

(正本)

# 2023 年乳用牛性控冷冻精液补贴项目

## 资质证明文件

单位名称： 河北品元生物科技有限公司 (公章)

投标日期： 2023 年 10 月 7 日

# 目录

一、公司基本情况 .....	1
(1) 名称和概况 .....	1
(2) 营业执照 .....	2
(3) 种畜禽生产经营许可证 .....	3
(4) 动物防疫条件合格证 .....	4
(5) 非疫区证明 .....	5
(6) 疫病检测报告 .....	6
(7) 牛冷冻精液检验报告 .....	23
(9) 中国政府采购网截图 .....	30
二、技术方案 .....	36
(一) 公牛各项育种指数列表 .....	36
(二) 公牛资料页 .....	37
(三) 公牛系谱 .....	42
(四) 技术方案 .....	50
(五) 进度计划及保障实施方案 .....	51
(六) 质量、安全、卫生保证措施 .....	53

## 一、公司基本情况

### (1) 名称和概况

1. 供应商名称： 河北品元生物科技有限公司
2. 单位地址： 河北省石家庄市行唐县上方乡西井底村西1500米
3. 成立日期或注册日期： 2021年3月25日
4. 供应商法定代表人名称： \_\_\_\_\_
5. 供应商联系方式： \_\_\_\_\_

就我方所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

供应商名称： 河北品元生物科技有限公司 (公章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)



(3) 种畜禽生产经营许可证

(2021) 编号: 冀A01015013

# 种 畜 禽 生 产 经 营 许 可 证

单位名称 河北品元生物科技有限公司  
法定代表人 刘业晋  
单位地址 石家庄市行唐县上方乡西井底村西  
生产范围 荷斯坦牛、西门塔尔牛、利木赞牛、和牛冷冻精液  
经营范围 荷斯坦牛、西门塔尔牛、利木赞牛、和牛冷冻精液

