

# 舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动

## 项目+三标段（项目名称+标段）

### 投 标 文 件

供应商：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2025 年 8 月 21 日

## 目 录

一、投标函及投标函附录.....	5
(一) 投标函.....	5
(二) 投标函附录.....	6
二、法定代表人身份证明.....	7
三、授权委托书.....	8
四、投标承诺函.....	9
五、资格审查资料.....	11
(一) 具有独立承担民事责任的能力（营业执照）.....	12
(二) 农药经营许可证.....	13
(三) 关于单位负责人及控股、管理关系的承诺函.....	14
(四) 氯虫·高氯氟，微囊悬浮-悬浮剂厂家三证.....	15
(五) 甲维·氯虫苯，悬浮剂厂家三证.....	18
(六) 哒酰·戊唑醇，悬浮剂厂家三证.....	21
(七) 含氨基酸水溶肥料厂家肥料登记证.....	24
(八) 磷酸二氢钾.....	26
(九) 28-高芸苔素内酯厂家三证.....	28
(十) 重大税收违法失信主体.....	31
(十一) 严重失信主体名单查询.....	32
(十二) 政府采购严重违法失信行为记录名单.....	33
(十三) 中国执行信息公开网.....	34
(十四) 漯河市政府采购信用承诺函.....	36
(十五) 满足二十二条的规定承诺.....	37
(十六) 审计报告.....	38
(十七) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函.....	59
(十八) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录书面声明.....	60
(十九) 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺.....	61
六、项目管理机构.....	62
七、报价明细表.....	63

八、技术标.....	64
(一) 技术参数要求.....	64
(二) 项目实施计划.....	66
(1) 供货计划.....	66
(2) 供货组织方案.....	75
(3) 运输方案.....	92
(4) 产品验收方案.....	108
(5) 进货渠道.....	116
(6) 货源保障.....	118
(三) 安全保障措施.....	120
一、人员安全保障.....	120
二、产品安全保障.....	121
三、运输安全保障.....	123
四、场地安全保障.....	125
五、应急安全保障.....	127
(四) 项目供货小组.....	130
一、小组组建目标.....	130
二、小组人员构成.....	130
三、人员配置优势说明.....	135
(五) 应急措施.....	138
一、总则.....	138
二、应急预案制定.....	138
三、应急组织机构与职责.....	139
四、突发事件处置示例（以农药泄漏为例）.....	140
五、监督与优化.....	141
(六) 质量保证措施.....	143
九、综合标.....	158
(一) 优惠承诺.....	158
(二) 售后服务.....	160
(1) 应急措施.....	160

(2) 售后服务方案.....	163
(3) 服务承诺.....	164
三业绩.....	166
业绩 1.....	166
业绩 2.....	172
业绩 3.....	177
业绩 4.....	182
十、其他材料.....	187
(一) 响应性承诺.....	187
(二) 供应商资格承诺.....	188
(三) 非联合体投标声明.....	189
(四) 中小企业声明函.....	190
残疾人福利性单位声明函.....	192
监狱企业声明函.....	193

# 一、投标函及投标函附录

## (一) 投标函

舞阳县农业农村局（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段（项目名称+标段）招标文件的全部内容，愿意以（大写）伍拾贰万壹仟零捌拾壹元整（小写：521081.00 元）的投标报价，合同履行期限：合同签订后 5 日内完成配送货物，质量要求：符合国际家相关执行标准，达到合格，按合同约定完成本项目的全部内容。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标承诺函。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 投标有效期 60 日历天（自投标截止之日起），在此期间内如果中标，我方将受此约束。

(5) 我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同约定内容。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投标人：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地址：漯河市源汇区种子农药市场 72 号

电话：13839587293

传真：/

邮政编码：462000

2025 年 8 月 21 日

## (二) 投标函附录

项目名称+标段	舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段
投标报价 (元)	单价： 大写：壹拾叁元玖角柒分 小写：13.97 元 总价： 大写：伍拾贰万壹仟零捌拾壹元整 小写：521081.00 元
合同履行期限	合同签订后 5 日内完成配送货物
质量要求	符合国际家相关执行标准，达到合格
项目负责人	潘小珂
其他说明	满足并响应招标文件要求的所有要求

供应商：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（全称并加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2025 年 8 月 21 日

## 二、法定代表人身份证明

供应商名称: 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

单位性质: 有限责任公司(自然人独资)

地 址: 漯河市源汇区种子农药市场 72 号

成立时间: 2010 年 08 月 10 日

经营期限: 长期

姓名: 潘小珂 性别: 女 年龄: 37 岁 职务: 总经理

系漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

供应商: 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 (盖单位章)

2025 年 8 月 21 日



### 三、授权委托书

本人潘小珂（姓名）系漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（供应商名称）的法定代表人，现委托潘小珂（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段（项目名称+标段）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：投标截止之日起 60 日历天。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人的身份证复印件



供应商：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖单位章）

法定代表人：                                （签字或盖章）

身份证号码：411103198812130029

委托代理人：                                （签字或盖章）

身份证号码：411103198812130029

2025 年 8 月 21 日

## 四、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：舞阳县农业农村局及河南万悦弘工程管理有限公司

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、遵守中华人民共和国有关招标投标的法律法规规定，若有违反，同意被废除投标资格并接受处罚。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- (一) 投标有效期内撤销投标文件的；
- (二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- (五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (六) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(七) 投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 （盖章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期：2025年8月21日

## 五、资格审查资料

(格式自拟)

供应商名称	漯河喜洋洋商贸连锁有限公司								
注册地址	漯河市源汇区种子农药市场 72 号			邮政编码	462000				
联系方式	联系人	潘小珂		电话	13839587293				
	传真	/		网址	/				
法定代表人	姓名	潘小珂	技术职称	中级	电话	13839587293			
技术负责人	姓名	张进	技术职称	中级	电话	/			
成立时间	2010 年 08 月 10 日		员工总人数： 55 人						
企业资质等级	/		其中	项目经理	9				
营业执照号	914111005596368944			高级职称人员	2				
注册资金	300 万元			中级职称人员	5				
开户银行	中国银行股份有限公司 漯河建设路支行			初级职称人员	13				
账号	254626755464			数据作业人员	26				
经营范围	化肥、农药（不含危险化学品）、种子（经授权不再分装）、农膜、农具、农业机械及配件、饲料、日用百货销售；农产品购销、仓储、加工；农业技术服务、技术咨询；农林植保作业、农林有害生物防治、农业专业及辅助性服务								
备注	/								

(一) 具有独立承担民事责任的能力（营业执照）



8CF4C219

## (二) 农药经营许可证

农药经营许可证	
编 经 营 者 统 一 社 会 信 用 代 码：	号： 农药经许(豫)41000010506
法 定 代 表 人 (负 责 人)：	称： 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司
住 营 仓 经 分 所：	统一社会信用代码： 914111005596368944
住 业 场 场 场 场 范 围：	所： 漯河市源汇区种子农药市场 72 号
住 业 场 场 场 场 机 构：	所： 漯河市源汇区长江路种子市场 72 号
住 业 场 场 场 场 机 构：	所： 漯河市源汇区长江路种子市场 85 号
住 业 场 场 场 场 机 构：	农药 无
住 业 场 场 场 场 机 构：	有效期： 2019 年 3 月 29 日至 2029 年 3 月 28 日
	

8CF4C219

### (三) 关于单位负责人及控股、管理关系的承诺函

致: 舞阳县农业农村局

本公司就参加舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段项目投标事宜,作出如下郑重承诺:

本单位与参加本项目投标的其他所有供应商之间,单位负责人均不为同一人。同时,本单位与上述其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。

本单位充分知晓,上述承诺内容的真实性对于本次招投标活动的公平、公正至关重要。若经查实本承诺存在虚假信息,本单位愿意承担由此产生的一切法律责任,包括但不限于取消投标资格、中标资格,以及赔偿因虚假承诺给招标单位及相关方造成的全部损失等。

特此承诺。

供应商: 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 (全称并加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_<sup>8CF4C219</sup>(签字或盖章)

2025 年 8 月 21 日

(四) 氯虫·高氯氟, 微囊悬浮-悬浮剂厂家三证

15

8CF4C219

8CF4C219

证记登药农

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效技术方案

舞阳县 2025 年玉米绿色高产栽培技术

舞阳县 2025 年玉米绿色高产栽培技术

登记证号: PD2021016  
登记证持有人: 山东远邦农药工业有限公司  
有效成分含量: 14%  
有效成分及含量: 氯虫苯甲酰胺/氯丙菊酯/溴氰菊酯/高效氯氟氰菊酯/拟除虫菊酯  
9.3%  
4.7%

卷之三

浮悬剂：微囊型制剂

舞阳云 2023

卷之三

作物/场所	防治对象	用药量(制剂量/亩)	施用方式
玉米 玉米地	玉米螟	15-20毫升/亩	喷雾

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动  
小麦高产竞赛 100 公斤 / 亩

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效栽培技术指导手册

舞阳县0035年玉米矮化苗一亩从15.2  
中华人民共和国农业农村部  
2024年9月29日

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效技术

舞阳县 2025 年玉米绿色高产稳产工程

卷之三

卷之三

卷之三

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效技术

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效技术

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效技术

8CF4C219







舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
**Q/370921SDY**

山东东远生物科技有限公司企业标准



Q/370921SDY 032-2020

## 11.6%甲维·氯虫苯悬浮剂

11.6% Emamectin Benzoate and Chlorantraniliprole SC

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

公开 2024年01月19日 15点19分

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

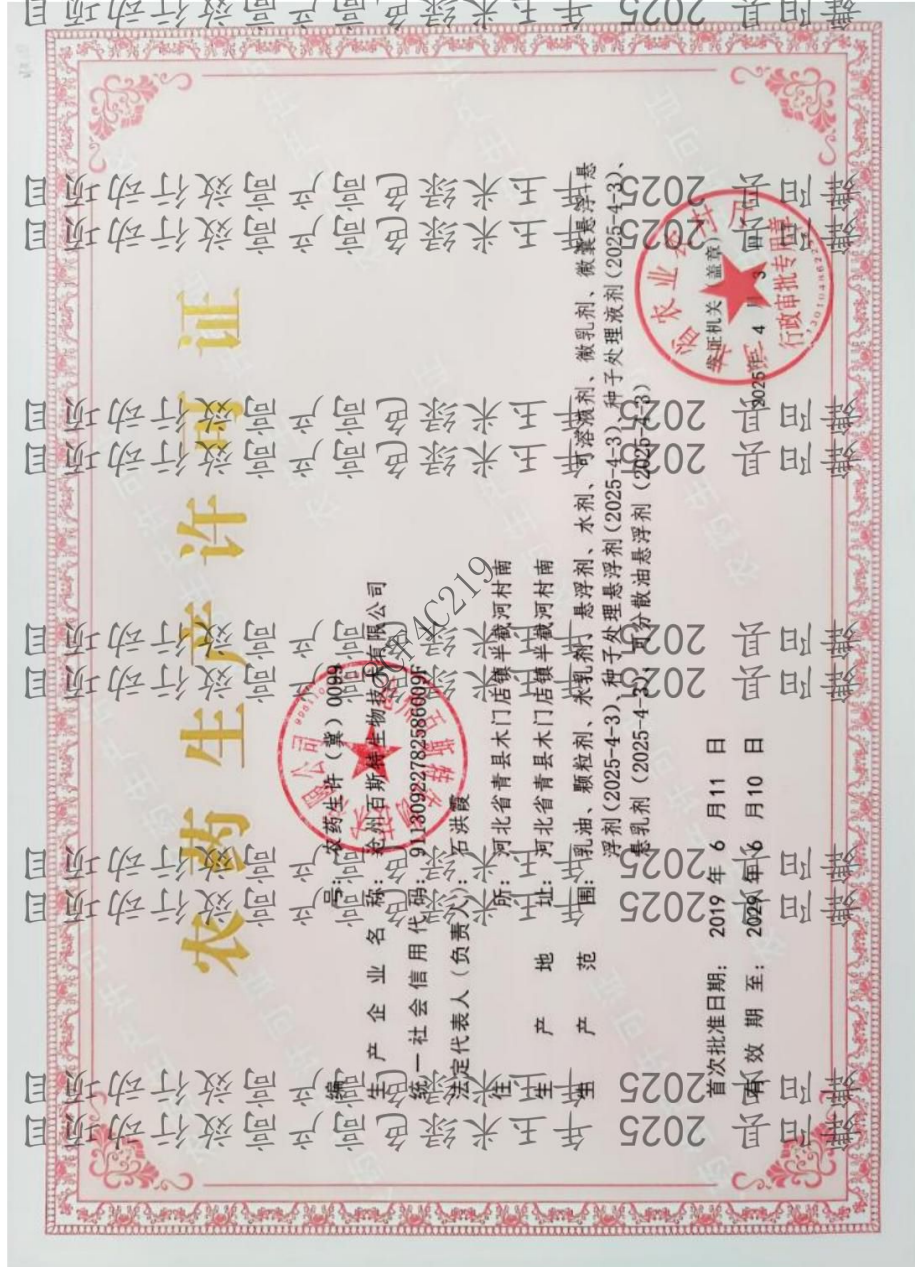
2024-01-05 发布 舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

2024-01-15 实施 舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

山东东远生物科技有限公司

发布

## (六) 噴酰·戊唑醇，悬浮剂厂家三证





ICS 65.100.30  
CCS G 25

**Q/CBST**

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

沧州百斯特生物技术有限公司企业标准

Q/CBST01-2023  
代替 Q/CBST01-2021

舞  
舞

8CF4C219

目  
目

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

舞  
舞

目  
目

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

舞  
舞

目  
目

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

舞  
舞

目  
目

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

舞  
舞

沧州百斯特生物技术有限公司 发布

目  
目

舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目  
舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目

舞  
舞

## (七) 含氨基酸水溶肥料厂家肥料登记证

生产企业:

黑龙江诺克肥业有限公司

产品通用名：含氨基酸水溶肥料

Zn+B ≥ 20g/L

卷之三

发证日期：2025年04月02日  
有效期至：2030年04月

中华人民共和国农业农村部制



中华人民共和国  
肥料登记证

登记证号：农肥（2020）准字15899号

卷之三

卷之三

产品准予肥料登记，特此发证。



期日證發

有效期至：2030年04月

ICS 65.080  
G 21

NY

中华人民共和国农业行业标准



含氨基酸水溶肥料

Water-soluble fertilizers containing amino-acids

8CF4C219

2010-12-23 发布

2011-02-01 实施



中华人民共和国农业部 发布

8CF4C219

8CF4C219

## (八) 磷酸二氢钾

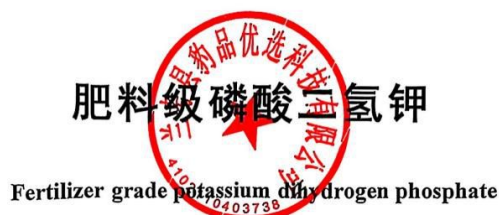


ICS 65.080  
G 21  
备案号: 56413 —2016

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 2321—2016  
代替 HG 2321—1992



2016 - 10 - 22 发布 2017-04-01实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

(九) 28-高芸苔素内酯厂家三证



8CF4C219

# 农药登记证



登记证号：PD20212760

登记证持有人：

山东润扬化学有限公司

有效成分及含量：28-高芸苔素内酯/28-homobrassinolide

0.01%

农药名称：28-高芸苔素内酯

剂型：可溶液剂

农药类别：植物生长调节剂

使用范围和使用方法：

作物/场所

防治对象

用药量(制剂量/亩)

施用方式

小麦

调节生长

2000-3000倍液

喷雾

备注

首次批准日期：2021年10月20日

有效期至：2026年10月19日



8CF4C219

8CF4C219



**Q/370681RYC**

**山东润扬化学有限公司企业标准**

Q/370681RYC 039-2020



**0.01%28-高芸苔素内酯可溶液剂**

2020-01-20 发布

2020-02-20 实施

**山东润扬化学有限公司**发布

## (十) 重大税收违法失信主体

2025/8/18 01:35

重大税收违法失信主体\_信息公示\_信用中国

欢迎来到信用中国

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

漯河壹洋洋商贸连锁有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

信用中

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

信用中

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网

信用中

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

<https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zhongdashuishouweifaanjian/>

1/1

## (十一) 严重失信主体名单查询

2025/8/18 23:17

严重失信主体名单查询\_信用中国

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明

信用信息  搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

### 严重失信主体名单查询

#### 查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

| 地方信用网站

| 信用示范地区

| 区域



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

信用中国APP下载

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

信用中国微信公众号

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号

<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/>

1/1

## (十二) 政府采购严重违法失信行为记录名单

2025/8/18 02:01

政府采购严重违法失信行为记录名单\_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289

首页

政府采购法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

企业名称:	漯河喜洋洋商贸连锁有限公司	统一社会信用代码 (或组织机构代码):	请输入统一社会信用代码 (或组织机构代码)
执法单位:	请输入执法单位	重置	查找
查询前, 请至少输入一个查询条件			

序号 企业名称 统一社会信用代码 (或组织机构代码) 企业地址 严重违法失信行为的具体情形 处罚结果 处罚依据 处罚日期 公布日期 执法单位

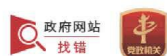
查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录  
查询内容:

企业名称: 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

查询时间: 2025年08月18日 02时01分

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部



主办单位: 中华人民共和国财政部国库司

网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

<https://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>

1/1

## (十三) 中国执行信息公开网

2025/8/18 23:14

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)

# 失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
杨春玲	3326251958****582X
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
	6405201000****0017

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966



(restrainingOrder.htm#)

查询条件

被执行人姓名/名称:

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

身份证号码/组织机构代码:

914111005596368944

省份:

-----全部-----

验证码:

kne6



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 914111005596368944 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

<https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

1/2

2025/8/18 23:14

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。**被执行人单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。**

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

附件四

(十四) 漯河市政府采购信用承诺函

致 (采购人或政府采购代理机构): 舞阳县农业农村局或河南万悦弘工程管理有限公司

单位名称(自然人姓名): 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

统一社会信用代码(身份证号码): 914111005596368944

法定代表人: 潘小珂

联系地址和电话: 漯河市源汇区种子农药市场 72 号 13839587293

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动, 严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规, 坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则, 依法诚信经营, 无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位(本人)郑重承诺, 我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单, 未曾作出虚假采购承诺;
- (七) 未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
- (八) 符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性, 如有弄虚作假或其他违法违规行为, 愿意承担一切法律责任, 并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称(盖章): 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

法定代表人、自然人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2025 年 8 月 21 日

注: 1、供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函, 未提供视为未实质性响应招标文件要求, 按无效投标处理。

2、供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效如由授权代表签字或盖章的, 应提供“法定代表人授权书”。

## (十五) 满足二十二条的规定承诺

致：舞阳县农业农村局

本公司就参加舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段项目投标事宜，作出如下郑重承诺：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (六) 未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假采购承诺；

供应商名称：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2025 年 8 月 21 日

(十六) 审计报告

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

2023 年度审计报告

至信年审字（2023）第 Z055 号

河南至信联合会计师事务所(普通合伙)  
HENAN ZHIXIN UNITED ACCOUNTING FIRM (ORDINARY PARTNER)



## 审 计 报 告

至信年审字（2024）第 Z055 号

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了后附的漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的公司财务状况以及 2023 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动情况。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师执业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表做出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计过程以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对贵公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注

意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



二〇二四年三月三日

8CF4C219



编制单位：深圳市深海源生物有限公司

2023年12月31日

单位：元

资产	行次	年初数	期末数	负债及所有者权益		行次	年初数	期末数
				流动负债：	长期负债：			
流动资产：								
货币资金	1	158,137.45	486,525.50	短期借款		68		
短期投资	2			应付票据		69		
应收票据	3			应付账款		70	481,250.00	556,865.57
应收账款	4			预收账款		71	252,112.96	50,000.00
应收利息	5			应付职工薪酬		72		
应收股款	6	1,852,848.00	1,675,200.52	应付福利费		73		
其他应收款	7	1,190,855.00	1,727,682.18	应付股利		74		
预付账款	8	1,025,000.00	865,000.00	应交税费		75		
应收补贴款	9			其他应付款		80		
存货	10	445,599.70	376,856.41	其他应付款		81	115,000.00	58,412.86
待摊费用	11			预提费用		82		
一年内到期的长期债券投资	21			预计负债		83		
其他流动资产	24			一年内到期的长期负债		86		
流动资产合计	31	4,672,435.15	5,131,234.61	其他流动负债		90		
长期投资：				流动负债合计		100	848,362.96	665,278.43
长期股权投资	32			长期负债：				
长期债权投资	34			长期借款		101		
长期投资合计	38	0.00		应付债券		102		
固定资产：				长期应付款		103		
固定资产原价	39	899,670.98	899,670.98	专项应付款		106		
减：累计折旧	40	238,484.22	298,462.29	其他长期负债		108		
固定资产净值	41	661,186.76	601,208.69	长期负债合计		110	0.00	0.00
减：固定资产减值准备	42			递延税项：				
固定资产净额	43	661,186.76	601,208.69	递延税项负债		111		
工程物资	44			负债总计		114	848,362.96	665,278.43
在建工程	45			少数股东权益				
固定资产清理	46	-	-	所有者权益（或股东权益）：				
固定资产合计	50	661,186.76	601,208.69	实收资本（或股本）		115	3,000,000.00	3,000,000.00
无形资产及其他资产：				减：已归还投资		116		
无形资产	51			实收资本（或股本）净额		117	3,000,000.00	3,000,000.00
长期待摊费用	52			资本公积		118		
其他长期资产	53			盈余公积		119		
无形资产及其他资产合计	60	-	-	其中：法定公益金		120		
递延税项：				未分配利润		121	1,485,258.95	2,067,164.87
递延税款借项	61	5,333,621.91	5,732,443.30	所有者权益（或股东权益）合计		122	4,485,258.95	5,067,164.87
资产总计	67			负债和所有者权益（或股东权益）总计		135	5,333,621.91	5,732,443.30

制表人：许雪玲 财务负责人：许雪玲

企业负责人：

8CF4C219

利润表

2023年度

单位：元

项 目	行次	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	1	6,752,645.12	5,653,182.82
减：营业成本	2	5,215,785.85	4,522,546.26
税金及附加	3	24,309.52	20,351.46
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	1,512,549.75	1,110,285.10
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：销售费用	6		
管理费用	7	897,565.48	658,217.53
财务费用	8	2,451.72	1,259.76
资产减值损失			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	612,532.55	450,807.81
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12		
减：营业外支出	13		
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	612,532.55	450,807.81
减：所得税	15	30,626.63	22,540.39
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	581,905.92	428,267.42

企业负责人：

财务负责人：许秀玲

制表人：许秀玲



■ ■ ■ ■ ■ 现金流量表 ■ ■ ■ ■ ■

编制单位：上海双元国际贸易有限公司

2023年度

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	7,323,608.27	净利润	57	581,905.92
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-	固定资产折旧	59	59,978.07
现金流入小计	9	7,323,608.27	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	5,580,542.52	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	474,867.36	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	54,936.15	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	882,422.47	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	-
现金流出小计	20	6,982,768.50	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	330,839.77	财务费用	68	2,451.72
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延所得税项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	68,743.29
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-199,154.70
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-183,084.53
现金流入小计	29	-	其他	74	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额	75	330,839.77
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	-	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	-	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-			
偿还债务所支付的现金	45	-			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	2,451.72	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-	现金的期初余额	79	486,525.50
现金流入小计	53	2,451.72	减：现金的期末余额	80	158,137.45
筹资活动产生的现金流量净额	54	-2,451.72	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55	-	减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	328,388.05	现金及现金等价物净增加额	83	328,388.05
企业负责人：许永珍			制表人：许永珍		

8CF4C219



编制单位:上海洋洋国际有限公司

## 所有者权益变动表

2023年度

单位:元

				本年金额			
		行次	实收资本(或股本)	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上期期末余额		1	3,000,000.00			-	4,485,258.95
加: 会计政策变更		2				-	-
前期差错更正		3				-	-
二、本期期初余额		4	3,000,000.00			-	4,485,258.95
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)		5	-	-	-	581,905.92	581,905.92
(一)净利润		6	-	-	-	581,905.92	581,905.92
(二)直接计入所有者权益的利得和损失		7	-	-	-	-	-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额		8				-	-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响		9				-	-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响		10				-	-
4、其他		11	-	-	-	-	-
上述(一)和(二)小计		12	-	-	-	-	-
(三)所有者投入和减少资本		13	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本		14	-	-	-	-	-
2、股份支付计入所有者权益的金额		15				-	-
3、其他		16				-	-
(四)利润分配		17	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积		18				-	-
2、对所有者(或股东)的分配		19				-	-
3、其他		20				-	-
(五)所有者权益内部结转		21	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本(或股本)		22				-	-
2、盈余公积转增资本(或股本)		23				-	-
3、盈余公积弥补亏损		24				-	-
4、其他		25				-	-
四、本期期末余额		26	3,000,000.00			-	5,067,164.87

制表人:许伟珍

财务负责人:许伟珍

企业负责人:

8CF4C219

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

2023 年度会计报表附注

(单位: 人民币元)

一、公司的基本情况

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司成立于 2010 年 08 月 10 日, 统一社会信用代码: 914111005596368944。企业类型: 有限责任公司(自然人独资)。法定代表人: 潘莲菊。注册资本: 人民币 300 万元。企业地址: 漯河市源汇区种子农药市场 72 号。经营范围: 化肥、农药(不含危险化学品)、种子(经授权不再分装)、农膜、农具、农业机械及配件、饲料、日用百货销售; 农产品购销、仓储、加工; 农业技术服务、技术咨询; 农林植保作业、农林有害生物防治、农业专业及辅助性服务。

二、不符合会计核算前提的说明

无

三、重要会计政策和会计估计的说明

1. 会计准则

本公司自成立起执行《企业会计准则》。

2. 会计年度

本公司会计年度为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

3. 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4. 记账原则和计价基础

本公司采用借贷记账法, 会计核算以权责发生制原则进行核算, 计价以实际成本为计价基础。

5. 外币折算

本公司外币业务按业务发生当日(当月/一月)中国人民银行公布的市场汇价折算为人民币记账, 资产负债表日的外币货币性资产和负债按该日中国人民银行公布的市

场汇价进行调整，外币汇兑损益除与工程建造有关的计入在建工程之外，其余均计入当期的财务费用。

#### 6. 现金等价物

本公司现金等价物是指企业持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

#### 7. 交易性金融资产核算方法：

##### (1) 交易性金融资产计价及其收益确认方法

交易性金融资产以其初始投资成本入账，即取得投资时实际支付的全部价款（包括税金、手续费和相关费用）扣除实际支付的价款中包含的已宣告但尚未领取的现金股利，或已到付息期但尚未领取的债券利息入账；在处置时，按所收到的处置收入与交易性金融资产账面价值的差额确认为当期投资损益。

