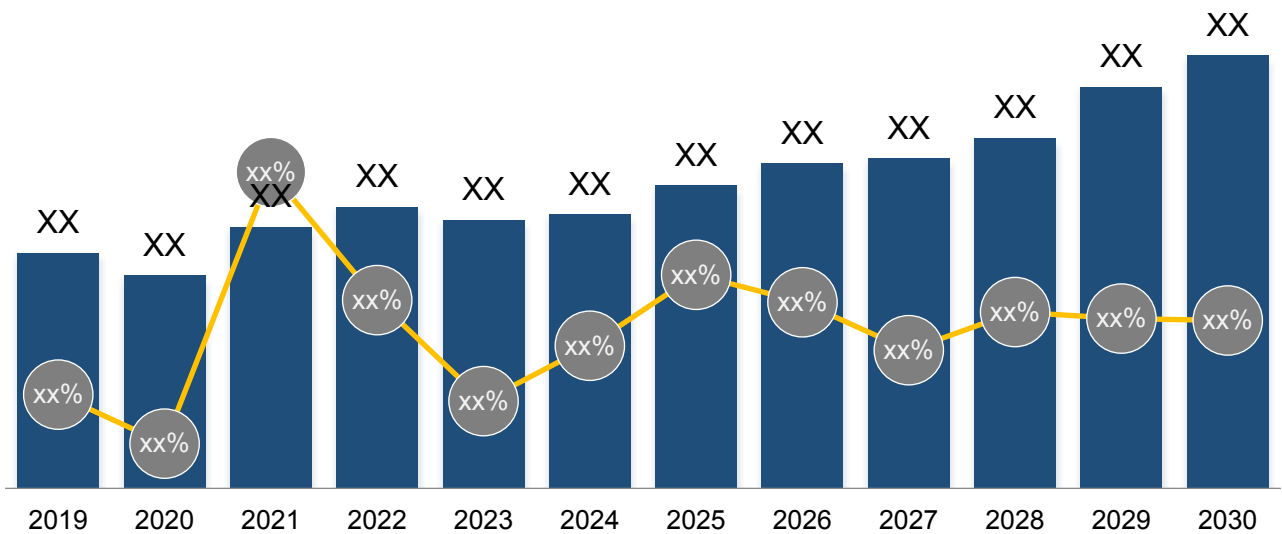


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.9 俄罗斯市场规模

### 1.9.1 俄罗斯市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

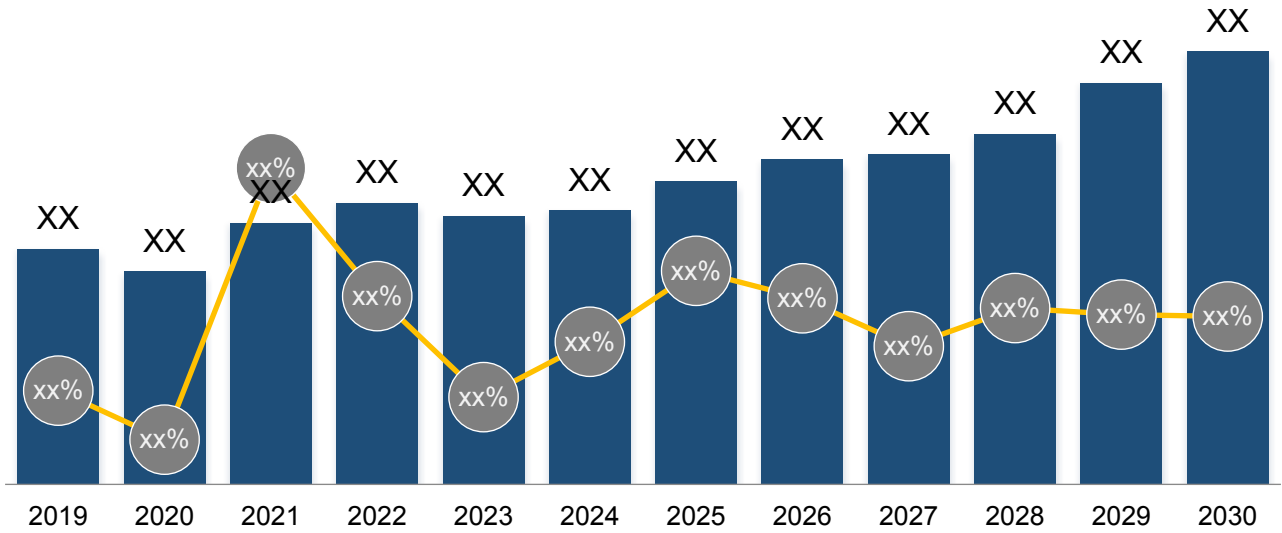
图 18: 俄罗斯市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.9.2 俄罗斯市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）

图 19：俄罗斯市场冷芯盒树脂销量及增长率（2019-2030）&（千吨）

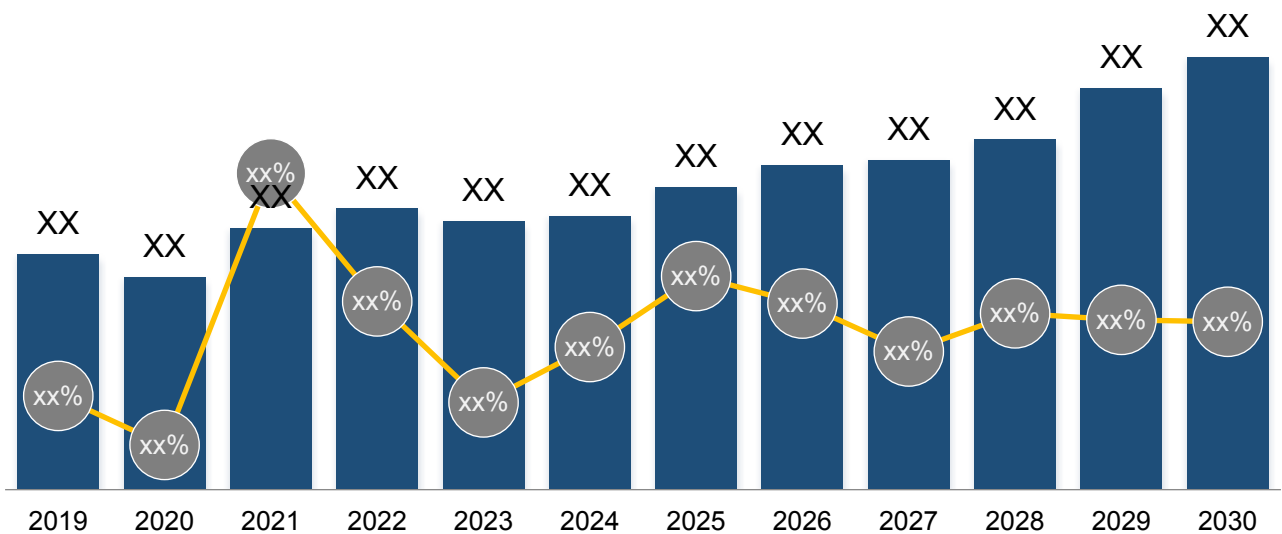


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.10 中东欧国家市场规模

### 1.10.1 中东欧国家市场冷芯盒树脂收入规模及增长率（2019-2030）

图 20：中东欧国家市场冷芯盒树脂销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/987050105153006133>