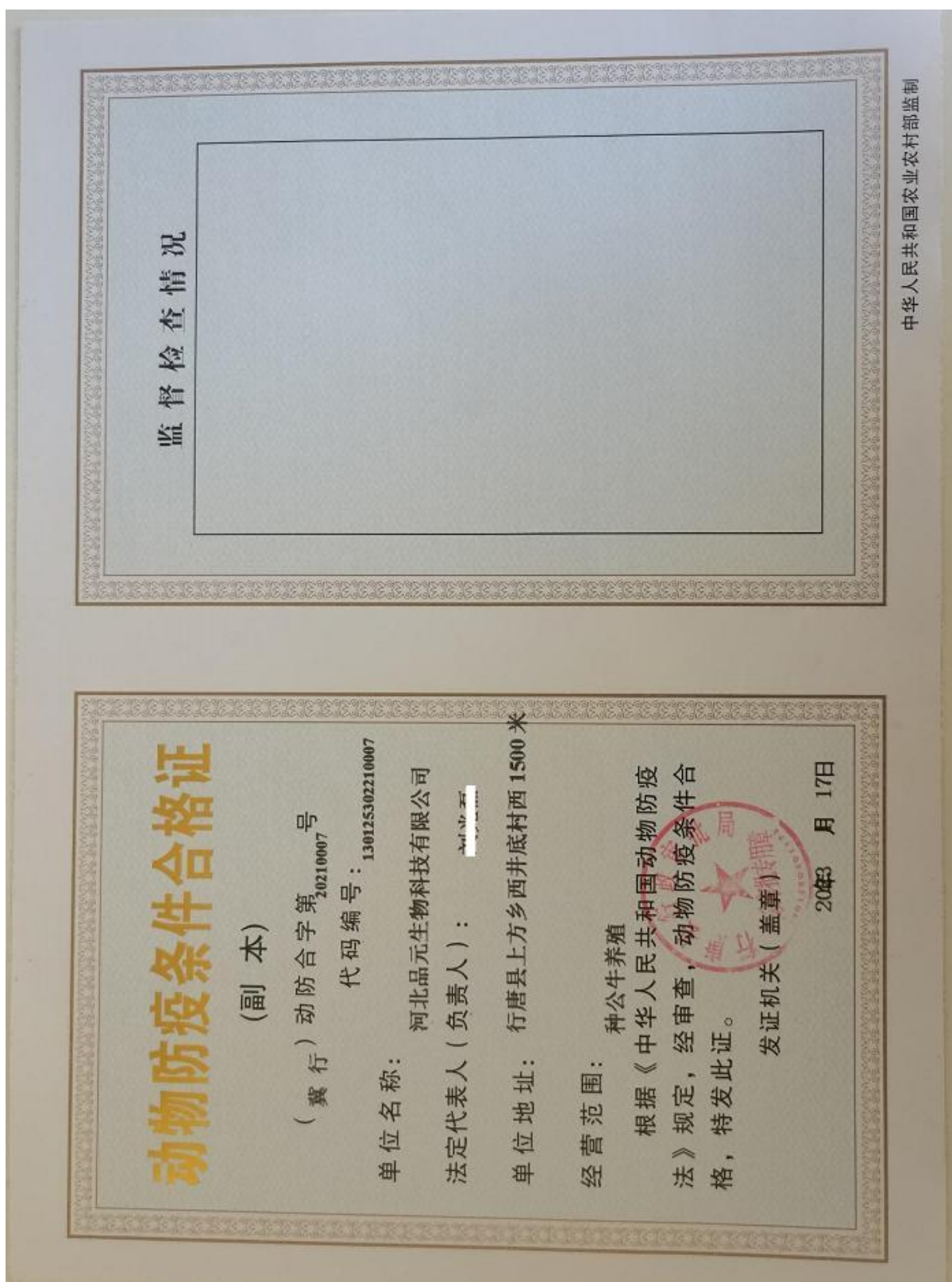
有效日期 自2023年02月13日  
至2024年06月26日

发证机关 2023年02月13日



中华人民共和国农业农村部 监制

(4) 动物防疫条件合格证



(5) 非疫区证明

### 证明

河北品元生物科技有限公司自成立以来，没有发生过口蹄疫、布氏杆菌病、牛结核等疫病，行唐县近三年没有发生过任何动物疫情。

行唐县动物疫病预防控制中心



(6) 疫病检测报告

正本

中农华大(武汉)检测科技有限公司

报告编号: HDJC/WHRW23091991

# 检测报告

(文件编号: HDJC/QD111-D/0)

委托单位: 河北品元生物科技有限公司  
样品类别: 全血  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2023-10-13



中农华大(武汉)检测科技有限公司



第 1 页 共 5 页



## 注 意 事 项

报告编号：HDJC/WHRW23091991

- 1、报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、本报告若经擅自涂改、删减或部分复制无效。
- 3、检测报告无编制人、审核人、签发人的签字无效。
- 4、本结果仅适用于收到的样品。
- 5、对检测报告若有异议，应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告中\*标注的内容为客户提供的信息，当这些信息可能影响结果的有效性时，本公司不予负责。
- 7、未经本公司允许，本报告不得用于商业性广告、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

电 话：027-87518868 13387608416

地 址：湖北省武汉市洪山区珞狮南路 519 号

服务宗旨：以客户为中心，以质量为核心

## 检测报告

报告编号: HDJC/WHRW23091991

委托单位*	河北品元生物科技有限公司		收样日期	2023-09-17
单位地址*	河北省石家庄市行唐县上方乡西井底村		检测日期	2023-09-17
联系人*	王品元		联系电话*	1552107002
动物类别*	样品名称	样品数量	群体总数*	样品状态
牛	全血	8份	/	合格
检测项目	依据标准		检测结果	
口蹄疫病毒核酸	《口蹄疫诊断技术》 GB/T 18935-2018/11		检测 8 份牛全血, 其中 0 份口蹄疫病毒核酸阳性, 8 份阴性, 详见附表。	
布鲁氏菌(BCSP31基因)	《国境口岸布鲁氏菌荧光 PCR 检测方法》SN/T 4463-2016		检测 8 份牛全血, 其中 0 份布鲁氏菌(BCSP31 基因)核酸阳性, 8 份阴性, 详见附表。	
牛分枝杆菌	《结核菌病原菌实时荧光 PCR 检测方法》GB/T 27639-2011		检测 8 份牛全血, 其中 0 份牛分枝杆菌核酸阳性, 8 份阴性, 详见附表。	
备注: 1-8 号样品编号均为荷斯坦种公牛。				

编制人:

审核人:

签发人:

(检测专用章)

检测专用章

### 病原学检测结果附表

报告编号：HDJC/WHRW23091991

样品编号	原始编号*	样品名称	口蹄疫病毒核酸荧光 RT-PCR 结果判定	/
WHRW23091991-B0001	HS13120423	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0002	HS13120005	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0003	HS13121053	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0004	HS13119108	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0005	HS13121029	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0006	HS13121069	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0007	HS13119176	牛全血	—	/
WHRW23091991-B0008	HS13121281	牛全血	—	/

备注：“+”表示“阳性”，“—”表示“阴性”。



### 病原学检测结果附表

报告编号：HDJC/WHRW23091991

样品编号	原始编号*	样品名称	布鲁氏菌（BCSP31基因）核酸PCR结果判定	牛分枝杆菌核酸PCR结果判定
WHRW23091991-C0001	HS13120423	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0002	HS13121005	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0003	HS13121053	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0004	HS13119108	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0005	HS13121029	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0006	HS13121069	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0007	HS13119176	牛全血	—	—
WHRW23091991-C0008	HS13121281	牛全血	—	—

备注：“+”表示“阳性”，“—”表示“阴性”。

以 下 空 白



(7) 牛冷冻精液检验报告



190004091552



[2019]农质检核(国)字第0075号

正本

№: X2308019

# 检验报告



产品名称: 牛性控冷冻精液

受检单位: 河北品元生物科技有限公司

检验类别: 委托检验

农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心(北京)