##### (2) 交易性金融资产跌价准备的确认标准及计提方法

交易性金融资产在中期期末或年终按成本与市价孰低法计价，市价低于成本的部分确认为跌价准备。具体计提方法为：按单项投资计算并确认所计提的跌价损失准备，并计入当期损益。

#### 8. 应收款项坏账准备核算方法

坏账的确认标准：债务单位撤销、破产、资不抵债、现金流量严重不足、发生严重自然灾害等导致停产而在可预见的时间内无法偿付债务等；债务单位逾期未履行偿债义务超过 3 年；其他确凿证据表明确实无法收回或收回的可能性不大。

坏账损失的核算方法：本公司坏账损失采用直接转销法，发生坏账损失经批准后直接记入管理费用。

本公司对于内部关联方之间的应收款项，不计提坏账准备。

#### 9. 存货

存货购进采用实际成本计价，发出分别采用移动平均法核算。存货的成本由买价加运费、装卸费、保险费等构成。低值易耗品采用一次摊销法核算成本。

期末存货计价原则及存货跌价准备确认标准和计提方法：期末存货按成本与可变

现净值孰低原则计价；期末，在对存货进行全面盘点的基础上，对于存货因遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，预计其成本不可收回的部分，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个（或类别、总体）存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取，可变现净值按估计售价减去估计完工成本、销售费用和税金后确定。

#### 10. 长期投资

本公司长期投资包括股权投资和一年以上的有价证券投资（即债券、股票等）。长期投资的成本按投资时实际支付的价款或确定的价值入账。

##### 长期股权投资：

投资额占被投资单位有表决权资本总额 20%以下或虽占该单位有表决权资本总额 20%或以上，但不具有重大影响的采用成本法核算；投资额占被投资单位有表决权资本总额的 20%，或虽投资不足 20%但实质上对其拥有控制权的，采用权益法核算并合并会计报表。

#### 11. 委托贷款核算方法

委托贷款的计价和利息确认方法：委托贷款按实际委托的贷款金额入账。期末按委托贷款规定的利率计提应收利息。由于本公司委托贷款给关联单位未办理相应的保全措施。

#### 12. 固定资产及折旧

(1) 固定资产标准：固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

##### (2) 固定资产的确认条件

- ①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ②该固定资产的成本能够可靠计量。

##### (3) 固定资产分类：固定资产包括房屋建筑物、机器设备、运输工具、办公设备。

##### (4) 固定资产计价：

①外购的固定资产，以实际支付的购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的归属于该项资产的运输费、装卸费、安装费和专业人员服务费等作为该项固定资产的初始成本。

②自行建造的固定资产，以建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出作为该项固定资产的初始成本。

③投资者投入的固定资产，以投资合同或协议约定的价值为该项固定资产的初始成本。

(5) 固定资产折旧：

类 别	估计经济使用年限(年)	预计残值率(%)	年折旧率(%)
1 办公家具	5	5.00	19.00
2 电子设备	3	5.00	31.67
3 运输工具	4	5.00	23.75

(6) 固定资产后续支出的处理：固定资产后续支出在同时满足下面条件时计入固定资产成本，如有替换部分，应扣除其账面价值：（1）与该支出有关的经济利益很可能流入企业；（2）该后续支出的成本能可靠地计量。不符合上述条件的固定资产后续支出，在发生时计入当期损益。

(7) 融资租入固定资产的计价方法：按租赁开始日租赁资产的原账面价值与最低租赁付款额的现值两者中较低者，作为入账价值。若该项租赁资产占企业资产总额的比例小于30%（含30%）时，可按最低租赁付款额或两者中的较低者，作为固定资产的入账价值。

13. 在建工程

在建工程的计价：按实际发生的支出确定工程成本。自营工程按直接材料、直接工资、直接施工费等计量；出包工程按应付的工程价款等计量；设备安装工程按所安装设备的价值、安装费用、工程试运转等所发生的支出等确定工程成本。

在建工程结转固定资产的时点：本公司建造的固定资产在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转固定资产，次月起开始计提折旧。待办理了竣工决算手续后再作调整。

14. 无形资产

本公司土地使用权以支付的土地出让金入账，按其规定的年限平均摊销。

其他无形资产按形成或取得时的实际成本入账。按合同期限或法律规定有效年限平均摊销，若无合同和法律规定则按不超过 10 年的年限平均摊销。

#### 15. 递延资产（长期待摊费用）

本公司以实际成本入账。开办费从开始生产经营的当月起一次摊销。其他递延支出按受益期限平均摊销。

#### 16. 收入确认原则

工程收入以劳务已提供、收讫价款或者取得收取价款的凭据时确认收入实现；销售商品为将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的证据，并且与销售该产品有关的成本能够可靠的计量时，确认销售收入的实现；利息和使用费收入在与交易相关的经济利益能够流入企业，收入的金额能够可靠地计量时确认为收入；提供劳务的开始和完成分属不同的会计年度，按完工百分比法确认为营业收入。

#### 17. 成本费用的确认原则

本公司在生产经营中发生的各项费用，以实际发生数计入成本、费用。期间费用直接计入当期损益。

#### 18. 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计核算采用应付税款法核算。

#### 19. 利润分配

本公司按《公司法》及其他有关规定进行利润分配，缴纳所得税后的利润，除国家另有规定者外，按照下列顺序分配：

被没收的财物损失，支付各项税收的滞纳金和罚款；

弥补企业以前年度亏损；提取法定盈余公积金。法定盈余公积金按照税后利润扣除前两项后的 10% 提取，盈余公积金已达注册资本 50% 时可不再提取；

提取公益金；向投资者分配利润。公司以前年度未分配的利润，可以并入本年度向投资者分配。

#### 20. 其他

公司对目前尚未涉及到的资产、负债业务，待预计可能会发生时，按相应的企业会计准则，确定公司对该项业务的会计政策和估计，报股东会批准后执行

#### 四、重要会计政策、会计估计变更、重大会计差错更正的说明

无

#### 五、主要税项

本公司适用的主要税种与税率如下：

税 种	税 率	计 税 依 据
增值税	按国家法定税率征收	营业收入
城建税	按国家法定税率征收	流转税额
教育附加	按国家法定税率征收	流转税额
地方教育附加	按国家法定税率征收	流转税额
企业所得税	按国家法定税率征收	应纳税所得额

#### 六、会计报表主要项目注释

##### 1. 货币资金

类 别	期 末 余 额	期 初 余 额
货币资金	486,525.50	158,137.45
合 计	486,525.50	158,137.45

##### 2. 应收账款

类 别	期 末 余 额	期 初 余 额
应收账款	1,675,200.52	1,852,848.00
合 计	1,675,200.52	1,852,848.00

##### 3. 其他应收款

类 别	期 末 余 额	期 初 余 额
其他应收款	1,727,652.18	1,190,850.00
合 计	1,727,652.18	1,190,850.00

##### 4. 预付账款

8CF4C219

财务报表附注

类 别	期末余额	期初余额
预付账款	865,000.00	1,025,000.00
合 计	865,000.00	1,025,000.00

5. 存货

类 别	期末余额	期初余额
存货	376,856.41	445,599.70
合 计	376,856.41	445,599.70

6. 固定资产

类 别	期末余额	期初余额
固定资产	601,208.69	661,186.76
合 计	601,208.69	661,186.76

7. 应付账款

类 别	期末余额	期初余额
应付账款	556,865.57	481,250.00
合 计	556,865.57	481,250.00

8. 预收账款

类 别	期末余额	期初余额
预收账款	50,000.00	252,112.96
合 计	50,000.00	252,112.96

9. 其他应付款

类 别	期末余额	期初余额
其他应付款	58,412.86	115,000.00
合 计	58,412.86	115,000.00

10. 实收资本

财务报表附注

类 别	期末余额	期初余额
实收资本	3,000,000.00	3,000,000.00
合 计	3,000,000.00	3,000,000.00

11. 未分配利润

类 别	期末余额	期初余额
未分配利润	2,067,164.87	1,485,258.95
合 计	2,067,164.87	1,485,258.95

12. 营业收入

类 别	本年累计数
营业收入	6,752,645.12
合 计	6,752,645.12

13. 营业成本

类 别	本年累计数
营业成本	5,215,785.85
合 计	5,215,785.85

14. 税金及附加

类 别	本年累计数
税金及附加	24,309.52
合 计	24,309.52

15. 管理费用

类 别	本年累计数
管理费用	897,565.48
合 计	897,565.48

16. 财务费用

财务报表附注

类 别	本年累计数
财务费用	2,451.72
合 计	2,451.72

17. 所得税费用

类 别	本年累计数
所得税费用	30,626.63
合 计	30,626.63

七、关联方及其交易

无

八、或有事项说明

无

九、资产负债表日后事项的说明

无

十、重要资产转让及其出售的说明

无

十一、其他需要说明的重要事项

无

十二、承诺事项

本报告期无重大承诺事项。

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

日期：二〇一四年三月三日



8CF4C219



# 营业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91410100MA406GW041  
(1-1)

名 称 河南至信联合会计师事务所(普通合伙)

类 型 合伙企业

主要经营场所 郑州市金水区任砦北街1号1号楼3层302号

执行事务合伙人 韩中飞

成立日期 2005年12月28日

合 伙 期 限 长期

经营范围 审查企业会报表，出具审计报告；验证企业资本金，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；会计咨询，会计服务，税务咨询及服务。  
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2015年04月30日

企业信用信息公示系统网址：<http://gxtx.haier.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

8CF4C219

8CF4C219



会 计 师 事 务 所  
执 业 证 书

名 称：河南至信联合会计师事务所（普通合伙）  
首席合伙人：韩中飞  
主任会计师：  
经营场所：郑州市金水区任营北街1号1号楼3层302号

组织形式：普通合伙

执业证书编号：41000114

批准执业文号：豫财办会[2005]60号

批准执业日期：2005年12月26日

中华人民共和国财政部制

证书序号 0009904

说 明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：河南省财政厅

二〇〇七年七月二日

8CF4C219

8CF4C219



证书编号:  
No. of Certificate  
410000990018

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs  
河南省注册会计师协会

发证日期:  
Date of Issuance  
2006 年 05 月 24 日

姓 名  
Full name 韩中飞  
性 别  
Sex 男  
出生日期  
Date of birth 1968-09-16  
工作单位  
Working unit 河南至信联合会计师事务所  
(普通合伙)  
身份证号码  
Identity card No. 41092319680916601X



2023年6月30日

8CF4C219

8CF4C219

年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，有效期一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



证号: 410031140023  
No. of certificate:

机构名称: 河南省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPA's  
Name of organization:  
2019年10月16日  
Date of issuance:

2023年3月30日

5

8CF4C219

年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，有效期一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



2022年6月30日

6

姓 名 彭龙  
Full name Penglong  
性 别 男  
Sex Male  
出生日期 1974-01-04  
Date of birth 1974-01-04  
工作单位 河南至信联合会计师事务所  
Working unit Henan Zhixin United CPA's Office  
身份证号码 410502197401040910  
Identity card No. 410502197401040910



8CF4C219

8CF4C219

## (十七) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函

致：舞阳县农业农村局

我公司承诺在参与舞阳县2025年玉米绿色高产高效行动项目+三标段活动中  
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

特此承诺！

供应商名称：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 （盖章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期：2025 年 8 月 21 日

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

(十八) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录书面声明

致：舞阳县农业农村局

我公司承诺在参与舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此承诺！

供应商名称：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：                  （签字或盖章）

日期：2025 年 8 月 21 日

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

## (十九) 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺

致: 舞阳县农业农村局

我公司承诺在参与舞阳县 2025 年玉米绿色高产高效行动项目+三标段的投标活动中, 本单位拥有健全的财务会计制度, 配备专职财务人员及符合国家标准的财务软件系统, 能够依法缴纳税收和社会保障资金。近三年财务报表经第三方审计无保留意见, 无拖欠税款、社保费用等不良记录。在生产计划制定中, 已建立与产能匹配的资金储备机制, 确保政府采购订单的资金周转需求。

供应商名称: 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表:  (签字或盖章)

日期: 2025 年 8 月 21 日

## 六、项目管理机构

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	本项目分工
1	潘小珂	女	37	本科	林业	项目经理
2	张方梅	女	28	大专	园林	配送员
3	李国立	男	29	大专	园林植物	配送员
4	张桥	男	35	本科	物流管理	售后经理
5	郭梅梅	女	22	大专	园林	技术员
6	王大吉	男	45	大专	园艺	技术员

后附职称证（如有）、身份证件

## 七、报价明细表

序号	名称	技术参数	亩用量	包装规格	采购数量/ 面积(亩)	单价(元/ 亩)	总金额/ (元)
1	氯虫·高氯氟	微囊悬浮-悬浮剂总含量 14%	亩用量 20 毫升或克	20g/袋	37300	13.97	521081.00
2	甲维·氯虫苯	悬浮剂总含量 11.6%	亩用量 10 毫升或克	10g/袋			
3	唑醚·戊唑醇	悬浮剂总含量 40%	亩用量 20 毫升或克	20g/袋			
4	含氨基酸水溶肥料	水溶,氨基酸≥100g/L Zn+B≥20g/L	亩用量 100 毫升或克	100g/瓶			
5	磷酸二氢钾	粉剂,总含量 99%	亩用量 100 克	100g/袋			
6	28-高芸苔素内酯	可溶液剂,总含量 0.01%	亩用量 10 毫升或克	10g/袋			
.....							

表格可自行扩展

## 八、技术标

### (一) 技术参数要求

针对本次招标文件中关于相关产品的技术参数要求，我公司经过认真核对与确认，现就所投产品的技术参数响应情况作出如下说明：

#### 一、技术参数响应概况

我公司所投产品的各项技术参数均严格按照招标文件要求进行配置，经逐一比对，所有参数均与招标文件要求完全一致，无任何偏离情况。具体参数响应详情如下表所示：

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离说明
1	氯虫·高氯氟，微囊悬浮-悬浮剂，总含量14%，亩用量20毫升或克	氯虫·高氯氟，微囊悬浮-悬浮剂，总含量14%，亩用量20毫升或克	完全满足 无偏离
2	甲维·氯虫苯，悬浮剂，总含量11.6%，亩用量10毫升或克	甲维·氯虫苯，悬浮剂，总含量11.6%，亩用量10毫升或克	完全满足 无偏离
3	唑醚·戊唑醇，悬浮剂，总含量40%，亩用量20毫升或克	唑醚·戊唑醇，悬浮剂，总含量40%，亩用量20毫升或克	完全满足 无偏离
4	含氨基酸水溶肥料，水溶，氨基酸≥100g/L Zn+B≥20g/L，亩用量100毫升或克	含氨基酸水溶肥料，水溶，氨基酸≥100g/L Zn+B≥20g/L，亩用量100毫升或克	完全满足 无偏离
5	磷酸二氢钾，粉剂，总含量99%，亩用量100克	磷酸二氢钾，粉剂，总含量99%，亩用量100克	完全满足 无偏离
6	28-高芸苔素内酯，可溶液剂，总含量0.01%，亩用量10毫升或克	28-高芸苔素内酯，可溶液剂，总含量0.01%，亩用量10毫升或克	完全满足 无偏离

## 二、承诺与保障

我公司郑重承诺，所提供的产品均严格符合上述技术参数要求。在产品生产、检验、交付等各个环节，将严格把控质量，确保交付的产品与投标文件中承诺的技术参数一致。

如在后续的合同履行过程中，发现所提供产品的技术参数与招标文件要求不符，我公司愿意承担由此产生的一切责任，包括但不限于更换产品、赔偿损失等。

供应商名称(盖章):漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

法定代表人、自然人或授权代表(签字或盖章):\_\_\_\_\_

日期:2025年8月21日

## (二) 项目实施计划

### (1) 供货计划

为保证该项目的顺利执行，我公司准备全部产品五天配送完成。

第一天、 上午准备，备货

第二天、 联系配送人员，配送车辆。

第三天、 开始配送

第四天、 开始配送

第五天、 上午配送，下午培训技术指导。

配送流程如下：

第一步、为该项目我公司备货充足的货品，接到配送请求后第一时间联系仓储人员备货。清点数量、规格、类别。

第二步、联系公司配送管理人员及收货人员，确定好收货地点，开始安排专车配送。

第三步、到货验收，同接收人员一起清点数量、技术资料，准确无误后签字验收。

第四步、清理现场离开

根据项目实施进度计划，项目实施分为三个阶段：前期阶段：包括合同签订、产品订货、制定详细的实施计划等；目标是按照招标技术要求提供符合指标要求、合格的产品；对项目范围内项目实施地点进行调研，并配合厂商制定出切实可行的项目实施计划。中期阶段：产品到货验收、产品培训；目标是通过产品到货验收提供符合指标要求、合格的产品；并配合厂商做好服务工作。后期阶段：包括配送、质检、培训等；验收完毕后将进入培训阶段。目标是通过严格的检测

标准和验收标准对产品进行检测验收，同时收集整理在这一阶段过程中出现的问题，直到满足产品的技术规范和用户的使用要求后，达到业主满意。

## 具体实施供货计划

### (一) 订单接收与处理

自动调取以下数据：

成品库存：精确到库位数量及保质期（针对快消品）

在途库存：已发货未签收的调拨产品数量

生产排期：对应产品的生产线占用情况及设备状态

当库存充足（满足订单量 120% 以上）时，系统自动生成发货单并触发仓库备货通知；若库存缺口在 30% 以内，启动“紧急调拨流程”从就近仓库调货；若需全量生产，立即生成《生产需求单》同步至生产部门，2 小时内反馈准确生产周期，并由客户经理向客户提交《交货周期确认函》，签订补充协议明确延迟交付的赔付标准（按日 0.3% 订单金额计算）。

## 异常订单处理机制

设立“订单应急小组”，针对以下特殊情况启动快速响应：

紧急订单（要求 48 小时内交付）：开通绿色通道，协调插队生产

大额订单（金额超 50 万元）：由销售总监亲自跟进审核

定制化订单：组织技术、生产、销售三方会商确定可行性

所有异常处理过程均记录在《订单特殊处理台账》，作为后续流程优化的依据。

## 四、数字化管理支撑体系

建立订单全生命周期管理平台，实现三大核心功能：

**数据看板:** 实时展示订单量、处理时效、库存周转率的关键指标

**预警机制:** 当订单处理超时、库存低于安全线时自动触发警报

**分析报表:** 按周生成渠道转化分析、产品热销排行、客户需求趋势的报告

通过数字化工具将订单处理平均时效控制在 4 小时内，异常订单处理率提升至 98%，客户满意度稳定在 95 分以上。订单接收与处理详细流程

### 一、专业化销售团队搭建

组建 30 人专项销售团队，划分为电话客服组、在线运营组、大客户对接组三个专项小组。团队成员需完成为期 45 天的系统化培训，考核通过后方可上岗：

产品知识培训涵盖各系列产品的核心参数、材质工艺、适用场景及竞品对比分析，要求能精准解答客户关于产品差异的咨询；

服务礼仪培训包含 72 种客户场景应对话术，通过模拟演练掌握投诉处理、需求挖掘的进阶技巧；

系统操作培训需熟练运用 CRM 客户管理系统、订单处理平台，确保 30 秒内完成客户信息建档。

实行 7×24 小时轮班制度，每组配备 8 名专职人员 + 2 名机动替补，设立 30 秒响应机制（电话 3 声内接听、在线咨询 1 分钟内回复），月度客户满意度考核与绩效奖金直接挂钩。

### 二、多渠道订单接收体系

#### 传统渠道升级

开通 400-XXX-XXXX 专线电话（支持智能语音导航分流），配备高清传真服务器（自动识别签名与公章有效性），设立专属商务邮箱并启用 AI 分类功能，确保 10 分钟内完成信息初步分拣。

## 在线平台功能强化

官方网站下单系统实现“四端同步”(PC 端、移动端、微信小程序、APP)，

核心功能包括：

智能推荐：基于客户历史订单自动推送相关产品

订单追踪：可视化展示从接单到发货的全流程节点

一键修改：支持在支付前修改收货信息、增减产品数量

批量导入：针对企业客户提供 Excel 模板批量下单功能

系统后台每 15 分钟自动备份数据，保障信息安全。

### 三、订单审核标准化流程

#### 信息完整性校验（30 分钟内完成）

专职审核员对照《订单信息校验清单》逐项核查，重点包括：

产品信息：名称与编码匹配度、规格型号是否在可售范围内

交付信息：交货日期是否符合生产周期、收货地址是否在配送区域内

客户信息：联系人与预留电话一致性、企业客户需核对税号信息

发现缺失或错误项时，立即通过“优先联络通道”(电话 + 短信双重通知)

与客户确认，记录沟通结果并更新订单信息。

#### 库存与生产能力评估（90 分钟内完成）

借助 ERP 系统与生产管理平台的实时对接

成品库存：精确到库位数量及保质期（针对快消品）

在途库存：已发货未签收的调拨产品数量

生产排期：对应产品的生产线占用情况及设备状态

当库存充足（满足订单量 120% 以上）时，系统自动生成发货单并触发仓库

备货通知；若库存缺口在 30% 以内，启动“紧急调拨流程”从就近仓库调货；若需全量生产，立即生成《生产需求单》同步至生产部门，2 小时内反馈准确生产周期，并由客户经理向客户提交《交货周期确认函》，签订补充协议明确延迟交付的赔付标准（按日 0.3% 订单金额计算）。

#### 异常订单处理机制

设立“订单应急小组”，针对以下特殊情况启动快速响应：

- 紧急订单（要求 48 小时内交付）：开通绿色通道，协调插队生产
- 大额订单（金额超 50 万元）：由销售总监亲自跟进审核
- 定制化订单：组织技术、生产、销售三方会商确定可行性

所有异常处理过程均记录在《订单特殊处理台账》，作为后续流程优化的依据。

#### 四、数字化管理支撑体系

建立订单全生命周期管理平台，实现三大核心功能：

- 数据看板：实时展示订单量、处理时效、库存周转率的关键指标
- 预警机制：当订单处理超时、库存低于安全线时自动触发警报
- 分析报表：按周生成渠道转化分析、产品热销排行、客户需求趋势的报告

通过数字化工具将订单处理平均时效控制在 4 小时内，异常订单处理率提升至 98%，客户满意度稳定在 95 分以上。

### （二）生产安排

#### 生产安排详细流程

##### 一、精细化生产计划制定

生产部门接到《生产需求单》后，24 小时内启动计划编制工作，组建由生

产主管、调度员、工艺员构成的计划小组，运用 APS 高级计划与排程系统完成以下任务：

#### 批次规划

依据订单数量、产品规格及设备产能，将生产任务分解为连续生产批次。例如单台设备日产能为 500 件时，1200 件订单需划分 3 个批次（前两批 500 件、第三批 200 件），明确每批次的开工日期（精确到小时）和完工日期。

#### 节点管控

制定《生产节点甘特图》，标注关键时间节点：

原材料领用：批次开工前 4 小时完成领料

工序转换：如冲压工序至焊接工序的衔接时间控制在 30 分钟内

成品入库：最后一道工序完成后 2 小时内入库

同步将节点要求录入 MES 生产执行系统，实时追踪进度偏差。

#### 资源匹配

设备调度：核对设备台账，确保专用设备（如高精度检测仪器）在生产时段无维修计划，通用设备按效率排序分配（优先使用 OEE 值  $\geq 90\%$  的设备）

人员排班：根据工序技能要求匹配操作工，明确每班组长的管辖范围（如白班负责 3 条生产线的进度协调）

异常预留：在总工期中设置 5% 的弹性时间，应对设备突发故障等情况

计划完成后需经生产总监审批，同步发送至采购部（原材料准备）、仓库（物料发放）及质检部（检验安排）。

## 二、全链路原材料管理体系

### 供应商战略合作机制

建立分级供应商库（A 级 20 家、B 级 30 家），与 A 级供应商签订《年度战略合作协议》，约定：

质量标准：如不锈钢原材料需符合 GB/T 3280-2015 标准，提供材质证明书

价格机制：实行季度议价制，约定价格波动幅度不超过 5%

交付保障：最低安全库存（满足 7 天生产需求），紧急订单 48 小时到货

每季度开展供应商评估，从质量（40%）、交付（30%）、成本（20%）、服务（10%）四维度评分，连续两次低于 70 分的供应商立即终止合作。

#### 采购与检验流程

采购触发：当库存低于安全线或收到生产计划时，自动生成《采购订单》，明确原材料名称、规格、数量（含 10% 损耗备用量）、交货日期

到货验收：仓库收货后 1 小时内通知质检部，按以下标准检验：

外观检验：无划痕、锈蚀等缺陷（抽样比例 5%）

理化检测：如塑料粒子需检测熔融指数（每批次抽样 3 份）

证件核查：核对出厂合格证与采购订单的一致性

不合格处理：检验不合格的原材料立即隔离存放，24 小时内发出《质量异议通知书》，要求供应商 3 日内完成退换货，逾期按日扣除该批货款的 1% 作为违约金

#### 库存动态管控

采用“先进先出（FIFO）”原则管理原材料仓库，通过 WMS 系统记录每批物料的入库日期、保质期，设置库存预警线（如钢材库存低于 50 吨时自动提醒采购），每月进行一次实物盘点，确保账实偏差率≤0.5%。

### 三、全工序质量控制体系

## 工序质量标准建设

为每道工序制定《质量控制作业指导书》，明确：

控制点设置：如电子元件焊接工序设置 3 个控制点（焊锡量、焊点外观、  
拉力测试）

检测方法：如混合工序使用在线粒度仪检测混合均匀度（每 15 分钟记录一  
次数据）

合格范围：灌装工序的灌装量偏差控制在  $\pm 1\text{ml}$  以内

## 实时监控与异常处理

每道工序配备专职质检员（按 1 名质检员负责 2 条生产线的比例配置），  
使用 PDA 实时上传检测数据至质量追溯系统。发现以下问题立即启动停线机制：

单批次不合格率  $\geq 3\%$

关键参数（如食品生产的杀菌温度）超出公差范围

停产后由技术部组织原因分析，制定纠正措施（如更换模具、调整工艺参数），  
经验证有效后方可恢复生产，全过程记录存入《质量异常处理报告》。

## 过程记录与追溯

操作工每小时填写《生产巡检记录》，内容包括设备运行参数、物料消耗、  
产品抽检结果等。通过批次代码关联原材料批次、生产班组、检验人员等信息，  
实现从成品到原料的全链条追溯，追溯响应时间不超过 2 小时。

