



RCH

2024 年欧洲积谷有害生物控制产品市 场主要企业市场占有率及排名

2024 年欧洲积谷有害生物控制产品市场主要企业市场占有率及排名

一、引言

积谷有害生物控制对于保障粮食储存质量和安全具有至关重要的意义。本报告深入研究欧洲积谷有害生物控制产品市场，为相关从业者和决策者提供全面、准确的市场洞察。

二、市场规模

在过去的几年中，欧洲积谷有害生物控制产品市场规模持续增长。截至[具体年份]，市场规模达到[具体金额]，预计未来几年将保持稳定的增长态势。

三、市场结构

1. 按产品类型

- 化学药剂类产品仍占据较大份额，但生物防治产品的市场份额逐渐增加。
- 物理防治产品如防虫网、干燥设备等也有一定的市场占比。

2. 按应用领域

- 大型粮仓和粮食加工企业是主要的应用领域，小型农户的需求也在逐步上升。

四、市场趋势

1. 绿色环保产品需求增长

消费者对食品安全和环境保护的关注度不断提高，促使对低毒、低残留的绿色有害生物控制产品的需求增加。

2. 智能化监测与防控技术兴起

利用物联网和大数据技术，实现对积谷有害生物的实时监测和精准防控。

五、市场驱动因素

1. 粮食安全意识增强

随着人口增长和粮食供应的重要性凸显，对积谷有害生物的有效控制成为保障粮食安全的关键因素。

例如，欧盟出台了严格的粮食质量标准，促使企业和农户加大对有害生物控制产品的投入。

2. 法规政策推动

政府加强对粮食储存的监管，要求使用合规的有害生物控制产品，推动了市场的规范化发展。

3. 农业产业化发展

大规模的农业生产和粮食储存需要高效、专业的有害生物控制解决方案。

六、限制因素

1. 成本压力

优质的有害生物控制产品价格较高，增加了企业和农户的成本负担。

比如，一些新型的生物防治产品成本相对较高，限制了其广泛应用。

2. 技术普及难度

先进的监测和防控技术在实际应用中存在一定的技术门槛，需要专业人员进行操作和维护。

3. 消费者认知不足

部分消费者对有害生物控制产品的作用 and 安全性认识不够，可能对市场推广产生一定阻碍。

七、全球主要参与者分析

1. BASF

在化学农药领域具有强大的研发和生产能力，产品线丰富。

2. Syngenta

提供多样化的有害生物控制解决方案，在欧洲市场有较高的知名度。

八、竞争格局

市场竞争激烈，既有大型跨国企业的主导，也有本土中小企业的特色产品竞争。

九、消费者需求

1. 高效性

期望产品能够快速、有效地控制有害生物，减少粮食损失。

2. 安全性

关注产品对人体健康和环境的影响，倾向于选择安全可靠的产品。

3. 经济性

追求性价比高的解决方案，以降低成本。

十、产品特点

1. 多样化

包括化学药剂、生物制剂、物理防治设备等多种类型，满足不同需求。

2. 精准化

能够针对特定的有害生物和环境条件进行精准防控。

十一、结论

欧洲积谷有害生物控制产品市场具有较大的发展潜力，但也面临着一些挑战。企业需要不断创新，推出符合市场需求和趋势的产品，以在竞争中取得优势。

全球积谷有害生物控制产品主要厂商有 Bayer、Detia-Degesch、UPL Group 等，全球前三大厂商共占有大约 45% 的市场份额。目前亚太地区是全球最大的积谷有害生物控制产品市场，占有大约 40% 的市场份额，之后是北美和欧洲市场，共占有大约 40% 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：全球积谷有害生物控制产品行业市场空间、欧洲市场发展空间。
- 竞争态势：全球积谷有害生物控制产品份额，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积谷有害生物控制产品企业，以及相关上下游企业等，部分名单如下：

- Detia-Degesch
- UPL Group
- Shenyang Fengshou
- Jining Shengcheng
- Jining Yimin
- Jining Yongfeng
- Bayer
- BASF
- Nufarm

本文正文共 7 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：积谷有害生物控制产品定义、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：积谷有害生物控制产品主要企业简介
- 第 4 章：销售渠道及目标客户分析、欧洲积谷有害生物控制产品进出口情况分析
- 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

1 积谷有害生物控制产品定义	1
1.1 积谷有害生物控制产品定义及统计范围	1
1.2 全球行业市场规模	1
1.2.1 全球积谷有害生物控制产品市场销售金额规模（2019-2030）	1
1.2.2 全球积谷有害生物控制产品市场销量规模（2019-2030）	2
1.3 欧洲市场规模	2
1.3.1 欧洲市场积谷有害生物控制产品销售金额规模及增长率（2019-2030）	2
1.3.2 欧洲市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	3
1.3.3 按国家划分，欧洲积谷有害生物控制产品销售金额份额（2019-2030）	3
1.3.4 按国家划分，欧洲积谷有害生物控制产品销量份额（2019-2030）	4
1.4 德国市场规模	4
1.4.1 德国市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	4
1.4.2 德国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	5
1.5 法国市场规模	5
1.5.1 法国市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	5
1.5.2 法国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	6
1.6 英国市场规模	6
1.6.1 英国市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	6
1.6.2 英国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	7
1.7 意大利市场规模	7
1.7.1 意大利市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	7
1.7.2 意大利市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	8
1.8 西班牙市场规模	8
1.8.1 西班牙市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	8
1.8.2 西班牙市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	9
1.9 俄罗斯市场规模	9
1.9.1 俄罗斯市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	9
1.9.2 俄罗斯市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	10