农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（北京）


# 检验报告


No: X2308019

共 3 页 第 1 页

产（样）品名称	牛性控冷冻精液	检测类别	委托检验
受（送）检单位	河北品元生物科技有限公司	剂型/规格	细管/0.25ml
生产单位	河北品元生物科技有限公司	抽样地点	河北品元生物科技有限公司
抽样基数	/	抽（送）样者	
原编号或生产日期	详见检验结果报告书	抽样时间	2023.08.15
样品数量	15 头牛，11 支/头	到样时间	2023.08.16
样品状态	细管无裂痕，两端封口严密，浸泡在液氮中。	所用主要仪器	电子天平（001）、恒温水浴锅（010）、生物显微镜（012、092）、电热恒温培养箱（146）、相差显微镜及数显温控仪（093、050）、细胞粉碎机（104）、流式细胞分离仪（141）等
检验依据	牛性控冷冻精液 GB/T 31582-2015	环境条件	温度 20℃~22℃ 湿度 38%~40%
检测项目	剂型、剂量、精子活力、前进运动精子数、精子畸形率、细菌数、分离准确率, 全项检测。		
检测结论	<p>本批（次）送检 15 头牛性控冷冻精液产品，经检验：15 头符合 GB/T 31582-2015 规定。</p> <p style="text-align: center;">农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（北京）</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023 年 09 月 11 日</p>		
备注	具体检验项目见第 2~3 页。仅对来样负责。		

批准：   
2023.09.11

审核：   
2023.09.11

制表：   
2023.09.11

农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（北京）



农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（北京）

检验结果报告书

№: X2308019 单位: 河北品元生物科技有限公司 产品名称: 牛性控冷冻精液 检验日期: 2023.08.25~2023.08.27 共 3 页 第 2 页

序号	牛号	品种	生产日期 / 批次	样品编号	剂型规格	检验项目						综合判定	
						冻精外观	剂量 (mL/剂)	精子活力 (%)	前进运动精子数 (万个/剂)	分离准确率 (%)	精子畸形率 (%)		细菌数 (个/剂)
1	13121053	荷斯坦	2023.02.10	X23080428	细 0.25	符合要求的管无裂痕封口严密	标准 ≥0.18	标准 ≥35	标准 ≥80	标准 ≥85	标准 ≤15	标准 ≤800	合格
2	13121069	荷斯坦	2023.07.27	X23080429	细 0.25	符合要求	0.20	40	86	90	8	0	合格
3	13120423	荷斯坦	2023.05.22	X23080430	细 0.25	符合要求	0.20	40	146	92	7	0	合格
4	13121227	荷斯坦	2022.11.17	X23080431	细 0.25	符合要求	0.20	42	94	89	9	0	合格
5	13120453	荷斯坦	2022.05.08	X23080432	细 0.25	符合要求	0.21	40	154	87	10	0	合格
6	13121281	荷斯坦	2022.10.29	X23080433	细 0.25	符合要求	0.20	35	103	91	8	5	合格
7	13121079	荷斯坦	2023.07.24	X23080434	细 0.25	符合要求	0.20	42	103	89	7	8	合格
8	13121903	荷斯坦	2023.04.17	X23080435	细 0.25	符合要求	0.21	43	104	91	9	0	合格
9	13121005	荷斯坦	2023.07.27	X23080436	细 0.25	符合要求	0.20	42	121	90	8	0	合格
10	13121087	荷斯坦	2023.06.27	X23080437	细 0.25	符合要求	0.20	40	98	89	7	0	合格

注: (1) 检验及判定依据: 《牛性控冷冻精液》GB/T 31582-2015。  
 (2) 表中带“\*”的为不符合国家标准的数据。



农业农村部牛冷冻精液质量监督检验测试中心（北京）

检验结果报告书

№: X2308019 单位: 河北品元生物科技有限公司 产品名称: 牛性控冷冻精液 检验日期: 2023.08.25~2023.08.27 共3页 第3页

序号	牛号	品种	生产日期 / 批次	样品编号	剂型规格	检验项目							综合判定	
						冻精外观	剂量 (ml./剂)	精子活力 (%)	前进运动精子数 (万个/剂)	分离准确率 (%)	畸形率 (%)	细菌数 (个/剂)		
														细管无裂痕 封口严密
11	13121929	荷斯坦	2023.07.19	X23080438	细 0.25	符合要求	0.20	41	90	89	6	0	合格	
12	13121029	荷斯坦	2023.03.28	X23080439	细 0.25	符合要求	0.20	41	84	91	6	0	合格	
13	13121925	荷斯坦	2023.05.09	X23080440	细 0.25	符合要求	0.20	40	107	90	8	0	合格	
14	13121909	荷斯坦	2023.02.24	X23080441	细 0.25	符合要求	0.20	42	120	91	8	0	合格	
15	13121081	荷斯坦	2023.07.19	X23080442	细 0.25	符合要求	0.21	42	108	92	9	3	合格	
以下空白														

注: (1) 检验及判定依据: 《牛性控冷冻精液》GB/T 31582-2015。  
 (2) 表中带\*\*\*的为不符合国家标准的数据。





信用中国



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： 河北品元生物科技有限公司  
统一社会信用代码： 91130125MA0G5U115F  
报告编号： 20230921173320709J1702