## （三）库存管理

建立科学库存管理系统，采用先进的仓储管理软件，实时监控各产品库存数  
量、出入库情况等信息，设定安全库存水平，安全库存根据历史销售数据、市场  
需求预测、生产周期等因素确定。当库存低于安全库存时，系统自动触发补货机

制，生成补货订单，及时安排生产或采购。

定期盘点库存，每月至少进行一次全面盘点，成立盘点小组，由财务、仓储等部门人员共同参与，采用实地盘点法，核对库存数量与系统记录是否一致。对盘点差异及时分析原因，如因计量误差、货物损坏、人为失误等导致的差异，调整库存记录，并追究相关人员责任。

优化库存布局，根据产品销售频率与特点，将畅销产品、常用产品放置在仓库出入口附近或易于存取的位置，滞销产品放置在仓库深处。按照产品的性质分类存放，如将农药与肥料分开存放，避免相互影响。合理规划货架间距、通道宽度，提高仓库作业效率。

#### （四）发货安排

根据订单交货时间，提前安排发货事宜，制定发货时间表，明确各订单的发货日期、物流方式等。选择信誉良好物流合作伙伴，对物流企业的运输网络、运输车辆、从业人员资质等进行严格审核，签订物流服务协议，明确货物运输过程中的责任划分、赔偿标准等。确保货物安全、准时送达，如因物流原因导致货物延迟或损坏，物流企业需按照协议进行赔偿。

发货前，仓库管理人员再次核对产品名称、规格、数量、包装等信息，与订单进行逐一比对，确保与订单一致。对产品进行妥善包装，根据产品的性质选择合适的包装材料，如液体产品采用防漏包装，易碎产品增加缓冲材料。采取防护措施，如在包装外标注“防潮”“防晒”“轻放”等标识，防止运输过程中损坏。

为每个订单生成唯一的物流跟踪单号，及时上传至订单管理系统，客户可通过公司官网、手机 APP 等渠道随时查询货物运输状态，包括货物所在位置、运

输进度、预计到达时间等信息。安排专人跟踪物流信息，如发现异常情况及时与物流企业沟通解决。

## (2) 供货组织方案

### (1) 、供货期限

我公司保证合同履行期限：5 日历天内全部配送完成。

### (2) 、配送队伍

#### 一、 控制配送计划

接到合同订单仓库入库通知后，制定配送计划，实现做好全局统筹计划，并对有关职能部门的任务进行安排和布置。主要包括以下要素：

① 运输产品的型号，规格，数量，重量级注意事项，并与仓库部门及商务中心核实。

② 运送产品的目的地，产品到货时间及接受联系人。

③ 提前协调相关部门（售后服务部门）落实产品安装的基础环境。

④ 运输方式，路线，车辆型号及装卸设备。

#### 二、 配送计划实施

配送计划制定后需要进一步组织落实完成配送任务。

① 做好准备工作，将准确的产品数量，尺寸，重量及注意事项，车辆与装卸设备的安排，路线及适时交通路况，甲方到货时间与联系人下达给物流配送主管及商务负责人。

② 组织配送仓库部门及物流部相关人员，按要求将产品与相关附件等标识

清晰，并检查产品及附件数量。组织人员装车，并检车装车后货物的固定稳定性  
和安全性。

③ 配送物资由配送专员和装卸专员负责把产品送至目的地，安全卸货到甲  
方要求的制定地址的准确位置，并做好产品到货交接手续。

### 三、配送应急方案：

#### （一）交通事故

① 交通事故发生后第一时间通知甲方联系人与本公司的物流配送主管及  
商务负责；

② 进行预处理分析；

③ 调配社会固有专业运输车辆（长期合作的物流公司）；

④ 货物换车

⑤ 提交事故处理报告及设备与人员损伤情况。

#### （二）道路拥堵

① 及时通知甲方联系人，并说明详细情况包含堵车地点拥堵程度；

② 提前做好路线预处理分析；

③ 拥堵严重的，重新制定运输路线，并报告给物流配送主管与甲方 收货联  
系人，协商处理到货时间等相关事宜。

#### （三）恶劣天气及其他因自然环境影响的意外情况

如遇临时发生的大雾、大雨、大雪等情况，因此造成的货物不能配送或无法  
按时到达的，配送专员应及时与公司调度专员联系，并与甲方收货人联 系，协  
商处理到货时间等相关事宜。

### （一）、产品概述

### (一) 氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂

**成分与剂型:** 总有效成分含量 14%，其中氯虫苯甲酰胺 9.3%，高效氯氟氰菊酯 4.7%，剂型为微囊悬浮 - 悬浮剂。该剂型将两种有效成分分别包裹在微囊中，再分散于水相中，兼具微囊剂和悬浮剂的优点。

**产品性能:** 氯虫苯甲酰胺为双酰胺类杀虫剂，具胃毒作用，能高效激活昆虫细胞内的鱼尼丁受体，导致细胞内钙离子失控释放，使昆虫肌肉持续收缩，最终麻痹死亡；高效氯氟氰菊酯是拟除虫菊酯类杀虫剂，有触杀和胃毒作用，作用于昆虫神经系统，使昆虫过度兴奋、麻痹而死。对番茄棉铃虫、蚜虫，辣椒烟青虫、蚜虫，苹果桃小食心虫、小卷蛾，棉花棉铃虫，大豆食心虫，大姜甜菜夜蛾，豇豆豆荚螟和玉米玉米螟等多种害虫有防治作用。在番茄上防治棉铃虫，于卵孵高峰期至低龄幼虫期施药，每亩用量为 20-30 毫升，兑水喷雾，施药间隔期为 10-15 天。

**特点:** 杀虫谱广，可防治鳞翅目、鞘翅目、半翅目、同翅目和双翅目等上百种害虫及土壤中害虫；速效性好，30 分钟可击倒害虫并致其死亡，施药后能迅速控制害虫危害；持效期长，可达 20 天以上，减少施药次数，降低劳动成本；无交互抗性，害虫难对两种药剂同时产生抗药性，能有效延缓抗性产生。

### (二) 甲维·氯虫苯悬浮剂

**成分与剂型:** 总有效成分含量 11.6%，甲氨基阿维菌素 2.6%，氯虫苯甲酰胺 9%，剂型为悬浮剂。悬浮剂粒径小，分布均匀，流动性好，易于稀释和喷施。

**产品性能:** 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐属半合成抗生素类杀虫剂，以胃毒为主兼具触杀作用，能渗入作物表皮组织，作用于昆虫的神经系统，干扰神经冲动的传导，导致昆虫麻痹死亡；氯虫苯甲酰胺为双酰胺类杀虫剂，有内吸渗透作用，

同样作用于昆虫的鱼尼丁受体。二者复配用于防治水稻稻纵卷叶螟等害虫，在水稻分蘖期至孕穗期，稻纵卷叶螟卵孵高峰期施药，每亩用量为 15-20 毫升，兑水喷雾，均匀喷洒在水稻叶片上。

**特点：**双效杀虫，甲维盐触杀、胃毒快，1 小时击倒害虫，能快速控制害虫种群数量；氯虫苯甲酰胺内吸传导、杀卵抑幼虫，持效期 15 天以上，能有效控制害虫的繁殖和危害；对抗性鳞翅目害虫效果突出，尤其对已对其他杀虫剂产生抗性的稻纵卷叶螟、小菜蛾等防效显著；悬浮剂型易吸收，对作物安全，适合绿色种植，在多种作物上使用均未发现药害现象。

### （三）唑醚·戊唑醇悬浮剂

**成分与剂型：**由吡唑醚菌酯和戊唑醇复配而成，剂型为悬浮剂。两种成分比例科学，能充分发挥协同增效作用。

**产品性能：**吡唑醚菌酯通过阻止病菌细胞电子传递抑制线粒体呼吸，致病菌细胞死亡，具广谱性、强渗透性和内吸传导性，对多种真菌病原体引起的病害有预防、治疗和铲除作用；戊唑醇通过抑制病菌细胞膜麦角甾醇去甲基化，使其无法形成细胞膜而杀死病菌，有良好内吸传导性。在小麦上防治白粉病，于发病初期施药，每亩用量为 30-40 毫升，兑水喷雾，施药间隔期为 10-15 天；在葡萄上防治霜霉病，于发病前或发病初期施药，每亩用量为 40-50 毫升，兑水喷雾。

**特点：**杀菌谱广，能防治子囊纲、担子菌纲、半知菌类和卵菌纲等真菌引起的霜霉病、疫病、白粉病等 100 种病害，满足多种作物的病害防治需求；杀菌彻底，药剂能被作物根茎叶吸收并传输到各部位，对植株各个部位的病菌都能有效杀灭；持效期长，耐雨水冲刷，施药后即使遇雨，也不会明显影响药效；可调节生长，吡唑醚菌酯增强作物对氮吸收、延缓衰老，戊唑醇抑制植株徒长，提高

作物的抗倒伏能力和产量。

#### （四）含氨基酸水溶肥料

**成分与剂型：**以游离氨基酸为主体，含量 $\geq 100\text{g/L}$ ，按植物生长所需比例添加适量钙元素（钙含量 $\geq 30\text{g/L}$ ）或铜、铁、锰、锌、硼、钼微量元素（微量元素总含量 $\geq 20\text{g/L}$ ），有液体或固体剂型，产品执行标准为 NY1429-2010。液体剂型可直接兑水喷施或滴灌，固体剂型需先溶解后使用。

**产品性能：**是良好植物补钙剂，能有效预防和矫正作物因缺钙引起的裂果、脐腐病等生理病害；具有显著发根、促苗、壮秆、抗逆、防裂、增产、优质等作用。在番茄膨果期，每亩用液体剂型 200-300 毫升，兑水稀释后进行叶面喷施，每隔 7-10 天喷一次，连续喷施 2-3 次。

**特点：**为农产品发酵降解物质，活性氨基酸高，吸收效率好，见效快，施用后能迅速被作物吸收利用，在短期内就能表现出明显的效果；施用安全，环境友好，对作物和土壤无残留、无污染；可促进生根、开花、坐果、防裂果、增色泽，增强抗逆性，提高作物对干旱、低温、病虫害等不良环境的抵抗能力；能促进作物成熟，提早上市，延长采收期，增产 10%-30%，改善农产品品质，增加果实的甜度、光泽度，利于保鲜、贮藏。

#### （五）磷酸二氢钾

**成分与剂型：**主要成分为磷酸二氢钾 ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ )，纯度 $\geq 98\%$ ，一般为晶体或粉末剂型，晶体颗粒均匀，粉末溶解速度快。

**产品性能：**含有磷 ( $\text{P}_2\text{O}_5$  含量 $\geq 52\%$ )、钾 ( $\text{K}_2\text{O}$  含量 $\geq 34\%$ ) 两种大量元素，能迅速补充作物生长所需养分，参与作物的光合作用、能量代谢和物质合成等生理过程。在果树花芽分化期，每亩用磷酸二氢钾晶体 0.5-1 公斤，兑水稀

释后进行叶面喷施；在小麦灌浆期，每亩用 1-1.5 公斤，兑水喷雾。

**特点：**促进作物光合作用，提高光合效率，增加有机物的积累；增强作物抗逆性，如抗旱、抗寒、抗病等，在干旱季节或低温环境下，能减少作物的损失；促进花芽分化、果实膨大、着色增甜，提高作物产量和品质，使果实口感更好、外观更美观。

#### （六）28 - 高芸苔素内酯

**成分与剂型：**主要成分为 28 - 高芸苔素内酯，含量 $\geq 0.01\%$ ，剂型多样，如水剂、可溶液剂等，水剂使用方便，可溶液剂稳定性好。

**产品性能：**植物生长调节剂，能调节植物体内激素平衡，促进植物生长发育，提高作物的抗逆性和产量。在作物播种前，用 28 - 高芸苔素内酯水剂浸泡种子，能提高种子发芽率；在作物苗期，每亩用 0.01% 水剂 10-20 毫升，兑水喷雾，能促进幼苗生长。

**特点：**增强作物光合作用，提高叶绿素含量，增加光合产物的积累；提高作物抗逆性，缓解药害，在作物遭受农药药害时，喷施后能加快作物恢复生长；促进种子萌发、幼苗生长、根系发育，提高坐果率，促进果实膨大，改善品质，使作物生长更健壮，产量更高。

### （二）、质量保障

#### （一）质量标准

所有产品严格遵循国家标准、行业标准及企业内部标准生产与检验。如氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂符合 GB/T 19378-2003《农药剂型命名准则》、GB 20694-2006《氯虫苯甲酰胺原药》等相关农药质量标准，含氨基酸水溶肥料符合 NY1429-2010《含氨基酸水溶肥料》标准等。企业内部标准需高于国家标准和行

业标准，确保产品质量更优。

建立完善质量追溯体系，从原材料采购、生产加工、包装储存到销售发货，每个环节记录详细信息，包括原材料的供应商、采购时间、批次、检验报告；生产过程中的工艺参数、操作人员、检验数据；产品的包装信息、储存条件、销售去向等。通过产品追溯码，实现产品全程可追溯，消费者可通过扫描追溯码查询产品的相关信息。

## （二）质量控制措施

原材料检验：对每批采购原材料进行严格检验，建立原材料检验台账，检验项目包括纯度、杂质含量、物理化学性质、安全性等。如对农药原材料，需检测有效成分含量、水分、pH 值等；对肥料原材料，需检测养分含量、重金属含量等。只有检验合格原材料方可进入生产环节，检验不合格的原材料及时处理，不得用于生产。

生产过程监控：生产过程中，采用先进生产设备与工艺，如自动化生产线、精准计量设备等，严格控制生产参数，如温度、压力、时间、搅拌速度等。各工序操作人员严格执行操作规程，进行岗前培训，考核合格后方可上岗。质量管理人员认真巡检，每天至少巡检 4 次，及时发现与解决质量问题，对关键工序进行重点监控，如混合、反应等工序。

成品检验：产品生产完成后，进行全面成品检验，按照产品标准和检验规程进行，检验项目涵盖外观、有效成分含量、物理性状、稳定性、安全性等。如对悬浮剂产品，需检测悬浮率、倾倒性、pH 值、热贮稳定性、冷贮稳定性等。只有检验合格产品才能入库销售，检验不合格的产品进行返工或销毁处理，并分析原因采取纠正措施。

### (三) 质量反馈与处理

建立客户质量反馈渠道，包括客服电话、意见箱、电子邮件、社交媒体平台等，及时收集客户对产品质量意见与建议。安排专人负责处理客户反馈信息，客户反馈问题后，24 小时内响应，安排专业人员与客户沟通了解具体情况，包括产品使用方法、出现的问题症状、使用环境等。

对客户反馈质量问题，立即进行调查分析，成立调查小组，由技术、质量、生产等部门人员组成，确定问题原因。若为产品质量问题，及时采取召回、换货、赔偿等措施，最大限度降低客户损失，如对已销售的不合格产品进行全面召回，为客户更换合格产品，并根据客户的实际损失进行赔偿；若为客户使用不当等原因，为客户提供详细的技术指导与解决方案，帮助客户正确使用产品。

对质量问题进行总结分析，建立质量问题档案，记录问题发生的时间、原因、处理措施、结果等。定期对质量问题进行统计分析，找出共性问题和薄弱环节，采取针对性改进措施，如优化生产工艺、加强原材料检验、完善操作规程等，完善质量管理体系，防止类似问题再次发生。

### (三) 物流配送

#### (一) 物流合作伙伴选择

筛选具有丰富农资产品运输经验、良好信誉与口碑的物流企业作为合作伙伴。物流企业需具备完善物流网络，覆盖全国主要农业产区，在各省市县设有分支机构或代理点，确保货物能及时送达客户手中。要求物流企业拥有符合运输农资产品要求的车辆，如封闭式货车、冷藏车等，车辆需定期维护保养，确保运输安全。

对物流合作伙伴运输能力、服务质量、价格等方面进行综合评估，建立评估指标体系，包括运输准时率、货物完好率、客户满意度、运输价格等。定期进行

考核，每季度考核一次，根据考核结果调整合作策略，对考核优秀的物流企业增加合作业务量，对考核不合格的物流企业进行约谈、限期整改，直至终止合作。

## （二）运输方式选择

根据客户需求与货物特点，选择合适运输方式，如公路运输、铁路运输、水路运输等。对于距离较近（500 公里以内）、数量较少（500 件以下）订单，优先选择公路运输，方便快捷，能实现门到门服务；对于远距离（1000 公里以上）、大批量（1000 件以上）订单，可考虑铁路运输或水路运输，降低运输成本，如通过铁路货运将货物运输至客户所在地的火车站，再由当地物流企业配送至客户手中。

对于一些特殊产品，如易挥发、易燃、易爆的农药产品，选择具备相应运输资质与防护措施的物流企业与运输工具，物流企业需取得危险品运输许可证，运输车辆需配备防爆设备、防静电装置等，运输人员需经过专业培训，熟悉危险品运输操作规程和应急处理措施。在运输过程中，严格遵守交通法规和危险品运输管理规定，避免在人口密集区域、火源附近停留，确保运输安全。

## （三）运输保险

为所有运输货物购买足额运输保险，与信誉良好的保险公司合作，根据货物的价值、运输方式、运输路线等因素确定保险金额和保险费率。保险范围包括货物丢失、损坏、受潮、被盗、火灾、交通事故等情况，确保货物在运输过程中的风险得到全面覆盖。

若运输过程中发生货物损失，公司相关负责人需在第一时间通知保险公司，并协助保险公司进行现场勘查、定损等工作。同时，收集相关证据，如运输合同、货物清单、损坏照片等，为理赔提供充分依据。及时跟进理赔进度，确保客户的

损失得到及时赔偿，保障客户的合法权益。

#### （四）货物跟踪与信息反馈

物流合作伙伴需安装全球定位系统（GPS）或北斗卫星导航系统，实时监控运输车辆的位置、速度、行驶路线等信息。公司通过物流信息管理系统与物流合作伙伴的系统进行对接，实时获取货物运输状态信息，并将这些信息及时更新到公司的订单管理系统中。

客户可通过公司官网、手机APP、短信等方式查询货物运输状态，系统会自动向客户推送货物起运、到达中转站、预计到达目的地等关键节点的信息。公司安排专人负责物流信息的跟踪与处理，每天至少查看两次物流信息，如发现运输延迟、车辆故障等异常情况，及时与物流合作伙伴沟通协调，采取补救措施，如调整运输路线、更换运输车辆等，并将处理结果及时反馈给客户，确保客户了解货物的最新情况。

#### （四）、售后服务

##### （一）技术支持

组建专业技术服务团队，团队成员包括农业技术专家、植保工程师等，他们具备丰富的农业生产实践经验和专业知识，能够为客户提供全方位的技术支持。定期组织技术培训，不断提升团队成员的专业水平，确保他们能够及时掌握最新的农业技术和产品使用方法。

为客户提供多种形式的技术指导服务，包括电话咨询、在线答疑、现场指导等。在电话咨询和在线答疑服务中，技术人员需耐心解答客户提出的问题，提供详细的产品使用建议和病虫害防治方案。对于大客户或有特殊需求的客户，可安排技术人员进行现场指导，如在作物种植关键时期，到田间地头指导客户正确使

用产品，观察作物生长情况，及时调整使用方案。

编制详细的产品使用手册和技术资料，包括产品的性能特点、适用作物、使用方法、注意事项、常见问题及解决方法等内容，免费提供给客户。定期组织客户技术培训交流会，邀请农业专家进行授课，介绍农业新技术、新产品的应用，帮助客户提高种植水平和产品使用效果。

## （二）客户投诉处理

建立完善的客户投诉处理流程，明确各部门的职责和处理时限。当收到客户投诉后，客服人员需在 1 小时内将投诉信息录入客户投诉管理系统，并进行初步分类和登记，如产品质量投诉、服务态度投诉、物流配送投诉等。

根据投诉类型，将投诉信息转交至相关部门处理。如产品质量投诉转交质量部门，服务态度投诉转交销售部门，物流配送投诉转交物流部门。相关部门需在 24 小时内与客户取得联系，了解投诉的详细情况，并制定解决方案。解决方案需经过部门负责人审核后反馈给客户，与客户协商达成一致意见。

投诉处理完成后，客服人员需在 3 个工作日内对客户进行回访，了解客户对处理结果的满意度。如客户对处理结果不满意，需重新分析投诉原因，调整解决方案，直至客户满意为止。同时，对客户投诉情况进行定期统计分析，找出投诉率较高的问题和环节，采取针对性的改进措施，不断提高客户满意度。

## （三）产品退换货服务

制定明确的产品退换货政策，在产品包装上标注退换货条件和流程，方便客户了解。对于产品质量问题，如产品存在有效成分含量不足、包装破损、变质等情况，公司无条件为客户办理退换货手续，并承担往返运输费用。对于客户原因导致的退换货，如客户误购、多购等，在产品包装完好、未开封、不影响二次销

售的情况下，客户可在收到货物后 7 天内提出退换货申请，公司将根据实际情况收取一定的手续费和运输费用。

客户提出退换货申请后，客服人员需在 24 小时内进行审核，确认是否符合退换货条件。审核通过后，通知物流部门安排上门取货，物流人员需在约定时间内到达客户指定地点取货，并与客户办理货物交接手续。货物退回公司后，仓库管理人员需对货物进行检验，确认货物状况与客户描述一致后，通知财务部门办理退款或换货手续。退款将在收到退回货物后的 3-5 个工作日内返还至客户指定的账户，换货将在 7 个工作日内发出。

## （五）、应急处理预案

### （一）供应短缺应急处理

建立供应短缺预警机制，通过对市场需求、原材料供应、生产设备运行状况等因素的监测和分析，提前预测可能出现的供应短缺情况，并及时发出预警信息。

当预警信息发出后，相关部门需立即启动应急响应机制，采取应对措施。

生产部门迅速组织人员对供应短缺情况进行评估，确定短缺产品的种类、数量、预计恢复供应时间等信息，并及时反馈给销售部门。销售部门根据生产部门提供的信息，制定客户沟通方案，及时与客户取得联系，向客户说明情况，诚恳道歉，并协商调整交货时间或提供替代产品。

对于同意调整交货时间的客户，销售部门需与客户签订补充协议，明确新的交货时间和相关责任。生产部门需加快生产进度，确保按时交货。对于需要替代产品的客户，销售部门需向客户推荐性能相近、价格合理的替代产品，并提供相关的技术支持和使用指导，帮助客户正确使用替代产品。

采购部门积极与原材料供应商沟通协调，增加原材料的采购量，争取优先供

货。同时，寻找新的原材料供应商，拓宽原材料供应渠道，确保原材料的稳定供应。设备维修部门需加强对生产设备的维护保养，及时排除设备故障，提高设备的运行效率，缩短生产周期。

## （二）物流运输延误应急处理

建立物流运输延误预警机制，通过对物流信息的实时监控，及时发现可能导致运输延误的因素，如恶劣天气、交通拥堵、车辆故障等，并提前采取预防措施。如遇恶劣天气，提前与物流合作伙伴沟通，调整运输路线和运输时间，避免因天气原因导致运输延误。

若物流运输过程中出现延误情况，物流部门需在第一时间与运输公司取得联系，了解延误原因、预计恢复运输时间和货物的当前状况。同时，将运输延误情况及时通知销售部门和客户，向客户说明情况并道歉，协商解决方案。

如客户急需货物，公司可与客户协商调整运输方式，如改用加急快递、航空运输等，以缩短运输时间。额外增加的运输费用由公司和客户根据实际情况协商承担。物流部门需密切跟踪调整后的运输进度，确保货物尽快送达客户手中。

对于因运输延误给客户造成的损失，公司需根据实际情况进行赔偿。如因延误导致客户错过作物最佳用药期或施肥期，造成作物减产等损失，公司需与客户协商确定赔偿金额，并及时支付赔偿金。同时，对物流合作伙伴的延误情况进行记录和评估，根据合作协议追究其相应的责任。

## （三）产品质量问题应急处理

建立产品质量问题应急响应机制，当收到客户关于产品质量问题的投诉或检测到产品存在质量隐患时，立即启动应急响应程序。成立专项调查小组，由公司领导牵头，技术、质量、生产、销售等部门人员组成，负责对质量问题进行全面

调查。

调查小组需在 24 小时内开展调查工作，对问题产品的生产批次、原材料来源、生产过程记录、检验报告等进行全面核查，确定问题原因和影响范围。如问题是由于原材料质量不合格导致的，需立即停止使用该批次原材料，并追溯原材料的来源和流向；如问题是由于生产过程控制不当导致的，需立即停产整顿，查找生产环节中的漏洞并进行整改。

如问题产品存在严重质量安全隐患，可能对作物生长或人体健康造成危害，公司需立即发布产品召回通知，通过公司官网、媒体、经销商等渠道向社会公布召回信息，明确召回产品的批次、规格、召回原因、召回期限等内容。安排专人负责召回工作，组织物流车辆回收问题产品，并对召回产品进行妥善处理，如销毁、无害化处理等，防止问题产品再次流入市场。

对受影响的客户进行安抚和赔偿，根据客户的实际损失情况，制定合理的赔偿方案，如退还货款、赔偿损失、提供替代产品等。安排专人与客户进行沟通协商，争取客户的理解和支持。同时，对质量问题进行深入分析和总结，制定纠正和预防措施，完善质量管理体系，防止类似问题再次发生。定期向社会公布质量问题的处理进展和结果，接受社会监督。

## （六）、成本控制

### （一）采购成本控制

建立原材料采购价格监测体系，安排专人负责收集和分析原材料市场价格信息，掌握原材料价格的波动趋势。根据市场价格变化情况，制定合理的采购计划，在原材料价格较低时适当增加采购量，降低采购成本。与供应商签订长期供货协议，通过批量采购获得更优惠的采购价格，同时锁定原材料价格，避免价格波动

对采购成本造成影响。

优化供应商管理，对供应商进行分类管理，建立供应商评价体系，从产品质量、价格、供应能力、交货期、售后服务等方面对供应商进行定期评估。对优质供应商给予更多的采购份额和合作机会，建立长期稳定的合作关系；对不合格供应商进行淘汰，引入新的供应商，形成良性竞争机制，降低采购成本。

加强采购过程中的成本控制，规范采购流程，实行招标采购、比价采购等方式，增加采购的透明度和公正性，降低采购过程中的人为因素影响。严格控制采购费用，如差旅费、招待费等，减少不必要的开支。

## （二）生产成本控制

优化生产工艺和流程，通过技术创新和工艺改进，提高生产效率，降低单位产品的能耗和物耗。如采用自动化生产设备，减少人工操作，提高生产精度和效率；优化生产配方，在保证产品质量的前提下，减少原材料的使用量。

