

四、营业执照副本、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证、审计或财务报告、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺、近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明等；

1、营业执照副本



## 2、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证

### 中华人民共和国 税收完税证明

25(1204)41 证明 00000516

税务机关	国家税务总局桐柏县税务局	填发日期	2025-12-04
纳税人名称	桐柏县三合农业发展有限公司	纳税人识别号	91411330MA9L11YQX7
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-03-01 至 2025-10-31	2025-12-03	¥10446.30
增值税(滞纳金)	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-12-03	¥16.40
企业所得税	2025-04-01 至 2025-09-30	2025-10-27	¥6216.40
城市维护建设税	2025-03-01 至 2025-10-31	2025-11-20	¥7349.64
城市维护建设税(滞纳金)	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-20	¥7.14
印花税	2025-01-01 至 2025-09-30	2025-10-27	¥5869.69
车船税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-09-09	¥177.66
教育费附加	2025-03-01 至 2025-10-31	2025-11-20	¥4409.78
地方教育附加	2025-03-01 至 2025-10-31	2025-11-20	¥2939.85

妥善  
保管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写)

叁万柒仟肆佰叁拾贰元捌角陆分

¥37432.86



备注

填票人 电子税务局



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证


# 中华人民共和国 税收完税证明

No. 341135260100096987

税务机关：国家税务总局桐柏县税务局

填发日期：2026年3月26日

纳税人识别号	原凭证号	税种	纳税人名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
91411330MA9L11YQX7			桐柏县三合农业发展有限公司			
441136260300100628	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-05	1,838.88
441136260300100628	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-05	919.44
441136260300100628	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-05	80.46
441136260300100628	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-05	34.47
441136260300100628	工伤保险费	工伤保险	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-01至2025-03-31	2025-03-05	249.40
金额合计 (大写) 叁仟壹佰贰拾贰元陆角伍分						¥3,122.65

 桐柏县税务局 (盖章) 征收专用章	填票人 单位社保费管理客户端	一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局桐柏县税务局第二税务分局, 社保编码: 41000000000000442405 社保经办机构: 南阳市本级医疗保障局
---	-------------------	---



妥善保管


第2次打印

# 中华人民共和国 税收证明

No. 341135260100096987

税务机关：国家税务总局桐柏县税务局

填发日期：2026年 3月 26日

纳税人识别号	91411330MA9L11YQX7	纳税人名称	桐柏县三合农业发展有限公司		入(退)库日期	实缴(退)金额
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期			
441136260300108029	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴)	2025-03-01至2025-03-31		2025-03-05	651.28
441136260300108029	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴)	2025-03-01至2025-03-31		2025-03-05	153.24
金额合计 (大写) 捌佰零肆元伍角贰分						¥804.52
 桐柏县税务局 (盖章) 征收专用章			填票人 单位社保费管理客户端		一般申报 正税自行申报, 主管税务所(科、分局): 国家税务总局桐柏县税务局第二税务分局, 社保编码: 41000000000000442245社保经办机构: 南阳市市本级医疗保障局	

第2次打印 妥善保存



### 3、审计或财务报告

#### 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书

桐柏县农业农村局（采购人）：

我公司郑重承诺：

我公司在人员、设备、资金、信誉等方面具备相应能力。我方财务状况良好，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，财务没有被接管、冻结、破产状态；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

我方承诺上述信息的真实和准确，一经发现我方愿意无条件自动放弃中标资格。

特此承诺！

供应商（盖章）：桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：2026年03月31日



# 财务报表

## 资产负债表

会企01表

纳税人识别号: 91441830MA9L1YQX7

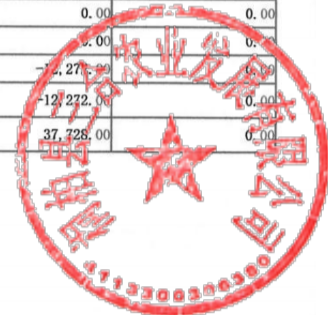
税款所属期起止: 2022-10-01至2022-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2023-01-07

单位: 元

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益(或股东权益)	期末余额	上年年末余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	37,728.00	0.00	短期借款	0.00	0.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	0.00	0.00	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	0.00	0.00
衍生金融资产	0.00	0.00	衍生金融负债	0.00	0.00
应收票据	0.00	0.00	应付票据	0.00	0.00
应收账款	0.00	0.00	应付账款	0.00	0.00
预付款项	0.00	0.00	预收款项	0.00	0.00
其他应收款	0.00	0.00	应付职工薪酬	0.00	0.00
存货	0.00	0.00	应交税费	0.00	0.00
持有待售资产	0.00	0.00	其他应付款	50,000.00	0.00
一年内到期的非流动资产	0.00	0.00	持有待售负债	0.00	0.00
其他流动资产	0.00	0.00	一年内到期的非流动负债	0.00	0.00
流动资产合计	37,728.00	0.00	其他流动负债	0.00	0.00
非流动资产:			流动负债合计	50,000.00	0.00
可供出售金融资产	0.00	0.00	非流动负债:		
持有至到期投资	0.00	0.00	长期借款	0.00	0.00
长期应收款	0.00	0.00	应付债券	0.00	0.00
长期股权投资	0.00	0.00	其中: 优先股	0.00	0.00
投资性房地产	0.00	0.00	永续债	0.00	0.00
固定资产	0.00	0.00	长期应付款	0.00	0.00
在建工程	0.00	0.00	预计负债	0.00	0.00
生产性生物资产	0.00	0.00	递延收益	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00	递延所得税负债	0.00	0.00
无形资产	0.00	0.00	其他非流动负债	0.00	0.00
开发支出	0.00	0.00	非流动负债合计	0.00	0.00
商誉	0.00	0.00	负债合计	50,000.00	0.00
长期待摊费用	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):		
递延所得税资产	0.00	0.00	实收资本(或股本)	0.00	0.00
其他非流动资产	0.00	0.00	其他权益工具	0.00	0.00
非流动资产合计	0.00	0.00	其中: 优先股	0.00	0.00
			永续债	0.00	0.00
			资本公积	0.00	0.00
			减: 库存股	0.00	0.00
			其他综合收益	0.00	0.00
			专项储备	0.00	0.00
			盈余公积	0.00	0.00
			未分配利润	-12,272.00	0.00
			所有者权益(或股东权益)合计	-12,272.00	0.00
资产总计	37,728.00	0.00	负债和所有者权益(或股东权益)总计	37,728.00	0.00



利润表

会企02表

纳税人识别号: 91411330MA9L1YQX7

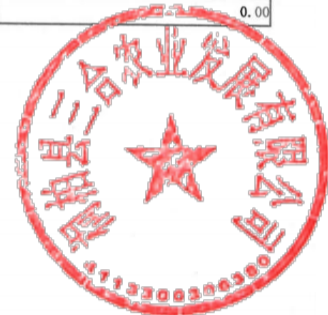
税款所属期起止: 2022-10-01至2022-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2023-01-07

单位: 元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	0.00	0.00
减: 营业成本	0.00	0.00
税金及附加	0.00	0.00
销售费用	0.00	0.00
管理费用	4,701.00	7,571.00
研发费用	0.00	0.00
财务费用	0.00	0.00
其中: 利息费用	0.00	0.00
利息收入	0.00	0.00
加: 其他收益	0.00	0.00
投资收益(损失以“-”号填列)	0.00	0.00
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	0.00	0.00
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	0.00	0.00
资产减值损失(损失以“-”号填列)	0.00	0.00
资产处置收益(损失以“-”号填列)	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	-4,701.00	-7,571.00
加: 营业外收入	0.00	0.00
减: 营业外支出	0.00	0.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	-4,701.00	-7,571.00
减: 所得税费用	0.00	0.00
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	-4,701.00	-7,571.00
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)	0.00	0.00
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	0.00	0.00
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	0.00	0.00
.....		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	0.00	0.00
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	0.00	0.00
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	0.00	0.00
4. 现金流量套期损益的有效部分	0.00	0.00
5. 外币财务报表折算差额	0.00	0.00
.....		
六、综合收益总额	-4,701.00	-7,571.00
七、每股收益:	0.00	0.00
(一) 基本每股收益	0.00	0.00
(二) 稀释每股收益	0.00	0.00



现金流量表

会企03表

纳税人识别号: 91441330MA9L1LYQX7

税款所属期起止: 2022-10-01至2022-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2023-01-07

单位: 元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	0.00	0.00
收到的税费返还	0.00	0.00
收到的其他与经营活动有关的现金	0.00	0.00
经营活动现金流入小计	0.00	0.00
购买商品、接受劳务支付的现金	0.00	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	0.00	0.00
支付的各项税费	0.00	0.00
支付其他与经营活动有关的现金	0.00	0.00
经营活动现金流出小计	0.00	0.00
经营活动产生的现金流量净额	0.00	0.00
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	0.00	0.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流入小计	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	0.00	0.00
投资支付的现金	0.00	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	0.00	0.00
投资活动产生的现金流量净额	0.00	0.00
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	0.00	0.00
取得借款收到的现金	0.00	0.00
收到其他与筹资活动有关的现金	0.00	0.00
筹资活动现金流入小计	0.00	0.00
偿还债务支付的现金	0.00	0.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	0.00	0.00
支付其他与筹资活动有关的现金	0.00	0.00
筹资活动现金流出小计	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	0.00	0.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	0.00	0.00
五、现金及现金等价物净增加额	0.00	0.00
加: 期初现金及现金等价物余额	0.00	0.00
六、期末现金及现金等价物余额	0.00	0.00



资产负债表

会小企01表

纳税人识别号: 91411330MA9L11YQX7

税款所属期起止: 2023-01-01至2023-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2024-03-20

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	26,074.00	37,728.00	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	0.00	0.00
应收账款	4	0.00	0.00	预收账款	34	0.00	0.00
预付账款	5	0.00	0.00	应付职工薪酬	35	0.00	0.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	0.00	0.00
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	0.00	0.00	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	593,775.00	0.00	其他应付款	39	7,250,000.00	50,000.00
其中: 原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	7,250,000.00	50,000.00
库存商品	12	593,775.00	0.00	非流动负债:			
周转材料	13	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期应付款	43	0.00	0.00
流动资产合计	15	619,849.00	37,728.00	递延收益	44	0.00	0.00
非流动资产:				其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	负债合计	47	7,250,000.00	50,000.00
固定资产原价	18	4,908,200.00	0.00				
减: 累计折旧	19	189,717.16	0.00				
固定资产账面价值	20	4,718,482.84	0.00				
在建工程	21	1,500,000.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	0.00	0.00	实收资本(或股本)	48	0.00	0.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	0.00	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	-411,668.16	-12,272.00
非流动资产合计	29	6,218,482.84	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	52	-411,668.16	-12,272.00
资产合计	30	6,838,331.84	37,728.00	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	6,838,331.84	37,728.00



利润表  
税款所属期起止：2023-01-01 至 2023-12-31

会小企02表

纳税人识别号：91411330MA9L11YQX7  
纳税人名称：桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期：2024-03-20  
单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	0.00	0.00
减：营业成本	2	140,000.00	0.00
税金及附加	3	0.00	0.00
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	0.00	0.00
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	0.00	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	0.00	0.00
销售费用	11	0.00	0.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	259,396.16	0.00
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	0.00	0.00
研究费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	0.00	0.00
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	0.00	0.00
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	-399,396.16	0.00
加：营业外收入	22	0.00	0.00
其中：政府补助	23	0.00	0.00
减：营业外支出	24	0.00	0.00
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	-399,396.16	0.00
减：所得税费用	31	0.00	0.00
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	-399,396.16	0.00



现金流量表

会小企03表

纳税人识别号: 91411330MA9L11Y0X7

税款所属期起止: 2023-01-01至2023-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2024-03-20

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	0.00	0.00
收到其他与经营活动有关的现金	2	7,200,000.00	0.00
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	733,775.00	0.00
支付的职工薪酬	4	20,884.00	0.00
支付的税费	5	0.00	0.00
支付其他与经营活动有关的现金	6	48,795.00	0.00
经营活动产生的现金流量净额	7	6,396,546.00	0.00
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	6,408,200.00	0.00
投资活动产生的现金流量净额	13	-6,408,200.00	0.00
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00	0.00
<b>四、现金净增加额</b>	20	-11,654.00	0.00
加: 期初现金余额	21	37,728.00	0.00
<b>五、期末现金余额</b>	22	26,074.00	0.00



资产负债表

会小企01表

纳税人识别号: 91411330MA9L11YQX7

税款所属期起止: 2024-01-01至2024-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2025-04-15

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	1,460,330.96	56,225.00	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资		0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	38,239,119.60	0.00
应收账款	4	1,972,739.70	0.00	预收账款	34	609,950.00	0.00
预付账款	5	2,722,773.54	0.00	应付职工薪酬	35	215,400.00	0.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	-2,531,671.08	0.00
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	530,000.00	0.00	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	29,574,791.59	593,775.00	其他应付款	39	10,446,617.53	7,370,000.00
其中: 原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	46,979,416.05	7,370,000.00
库存商品	12	29,574,791.59	593,775.00	非流动负债:			
周转材料	13	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期应付款	43	0.00	0.00
流动资产合计	15	36,260,635.79	650,000.00	递延收益	44	0.00	0.00
非流动资产:				其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	负债合计	47	46,979,416.05	7,370,000.00
固定资产原价	18	6,674,091.74	4,908,200.00				
减: 累计折旧	19	426,031.96	426,031.96				
固定资产账面价值	20	6,248,059.78	4,482,168.04				
在建工程	21	3,584,226.51	1,500,000.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	0.00	0.00	实收资本(或股本)	48	0.00	0.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	0.00	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	-886,493.97	-737,831.96
非流动资产合计	29	9,832,286.29	5,982,168.04	所有者权益(或股东权益)合计	52	-886,493.97	-737,831.96
资产合计	30	46,092,922.08	6,632,168.04	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	46,092,922.08	6,632,168.04