1.10 中东欧国家市场规模	10
1.10.1 中东欧国家市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	10
1.10.2 中东欧国家市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	11
1.11 北欧市场规模	11
1.11.1 北欧市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）	11
1.11.2 北欧市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）	12
2 欧洲国家营商环境分析	13
2.1 欧洲整体情况	13
2.2 德国	13
2.3 法国	14
2.4 意大利	15
2.5 英国	15
2.6 西班牙	15
2.7 俄罗斯	15
2.8 中东欧国家	16
2.9 北欧国家	16
3 行业竞争格局	17
3.1 全球市场积谷有害生物控制产品竞争格局	17
3.1.1 全球市场积谷有害生物控制产品厂商份额（2023）	17
3.1.2 全球市场积谷有害生物控制产品竞争分析	17
3.1.3 主要厂商积谷有害生物控制产品总部及产地分布	17
3.1.4 主要厂商积谷有害生物控制产品产品类型及应用	19
3.2 欧洲市场积谷有害生物控制产品竞争格局	20
3.2.1 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品销量（2019-2024）	20
3.2.2 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品销量市场份额（2019-2024）	21
3.3 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品收入及市场占有率	23
3.3.1 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品收入（2019-2024）	23
3.3.2 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品收入市场份额（2019-2024）	24
3.4 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品价格（2019-2024）	26

3.5 积谷有害生物控制产品行业集中度、竞争程度分析	27
3.6 欧洲本土厂商情况分析	27
3.7 欧洲市场积谷有害生物控制产品市场机会分析	28
3.8 新品牌进入欧洲市场运营及本地化建议	28
3.9 欧洲主要国家积谷有害生物控制产品厂商分析	28
4 主要企业简介	29
4.1 Detia-Degesch	29
4.1.1 Detia-Degesch 基本信息、积谷有害生物控制产品生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
4.1.2 Detia-Degesch 积谷有害生物控制产品产品规格、参数及市场应用	29
4.1.3 Detia-Degesch 公司简介及主要业务	29
4.1.4 Detia-Degesch 企业最新动态	30
4.2 UPL Group	30
4.2.1 UPL Group 基本信息、积谷有害生物控制产品生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
4.2.2 UPL Group 积谷有害生物控制产品产品规格、参数及市场应用	31
4.2.3 UPL Group 公司简介及主要业务	31
4.2.4 UPL Group 企业最新动态	31
4.3 Shenyang Fengshou	31
4.3.1 Shenyang Fengshou 基本信息、积谷有害生物控制产品生产基地、总部、竞争对手及市场地位	32
4.3.2 Shenyang Fengshou 积谷有害生物控制产品产品规格、参数及市场应用	32
4.3.3 Shenyang Fengshou 公司简介及主要业务	32
4.3.4 Shenyang Fengshou 企业最新动态	33
4.4 Jining Shengcheng	33
4.5 Jining Yimin	33
4.6 Jining Yongfeng	33
4.7 Bayer	33
4.8 BASF	33
4.9 Nufarm	33
5 销售渠道及客户偏好分析	37
5.1 欧洲市场积谷有害生物控制产品消费形态及客户偏好	37

5.2 欧洲市场积谷有害生物控制产品代表性客户分析	37
5.3 欧洲市场积谷有害生物控制产品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 欧洲市场积谷有害生物控制产品代表性代理商分析	38
5.4 积谷有害生物控制产品行业生产模式	38
5.5 欧洲积谷有害生物控制产品进出口分析	38
5.5.1 欧洲市场积谷有害生物控制产品主要进口来源	38
5.5.2 欧洲市场积谷有害生物控制产品主要出口目的地	39
6 行业发展趋势及影响因素	40
6.1 积谷有害生物控制产品行业发展分析—发展趋势	40
6.2 积谷有害生物控制产品行业发展分析—厂商壁垒	40
6.3 积谷有害生物控制产品行业发展分析—驱动因素	40
6.4 积谷有害生物控制产品行业发展分析—制约因素	41
6.5 积谷有害生物控制产品行业发展分析—行业政策	41
7 研究成果及结论	42

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: 主要厂商积谷有害生物控制产品总部及产地分布	17
表 4: 主要厂商积谷有害生物控制产品产品类型及应用	19
表 5: 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品销量 (2019-2024) & (吨)	20
表 6: 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品销量市场份额 (2019-2024)	21
表 7: 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品收入 (2019-2024) & (万元)	23
表 8: 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品收入份额 (2019-2024)	24
表 9: 欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品价格 (2019-2024) & (美元/吨)	26
表 10: Detia-Degesch 积谷有害生物控制产品生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
表 11: Detia-Degesch 积谷有害生物控制产品产品规格、参数及市场应用	29
表 12: Detia-Degesch 公司简介及主要业务	29
表 13: Detia-Degesch 企业最新动态	30
表 14: UPL Group 积谷有害生物控制产品生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表 15: UPL Group 积谷有害生物控制产品产品规格、参数及市场应用	31
表 16: UPL Group 公司简介及主要业务	31
表 17: UPL Group 企业最新动态	31
表 18: Shenyang Fengshou 积谷有害生物控制产品生产基地、总部、竞争对手及市场地位	32
表 19: Shenyang Fengshou 积谷有害生物控制产品产品规格、参数及市场应用	32
表 20: Shenyang Fengshou 公司简介及主要业务	32
表 21: Shenyang Fengshou 企业最新动态	33
表 22: 欧洲本土积谷有害生物控制产品代表性客户分析	37
表 23: 欧洲市场积谷有害生物控制产品代理商列表	38
表 24: 欧洲市场积谷有害生物控制产品主要进口来源	38
表 25: 欧洲市场积谷有害生物控制产品主要出口目的地	39
表 26: 积谷有害生物控制产品行业发展分析---发展趋势	40
表 27: 积谷有害生物控制产品行业发展分析---厂商壁垒	40
表 28: 积谷有害生物控制产品行业发展分析---驱动因素	40
表 29: 积谷有害生物控制产品行业发展分析---制约因素	41