加强生产过程中的成本管理，建立生产成本核算体系，对生产过程中的各项费用进行精细化核算，如原材料消耗、能源消耗、人工费用、设备折旧等。定期对生产成本进行分析，找出成本控制的薄弱环节，采取针对性的改进措施。

合理安排生产计划，根据市场需求和库存情况，制定科学的生产计划，避免盲目生产导致的库存积压和资金占用。优化生产批次和生产批量，提高设备的利用率和生产效率，降低生产准备成本和生产切换成本。

## （三）物流成本控制

优化物流配送路线，根据客户的分布情况和货物的运输量，制定合理的物流配送路线，减少运输里程和运输时间，降低运输成本。采用循环取货、共同配送等先进的物流模式，提高车辆的装载率，减少空驶率。

合理选择物流运输方式，根据货物的性质、运输距离、运输时间等因素，选择性价比最高的运输方式。如对于远距离、大批量的货物，优先选择铁路运输或水路运输，降低运输成本；对于近距离、小批量的货物，选择公路运输，提高运输效率。

加强物流费用的管理和控制，与物流合作伙伴签订详细的物流服务协议，明确物流费用的构成和计算方式，避免不必要的费用支出。定期对物流费用进行核算和分析，对比不同物流企业的收费标准和服务质量，选择性价比最高的物流合作伙伴。

#### （四）管理成本控制

优化公司组织架构，精简管理层次，减少管理人员数量，提高管理效率，降低管理费用。明确各部门的职责和权限，避免部门之间的推诿扯皮和重复劳动，提高工作效率。

加强预算管理，制定详细的年度预算计划，对各项费用支出进行严格控制。建立预算执行情况监测体系，定期对预算执行情况进行分析和考核，对超预算支出进行严格审批和控制，确保各项费用支出在预算范围内。

推进信息化建设，采用先进的管理信息系统，如企业资源计划（ERP）系统、客户关系管理（CRM）系统等，实现企业管理的信息化、自动化和智能化，提高管理效率，降低管理成本。通过信息化手段，实现信息共享和协同工作，减少信息传递过程中的误差和延误，提高工作效率。

### 八、总结

本产品供货组织方案涵盖了产品概述、供货计划、质量保障、物流配送、售后服务、应急处理预案和成本控制等多个方面，对产品的供货全过程进行了详细

的规划和安排。通过实施本方案，能够确保产品的及时供应、质量稳定、物流畅通、服务优质，有效应对各种突发情况，降低成本，提高经济效益和客户满意度。

在实际执行过程中，公司将根据市场变化和客户需求，不断对方案进行优化和完善，加强各部门之间的协调配合，确保方案的有效实施。同时，公司将始终坚持以客户为中心的理念，不断提升产品质量和服务水平，与客户建立长期稳定的合作关系，实现互利共赢。

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

### (3) 运输方案

#### (一)、包装制度

农药商品包装是指售给用户这个过程中所有的容器连同其保护包装材料。由于许多农药商品都具有不稳定因素，对于这些不稳定因素的控制，有许多是通过包装物来控制的。同时，良好的包装对确保农药的质量和使用效果、便于农药的运输和仓储保管、防止污染环境等都起着十分重要的作用。

农药商品的包装应做到：坚固严密，垫紧实，标志清晰，重量适宜，方便使用。总体应符合《农药包装通则》(GB3796-83)和《乳油农药包装》(GB4838-84)的规定。

#### 农药商品的包装种类和形式

农药商品的包装分内包装、外包装、衬垫物和加固材料。农药的包装材料应保证产品在正常的仓储、运输中不破损，并符合相应标准要求。农药的包装形式应符合仓储、运输、销售和使用的要求。

##### (一)农药商品的内包装

内包装又称销售包装农药的内包装材料应坚固耐用，不与农药发生化学反应，不溶胀，不渗漏，不影响产品的质量。农药根据制剂形态、用途、毒性及物理化学性质的不同，其包装材料的选择也不尽相同。一般固体制剂如粉剂、可湿性粉剂、粒剂等，可用纸袋纸、贴塑编织袋、锡箔或铝箔软包装；而液体制剂如乳油、水剂、悬浮剂等，可用符合标准的深色玻璃螺口瓶、聚酯塑料瓶、易拉罐(桶)等。

##### (二)农药商品的外包装

外包装又称运输包装。农药的外包装材料也应坚固耐用，保证内部物质不受

破坏。可采用的外包装材料有木材、金属、复合材料(如钙塑板)、双面双瓦楞纸板等制造的箱、桶或袋，外包装应方便运输，便于搬运，并符合铁道部和其它运输管理相关部门的相关规定。

### (三)农药商品的大包装

大包装指有坚硬桶壁或板壁的较大的外包装物，主要便于离产地较远的异地分装及用量较大的使用者。包装材料主要有金属、塑料或硬纸板，也可以是耐磨损的瓦楞纸箱。桶的容量不超过250公斤或200升金属桶一般应采用钢材制造，内部涂上一层防锈或耐腐蚀材料。塑料桶应采用聚酯材料制，因为聚酯具有较强的抗压抗裂能力。硬纸板桶或瓦楞纸箱的内部应衬上密封的聚乙烯塑料袋，塑料袋的厚度不得小于0.05毫米。装液体农药的桶盖不得大于63毫米。

### (四)农药商品包装的衬垫物和加固材料

衬垫物是指可以防治内包装农药在搬运过程中发生摩擦、碰撞、震动以致造成损失的物品。衬垫物要松软而且具有弹性，质轻而又有吸附能力。常用的衬垫物有草垫、草套、瓦楞纸套、塑料套以及泡塑料胶圈等。

加固材料是指保证外包装农药安全的加固物品。有铁丝、铁皮、塑料打包带等物品。

## 农药商品包装的基本要求

随着科学技术的不断发展，新的包装材料在农药商品包装上也得到了广泛的应用。农药的包装要逐步做到了规范化和标准化。农药商品的包装应符合下列基本要求：

### (一)密封

内包装要严密牢固，各种包装形式要达到液体农药不渗、不漏，瓶装液体农

药的包装容器要有合适的内塞及外盖，桶状液体农药的桶盖，要有垫，拧紧盖严，以免渗。固体农药无粉尘外溢，最好达到无臭、无味。

#### (二) 坚实牢固

外包装必须坚实牢固，垂直自由平面跌落检验，箱体无明显破损，内外包装完好。木箱应装钉牢固，用铁皮、铁丝搭角或箍腰加固。钙塑箱、纸箱包装件用两条聚丙烯塑料带平行扎捆，在正常储运条件下，不得松脱。

#### (三) 衬垫妥实

各种包装都要衬垫妥实，盛装液体农药的玻璃瓶、塑料瓶装入外包装容器后，玻璃瓶身外套草套或瓦楞纸套。箱内放入草垫(纸垫或塑料垫)，上盖草垫或瓦楞纸垫，用防震材料填紧，避免相互撞击而造成损害。

#### (四) 标志、标识清晰牢固

外包装箱必须标有农药名称、剂型，字的颜色按农药的防治对象分为

除草剂：绿色

杀虫剂：红色：

杀菌剂：黑色

杀鼠剂：蓝色：

植物生长调节剂：深黄色：

在外包装容器下方加一条与底边平行的同时与字的色相同的标志条板面下方标农药生产厂名称。在外包装上参照 GB191-73《包装贮运指示标志》和 GB19073《危险货物包装标志》的有关规定，选用以下六种标志：有毒或高毒、易燃、易碎、请勿倒置、防晒、防潮防雨。还应标出净重与毛重(公斤)，产品批号，箱子尺寸等。

农药商品的内包装容器表面应有标签，标签的内容应包括：品名、规格、农药产品标准号、重、生产厂名、农药登记号、使用说明、注意事项、生产日期及批号

#### (五) 包装重量

农药的包装重量根据剂型、用途、毒性、及物理化学性质进行包装。液体农药制剂每箱不得超过 15kg，固体农药制剂每袋净重不得超过 25kg，液体农药原药每件不得超过 250kg，固体农药原药每件不得超过 100kg。对于小包装，要根据防治对象和使用剂量科学合理的设计，使包装剂量更加符合消费者的要求

#### (六) 农药包装废弃物

农药包装废弃物对环境的污染日趋严重，同时由于农药的毒性，误用包装容器会导致对人、禽的生命的威胁。因此，农药包装废弃物的回收和处置就显得非常重要。

1. 不准用盛过农药的容器另作它用，特别是不能用来装食物或饮料，因为这些容器不可能彻底洗净。
2. 外层的包装袋可在远离人的空地上烧毁，但不能焚烧除草剂的包装袋，因产生的烟雾可能对作物产生药害。处理量较大时，应征求专家的意见。
3. 金属容器：冲洗，碰瘪后掩埋（注意：不要砸气雾剂的容器）；玻璃容器：砸碎后掩埋；塑料容器：冲洗，砸碎、掩埋或烧。在混配或使用农药后，不要留下未经妥善处理的空容器。不要在小溪、河流或水塘中冲洗或刷洗农药容器，洗刷过农药容器的水必须倒在远离住宅、水源和作物的地洞里。
4. 对于不能及时处理的农药容器，应将它们冲洗干净并妥善保管，以防被盗或滥用，同时要阻止儿童和牲畜接近。

## (二)、运输制度

农药商品运输是农药商品流通的重要环节之一。由于农药商品本身的特殊性，因此，安全、及时、经济的农药商品运输对保障农业生产，实现农药的使用价值具有重要意义。我国于一九八四年颁布了《化学农药调运交接办法》，对农药的运输的相关事宜进行了规定，联合国粮农组织(FAO)和国际农药工业协会(GIFAP)也对农药的运输原则进行了阐述。同时，在农药商品的运输中，还应严格按照我国《农药贮运、销售和使用的防毒规程》国家标准进行。

### 农药商品的运输原则

农药商品运输要贯彻“及时、安全、经济、合理”的运输原则，严格遵守《化学农药调运交接办法》的有关规定，并要执行铁道部《铁路货物运输规程》、交通部《水运货物运输规程》及相关交通法规。

在组织农药运输的过程中，要避免迂回运输、倒流运输、相向运输和重复运输。实行就地、就厂、就车站码头直拨，货物联运，或直线直达运输。减少农药的装卸、短途搬运及进出库等环节，以减少用，保持农药的合理价格，降低农业生产成本。

农药大多是有毒或危险品，因此在进行农药运输之前，应及时办理有毒或危险品运输证明农药商品的运输方式

对运输路线和运输工具的选择要本着节省费用、运输快捷、商品安全。根据农药品种的不同性质和各种运输方式的特点，通过调查和比较运量、运距、运价、运输时间等选择合理的运输路线和运输方式，下面介绍几种农药商品的主要运输方式。

### (一) 铁路运输

利用火车为运载工具运送农药的一种方法。铁路运输是我国运输业的骨干，对农药商品运输起着重要作用，适合大宗品种的远程运输。农药商品铁路运输一般使用专用毒品车承担运输任务。铁路运输具有运载能力大，运费低，安全准确，一般不受季节和气候因素的影响，连续性强，速度较快等优点，适合于较长距离运输。但受铁路分布的限制，非铁路沿线不能采用。

### (二) 公路运输

利用公路运载工具运送农药的一种方法。公路运输的特点是机动、灵活、迅速、装卸方便，是短途运输的最有效手段。我国的公路网四通八达，配货网点星罗棋布，通过公路运输可将农药直接运送到基层销售单位和用户，这种方式已被大多中小农药企业和商业批发业户采用。其缺点是费用较高，运输量少。

### (三) 水路运输

利用船舶为运载工具运送农药的一种方法。我国海岸线长，河流多，航运潜力大。水路运输的特点是运费较低，运量较大，适合大宗品种的运输。水路运输是航运发达地区农药运输和进口农药的主要运输手段。其缺点是运输速度慢，受一定的气候和自然条件的限制。

### (四) 航空运输

利用飞机为运载工具运送农药的一种方法。航空运输速度快，但运价昂贵。通常是在爆发性病虫害发生时，为及时救灾政府所采取的一种应急手段。农药商品运输的交接农药商品调运必须严格认真的做好交接工作。农药商在农药发出后，要及时将发货日期、车号、船号、品种、数量等告之接货方，接货方做好农药的验收、提货、送货的准备工作，运输单位和调入单位的有关人员应在现场办理货品的交接手续。交接验收以正式单据为主要凭证，根据提货单、运单或送货凭证。

验收。主要验收农药的品种、规格、数量、包装等项目，发现问题应经双方核实，做好记录，并在有关货件上签注清楚，以便进行处理。农药商品在调运过程中发现包装破损、件数与重量不符、雨湿、水渍、质量不符等，应按下列规定办理：

(一) 铁路责任的按铁道部《铁路货物运输规程》的有关规定，由调入单位向到站索取“货运记录”，直接向铁路部门办理索赔。

(二) 属于水运部门责任的，按交通部《水运货物运输规定》及交通部门有关规定，由调入单位向到港索取“货运记录”，直接向交通部门办理索赔。

(三) 进口农药，由卸货港口到内地第一到站(港)后，发现短缺、破损时，调入单位应立即通知当地保险公司进行检验并出具检验报告，然后向有关部门办理索赔。

(四) 农药内在质量经检验发现与原订规格或合同规格的质量标准不符时，应在到货后四十天内提出异议。

(五) 调入、调出单位双方对农药检验结果有异议时应共同或由执法部门取样，送农业部农药检定所复验，并以该所检验结果为处理依据。

农药调运到站(港)的途耗定率为：液剂 1%，固剂 2%，均以车船为单位计算。超过部分应查明责任，由责任方负担损失农药在运输过程中发生火灾、翻车或沉船等重大事故，经营单位与承运部门要密切配合，采取有效措施及时处理，做好记录，并认真检查事故原因。

#### 四、农药商品运输的注意事项

在运输农药的过程中，由于装药的容器破裂、包装不好而泄漏或预防措施不佳，就有可能造成环境污染甚至农药中毒事件的发生。我国有关部门和联合国粮农组织(FAO)对此都作出了相应的规定。在运输农药时，应注意如下事项：

(一)要严格遵守我国有关管理部门制定的化学危险品的运输规定，采用专车、专船运输，不与食品、饲料、种子和生活用品等混装。确保农药远离乘客、牲畜和食品。

(二.)运输农药前首先要了解运送的是什么农药，毒性如何，应注意的事项以及中毒防治知识等，做到会防毒，发生事故会处理。

(三)运输农药前要检查包装，如发生破损，要及时改包装或修补，防止农药泄。损坏的药瓶、纸袋等要集中保管，统一处理，不能随意丢弃，以免引起中毒。

(四)装卸农药时要轻拿轻放，不得倒置，严防碰撞、外溢和破损。装车时堆放整齐，重不压轻，标记向外，箱口朝上，放稳扎妥。要防止农药从高处摔落。装发前，锤平运送车上凸出的钉子、铁皮、木楔等，以免破农药包装而引起泄漏。汽车运输时，后部适当固定，要加盖苫布或绳网，避免运输中滑落水运时，包装件在仓内堆积高度不得超过 6 米。

(五)装卸和运输人员在工作时要做好安全防护，戴口罩、手套，穿长衣裤。工作期间不抽烟、不喝水、不吃东西。

(六)运输必须安全、及时准确。要正确选择运输路线，运输时速不宜过快，防止翻车沉船事故。运输途中休息停靠在阴凉处以免曝晒，并离居民区 200 米以外。运输时也要经常检包装情况，防止散包、破包、破瓶出现。雨天运输车船上要有防雨设施，避免雨淋。

(七)搬运完毕，运输工具要及时清洗消毒，搬运人员要及时洗澡、换衣。

(八)如果农药在运输过程中发生渗漏或散落 1. 应该让人畜远离现场:2. 转移包装损坏的农药货物，将它们放在远离耕地、住宅和水源的地方:3. 用干土或

锯木屑吸附落的农药液体，在仔细清扫后将废渣埋在对水源不会造成污染的地方；

4. 在远离水源的地方，彻底清洗运输车；5. 在清洁过程中应穿戴防护服。

(九)如果操作人员沾染农药 1. 脱下并清洗被污染的衣服；2. 用肥皂和清水

彻底清洗沾染农药的皮肤；3. 如在清洗后仍感不适，应尽快向医生询问

(十)如果食物被农药污染，应将被污染的食物深埋在地下或烧毁，这是一个安全易行的处理方法。千万不要用被污染的食物喂食家禽和牲畜或让它们误食。

### (三)、产品运输方案

#### 一、运输合作方选择

##### (一) 筛选标准

1. **资质要求：**需具备农资产品运输相关资质，尤其是针对氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂、甲维·氯虫苯悬浮剂等农药产品，物流企业必须取得危险品运输许可证，确保运输符合国家法律法规要求。

0. **运输经验：**优先选择具有 5 年以上农资产品运输经验的物流企业，且有成功运输同类农药、肥料产品的案例，熟悉这类产品的运输特性和注意事项。

0. **网络覆盖：**物流企业需具备完善的物流网络，覆盖全国主要农业产区，在各省市县设有分支机构或代理点，能够确保产品及时送达不同地区的客户手中，尤其是偏远农业地区也能实现有效配送。

0. **车辆设备：**拥有符合运输要求的车辆，如封闭式货车、冷藏车（针对部分对储存温度有要求的产品）等。运输车辆需定期维护保养，配备必要的安全防护设备，如灭火器、防爆装置、防静电装置等，且车辆状况良好，行驶证、营运证等证件齐全有效。

0. **人员资质**: 运输人员需经过专业培训, 熟悉农资产品运输操作规程, 尤其是危险品运输人员需取得相应的从业资格证书, 了解应急处理措施, 具备良好的安全意识和责任心。

0. **服务质量**: 参考其过往客户的评价, 考察物流企业的服务质量, 包括运输准时率、货物完好率、客户投诉处理效率等。运输准时率需达到 95% 以上, 货物完好率需达到 98% 以上。

0. **价格合理**: 在满足上述条件的基础上, 对物流企业的运输价格进行综合评估, 选择性价比高的合作伙伴, 确保运输成本控制在合理范围内。

## (二) 合作管理

1. **签订详细协议**: 与选定的物流企业签订正式的运输服务协议, 明确双方的权利和义务, 包括运输范围、运输期限、~~CFAC~~运输价格、货物交接方式、责任划分、赔偿标准、违约责任等内容, 确保双方权益得到保障。

0. **定期考核评估**: 建立物流合作伙伴考核评估机制, 每季度对物流企业进行一次考核, 考核指标包括运输准时率、货物完好率、客户满意度、服务响应速度等。根据考核结果, 对表现优秀的物流企业增加合作业务量; 对考核不合格的物流企业, 进行约谈并要求限期整改, 若整改后仍不达标, 则终止合作关系。

0. **信息沟通机制**: 建立与物流企业的日常信息沟通机制, 指定专人负责对接, 及时沟通运输计划、货物状态、异常情况等信息, 确保运输过程中问题能够得到及时解决。

## 二、运输方式确定

### (一) 按产品特性与订单情况选择

1. **公路运输:** 对于距离较近（500 公里以内）、数量较少（500 件以下）的订单，优先选择公路运输。这种方式具有灵活性高、速度快、能实现门到门服务的特点，适合对交货时间要求较急的客户。例如，针对周边省份的小批量肥料订单，采用公路运输可快速送达。

0. **铁路运输:** 对于远距离（1000 公里以上）、大批量（1000 件以上）的订单，可考虑铁路运输。铁路运输成本相对较低，运力大，适合运输量大且对运输时间要求不是特别紧急的货物，如向东北三省运输大量的磷酸二氢钾等肥料产品。

0. **水路运输:** 当客户所在地靠近港口，且货物运输量较大时，可选择水路运输。水路运输成本低、运力大，但运输时间较长，适合对交货时间要求不高的订单，如通过长江水道向沿江地区运输唑醚·戊唑醇悬浮剂等产品。

### (二) 特殊产品运输方式

对于氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂、甲维·氯虫苯悬浮剂等易挥发、易燃、易爆的农药产品，必须选择具备危险品运输资质的物流企业，采用专门的危险品运输车辆进行运输。运输车辆需符合危险品运输的相关标准，配备相应的安全防护设备，并按照指定的路线和时间行驶。

### 三、特殊产品运输规范

#### (一) 农药产品（氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂、甲维·氯虫苯悬浮剂等）

1. **包装要求：**产品包装必须牢固、密封，符合危险品包装标准，防止泄漏。包装外需清晰标注“危险品”“易燃”“易爆”“有毒”等标识，以及产品名称、规格、数量、生产厂家、应急联系方式等信息。

0. **装载规范：**装载时要轻拿轻放，避免碰撞、挤压，防止包装破损。不同种类的农药产品要分开装载，避免混装发生化学反应。装载高度不得超过车辆护栏，且要固定牢固，防止运输过程中发生移位、掉落。

0. **运输过程管理：**运输过程中，驾驶员要严格遵守交通法规和危险品运输管理规定，不得超速、超载、疲劳驾驶。避免在人口密集区域、火源附近、高温环境下停留。运输车辆要保持通风良好，防止产品挥发气体积聚。

0. **应急处理：**运输车辆需配备应急处理设备和物资，如泄漏处理工具、急救药品等。驾驶员要熟悉应急处理流程，一旦发生泄漏、火灾等事故，要立即采取相应的应急措施，并及时向当地有关部门和公司报告。

#### (二) 其他产品

含氨基酸水溶肥料、磷酸二氢钾、28 - 高芸苔素内酯等产品，虽然不属于危险品，但也需注意运输过程中的防护。运输时要避免包装破损、受潮、暴晒等情况，确保产品质量不受影响。例如，磷酸二氢钾晶体要防止受潮结块，28 - 高芸苔素内酯水剂要避免阳光直射。

## 四、运输路线规划

### (一) 规划原则

1. **时效性:** 根据订单的交货时间要求, 选择最快捷的运输路线, 尽量缩短运输时间, 确保产品按时送达。
0. **安全性:** 避开路况较差、交通拥堵、自然灾害多发的路段, 选择道路平整、安全设施完善的路线, 降低运输风险。
0. **经济性:** 在保证时效性和安全性的前提下, 选择运输成本较低的路线, 如尽量选择高速公路行驶, 减少过路费支出; 合理规划中途停靠点, 降低燃油消耗。

0. **合规性:** 对于危险品运输, 必须严格按照交通部门指定的危险品运输路线行驶, 不得擅自更改路线。

### (二) 路线优化

利用物流信息管理系统和地图导航软件, 对运输路线进行实时优化。根据实时交通信息、天气情况等因素, 及时调整运输路线, 避开拥堵路段和恶劣天气影响区域, 确保运输顺畅。例如, 在遇到暴雨、大雪等恶劣天气时, 及时调整路线, 选择天气状况较好的路段行驶。

## 五、运输保险与货物跟踪

### (一) 运输保险

1. 为所有运输货物购买足额的运输保险，保险范围包括货物丢失、损坏、受潮、被盗、火灾、交通事故等情况。根据货物的价值、运输方式、运输路线等因素，合理确定保险金额和保险费率，确保货物在运输过程中的风险得到全面覆盖。

0. 与信誉良好的保险公司合作，明确保险责任和理赔流程。在货物运输前，及时办理保险手续，将保险单交由相关人员留存。一旦发生货物损失，要及时向保险公司报案，并协助保险公司进行现场勘查、定损等工作，确保理赔工作顺利进行。

### (二) 货物跟踪

1. 物流合作伙伴需安装全球定位系统（GPS）或北斗卫星导航系统，实时监控运输车辆的位置、速度、行驶路线等信息。公司通过物流信息管理系统与物流合作伙伴的系统进行对接，实时获取货物运输状态信息。

0. 建立货物跟踪机制，安排专人负责跟踪货物运输状态，每天至少两次查询物流信息，及时掌握货物的位置和运输进度。客户可通过公司官网、手机 APP、短信等方式查询货物运输状态，系统会自动向客户推送货物起运、到达中转站、预计到达目的地等关键节点的信息。

0. 如发现运输过程中出现异常情况，如车辆故障、交通拥堵、货物损坏等，要及时与物流合作伙伴沟通协调，采取相应的解决措施，并及时向客户反馈情况，确保客户了解货物的最新状态。

## 六、应急处理预案

### (一) 运输延误应急处理

1. 如因交通拥堵、恶劣天气、车辆故障等原因导致运输延误，物流部门要及时与运输公司沟通，了解延误原因和预计恢复运输时间，并将情况及时通知销售部门和客户，向客户说明情况并道歉。

0. 根据客户的需求，与客户协商解决方案。如客户急需货物，可考虑调整运输方式，如改用加急快递、航空运输等，以缩短运输时间，额外增加的运输费用由公司和客户协商承担。

0. 安排专人跟踪运输进度，及时向客户反馈货物的最新情况，确保客户了解货物的运输状态。如因运输延误给客户造成损失，公司要根据实际情况进行赔偿。

### (二) 货物损失应急处理

1. 如运输过程中发生货物丢失、损坏等情况，要立即通知保险公司，并协助保险公司进行现场勘查、定损等工作。同时，收集相关证据，如运输合同、货物清单、损坏照片等，为理赔提供依据。

0. 及时与客户沟通，说明情况并道歉，根据客户的需求采取相应的解决措施，如重新发货、退款、赔偿等。确保客户的损失得到及时弥补，维护客户的合法权益。

0. 对货物损失情况进行调查分析，找出原因，如因物流企业的责任导致的损失，要按照运输服务协议追究其相应的责任。同时，总结经验教训，采取措施避免类似情况再次发生。

### (三) 危险品泄漏应急处理

1. 如发生农药等危险品泄漏事故，驾驶员要立即停车，设置警示标志，疏散周围人员，并采取相应的应急处理措施，如使用泄漏处理工具进行封堵、覆盖等，防止泄漏物扩散。
  0. 及时向当地公安、环保、交通等部门报告事故情况，请求支援。同时，通知公司相关负责人和物流合作伙伴，启动应急响应机制。
  0. 配合相关部门进行事故处理，清理泄漏物，防止对环境造成污染。对事故原因进行调查分析，追究相关人员的责任，并采取措施加强管理，防止类似事故再次发生。

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

## (4) 产品验收方案

### 一、验收准备

#### (一) 人员准备

安排经过专业培训的验收人员负责产品验收工作，培训内容涵盖各类产品的化学特性、质量标准细则、包装规范、潜在质量风险点及应急处理措施等。培训后需通过理论考试和实操考核，考核合格者方可上岗，且每年需参加不少于 40 学时的复训，不断更新知识储备。验收人员需熟悉各类产品的特性、质量标准、包装要求等内容，具备良好的责任心和细致的观察力，能够准确判断产品是否符合验收标准。同时，明确验收人员的职责，包括到货核对、包装检查、抽样检测、结果判定、问题反馈等，确保验收工作有序进行。另外，设立验收组长，负责统筹协调验收工作，处理验收过程中出现的复杂问题。