利润表  
税款所属期起止：2024-01-01 至 2024-12-31

会小企02表

纳税人识别号：91411330MA9L1YQX7  
纳税人名称：桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期：2025-04-15  
单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	10,930,775.70	0.00
减：营业成本	2	10,337,406.96	140,000.00
税金及附加	3	2,898.58	0.00
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	0.00	0.00
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	2,898.58	0.00
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	0.00	0.00
销售费用	11	574,121.73	0.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	164,193.29	259,396.16
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	403.00	0.00
研究费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	817.15	0.00
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	0.00	0.00
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	-148,662.01	-399,396.16
加：营业外收入	22	0.00	0.00
其中：政府补助	23	0.00	0.00
减：营业外支出	24	0.00	0.00
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	-148,662.01	-399,396.16
减：所得税费用	31	0.00	0.00
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	-148,662.01	-399,396.16



现金流量表

会小企03表

纳税人识别号: 91411330MA9L1114XQ7

税款所属期起止: 2024-01-01至2024-12-31

编制单位: 桐柏县三合农业发展有限公司

报送日期: 2025-04-15

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售产品、商品、提供劳务收到的现金	1	5,865,090.25	0.00
收到其他与经营活动有关的现金	2	15,400,000.00	7,200,000.00
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	19,751,162.15	733,775.00
支付的职工薪酬	4	28,620.00	20,884.00
支付的税费	5	0.00	0.00
支付其他与经营活动有关的现金	6	389,350.70	48,795.00
经营活动产生的现金流量净额	7	1,095,957.40	6,396,546.00
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	1,068,780.00	6,408,200.00
投资活动产生的现金流量净额	13	-1,068,780.00	-6,408,200.00
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00	0.00
<b>四、现金净增加额</b>	20	27,177.40	-11,654.00
加: 期初现金余额	21	26,074.00	37,728.00
<b>五、期末现金余额</b>	22	53,251.40	26,074.00



# 财务会计制度

## 桐柏县三合农业发展有限公司财务管理制度

91411330MA9L11YQX7

### 一、总则

1. 为规范公司农产品种植、收购、销售业务的财务管理，保障资金安全、核算准确，依据国家财经法规及农业行业特点，制定本制度。
2. 本制度适用于公司全体部门、种植基地、收购环节及销售环节所有财务活动。
3. 财务管理遵循依法合规、真实准确、专款专用、严控风险、节约高效原则。

### 二、财务岗位职责

1. 财务负责人：负责财务制度执行、审批大额支出、审核财务报表、税务管理及风险控制。
2. 会计：负责账务处理、成本核算、发票管理、报表编制、会计档案保管。
3. 出纳：负责资金收付、现金及银行存款管理、每日对账，不得兼任审核、记账、档案保管岗位。
4. 业务人员：负责提供真实、完整的业务单据，及时办理报销与回款。

### 三、资金管理

1. 公司所有收入必须存入对公银行账户，严禁私设小金库、账外账、坐支现金。
2. 日常零星开支可使用现金，大额收购、采购、费用支出一律通过银行转账支付。
3. 资金支出实行分级审批：
  - 日常费用：经办人申请→部门审核→财务审核→负责人审批
  - 收购、采购、大额支出：凭合同、验收单、发票→逐级审批→付款
4. 出纳每日核对现金及银行账目，每月编制银行存款余额调节表，确保账实相符。

### 四、农产品收购财务管理

1. 农产品收购必须凭收购单、过磅单、验收单、农户信息及收款凭据入账，手续不全不予付款。
2. 收购成本按品种、批次单独核算，包括：收购价款、运输费、分拣整理费。
3. 收购资金专款专用，严禁挪用、拖欠、白条抵库。

### 五、农产品种植财务管理

1. 种植成本按品种归集，包括：种苗、化肥、农药、农膜、土地租金、水电费、人工费等。农机折旧等。
2. 农资（种子、肥料、农药）出入库必须办理登记手续，按月盘点，非正常损耗须报批处理。
3. 自产农产品收获后及时办理入库，按期结转生产成本。

### 六、销售业务与应收账款管理



1. 产品销售凭合同、出库单、客户签收单确认收入，按规定开具发票。
2. 严格控制赊销业务，逾期应收账款由业务部门负责催收。
3. 每月结转销售成本，做到收入与成本匹配、数据真实准确。

#### 七、库存与资产管理

1. 农产品、农资、库存商品每月盘点，确保账账相符、账实相符。
2. 固定资产、农机设备、仓储设施建立台账，按规定计提折旧、报废及处置。
3. 合理损耗按标准执行，超标准损耗必须查明原因并履行审批手续。

#### 八、发票与税务管理

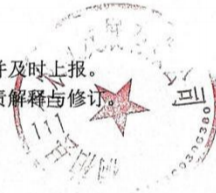
1. 严格按照规定开具、取得发票，严禁虚开、代开及使用不合规票据。
2. 公司自产农产品销售按国家政策享受增值税免税优惠，相关资料完整留存备查。
3. 按时申报纳税，规范税务处理，确保税务合规。

#### 九、财务核算与报告

1. 会计凭证、账簿、报表做到真实、完整、准确，按月结账。
2. 每月编制资产负债表、利润表，报送公司负责人。
3. 财务档案专人保管，电子数据定期备份。

#### 十、监督与附则

1. 财务人员对违反制度的业务有权拒绝办理，并及时上报。
2. 本制度自发布之日起执行，由公司财务部负责解释与修订。



#### 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

桐柏县农业农村局（采购人）：

我公司郑重承诺：

我公司具有履行合同所需的设备和专业技术能力，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,并有能力履行投标文件中合同条款和技术要求规定的技术服务和义务。

本公司对上述承诺的真实性负责，如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

特此承诺！

供应商（盖章）：桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：王静

日期：2026年03月31日



## 5、近三年内在经营活动中没有严重违法记录的声明

近三年内在经营活动中没有严重违法记录的声明（格式）

### 声明函

王静（法定代表人或其授权代表）代表桐柏县三合农业发展有限公司（公司全称）向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下：

我公司近三年来的经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

供应商（电子签章）：桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（电子签名或签字）：

日期： 2026 年 03 月 31 日



## 6、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定承诺书

桐柏县农业农村局（采购人）：

我公司参加桐柏县农业农村局桐柏县2026年农业防灾减灾小麦促弱转壮项目2标段（项目名称、标段名称）投标活动中，我公司承诺：满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （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）法律、行政法规规定的其他条件。

若承诺不实，愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺！

供应商（盖章）：桐柏县三岔农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：王静

日期：2026年03月31日



## 7、落实政府采购政策满足的资格要求承诺书

桐柏县农业农村局（采购人）：

我公司参加桐柏县农业农村局桐柏县 2026 年农业防灾减灾小麦促弱转壮项目 2 标段（项目名称、标段）投标活动中，我公司承诺：

我公司落实政府采购政策满足的资格要求。

特此承诺！

供应商（盖章）：桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：王静

日期：2026 年 03 月 31 日



8、注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力（提供统一社会信用代码三证合一的营业执照）；



9、供应商提供的药剂须“三证齐全”(农药登记证、农药生产批准证书或生产许可证、产品标准证),并在有效期内;



# 农药经营许可证

编号：农药经许（豫）41142320410  
经营者名称：河南瑞泰恒昌农业科技开发有限公司  
统一社会信用代码：914101050638478194  
法定代表人（负责人）：戚兵  
住所：宁陵县城郊乡宁柘公路南三公里路西  
经营场所：宁陵县城郊乡宁柘公路南三公里路西  
经营范围：宁陵县城郊乡宁柘公路南三公里路西  
农药（限制性使用农药除外）  
分支机构：无

有效期：2021年4月26日至2026年4月25日





## 中华人民共和国 肥料登记证

登记证号：农肥（2023）准字19111号

经农业农村部肥料登记评审委员会审定，该产品准予肥料登记，特此发证。

中华人民共和国农业农村部制



生产企业：

河南瑞泰恒昌农业科技有限公司

产品通用名：含氨基酸水溶肥料

商品名：/

产品形态：水剂

主要技术指标：

氨基酸 $\geq 100\text{g/L}$ ；

Zn $\geq 20\text{g/L}$

# 肥料登记证

适用于：小麦、玉米、辣椒、黄瓜☆☆☆



发证日期：2025年04月02日

有效期至：2028年09月

## 说 明

1. 《肥料登记证》不得冒用、转让、伪造、非法买卖。
2. 经登记的肥料产品，在登记有效期内改变使用范围、商品名称、企业名称的，应申请变更登记；改变成分、剂型的，应申请重新登记。
3. 《肥料登记证》有效期为五年。有效期满后需要继续生产、销售此产品的，应在有效期满90日前提出续展登记申请。续展有效期为五年。
4. 《肥料登记证》有效期届满90日前未提出续展登记申请的，视为自动撤销登记。
5. 生产企业应按有关规定，接受发证机构的监督检查。





## 国务院关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定

国发〔2024〕11号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为保障重要工业产品质量安全，强化产品准入管理和源头治理，防范产品质量安全重大风险，确保人民群众生命财产安全和公共安全，国务院决定，调整完善工业产品生产许可证管理目录，对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品实施工业产品生产许可证管理。调整后，实施工业产品生产许可证管理的产品共计14类27个品种，由省级工业产品生产许可证主管部门负责实施，相关审批权限不得下放。同时，化肥生产许可证审批方式由告知承诺调整为“先核后证”审批。

国务院工业产品生产许可证主管部门要尽快制定冷轧带肋钢筋等6种产品生产许可证实施细则，并明确过渡期，确保于2024年9月底前开始实施。省级工业产品生产许可证主管部门要严格审批管理，提高审批效率，加强事前事中事后监管。各相关部门要做好协同配合，切实保障产品质量安全。

附件：实施工业产品生产许可证管理的产品目录

国务院  
2024年5月3日

附件

### 实施工业产品生产许可证管理的产品目录

(共计14类27个品种)

序号	产品类别	产品品种	实施机关
1	建筑用钢筋	钢筋混凝土用热轧钢筋	省级工业产品生产许可证主管部门
		冷轧带肋钢筋	
2	水泥	水泥	省级工业产品生产许可证主管部门
3	广播电视传输设备	广播电视传输设备	省级工业产品生产许可证主管部门
4	人民币鉴别仪	人民币鉴别仪	省级工业产品生产许可证主管部门
5	预应力混凝土铁路	预应力混凝土铁路	省级工业产品生产许可证主管部门



5	桥简支梁	顶进刀泥灰土铁路桥简支梁	许可证主管部门
6	电线电缆	电线电缆	省级工业产品生产许可证主管部门
7	危险化学品	危险化学品无机产品	省级工业产品生产许可证主管部门
		危险化学品氯碱产品	
		危险化学品工业气体产品	
		危险化学品化学试剂产品	
		危险化学品有机产品	
8	危险化学品包装物及容器	危险化学品包装物、容器	省级工业产品生产许可证主管部门
		危险化学品罐体	
9	化肥	复肥	省级工业产品生产许可证主管部门
		磷肥	
10	直接接触食品的材料等相关产品	食品用塑料包装容器工具等制品	省级工业产品生产许可证主管部门
		食品用纸包装、容器等制品	
		食品用洗涤剂	
		电热食品加工设备	
		压力锅产品	
11	燃气器具	瓶装液化石油气调压器	省级工业产品生产许可证主管部门
12	钢丝绳	钢丝绳	省级工业产品生产许可证主管部门
13	人造板	胶合板	省级工业产品生产许可证主管部门
		细木工板	
14	特种劳动防护用品	安全帽	省级工业产品生产许可证主管部门



ICS 65.080  
G 21

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY 1429—2010  
代替 NY 1429—2007



### 含氨基酸水溶肥料

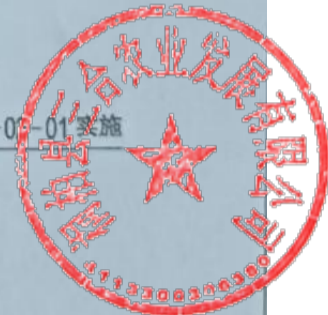
Water-soluble fertilizers containing amino-acids



2010-12-23 发布

2011-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布



## 前 言

本标准遵照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准第 4 章、第 6 章、第 7 章和第 8 章为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准是对 NY 1429—2007《含氨基酸水溶肥料》的修订。

本标准与 NY 1429—2007 的主要差异是:

- 增加中量元素型产品,增加镁元素;
- 修订微量元素型产品应至少包含一种微量元素;
- pH 由 3.0~7.0 修订为 3.0~9.0;
- 增加质量证明书的载明内容要求;
- 设定单一中量元素测定值与标明值负偏差要求;
- 增加硫、氯、钠元素含量和 pH 的标明值的要求;
- 增加固体产品销售包装和分量包装净含量要求;
- 剔除原标准检验方法附录部分。

本标准自实施之日起,同时代替 NY 1429—2007。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位:国家化肥质量监督检验中心(北京)。

本标准主要起草人:王旭、封朝晖、刘红芳、保万魁、孙蓟锋。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- NY 1429—2007。



## 含氨基酸水溶肥料

### 1 范围

本标准规定了含氨基酸水溶肥料(中量元素型)和含氨基酸水溶肥料(微量元素型)的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于中华人民共和国境内生产和销售的,以游离氨基酸为主体的,按适合植物生长所需比例,添加适量钙、镁中量元素或铜、铁、锰、锌、硼、钼微量元素而制成的液体或固体水溶肥料。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 190 危险货物包装标志
- GB 191 包装储运图示标志
- GB/T 6679 固体化工产品采样通则
- GB/T 6680 液体化工产品采样通则
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 8569 固体化学肥料包装
- GB/T 8576 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法
- NY/T 887 液体肥料 密度的测定
- NY/T 1108 液体肥料 包装技术要求
- NY 1110 水溶肥料 汞、砷、镉、铅、铬的限量
- NY/T 1115 水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定
- NY/T 1117 水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定
- NY/T 1972 水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定
- NY/T 1974 水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定
- NY/T 1975 水溶肥料 游离氨基酸含量的测定
- NY/T 1978 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定
- NY 1979 肥料登记 标签技术要求
- 《产品质量仲裁检验和产品质量鉴定管理办法》
- 《定量包装商品计量监督管理办法》