图表目录

图 1: 积谷有害生物控制产品产品图片	1
图 2: 全球积谷有害生物控制产品市场销售金额规模及增长率 (2019-2030) & (百万元)	1
图 3: 全球积谷有害生物控制产品市场销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	2
图 4: 欧洲市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	2
图 5: 欧洲市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	3
图 6: 按国家划分, 欧洲积谷有害生物控制产品销售金额份额 (2019-2030)	3
图 7: 按国家划分, 欧洲积谷有害生物控制产品销量份额 (2019-2030)	4
图 8: 德国市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	4
图 9: 德国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	5
图 10: 法国市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	5
图 11: 法国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	6
图 12: 英国市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	6
图 13: 英国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	7
图 14: 意大利市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	7
图 15: 意大利市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	8
图 16: 西班牙市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	8
图 17: 西班牙市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	9
图 18: 俄罗斯市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	9
图 19: 俄罗斯市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	10
图 20: 中东欧国家市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	10
图 21: 中东欧国家市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	11
图 22: 北欧市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	11
图 23: 北欧市场积谷有害生物控制产品销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	12
图 24: 德国 50 年经济全景回顾	14
图 25: 全球市场积谷有害生物控制产品厂商份额 (2023)	17
图 26: 2023 年欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品销量市场份额	23
图 27: 2023 年欧洲市场主要厂商积谷有害生物控制产品收入市场份额	25
图 28: 2023 年欧洲市场前五大厂商积谷有害生物控制产品市场份额	27
图 29: 积谷有害生物控制产品行业生产模式分析	38
图 30: 欧洲市场积谷有害生物控制产品主要来源地进口占比 (2023)	38
图 31: 欧洲市场积谷有害生物控制产品主要目的地出口占比 (2023)	39

1 积谷有害生物控制产品定义

1.1 积谷有害生物控制产品定义及统计范围

全球积谷有害生物控制产品主要厂商有 Bayer、Detia-Degesch、UPL Group 等，全球前三大厂商共占有大约 45% 的市场份额。目前亚太地区是全球最大的积谷有害生物控制产品市场，占有大约 40% 的市场份额，之后是北美和欧洲市场，共占有大约 40% 的份额。

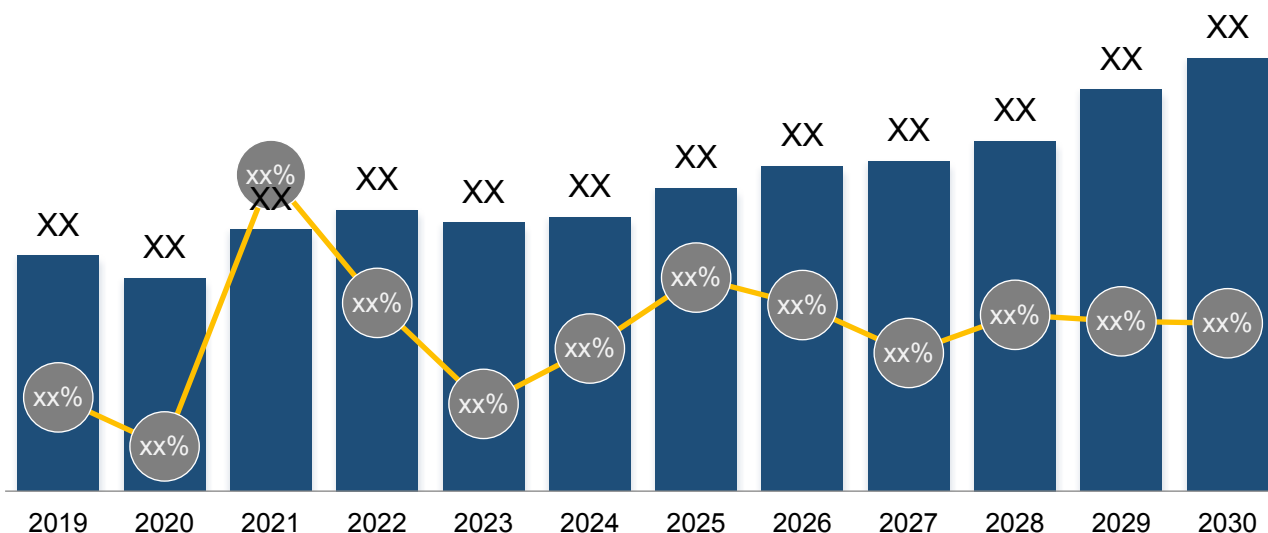
图 1：积谷有害生物控制产品产品图片

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 全球积谷有害生物控制产品市场销售金额规模（2019-2030）

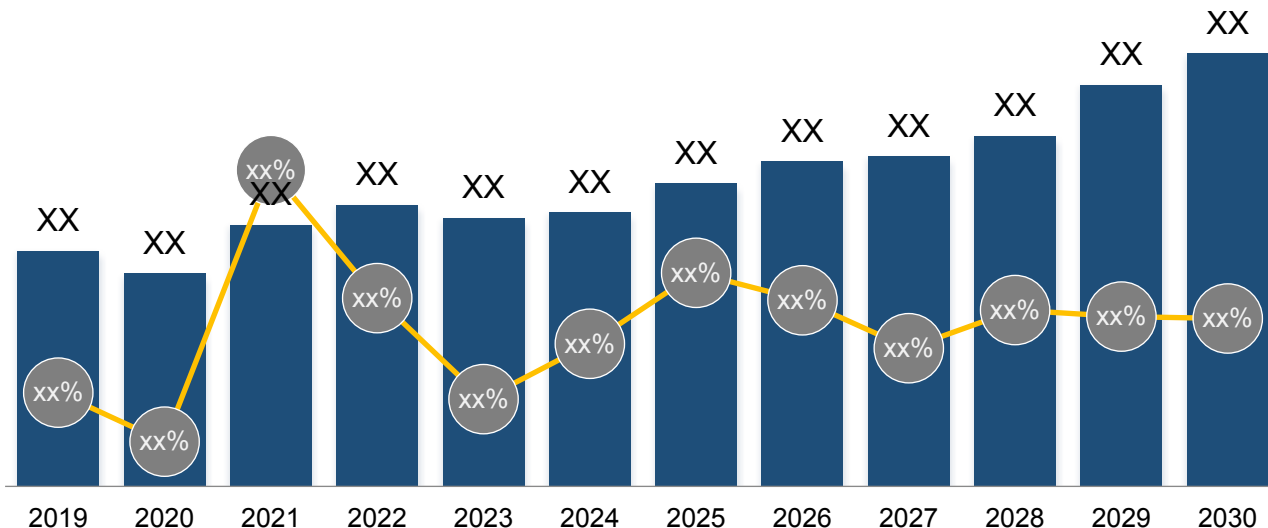
图 2：全球积谷有害生物控制产品市场销售金额规模及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 全球积谷有害生物控制产品市场销量规模（2019-2030）