#### (二) 工具准备

准备必要的验收工具，如精度为 0.1cm 的卷尺，用于测量包装尺寸；精度为 0.01kg 的电子秤，用于称量产品净含量；测量范围在 0–100% RH 的湿度计，监测验收场地和产品的湿度；精度为 0.1 的 pH 试纸或便携式 pH 计，检测产品酸碱度；专用的抽样工具（如无菌取样勺、带刻度的玻璃取样瓶）等，用于对产品的规格、重量、湿度、酸碱度等指标进行检测。所有工具需经过国家认可的计量机构校准，校准证书有效期为 1 年，校准合格后方可使用，并建立工具校准台账，记录校准时间、校准机构、校准结果等信息。每次使用前，验收人员需检查工具是否处于正常工作状态，如电子秤是否归零、pH 试纸是否在有效期内等。

### (三) 场地准备

设置专门的验收场地，场地面积不小于 50 平方米，需干净、整洁、干燥（相对湿度保持在 30%–60%）、通风（安装换气扇，每小时换气不少于 3 次），避免阳光直射（安装遮阳窗帘）和雨淋（屋顶及地面做好防水处理）。根据产品的特性，合理划分验收区域，用物理隔断（如隔墙、围栏）将农药产品与肥料产品分开存放和验收，隔断高度不低于 1.8 米，防止交叉污染。农药验收区域需设置警示标识，禁止无关人员进入。验收场地还需配备必要的照明设备（照度不低于 300lux），以便验收人员清晰观察产品的外观等情况；配备应急冲洗设备（如洗眼器、淋浴器），以防农药接触皮肤或眼睛时及时处理；设置废弃物收集箱，分类收集验收过程中产生的废弃物，如破损包装、废弃样品等。

## 二、验收标准

### (一) 氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂

1. **包装验收：**包装必须采用加厚的塑料瓶或铝罐，瓶口需有双层密封（内盖加外盖），无破损、泄漏现象。包装外需清晰标注“危险品”“有毒”等标识（标识尺寸不小于 5cm×5cm），以及产品名称、规格（总有效成分含量 14%，其中氯虫苯甲酰胺 9.3%，高效氯氟氰菊酯 4.7%）、生产厂家全称及地址、生产日期（精确到日）、保质期（2 年）、应急联系方式（24 小时有效）等信息，标识采用耐摩擦的油墨印刷，用湿布擦拭 3 次后仍清晰可辨。

0. **外观验收：**产品为微囊悬浮 - 悬浮剂，应呈均匀的灰白色或淡黄色悬浮液，无分层、沉淀、结块现象。将产品置于透明容器中，静置 24 小时后，上层清液体积不超过总容积的 5%，轻轻摇晃后能迅速恢复均匀状态。

0. **质量指标验收:** 通过抽样检测, 有效成分含量偏差不超过  $\pm 5\%$ ; 悬浮率  $\geq 90\%$ ; pH 值在 5.0–9.0 范围内; 热贮稳定性 (54°C  $\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$  条件下贮存 14 天) 后, 有效成分分解率  $\leq 10\%$ , 悬浮率仍  $\geq 85\%$ ; 冷贮稳定性 (0°C  $\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$  条件下贮存 7 天, 取出后恢复至室温) 后, 无分层、沉淀、结块现象, 悬浮率  $\geq 85\%$ 。

## (二) 甲维·氯虫苯悬浮剂

1. **包装验收:** 包装采用高强度塑料瓶, 瓶盖带有防盗环, 开启后防盗环断裂, 无破损、泄漏。包装外标注产品名称、规格 (总有效成分含量 11.6%, 甲氨基阿维菌素 2.6%, 氯虫苯甲酰胺 9%)、生产厂家、生产日期、保质期 (2 年)、产品登记证号、生产许可证号等信息, 标识清晰完整, 字体高度不小于 2mm。

0. **外观验收:** 为悬浮剂, 应是均匀的棕色或褐色悬浮液, 无明显分层、沉淀, 经搅拌后能恢复均匀状态。取 100mL 产品于量筒中, 静置 48 小时, 底部沉淀量不超过 5mL, 搅拌后沉淀能完全分散。

0. **质量指标验收:** 抽样检测有效成分含量偏差不超过  $\pm 5\%$ ; 悬浮率  $\geq 90\%$ ; 倾倒性 (倾倒后残余量  $\leq 8\%$ , 冲洗后残余量  $\leq 2\%$ ) ; pH 值在 4.0–8.0 范围内; 湿筛试验 (通过 75  $\mu\text{m}$  试验筛) 筛余物  $\leq 1.0\%$ 。

## (三) 咪唑·戊唑醇悬浮剂

1. **包装验收:** 包装采用双层塑料瓶, 内层为耐化学腐蚀材料, 外层为防摔材料, 无破损、泄漏。标注产品名称、成分 (咪唑醚菌酯和戊唑醇复配, 具体比例需明确标注)、生产厂家、生产日期、保质期 (2 年)、使用说明等信息, 标识清晰, 使用防水油墨印刷。

0. **外观验收:** 呈均匀的浅褐色或灰白色悬浮液, 无分层、沉淀、结块, 颜色正常。将产品滴在滤纸上, 无明显油斑或固体颗粒残留。

0. **质量指标验收:** 检测有效成分含量, 吡唑醚菌酯和戊唑醇含量偏差均不超过  $\pm 5\%$ ; 悬浮率  $\geq 90\%$ ; pH 值在 6.0–8.0 范围内; 稳定性(在 30°C  $\pm 2^\circ\text{C}$  条件下贮存 3 个月)后, 有效成分含量变化率  $\leq 5\%$ , 悬浮率  $\geq 85\%$ 。

#### (四) 含氨基酸水溶肥料

1. **包装验收:** 液体剂型采用避光塑料桶, 桶口有密封盖和密封圈, 无泄漏; 固体剂型采用铝塑复合袋, 封口平整严密, 无破损、受潮现象。包装外标注产品名称、执行标准(NY1429–2010)、氨基酸含量( $\geq 100\text{g/L}$ )、钙或微量元素含量(具体数值需明确)、净含量、生产厂家、生产日期、保质期(液体剂型 1 年, 固体剂型 2 年)等信息, 标识清晰, 其中净含量标注误差不超过  $\pm 1\%$ 。

0. **外观验收:** 液体剂型应是均匀的黄色或棕色溶液, 无沉淀、分层、悬浮物; 固体剂型应是均匀的粉末或颗粒, 颜色为淡黄色或灰白色, 无结块、杂质(用肉眼观察, 100g 样品中杂质数量不超过 3 个)。

0. **质量指标验收:** 抽样检测氨基酸含量  $\geq 100\text{g/L}$ ; 钙含量(如添加钙元素)  $\geq 30\text{g/L}$ ; 微量元素总含量(如添加微量元素)  $\geq 20\text{g/L}$ ; pH 值在 3.0–9.0 范围内(液体剂型); 水分含量(固体剂型)  $\leq 5.0\%$ 。

#### (五) 磷酸二氢钾

1. **包装验收:** 包装采用塑料编织袋, 内袋为聚乙烯薄膜袋, 双重包装, 无破损、受潮, 袋口缝合牢固, 针脚间距不大于 1cm。标注产品名称、纯度( $\geq 98\%$ )、磷( $\text{P}_2\text{O}_5$  含量  $\geq 52\%$ )、钾( $\text{K}_2\text{O}$  含量  $\geq 34\%$ )含量、生产厂家、生产日期、保质期(3 年)等信息, 标识清晰易读。

0. **外观验收:** 晶体或粉末状, 颜色洁白或略带微黄色(符合规定颜色), 无结块、杂质。取 10g 样品置于白纸上, 用肉眼观察, 无可见机械杂质。

0. **质量指标验收:** 检测纯度 $\geq 98\%$ ; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>含量 $\geq 52\%$ ; K<sub>2</sub>O含量 $\geq 34\%$ ; 水分含量 $\leq 0.5\%$ ; 水不溶物 $\leq 0.2\%$ 。

#### (六) 28 - 高芸苔素内酯

1. **包装验收:** 包装采用棕色玻璃瓶或避光塑料瓶, 密封完好, 无破损、泄漏, 瓶盖有密封垫。标注产品名称、含量( $\geq 0.01\%$ )、剂型(水剂或可溶液剂等)、生产厂家、生产日期、保质期(2年)、产品登记证号等信息, 标识清晰, 其中含量标注精确到0.001%。

0. **外观验收:** 水剂或可溶液剂应是均匀的无色或淡黄色液体, 无沉淀、悬浮物; 其他剂型(如乳油)符合相应外观要求, 如乳油应是均匀透明液体, 无分层、沉淀。

0. **质量指标验收:** 检测有效成分含量 $\geq 0.01\%$ , 偏差不超过 $\pm 10\%$ ; pH值在4.0-8.0范围内; 水分含量(乳油剂型) $\leq 0.5\%$ ; 乳液稳定性(乳油剂型, 经稀释后)在2小时内无分层、沉淀。

### 三、验收流程

#### (一) 到货核对

验收人员首先核对到货产品的名称、规格、数量、生产厂家等信息与订单、送货单是否一致。核对数量时, 对于包装规格相同的产品, 采用“抽点”与“全点”结合的方式, 批量在100件以下的全点, 100件以上的先全点总件数, 再随机抽取20%进行开箱点数, 确保到货产品与订单相符。如发现信息不符, 及时与物流部门和销售部门沟通核实, 记录不符情况(如产品名称错误、规格不符、数量短缺或多余等), 并要求物流人员签字确认。

## (二) 包装检查

对产品的包装进行逐一检查，查看包装是否牢固、密封，有无破损（如裂缝、孔洞）、泄漏（如瓶身湿润、包装外有残留液体）、受潮（如纸箱变软、标签模糊）、变形等情况。重点检查包装的封口处、边角处等易损坏部位。检查包装上的标识是否清晰、完整、符合要求，包括标识内容是否齐全、印刷是否清晰、是否有磨损或脱落等。如发现包装问题，做好详细记录（包括问题位置、程度等）并拍照留存，同时让物流人员签字确认。

## (三) 抽样检测

按照随机抽样的原则，从每批到货产品中抽取一定数量的样品进行检测。抽样数量根据产品批量大小确定：批量在 1-10 件的，抽取 2 件；11-50 件的，抽取 3 件；51-100 件的，抽取 5 件；100 件以上的，每增加 100 件多抽 1 件，确保样品具有代表性。抽样时，从不同位置（如上层、中层、下层、角落处）随机选取产品。对抽取的样品，按照各产品的质量指标验收标准进行检测，如外观（观察颜色、均匀度、有无杂质等）、有效成分含量（采用相应的检测仪器和方法，如高效液相色谱法）、悬浮率（按照标准方法测定）等。检测过程中，做好原始记录，包括检测数据、检测时间、检测人员等。

## (四) 结果判定

根据验收情况，对产品进行综合判定。如产品的名称、规格、数量与订单一致，包装完好，各项质量指标均符合验收标准，则判定为验收合格；如存在任何一项不符合验收标准的情况（如名称不符、数量短缺、包装破损、质量指标不达标等），则判定为验收不合格。对于临界值（如质量指标接近标准上限或下限）的产品，需进行二次抽样检测，以确保判定结果的准确性。

## （五）处理意见

1. 验收合格的产品，由验收人员在送货单上签字确认，注明验收合格字样和验收日期。办理入库手续，填写入库单，将产品存放至指定仓库的合格区域，并做好库存记录（包括产品名称、规格、数量、入库日期等）。

0. 验收不合格的产品，验收人员需在 2 小时内通知物流部门、销售部门和生产部门（如为自产产品），并出具详细的验收不合格报告，说明不合格原因、具体情况（附照片等证据）、涉及数量等。同时，对不合格产品进行隔离存放，放置在专门的不合格品区域，悬挂红色不合格标识（注明产品名称、不合格原因、隔离日期等），防止与合格产品混淆。

## 四、不合格产品处理

### （一）沟通协商

对于验收不合格的产品，由销售部门在 4 小时内与客户沟通，说明情况（提供验收不合格报告和相关证据），根据客户需求和实际情况协商处理方案，如退货、换货、折价处理等。沟通过程中，做好记录，包括沟通时间、沟通内容、客户意见等，并由双方签字确认。

### （二）退货处理

如客户要求退货，由物流部门在 24 小时内安排车辆将不合格产品运回，运输过程中需采取相应的防护措施（如对于泄漏的农药产品，使用专用容器盛放，避免污染环境），防止产品损坏或泄漏。退货产品到达公司后，由仓库管理人员与验收人员共同进行清点核对，确认产品数量、不合格情况与验收不合格报告一致后，办理退货手续，填写退货单，将产品存放至不合格品仓库，并通知财务部门进行账务处理。

### (三) 换货处理

如客户要求换货，生产部门或采购部门需在收到通知后 48 小时内安排合格产品的生产或采购，确保在与客户约定的时间内（一般不超过 7 天）将合格产品送达客户手中。同时，按照退货处理流程将不合格产品运回公司，进行隔离存放和处理。换货过程中，做好新旧产品的交接记录，确保数量准确。

### (四) 原因分析与改进

对验收不合格的产品，在 3 个工作日内组织相关部门（如生产、采购、物流、质量等）进行原因分析，召开专题会议，找出导致不合格的原因，如生产过程控制不当（如原料配比错误、生产工艺参数偏离）、运输过程损坏（如颠簸导致包装破裂）、原材料质量问题等。针对原因制定详细的改进措施，明确责任部门和完成期限，如生产部门调整工艺参数、物流部门加强包装防护等。改进措施实施后，进行跟踪验证，确保问题得到有效解决，并将原因分析和改进情况记录存档。

## 五、验收记录管理

### (一) 记录内容

验收人员需详细记录验收过程中的各项信息，包括到货日期、产品名称、规格、数量、生产厂家、生产日期、送货单号、运输车辆信息（车牌号、驾驶员姓名）、验收人员、验收时间、包装检查情况（包括包装完好数量、破损数量及具体情况）、抽样检测结果（各项指标的检测值）、验收结论、处理意见、相关人签字等。记录需采用不易褪色的笔填写，内容真实、准确、完整。

### (二) 记录保存

验收记录需在验收工作完成后 24 小时内整理、归档，采用纸质版和电子版

双重保存方式。纸质版记录存放在干燥、通风的档案柜中，电子版记录备份在专用服务器中，做好防磁、防潮、防盗等措施。保存期限至少为产品保质期届满后 2 年，对于有质量争议的产品，记录保存期限延长至争议解决后 3 年。验收记录应字迹清晰、内容完整、准确无误，便于追溯和查阅。

### （三）信息反馈

每月对验收记录进行汇总分析，编制验收月报，内容包括各产品的验收合格率、不合格原因分类统计（如包装问题占比、质量指标不达标占比等）、典型不合格案例分析等。将验收月报及时反馈给相关部门（如生产部门、采购部门、物流部门等），为产品质量改进、原材料采购优化、物流运输规范等提供依据。对于反复出现的问题，发出整改通知，跟踪整改情况，确保问题得到持续改进。

### （5）进货渠道

厂家提供的所有产品严格按国家有关标准和规范进行制造和检验，产品均为生产厂商原厂原装正品，且符合合同规定，以确保产品质量；产品出厂前已经技术检验，符合标准才能出厂；保证我公司项目质量符合本项目技术要求；保证我公司所供产品来自正规渠道，杜绝“三无”产品入库，绝不以次充好，为采购单位提供充足货源及高品质的产品；保证我公司产品符合采购单位的技术要求；为保证产品质量，由我公司专职质检员对产品实行跟踪检查，严格按《管理制度》、《质量检验制度》、《产品质量奖罚制度》执行，谁出现错误，对谁按制度进行处罚，保证产品质量合格；保证履约担保，若产品出现质量问题，我公司用履约金进行补偿或赔偿。

合理的项目机构设置：设立项目建设领导机构、项目实施队伍、项目质量监

督队伍。项目建设领导机构由甲方单位领导与技术专家组成。其功能为：组织项目实施，协调甲乙方之间工作安排，就项目实施中的重大问题进行协商、做出决策。项目实施队伍由我公司组织，由有专业资质的和丰富实践经验的工程技术人员带领。技术队伍人员名单提供给项目建设单位，并保证这些人参与本项目的工作圆满完成。

我公司愿接受第三方专门监理机构进行项目监督管理，积极配合监理机构监督管理项目实施，根据国家或行业的有关规范，对我方产品质量和进度进行监督，对检测结果进行审验，定期或及时向招标人汇报，并可对相关问题的解决提出建议或意见。严格的审验规范和制度：根据国家有关的规范和法律法规和项目的特殊要求，制定的一系列审验规范和制度，甲方、乙方都要严格遵循之。

在项目实施开始之前，甲、乙双方的项目领导小组共同确认项目的主要实施阶段，共同制定《计划书》，<sup>8CF4C219</sup>详细规定各阶段所要完成的主要任务。计划书将规定项目执行的详细步骤，包括时间、地点和责任人，人力资源的协调和分配，物力资源的协调和分配。本项目工作由我方进行，检测结果及时提交监管人员，经审查验证后提交甲方，作为日后验收的基本文件存档。

项目的最终验收的主要内容包括：产品到货验收（验货）、交付工程文档。设备的到货验收：按照合同规定的时间将产品运到合同中指定的地点，与用户方技术人员一起，逐一开箱检查产品外观是否有损坏，型号是否正确，数量是否齐全等。同时，登记设备的型号、数量，最终形成《产品到货清单》，经与需求方签字，通过验收。功能验收：配送完毕，甲、乙双方技术人员一起对整个产品进行检验。并在项目验收报告上签字，通过验收。

## (6) 货源保障

1. **进货检验:** 建立严格的进货检验制度, 每批次货物到货后, 由我方质量检验人员依据合同约定的质量标准进行检验。检验内容包括产品外观、包装完整性、标识准确性、抽样检测产品质量等。对于不符合要求的货物, 坚决予以拒收, 并及时通知供应商处理。例如, 检查农药包装是否有泄漏、破损, 叶面肥产品标识上的成分、使用方法、保质期等信息是否清晰、准确。在产品外观检验方面, 观察产品是否有变色、沉淀、分层等异常现象。检查包装完整性, 查看包装是否密封良好, 有无变形、损坏, 封口是否牢固。标识准确性检查包括产品名称、登记证号、生产厂家、生产日期、有效期、适用作物、使用方法等信息是否齐全且与实际产品相符。抽样检测按照国家标准或行业标准规定的抽样方法进行, 确保样品具有代表性, 检测项目涵盖有效成分含量、酸碱度、重金属含量、农药残留等关键指标。

0. **定期抽检:** 除进货检验外, 定期对库存产品进行抽样检测, 确保产品在储存期间质量稳定。抽样频率根据产品特性及储存环境确定, 一般每季度至少进行一次抽检。对于易分解、变质的产品, 适当增加抽检频率。抽检过程委托专业第三方检测机构进行, 确保检测结果准确。若发现库存产品质量不合格, 立即启动下架程序, 防止不合格产品流入市场。同时, 追溯该批次产品的销售记录, 对已售出产品进行召回, 并向供应商发出整改通知, 要求其分析原因, 提出整改措施, 经我方验收合格后方可恢复合作。

0. **质量追溯体系:** 要求供应商建立完善的产品质量追溯体系, 每一批次产品都能追溯到原材料采购、生产加工、质量检测、包装运输等各个环节。我方建立相应的进货台账, 记录每一批次产品的进货信息, 包括供应商名称、产品名称、

规格、数量、进货时间、检验结果等，以便在出现质量问题时能够快速溯源，查明原因，采取有效措施解决问题。供应商的质量追溯体系通过信息化系统实现，能够实时查询产品生产流程及质量控制数据。例如，从原材料入库检验记录到生产过程中的各道工序操作记录、质量检测数据，再到产品包装、出厂检验及运输配送信息，都能清晰呈现。我方的进货台账采用电子表格与纸质记录相结合的方式，确保数据准确、可保存。在出现质量问题时，通过双方的追溯体系，能够快速确定问题环节，如原材料质量问题、生产过程中的工艺偏差、运输过程中的损坏等，从而有针对性地解决问题，避免类似问题再次发生。

### (三) 安全保障措施

#### 一、人员安全保障

##### 1. 岗前安全培训

- 培训时长：针对不同岗位制定差异化培训时长，生产工人、物流司机等直接接触危险产品的人员培训不少于 40 学时，验收人员、仓库管理员等间接接触人员培训不少于 24 学时。
- 培训形式：采用 “理论授课 + 案例分析 + 实操演练” 相结合的方式。理论授课涵盖农药、肥料的化学分子式、毒性等级、挥发特性等专业知识；案例分析选取近年来行业内发生的安全事故案例，剖析事故原因与教训；实操演练包括防护装备穿戴、泄漏处理、急救操作等，确保人员掌握实际操作技能。
- 考核方式：考核分为理论考试（满分 100 分，80 分合格）和实操考核（由 3 名以上资深安全员组成评委组，现场打分，85 分合格）。未通过考核者需参加补考，补考仍不合格者不得上岗。
- 复训内容：每季度复训重点针对近期行业安全动态、新增安全规范、应急处理流程更新等内容，复训后进行闭卷测试，测试不合格者暂停工作，参加专项培训直至合格。

#### 0. 个人防护装备配备

- 装备选型：防护服选用耐酸碱、防渗透的材质，接缝处采用双线缝制，袖口和裤脚配备收紧装置；防护手套根据产品特性选择丁腈橡胶、氯丁橡胶等材质，厚度不低于 0.5mm；防护眼镜采用防雾、防冲击的聚碳酸酯材质，镜片透光率不低于 90%；防毒面具配备相应型号的滤毒罐，确保对产品有效成分的过滤效率达到 95% 以上。

• **发放与登记:** 建立个人防护装备发放台账, 记录装备名称、型号、发放日期、领取人、更换周期等信息。新员工入职时一次性发放全套基础装备, 后续按照使用周期定期更换(如防护服每3个月更换一次, 防护手套每月更换一次)。

• **检查与维护:** 每周由安全员对员工的防护装备进行检查, 重点查看防护服是否有破损、缝线是否脱落, 防护手套是否有孔洞, 防护眼镜镜片是否划伤, 防毒面具滤毒罐是否过期等。发现问题立即更换, 并记录在检查台账中。员工每日上岗前需自行检查装备完好性, 发现异常及时上报更换。

## 0. 健康监测与保障

• **体检安排:** 接触有毒有害产品的人员每年进行2次全面体检, 体检项目除常规项目外, 增加肝肾功能、血常规、尿常规、肺功能等专项检查。新员工入职前必须进行岗前体检, 确保身体健康方可上岗。

• **健康档案:** 为每位员工建立健康档案, 存档体检报告、职业健康培训记录、工伤记录等信息, 档案保存期限不少于员工离职后5年。定期分析健康档案数据, 若发现多名员工出现相同健康异常, 立即排查工作环境与操作流程, 采取改进措施。

• **保险与救治:** 为员工购买的工伤保险覆盖工作期间的意外伤害、职业病等, 医疗保险包含门诊、住院、大病医疗等项目。与附近3家二级以上医院签订急救合作协议, 确保员工受伤或突发疾病时能在15分钟内得到专业救治, 公司承担全部急救费用。

## 二、产品安全保障

### 1. 生产过程安全管控

• 设备维护：制定生产设备维护计划，每日班前检查设备的运行状态（如电机温度、转速、异响等），每周进行一次局部保养（如更换润滑油、清理过滤器），每月进行一次全面检修（如校准仪表、检查传动系统）。维护记录需详细记载维护时间、内容、操作人员等信息，由设备管理部门存档。

• 危险区域管理：农药生产区域设置 2 米高的实体围墙，入口处配备门禁系统和静电释放装置，进入人员需穿戴防静电服和导电鞋，钥匙由专人保管。区域内安装防爆型照明灯具和开关，设备接地电阻不大于  $4\Omega$ ，空气中可燃气体浓度超标时自动报警并切断电源。

• 废弃物处理：生产过程中产生的废溶剂、废包装等危险废弃物，分类存放于专用的防爆收集桶中，桶身标注废弃物名称、产生日期、危险特性等信息。每周由有资质的危废处理公司运走处理，转移过程严格执行“五联单”制度，确保可追溯。

## 0. 存储安全管理

• 仓库分类：按照产品危险等级划分甲、乙、丙三类仓库，甲类仓库存放易燃、易爆农药产品，采用钢筋混凝土结构，墙体耐火极限不低于 3 小时；乙类仓库存放一般农药产品，丙类仓库存放肥料等非危险产品。仓库之间的防火间距不小于 10 米，甲类仓库与其他建筑物的间距不小于 25 米。

• 设施配置：甲类仓库配备防爆型通风设备（每小时通风次数不低于 12 次）、温度监测仪（实时监控库内温度，超过  $35^{\circ}\text{C}$  自动报警）、干粉灭火器（每 50 平方米配置 1 组，每组 4 具，规格  $4\text{kg} / \text{具}$ ）；乙类和丙类仓库配备普通通风设备、烟感报警器、二氧化碳灭火器。所有仓库安装防鼠板、防虫网，防止虫鼠破坏包装。

- 出入库管理：建立严格的出入库登记制度，入库时核对产品名称、规格、数量、生产日期，检查包装完好性，不符合要求的产品拒绝入库；出库时凭出库单发货，发货人与收货人共同签字确认。仓库管理员每小时巡查一次，记录库内温湿度、产品堆放情况，发现异常立即处理。

## 0. 质量安全追溯

- 追溯码设计：追溯码采用二维码 + 数字编码的形式，包含生产批次、生产日期、原材料来源、检验员、生产设备编号、物流信息等数据，通过专用扫码软件可实时查询。追溯码印刷在产品包装的醒目位置，采用耐高温、耐摩擦的油墨，确保产品全生命周期内清晰可辨。
- 数据采集：生产环节通过物联网设备自动采集生产数据（如温度、压力、生产时间），仓储环节通过 RFID 技术记录出入库信息，运输环节通过 GPS 定位记录运输轨迹，所有数据实时上传至企业追溯平台，数据保存期限不少于产品保质期后 3 年。
- 召回机制：若发现产品质量安全问题，通过追溯平台迅速锁定问题产品的生产批次、销售区域、库存数量等信息，2 小时内发出召回通知（包括召回原因、涉及产品、召回方式等）。通过短信、邮件、电话等方式通知经销商和客户，在 72 小时内完成召回工作，召回产品集中存放并进行无害化处理，处理过程全程录像存档。