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**水溶肥料** water-soluble fertilizers

经水溶解或稀释,用于灌溉施肥、叶面施肥、无土栽培、浸种蘸根等用途的液体或固体肥料。

### 4 要求

- 4.1 外观:均匀的液体或固体。
- 4.2 产品类型:按添加中量、微量营养元素类型将含氨基酸水溶肥料分为中量元素型和微量元素型。



4.3 含氨基酸水溶肥料(中量元素型)固体产品技术指标应符合表 1 的要求。

表 1

项 目	指 标
游离氨基酸含量, %	≥10.0
中量元素含量*, %	≥3.0
水不溶物含量, %	≤5.0
pH(1:250 倍稀释)	3.0~9.0
水分(H <sub>2</sub> O), %	≤4.0
* 中量元素含量指钙、镁元素含量之和。产品应至少包含一种中量元素。含量不低于 0.1% 的单一中量元素均应计入中量元素含量中。	

4.4 含氨基酸水溶肥料(中量元素型)液体产品技术指标应符合表 2 的要求。

表 2

项 目	指 标
游离氨基酸含量, g/L	≥100
中量元素含量*, g/L	≥30
水不溶物含量, g/L	≤50
pH(1:250 倍稀释)	3.0~9.0
* 中量元素含量指钙、镁元素含量之和。产品应至少包含一种中量元素。含量不低于 1 g/L 的单一中量元素均应计入中量元素含量中。	

4.5 含氨基酸水溶肥料(微量元素型)固体产品技术指标应符合表 3 的要求。

表 3

项 目	指 标
游离氨基酸含量, %	≥10.0
微量元素含量*, %	≥2.0
水不溶物含量, %	≤5.0
pH(1:250 倍稀释)	3.0~9.0
水分(H <sub>2</sub> O), %	≤4.0
* 微量元素含量指铜、铁、锰、锌、硼、钼元素含量之和。产品应至少包含一种微量元素。含量不低于 0.05% 的单一微量元素均应计入微量元素含量中。钼元素含量不高于 0.5%。	

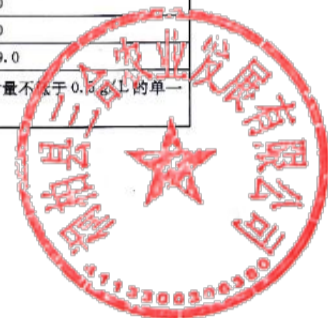
4.6 含氨基酸水溶肥料(微量元素型)液体产品技术指标应符合表 4 的要求。

表 4

项 目	指 标
游离氨基酸含量, g/L	≥100
微量元素含量*, g/L	≥20
水不溶物含量, g/L	≤50
pH(1:250 倍稀释)	3.0~9.0
* 微量元素含量指铜、铁、锰、锌、硼、钼元素含量之和。产品应至少包含一种微量元素。含量不低于 0.05 g/L 的单一微量元素均应计入微量元素含量中。钼元素含量不高于 5 g/L。	

4.7 中量元素含量和微量元素含量均符合要求时, 产品类型归为微量元素型。

4.8 含氨基酸水溶肥料中汞、砷、镉、铅、铬限量指标应符合 NY 1110 的要求。



- 5 试验方法
- 5.1 外观  
目视法测定。
- 5.2 游离氨基酸含量的测定  
按 NY/T 1975 的规定执行。
- 5.3 钙含量的测定  
按 NY/T 1117 的规定执行。
- 5.4 镁含量的测定  
按 NY/T 1117 的规定执行。
- 5.5 铜含量的测定  
按 NY/T 1974 的规定执行。
- 5.6 铁含量的测定  
按 NY/T 1974 的规定执行。
- 5.7 锰含量的测定  
按 NY/T 1974 的规定执行。
- 5.8 锌含量的测定  
按 NY/T 1974 的规定执行。
- 5.9 硼含量的测定  
按 NY/T 1974 的规定执行。
- 5.10 钼含量的测定  
按 NY/T 1974 的规定执行。
- 5.11 硫含量的测定  
按 NY/T 1117 的规定执行。
- 5.12 氯含量的测定  
按 NY/T 1117 的规定执行。
- 5.13 钠含量的测定  
按 NY/T 1972 的规定执行。
- 5.14 pH 的测定  
按 NY/T 1115 的规定执行。
- 5.15 水不溶物含量的测定  
按 NY/T 1115 的规定执行。
- 5.16 水分的测定  
按 GB/T 8576 的规定执行。
- 5.17 液体肥料密度的测定  
按 NY/T 887 的规定执行。结果用于质量浓度的换算。
- 5.18 汞含量的测定  
按 NY/T 1978 的规定执行。
- 5.19 砷含量的测定  
按 NY/T 1978 的规定执行。
- 5.20 镉含量的测定



NY 1429—2010

按 NY/T 1978 的规定执行。

#### 5.21 铅含量的测定

按 NY/T 1978 的规定执行。

#### 5.22 铬含量的测定

按 NY/T 1978 的规定执行。

### 6 检验规则

6.1 产品应由企业质量监督部门进行检验,生产企业应保证所有的销售产品均符合本标准的要求。每批产品应附有质量证明书,其内容按标识规定执行。

6.2 产品按批检验,以一次配料为一批,最大批量为 50 t。

6.3 固体或散装产品采样按 GB/T 6679 的规定执行。液体产品采样按 GB/T 6680 的规定执行。

6.4 将所采样品置于洁净、干燥的容器中,迅速混匀。取固体样品 600 g 或液体样品 600 mL,分装于两个洁净、干燥的容器中,密封并贴上标签,注明生产企业名称、产品名称、批号或生产日期、采样日期、采样人姓名。其中一瓶用于产品质量分析,另一瓶应保存至少两个月,以备复验。

6.5 固体样品经多次缩分后,取出约 100 g,将其迅速研磨至全部通过 0.50 mm 孔径筛(如样品潮湿,可通过 1.00 mm 筛子),混合均匀,置于洁净、干燥的容器中,用于测定。

6.6 液体样品经多次摇动后,迅速取出约 100 mL,置于洁净、干燥的容器中,用于测定。

6.7 生产企业进行出厂检验时,如果检验结果有一项或一项以上指标不符合标准要求,应重新从加倍采样批中采样进行复验。复验结果有一项或一项以上指标不符合标准要求,则整批产品不应被验收合格。

6.8 产品质量合格判定,采用 GB/T 8170 中“修约值比较法”。

6.9 用户有权按本标准规定的检验规则和检验方法对所收到的产品进行核验。

6.10 当供需双方对产品质量发生异议需仲裁时,应按《产品质量仲裁检验和产品质量鉴定管理办法》规定执行。

### 7 标识

7.1 产品质量证明书应载明:

7.1.1 企业名称、生产地址、联系方式、肥料登记证号、产品通用名称(产品类型)、执行标准号、剂型、包装规格、批号或生产日期。

7.1.2 游离氨基酸含量的最低标明值;中量元素含量和/或微量元素含量的最低标明值;单一中量元素含量和/或单一微量元素含量的标明值;硫、氯、钠元素含量的标明值;pH 的标明值;汞、砷、镉、铅、铬元素含量的最高标明值。

7.2 产品包装标签应载明:

7.2.1 游离氨基酸含量的最低标明值。

7.2.2 中量元素含量和/或微量元素含量的最低标明值、单一中量元素含量和/或单一微量元素含量的标明值。

——单一中量元素标明值之和应符合中量元素含量要求。当单一中量元素标明值不大于 2.0% 或 20 g/L 时,各测定值与标明值负相对偏差的绝对值应不大于 40%;当单一中量元素标明值大于 2.0% 或 20 g/L 时,各测定值与标明值负偏差的绝对值应不大于 1.0% 或 10 g/L。

——单一微量元素标明值之和应符合微量元素含量要求。当单一微量元素标明值不大于 2.0% 或 20 g/L 时,各测定值与标明值正负相对偏差的绝对值应不大于 40%;当单一微量元素标明值

4



大于 2.0% 或 20 g/L 时,各测定值与标明值正负偏差的绝对值应不大于 1.0% 或 10 g/L。

7.2.3 硫元素含量的标明值。当硫元素标明值为“硫(S)≤3.0% 或 30 g/L”时,其测定值应不大于 3.0% 或 30 g/L;当硫元素标明值大于 3.0% 或 30 g/L 时,其测定值与标明值正负偏差的绝对值应不大于 1.5% 或 15 g/L。

7.2.4 氯元素含量的标明值。当氯元素标明值为“氯(Cl)≤3.0% 或 30 g/L”时,其测定值应不大于 3.0% 或 30 g/L;当氯元素标明值大于 3.0% 或 30 g/L 时,其测定值与标明值正负偏差的绝对值应不大于 1.5% 或 15 g/L。

7.2.5 钠元素含量的标明值。当钠元素标明值为“钠(Na)≤3.0% 或 30 g/L”时,其测定值应不大于 3.0% 或 30 g/L;当钠元素标明值大于 3.0% 或 30 g/L 时,其测定值与标明值正负偏差的绝对值应不大于 1.5% 或 15 g/L。

7.2.6 pH 的标明值。pH 测定值应符合其标明值正负偏差 pH±1.0 的要求。

7.2.7 汞、砷、镉、铅、铬元素含量的最高标明值。

7.3 其余按 NY 1979 的规定执行。

## 8 包装、运输和贮存

8.1 固体产品最小销售包装每袋(瓶)净含量应不低于 100 g;若进行分量包装,应标明其净含量;其余按 GB 8569 的规定执行。液体产品包装按 NY/T 1108 的规定执行。净含量按《定量包装商品计量监督管理办法》的规定执行。

8.2 在销售包装容器中的物料应混合均匀,不应附加其他成分小包装物料。

8.3 产品运输和贮存过程中应防潮、防晒、防破裂,警示说明按 GB 190 和 GB 191 的规定执行。





# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码  
91341881MA8P22Y669 (1-1)

扫描二维码登录  
'国家企业信用  
信息公示系统'  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。



名称 安徽司尔特化肥科技有限公司  
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本 陆亿圆整  
成立日期 2022年05月18日

法定代表人 胡程华

住所 安徽省宣城市宁国市经济技术开发区汪溪  
园区惠民路

## 经营范围

一般项目：生物有机肥料研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；化工产品生产（不含许可类化工产品）；石灰和石膏制造；化工产品销售（不含许可类化工产品）；非金属废料和碎屑加工处理；肥料销售；石灰和石膏销售；煤炭及制品销售；再生资源销售；货物进出口（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）  
许可项目：肥料生产；危险化学品生产；危险化学品经营；农药批  
发；农药零售（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）



登记机关

2024 11 25



国家市场监督管理总局监制  
2024/11/25

http://55.203.191.50/7141cis/CertTabPrint.do



## 根据《肥料登记管理办法》（农业部令第32号）第9条之规定，制定《肥料登记资料要求》

发布时间：2001-05-25 来源：农业部

字体：[大 中 小]

### 中华人民共和国农业部公告

#### 第161号

根据《肥料登记管理办法》（农业部令第32号）第9条之规定，制定《肥料登记资料要求》，现予公告。

二〇〇一年五月二十五日

#### 肥料登记资料要求

本《肥料登记资料要求》适用于由农业部批准登记的肥料产品，省、自治区、直辖市农业行政主管部门负责登记的复混肥、配方肥（不含叶面肥）、精制有机肥和床土调酸剂的登记资料要求，可参照本要求执行或另行制定。

#### 一、概要

##### （一）申请者

申请者应是经工商行政管理机关正式注册，具有独立法人资格的肥料生产者。国外及港、澳、台地区肥料生产者可由其在中国设的办事处或委托的代理机构作为申请者。

##### （二）登记类型

根据《肥料登记管理办法》，肥料登记分四种类型：

1. 临时登记——经田间小区试验后，需要进行田间示范试验、试销的肥料产品，生产者应当申请临时登记。
2. 正式登记——在获得临时登记后，经田间示范试验、试销可以作为正式商品流通的肥料产品，生产者应当申请正式登记。
3. 续展登记——登记证有效期满，需要继续生产、销售该产品的，生产者应当申请续展登记。
4. 变更登记——在登记证有效期内，改变产品使用范围、名称和企业名称等未涉及产品质量的，生产者应当申请变更登记。

##### （三）申请肥料登记应当按照登记类型填写申请表和提供相关资料

申请者所提供登记资料，应列出总目录，包括所有资料的标题、排列位置和页码。

#### 二、登记资料

##### （一）临时登记

申请临时登记，申请者应填写《肥料临时/正式登记申请表》（见附件6的附表6-1），并提交下列中文资料（3份）及肥料样品。其中，毒性报告、菌种安全鉴定报告可以在办理登记时委托受理单位送相关或指定单位办理；残留试验及残留检测方法资料，



对质量复核样品的具体要求和做法与“临时登记”的“肥料样品”部分相同。

2.《正式登记证》续展

在《正式登记证》有效期满两个月前，申请者应当填写《肥料续展登记申请表》（见附件6的附表6-2），并提交下列资料：

- (1)生产厂商原登记证复印件。
- (2)产品使用面积、施用作物、应用效果和主要推广地区等材料。
- (3)国外及港、澳、台地区产品提供生产国（地区）最新批准生产和销售的证明文件、产品说明书和产品质量标准。
- (4)质量复核样品，对质量复核样品的具体要求和做法与“正式登记”的“肥料样品”部分相同。
- (5)国内产品提交生产者所在省级农业行政主管部门意见。

(四)变更登记

要求进行下述变更登记的，申请者应当填写《肥料变更登记申请表》（见附件6的附表6-3），并提供与变更内容相关的证明材料。

1.变更产品使用范围的

应补充提交以下资料：

- (1)生产厂商的变更产品使用范围申请书和原登记证复印件。
- (2)肥料效应小区试验报告。变更产品使用范围的作物在我国1年2种以上(含)不同土壤类型地区或2年1种土壤类型地区的田间肥效试验资料。
- (3)产品标签样式（包括标识、使用说明书）。
- (4)国外及港、澳、台地区产品在其他国家（地区）相应的登记使用情况证明材料。