图 3：全球积谷有害生物控制产品市场销量及增长率（2019-2030）&（吨）

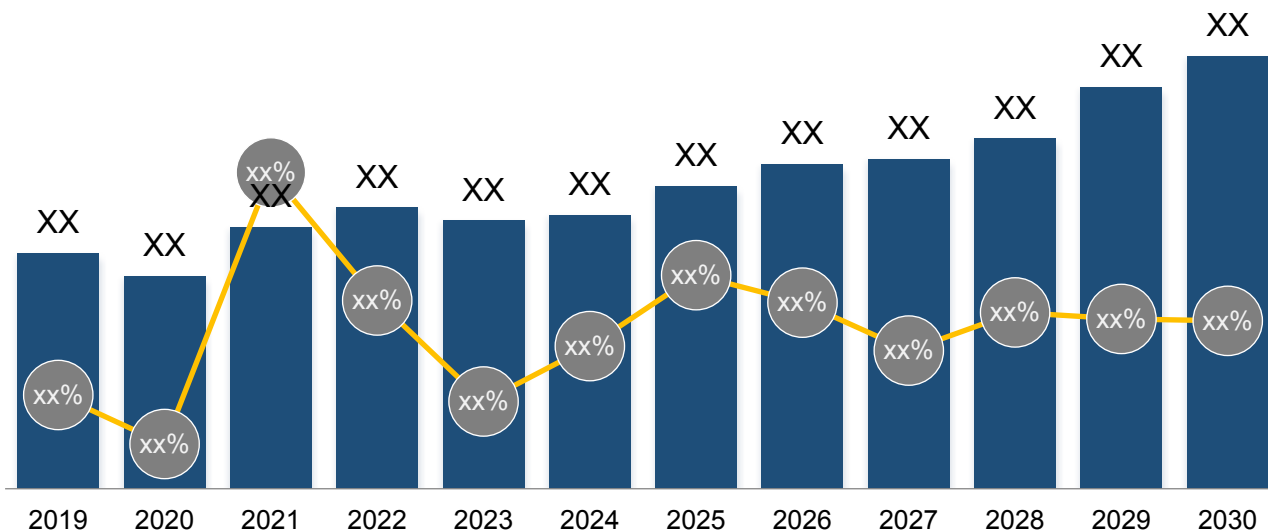


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3 欧洲市场规模

1.3.1 欧洲市场积谷有害生物控制产品销售金额规模及增长率（2019-2030）

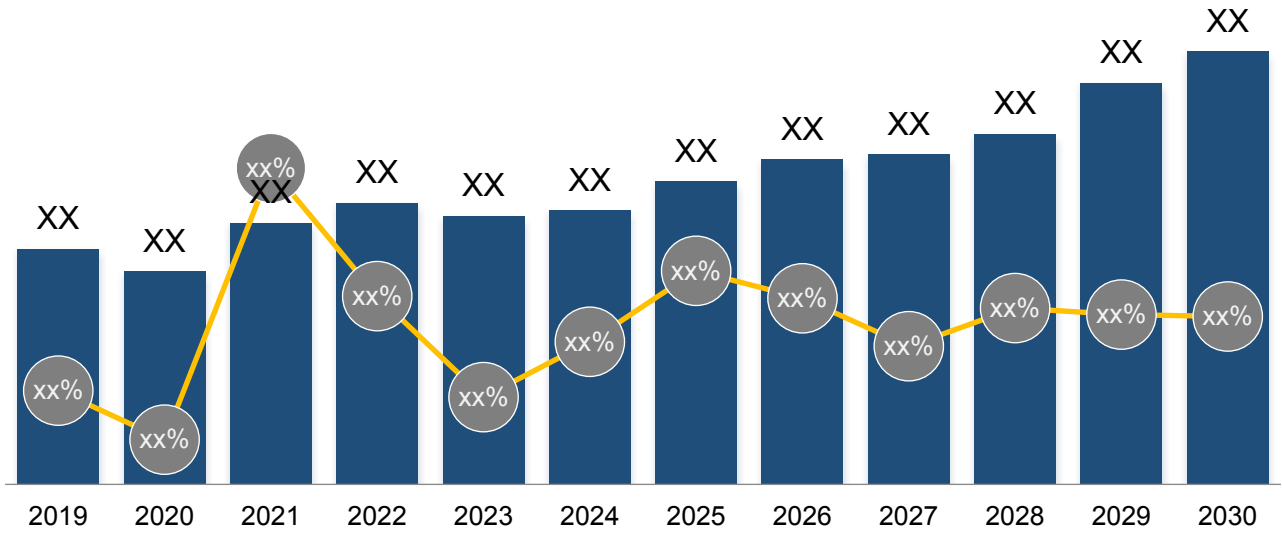
图 4：欧洲市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 欧洲市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）

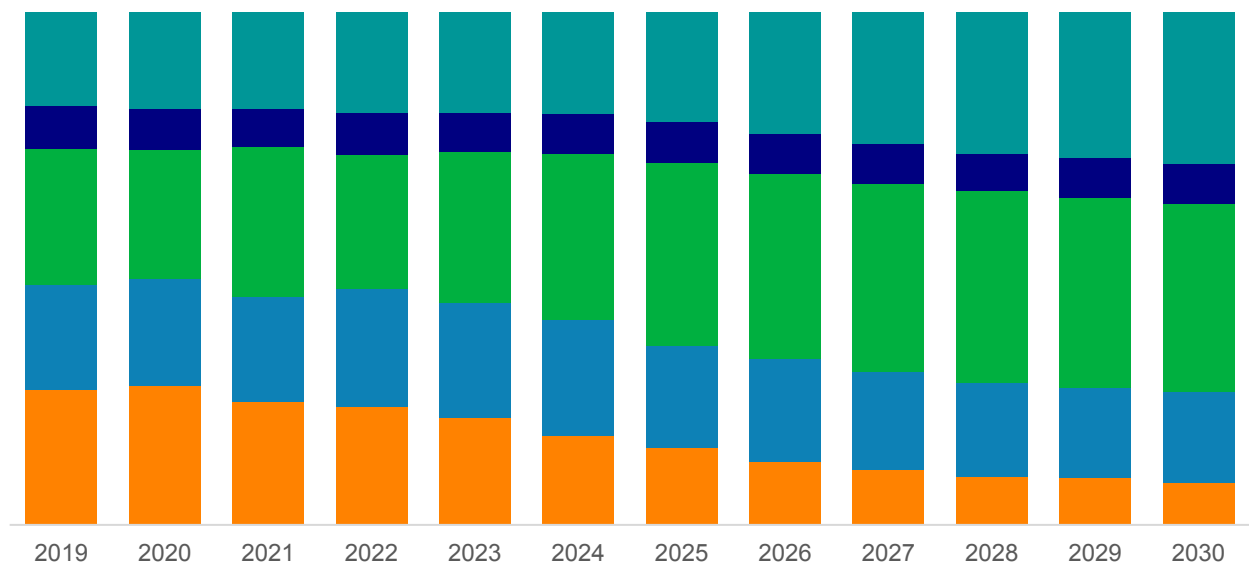
图 5: 欧洲市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030） &（吨）