## 三、运输安全保障

### 1. 运输车辆安全检查

- 日常检查：每日出车前，驾驶员对车辆进行“三检”（出车前、行驶中、收车后），检查制动系统（制动距离是否符合标准，制动踏板行程是否正常）、

轮胎（胎压、磨损程度，花纹深度不小于 1.6mm）、灯光（近光灯、远光灯、转向灯、刹车灯是否正常）、灭火器（压力是否在正常范围，生产日期是否在有效期内）等。检查结果记录在《车辆检查表》中，由驾驶员签字确认。

- 定期检测：运输车辆每 3 个月进行一次全面检测，检测项目包括底盘、发动机、变速箱、悬挂系统等，检测合格后方可继续使用。运输危险产品的车辆每 6 个月进行一次防爆、防静电性能检测，检测报告存档备查。
- 设备维护：车辆配备的 GPS 定位系统、行车记录仪需 24 小时开启，数据实时上传至公司监控平台，出现定位异常、超速、疲劳驾驶等情况时，监控人员立即提醒驾驶员纠正。车载灭火器、急救箱等设备每月检查一次，确保完好有效。

## 0. 驾驶员安全管理

- 资质审核：驾驶员需持有 A2 及以上驾驶证，从事危险产品运输的驾驶员还需取得《道路危险货物运输从业人员资格证》，驾龄不低于 5 年，近 3 年内无重大交通事故记录。公司每半年对驾驶员资质进行复核，不符合条件者立即停止驾驶工作。
- 培训考核：每月组织驾驶员安全培训，培训内容包括最新交通法规、危险产品运输应急处置、恶劣天气驾驶技巧等，培训后进行笔试和实操考核，考核成绩与绩效奖金挂钩。对连续 3 次考核优秀的驾驶员给予表彰和奖励，对考核不合格的驾驶员进行待岗培训。

- 作息管理：实行“一车双驾”制度，驾驶员连续驾驶不超过 4 小时，累计驾驶不超过 8 小时，每日休息时间不少于 10 小时。通过行车记录仪监控

驾驶员作息，发现疲劳驾驶立即远程提醒，屡教不改者暂停工作，参加安全学习班。

## 0. 运输路线与时间规划

- 路线设计：利用专业物流软件规划运输路线，优先选择高速公路、国道等等级较高的道路，避开城市中心区、居民区、学校、医院等区域（距离不小于 500 米）。危险产品运输路线需提前向当地交通部门报备，获得批准后方可行驶。
- 时间安排：危险产品运输避开早晚高峰时段（7:00–9:00, 17:00–19:00）和夜间（22:00 – 次日 6:00）行驶，夏季高温时段（11:00–15:00）暂停运输，防止产品因高温发生变质或泄漏。运输途中遇恶劣天气（如暴雨、大雾、冰雪），立即就近停靠在安全区域，待天气好转后再行驶。
- 动态监控：监控中心实时跟踪运输车辆位置和状态，每 2 小时与驾驶员沟通一次，了解路况、货物情况。若车辆偏离规划路线或长时间停留，立即联系驾驶员查明原因，必要时安排人员前往查看。

## 四、场地安全保障

### 1. 生产场地安全管理

- 标识设置：生产场地入口处设置总平面布局图和安全警示标识牌，标明危险区域、安全通道、消防设施位置等。危险区域（如反应釜区、原料储罐区）设置“禁止入内”“必须佩戴防护装备”等标识，字体高度不小于 20cm，采用红底白字或黄底黑字，醒目易读。设备操作面板张贴操作规程和应急按钮标识，按钮采用红、黄、绿三色区分（红色为紧急停止，黄色为警告，绿色为启动）。
- 设施维护：消防器材每月检查一次压力和有效期，应急照明每季度进行通电测试（持续照明时间不低于 90 分钟），安全通道每周清理一次，确保宽度不

小于 1.2 米，无杂物堆放。生产场地的电气设备每半年进行一次绝缘检测，接地电阻测试，防止漏电事故。

- 隐患排查：每周由安全小组进行一次全面隐患排查，采用“看、听、测、问”的方式（看现场环境，听设备异响，测参数指标，问操作流程），对发现的隐患登记造册，明确整改责任人、整改期限和整改措施。重大隐患立即停产整改，整改完成后经第三方机构验收合格方可恢复生产。

## 0. 仓库场地安全管理

- 安防系统：仓库围墙高度不低于 2.5 米，顶部安装带刺铁丝网，围墙每隔 50 米设置一个监控摄像头（分辨率不低于 1080P，夜视距离不小于 30 米），监控数据保存期限不少于 30 天。仓库入口安装门禁系统，实行“双人双锁”管理，进入仓库需两人同时刷卡并输入密码。防盗报警系统与当地派出所联网，发生异常情况时 15 秒内自动报警。

- 明火管控：仓库内严禁携带火种，入口处设置火种存放箱，员工进入前需将打火机、火柴等交存。仓库周围 50 米范围内禁止吸烟和使用明火，确需动火作业（如焊接）时，需办理动火许可证，清理周围可燃物，配备灭火器材，安排专人监护，作业完成后 30 分钟内再次检查，确认无火灾隐患。

- 设备检查：仓库的电气设备采用防爆型，电线穿管保护，开关安装在仓库外。每月检查电气线路是否有老化、破损，配电箱是否积尘，温湿度控制设备是否正常运行。发现问题立即停用，由专业电工维修，维修合格后方可重新使用。

## 0. 验收场地安全管理

- 设施配置：验收场地安装洗眼器（距地面高度 1.0–1.2 米，出水量不小于 12 升 / 分钟），急救箱内配备止血带、纱布、碘伏、创可贴、烧伤膏等常

用药品（每两周检查一次药品有效期，及时更换）。设置废弃物分类回收箱（可回收物、危险废物、其他废物），危险废物箱采用密闭式设计，贴有醒目标识。

- 操作规范：验收人员需站在上风向进行操作，打开产品包装时动作缓慢，防止内容物飞溅。搬运产品时轻拿轻放，避免碰撞导致包装破损。验收过程中若发生产品泄漏，立即停止作业，穿戴全套防护装备后用专用吸附棉清理，清理物放入危险废物箱，不得随意丢弃。

- 场地清理：每日验收结束后，清理场地散落的产品、包装碎片等，用专用清洁剂擦拭地面（若有农药泄漏，使用对应中和剂处理）。每周对验收场地进行彻底清洁消毒，检查安全设施完好性，确保场地符合次日验收工作要求。

## 五、应急安全保障

### 1. 应急预案制定

- 预案内容：针对火灾、爆炸、泄漏、中毒等突发事件，分别制定专项应急预案，明确应急组织机构（总指挥、通讯组、救援组、疏散组、后勤组）及职责，详细描述报警程序（报警电话、报告内容）、救援步骤（人员疏散、伤员救治、火源控制等）、资源调配（车辆、设备、物资）等。预案每 2 年修订一次，若遇法律法规更新或重大事故教训，及时补充修订。

- 组织机构：总指挥由项目组长担任，通讯组负责内外部联络（如拨打 119、120、通知公司管理层），救援组由经过专业培训的员工组成（配备急救证书），疏散组负责引导人员撤离至安全区域，后勤组负责提供应急物资和后勤保障。各组人员名单张贴在应急指挥中心，联系方式保持 24 小时畅通。

### 0. 应急物资储备

- 物资清单：灭火器（干粉、二氧化碳、泡沫等类型，满足不同火灾类型需求）、消防水带（长度不小于 20 米，口径 65mm）、应急照明灯具（持续照明时间不低于 3 小时）、泄漏处理工具（吸附棉、围油栏、防爆泵）、急救药品（肾上腺素、阿托品等解毒剂，适用于农药中毒）、通讯设备（对讲机 8 台，电池续航不低于 8 小时）等。

- 存储要求：应急物资集中存放在应急物资库，库内设置货架，物资分类摆放，贴有明显标识。库门保持常开状态，钥匙由专人保管，确保突发事件时能迅速取用。每月检查物资数量和完好性，如灭火器压力、药品有效期等，不足或过期及时补充更换。

## 0. 应急响应与处置

- 演练安排：每季度组织一次应急演练，演练内容包括火灾扑救、泄漏处理、人员疏散等，每次演练选取不同场景，邀请专业消防人员现场指导。演练前制定详细方案，明确参演人员、流程、评估标准；演练后召开总结会，分析存在的问题，调整应急预案。新员工入职后必须参加一次完整的应急演练，否则不得上岗。
- 响应流程：突发事件发生后，第一发现人立即拨打应急指挥中心电话（内部短号），报告事故类型、地点、程度、有无人员伤亡等信息。指挥中心接到报告后，5 分钟内启动应急预案，通知各组成员到位。救援组在确保自身安全的前提下开展救援，疏散组引导人员沿安全通道撤离至集合点，通讯组及时向外部救援机构和公司管理层报告。
- 事后处理：事故处理结束后，24 小时内成立事故调查组，查明原因、责任人和损失情况，出具调查报告。根据调查结果，对责任人进行处理（如警告、

罚款、调岗等），制定防范措施，防止类似事故再次发生。重大事故需向当地应急管理部门提交书面报告，配合调查处理，并将处理结果向全体员工通报。

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

## (四) 项目供货小组

### 一、小组组建目标

为提供专业、高效、精准的供货服务，保障产品按时、按质、按量交付，通过合理人员配置与明确职责分工，提升供货流程协同性，助力项目顺利推进。具体目标包括：建立从采购到交付的全流程无缝衔接机制，确保供货周期较行业平均水平缩短 15%；实现产品交付合格率 100%，客户满意度达到 98 分以上；建立快速响应机制，对供货过程中的异常情况 2 小时内响应、24 小时内解决。

### 二、小组人员构成

#### (一) 组长 (1 名)

##### 1. 职责

- 统筹项目供货全流程，牵头制定详细的供货计划与策略，计划需明确各阶段关键节点及责任人，每周组织小组会议对计划执行情况进行复盘。

- 作为与项目方、内部生产 / 采购 / 物流等部门的核心对接人，每周至少与项目方进行 1 次面对面沟通，每月向公司管理层提交详细的供货进展报告，报告需包含进度、问题及解决方案。

- 实时监控供货进度与质量，运用项目管理工具（如甘特图）跟踪各项任务完成情况，当出现进度滞后或质量风险时，立即组织跨部门协调会议，确保问题在 48 小时内得到初步解决。

- 负责小组人员的日常管理与绩效考核，根据成员表现进行奖惩，优化小组工作效率。

##### 0. 资质

- 拥有 5 年以上农资 / 项目供货管理经验，参与过至少 3 个金额超 500 万元的农资供货项目，且项目均顺利完成交付。
- 具备强沟通、协调、决策能力，在过往项目中成功协调过至少 2 次跨部门重大资源冲突。
- 持有 PMP 项目管理专业人士资格证书，熟悉项目管理知识体系与工具的应用。

## （二）采购专员（1-2 名，依项目规模调整）

### 1. 职责

- 根据供货计划，对供应商进行全面调研，建立包含供应商资质、产能、信誉、价格等信息的供应商评估体系，每季度对供应商进行一次综合评级，筛选出优质供应商并建立长期合作关系。
- 与供应商签订详细的采购合同，合同中明确产品质量标准、交货时间、违约责任等条款，对采购数量较大的产品，要求供应商提供履约保证金。
- 每周至少与供应商沟通 2 次，跟踪原材料 / 产品采购进度，建立采购进度台账，当出现延误风险时，及时与供应商协商解决方案并向组长汇报。
- 参与原材料 / 产品的验收工作，对照采购合同与质量标准进行严格检验，对不合格产品及时提出质量异议，要求供应商限期整改或更换，并跟踪整改情况。
- 对采购成本进行严格管控，通过比价、议价等方式降低采购成本，每月编制采购成本分析报告，提出成本优化建议。

### 0. 资质

- 拥有 3 年以上采购经验，熟悉农资产品 / 相关物资采购市场，掌握主要供应商的分布与特点。
- 具备良好的谈判技巧与沟通能力，在过往采购工作中成功降低采购成本 10% 以上。
- 熟悉质量检验知识，能对原材料 / 产品的质量进行初步判断，熟练运用采购管理软件（如 ERP 系统）。

### （三）生产协调员（1 名，若涉及自产产品）

#### 1. 职责

- 衔接采购与生产环节，根据供货需求与原材料采购进度，制定详细的生产排产计划，计划需明确各生产工序的开始时间、完成时间及责任人。
- 每日深入生产车间，监控生产进度与质量，及时发现并协调解决生产过程中出现的设备故障、人员短缺等问题，确保生产计划顺利执行。
- 建立生产数据统计台账，每日统计生产数量、合格率、原材料消耗等数据，每周编制生产进度报告，向组长反馈产能与交付周期情况。
- 参与成品验收工作，对照生产标准与供货要求进行严格检验，确保产品符合供货标准，对不合格品及时提出处理意见并跟踪整改。
- 与采购专员密切配合，根据生产进度及时反馈原材料需求，确保原材料供应及时，避免因原材料短缺影响生产。

#### 0. 资质

- 拥有 3 年以上生产管理 / 协调经验，熟悉农资产品生产流程与工艺要求，能对生产过程进行有效管控。

- 掌握生产计划、质量管理工具（如 6S 管理、PDCA 循环），在过往工作中成功提升生产效率 15% 以上。
- 具备良好的沟通协调能力，能有效协调生产车间与其他部门之间的工作。

#### （四）物流专员（1 名）

##### 1. 职责

- 根据供货计划与产品特点，制定个性化的物流方案，方案需考虑运输路线、运输方式、运输时间等因素，确保货物安全、及时送达。
- 对物流商进行严格筛选，建立物流商评估体系，从运输时效、服务质量、价格等方面进行综合评估，选择优质物流商并签订详细的运输协议，协议中明确货物损失赔偿标准。
- 利用物流管理系统实时跟踪货物运输状态，每日向组长与项目方反馈货物位置与预计到达时间，当出现运输延误、破损等异常情况时，立即与物流商沟通解决，并向相关方汇报。
- 协调货物的装卸、配送工作，与收货方保持密切联系，确保“最后一公里”交付顺畅，对货物进行现场交接验收，要求收货方签字确认。
- 每月核算物流成本，分析物流费用构成，提出物流方案优化建议，力争降低物流成本 5% 以上。

##### 0. 资质

- 拥有 3 年以上物流管理经验，熟悉农资产品运输要求与相关法规，能有效规避物流风险。

- 了解不同运输路线的特点与优劣，能根据实际情况选择最优运输路线，在过往工作中成功优化物流路线，缩短运输时间 10% 以上。
- 熟练运用物流管理系统，能对物流数据进行分析与处理。

## (五) 质量检验员 (1 名)

### 1. 职责

- 根据国家相关标准与项目要求，制定详细的采购、生产、成品检验标准与流程，标准与流程需经过小组讨论并报组长审批后执行。
- 对采购原料、在制品、成品进行严格的抽样检验，抽样数量与频率按照检验标准执行，详细记录检验数据与结果，对不合格产品进行标识与隔离。
- 参与不合格品评审与处理工作，提出不合格品的处理意见（如返工、报废等），跟踪整改情况，确保不合格品得到有效处理。
- 每周整理质量检验数据，编制质量分析报告，分析质量问题产生的原因，提出质量改进建议，为生产与采购环节提供质量依据。
- 定期对检验设备进行校准与维护，确保检验设备的准确性与可靠性，妥善保管检验记录与报告，保存期限不少于 3 年。

### 0. 资质

- 拥有 3 年以上质量检验经验，持有农产品检验员资格证书等相关检验资质证书。
- 熟悉农资产品质量标准与检验方法，能熟练操作各类检验设备（如气相色谱仪、液相色谱仪等），掌握质检数据的分析与处理技能。
- 在过往工作中，成功发现并处理至少 5 起重大质量问题。

## (六) 客服联络员 (1 名)

### 1. 职责

- 作为与项目方的日常对接人，建立畅通的沟通渠道，及时收集项目方的供货需求、反馈与疑问，每日汇总项目方信息并反馈给小组相关成员。
- 对于项目方提出的问题与需求，在 1 小时内给予初步响应，协调小组内部资源进行解决，跟踪问题处理进度，每 24 小时向项目方反馈一次处理情况。
- 定期对项目方进行回访，每周至少回访 1 次，了解项目方对供货服务的满意度，收集改进建议，及时反馈给组长并协助落实改进措施。
- 负责维护客户关系，在重要节日或项目节点向项目方发送问候信息，增强与项目方的合作粘性。

### 0. 资质

- 拥有 2 年以上客服 / 项目协调经验，具备良好的沟通、倾听、应变能力，能耐心解答项目方的疑问。
- 熟悉项目产品的性能、用途、使用方法等信息，能快速准确地为项目方提供专业的咨询服务。
- 在过往工作中，客户满意度评价均在 95 分以上。

## 三、人员配置优势说明

### 1. 高效合理

- 团队成员覆盖采购、生产、物流、质量、客服全流程，各环节均有专人负责，形成了一条完整的供货服务链条。通过明确的职责划分，避免了

职责交叉与遗漏，确保每个环节都能得到有效管控，保障供货链条的顺畅运行。

◦ 小组采用扁平化的管理模式，减少了管理层级，提高了信息传递与决策的效率。当出现问题时，各成员能快速沟通、协同解决，大大缩短了问题处理时间。

#### 0. 分工明确

◦ 每个岗位的职责都进行了细化，明确到具体的工作内容与工作标准。例如，采购专员不仅要负责供应商的筛选与管理，还要聚焦于采购成本的控制；质量检验员则专注于产品质量的把控，从原材料入库到成品出库进行全程检验。

◦ 成员清楚自己的工作边界与目标，能够集中精力完成本职工作，提高工作效率与质量。同时，明确的分工也便于进行绩效考核与奖惩，激发成员的工作积极性。

#### 0. 职责分明

◦ 从组长制定计划，到采购专员负责资源采购，生产协调员进行生产协调，物流专员安排物流配送，质量检验员保障质量，再到客服联络员对接客户，形成了一个“需求 – 供应 – 交付 – 反馈”的完整闭环。

◦ 每个环节都相互关联、相互制约，确保了项目供货服务的专业性与高效性。例如，质量检验员发现的质量问题会及时反馈给采购专员与生产协调员，以便他们及时与供应商沟通或调整生产工艺，从而保证产品质量。

#### 0. 协同能力强

。 小组建立了定期沟通机制，每周召开一次小组会议，成员汇报各自工作进展、遇到的问题及下一步工作计划，共同讨论解决问题的方案。通过沟通，增强了成员之间的了解与信任，提高了团队的协同能力。

。 在面对突发情况时，团队成员能够迅速响应、协同作战。例如，当出现原材料短缺时，采购专员会及时与供应商沟通，生产协调员会调整生产计划，物流专员会重新规划物流方案，确保供货不受太大影响。

## 0. 应急处理能力强

。 小组制定了完善的应急预案，针对可能出现的原材料短缺、生产设备故障、物流延误等突发情况，明确了应急处理流程与责任人。定期组织应急演练，提高成员的应急处理能力。

。 当突发情况发生时，能够按照应急预案快速响应，及时采取有效的措施，将损失降到最低，保障项目供货的顺利进行。

## (五) 应急措施

应急及突发事件处理措施

### 一、总则

为有效应对项目供货过程中各类突发事件，保障人员安全、产品质量与项目推进，构建健全应急与保障机制，明确应急组织机构及职责，实现对突发事件的高效处置，特制定本措施。

### 二、应急预案制定

#### (一) 预案覆盖范围

针对采购中断、生产故障、物流延误、质量事故、安全事故（火灾、爆炸、泄漏、中毒等）、自然灾害（台风、暴雨、地震等）、项目方需求变更等，制定专项应急预案，全面覆盖供货相关风险场景。

#### (二) 预案内容框架

##### 1. 事件分级

- 一级（特别重大）：影响项目整体供货，需公司级协调，如核心原材料断供致全线停产。
- 二级（重大）：影响局部环节，需部门协同，如关键设备故障致单条产线停滞。
- 三级（一般）：可部门内部处置，如小批量产品包装破损。明确分级标准，快速判定响应级别。

##### 2. 应急组织机构

- 应急指挥中心：设总指挥（项目组长任）、副总指挥（项目副组长/公司安全/运营负责人任）。
- 下设通讯组、救援组、后勤组、舆情组，职责清晰，人员固定，联系方式备案。

### 3. 处置流程

- 事件发现与报告：发现人 5 分钟内按固定渠道（内部应急热线/群）报告，内容含事件类型、位置、影响。
  - 应急响应启动：总指挥 3 分钟内依分级启动响应，下达指令。
  - 现场处置：按预设步骤执行，如火灾先断电疏散，再灭火；泄漏先隔离封堵，再清理。
  - 后期恢复：含生产重启、物流调整、质量复检等，24 小时内推进。

### 4. 资源保障

梳理消防器材、急救药品、备用设备、应急物流、临时仓储等资源，明确储备位置、数量、责任人及调用流程，每周核查。

### 5. 后期评估

事件处置后 1 个工作日内复盘，2 个工作日内形成评估报告，优化预案。

## 三、应急组织机构与职责

### (一) 应急指挥中心

- 总指挥：统筹处置，下达指令，协调资源，向公司高层、项目方汇报。
- 副总指挥：协助总指挥，总指挥缺位时接替，监督各组执行。

### (二) 各组职责

- 通讯组：事发 2 分钟内启动通讯，拨打 119（火灾）、120（伤员）等，同步通报公司、项目方；建现场通讯网络，记录并归档信息。
- 救援组：3 分钟内携装备（灭火器、急救箱等）到现场，执行人员疏散（至安全点、清点人数）、伤员救治（心肺复苏、止血等）、险情控制（灭火、堵漏），成员持专业证书（急救证、消防证）。
- 后勤组：5 分钟内调配物资（补充救援消耗、调备用车辆/仓库），保障交通（疏通通道、调度车辆）、电力（联系电工、备应急发电机）、餐饮（供救援人员餐食）。
- 舆情组：10 分钟内拟对外声明（经总指挥审核），通过项目对接渠道、官网发布；监测舆情，及时回应，避免负面发酵。

#### 四、突发事件处置示例（以农药泄漏为例）

##### （一）事件发现与报告

验收人员发现氯虫·高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂泄漏，立即停止作业，2 分钟内用对讲机向应急指挥中心报告：“[具体位置]发生农药泄漏，泄漏量[精确测算值]升，已隔离区域，无人员伤亡”。

##### （二）应急响应启动

总指挥判定为二级事件，3 分钟内启动二级响应，通知各组就位，调配吸附棉、围油栏等物资。

##### （三）现场处置

- 救援组：5分钟内到达，着全套防护装备，设警戒带；用围油栏封堵泄漏路径，吸附棉吸附后装入防爆收集桶。
- 通讯组：联系环保部门（拨打12369）报备，说明泄漏物质、位置、处置措施；向项目方反馈：“泄漏已控制，正清理，不影响后续供货，将提交环境检测报告”。
- 后勤组：提供备用包装（若原包装破损），协调危险废物处理公司清运。

#### （四）后期恢复与评估

- 恢复：清理后，质量组检测周边产品、场地，确认无污染；更换泄漏产品包装，重验收入库，调整供货计划，优先保障受影响订单。
- 评估：1个工作日内复盘，分析泄漏原因（如包装质量、搬运操作）、处置不足（如吸附棉预估量偏差）；优化包装验收、搬运流程，增加应急吸附棉储备；2个工作日内形成报告，更新应急预案。

### 五、监督与优化

#### （一）预案演练

每季度组织1次全流程演练，涵盖不同突发事件，邀外部专家（消防、安监人员）指导。演练后1周内开总结会，梳理问题（如响应慢、物资调用不畅），1个月内验证整改效果。

#### （二）更新机制

每年全面评审预案，结合演练问题、法规变化、项目实际（产品调整、合作方变更）修订，确保科学性。

### （三）考核与奖惩

- 奖励：演练/处置中表现优秀者，给予 500 – 2000 元奖金、晋升推荐。
- 处罚：未履职、延误处置者，视情警告、扣薪（100 – 1000 元）、调岗，保障机制落地。

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

## (六) 质量保证措施

### 供货质量保障措施方案

为严格履行我司的供货质量承诺，确保项目全过程中货物质量稳定可靠，针对所有项目产品在运输、存放保管、施工等环节，特制定以下全方位质量保障措施。我司承担所有保障措施的实施与管理责任，甲方需提供必要的协助与配合，共同保障项目顺利推进。

#### 一、质量监督管理措施

##### **专项质量管理监督部门组建**

成立由公司质量管理部总监任组长的专项质量监督部门，配备 5 名专职质量监督员（其中 2 名具备 5 年以上农资行业质量监管经验）。明确部门核心职责：确立“零缺陷交付”的质量方针，制定“产品抽检合格率 100%、客户质量投诉率低于 0.5%”的量化目标；通过《质量责任矩阵表》划分各岗位权责，确保从采购到交付的每个环节均有明确责任人。

##### **双层质量管理制度执行**

严格执行企业《质量管理手册》（含 12 项核心流程规范）和项目专项《质量监督实施细则》。细则中明确：质量监督员每日对生产、仓储、运输环节进行至少 2 次现场巡查；每周组织一次质量风险评估会，形成《质量风险清单》并跟踪整改；每月开展制度执行情况审计，对违规行为采取“警告 - 约谈 - 绩效考核降级”的递进式处罚。

##### **供应商全生命周期管理**

建立“准入 - 评估 - 淘汰”的供应商动态管理体系：

准入阶段：要求供应商提供营业执照、生产许可证、产品检测报告等 12 项

资质文件，通过现场审核（含生产环境、质量体系、产能稳定性等 8 个维度）

后方可纳入合格供应商库。

评估阶段：每季度依据《供应商评估表》（质量占比 60%、交付占比 25%、服务占比 15%）进行评级，A 级供应商可享受订单优先分配权，C 级供应商启动整改预警，连续两个季度 C 级直接淘汰。

监督阶段：对核心供应商实施“驻厂监造”制度，派驻专职监督员全程参与其生产过程质量控制。

### 全流程检验评估监督

质量监督部门全程监督产品检验评估工作：

制定《检验评估作业指导书》，明确原辅料、半成品、成品的检验项目、抽样标准（如原辅料抽样量不低于批量的 3‰）、检测方法及判定准则。

建立“检验数据追溯系统”，要求所有检验记录（含原始数据、检测人员、设备编号）保存至少 5 年，确保可追溯性。

对检验不合格项实施“双复核”制度，即首次检验不合格后，由另一组检验人员采用备用设备重新检测，避免误判。

### 出厂与资料审核闭环管理

出厂产品必须经过“三检”流程：生产车间自检、质量部专检、监督部门抽检，三项均合格后方可出具《出厂质量合格证》。同时审核产品资料的完整性与准确性，包括产品说明书（需标注适用作物、用法用量、注意事项）、检测报告（含第三方检测机构出具的年度型式检验报告）、溯源二维码（关联生产批次、原料来源等信息），资料不全者一律暂停出厂。