报告生成日期	2023年09月21日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

# 公共信用信息概览



## 河北品元生物科技有限公司

存续

### 基础信息

统一社会信用代码	91130125MA0G5U115F	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	-----
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2021-03-25
住所	河北省石家庄市行唐县上方乡西井底村西1500米		

### 信用信息概要

行政管理	5条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2023年09月21日	报告出具单位	国家公共信用信息中心
--------	-------------	--------	------------

## 报告说明

扫一扫



核验码

- 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



## 河北品元生物科技有限公司

### 一、登记注册基础信息

企业名称:	河北品元生物科技有限公司
统一社会信用代码:	91130125MA0G5U115F
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	刘光磊
企业类型:	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期:	2021-03-25
住所:	河北省石家庄市行唐县上方乡西井底村西1500米

### 二、行政管理信息 (共 5 条)

#### | 行政许可

行政许可决定书号:	鹿行审决1301100252306069000489
行政许可决定书名称:	准予行政许可决定书
许可证名称:	——
许可类别:	普通
许可编号:	——
许可决定日期:	2023-06-08
有效期自:	2023-06-08
有效期至:	2099-12-31
许可内容:	特种设备首次启用
许可机关:	石家庄市鹿泉区行政审批局
许可机关统一社会信用代码:	11130185MB0N06278W
数据来源单位:	石家庄市鹿泉区行政审批局

第 1 条

数据来源单位统一社会信用代码: 11130185MB0N06278W

**| 行政许可**

**行政许可决定书号:** 行行审特许决(2023)78号 **第2条**

**行政许可决定书名称:** 准予行政许可决定书

**许可证书名称:** ——

**许可类别:** 核准

**许可编号:** ——

**许可决定日期:** 2023-05-26

**有效期自:** 2023-05-26

**有效期至:** 2099-12-31

**许可内容:** 特种设备使用登记

**许可机关:** 行唐县行政审批局

**许可机关统一社会信用代码:** 11130125MB11046889

**数据来源单位:** 行唐县行政审批局

**数据来源单位统一社会信用代码:** 11130125MB11046889

**| 行政许可**

**行政许可决定书号:** 行行审动防准变(2023)1号 **第3条**

**行政许可决定书名称:** 准予行政许可决定书

**许可证书名称:** 动物防疫条件合格证

**许可类别:** 普通

**许可编号:** (冀行)动防合字第20210007号

**许可决定日期:** 2023-01-17

**有效期自:** 2023-01-17

**有效期至:** 2099-01-16

**许可内容：** 动物防疫条件合格证  
**许可机关：** 行唐县行政审批局  
**许可机关统一社会信用代码：** 11130125MB11046889  
**数据来源单位：** 行唐县行政审批局  
**数据来源单位统一社会信用代码：** 11130125MB11046889

**| 行政许可**

**行政许可决定书号：** 行行审动防许变决（2022）2号  
**行政许可决定书名称：** 动物防疫条件合格证  
**许可证名称：** 动物防疫条件合格证  
**许可类别：** 普通  
**许可编号：** 行行审动防许变决（2022）2号  
**许可决定日期：** 2022-03-24  
**有效期自：** 2022-03-24  
**有效期至：** 2099-03-23  
**许可内容：** 动物防疫条件合格证  
**许可机关：** 行唐县行政审批局  
**许可机关统一社会信用代码：** 11130125MB11046889  
**数据来源单位：** 行唐县行政审批局  
**数据来源单位统一社会信用代码：** 11130125MB11046889

第 4 条

**| 行政许可**

**行政许可决定书号：** 行行审动防许决（2021）9号  
**行政许可决定书名称：** 动物防疫条件合格证

第 5 条

许可证名称：	动物防疫条件合格证
许可类别：	普通
许可编号：	行行审动防许决[2021]9号
许可决定日期：	2021-08-02
有效期自：	2021-08-02
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	动物防疫条件合格证
许可机关：	行唐县行政审批局
许可机关统一社会信用代码：	11130125MB11046889
数据来源单位：	河北省石家庄市行唐县行政审批局
数据来源单位统一社会信用代码：	11130125MB11046889

**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)**

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 0 条)**

查询期内无相关记录

**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



(9) 中国政府采购网截图

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

**中国政府采购网**  
中国政府采购服务信息平台  
[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)

[首页](#)   [政策法规](#)   [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:

执法单位:  处罚日期:  至

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
没有该企业的相关记录 本次查询的企业: 河北品元生物科技有限公司 本次查询的时间: 2023年09月25日 14时37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 © 2023 中华人民共和国财政部