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，欧洲积谷有害生物控制产品销售金额份额（2019-2030）

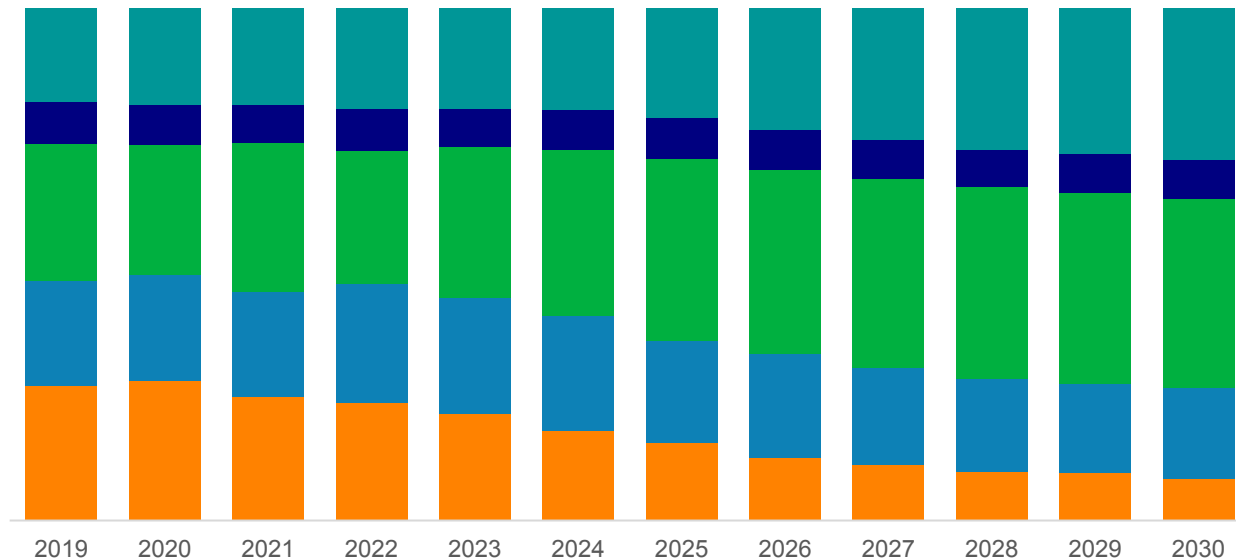
图 6: 按国家划分，欧洲积谷有害生物控制产品销售金额份额（2019-2030）



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，欧洲积谷有害生物控制产品销量份额（2019-2030）

