

# 2024-2030年中国农药桶混功能性助剂行业研究及 市场发展趋势分析报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1699164.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

农药桶混助剂是在农药使用时与农药产品一起添加在农药药液中，是现混现用的一种助剂产品，通过改善药液在靶标上的附着、展布或渗透而达到提高药效的目的。喷雾助剂表现出来的增加润湿、展着、渗透力，增加农药沉积量，增效，降低抗药性，改善喷雾质量，提高药剂的环境适应性，减少漂移污染等特性，将成为实现农药零增长和农药减量使用的重要抓手。

目前，桶混功能性助剂在全球小荷微露，在国内，真正从事植保桶混功能性助剂的研发单位和生产企业不超过20家。

农药桶混功能性助剂市场主流的外企有美国迈图、德国瓦克和日本星月；国内的有桂林集琦生化、北京诺农、北京广源益农、河北安德诺、浙江新安江、江西星火基地和四川基建等，产能都不是很大，总产能不超过5000吨，每家在200~300吨左右的销量。

美国迈图、意大利易比西是目前市场上的两大主流飞防桶混助剂的翘楚。未来3~5年内，相信桶混功能性助剂会随着飞防的爆发而焕发出更强劲的市场潜力。

共研网发布的《2024-2030年中国农药桶混功能性助剂行业研究及市场发展趋势分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 我国农药桶混功能性助剂概述

#### 第一节 农药桶混功能性助剂定义

##### 一、农药助剂相关定义

##### 二、农药桶混助剂相关定义

#### 第二节 农药桶混功能性助剂特点和用途

#### 第三节 农药桶混功能性助剂发展历程

##### 一、农药桶混功能性助剂行业发展历程

##### 二、国内农药桶混功能性助剂产品发展历程

### 第二章 国外农药桶混功能性助剂市场发展概况

#### 一、全球农药桶混功能性助剂市场规模

#### 二、全球各类农药桶混功能性助剂使用占比

#### 三、全球各区域农药桶混功能性助剂使用量占比

#### 四、2023-2029年全球农药桶混功能性助剂市场规模预测

### 第三章 2022年我国农药桶混功能性助剂环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

- 一、行业相关政策影响
- 二、行业相关标准

## 第四章 我国农药桶混功能性助剂技术发展分析

### 第一节 农药桶混功能性助剂技术发展现状

#### 第二节 我国各类农药桶混功能性助剂研究进展分析

- 一、无机盐类桶混助剂
- 二、表面活性剂类桶混助剂
- 三、有机硅类桶混助剂
- 四、矿物油类桶混助剂
- 五、植物油类桶混助剂

#### 第三节 中、外农药桶混功能性助剂技术差距及其主要因素

#### 第四节 未来提高我国农药桶混功能性助剂技术的策略

## 第五章 农药桶混功能性助剂市场特性分析

### 第一节 农药桶混功能性助剂市场集中度分析及预测

#### 第二节 农药桶混功能性助剂SWOT分析及预测

- 一、优势农药桶混功能性助剂
- 二、劣势农药桶混功能性助剂
- 三、机会农药桶混功能性助剂
- 四、风险农药桶混功能性助剂

## 第六章 我国农药桶混功能性助剂发展现状

### 第一节 我国农药桶混功能性助剂市场现状分析及预测

#### 第二节 我国农药桶混功能性助剂产量分析

- 一、农药桶混助剂总体产能规模
- 二、农药桶混助剂生产区域分布
- 三、2019-2022年我国农药桶混功能性助剂产量

#### 第三节 我国农药桶混功能性助剂市场需求分析

- 一、2019-2022年中国农药桶混助剂需求量
- 二、主要地域分布

#### 第四节 我国农药桶混功能性助剂价格趋势分析

- 一、2019-2022年农药桶混功能性助剂价格分析

- 二、影响农药桶混功能性助剂价格的因素
- 三、未来几年农药桶混功能性助剂市场价格预测

## 第七章 2018-2022年我国农药桶混功能性助剂行业经济运行

- 第一节 2018-2022年农药桶混功能性助剂行业偿债能力
- 第二节 2018-2022年农药桶混功能性助剂行业盈利能力
- 第三节 2018-2022年农药桶混功能性助剂行业发展能力
- 第四节 2018-2022年农药桶混功能性助剂行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2019-2022年我国农药桶混功能性助剂进、出口分析