2.变更产品名称的

应提交生产厂商的变更产品名称申请书和原登记证复印件。

3.变更企业名称的

应提交以下资料：

- 生产者的变更企业名称申请书和原登记证复印件。
- 企业工商注册证明文件。
- 其他与企业名称变更相关的文件材料。

(五)其他

1.转让已登记产品技术的产品登记

通过转让获取已登记产品（正式登记或临时登记）技术生产的产品，生产者开始只能申请临时登记，登记资料可免提供“肥料效应小区试验资料”，但应提交：

- (1)合法的技术转让证明文件。
- (2)按申请临时登记要求必须提供的其他资料。

2.同一企业不同产品的登记

申请者应按产品分类提交登记资料：

- (1)对属同一类型有效养分含量不同的产品，除“生产者基本资料”和“毒性报告”只需各提供一份外，其他按“临时登记资料”要求分别提交各个产品的详细资料。
- (2)对不同类型的产品，除“生产者基本资料”只需提供一份外，其他按“临时登记资料”要求分别提交各个产品的详细资料。

附件1：免于登记产品目录

对经农田长期使用，采用国家或行业标准的下列产品免于登记：

硫酸铵，尿素，硝酸铵，氯化钾，磷酸铵（磷酸一铵、二铵），硝酸磷肥，过磷酸钙，氯化钾，硫酸钾，硝酸钾，氯化铵，碳酸氢铵，钙镁磷肥，磷酸二氢钾，单一微量元素肥，高浓度复合肥。

附件2：农业部认定可承担田间肥效试验单位

全国农业技术推广服务中心

中国农业科学院土壤肥料研究所

省（自治区、直辖市）农业行政主管部门所属的土壤肥料技术推广机构

农业部认定的其他申请单位





# 全国工业产品生产许可证

(副 本)

安徽司尔特化肥科技有限公司

经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件，特发此证。

产品名称：复肥(明细附后)

住 所：安徽省宣城市宁国市经济技术开发区汪溪园区惠民路

生产地址：安徽省宣城市宁国市经济技术开发区汪溪园区惠民路

证书编号：(皖)XK13-001-00260

有效期至：2027年12月28日

2022 年 12 月 29 日

有效期届满前3个月，企业应当自行换证。



共 1 页 第 1 页

企业名称	安徽司尔特化肥科技有限公司		产品名称	复肥	
证书编号	(皖)XK13-001-00260	有效期	2027年12月28日	发证日期	2022年12月29日

总公司名称：安徽司尔特化肥科技有限公司\*\*\*  
 总公司生产地址：安徽省宣城市宁国市经济技术开发区汪溪园区惠民路\*\*\*  
 总公司产品明细：\*\*\*  
 1、复合肥料\*\*\*  
 2、有机-无机复混肥料\*\*\*  
 \*\*\*  
 所属单位名称：安徽司尔特化肥科技有限公司宣城分公司\*\*\*  
 所属单位生产地址：安徽省宣城市宣州区巷口桥\*\*\*  
 所属单位产品明细：\*\*\*  
 1、复合肥料\*\*\*  
 \*\*\*\*\*



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

---

### 肥料级磷酸二氢钾

Fertilizer grade potassium dihydrogen phosphate

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



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 HG 2321—1992《磷酸二氢钾》。与 HG 2321—1992 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 增加了优等品等级，增加了水溶性五氧化二磷含量、氯化物含量、水不溶物含量、重金属含量要求（见 3.2）；
- 修改了氧化钾含量、水分含量、pH 值要求（见 3.2，1992 年版的 3.2）；
- 将磷酸二氢钾含量、氧化钾含量等技术指标由以干基计修改为以湿基计（见 3.2，1992 年版的 3.2）；
- 删除了磷酸二氢钾含量测定容量法（见 1992 年版的 4.2）；
- 增加了 400 g、200 g、100 g、50 g 包装规格（见 7.1）；
- 增加了氧化钾含量的测定——温度滴定法的资料性附录（见附录 A）。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会磷复肥分技术委员会（SAC/TC105/SC3）归口。

本标准起草单位：上海化工研究院、中化重庆涪陵化工有限公司、金正大生态工程集团股份有限公司、上海天科化工检测有限公司、中化化肥有限公司。

本标准主要起草人：董学胜、郑义文、胡兆平、刘婉卿、黄富林、张营、胡满川、许欢、张治平。

本标准于 1992 年 6 月首次发布，本次为第一次修订。



## 肥料级磷酸二氢钾

### 1 范围

本标准规定了肥料级磷酸二氢钾的要求，试验方法，检验规则，标识以及包装、运输和贮存。  
本标准适用于农业用的磷酸二氢钾肥料产品。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 3050—2000 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法

GB/T 6679 固体化工产品采样通则

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB 8569 固体化学肥料包装

GB 18382 肥料标识 内容和要求

GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标

HG/T 2843 化肥产品 化学分析常用标准滴定溶液、标准溶液、试剂溶液和指示剂溶液

HG/T 3696.2 无机化工产品 化学分析常用标准溶液、试剂及制品的制备 第2部分：杂质标准溶液的制备

### 3 要求

3.1 外观：白色、微黄色结晶或粉末，无机械杂质。

3.2 肥料级磷酸二氢钾应同时符合表1和标明值的要求。



表 1 肥料级磷酸二氢钾的要求

项 目	等 级		
	优等品	一等品	合格品
磷酸二氢钾(KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )的质量分数/%	≥ 98.0	96.0	94.0
水溶性五氧化二磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )的质量分数/%	≥ 51.0	50.0	49.0
氧化钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数/%	≥ 33.8	33.2	30.5
水分/%	≤ 0.5	1.0	1.5
氯化物(Cl)的质量分数/%	≤ 1.0	1.5	3.0
水不溶物的质量分数/%	≤ 0.3		
pH 值	4.3~4.9		
砷及其化合物的质量分数(以 As 计)/%	≤ 0.005 0		
镉及其化合物的质量分数(以 Cd 计)/%	≤ 0.001 0		
铅及其化合物的质量分数(以 Pb 计)/%	≤ 0.020 0		
铬及其化合物的质量分数(以 Cr 计)/%	≤ 0.050 0		
汞及其化合物的质量分数(以 Hg 计)/%	≤ 0.000 5		

#### 4 试验方法

##### 4.1 安全提示

本试验方法中使用的部分试剂具有毒性或腐蚀性，操作时须小心谨慎！如溅到皮肤或眼睛上应立即用水冲洗，严重者应立即治疗。使用挥发性有机试剂时应在通风橱中进行，并防止与明火接触。

##### 4.2 一般规定

本标准中所使用的水，在未说明规格时，其 pH 值范围和电导率应符合 GB/T 6682 中的三级水规格；本标准中所用的试剂，在没有注明其他要求时，均指分析纯试剂；本标准中所用的标准滴定溶液、标准溶液、试剂溶液和指示剂溶液，在未说明配制方法时，均按 HG/T 2843 配制。

##### 4.3 外观判别

在自然光条件下，用目视法进行判别。

##### 4.4 水溶性五氧化二磷含量的测定及磷酸二氢钾含量计算——磷钼酸喹啉重量法

###### 4.4.1 方法提要

在酸性介质中，试液中的磷酸根离子与加入的喹钼柠酮形成沉淀，过滤、干燥、称量，计算出磷酸二氢钾含量。

###### 4.4.2 试剂和材料

4.4.2.1 硝酸溶液：1+1。

4.4.2.2 喹钼柠酮试剂。



#### 4.4.3 仪器和设备

- 4.4.3.1 玻璃坩埚式滤器：4号，容积30 mL。  
 4.4.3.2 电热恒温干燥箱：温度能控制在 $180\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。  
 4.4.3.3 通常实验室仪器。

#### 4.4.4 分析步骤

##### 4.4.4.1 试验溶液的制备

称取约1 g试样（精确至0.000 2 g），置于100 mL烧杯中，加入50 mL水溶解，移入250 mL容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀，于过滤，弃除最初几毫升滤液，滤液待测。

##### 4.4.4.2 测定

用移液管移取10 mL试液，置于250 mL烧杯中，加入10 mL硝酸溶液，加水至约100 mL。盖上表面皿，加热至微沸。冷却至约 $75\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，加入50 mL喹钼柠酮溶液（在加入试剂和加热过程中不应使用明火，不得搅拌，以免凝结成块）。冷却至室温，在冷却过程中搅拌3次~4次，用预先在 $180\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 烘干至质量恒定的玻璃坩埚式滤器（4.4.3.1）抽滤。先将上层清液过滤，用倾洗法洗涤沉淀6次，每次用水约30 mL。将沉淀移入玻璃坩埚式滤器中，继续用水洗涤沉淀4次。将玻璃坩埚式滤器连同沉淀置于电热恒温干燥箱中，从温度稳定时计时，在 $180\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下干燥45 min。取出，稍冷，置于干燥器中，冷却至室温，称量。

##### 4.4.4.3 空白试验

在测定的同时，按同样的操作步骤、同样试剂和用量但不加试料进行空白试验。取两次平行测定结果的算术平均值作为空白试验值。

#### 4.4.5 分析结果的表述

##### 4.4.5.1 计算

磷酸二氢钾含量 $w_1$ ，以磷酸二氢钾（ $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ）的质量分数计，数值以%表示，按公式（1）计算：

$$w_1 = \frac{(m_1 - m_2) \times 0.0615}{m_3 \times (10/250)} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

水溶性五氧化二磷含量 $w_2$ ，以五氧化二磷（ $\text{P}_2\text{O}_5$ ）的质量分数计，数值以%表示，按公式（2）计算：

$$w_2 = \frac{(m_1 - m_2) \times 0.03207}{m_3 \times (10/250)} \times 100 \quad \dots\dots\dots (2)$$

式（1）和式（2）中：

- $m_1$ ——测定时生成磷酸喹钼沉淀的质量的数值，单位为克（g）；  
 $m_2$ ——空白试验时生成磷酸喹钼沉淀的质量的数值，单位为克（g）；  
 $m_3$ ——试样的质量的数值，单位为克（g）；  
 10——吸取试液的体积的数值，单位为毫升（mL）；  
 250——试液的总体积的数值，单位为毫升（mL）；  
 0.0615——磷酸喹钼沉淀换算成磷酸二氢钾质量的系数；  
 0.03207——磷酸喹钼质量换算为五氧化二磷质量的系数。



#### 4.4.5.2 允许差

计算结果表示到小数点后 2 位。取平行测定结果的算术平均值作为测定结果，两次平行测定结果的绝对差值不大于 0.30 %；不同实验室测定结果的绝对差值不大于 0.60 %。

### 4.5 氧化钾含量的测定

#### 4.5.1 方法提要

##### 4.5.1.1 四苯基合硼酸钾重量法（仲裁法）

在弱碱性介质中，以四苯基合硼酸钠溶液沉淀试样溶液中的钾离子。为了防止其他阳离子干扰，可预先加入乙二胺四乙酸二钠盐（EDTA）络合掩蔽。将所得沉淀过滤、干燥并称量。

##### 4.5.1.2 温度滴定法

参见附录 A。

#### 4.5.2 试剂和材料

4.5.2.1 氢氧化钠溶液：400 g/L。

4.5.2.2 四苯基合硼酸钠溶液：15 g/L。

4.5.2.3 四苯基合硼酸钠洗涤液。

用 10 体积的水稀释 1 体积的四苯基合硼酸钠溶液（4.5.2.2）。

4.5.2.4 乙二胺四乙酸二钠盐（EDTA）溶液：40 g/L。

4.5.2.5 酚酞指示液。

#### 4.5.3 仪器和设备

4.5.3.1 玻璃坩埚式滤器：4 号，容积 30 mL。

4.5.3.2 干燥箱：能控制温度在 120 °C ± 5 °C。

4.5.3.3 通常实验室仪器。

#### 4.5.4 分析步骤

##### 4.5.4.1 试样溶液的制备

称取约 1 g 试样（精确至 0.000 2 g），置于 100 mL 烧杯中，加入 50 mL 水溶解，移入 250 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀，干过滤，弃除最初几毫升滤液，滤液待测。

##### 4.5.4.2 测定

吸取 25.00 mL 上述试液（4.5.4.1），置于 200 mL 烧杯中，加入 20 mL EDTA 溶液（含阳离子较多时可加入 40 mL），加入 2 滴~3 滴酚酞指示液，滴加氢氧化钠溶液至溶液为粉红色，在通风橱内加热煮沸 15 min，然后冷却或用流水冷却，若红色消失，再用氢氧化钠溶液调至红色。

在不断搅拌下，将四苯基合硼酸钠溶液（4.5.2.2）逐滴加入试液中，加入量为每 1 mg 氧化钾加入 0.5 mL 四苯基合硼酸钠溶液，过量约 7 mL，继续搅拌 1 min，静置 15 min。用倾滤法将沉淀过滤于预先在 120 °C 下恒重的玻璃坩埚式滤器内，用四苯基合硼酸钠洗涤液（4.5.2.3）洗涤沉淀和烧杯 5 次~7 次，每次用量约 5 mL。最后用水洗涤沉淀 2 次，每次用量为 5 mL。将盛有沉淀的玻璃坩埚式滤器置入 120 °C ± 5 °C 干燥箱中，干燥 1.5 h。取出，放入干燥器内，冷却至室温，称量。



#### 4.5.4.3 空白试验

在测定的同时，按同样的操作步骤、同样试剂和用量但不加试料进行空白试验。取两次平行测定结果的算术平均值作为空白试验值。

#### 4.5.5 分析结果表示

氧化钾含量  $w_3$ ，以氧化钾 ( $K_2O$ ) 的质量分数计，数值以%表示，按公式 (3) 计算：

$$w_3 = \frac{[(m_4 - m_5) - (m_6 - m_7)] \times 0.1314}{m_8 \times (25/100)} \times 100 \quad \dots\dots (3)$$