图 7：按国家划分，欧洲积谷有害生物控制产品销量份额（2019-2030）

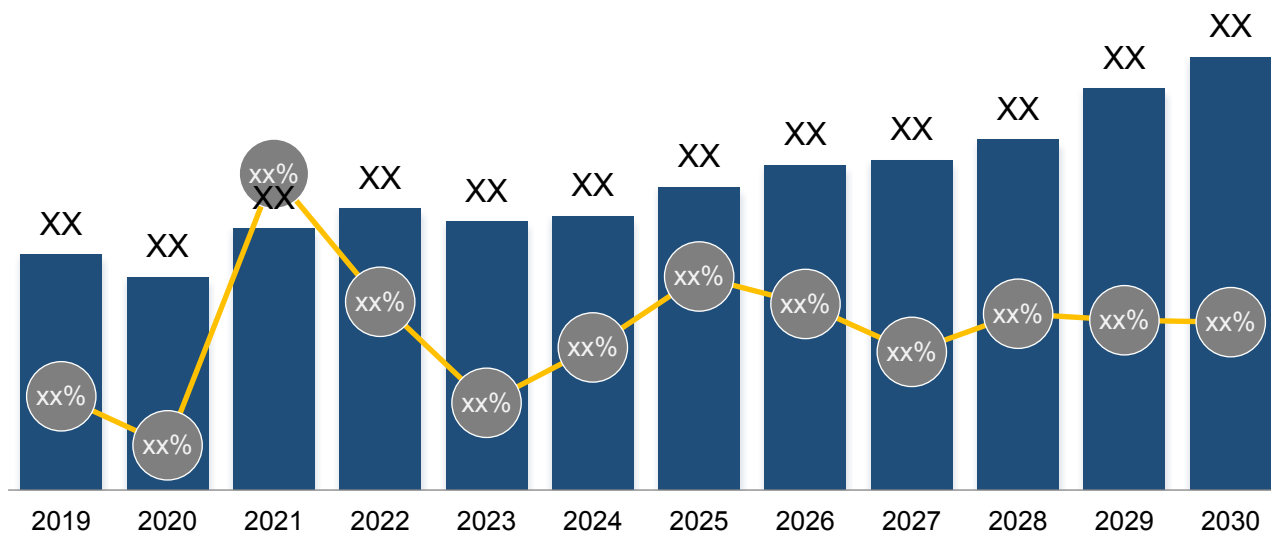


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4 德国市场规模

1.4.1 德国市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）

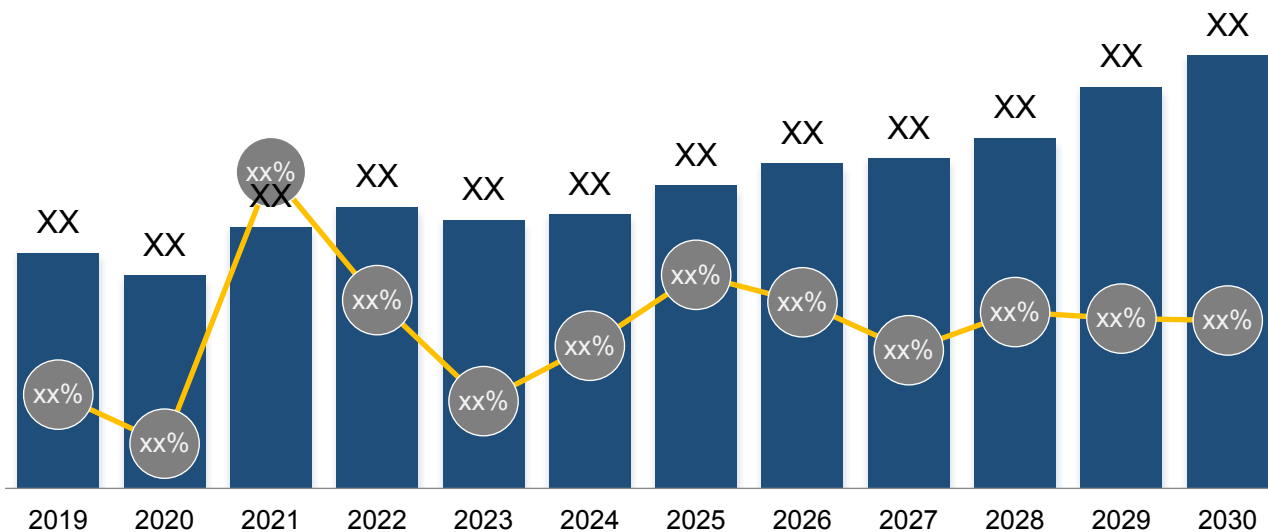
图 8：德国市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 德国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）

图 9：德国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）&（吨）

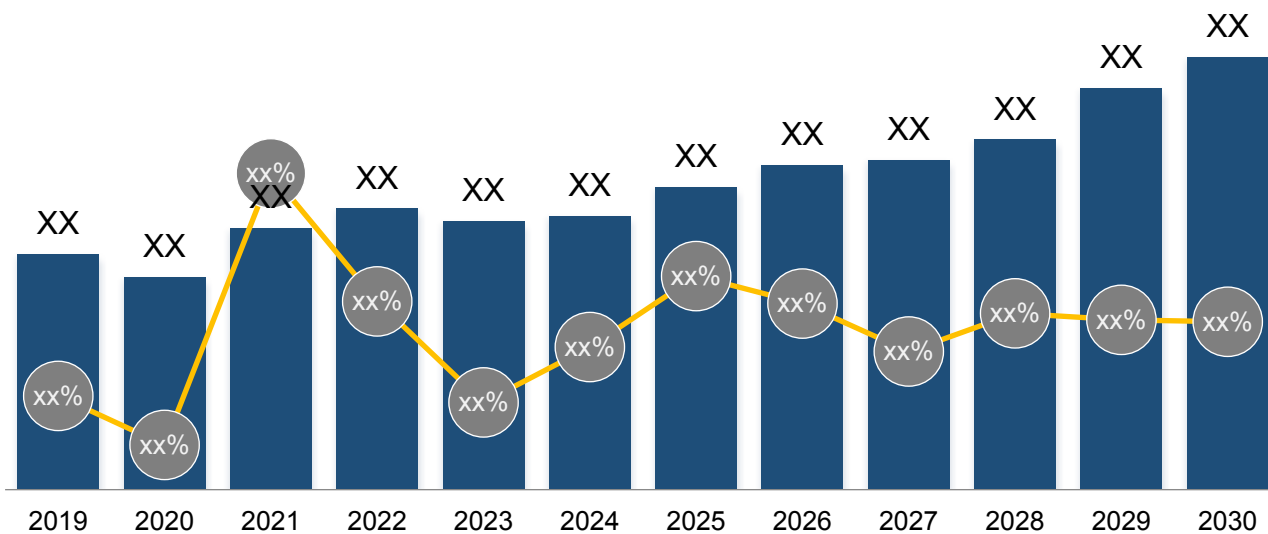


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5 法国市场规模

1.5.1 法国市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）

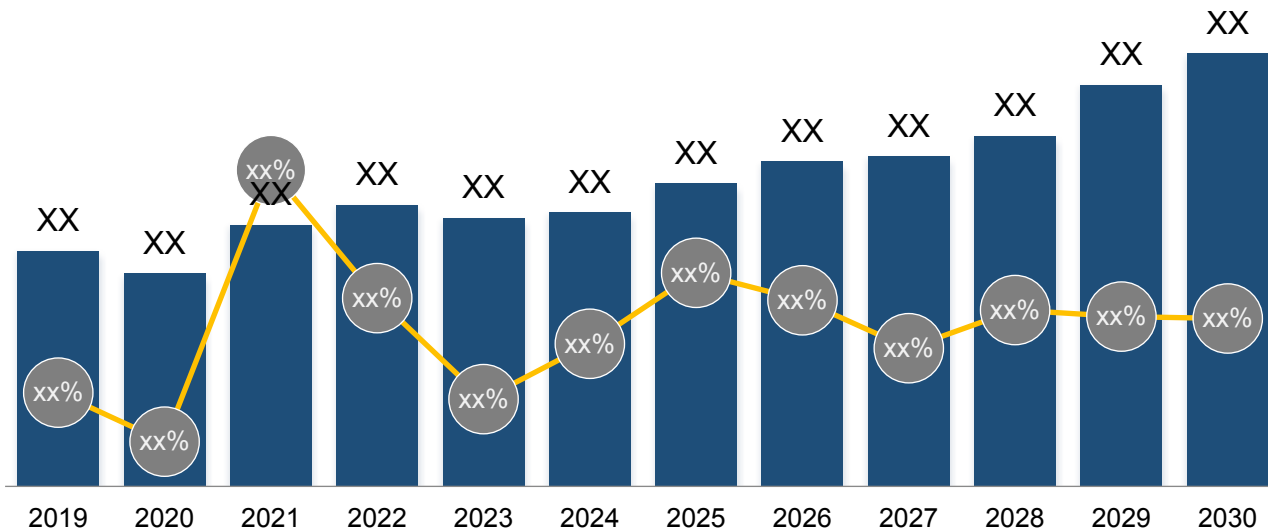
图 10：法国市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 法国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）