### 全链条质量跟踪机制

8CF4C219

运用“质量追溯平台”对产品运输、到货验收、更换等环节实施全程跟踪：

运输环节：实时监控物流信息，每车配备 GPS 定位和温湿度传感器（针对需恒温保存的产品），异常情况自动报警。

到货验收：监督双方共同核对产品状态，对验收单进行签字确认归档。

更换流程：建立“不合格品更换绿色通道”，明确 24 小时内响应、48 小时内完成更换的时限要求，监督部门跟踪更换进度直至闭环。

### 供货计划执行监督

质量监督部门每周对照《供货计划甘特图》核查进度，重点关注：是否按节点完成生产；库存与需求的匹配度（偏差不得超过 5%）；运输计划的执行情况。发现进度滞后可能影响质量时，立即启动协调机制，必要时上报项目总指挥调整计划，确保不因赶工牺牲质量。

### 定期汇报与改进机制

质量监督负责人每周参加项目工作会议，提交《质量监督周报》，内容包括：本周质量指标完成情况、发现的问题、整改措施及成效；每月编制《质量监督月报》，分析质量趋势，提出系统性改进建议。建立“质量改进提案制度”，鼓励全员参与质量优化，对采纳的有效提案给予奖励。

## 二、产品出厂生产的质量保障措施

### 采购质量源头管控

制定《原辅料采购质量标准》，明确所有采购物资必须符合国家强制性标准（如 GB/T 17420-1998《微量元素叶面肥料》）及项目设计要求。实施“双人验收制”：采购专员核对供应商资质与送货单，质量检验员按标准抽样检测（如氮磷钾含量、重金属指标等），两者均通过方可入库。建立原辅料质量档案，记

8CF4C219

录供应商信息、检测结果、使用批次等，实现源头可追溯。

### 质量管理体系全流程覆盖

组建由生产副总任组长的质量管理体系领导小组，成员包括生产车间主任、质量检验员、技术工程师等。通过 ISO9001 质量管理体系认证，将生产过程划分为 12 个关键控制点（如原料预处理、混合搅拌、灌装封口等），每个控制点均制定《作业指导书》和《质量检查表》。明确各级人员职责：操作人员负责自检并记录，班组长每小时巡检一次，车间主任每日抽查，确保体系要求落到实处。

### 全员质量意识强化培训

制定《质量意识培训计划》：新员工入职需接受 8 小时质量基础知识培训（含公司质量方针、违规案例分析），考核合格方可上岗；在岗员工每月参加 4 小时进阶培训（如最新质量标准、检验方法更新）；每年组织 2 次“质量月”活动，通过知识竞赛、技能比武、质量标兵评选等形式强化质量意识。将质量表现纳入员工绩效考核，占比不低于 20%。

### 生产环节全检与整改机制

对生产各环节实施“三级检验”：

自检：操作人员对本工序产品进行 100% 外观检查和关键参数检测（如灌装量偏差需  $\leq \pm 1\text{ml}$ ），记录在《自检记录表》中。

互检：下道工序操作人员对上道工序产品进行抽检（抽样比例 10%），发现问题立即反馈并暂停流转。

专检：质量检验员按批次进行全项检测（如含量、pH 值、悬浮率等），每批次抽样量不少于 5 份。

发现不合格产品，立即启动《不合格品控制程序》：标识隔离、分析原因（由

技术小组在 24 小时内出具原因分析报告）、制定整改措施（如调整配方、维修设备），整改后重新生产检验，直至合格，不合格品一律销毁处理并记录。

### **生产过程可追溯记录管理**

启用“生产过程追溯系统”，记录每批产品的完整生产信息：原料批次及用量、各工序开始 / 结束时间、操作人员、设备运行参数（如搅拌速度、温度）、检验数据等。采用“批次编码制度”，每批产品赋予唯一编码（包含生产日期、生产线号、班组信息），通过编码可快速查询全流程记录。每月对生产数据进行统计分析，识别质量波动趋势，提前采取预防措施。

## **三、外购产品和材料的质量保障措施**

### **采购部门专项管理**

成立由采购部经理牵头的专项采购部门，配备 3 名采购专员（均具备 3 年以上农资采购经验），全面负责采购计划的制定、执行、跟踪与优化。建立《采购台账》，详细记录产品名称、规格、数量、供应商、价格、到货时间等信息，实行“一人一账、定期核对”制度，确保采购过程透明可控。

### **精细化采购计划与文件管理**

依据项目供货需求制定《项目采购总计划》及月度、周度分解计划，明确采购节点与交付时限。完善采购文件体系，包括：

《采购清单》：标注项目名称、产品规格（如“氯虫 · 高氯氟微囊悬浮 - 悬浮剂，总含量 14%”）、数量、交货时间及单价。

《质量保证协议》：与供应商约定质量标准（如符合 GB 20688-2006《农用薄膜》）、验收方法、质保期、违约责任等。

《技术规格书》：明确产品性能参数、试验方法、包装要求等技术细节。

《采购进度跟踪表》：实时更新采购状态（未下单、已下单、在途、已到货）。

所有文件经采购经理审核、公司分管领导审批后存档，保存期限不少于 3 年。

### 资质文件严格审核

外购产品到货时，必须随货提供完整的资质文件：出厂合格证（需加盖生产厂家公章）、近 6 个月内的第三方检测报告（检测项目覆盖全部关键指标）、产品说明书（含适用范围、使用方法、安全注意事项）。采购专员与质量检验员共同审核文件的真实性、有效性和完整性，发现文件缺失或不符的，立即暂停收货并与供应商沟通解决，直至文件齐全合格。

### 优质供应渠道保障

建立“供应商优选库”，从以下维度筛选合作方：

资质门槛：必须具备营业执照、生产许可证、肥料登记证等有效证件，优先选择行业内知名品牌（如拥有“中国驰名商标”称号的企业）。

质量口碑：通过行业协会、同行企业了解供应商过往质量表现，要求提供至少 3 个同类项目的供货案例及客户评价。

产能与配送：评估供应商生产能力是否满足项目峰值需求，物流配送是否覆盖项目区域且能保障时效。

与优选供应商签订《长期战略合作协议》，约定优先供货、质量保证金（按合同金额的 5% 预留）、联合质量改进等条款，稳定供货质量。

## 四、包装、运送过程中的产品质量保障措施

### 定制化包装防护方案

制定《产品包装规范》，根据产品特性确定包装方式：

原包装符合运输要求的（如密封完好、抗压抗震），检查后直接使用，在外

包装粘贴“向上”“轻放”等运输标识（尺寸不小于10cm×10cm）。

原包装不符合要求的（如易破损、密封性差），更换为定制的加固包装（如加厚瓦楞纸箱+内部缓冲层），液体产品额外增加防漏袋（耐压力≥0.5MPa）。

对于批量运输的产品，采用托盘集装（托盘承重≥500kg）并缠绕拉伸膜固定，防止运输过程中散落。包装完成后，由质量检验员进行抽样跌落测试（高度1.2米），验证包装防护效果。

### 运输工具精准选型

根据产品类型、运输距离、气候条件选择合适的运输工具：

普通固体肥料：选用栏板货车（需加盖防雨布），车厢内铺设防潮垫。

液体肥料、农药等：必须使用封闭型罐式货车（具备防腐蚀、防泄漏功能），运输前检查罐体密封性。

长途运输（超过500公里）：优先选择GPS定位的冷藏车（针对需恒温保存的产品，温度控制在5-25℃），配备温度记录仪全程监控。

建立《运输车辆准入标准》，对合作物流商的车辆进行年度审核，不符合标准的车辆禁止承运。

### 多重防护与押运机制

除基础包装外，针对易损产品采取专项防护措施：

易碎容器包装的产品：使用泡沫塑料模具固定，间隙填充缓冲棉。

怕晒、怕冻产品：夏季覆盖遮阳网，冬季包裹保温棉。

所有运输货物均需覆盖防水雨布（耐水压≥2000mm），确保雨雪天气不受损。

对于运送至外地的成品（距离超过300公里），项目部指派专职押运员（具备货物防护知识）跟车，负责：途中检查货物固定情况、包装完好度、温度湿度

(如适用)；与司机共同制定运输路线(避开颠簸路段、限行区域)；到达后协助收货方卸货并确认货物状态，填写《押运记录表》存档。

## 五、到货验收时的质量保障措施

### 联合验收流程规范

货物按计划运抵甲方指定地点后，由甲方负责人、我司驻场工程师共同组成验收小组，在《到货验收单》上签字确认验收时间与参与人员。验收前，工程师需向甲方提供《供货清单》《出厂质量合格证》《检测报告》等资料供查阅，确保验收依据充分。

### 信息核对与数量清点

严格按照供货清单逐项核对：产品名称（如“28 - 高芸苔素内酯可溶液剂”）、规格型号（如“0.01%，10ml / 瓶”）、生产批次、生产日期（距验收日不超过 6 个月）；采用“双人计数法”清点数量（一人点数、一人记录），对整箱产品进行抽样开箱核查（抽样比例 5%），确保实际数量与清单一致，偏差不得超过 1%。

### 全面开箱验收细则

开箱验收包括以下内容：

外观检查：包装是否完好（无破损、无渗漏），标识是否清晰（符合 GB 20813-2006《农药产品标签通则》）。

配件核查：按装箱清单检查说明书、合格证、使用指南等是否齐全。

产品状态：液体产品观察是否有沉淀、分层；固体产品检查是否结块、潮解。

验收过程中拍摄影像资料（每批产品至少 3 张照片，含整体、细节、标识），作为验收记录的佐证。

## 不合格品处理机制

若发现货物不符合合同标准（如含量不达标、包装破损、数量短缺），验收小组立即在《验收异议单》上注明问题详情，双方签字确认。我司承诺：轻微问题（如少量包装破损但产品完好）24 小时内补发包装；严重问题（如产品质量不达标）48 小时内完成整批更换；短缺产品 72 小时内补齐。所有更换 / 补货过程均由质量监督部门跟踪，确保不影响项目施工进度，由此产生的费用由我司承担。

## 六、现场存放中的货物质量保障措施

### 专属仓储设施与管理

现场存放货物必须使用满足《农资仓储技术条件》的封闭库房：

库房要求：砖混结构，具备防雨、防潮（相对湿度≤70%）、防晒、通风功能，配备温湿度计（每日记录 2 次）~~8CF4C219~~ 灭火器（每 50 m<sup>2</sup> 配置 1 组）。

分区管理：按产品类型（肥料、农药等）、批次划分存储区域，设置明显标识牌，不同类别产品间距≥1 米，避免混存反应。

专人负责：指定 2 名专职库管员（持仓储管理员证书），负责货物收发、盘点、环境监控，每日填写《库房管理日志》，接受公司管理部库管员的定期检查与指导（每周至少 1 次）。严禁任何产品露天堆放，特殊情况需临时存放时，必须搭建防雨棚并铺设 30cm 高的防潮垫层，存放时间不超过 24 小时。

### 合理领用与库存控制

实行“按需领用”制度：根据项目施工进度，由施工负责人提前 24 小时提交《领用申请单》，库管员按申请数量发放，原则上现场库存不超过 3 天的用量。建立《库存台账》，每日核对收发记录，确保账实相符（偏差≤0.5%）；

每周进行一次库存盘点，对临近保质期（不足 3 个月）的产品优先安排领用，避免积压过期。

## 七、验收、交付之前的货物质量保障措施

### 快速交付与验收组织

产品最终检验合格后，项目部在 2 个工作日内组织交付与验收，向甲方提交《交付验收申请》及全套验收资料（含检验报告、使用记录、维护手册等）。制定《验收流程方案》，明确验收标准、参与人员、时间节点，确保验收工作高效有序进行。

### 成品保护值班制度

若合同约定由我方负责交付验收前的成品保护，项目部立即启动值班看护机制：

配备 2 名专职看护员（实行 24 小时轮班制），佩戴统一标识，负责货物的巡检与安全防护。

建立《成品保护交接班记录》，详细记录当班期间货物状态、异常情况及处理措施，交接时双方签字确认。

对重点区域（如存放高价值产品的库房）安装监控设备（录像保存时间 $\geq 30$ 天），发现异常立即上报并处理。

## 八、甲方配合事项

甲方需提供符合存放条件的场地（如无现成库房，协助协调场地用于搭建临时仓储设施）。

在到货验收时，指派专人按时参与并配合签字确认。

提供必要的运输通道、卸货场地等便利条件，确保货物顺利送达与存放。

我司将与甲方保持密切沟通，定期反馈质量保障措施执行情况，共同筑牢项目质量防线。

供应商：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2025年8月21日

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

## (七) 技术操作培训方案

### 一、 培训目的:

按规定配备使用基本药物，执行基本药物网上集中采购和统一配送制度，实行零差率销售。使使用人能够安全有效的使用产品，确保安全降低事故得发生。通过认真组织培训，开展多种学习形式，不断提高基层使用人员的素质，改善服务质量，推动人才队伍建设。

二、 培训范围内容产品的基本特性、配比、使用用量的培训学习，要按照产品的用量要求，组织实施，采取集中培训、指导培训、讨论培训等培训形式，紧紧围绕培训大纲，掌握本课程的基本理论、基本知识和基本技能。熟悉合理使用药物原则的基本理论和运用。

三、 培训计划与实施步骤：开展培训计划，首先要认识产品使用的重要性，认真组织各项准备工作，及时传达学习开展培训方案的精神及指示，结合我公司实际，确定培训重点，成立培训计划领导小组，制定切实可行的实施方案。在此基础上围绕培训大纲，认真学习讨论，广泛征求意见和建议，着力解决培训计划中的实际问题，努力提高全体人员的积极性和主动性。提高思想认识。

### 一、培训目标

助力学员全方位、深层次洞悉杀菌剂、杀虫剂、调节剂与叶面肥的基本特性。例如，无机硫杀菌剂具备广谱杀菌效能，且病原菌难以对其产生抗药性；拟除虫菊酯类杀虫剂高效、低毒、低残留，安全性高。深入阐释各类产品作用机制，保护性杀菌剂（如代森锰锌）在植物体表构建起严密保护膜，病原菌孢子萌动时接触药剂，生理活动受抑，无法侵入植物；内吸性杀菌剂（像多菌灵）能被植物根系、叶片吸收，于体内传导，干扰已侵染病原菌的正常代谢，将其杀灭。同时，

明确各类产品在不同农作物及生长环境中的适用范围，如特定杀菌剂对瓜类白粉病防治效果突出，对其他作物病害则效果欠佳。

切实帮助学员熟练掌握各类产品在实际应用中的正确使用方法。使用剂量方面，针对病虫害的不同严重程度，指导学员合理调整杀虫剂的稀释倍数；使用时间上，多数杀菌剂于病害初发时施用效果最佳，而植物生长调节剂需在作物特定生理期使用，才能充分发挥功效。细致讲解背负式喷雾器、电动喷雾器、无人机等常用施药器械的使用技巧，包括喷雾角度、行走速度等，确保操作安全、高效，既能有效防治病虫害、调节作物生长、补充养分，又能避免对作物造成药害或肥害。

着力培育学员依据不同作物生长阶段（苗期、花期、结果期等）、病虫害发生状况（病虫害种类、危害程度、发生范围）以及土壤肥力水平（土壤中氮、磷、钾及中微量元素含量），科学、合理选择并搭配使用相关产品的能力。例如，作物花期应规避对花器有损伤的农药，可依据土壤肥力状况，适当补充叶面肥以促进坐果。

全力强化学员对这些产品安全使用与储存的意识。深度剖析各类产品对人体的潜在危害，如部分高毒农药可经口、皮肤接触、吸入等多种途径进入人体，损害神经系统、呼吸系统。详细介绍安全储存方法，农药和肥料应存放于干燥、阴凉、通风处，远离火源、水源与食品，防止儿童和牲畜接触，有效降低对环境和人体的危害。

## 二、培训对象

农业种植户：广泛覆盖从事粮食作物（水稻、小麦、玉米等）、经济作物（棉花、油菜、甘蔗等）、蔬菜（番茄、黄瓜、白菜等）、水果（苹果、香蕉、葡萄

等)种植的农户。这些种植户在日常农业生产中，直接面临病虫害防治、作物生长调节与施肥等实际问题，通过培训可切实提升生产技能，增加农作物产量与质量，提高经济效益。

农业合作社成员：农业合作社通常组织众多农户开展规模化生产，提升合作社成员的农业生产技术水平，有助于合作社实现标准化、科学化生产，增强市场竞争力，带动区域农业产业发展。

农业技术推广人员：他们承担着向广大农民传播先进农业技术的重要使命。通过本次培训，使其能更深入、全面地掌握杀菌剂、杀虫剂、调节剂和叶面肥的使用技术，从而为农民提供专业、精准的技术指导，推动农业科技成果转化与应用。

农资经销商：作为农资产品与农户的纽带，更专业地为客户推荐产品、提供使用建议，既能提升客户满意度，促进农资产品销售，又能引导农户正确使用产品，避免因使用不当造成损失，维护农资市场健康发展。

### 三、培训时间与地点

时间：充分利用学员上午精力充沛的时段，开展理论知识讲解与重点内容剖析。下午安排实践操作、案例分析等互动环节，便于学员及时将上午所学知识应用于实际操作，加深理解与记忆。

地点：优先选择农业技术培训中心，其具备专业农业教学设施与实践场地，能为培训提供良好硬件支撑。若当地农业技术培训中心不便使用，可选用当地农业院校教室，院校拥有丰富教学资源与专业师资顾问团队，方便培训时遇到专业难题及时咨询。宽敞会议室经合理布置，同样能满足理论教学与实践演示需求。培训场地需配备多媒体教学设备（投影仪、电子白板等），以便清晰展示教学课

件、图片、视频等资料；黑板用于辅助讲解重点知识、进行板书演示；同时，确保场地照明良好、通风顺畅，为学员营造舒适学习环境。

#### 四、培训师资

农业专家：邀请在农业科研领域深耕多年、实践经验丰富的教授、研究员等。他们长期从事植物保护、土壤肥料等相关研究工作，对杀菌剂、杀虫剂、调节剂和叶面肥的研发、应用见解深刻。

技术推广人员：当地农业技术推广站的资深工作人员，长期活跃于农业生产一线，对本地农业生产实际情况了如指掌。熟悉本地常见农作物品种特性、病虫害发生特点及土壤条件。

企业技术人员：相关农资生产企业的技术服务人员，对本企业产品特点、使用方法极为熟悉。该技术人员能够详细介绍自家产品研发优势，以及在不同农作物、病虫害场景下的正确使用要点，助力学员更好地了解与应用企业产品。

## 九、综合标

### (一) 优惠承诺

优惠承诺

#### 一、基础优惠

作为本项目供应商，我方郑重承诺为项目提供专属优惠支持，涵盖服务、技术等关键环节，以实际行动助力项目高效推进。

#### 二、细化优惠

##### (一) 服务优惠

###### 1. 物流服务：

- 免费提供本项目产品的干线运输、同城配送服务，涵盖运输过程中的装卸、仓储暂存环节，不收取任何基础物流费用。
- 若因项目方特殊需求（如加急运输、定制物流路线、临时变更收货地址）产生额外成本，我方自行承担 80% 费用，仅收取 20% 必要成本费，最大程度降低项目物流成本。
- 为项目配备专属物流客服，~~7×24~~ 小时响应，实时跟踪货物运输状态，每日反馈物流进度，确保项目方随时掌握货物动态。

###### 2. 仓储服务：

- 免费为项目方提供 30 天的专用仓储空间，用于存放本项目相关产品，配备恒温恒湿设施、消防安保设备，保障产品存储安全。
- 仓储期间，每周对产品进行盘点、养护，如通风、防潮、防虫处理，确保产品质量稳定，若因我方仓储管理不善导致产品损坏，无条件免费更换。
- 提供免费的库存管理系统账号，项目方可实时查询库存数量、出入库记录，便于精准把控产品储备与使用节奏。

###### 3. 售后响应：

- 建立项目专属售后通道，设置 1 名专职售后经理 + 3 名售后专员，项目方反馈问题后，售后经理 1 小时内响应，2 小时内给出初步解决方案，48 小时内到现场处理（市内 24 小时内到达）。
- 对于产品使用过程中的疑问、故障，免费提供远程指导、现场调试服务，直至问题完全解决，不额外收取服务费用。

- 每季度主动开展售后回访，上门收集项目方对产品与服务的意见，针对性优化服务流程，提升服务质量。

## （二）技术优惠

### 1. 农业技术支持：

- 组建由 2 名农业专家（至少 10 年行业经验）+ 3 名技术工程师构成的专属技术团队，免费为项目方提供全年农业技术服务。
- 每月开展 1 次线上技术培训，内容涵盖作物病虫害防治趋势、肥料高效施用技巧、产品适配场景等，培训后提供专属答疑服务，确保项目方人员掌握关键技术要点。
- 每季度安排技术团队上门 1 次，实地调研作物生长情况、产品使用效果，量身定制病虫害防治方案、肥料追施计划，根据项目地块差异，细化到每块田的技术应用细节。
- 针对项目中出现的新型病虫害、特殊土壤问题，技术团队 72 小时内出具专项解决方案，包含防治药剂选择、施用周期、用量调整等内容，助力项目应对突发技术难题。

### 2. 产品技术优化：

- 为项目方提供产品定制化技术支持，可根据项目作物品种、生长阶段、土壤特性，调整产品配方（如肥料养分比例、农药有效成分浓度），在不增加成本的前提下，提升产品适配性，定制周期不超过 15 天。
- 免费为项目方开展产品技术验证试验，选取项目部分地块，对比使用优化前后产品的效果差异，形成详细试验报告，为项目全面应用提供数据支撑，试验过程中产生的物料、人工费用由我方承担。
- 定期向项目方分享行业最新产品技术成果，如新型肥料增效技术、农药减量增效配方，优先为项目方提供技术试用权限，助力项目打造技术示范标杆。

## （三）应急优惠

### 1. 服务应急：

- 遇自然灾害（如暴雨、台风、干旱）、病虫害爆发等紧急情况，我方物流团队 2 小时内启动应急响应，优先调配车辆、人员，保障救灾物资（如

抗灾农药、应急肥料）4小时内送达项目现场（市内2小时内），运输费用全免。

- 售后团队同步进入应急状态，技术专家1小时内制定应急技术方案（如灾后病虫害防治、作物营养补充），并安排专人现场指导实施，直至危机解除，不收取任何应急服务费用。

## 2. 技术应急：

- 若项目突发重大病虫害、土壤环境恶化等技术危机，专属技术团队24小时内进驻项目现场，开展病害诊断、土壤检测，6小时内出具包含短期控制、长期修复的完整技术方案，方案实施过程中全程跟踪服务，确保技术效果落地。

- 为项目方免费建立应急技术储备库，提前储备针对常见紧急情况的技术方案、物资（如应急农药配方、土壤改良剂），定期更新储备内容，保障项目遇危机时可快速响应。

我方以上优惠承诺具体、细致且具备可执行性，围绕服务、技术全流程构建优惠体系，全力为项目降本增效、保障实施，争取获得额外2分加分，携手推动项目高质量完成。

## （二）售后服务

### （1）应急措施

#### 1. 药品安全应急机构与职责

##### 1.1 领导小组及其职责

1.1.1 组长：总经理。

1.1.2 副组长：质量授权人、销售部总监。

1.1.3 组员：质量保证部经理、质量检验部经理、生产部经理、财务部经理、办公室主任。

##### 1.1.4 职责：

1.1.4.1 负责全面决策、组织、协调药品安全事件应急处置工作；

1.1.4.2 指挥各部门开展应急处置工作；

1.1.4.3 上报有关药品安全事件信息的监测、预警和应急处置情况；

1.1.4.4 对召回效果进行评价，向省、自治区、直辖市药品监督管理部门提交药品召回总结报告。

## 用量需求集中规模大时的应急措施

1. 1、在接到招标人需求用量增大时，公司第一时间做出响应。
1. 2、我公司针对该项目特设备用药品一批，以备临时急需应急使用。应急小组根据情况调用公司仓库备用药品。
1. 3、仓储人员临时增加配送车辆第一时间配送到招标人制定地点。
1. 4、销售部第一时间跟厂家联系订货事宜，比较近的厂家临时加班加点保证第一时间运送到招标人制定地点。如我公司能中标，第一时间跟厂家签订应急协议，保证该项目不管何时何地都能保证货源充足。

## 出现质量问题的应急措施

1. 1 质量保证部职责：质量保证部负责组织协调应急处置工作；建立不良反应事件信息监测和预警系统；负责药品不良反应监测工作，按要求向上级主管部门报告药品不良反应事件；负责药品召回后处理工作的监督工作。
1. 2 质量检验部职责：质量检验部协助不良反应事件所涉及批次的检查及汇报，对于检验过程及留样样品进行评估（必要时）。
1. 3 销售部职责：负责公司药品不良反应事件信息的收集、分析、整理，并及时向领导小组报告；负责提供公司产品销售记录；负责通知用户及相关单位有关公司药品召回信息。
1. 4 生产部职责：进行自查，并根据批生产记录讨论生产过程中的情况；负责药品召回后定位管理。
1. 5 财务部职责：负责做好相关工作的资金保障。
1. 6 办公室职责：负责组织协调应对不良反应事件时的后勤保障工作。

### 2. 预防和预警

多渠道获取公司药品安全信息，对各种信息进行汇总分析，及时向应急领导小组报告。信息的报告和处理应快捷、准确、详实。重要信息应立即上报，因客观原因一时难以准确掌握信息，应及时报告基本情况，同时，抓紧调查处理并随后补报详情。

### 3. 应急处理

1. 公司药品出现安全事件后，领导小组成员应当对销售部收集的信息进行分析，对存在安全隐患的药品进行调查评估，发现药品存在安全隐患的，根据召回分级与药品销售和使用情况，作出药品召回决定。

2. 在启动药品召回后，质量保证部经理根据销售部提供的信息，通知到有关药品经营企业、使用单位停止销售和使用该批药品，同时向所在地省、自治区、直辖市药品监督管理部门报告（一级召回在24小时内，二级召回在48小时内，三级召回在72小时内）。