式中：

$m_4$ ——盛有沉淀滤器的质量的数值，单位为克 (g)；

$m_5$ ——滤器的质量的数值，单位为克 (g)；

$m_6$ ——空白试验时过滤后滤器的质量的数值，单位为克 (g)；

$m_7$ ——空白试验用滤器的质量的数值，单位为克 (g)；

$m_8$ ——试样的质量的数值，单位为克 (g)；

25——吸取试样溶液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

250——试液的总体积的数值，单位为毫升 (mL)；

0.1314——四苯基合硼酸钾质量换算为氧化钾质量的系数。

计算结果表示到小数点后 2 位，取平行测定结果的算术平均值作为测定结果。

#### 4.5.6 允许差

平行测定结果的绝对差值不大于 0.40 %；不同实验室测定结果的绝对差值不大于 0.80 %。

### 4.6 水分的测定——干燥失重法

#### 4.6.1 方法提要

在一定温度下将试样烘干至恒重，以试样减少的质量计算出水分。

#### 4.6.2 仪器和设备

4.6.2.1 称量瓶：具有磨口盖，直径 50 mm、高 30 mm 的扁形瓶。

4.6.2.2 干燥箱：能控制温度在 105 ℃~110 ℃。

4.6.2.3 通常实验室仪器。

#### 4.6.3 分析步骤

称取约 5 g 试样 (精确至 0.001 g)，置于预先在 105 ℃~110 ℃下烘干至恒重的称量瓶中，将称量瓶放置于 105 ℃~110 ℃烘箱中，干燥 2 h。取出，置于干燥器中，冷却至室温，称量。

#### 4.6.4 分析结果的表述

水分  $w_4$ ，以质量分数计，数值以%表示，按公式 (4) 计算：

$$w_4 = \frac{m_9 - m_{10}}{m_9} \times 100 \quad \dots\dots (4)$$

式中：

$m_9$ ——试样的质量的数值，单位为克 (g)；



HG/T 2321—2016

$m_{10}$ ——干燥后试样的质量的数值，单位为克（g）。

计算结果表示到小数点后 2 位，取平行测定结果的算术平均值作为测定结果。

4.6.5 允许差

平行测定结果的绝对差值不大于 0.20 %；不同实验室测定结果的绝对差值不大于 0.30 %。

4.7 氯化物含量的测定

4.7.1 电位滴定法（仲裁法）

4.7.1.1 方法提要

见 GB/T 3050—2000。

4.7.1.2 试剂和材料

见 GB/T 3050—2000。

4.7.1.3 仪器和设备

见 GB/T 3050—2000。

4.7.1.4 分析步骤

4.7.1.4.1 硝酸银标准滴定溶液的标定

准确吸取 5.0 mL 0.01 mol/L 氯化钾标准溶液于 100 mL 烧杯中，加入 5 mL 1+1 硝酸溶液，用水稀释至 50 mL。放入铁芯搅拌棒，将烧杯放在电磁搅拌器上，控制溶液温度在 20 ℃下。将银电极及甘汞电极插入溶液中，接好电极和电位计之间的线路，校正仪器零点。用微量滴定管加入 4 mL 0.01 mol/L 硝酸银标准滴定溶液，继续分次加入硝酸银标准滴定溶液，每次 0.10 mL，待电位值稳定后，记下硝酸银标准滴定溶液的体积及相应的电位值，计算电位值的连续增量（ $\Delta E_1$ ）及二次  $\Delta E_1$  的差值（ $\Delta E_2$  正值或负值）。滴定至终点所需硝酸银标准滴定溶液的体积给出最大  $\Delta E_1$  值所消耗的硝酸银标准滴定溶液的体积。

再取 10.0 mL 0.01 mol/L 氯化钾标准溶液进行滴定，除开始加入硝酸银标准滴定溶液的体积由 4 mL 改为 9 mL 外，其他操作与滴定 5.0 mL 氯化钾标准溶液相同。

滴定至终点所消耗硝酸银标准滴定溶液的体积（V），按公式（5）计算：

$$V = V_0 + V_1 \cdot \frac{b}{B} \quad \dots\dots\dots (5)$$

式中：

$V_0$ ——得到最大  $\Delta E_1$  的前一点的硝酸银标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升（mL）；

$V_1$ ——相当于最后（终点）加入部分的硝酸银标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升（mL）（ $V_1 = 10$ ）；

$b$ —— $\Delta E_2$  最后一次正值；

$B$ —— $\Delta E_2$  最后一次正值和第一次负值的绝对值之和。

试验记录格式举例见 GB 3050—2000 附录 C。

硝酸银标准滴定溶液的浓度，数值以 mol/L 表示，按公式（6）计算：

$$c = c_1 \cdot \frac{5}{V_2 - V_3}$$



式中：

- $c_1$ ——氯化钾标准溶液的浓度的数值，单位为摩尔每升（mol/L）；  
 $V_2$ ——相当于 10 mL 氯化钾标准溶液的体积的数值，单位为毫升（mL）；  
 $V_3$ ——相当于 5 mL 氯化钾标准溶液的体积的数值，单位为毫升（mL）；  
 $\delta$ ——两次氯化钾标准溶液的体积之间的差值的数值，单位为毫升（mL）。

#### 4.7.1.4.2 测定

称取 0.1 g 试样（精确至 0.000 2 g），置于 100 mL 烧杯中，加入 50 mL 水溶解，加入 5 mL 1+1 硝酸溶液，放入铁芯搅拌棒，以下按“4.7.1.4.1”中“将烧杯放在电磁搅拌器上……所消耗的硝酸银标准滴定溶液的体积”进行操作。

#### 4.7.1.4.3 空白试验

在测定的同时，按同样的操作步骤、同样试剂和用量但不加试料进行空白试验。取两次平行测定结果的算术平均值作为空白试验值。

空白试验所消耗的硝酸银标准滴定溶液的体积  $V_5$ ，数值以 mL 表示，按公式（7）计算：

$$V_5 = 2V_3 - V_2 \quad \dots\dots\dots (7)$$

式中：

$V_2, V_3$ ——与 4.7.1.4.1 中叙述相同。

#### 4.7.1.5 分析结果表示

氯化物含量  $w_5$ ，以氯（Cl）的质量分数计，数值以%表示，按公式（8）计算：

$$w_5 = \frac{c(V_4 - V_5) \times 0.03545}{m_{11}} \times 100 = \frac{c(V_4 - V_5) \times 3.545}{m_{11}} \quad \dots\dots\dots (8)$$

式中：

- $c$ ——硝酸银标准滴定溶液的浓度的准确数值，单位为摩尔每升（mol/L）；  
 $V_4$ ——测定所消耗的硝酸银标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升（mL）；  
 $V_5$ ——空白试验所消耗的硝酸银标准滴定溶液的体积的数值，单位为毫升（mL）；  
 $m_{11}$ ——试样的质量的数值，单位为克（g）；  
0.035 45——氯的毫摩尔质量的数值，单位为克每毫摩尔（g/mmol）。

计算结果表示到小数点后 2 位，取平行测定结果的算术平均值作为测定结果。

#### 4.7.1.6 允许差

平行测定结果的绝对差值不大于 0.01 %。

### 4.7.2 目视比浊法

#### 4.7.2.1 方法提要

在酸性介质中，试验溶液中的氯化物与硝酸银作用，生成难溶的氯化银，当氯离子含量较低时，在一定时间内氯化银呈悬浮体，使溶液浑浊，再与氯化银标准比浊溶液比较，确定试样中氯化物含量。

#### 4.7.2.2 试剂和材料

##### 4.7.2.2.1 硝酸银溶液：17 g/L。



HG/T 2321—2016

4.7.2.2.2 硝酸溶液：1+6。

4.7.2.2.3 氯化物标准溶液：1 mL 含 0.010 mg Cl、1 mL 含 0.015 mg Cl、1 mL 含 0.020 mg Cl。

用移液管分别移取 1.00 mL、1.50 mL、2.00 mL 按 HG/T 3696.2 配制的氯化物标准储备溶液，置于 100 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。该溶液现用现配。

4.7.2.3 分析步骤

4.7.2.3.1 试液的制备

称取约 0.1 g 试样（精确至 0.000 2 g），置于烧杯中，加入 50 mL 水溶解，加入 10 mL 硝酸溶液，转移到 100 mL 容量瓶中，摇匀。当溶液浑浊时，进行干过滤。

4.7.2.3.2 测定

用移液管移取 10 mL 试液（优等品）或 7.5 mL 试液（一等品）或 5 mL 试液（合格品），置于 50 mL 比色管中，加入 1 mL 硝酸银溶液，用水稀释至刻度，摇匀。放置 10 min 后，试验溶液的浑浊不应大于氯化物标准比浊溶液。

标准比浊溶液是用移液管移取 5 mL 氯化物标准溶液，与试样溶液同时同样处理。

4.8 水不溶物含量的测定——重量法

4.8.1 方法提要

用水溶解试样，经玻璃滤器抽滤、洗涤、干燥、称量，计算出水不溶物含量。

4.8.2 仪器和设备

4.8.2.1 玻璃坩埚式滤器：G<sub>1</sub> 坩埚，孔径 50 μm~70 μm，1 号，容积为 30 mL。

4.8.2.2 干燥箱：能控制温度在 105℃~110℃。

4.8.2.3 通常实验室仪器。

4.8.3 分析步骤

称取约 10 g 试样（精确至 0.000 2 g），置于 400 mL 烧杯中，加入 100 mL 约 80℃ 的水溶解，用预先在 105℃~110℃ 下恒重的玻璃坩埚式滤器趁热抽滤，以水洗涤烧杯及玻璃坩埚式滤器 6 次~8 次，将玻璃坩埚式滤器与水不溶物置于 105℃~110℃ 干燥箱内，干燥至质量恒定。

4.8.4 分析结果表示

水不溶物含量  $w_6$ ，以质量分数计，数值以 % 表示，按公式 (9) 计算：

$$w_6 = \frac{m_{12} - m_{13}}{m_{14}} \times 100 \quad \dots\dots\dots (9)$$

式中：

$m_{12}$ ——水不溶物加玻璃坩埚式滤器的质量的数值，单位为克 (g)；

$m_{13}$ ——玻璃坩埚式滤器的质量的数值，单位为克 (g)；

$m_{14}$ ——试样的质量的数值，单位为克 (g)。

计算结果表示到小数点后 2 位，取平行测定结果的算术平均值作为测定结果。

4.8.5 允许差

平行测定结果的绝对差值不大于 0.05 %；不同实验室测定结果的绝对差值不大于 0.10 %。



#### 4.9 pH值的测定——电位测定法

##### 4.9.1 方法提要

使用带有玻璃电极与甘汞电极的酸度计，测定磷酸二氢钾浓度为 3 g/L 溶液的 pH 值。

##### 4.9.2 试剂和溶液

4.9.2.1 所用试剂均指基准试剂或优级纯以上试剂，所用水指不含二氧化碳的蒸馏水。

4.9.2.2 磷酸二氢钾 [ $c(\text{KH}_2\text{PO}_4)=0.025 \text{ mol/L}$ ] 和磷酸氢二钠 [ $c(\text{Na}_2\text{HPO}_4)=0.025 \text{ mol/L}$ ] 缓冲溶液。

称取 3.40 g 磷酸二氢钾，溶于约 400 mL 水中；另称取 3.55 g 磷酸氢二钠，溶于约 400 mL 水中。将这两种溶液转移到同一个 1 000 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，混匀。此溶液贮存在密闭容器内，在 25 °C 下此缓冲溶液的 pH 值为 6.860。磷酸二氢钾和磷酸氢二钠需在 120 °C ± 10 °C 下干燥 2 h。

4.9.2.3 邻苯二甲酸氢钾 [ $c(\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_4\text{K})=0.05 \text{ mol/L}$ ] 缓冲溶液。

称取 10.21 g 于 110 °C 下干燥 1 h 的邻苯二甲酸氢钾，溶于水，转移到 1 000 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，混匀。此溶液贮存在密闭容器内，在 25 °C 下此缓冲溶液的 pH 值为 4.01。

##### 4.9.3 仪器和设备

4.9.3.1 酸度计：带有玻璃电极、甘汞电极，灵敏度为 0.1 pH 单位。

4.9.3.2 通常实验室用仪器。

##### 4.9.4 分析步骤

###### 4.9.4.1 试样溶液的制备

称取约 3 g 试样（精确至 0.01 g），置于合适的烧杯中，加水至 100 mL，溶解后待用。

###### 4.9.4.2 酸度计的校正

用缓冲溶液（4.9.2.2 与 4.9.2.3），按酸度计使用说明书校正酸度计。

###### 4.9.4.3 测定

在试样溶液中插入酸度计的两支电极，在与校正时相同的条件下进行测量。

###### 4.9.5 分析结果的表示

测定结果保留至 1 位小数，取平行测定结果的算术平均值作为测定结果。

平行测定结果的绝对差值不大于 0.1；不同实验室测定结果的绝对差值不大于 0.2。

#### 4.10 砷、镉、铅、铬、汞含量

按 GB/T 23349 的规定进行测定。

#### 5 检验规则

##### 5.1 检验类别及检验项目

产品检验分为出厂检验和型式检验，表 1 中砷、镉、铅、铬、汞及其化合物的指标为型式检验项目



HG/T 2321—2016

目，其余项目均为出厂检验项目。

型式检验项目在下列情况时，应进行测定：

- a) 投产时、停产后重新恢复生产时；
- b) 连续生产时，原料、工艺及设备发生变化；
- c) 连续生产时，应6个月周期性进行一次型式检验；
- d) 国家质量监督机构提出型式检验的要求时。

5.2 组批

产品按批检验，以1天或2天的产量为一批，最大批量为150 t。

5.3 采样方案

5.3.1 袋装产品

按GB/T 6679的规定确定采样单元数。袋装产品不超过512袋时，按表2确定最少采样袋数；大于512袋时，按公式(10)计算结果确定最少采样袋数，如遇小数，则进位为整数。