## 二、技术方案

### (一) 公牛各项育种指数列表

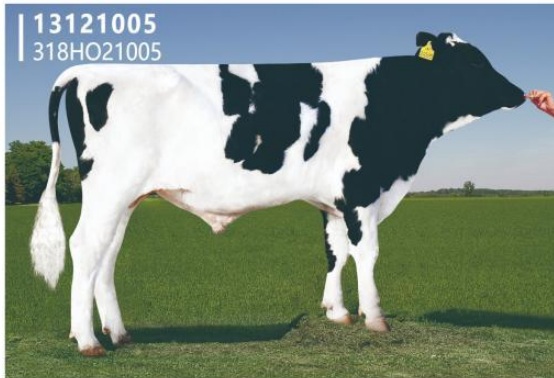
符合要求的公牛技术参数													
序号	公牛号	冻精号	GTPI	净价值	产奶量	蛋白量	蛋白率	乳脂量	乳脂率	长寿性	体细胞	乳房综合	肢蹄综合
1	13121005	580H021005	2855	881	1645	64	0.04	76	0.04	140	4.4	1.64	0.07
2	13121053	580H021053	2830	896	818	48	0.08	80	0.17	128	4.8	1.59	0.73
3	13121029	580H021029	2811	864	1750	65	0.04	104	0.12	169	3	0.63	-0.34
4	13121069	580H021069	2815	816	1862	57	0	93	0.07	150	2.9	1.07	0.15
5	13121281	580H021281	2701	695	400	34	0.08	98	0.29	132	2.5	1.24	0.64

(二) 公牛资料页



品元生物

打造世界一流育种集团



13121005  
318HO21005

牛号: HOCHNM13121005

出生日期: 2021年08月23日

综合性能指数: << 2855

净效指标: << 881

生产性状	81%产奶量可靠性
产奶量育种值	1645 lbs
乳值	76 lbs
乳脂率%	0.04 %
乳蛋白	64 lbs
乳蛋白率%	0.04 %
液奶利润(\$)	807
奶酪利润(\$)	892
GMS	816
β酪蛋白	A1A1
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	4.4
繁殖力	
青年牛受胎率	-0.1
配种产犊难易率	1.7
公牛配种死胎率	5.7
体细胞	2.84
女儿怀孕率	-1.4
成母牛受胎率	0.1
女儿产犊难易度	1.4
女儿死胎率	3.8



体型性状					
体型预期传递力	1.39	乳房综合指数	1.64		
体重综合指数	-0.45	肢蹄综合指数	0.07		
饲料节约指数	71				
	-2	-1	0	1	2
体高					1.01
强状度					-0.2
体深					-0.04
乳用特征					1.45
尻角度					1.16
髻宽					0.89
后肢侧视					-0.96
后肢后视					-0.06
蹄角度					0.33
肢蹄评分					0.4
前乳房附着					1.91
后乳房高度					2.65
后乳房宽度					2.5
乳房悬韧带					-0.27
乳房深度					1.2
前乳头位置					0.93
后乳头位置					0.15
乳头长度					-0.75

河北品元生物科技有限公司



**13121053**  
318HO21053

牛号: HOCHNM13121053

出生日期: 2021年08月30日

综合性能指数: **<< 2830**

净效指标: **<< 896**

生产性状	81%产奶量可靠性
产奶量育种值	818 lbs
乳值	80 lbs
乳脂率%	0.17 %
乳蛋白	48 lbs
乳蛋白率%	0.08 %
液奶利润(\$)	782
奶酪利润(\$)	912
GMS	864
β酪蛋白	A1A2
卡帕酪蛋白	

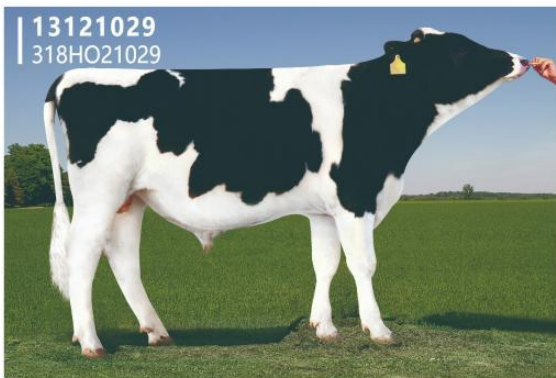
功能性状	
生命寿命	4.8
繁殖力	
青年牛受胎率	1.3
配种产犊难易率	1.8
公牛配种死胎率	6.2
体细胞	2.86
女儿怀孕率	-0.2
成母牛受胎率	0.9
女儿产犊难易度	1.2
女儿死胎率	3.4



体型性状			
体型预期传递力	0.94	乳房综合指数	1.59
体重综合指数	-0.81	肢蹄综合指数	0.73
饲料节约指数	263		

	-2	-1	0	1	2
体高			0		-0.25
强状度					-0.55
体深					-0.48
乳用特征					0.88
尻角度					0.3
腕宽					0.59
后肢侧视					-0.27
后肢后视					0.68
蹄角度					0.62
肢蹄评分					0.61
前乳房附着					1.12
后乳房高度					1.96
后乳房宽度					2.48
乳房悬韧带					1.28
乳房深度					0.15
前乳头位置					1.82
后乳头位置					2.27
乳头长度					-0.46