- 一、2019-2022年中国农药桶混功能性助剂进口量
- 二、2019-2022年中国农药桶混功能性助剂出口量

## 第九章 2019-2022年主要农药桶混功能性助剂企业及竞争格局

### 第一节 桂林集琦生化有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年农药桶混功能性助剂销量
- 四、发展战略

### 第二节 北京广源益农化学有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年农药桶混功能性助剂销量
- 四、发展战略

### 第三节 河北明顺农业科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年农药桶混功能性助剂销量
- 四、发展战略

### 第四节 云南勐牛生物技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年农药桶混功能性助剂销量
- 四、发展战略

### 第五节 汕头市深泰新材料科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年农药桶混功能性助剂销量
- 四、发展战略

## 第十章 2023-2029年农药桶混功能性助剂投资建议

- 第一节 农药桶混功能性助剂投资环境分析
- 第二节 农药桶混功能性助剂投资进入壁垒分析
  - 一、经济规模、必要资本量
  - 二、品牌壁垒
  - 三、技术壁垒
  - 四、人才壁垒
- 第三节 农药桶混功能性助剂投资建议

## 第十一章 2023-2029年我国农药桶混功能性助剂未来发展预测及投资前景分析

- 第一节 未来农药桶混功能性助剂行业发展趋势分析
- 第二节 农药桶混功能性助剂行业相关趋势预测
  - 一、供给趋势预测
  - 二、需求趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内专家对我国农药桶混功能性助剂投资的建议及观点

- 第一节 投资机遇农药桶混功能性助剂
- 第二节 投资风险农药桶混功能性助剂
  - 一、市场竞争风险
  - 二、技术风险
  - 三、其他风险
- 第三节 行业应对策略

部分

图表目录：

- 图表 1、国内桶混助剂分类及各自的优缺点 10
- 图表 2、2018-2022年全球农药桶混功能性助剂市场规模及增速统计 11
- 图表 3、目前全球各类农药桶混功能性助剂使用占比 12
- 图表 4、全球各区域农药桶混功能性助剂使用量占比 13
- 图表 5、2023-2029年全球农药桶混功能性助剂市场规模预测 13
- 图表 6、近年我国农药桶混助剂主要企业产能统计 25

- 图表 7、2019-2022年中国农药桶混助剂产量及增速统计 28
- 图表 8、2019-2022年中国农药桶混助剂需求量及增速统计 29
- 图表 9、目前我国农药桶混助剂消费区域集中度 30
- 图表 10、2019-2022年中国农药桶混助剂价格指数 31
- 图表 11、2024-2030年中国农药桶混助剂价格指数预测 32
- 图表 12、2018-2022年中国农药桶混功能性助剂制造业资产负债率统计 33
- 图表 13、2018-2022年中国农药桶混功能性助剂行业毛利率统计 34
- 图表 14、2018-2022年中国农药桶混功能性助剂制造业产值规模增长率统计 35
- 图表 15、2018-2022年中国农药桶混功能性助剂企业数量统计 36
- 图表 16、2019-2022年中国农药桶混功能性助剂进口量统计 37
- 图表 17、2019-2022年中国农药桶混功能性助剂出口量统计 38
- 图表 18、2019-2022年桂林集琦生化有限公司农药桶混助剂销量统计 40
- 图表 19、2019-2022年北京广源益农化学农药桶混助剂销量统计 42
- 图表 20、2019-2022年河北明顺农业科技农药桶混助剂销量统计 44
- 图表 21、2019-2022年云南勐牛生物技术农药桶混助剂销量统计 45
- 图表 22、2019-2022年汕头市深泰新材料科技农药桶混助剂销量统计 47
- 图表 23、2018-2022年我国植保无人机保有量及作业量 49
- 图表 24、国内植保无人机趋势 50
- 图表 25、2024-2030年中国农药桶混功能性助剂市场产量预测 54
- 图表 26、2024-2030年中国农药桶混功能性助剂市场需求量预测 55

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1699164.html>