表2 最少采样袋数的确定

总袋数	最少采样袋数	总袋数	最少采样袋数
1~10	全部	182~216	18
11~49	11	217~254	19
50~64	12	255~296	20
65~81	13	297~343	21
85~101	14	344~394	22
102~125	15	395~450	23
126~151	16	451~512	24
152~181	17		

$$n = 3 \sqrt[3]{N} \dots\dots\dots (10)$$

式中：

n——最少采样袋数；

N——每批产品总袋数。

按表2或公式(10)计算结果随机抽取一定袋数，用取样器沿每袋最长对角线插入至袋的3/4处，每袋取出不少于100 g样品，每批采取样品总量不少于1 kg。

5.3.2 小包装

小包装按表3确定采样袋数。



表 3 小包装采样袋数的确定

总袋数	采样袋数	总袋数	采样袋数
≤25	2	1 201~10 000	8
26~90	3	10 001~35 000	8
91~150	3	>35 000	13
151~1 200	5		

从每个大袋中采取 1 小袋，将采取的小袋样品混合均匀。

#### 5.4 样品缩分与试样制备

##### 5.4.1 样品缩分

将采取的样品迅速混匀，用缩分器或四分法将样品缩分至不少于 0.5 kg，再缩分成两份，分装于两个洁净、干燥的 500 mL 具有磨口塞的玻璃瓶或塑料瓶中（生产企业可用洁净、干燥的塑料自封袋盛装样品），密封，贴上标签，注明生产企业名称、产品名称、产品等级、生产日期或批号、取样日期和取样人姓名。一瓶做产品质量分析；另一瓶保存 2 个月，以备查用。

##### 5.4.2 试样制备

由 5.4.1 中取一瓶样品，经多次缩分后取出约 100 g 样品，迅速研磨至全部通过 0.50 mm 孔径试验筛，混匀，置于洁净、干燥的瓶中，做成分分析。

#### 5.5 结果判定

5.5.1 本标准中产品质量指标合格判定，采用 GB/T 8170-2008 中“修约值比较法”。

5.5.2 出厂检验项目全部符合本标准要求时，判该批产品合格。

5.5.3 如果检验结果中有一项指标不符合本标准要求，应重新自 2 倍量的包装袋中采取样品进行检验，重新检验结果中即使有一项指标不符合本标准要求，判该批产品不合格。

#### 6 标识

产品包装容器正面标明磷酸二氢钾含量、水溶性五氧化二磷含量、氧化钾含量、氯含量、本标准编号、净含量，其余执行 GB 18382。

#### 7 包装、运输和贮存

7.1 包装按 GB 8569 的规定进行，用内衬聚乙烯袋的编织袋包装（包装规格小于 5 kg 的产品可直接用聚乙烯塑料袋包装后，装入编织袋或其他容器中）。

产品每袋净含量 50 kg±0.5 kg、25 kg±0.25 kg、10 kg±0.15 kg、5 kg±0.1 kg、1 kg±0.05 kg、500 g±5 g、400 g±4 g、200 g±2 g、100 g±1 g、50 g±0.5 g，平均每袋净含量不低于 50.0 kg、25.0 kg、10.0 kg、5.0 kg、1.0 kg、500 g、400 g、200 g、100 g、50 g。

7.2 产品应贮存于阴凉、清洁、干燥处，在贮存和运输过程中应防雨、防潮、防霉、防破裂。



附 录 A  
(资料性附录)  
氧化钾含量的测定——温度滴定法

### A.1 方法提要

四苯硼酸钠与钾离子生成四苯硼酸钾沉淀是明显的放热化学反应，四苯硼酸钠溶液以固定速度加到反应杯中，高灵敏的温度探头可以测到化学反应放热造成的温度升高，在滴定终点放热曲线会有明显的折点，通过计算放热曲线的二阶导数顶点值求得滴定终点的体积。

### A.2 试剂和材料

#### A.2.1 四苯硼酸钠溶液：0.2 mol/L。

称取 70 g 四苯硼酸钠，溶解于约 800 mL 水中，加入 7.3 mL 饱和氢氧化钠溶液和 91.3 mL 氯化镁溶液，搅拌 15 min，静置后用定量滤纸过滤，定容至 1 L。该溶液贮存在棕色瓶或塑料瓶中，一般不超过 1 个月。如发现浑浊，使用前应过滤。

#### A.2.2 氯化钾溶液：0.2 mol/L。

用氯化钾基准试剂配成 0.2 mol/L 的溶液。

#### A.2.3 氢氧化钠溶液：10 mol/L。

#### A.2.4 氯化镁溶液：100 g/L。

### A.3 仪器和设备

#### A.3.1 温度滴定仪。

#### A.3.2 温度电极。

#### A.3.3 加液单元：10 mL 或 20 mL。

#### A.3.4 瓶顶式加液驱动器。

#### A.3.5 螺旋搅拌器。

#### A.3.6 通常实验室仪器。

### A.4 分析步骤

#### A.4.1 四苯硼酸钠标准溶液的标定

分别量取 1 mL、2 mL、4 mL、6 mL、8 mL 氯化钾溶液 (A.2.2)，加入 2 mL 10 mol/L 氢氧化钠溶液，用未知准确浓度的四苯硼酸钠溶液 (A.2.1) 滴定至终点。

用所取 5 个氯化钾溶液的物质的量 (mmol) ( $x$  轴) 对滴定剂消耗体积 (mL) ( $y$  轴) 做线性回归，并绘图。绘制方程  $y=ax+b$  的曲线，滴定剂四苯硼酸钠的浓度  $c_2$  是  $1/a$ 。

#### A.4.2 空白体积的测定

称取约 1 g 试样 (精确至 0.000 2 g)，置于 100 mL 烧杯中，加入 50 mL 水溶解，移入 250 mL 容量瓶，加入 20 mL 10 mol/L 氢氧化钠溶液，加入 2 mL 四苯硼酸钠标准溶液，用未知准确浓度的四苯硼酸钠溶液 (A.2.1) 滴定至终点。



量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀，干过滤，弃除最初几毫升滤液，滤液待测。

分别量取 5 mL、10 mL、15 mL、20 mL、25 mL 滤液，加入 2 mL 10 mol/L 氢氧化钠溶液，用经标定后的四苯硼酸钠溶液滴定至终点。

用所取 5 个分析样的体积 (mL) ( $x$  轴) 对滴定剂消耗体积 (mL) ( $y$  轴) 做线性回归，并绘图。绘制方程  $y = a_1x + b_1$  的曲线，方法空白值就是截距  $b_1$ 。

#### A.4.3 试样溶液的滴定

量取 25 mL 待测滤液，加入 2 mL 氢氧化钠溶液 (A.2.3)，用经标定后的四苯硼酸钠溶液滴定至终点。

#### A.4.4 分析结果表示

氧化钾含量  $w_8$ ，以氧化钾 ( $K_2O$ ) 质量分数计，数值以 % 表示，按公式 (A.1) 计算：

$$w_8 = \frac{(V_6 - V_7)c_2 \times 94.196 \times 0.25}{2m_{15}V_8} \times 100 \quad \dots\dots (A.1)$$

式中：

$V_6$ ——样品滴定终点的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

$V_7$ ——空白体积的数值 (A.4.2 中的截距  $b_1$ )，单位为毫升 (mL)；

$V_8$ ——量取待分析试液的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

$c_2$ ——四苯硼酸钠溶液的浓度的准确数值，单位为摩尔每升 (mol/L)；

$m_{15}$ ——试样的质量的数值，单位为克 (g)；

94.196——氧化钾的摩尔质量的数值，单位为克每摩尔 (g/mol)；

0.25——试液测定吸取的体积的数值，单位为毫升 (mL)；

2——氧化钾分子中所含钾离子的个数。

计算结果表示到小数点后 2 位，取平行测定结果的算术平均值作为测定结果。

#### A.4.5 允许差

平行测定结果的绝对差值不大于 0.40 %；不同实验室测定结果的绝对差值不大于 0.80 %。





# 检 验 报 告

TEST REPORT

NO: AHJH(H)字(2026)第0192号

产品名称: 磷酸二氢钾  
Name of Commodity \_\_\_\_\_

受检单位: /  
Name of Client \_\_\_\_\_

标称生产单位: 安徽司尔特化肥科技有限公司  
Claimed Name of Manufacturer \_\_\_\_\_

委托单位: 安徽司尔特化肥科技有限公司  
Name of Institution \_\_\_\_\_

检验类别: 委托检验  
Inspection Classification \_\_\_\_\_



安徽省江淮质量技术检测服务有限公司

JiangHuai Inspection Corporation Service Co., Ltd.



JIANGHUAI TESTING CORPORATION  
Complaint call:0551-63620838 Complaint E-mail:jhjc139@163.com

Hotline  
0551-63620838  
www.jhzj.com

**安徽省江淮质量技术检测服务有限公司**

# 检验报告

Test Report

NO: AHJH(H)字(2026)第0192号

样品名称 Name of Commodity	磷酸二氢钾	商标 (标称商标) Brand	司尔特	规格型号 Specification	$KH_2PO_4 \geq 99.0\%$ $K_2O \geq 34.0\%$ 水溶性 $P_2O_5 \geq 52.0\%$ $Cl \leq 1.0\%$
生产日期/批号 Manufactured Date/Lot	2026/01/20		样品状态 Item condition	包装完好无破损	
受检单位名称 Name of Client	/		抽样地点 Sampling places	/	
受检单位地址 address of Client	/				
抽样/送样单位 Sampling/ Inspection enterprise	安徽司尔特化肥科技有限公司		委托单位 Name of Institution	安徽司尔特化肥科技有限公司	
抽样人员 Sampler	/	检查封样人员 Inspector for sealing sample	苏龙英 王凤	抽样日期 Date of sampling	/
样品数量 Amount of sample	500g	抽样基数 Sampling basic number	/	样品到达日期 Arrival date of sample	2026年01月21日
样品等级 Sample Grade	优等品	样品/抽样单编号 Sample/Sampling Form NO.	H20260192	检测日期 Inspection date	2026年01月21日 - 2026年01月28日
检验依据 Test Standard(s)	HG/T 2321-2016《肥料级磷酸二氢钾》				
检验结论 Test Conclusion	该样品依据 HG/T 2321-2016《肥料级磷酸二氢钾》标准检验合格。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026年01月28日				
备注 note	此栏空白				

 批准:  审核: 


Approved by:

Checked by:

 编制:   
 Prepared by:

JIANGHUI TESTING CORPORATION

Complaint call: 0551-63620838 Complaint E-mail: jhjc139@163.com

  
 0551-63620838  
 www.jhztjz.com

## 检验报告附页

### Test Report Appendix

NO:AHJH(H)字(2026)第0192号

序号 NO.	检测项目 Test Items	标准要求 Standard Requirement	实测结果 Test Result(s)	单项判定 Individual decision
1	外观	白色、微黄色结晶或粉末, 无机械杂质	白色、微黄色结晶,无机 机械杂质	合格
2	磷酸二氢钾 (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 的质 量分数/%	≥99.0	99.8	合格
3	水溶性五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数/%	≥52.0	52.1	合格
4	氧化钾 (K <sub>2</sub> O) 的质量 分数/%	≥34.0	34.8	合格
5	水分/%	≤0.5	0.3	合格
6	氯化物 (Cl) 的质量 分数/%	≤1.0	0.4	合格
7	水不溶物的质量分数/%	≤0.3	0.1	合格
8	pH 值	4.3~4.9	4.7	合格
9	砷及其化合物的质量分数 (以 As 计)/%	≤0.0050	0.0001	合格
10	镉及其化合物的质量分数 (以 Cd 计)/%	≤0.0010	0.00005	合格
11	铅及其化合物的质量分数 (以 Pb 计)/%	≤0.0200	0.0009	合格
12	铬及其化合物的质量分数 (以 Cr 计)/%	≤0.0500	0.0003	合格
13	汞及其化合物的质量分数 (以 Hg 计)/%	≤0.0005	0.000003	合格

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

检验报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效。未经 JHT 书面同意,不得部分复制本报告。





## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或本单位公章无效。
2. 未经本单位书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）。
3. 检验报告无编制，审核，批准人签字（印章或等效标识）无效，报告涂改无效。
4. 对监督性质的各类检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向实施监督抽查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复查，逾期不予受理，异议期有特殊规定的，执行特殊规定。
5. 委托检验仅对该委托的样品负责。
6. 在收到报告一个月来我单位办理退样手续，逾期按无主处理。保存期有特殊规定的，执行特殊规定。
7. 本注意事项以中文为准，解释权属于本公司。

地 址：合肥市包河区天津路1468号东方强力综合楼。

业务联系电话：0551—63620838 传 真：0551—63620938

报告咨询电话：0551—63620938 邮政编码：230051

免费咨询热线：400-853-3606 E-Mail: [jhjc139@163.com](mailto:jhjc139@163.com)

## REMARK

1. The report is invalid without "the special seal for inspection and testing" or the official seal of the unit .
2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signature of prepared, auditor and approval, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to company.