13121029  
318HO21029

牛号: HOCHNM13121029

出生日期: 2021年08月25日

综合性能指数: << 2811

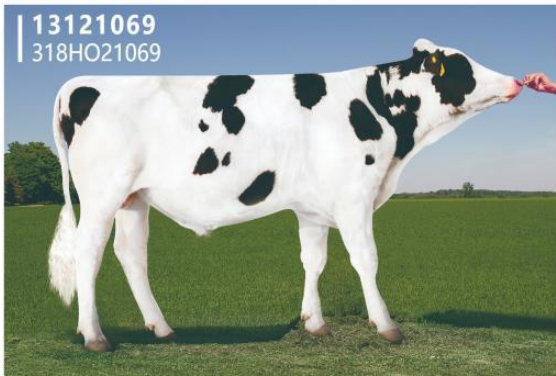
净效指标: << 864

生产性状	81%产奶量可靠性
产奶量育种值	1750 lbs
乳值	104 lbs
乳脂率%	0.12 %
乳蛋白	65 lbs
乳蛋白率%	0.04 %
液奶利润(\$)	805
奶酪利润(\$)	871
GMS	843
β酪蛋白	A1A1
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	3
繁殖力	
青年牛受胎率	0.5
配种产犊难易率	2
公牛配种死胎率	5.7
体细胞	2.99
女儿怀孕率	-0.8
成母牛受胎率	-0.1
女儿产犊难易度	1.7
女儿死胎率	4.5



体型性状			
体型预期传递力	0.6	乳房综合指数	0.63
体重综合指数	0.16	肢蹄综合指数	-0.34
饲料节约指数	34		
	-2	-1	0 1 2
体高			0.79
强状度			0.36
体深			0.42
乳用特征			0.74
尻角度			0.55
髓宽			0.17
后肢侧视			0.46
后肢后视			-0.28
蹄角度			0.51
肢蹄评分			-0.14
前乳房附着			0.25
后乳房高度			1.27
后乳房宽度			1.36
乳房悬韧带			1.16
乳房深度			0.06
前乳头位置			1.06
后乳头位置			1.62
乳头长度			1.34



13121069  
318HO21069

牛号: HOCHNM13121069

出生日期: 2021年09月02日

综合性能指数: << 2815

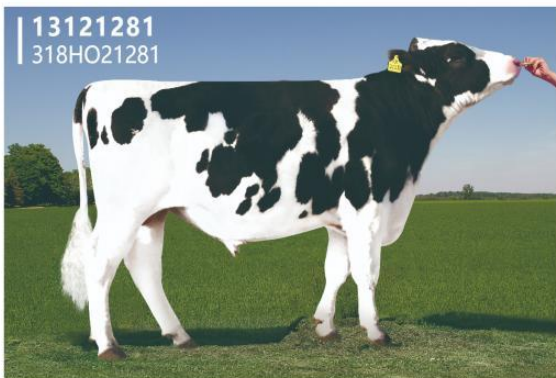
净效指标: << 816

生产性状	82%产奶量可靠性
产奶量育种值	1862 lbs
乳值	93 lbs
乳脂率%	0.07 %
乳蛋白	57 lbs
乳蛋白率%	0 %
液奶利润(\$)	806
奶酪利润(\$)	819
GMS	778
β酪蛋白	A1A2
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	2.9
繁殖力	
青年牛受胎率	1.5
配种产犊难易率	2.9
公牛配种死胎率	5.9
体细胞	2.88
女儿怀孕率	-1.5
成母牛受胎率	-0.8
女儿产犊难易度	2.6
女儿死胎率	4.4



体型性状			
体型预期传递力	1.72	乳房综合指数	1.07
体重综合指数	0.34	肢蹄综合指数	0.15
饲料节约指数	109		
	-2	-1	0 1 2
体高			1.93
强状度			0.93
体深			1.36
乳用特征			2.18
尻角度			-0.22
髓宽			0.84
后肢侧视			0.94
后肢后视			0.2
蹄角度			0.7
肢蹄评分			0.66
前乳房附着			1.03
后乳房高度			1.76
后乳房宽度			1.57
乳房悬韧带			1.31
乳房深度			1.35
前乳头位置			1.26
后乳头位置			1.4
乳头长度			-0.49



13121281  
318HO21281

牛号: HOCHNM13121281

出生日期: 2021年03月27日

综合性能指数: <<2701

净效指标: <<695

生产性状	82%产奶量可靠性
产奶量育种值	400 lbs
乳值	98 lbs
乳脂率%	0.29 %
乳蛋白	34 lbs
乳蛋白率%	0.08 %
液奶利润(\$)	598
奶酪利润(\$)	704
GMS	655
β酪蛋白	A1A1
卡帕酪蛋白	

功能性状	
生命寿命	2.5
繁殖力	
青年牛受胎率	0.3
配种产犊难易率	2.1
公牛配种死胎率	6.1
体细胞	3.16
女儿怀孕率	-1.2
成母牛受胎率	-0.1
女儿产犊难易度	2.1
女儿死胎率	6.3



体型性状			
体型预期传递力	1.73	乳房综合指数	1.24
体重综合指数	0.93	肢蹄综合指数	0.64
饲料节约指数	31		
	-2	-1	0
	1	2	
体高			0.98
强状度			1.13
体深			0.89
乳用特征			0.8
尻角度			-0.99
髻宽			1.13
后肢侧视			0.6
后肢后视			1.08
蹄角度			0.67
肢蹄评分			0.74
前乳房附着			1.96
后乳房高度			1.64
后乳房宽度			1.84
乳房悬韧带			-0.46
乳房深度			1.53
前乳头位置			-0.16
后乳头位置			-0.38
乳头长度			-0.35