图 11：法国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）&（吨）

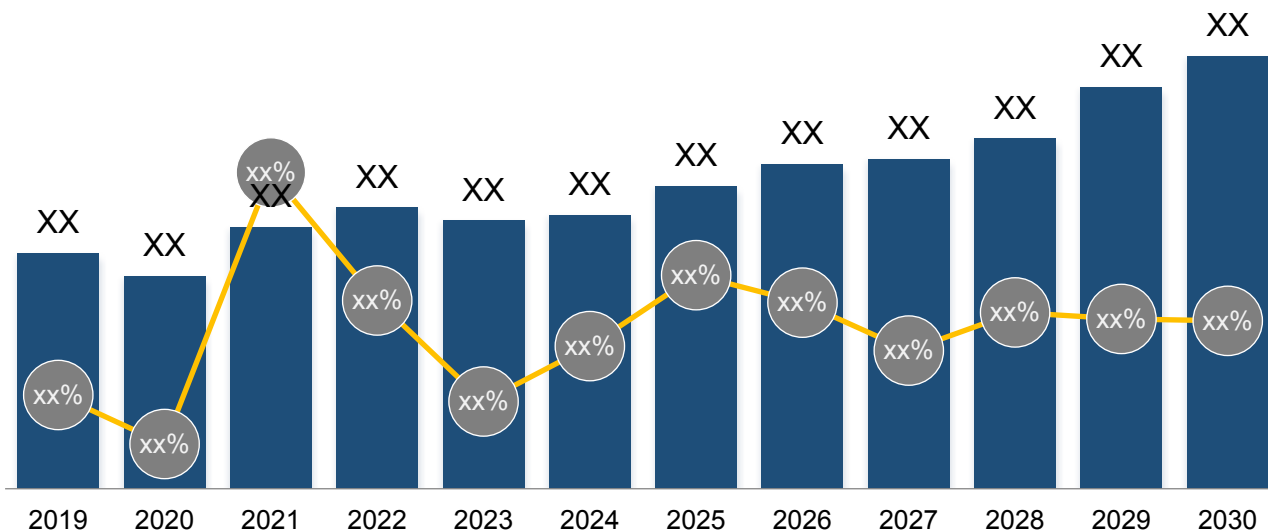


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.6 英国市场规模

1.6.1 英国市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）

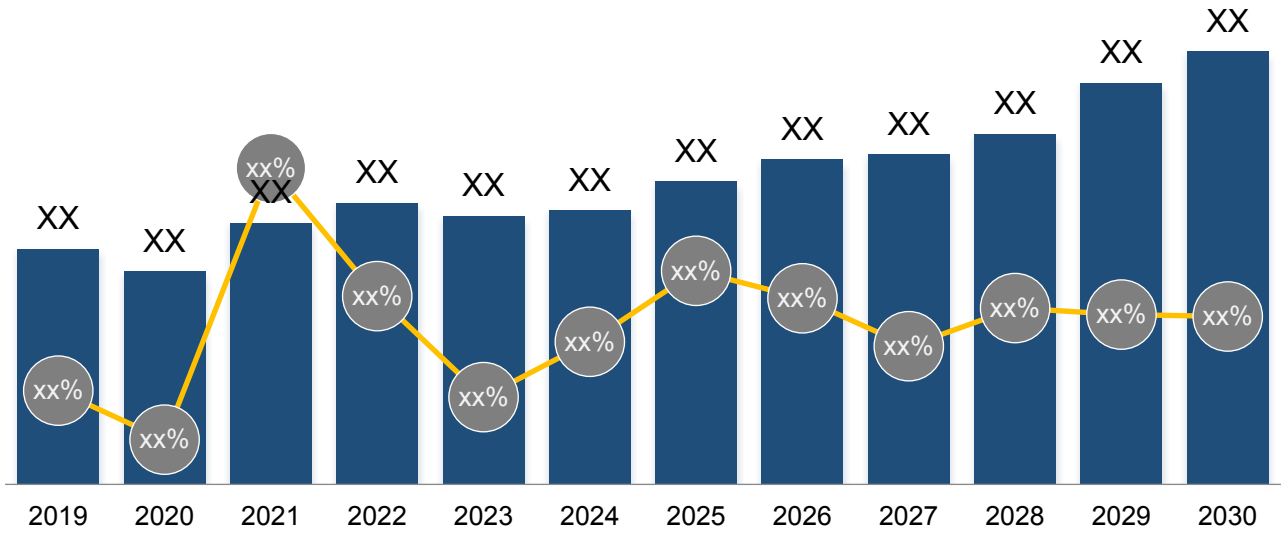
图 12：英国市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 英国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）