Address: NO. 1468 Tianjin Road, Baohe District, Hefei City

Business Contact hotline : 0551—63620838 Fax: 0551—63620938 Post Code: 230051

Reports consultation hotline : 0551—63620938 Free enquiry hotline: 400-853-3606

E-Mail: [jhjc139@163.com](mailto:jhjc139@163.com)

JIANGHUAI TESTING CORPORATION

Complaint call: 0551-63620838 Complaint E-mail: [jhjc139@163.com](mailto:jhjc139@163.com)



## 10、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声明

### 声明函

王静（法定代表人或其授权代表）代表桐柏县三合农业发展有限公司（公司全称）向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下：

我公司近三年来的经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。我公司保证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。

特此声明。

供应商（电子签章）：桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（电子签名或签字）：王静

日期：2026年03月31日



11、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）】，查询时间为发布公告之日起到投标截止时间；

信用报告

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫  
核验码

## 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：桐柏县三合农业发展有限公司  
统一社会信用代码：91411330MA9L11YQX7  
报告编号：202603281027390365938T

报告生成日期	2026年03月28日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

# 公共信用信息概览



扫一扫

核验码

## 桐柏县三合农业发展有限公司

存续

### 登记注册基本信息

#### 基础信息

统一社会信用代码	91411330MA9L11YQX7	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	王静
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2022-03-29
住所	河南省南阳市桐柏县埠江镇胡楼村委会向南30米路东		

### 信用信息概要

行政管理	7条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	47条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2026年03月28日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



# 正文



核验证码

存续

## 桐柏县三合农业发展有限公司

### 一、登记注册基础信息

#### 基础信息

企业名称：	桐柏县三合农业发展有限公司
统一社会信用代码：	91411330MA9L11YQX7
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	王静
企业类型：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2022-03-29
住所：	河南省南阳市桐柏县埠江镇胡楼村委会向南30米路东

### 二、行政管理信息 (共 7 条)

#### 行政许可

行政许可决定书号：	2601/411330/04/01/141658	第 1 条
行政许可决定书名称：	企业投资项目备案	
许可证书名称：	——	
许可类别：	登记	
许可编号：	——	
许可决定日期：	2026-01-07	
有效期自：	2026-01-07	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	企业投资项目备案	
许可机关：	桐柏县发展和改革委员会	



许可机关统一社会信用代码： 11411330006062456M  
数据来源单位： 桐柏县发展和改革委员会  
数据来源单位统一社会信用代码： 11411330006062456M

### | 行政许可

行政许可决定书号： 2509-411330-04-03-801339  
行政许可决定书名称： 河南省企业投资项目备案证明  
许可证书名称： 河南省企业投资项目备案证明  
许可类别： 登记  
许可编号： 2509-411330-04-03-801339  
许可决定日期： 2025-09-23  
有效期自： 2025-09-23  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 河南省企业投资项目备案证明  
许可机关： 桐柏县发展和改革委员会  
许可机关统一社会信用代码： 11411330006062456M  
数据来源单位： 桐柏县发展和改革委员会  
数据来源单位统一社会信用代码： 11411330006062456M

第 2 条

### | 行政许可

行政许可决定书号： 2502-411330-04-03-286005  
行政许可决定书名称： 企业投资项目备案  
许可证书名称： 企业投资项目备案  
许可类别： 登记  
许可编号： 2502-411330-04-03-286005  
许可决定日期： 2025-02-28

第 3 条



有效期自：2025-02-28  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：企业投资项目备案  
许可机关：桐柏县发展和改革委员会  
许可机关统一社会信用代码：11411330006062456M  
数据来源单位：桐柏县发展和改革委员会  
数据来源单位统一社会信用代码：11411330006062456M

| 行政许可

行政许可决定书号：2502-411330-04-02-958086  
行政许可决定书名称：企业投资项目备案  
许可证书名称：企业投资项目备案  
许可类别：登记  
许可编号：2502-411330-04-02-958086  
许可决定日期：2025-02-23  
有效期自：2025-02-23  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：企业投资项目备案  
许可机关：桐柏县发展和改革委员会  
许可机关统一社会信用代码：11411330006062456M  
数据来源单位：桐柏县发展和改革委员会  
数据来源单位统一社会信用代码：11411330006062456M

第 4 条

| 行政许可



行政许可决定书号： 2207-411330-04-05-357500 第 5 条

行政许可决定书名称： 河南省企业投资项目备案证明

许可证书名称： 河南省企业投资项目备案证明

许可类别： 登记

许可编号： 2207-411330-04-05-357500

许可决定日期： 2022-07-26

有效期自： 2022-07-26

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 河南省企业投资项目备案证明

许可机关： 桐柏县发展和改革委员会

许可机关统一社会信用代码： 11411330006062456M

数据来源单位： 桐柏县发展和改革委员会

数据来源单位统一社会信用代码： 11411330006062456M

**| 行政许可**

行政许可决定书号： 2205-411330-04-05-461405 第 6 条

行政许可决定书名称： 河南省企业投资项目备案证明

许可证书名称： 河南省企业投资项目备案证明

许可类别： 登记

许可编号： 2205-411330-04-05-461405

许可决定日期： 2022-05-06

有效期自： 2022-05-06

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 河南省企业投资项目备案证明

许可机关： 桐柏县发展和改革委员会

许可机关统一社会信用代码： 11411330006062456M



数据来源单位：桐柏县发展和改革委员会  
数据来源单位统一社会信用代码：11411330006062456M

行政许可

行政许可决定书号：91411330MA9L11YQX7 第7条  
行政许可决定书名称：营业执照  
许可证名称：——  
许可类别：登记  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-03-29  
有效期自：2022-03-29  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：一般项目：谷物种植；豆类种植；油料种植；薯类种植；棉花种植；烟草种植；蔬菜种植；食用菌种植；花卉种植；水果种植；中草药种植；园艺产品种植；谷物销售；初级农产品收购；食用农产品零售；食用农产品批发；食用农产品初加工；农副产品销售；土地使用权租赁；农业专业及辅助性活动；粮食收购；农业机械服务；农业生产托管服务；农作物栽培服务；农作物收割服务；灌溉服务；农作物秸秆处理及加工利用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）  
许可机关：桐柏县市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11411330MB0P581338  
数据来源单位：桐柏县市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

第 7 页 共 28 页



查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 47 条）

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020180307007898 第 1 条  
承诺类型：行业自律型  
承诺事由：参加文明志愿者协会，我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺内容：我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺作出日期：2018-03-07  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230522058632 第 2 条  
承诺类型：审批替代型  
承诺事由：申请办理项目备案  
承诺内容：本单位（个人）现就本项目郑重承诺如下：对所提供的资料合法性、真实性、准确性、完整性和有效性负责。严格按照国家法律、法规和规章，依法开展投资项目报批、建设、运营，全面履行应尽的责任和义务。自愿接受投资主管部门和相关部门的依法检查，违背承诺约定将自愿承担违约责任，并接受法律法规和相关部门规章制度的惩戒和约束；按照信用信息管理有关要求，本单位（个人）同意将以上承诺在河南省公共信用信息平台公示，若违背以上承诺，依据相关规定计入企业（个人）信用记录；情节严重的，承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。  
承诺作出日期：2023-05-22  
承诺履行状态：全部履行



承诺受理单位：桐柏县发展和改革委员会

承诺受理单位统一社会信用代码：11411330006062456M

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020200324007898 第3条

承诺类型：行业自律型

承诺事由：参加文明志愿者协会，我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺

承诺内容：我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺

承诺作出日期：2020-03-24

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局

承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230605058632 第4条

承诺类型：行业自律型

承诺事由：参加应急管理局组织的“安全生产月”信用承诺活动

承诺内容：严格依法开展生产经营活动，建立健全并严格落实安全生产责任制度，确保职工生命健康安全。

承诺作出日期：2023-06-05

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：桐柏县应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB1A70122E

企业信用承诺信息



承诺编码：41133020230518058632 第5条  
承诺类型：证明事项型  
承诺事由：办理河南省企业投资项目备案证明  
承诺内容：企业信用承诺书  
承诺作出日期：2023-05-18  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县发展和改革委员会  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330006062456M

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020200429007898 第6条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动型，自愿作出承诺  
承诺内容：1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况，与有关管线单位联系，采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置，悬挂信息公示牌。如因作业需要，需临时堆放物料的，经同意后，方可堆放，并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。7900.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。  
承诺作出日期：2020-04-29  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）  
承诺受理单位统一社会信用代码：124113305664641624

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230809058632  
承诺类型：行业自律型



承诺事由： 承诺经营范围  
承诺内容： 承诺在经营范围内经营、遵守法律法规  
承诺作出日期： 2023-08-09  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码： 41133020230626058632 第 8 条  
承诺类型： 主动型  
承诺事由： 承诺遵守国家安全和国防安全法律法规的规定  
承诺内容： 承诺遵守国家安全和国防安全法律法规的规定  
承诺作出日期： 2023-06-26  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县国防动员办公室  
承诺受理单位统一社会信用代码： 12411330672885825N

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码： 41133020190426007898 第 9 条  
承诺类型： 主动型  
承诺事由： 主动型，自愿作出承诺  
承诺内容： 1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况，与有关管线单位联系，采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置，悬挂信息公示牌。如因作业需要，需临时堆放物料的，经同意后，方可堆放，并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。7900.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。  
承诺作出日期： 2019-04-26  
承诺履行状态： 全部履行



承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）  
承诺受理单位统一社会信用代码：124113305664641624

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230520121571 第10条  
承诺类型：证明事项型  
承诺事由：证明事项型，申请办理证明文件  
承诺内容：关于守法诚信经营承诺  
承诺作出日期：2023-05-20  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020190304007898 第11条  
承诺类型：行业自律型  
承诺事由：参加文明志愿者协会，我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺内容：我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺作出日期：2019-03-04  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338



**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020220727007898 第12条  
承诺类型：证明事项型  
承诺事由：住所（经营场所）申报承诺书  
承诺内容：住所（经营场所）申报  
承诺作出日期：2022-07-27  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230528058632 第13条  
承诺类型：容缺受理型  
承诺事由：经营许可证承诺书  
承诺内容：承诺符合经营许可证条件  
承诺作出日期：2023-05-28  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230220058632 第14条  
承诺类型：容缺受理型  
承诺事由：经营许可  
承诺内容：承诺符合经营许可证条件  
承诺作出日期：2023-02-20



承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码： 41133020231010058632  
承诺类型： 主动型  
承诺事由： 消防安全防控  
承诺内容： 认真学习消防法律法规  
承诺作出日期： 2023-10-10  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县消防救援大队  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB1D88421M

第 15 条

企业信用承诺信息

承诺编码： 41133020200313007898  
承诺类型： 行业自律型  
承诺事由： 参加文明志愿者协会，我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺内容： 我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺作出日期： 2020-03-13  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB0P581338

第 16 条



**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230811058632 第17条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动承诺  
承诺内容：关于自觉保护环境的承诺  
承诺作出日期：2023-08-11  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：南阳市生态环境局桐柏分局  
承诺受理单位统一社会信用代码：114113307296158009

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020220314007898 第18条  
承诺类型：行业自律型  
承诺事由：参加文明志愿者协会，我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺内容：我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺作出日期：2022-03-14  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41132120230704058632 第19条  
承诺类型：行业自律型  
承诺事由：维护城市形象



承诺内容： 承诺自觉遵守符合城市市容市貌管理规定，维护城市形象  
承诺作出日期： 2023-07-04  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB1N9365XM

#### | 企业信用承诺信息

承诺编码： 41133020230301058632 第 20 条  
承诺类型： 容缺受理型  
承诺事由： 容缺办理施工许可证核发事项  
承诺内容： 对申请人履行承诺的情况进行检查，对申请人未履行承诺的撤销施工许可决定并追究申请人的相应责任。  
承诺作出日期： 2023-03-01  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县住房和城乡建设局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 114113300060627201

#### | 企业信用承诺信息

承诺编码： 41133020230303058632 第 21 条  
承诺类型： 行业自律型  
承诺事由： 承诺书  
承诺内容： 经营范围  
承诺作出日期： 2023-03-03  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局



承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230520058632 第 22 条  
承诺类型：证明事项型  
承诺事由：证明事项型，申请办理住所证明文件  
承诺内容：关于守法诚信经营的承诺  
承诺作出日期：2023-05-20  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230606058632 第 23 条  
承诺类型：其他  
承诺事由：主动型，自愿作出承诺  
承诺内容：1.自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。2.遵守国家有关法律、法规和规章，依法取得主体资格和经营资格后，依法开展生产经营活动，积极履行社会责任。58632.本单位自愿接受行政执法部门的依法检查，发生违法违规行为，主动接受行政执法部门给予的行政处罚，并依法履行法定义务。  
承诺作出日期：2023-06-06  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息



**承诺编码：** 41133020230522121571 第 24 条

**承诺类型：** 行业自律型

**承诺事由：** 参加市场监管局组织的“食品安全周”信用承诺活动

**承诺内容：** 食品安全承诺书 为保障消费者饮食安全，营造餐饮良好的用餐环境，构建诚信和谐社会，本单位特向社会公开承诺：一、严格遵守《中华人民共和国食品安全法》等相关法律、法规，严格执行餐饮服务行业规范，牢固树立安全第一、诚信经营的观念。二、严格执行从业人员健康管理制度，定期做好从业人员健康检查和食品安全知识培训工。保证餐饮店内外环境整洁，采取有效的防蝇、防鼠、防尘设施。三、食品制作过程规范并符合安全要求。在食品生产经营过程中确保不使用非食品原料加工食品，不超量使用添加剂，不使用过期变质和被污染的食品，不使用非食品用具及容器、包装材料，不使用未经消毒合格的餐饮具、工具、容器。四、严把食品原料采购和进货验收关，建立食品进货查验记录制度，进货时查验供货方的许可证和相关证明文件并建立食品采购与进货验收台账，不采购变质、有有害、来历不明的食品原料及食品。五、严格落实餐(饮)具清洗、消毒及保洁制度，按照规范流程洗消毒(饮)具，未经消毒的餐饮具不得供消费者使用。六、加强餐饮服务单位的业主(法人代表)为食品安全的第一责任人意识，落实餐饮服务各项食品安全管理制度，如因提供的食物损害消费者权益的，自愿按照《中华人民共和国食品安全法》等法律法规的规定接受处理。本单位将严格履行以上承诺，对社会和公众负责，保证食品安全，接受社会监督，承担社会责任。

**承诺作出日期：** 2023-05-22

**承诺履行状态：** 全部履行

**承诺受理单位：** 桐柏县市场监督管理局

**承诺受理单位统一社会信用代码：** 11411330MB0P581338

**企业信用承诺信息**

**承诺编码：** 41133020230403007898 第 25 条

**承诺类型：** 行业自律型

**承诺事由：** 主动型，自愿作出承诺

**承诺内容：** 1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况，与有关管线单位联系，采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置，悬挂信息公示牌。如因作业需要，需临时堆放物料的，经同意后，并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。7900.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。

**承诺作出日期：** 2023-04-03

**承诺履行状态：** 全部履行



承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）

承诺受理单位统一社会信用代码：124113305664641624

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230404007898

第 26 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况，与有关管线单位联系，采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置，悬挂信息公示牌。如因作业需要，需临时堆放物料的，经同意后，方可堆放，并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。7900.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期：2023-04-04