### (三) 公牛系谱

580H021005

13121005		
系谱	育种值	生产性能
13121005 国别: CHN	13121005-ET	出生日期: 2021-08-23
		S-S-I MONTROSS JEDI-ET 3123886035 国别: 840 出生日期: 2014-05-11
	PROGENESIS MARIUS 12609177 国别: CAN 出生日期: 2016-10-20	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET 3126668018 国别: 840 出生日期:
PEAK ALTAZAZZLE-ET 3200824445 国别: 840 出生日期: 2018-09-27		
	PEAK ZENITH-ET 3142181265 国别: 840 出生日期:	73953444 国别: USA 出生日期: 2015-06-10
		BRU-DALE ZERONICA-ET 143439314 国别: USA 出生日期:
		S-S-I MONTROSS JEDI-ET 3123886035 国别: 840 出生日期: 2014-05-11
	PROGENESIS MARIUS 12609177 国别: CAN 出生日期: 2016-10-20	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET 3126668018 国别: 840 出生日期:
3200824055 国别: 840 出生日期:		
	PEAK GOLDMINE 3133191633 国别: 840 出生日期:	WOODCREST MOGUL YODER-ET 72254526 国别: USA 出生日期: 2013-01-05
		EMMERT TANGO GOLDSTAR-ET 72862983 国别: USA 出生日期:



580H021053

13121053

系谱 育种值 生产性能

<b>13121053</b> 国别: CHN	出生日期: 2021-08-30
	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET <u>72044077</u> 国别: USA 出生日期: 2012-10-19
	<u>74564764</u> 国别: USA 出生日期: 2015-05-22
PEAK ALTAREY-ET <u>3147840225</u> 国别: 840 出生日期: 2018-02-21	PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH <u>72190592</u> 国别: USA 出生日期:
	EDG RUBY MOGUL 1336-ET <u>72128125</u> 国别: USA 出生日期: 2012-12-20
	PEAK MYSTIQUE-ET <u>3131131519</u> 国别: 840 出生日期:
	BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET <u>3011619658</u> 国别: 840 出生日期:
	BACON-HILL PETY MODESTY-ET <u>3013654627</u> 国别: 840 出生日期: 2014-06-25
	PROGENESIS MAXIMA MODEST512 <u>12529277</u> 国别: CAN 出生日期: 2016-05-24
WET ROLAN MARBLE-ET <u>3145861132</u> 国别: 840 出生日期:	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET <u>3126668018</u> 国别: 840 出生日期:
	TRIPLECROWN JW MATTERS-ET <u>3129038181</u> 国别: 840 出生日期: 2015-07-28
	<u>3136683944</u> 国别: 840 出生日期:
	WET HOTSHOT MAUD-ET <u>3133100005</u> 国别: 840 出生日期:

打印

580H021029

13121029

系谱	育种值	生产性能
<p><b>13121029</b>            国别: CHN</p>		
<p><b>13121029-ET</b></p>		
<p>出生日期: 2021-08-25            MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET  <u>3006972816</u>            国别: 840            出生日期: 2010-06-22</p>		
<p>SEAGULL-BAY SILVER-ET  <u>72156794</u>            国别: USA            出生日期: 2013-04-10</p>		
<p>SEAGULL-BAY SNOW DARLING-ET  <u>70640273</u>            国别: USA            出生日期:</p>		
<p>AOT SILVER HELIX-ET  <u>3131083927</u>            国别: 840            出生日期: 2015-04-07</p>		
<p>SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET  <u>69981349</u>            国别: USA            出生日期: 2010-12-28</p>		
<p>COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET  <u>3012489198</u>            国别: 840            出生日期:</p>		
<p>COOKIECUTTER MOM HALO-ET  <u>3007069733</u>            国别: 840            出生日期:</p>		
<p>BACON-HILL PETY MODESTY-ET  <u>3013654627</u>            国别: 840            出生日期: 2014-06-25</p>		
<p>PROGENESIS MAXIMA MODEST512  <u>12529277</u>            国别: CAN            出生日期: 2016-05-24</p>		
<p>PEAK BOMBERO MAXIMA-ET  <u>3126668018</u>            国别: 840            出生日期:</p>		
<p>WET ROLAN MARBLE-ET  <u>3145861132</u>            国别: 840            出生日期:</p>		
<p>TRIPLECROWN JW MATTERS-ET  <u>3129038181</u>            国别: 840            出生日期: 2015-07-28</p>		
<p><u>3136683944</u>            国别: 840            出生日期:</p>		
<p>WET HOTSHOT MAUD-ET  <u>3133100005</u>            国别: 840            出生日期:</p>		