图 13：英国市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）&（吨）

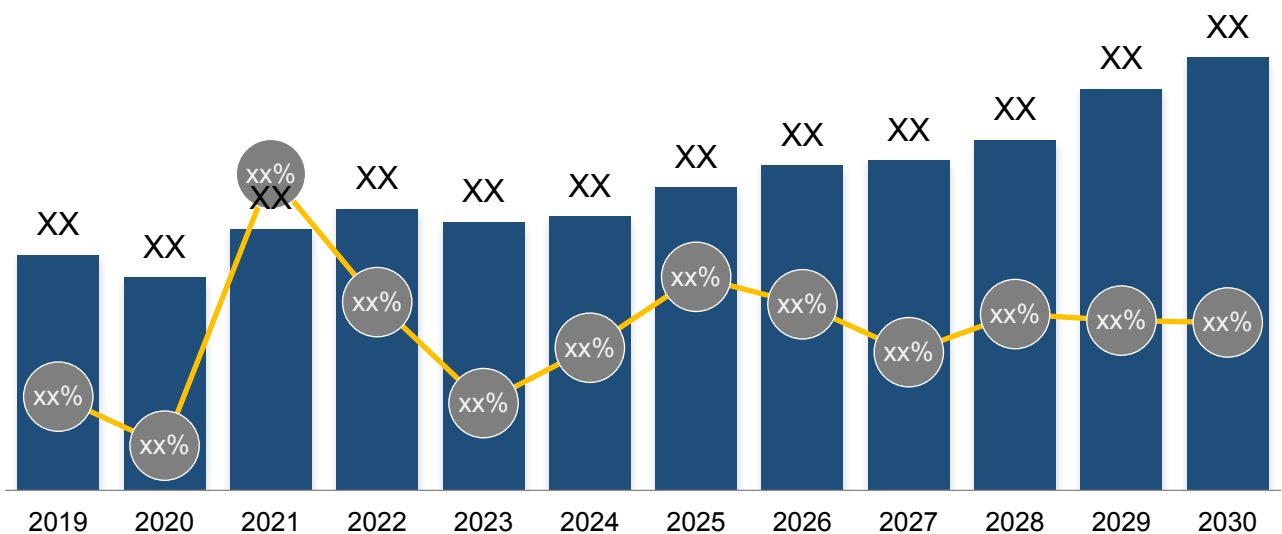


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.7 意大利市场规模

1.7.1 意大利市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）

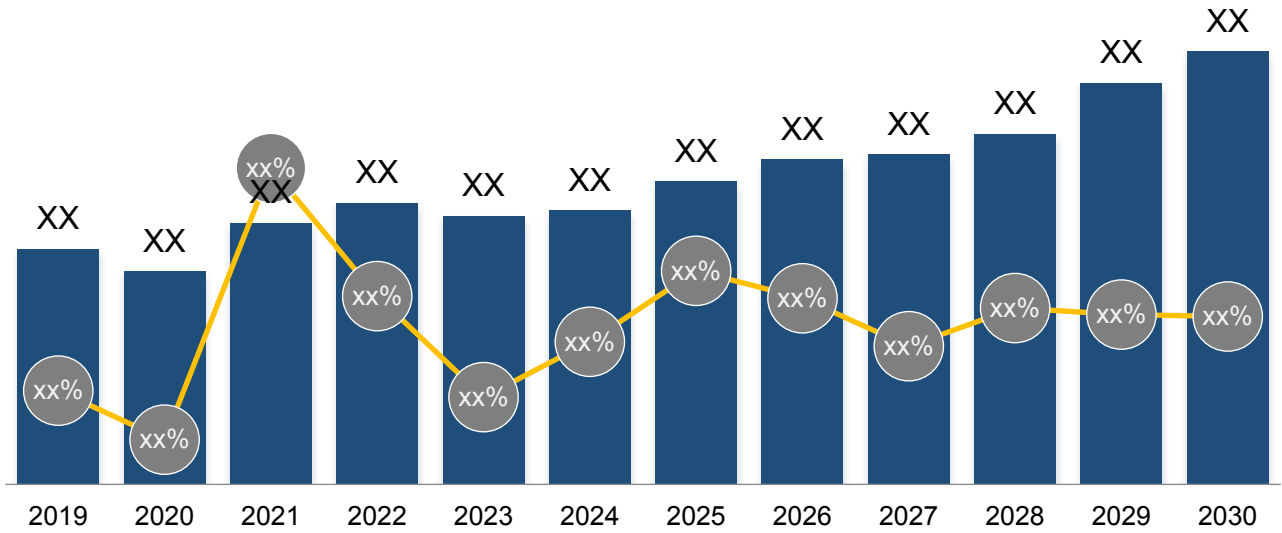
图 14：意大利市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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 意大利市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）

图 15: 意大利市场积谷有害生物控制产品销量及增长率（2019-2030）&（吨）

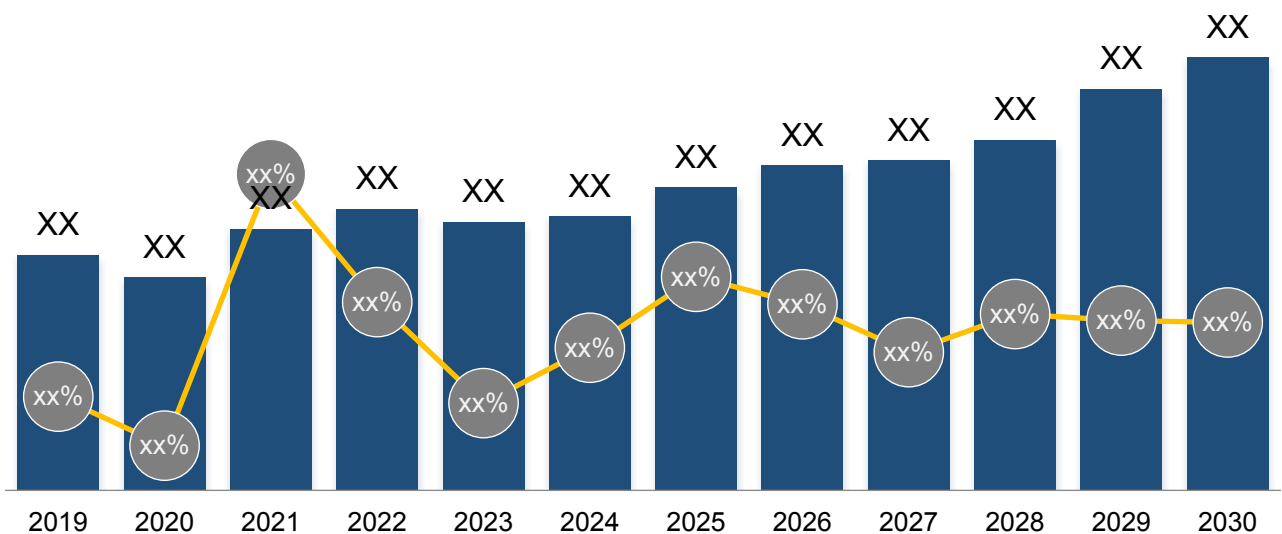


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.8 西班牙市场规模

1.8.1 西班牙市场积谷有害生物控制产品收入规模及增长率（2019-2030）

图 16: 西班牙市场积谷有害生物控制产品销售额及增长率（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/028045077065006104>