3. 在启动药品召回后，领导小组立即准备调查评估报告和召回计划，质量保证部经理应根据召回级别将调查评估报告和召回计划提交给所在地省、自治区、直辖市药品监督管理部门备案（一级召回在1日内，二级召回在3日内，三级召回在7日内）。

### 3.1 调查评估报告包括的内容如下：

- (1) 召回药品的具体情况，包括名称、批次等基本信息；
- (2) 实施召回的原因；
- (3) 调查评估结果；
- (4) 召回分级。

### 3.2 召回计划包括的内容如下：

- (1) 药品生产销售情况及拟召回的数量；
- (2) 召回措施的具体内容，包括实施的组织、范围和时限等；
- (3) 召回信息的公布途径与范围；
- (4) 召回的预期效果；
- (5) 药品召回后的处理措施；
- (6) 联系人的姓名及联系方式。

4. 如若对上报的召回计划进行变更的，质量保证部应当及时报药品监督管理部门备案。

## 5. 药品召回计划实施

5.1 药品召回决定下达后，4小时内销售部准备好如下资料：

5.1.1 产品名称、规格、批号、数量。

5.1.2 产品销售记录。

5.1.3 产品停止使用或销售说明：

5.2 根据销售记录立即分发下列单位或个人：

5.2.1 药品批发站；

5.2.2 药店；

5.2.3 可能与产品有关的单位或个人。

6. 召回决定发布后，销售部门要迅速通知用户及有关单位，以最快的手段和途径召回产品，不得延误。

7. 在召回过程中销售部门随时向领导小组报告召回进行情况，召回数量，差额异常情况处理请示，不得延误。领导小组要有人全天24小时值班，值班人员密切注视事态发展，随时处理可能发生的情况。

8. 从市场召回的产品进库后，仓库管理员要立即将其置于退货区，逐件贴上标记，单独隔离存放，挂上醒目的黄色待验状态标记，没有指令不能动用。公司对召回药品的处理应当有详细的记录，并向省、自治区、直辖市药品监督管理部门报告。必须销毁的药品，应当在药品监督管理部门监督下销毁。

9. 在实施召回的过程中，领导小组根据召回级别向省、自治区、直辖市药品监督管理部门报告药品召回进展情况（一级召回每日，二级召回每3日，三级召回每7日）。

10. 召回的每一阶段，所有参与人员，将所采取的措施、时间和结果须详细记录，召回工作结束后，整理、编码，归档保存。

11. 公司在召回完成后，~~应当对召回效果进行评价，经过审查和评价，~~药品监督管理部门认为召回不彻底或者需要采取更为有效的措施的，公司必须扩大召回范围。

12. 定义：

12.1 药品召回，是指药品生产企业（包括进口药品的境外制药厂商，下同）按照规定的程序收回已上市销售的存在安全隐患的药品。

12.2 安全隐患，是指由于研发、生产等原因可能使药品具有的危及人体健康和生命安全的不合理危险。

## （2）售后服务方案

### 1、售后服务方案

1、首先，我公司将遵照合同及招标文件的各项条款，保质、保量、如期完成供货任务，并按合同履行配送义务。

2、我公司保证所提供的所有产品负责免费技术培训。同时我司还负责向用户提供使用资料，并与客户签订售后服务协议，以保障客户利益在货物运至甲方指定地点后同时产品手册，保证用户在使用过程中能顺利、正确使用。在甲方有需求

且同意的情况下，我司可免费为甲方各位养护人员及领导提供药物使用方法免费培训工作。

3、我公司组建了一批强硬的售后服务队，有经验丰富的现场高级农艺师，对出现的任何问题都能在最快的时间内赶到现场，提供技术指导服务和咨询。

4. 产品交付一周内，我公司售后服务部的工作人员会根据客户的联系方式，进行电话跟踪咨询，直到客户满意为止。

5. 所有有关于产品质量投诉，在1 小时内经予答复，24 小时内赶到现场，并根据投诉的情况确定处理措施，进行更换。

6、我公司承诺所有售后服务人员随叫随到，更好的为客户排忧解难。

7、保质期内有关于产品质量引发的费用，由我公司承担。

8、服务机构：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

9、我公司承诺在项目实施中如发现产品有任何问题，我公司第一时间无偿为招标人更换不合格产品，知道招标人满意为止。

10、该项目在实施中如发现任何用量、规格或者商品配送有误的情况我公司都承诺第一时间纠正错误，及时为招标人妥善处理，直至满意为止。

## 2、退换货制度

1、所退换产品要求具备商品完整的外包装、说明书、发货单，退换原因的说明。

2、用户在正常使用的情况下出现质量问题，在保质期内请快速与我公司取得联系，以方便用户得到及时的维修和更换。

3、在货物运至甲方指定地点后，若无质量问题则用户按合同规定时间办理 验收手续;若在保质期内发生质量问题影响正常使用，我司承诺在 1 个工作日内 对货物进行免费更换。所有产品皆使用喜洋洋公司专用纸箱，我司负责寻找专车免费一次性将合同所采购产品及时送到甲方指定地点。

### (3) 服务承诺

#### 一、承诺内容：

结合我公司自身条件和潜力， 我公司将最大限度地为招标人排忧解难， 具体 做出如下优惠承诺：

1、我公司对本项目承担总承包责任，决不分包、转包。

2、认真做好不扰民的各项措施，搞好环境保护。如遇影响到项目正常进行的问题，保证不推托，不扯皮。

3、虚心接受业主、监理的指导和协调，我们已拟好各项安全，文明措施和要求，力求将事故控制在“0。”

## 二、服务承诺

我公司一向重视对业主的服务，为此，我公司将“全心全意为业主”的服务理念，竭诚为贵方的项目实施服务。结合本工程的特点和要求和我公司自身的条件和潜力，我们完全响应贵方招标要求的全部内容并作出如下具体服务承诺：

1、追求完美，全程服务我们时刻要求全体员工必须视业主为“上帝”，想业主之所想，急业主之所争，办业主急需办之事，充分体现“适应业主、情洒业主、承诺业主、满意业主”的经营作风，切实把业主意识贯彻始终，做到项目中标前为业主服务、实施中对业主负责，交工后让业主满意。

2、诚实守信，尊重业主我们完全响应贵方的要求，若中标将严格执行投标文件的所有条款，我公司保证服从业主方的统筹调度，配合各责任主体职责范围内的工作，在实施过程中，我们将始终信守合约，将履行合同条款作为我们的一切行动的中心目标，我公司对本项目承担总包责任，不转包工程。确保产品质量。

## 三、保证工期方面

1、选拔业务精、能力强的管理和配送人员，配齐配足技术工人。

2、充分细致做好开工前的各项工作准备。

3、按照总工期目标，利用倒排工序法，制订详细的分段工期控制计划。

4、抓住物资供应关，保证物质供应满足进度要求。

### 三业绩

业绩 1

## 中标通知书

项目编号：叶财招标-2024-25

致：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

根据评标小组的认真评审和采购人的确认，现确定你单位为叶县农业农村局的中标人。

请贵单位在收到中标通知书后 15 日内，按采购文件的有关规定到采购人处签订合同协议书。

采购人	叶县农业农村局		
代理机构	中鼎景宏工程管理有限公司		
投标报价	7.98 元/亩		
采购内容	主要用于小麦病虫害防治的农药		
服务期	自合同签订之日起 7 日内		
服务要求	符合国家现行的质量要求，达到合格标准		
采购人		代理机构	

## 叶县2024年小麦重大病虫害统防统治工作 项目合同

签订地点：叶县农业农村局

采购人（甲方）：叶县农业农村局

供应商（乙方）：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

项目名称：叶县2024年小麦重大病虫害统防统治工作

本项目经批准采用公开招标的采购方式，经本项目评审委员会认真评审，确定乙方为中标单位。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 供货内容、标准、数量和价格：

农药名称	规格参数	单位	数量(亩)	单价(元)	总价(元)	备注
37%戊唑·咪鲜胺水乳剂	40克/袋	袋	65000	2.8	182000	
15%噻虫·高氯氟悬浮剂	9克/袋	袋	65000	2.6	169000	
0.01%芸苔素内酯可溶液剂	10ml/袋	袋	65000	2.12	137800	
含氨基酸水溶肥	50g/袋	袋	65000	0.46	29900	
合同总价款（大写）：伍拾壹万捌仟柒佰元整（小写）：518700 元						

### 第二条 履约的方式、要求、地点和期限

1、履约方式：农药供货

2、履约要求：供应商负责把所供农药运送至相关乡镇或指定村，由乡镇或接货村出具加盖公章的收货单据。并按照要求做好

8CF4C219

病虫害防治技术宣传，在中标服务所在地印发宣传单页，病虫害防治效果达到国家规定标准。

3、地点： 水寨 廉村

4、期限： 自合同签订之日起七日内

### 第三条 费用及支付方式

#### (一) 本合同费用：

本合同合计金额：51.87万元(注：包含相关产品和设备的运输、装卸、人员工资、服务、税金、劳保、人员培训、宣传资料、产品抽样后的送检等全部费用。)

#### (二) 费用支付方式：

1、在支付前甲方对乙方的服务进行考核或验收，验收合格后再行支付相应款项。乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

2、乙方完成供货任务后，经相关乡镇、村验收并出具有关手续后方可办理付款。

### 第四条 验收方法

1、甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同服务内容，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

2、甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由管理人员、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。（验收人员有不同意见的，按少数服从多

数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。)

#### 第五条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的工作行为进行监督和检查，拥有监管权。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、根据本合同规定，甲方需按时向乙方支付应付费用。

3、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

#### 第六条 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目内有关的重大事项，及时配合处理相关问题。

4、乙方对所服务区域的人员安全、作物安全、生物安全、环境安全、消防安全负全责，服务过程中造成的一切上述损失，由乙方承担全部赔偿责任。

5、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

6、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 第七条 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错

等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失，由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

3、变更、中止或者终止合同，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 第八条 转让与分包

1、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

2、乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有合同内容。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

#### 第九条 不可抗力事件处理

1、如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限由双方另行商定。（不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。）

2、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得甲方同意后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

#### 第十条 合同纠纷调处

本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可向合同签订地的人民法院起诉。

8CF4C219

## 第十一条 其他

下列关于平顶山市公共资源交易中心政府采购代理机构 中  
鼎景宏工程管理有限公司代理的【平公资采2024267号】叶县农业  
农村局叶县2024年小麦重大病虫害统防统治项目的采购文件及有  
关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效  
力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文  
件；③服务承诺等。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式五份，甲乙双方各执一份，办理资金支付手续时  
提交三份。本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。



2024 年 4 月 23 日

2024 年 4 月 23 日

8CF4C219

## 中 标 通 知 书

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司：

你方于 2024 年 04 月 11 日所递交的 临颍县农业农村局 2024  
年小麦“一喷三防”物资采购项目七标段 已被我方接受，经评  
标委员会评审，被确定为中标人。

项目名称：临颍县农业农村局 2024 年小麦“一喷三防”物资  
采购项目七标段

中标单位：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

中标金额：小写：305800.00 元

大写：叁拾万零伍仟捌佰元整

合同履行期限：5 日历天

质量要求：合格

请你方在接到本通知书后 30 日内到招标人指定地点订立书面  
合同。

特此通知。



## 临颍县农业农村局 2024 年小麦“一喷三防” 农药采购合同

甲方（采购单位）：临颍县农业农村局

乙方（供货单位）：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定和临颍县 农业农村局 2024 年小麦“一喷三防”农药采购（项目名称）事宜。经双方协商一致，达成以下合同条款：

第一条 甲方采购的物品内容和成交价格：（金额单位：元）

农药名称	規格	数量/瓶	单价	合 价
45%戊唑·咪鲜胺水乳剂	500g/瓶	1537	75	115275
10%联苯·噻虫胺悬浮剂	500g/瓶	1537	63	96831
98%磷酸二氢钾膨化	1000g/袋	1921	43	82603
0.01%芸苔素内酯可溶液	500g/瓶	500	22.182	11091
总价	大写：叁拾万伍仟捌佰元整（¥：305800 元）			

第二条 物品的质量技术标准及技术服务及损害赔偿

- 1、采购物品的质量技术标准按照国家法律法规规定的标准。
- 2、乙方不得出售国家地区明令禁止使用的农药产品。
- 3、采购物品正在发放及使用期间，乙方要安排技术人员负责对产品作用、使用方法的宣传等工作。

8CF4C219

3、如因乙方物品供应时间和质量原因，导致农民损失，  
乙方负全责，并予以赔偿，情节严重、影响较大的，乙方负  
法律责任。

### 第三条 交付和验收

1、交付时间：2024年4月17日前；交付地点：采  
购单位指定地点。

2、乙方负责将采购物品运送、卸货到乡镇（街道），并承  
担由此产生的必要费用。

3、验收：甲方必须于乙方到货后及时组织查验数量、质  
量、抽样封存（企业提供）、指定卸货地点。卸货后甲方及  
时出具产品收货单。

#### 4、验收标准：

(1) 单证齐全：每批次产品应有产品合格检验报告、使用  
说明、发票和其他应具有的单证；

(2) 质量符合国家法律法规规定的标准。

(3) 标签上应当注明农药名称，生产企业名称、农药三  
证号，标签上应当注明农药有效成分、含量、重量、产品性  
能、毒性、使用技术、使用方法、生产日期、有限期和注意  
事项。

### 第四条 贷款的结算

结算依据：中标通知书、采购合同、乙方销售发票、甲方  
出具的收据证明。

8CF4C219

8CF4C219

## 第五条 违约责任

- 1、乙方不能按时交货的，甲方不向乙方付款。乙方应向甲方偿付不能交货部分货款的 10%违约金；
- 2、乙方所交物品品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和合同规定的，由乙方负责包换或退货，并承担由此而产生的实际费用；
- 3、乙方交货、换货逾期的，按逾期交货换货部分货款计算，向甲方赔付每日千分之一的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。
- 4、甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

## 第六条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 第七条 争议的解决

- 1、因货物的质量问题发生争议，由签订地的技术单位进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论；
- 2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

8CF4C219

8CF4C219

讼。

#### 第八条 监督和管理

1、合同订立后，双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应先征得政府采购监督管理部门同意，并送其备案。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检测，如实反映情况，提供有关资料；否则，将按照有关规定予以处罚。

本合同一式三份，甲方两份、乙方一份，自签订之日起生效。

甲方：临颍县农业农村局



乙方：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司



法定代表人：潘小珂 010088370

委托代理人：潘小珂

开户银行：工行漯河铁东支行

账号：1711020819200070069

电 话：13839587293

法定代表人：  
4111220056297

委托代理人：罗颖莹

4

2024年3月27日

8CF4C219

# 成 交 通 知 书

## (三标段)

采购编号：洛宁竞磋-2024-54

代理机构编号：HNZL-24-024 号

项目编号：洛宁政采磋商新(2024)0002 号

致：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

恭喜贵方在参加由河南泽力工程管理咨询有限公司组织的竞争性磋商洛宁县农业农村局洛宁县 2024 年玉米规模种植主体单产提升项目中，经磋商小组评审，贵方为洛宁县农业农村局洛宁县 2024 年玉米规模种植主体单产提升项目三标段成交人，成交价格为叁拾壹万玖仟陆佰元整（¥319600.00 元）。服务期至 2024 年 9 月 20 日止，服务承诺为符合国家、行业及地区现行相关规范和标准。请根据本通知书、竞争性磋商文件、响应文件与洛宁县农业农村局商洽签订采购合同等事宜。



2024 年 08 月 20 日



2024 年 08 月 20 日

注：成交通知书发出之日起 3 个工作日内，应按规定签订采购合同。

8CF4C219

# 合 同 书

洛农〔2024〕1号

项目名称：洛宁县农业农村局洛宁县2024年玉米规模种植主体单产提升项目

(三标段)

采购项目编号：洛宁竞磋-2024-54

甲方：洛宁县农业农村局

乙方：漯河嘉洋洋商贸连锁有限公司

签订时间： 年 月 日

8CF4C219

8CF4C219

洛宁县农业农村局（甲方）根据《河南省农业农村厅关于做好2024年粮油规模种植主体单产提升项目实施工作的通知》文件精神，对洛宁县农业农村局洛宁县2024年玉米规模种植主体单产提升项目一喷多促部分进行竞争性磋商，根据磋商结果，漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（乙方）中标。经双方协商达成如下协议：

### 第一条 合同内容

1. 乙方为甲方提供玉米中期一喷多促飞防植保服务，包含飞防服务和飞防用药。飞防用药及用量如下：

1、8月23日-8月26日：杀虫剂十杀菌剂十肥料，亩用量：氯虫苯甲酰胺（200g/L 悬浮剂）4g+唑醚·戊唑醇（30% 悬浮剂）35ml+磷酸二氢钾（磷酸二氢钾（KH<sub>2</sub>P0<sub>4</sub>）≥96.0%，其中水溶性五氧化二磷（P2O5）≥50.0%，氧化钾（K2O）≥33.2% 膨化型）200g；

2、9月1日-9月10日：杀虫剂十杀菌剂十生长调节剂十肥料，亩用量：氯虫苯甲酰胺（200g/L 悬浮剂）4g+唑醚·戊唑醇（30% 悬浮剂）35ml+磷酸二氢钾（磷酸二氢钾（KH<sub>2</sub>P0<sub>4</sub>）≥96.0%，其中水溶性五氧化二磷（P2O5）≥50.0%，氧化钾（K2O）≥33.2% 膨化型）200g+芸苔素内酯（0.01% 可溶液剂）10ml。

8CF4C219

8CF4C219

3. 服务范围：城郊乡、涧口乡全境麦田（具体实施乡镇根据甲方实际情况进行调度），服务面积1.92万亩以上。

4. 合同金额：319600元(大写：叁拾壹万玖仟陆佰元整)(包含飞防服务和飞防用药费)

5. 中标价：16.65元/亩。

## 第二条 权利义务

1. 甲方保证服务期间，对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件。并在飞防过程中进行全过程监督。

2. 乙方要严格按照国家标准操作规程进行飞防，不得存在危及人身及财产安全的隐患，~~不得存在违反国家法规、法令、法律以及行业规范所要求的有关条款~~，否则应承担全部法律责任。

3. 服务期内，乙方要加强作业过程管理，接受甲方监督，因乙方原因造成的损失和影响的由乙方自行承担。

## 第三条 验收和付款

1. 甲方组织专业人员和行政村、乡镇政府负责人共同验收，并签字盖章。

2. 甲方验收合格后的30个工作日内一次性付清全款。

## 第四条 违约责任

8CF4C219

8CF4C219

1. 乙方飞防用药或服务不符合合同规定的，甲方有权指出，乙方要立即改正，并对造成的影响进行补救。否则，甲方有权解除合同，后果由乙方承担。

2. 乙方应按期完成飞防任务，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的5‰的违约金。如乙方逾期达5天，甲方有权解除合同。

3. 其它未尽事宜，由双方协商解决，无法协商或协商不成功的由法律渠道解决。

#### 第五条 其他

本合同一式六份，甲方三份、乙方三份。

甲方：洛宁县农业农村局

名称：（盖章）

地址：洛宁县永宁大道35号

授权代表（签字）：

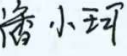
开户银行：洛宁农商行营业部

银行帐号：6650101170000903-0001

8CF4C219  
方：漯河青洋洋商贸连锁有限公司

名称：（盖章）

地址：漯河市源汇区

授权代表（签字）：

开户银行：中国工商银行股份有限公司漯河铁东支行

银行帐号：1711020819200070069

8CF4C219

业绩 4

成交通知书

漯河喜洋洋商贸连锁有限公司：

你方于 2024 年 10 月 8 日下午 15:30 所递交的 2024 年  
召陵区基层农技推广体系改革与建设补助之硫酸钾复合肥料采  
购项目响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。

成交价：259200 元

供应商地址：漯河市源汇区种子农药市场 72 号

供货期：签订供货合同 10 日内交付采购人使用

质量要求：符合国家质量检验合格标准

请你方自成交通知书发出之日起 1 个工作日内到漯河市召  
陵区农业农村局签订成交合同。

特此通知。

采购人：

代理机构：

2024 年 10 月 8 日



8CF4C219

2024 年召陵区基层农技推广体系改革与建设补助之  
硫酸钾复合肥料

供肥合

同

签订单位：甲方：漯河市召陵区农业农村局

乙方：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

2024 年 10 月 9 日

8CF4C219

## 供肥合同书

甲方：漯河市召陵区农业农村局

乙方：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规并经双方协商一致，达成此供肥合同：

### 一、货物名称、技术指标、数量、规格、金额

货物名称：硫酸钾复合肥 72 吨，氮、磷、钾含量 15-15-15，  
包装规格：100 斤 / 袋。金额：贰拾伍万玖仟贰佰元整  
(¥259200.00)。

二、以上货款以人民币进行结算，该价格中包括货物、  
货物的运输、装卸、发放以及服务、抽检送样费用、税费等  
全部费用等。

三、乙方所供应的肥料达到国家和行业标准的合格产品；  
肥料送达时提供生产企业该批次的检测报告，产品应符合国  
家有关质量标准。

### 四、供肥时间、地点、方式

合同签订后，乙方 10 日内必须将肥料送达甲方指定地  
点。

五、付款方式：供肥工作完成后，乙方按实际供肥数量  
向甲方提供以甲方单位名称为抬头的发票、供肥清册等手  
续，经甲方组织验收合格后，向乙方拨付合同总金额的  
100%。无质量问题一次性拨付。

## 六、违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物，致使不能按期支付货款的，甲方偿付货款总额 5% 的违约金。

2、乙方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合封样标准和合同规定标准的，甲方有权拒收，因拒收而耽搁的时间由乙方负责。

3、乙方不能按时交付合同规定的货物时，乙方向甲方偿付货款总额 5% 的违约金。

4、乙方逾期交付货物时，每逾 1 日乙方向甲方偿付货款总额 5‰ 的滞纳金。逾期交货超过 10 天后，甲方有权决定是否继续履行合同；如解除合同，按第七项执行。

七、在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力事件延续 7 天及以上，双方应通过友好协商，决定是否继续履行合同意宜。

## 八、争议的解决

如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成，任何一方可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

九、甲乙双方应严格遵守合同约定的权利、义务。

十、本合同未尽事宜，按合同法有关规定办理。

十一、本合同一式 5 份，甲乙双方各执 1 份，均具同等法律效力。

8CF4C219

签约地点：漯河市召陵区农业农村局

签约时间：2024年10月9日

甲方（盖章）：  
委托代理人签字：徐国伟



乙方（盖章）：

委托代理人签字：陈张光  
电 话：18639993533  
开户银行：工商银行漯河市铁东支行  
账 号：1711020819200070069

8CF4C219

8CF4C219

## 十、其他材料

### (一) 响应性承诺

- 1、投标内容：符合本项目采购内容
- 2、合同履行期限（供货期）：合同签订后5日内完成配送货物
- 3、质量要求：符合国家相关执行标准，达到合格
- 4、投标有效期：自投标截止时间起60日历天
- 5、供应商名称：与营业执照一致
- 6、投标函签字盖章：有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章
- 7、投标报价：不高于最高投标限价
- 8、其他投标无效的情形：我公司承诺不存在其他无效投标的情况

供应商：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖单位公章） 法

定代表人或委托代理人：\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2025年08月21日

## (二) 供应商资格承诺

我公司承诺参与本次投标不存在下列任何一种情形

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；
- (2) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (3) 与本招标项目的招标人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (4) 与本招标项目的招标人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (5) 与本招标项目的招标人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或出现重大质量问题的。
- (10) 所投产品无进口产品

供应商: 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司 (盖单位公章) 法

定代表人或委托代理人: \_\_\_ (签字或盖章)

日期: 2025年8月21日

### (三) 非联合体投标声明

我公司承诺参与本次项目的投标，我公司自己独立完成，非联合体投标。

供应商：漯河喜洋洋商贸连锁有限公司（盖单位公章） 法

定代表人或委托代理人：\_\_（签字或盖章）

日 期：2025年8月21日

8CF4C219

8CF4C219

8CF4C219

附件一：

## (四) 中小企业声明函

(属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

本公司(联合体)郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的规定，本公司(联合体)为参加舞阳县农业农村局(单位名称)的舞阳县2025年玉米绿色高产高效行动项目(项目名称)采购活动，项目的实施单位全部为符合政策要求的中小企业(或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1. 氯虫·高氯氟(标的名称)，属于农业(招标文件规定的行业种类)；承建(承接)企业为山东省联合农药工业有限公司(企业名称)，从业人员 1075 人，营业收入为 5612.45 万元，资产总额为 5122.2 万元，属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；
2. 甲维·氯虫苯(标的名称)，属于农业(招标文件规定的行业种类)；承建(承接)企业为山东东远生物科技有限公司(企业名称)，从业人员 34 人，营业收入为 3235.6 万元，资产总额为 3225.22 万元，属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；
3. 吡唑·戊唑醇(标的名称)，属于农业(招标文件规定的行业种类)；承建(承接)企业为沧州百斯特生物技术有限公司(企业名称)，从业人员 2 人，营业收入为 1809 万元，资产总额为 1211 万元，属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；
4. 含氨基酸水溶肥料(标的名称)，属于农业(招标文件规定的行业种类)；承建(承接)企业为黑龙江诺克肥业有限公司(企业名称)，从业人员 10 人，营业收入为 120.1 万元，资产总额为 99.2 万元，属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；
5. 磷酸二氢钾(标的名称)，属于农业(招标文件规定的行业种类)；承建(承接)企业为兰考县豹品优选科技有限公司(企业名称)，从业人员 3 人，营业收入为 36 万元，资产总额为 322 万元，属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；
6. 28-高芸苔素内酯(标的名称)，属于农业(招标文件规定的行业种类)；承建(承接)企业为山东润扬化学有限公司(企业名称)，从业人员 46 人，营业收入为 6500 万元，资产总额为 4200 万元，属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业)；

……以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不

存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。  
如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 漯河喜洋洋商贸连锁有限公司

日期: 2025年08月21日

财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）规定：中小企业应当同时符合以下条件：

1. 在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。
2. 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。  
(提醒：如果投标人所投产品的制造商不符合小型、微型企业认定标准的，则不需要提供《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由投标人自行承担。)

附件二：

## 残疾人福利性单位声明函

**不适用**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目名称采购活动，由本单位承担工程(提供本单位制造的货物/提供服务)，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称(盖章)：  
日期：

说明：该声明函是针对残疾人福利性单位的，非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明。

附件三：

### 监狱企业声明函

**不适用**

(供应商属于监狱企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接供应商，提供本企业（单位）服务。

(1) 本企业（单位）（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(2) 本企业（单位）（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）的服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为。本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

日期：\_\_\_\_\_

备注：：（监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。在投标文件中提供原件扫描件供核验。）