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）

承诺受理单位统一社会信用代码：124113305664641624

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020230306058632

第 27 条

承诺类型：证明事项型

承诺事由：证明事项型，申请办理住所证明文件

承诺内容：关于守法诚信经营的承诺

承诺作出日期：2023-03-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局

承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338



**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：	41133020230626121571	第 28 条
承诺类型：	证明事项型	
承诺事由：	证明事项型，申请办理证件文件	
承诺内容：	关于守法诚信经营和守法经营的承诺	
承诺作出日期：	2023-06-26	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	桐柏县市场监督管理局	
承诺受理单位统一社会信用代码：	11411330MB0P581338	

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：	41133020230524121571	第 29 条
承诺类型：	主动型	
承诺事由：	主动承诺	
承诺内容：	关于遵守生态环境保护法律法规的承诺	
承诺作出日期：	2023-05-24	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	南阳市生态环境局桐柏分局	
承诺受理单位统一社会信用代码：	114113307296158009	

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：	41133020230808058632	
承诺类型：	行业自律型	
承诺事由：	促进城市文化旅游形象	



承诺内容： 严格遵守文化和旅游相关规定，公平合理竞争，促进城市文化旅游形象  
承诺作出日期： 2023-08-08  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县文化广电和旅游局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 1141133000606278X1

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码： 41133020230911058632 第 31 条  
承诺类型： 主动型  
承诺事由： 主动型，自愿作出承诺  
承诺内容： 严格遵守法律法规规定，制定安全生产规范，确保安全生产  
承诺作出日期： 2023-09-11  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县应急管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB1A70122E

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型： 证明事项型 第 32 条  
承诺事由： 申报项目  
承诺作出日期： 2022-05-06  
承诺受理单位： 河南省发展和改革委员会  
承诺履行状态： ——

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码： 41133020230627058632



承诺类型：主动型  
承诺事由：承诺遵守国家水资源使用法律法规的规定  
承诺内容：承诺遵守国家水资源使用法律法规的规定  
承诺作出日期：2023-06-27  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县水利局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330419205232A

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230516058632 第 34 条  
承诺类型：审批替代型  
承诺事由：申请使用增值税专用发票  
承诺内容：①承诺自身能够满足办理该事项的条件、标准技术要求；②承诺按照要求提供相关材料且对材料内容负责；③承诺主动接受监督和管理；④承诺违反有关法律法规及承诺愿意承担相应法律责任等内容。  
承诺作出日期：2023-05-16  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：国家税务总局桐柏县税务局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB19692430

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230331058632 第 35 条  
承诺类型：行业自律型  
承诺事由：承诺书  
承诺内容：经营范围



承诺作出日期：2023-03-31  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020210511007898 第 36 条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动型，自愿作出承诺  
承诺内容：1. 在施工前必须查清施工区域的地下管线情况，与有关管线单位联系，采取有效措施保护地下管网。2. 在施工现场的显著位置，悬挂信息公示牌。如因作业需要，需临时堆放物料的，经同意后方可堆放，并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。7900. 严格按照批准的期限、面貌和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。

承诺作出日期：2021-05-11  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）  
承诺受理单位统一社会信用代码：124113305664641624

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230516121571 第 37 条  
承诺类型：审批替代型  
承诺事由：申请办理税务登记  
承诺内容：1. 本单位(人)已认真学习了相关法律法规规章和规范性文件，了解了该项行政许可的要求，对有关规定的內容已经知晓和全面理解，承诺自身能够满足办理该事项的条件、标准技术要求。

承诺作出日期：2023-05-16  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：国家税务总局桐柏县税务局



承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB19692430

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230602058632 第 38 条

承诺类型：其他

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：严格依法开展生产经营活动，建立健全并严格落实安全生产责任制度，确保职工生命健康安全。

承诺作出日期：2023-06-02

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：桐柏县应急管理局

承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB1A70122E

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230217058632 第 39 条

承诺类型：审批替代型

承诺事由：申请办理设置大型户外广告及在城市建筑物、设施上悬挂、张贴宣传品审批

承诺内容：提交的所有资料，均合法、真实、有效。本单位对所提供资料的真实性负责。遵守国家法律、法规、规章和政策规定，主动接受政府部门、行业监管，自愿接受依法开展的检查、监督、验收等

承诺作出日期：2023-02-17

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县综合行政执法局）

承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB1N9365XM

**| 企业信用承诺信息**



承诺编码：41133020230810058632 第40条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动型，自愿作出承诺  
承诺内容：严格依法开展生产经营活动，建立健全并严格落实安全生产责任制度，确保职工生命健康安全。  
承诺作出日期：2023-08-10  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县应急管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB1A70122E

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020220404007898 第41条  
承诺类型：容缺受理型  
承诺事由：办理业务缺少相关证明材料  
承诺内容：承诺在相应时间内补齐相应材料  
承诺作出日期：2022-04-04  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码：41133020230524058632 第42条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动承诺  
承诺内容：关于守法诚信经营的承诺



承诺作出日期： 2023-05-24  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码： 41133020230912058632 第 43 条  
承诺类型： 行业自律型  
承诺事由： 承诺经营范围  
承诺内容： 遵守法律法规规定，安全生产，确保合法经营  
承诺作出日期： 2023-09-12  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB0P581338

**| 企业信用承诺信息**

承诺编码： 41133020230703058632 第 44 条  
承诺类型： 其他  
承诺事由： 主动型，依法开展生产经营活动  
承诺内容： 遵守国家有关法律、法规和规章，依法取得主体资格和经营资格后，依法开展生产经营活动，积极履行社会责任。  
承诺作出日期： 2023-07-03  
承诺履行状态： 全部履行  
承诺受理单位： 桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码： 11411330MB0P581338



码：

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020210301007898 第 45 条  
承诺类型：行业自律型  
承诺事由：参加文明志愿者协会，我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺内容：我们郑重承诺，我们将依照依法公平诚信的行业自律原则，积极践行行业自律八项承诺  
承诺作出日期：2021-03-01  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县市场监督管理局  
承诺受理单位统一社会信用代码：11411330MB0P581338

企业信用承诺信息

承诺编码：41133020220512007898 第 46 条  
承诺类型：主动型  
承诺事由：主动型，自愿作出承诺  
承诺内容：1.在施工前必须查清施工区域的地下管线情况，与有关管线单位联系，采取有效措施保护地下管网。2.在施工现场的显著位置，悬挂信息公示牌。如因作业需要，需临时堆放物料的，经同意后，方可堆放，并一律禁止直接在道路上搅拌水泥。7900.严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。  
承诺作出日期：2022-05-12  
承诺履行状态：全部履行  
承诺受理单位：桐柏县城市管理局（桐柏县城市综合执法局）  
承诺受理单位统一社会信用代码：124113305664641624

企业信用承诺信息



承诺编码：	41133020230904058632	第 47 条
承诺类型：	行业自律型	
承诺事由：	维护文明城市形象	
承诺内容：	承诺自觉遵守符合城市市容市貌管理规定，维护文明城市形象	
承诺作出日期：	2023-09-04	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	桐柏县城市管理局（桐柏县综合行政执法局）	
承诺受理单位统一社会信用代码：	11411330MB1N9365XM	

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束



# 失信被执行人公司查询

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

Page 1 of 2



## 中国执行信息公开网

中国执行信息公开网

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



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 91411330MA9L11YQX7 桐柏县三合农业发展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,社会各界可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:

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。



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

2026-3-28

二、各级人民法院将向政府相关部门、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、招标投标、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。被执行人为单位的，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，人民法院不承担任何责任。

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



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


2026-3-28

# 重大税收违法失信主体查询

2026/3/28 10:29

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



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

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


桐柏县三合农业发展有限公司 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 | 信用信息

政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心  
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行  
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/zhuaxiangchaxun/zhongdashishouweifaanjian/


1/1

# 政府采购严重违法失信行为记录名单

2026/3/28 10:29

政府采购严重违法失信行为记录名单\_信息公示\_信用中国

欢迎来到信用中国



## 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

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 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单


桐柏县三合农业发展有限公司

#### 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联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区

政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心  
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行  
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/zhuaxiangchaxun/zhengfucaigouyanzhongweifashixinmingdan/

1/1

# 统计严重失信企业名单

2026/3/28 10:29

统计严重失信企业名单\_重点领域信息查询\_信息公示\_信用中国

欢迎来到信用中国



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

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 > 重点领域查询

## 统计严重失信企业名单


桐柏县三合农业发展有限公司 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联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区

政府网站 找错 

关于我们 主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心  
站点地图 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行  
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/zhuanyangchaxun/zdlycx/?tablename=credit\_gjtlj\_fr\_tjsyzsxqy&gsName=统计严重失信企业名单

1/1



www.ccp.gov.cn

- 首页
- 政采法规
- 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 >

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称:	桐柏县三合农业发展有限公司	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						
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
<p>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</p> <p>查询内容: 企业名称: 桐柏县三合农业发展有限公司 查询时间: 2026年03月28日 10时32分</p>									



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 © 2026 中华人民共和国财政部

## 12、遵守国家有关法律、法规、规章承诺书

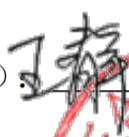

桐柏县农业农村局（采购人）：

我公司郑重承诺：

我公司保证遵守国家有关法律、法规、规章。

特此承诺！

供应商（盖章）  桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）  

日期： 2026 年 03 月 31 日

### 13、满足采购需求承诺书

桐柏县农业农村局（采购人）：

我公司郑重承诺：

我公司参加本次磋商活动中，保证满足采购需求的所有要求：

（一）完成桐柏县农业农村局桐柏县 2026 年农业防灾减灾小麦促弱转壮项目，加快弱苗转化，为我县夏粮丰产丰收打下基础，确保国家粮食安全。

（二）采购标的的其他技术、服务等要求：

1、供应商须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号等参数，否则为无效响应文件。

2、供应商应就该项目完整投标（报价含税费等），否则为无效响应文件。

3、所投产品必须符合磋商文件规定标准的全新正品现货，否则为无效响应文件。

4、本磋商文件所列需求为最低要求，供应商不得低于此要求，否则为无效响应文件。

5、响应文件中须有详细的实施（技术）方案，否则为无效响应文件。

6、成交供应商提供的农药、肥料等物资交付时必须附有该批次的检测报告，采购人对采购物资应进行现场抽检、封样备查，供货企业对所供应产品质量负全责。否则为无效响应文件。

二、采购清单：1-3 标段：

序号	采购内容	喷药种类内容	数量
1	平氏镇、埠江镇、程湾镇为主。采取“购叶面肥+飞防服务形式”实施统防统治，面积任务 3.4 万亩。	1. 氨基酸水溶肥。 2. 磷酸二氢钾	3.4 万亩，每亩药肥用量达到包装及相关要求用量，确保喷防效果，磷酸二氢钾纯度 99%以上膨化速溶高效，每亩 75g 以上。
2	安棚镇、大河镇为主。采取“购叶面肥+飞防服务形式”实施统防统治，面积任务 4 万亩。	1. 氨基酸水溶肥。 2. 磷酸二氢钾	4 万亩，每亩药肥用量达到包装及相关要求用量，确保喷防效果，磷酸二氢钾纯度 99%以上膨化速溶高效，每亩 75g 以上。
3	县内其他乡镇（街道）。采取“购叶面肥+飞防服务形式”实施统防统治，面积任务 3.4 万亩。	1. 氨基酸水溶肥。 2. 磷酸二氢钾	3.4 万亩，每亩药肥用量达到包装及相关要求用量，确保喷防效果，磷酸二氢钾纯度 99%以上膨化速溶高效，每亩 75g 以上。

### 三、项目商务要求

1. 交货安装（服务）的时间（期限）和地点（范围）：

时间：合同签订后 10 日历天内服务完毕；

地点：桐柏县境内。

2. 付款方式：双方协商，符合桐柏县财政局关于印发《关于政府采购支持稳经济促增长的通知》（桐财购〔2022〕10 号）的要求。

3. 包装和运输（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号）：无

4. 售后服务要求（质保期）（如适用）：无

5. 关于强制节能产品的要求：无

6. 保险（如适用）：无

7. 验收标准及方式：由采购人成立以专业技术人员为主的验收小组，在项目实施后 1 月内，通过实地勘验，比对、走访、查看作业图等形式对喷防内容、面积、效果等进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后由验收小组出具验收报告，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

8. 有样品，样品提供要求、方式、摆放时间及地点 无样品。

9. 有演示，演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示。

10. 无演示。

11. 其他要求：供应商须出具承诺函（格式自拟），郑重承诺：全过程无条件接受第三方监管平台的监管及甲方的监督检查；严格遵照投标文件约定，足额配置药品、设备及人员；切实保障药品质量，确保实际投入的资源数量及质量与投标方案完全一致。

12. 图纸（如有）：无

13. 工程量清单（如有）：无

特此承诺！

供应商（盖章）：桐柏县三合农业发展有限公司

法定代表人或其授权代表（签字）：王静

日期：2026 年 03 月 31 日



### 供应商基本情况表

供应商名称	桐柏县三合农业发展有限公司		
注册地址	河南省南阳市桐柏县埠江镇胡楼村委会向南 30 米路东	邮政编码	/
联系方式	联系人	王静	电话 18092779156
	传真	/	网址 /
组织结构	有限责任公司(自然人独资)		
法定代表人	姓名	王静	电话 18092779156
成立时间	2022 年 03 月 29 日		
营业执照号	91411330MA9L11YQX7		
注册资金	贰佰万圆整		
经营范围备注	一般项目:食用农产品初加工;农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务;非食用农产品初加工,非食用林产品初加工;谷物种植;豆类种植;油料种植,薯类种植,花卉种植;水果种植;中草药种植,园艺产品种植;谷物销售,初级农产品收购,食用农产品零售,食用农产品批发,农副产品销售;土地使用权租赁,农业专业及辅助性活动,粮食收购;农业机械服务;农业生产托管服务;农作物栽培服务,农作物收割服务;灌溉服务;农作物秸秆处理及加工利用服务;技术服务、技术开发技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

供应商: 桐柏县三合农业发展有限公司 (单位电子签章)

法定代表人: 王静 (电子签名)

日期: 2026 年 03 月 31 日