580H021069

13121069

系谱 育种值 生产性能 数据中心

<b>13121069</b> 国别: CHN	出生日期: 2021-09-02 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET <u>3006972816</u> 国别: 840 出生日期: 2010-06-22
AOT SILVER HELIX-ET <u>3131083927</u> 国别: 840 出生日期: 2015-04-07	SEAGULL-BAY SILVER-ET <u>72156794</u> 国别: USA 出生日期: 2013-04-10
	SEAGULL-BAY SNOW DARLING-ET <u>70640273</u> 国别: USA 出生日期:
	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET <u>69981349</u> 国别: USA 出生日期: 2010-12-28
	COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET <u>3012489198</u> 国别: 840 出生日期:
	COOKIECUTTER MOM HALO-ET <u>3007069733</u> 国别: 840 出生日期:
PEAK HOLA-ET <u>3147839988</u> 国别: 840 出生日期:	WESTENRADE ALTASPRING <u>949033666</u> 国别: NLD 出生日期: 2013-02-22
	OCD SPRING SAMURI-ET <u>3133106322</u> 国别: 840 出生日期: 2015-09-28
	OCD SUPERSIRE 9882-ET <u>3011890130</u> 国别: 840 出生日期:
	S-S-I MONTROSS JEDI-ET <u>3123886035</u> 国别: 840 出生日期: 2014-05-11
	J-MOR MOGUL HOSTICE-ET <u>142784970</u> 国别: USA 出生日期:

580H021281

13121281		
系谱	育种值	生产性能
<b>13121281</b> 国别: CHN		<b>13121281-ET</b> 出生日期: 2021-03-27 11.85% WESTENRADE ALTASPRING <u>949033666</u> 国别: NLD 出生日期: 2013-02-22
MIDAS-TOUCH RADAR <u>3147987672</u> 国别: 840 出生日期: 2018-01-07	SILVERRIDGE V IMAX <u>12264620</u> 国别: CAN 出生日期: 2015-09-13	SILVERRIDGE V MOGUL EVON <u>11638915</u> 国别: CAN 出生日期:
	AOT RUBICON HAPPENING-ET <u>3132475294</u> 国别: 840 出生日期:	EDG RUBY MOGUL 1336-ET <u>72128125</u> 国别: USA 出生日期: 2012-12-20
		COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET <u>3012489198</u> 国别: 840 出生日期:
		WOODCREST MOGUL YODER-ET <u>72254526</u> 国别: USA 出生日期: 2013-01-05
	ABS MEDLEY-ET <u>3128557570</u> 国别: 840 出生日期: 2015-12-19	BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET <u>3012554359</u> 国别: 840 出生日期:
PINE-TREE MANDOLIN-ET <u>3145982616</u> 国别: 840 出生日期:		LADYS-MANOR OCTOBERFEST-ET <u>3013129308</u> 国别: 840 出生日期: 2013-10-01
	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET <u>3128978122</u> 国别: 840 出生日期:	S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET <u>3012130340</u> 国别: 840 出生日期:

## （四）技术方案

### （1）售后服务内容

公司建立了集营养、兽医、育种、繁殖、管理等的全方位技术服务团队，拥有牧场管理、繁殖育种、兽医、营养等多方面的技术专家，从选种选配、繁殖服务、技术培训与实验室检测、包配服务、肢蹄保健和胚胎移植等方面建立了完善的服务体系。公司致力于打造技术高地，为广大的客户提供一流的技术支撑，提升客户的盈利能力，打造一流的品牌形象。



公司正加速完善种公牛育种体系，有计划将项目区内符合条件的牧场纳入育种体系，在DHI检测、后裔测定、胚胎移植等多方面展开合作，互惠互利，共同成长。

### （2）技术团队保障

品元生物现有员工100余人，其中技术人员46人，拥有博士3名、硕士8名、教授级职称1名、副教授级职称3名、高级繁育工程师8名以及职业兽医师6名，为育种事业的发展与技术突破提供了坚实可靠的人才基础。公司拥有专门的技术服务部，配备兽医、繁育、营养、胚胎、育种等技术专家10名，针对牧场需求提供全方位的技术力量支持。公司与国内某大型牧业集团联合成立技术专家库，吸纳具有牧场实践经验的场长、副场长等专业人员50人，确保

持续为牧场提供全面的解决方案。公司建立了星级讲师制度，对内部专家库进行等级评定，分为三星讲师、四星讲师、五星讲师及金牌讲师，引入竞争机制，不断提升专家库的技术实力。

### **(3) 硬件设施保障**

公司拥有国际先进硬件设施，有着30多年的冻精生产经验。实验室配有法国卡苏、德国米尼图的冻精生产设备，精液自动稀释仪、精子密度快速测定仪、全自动精子冷冻仪、OLYMPUS显微镜等现代化冻精生产检验设备。种公牛舍配有牛舍实时监控系統。

### **(4) 售后服务承诺**

在售前、售中、售后各个环节提供充足全面的服务。公牛选择方面，公司将为牧场开展细致的牛群体型鉴定和选种选配服务，帮助牧场选择最适合的种公牛和最科学的选配方案。产品配送方面，公司将派专人、专车送货上门，并携带专业设备，现场为牧场进行冻精活力鉴定。效果跟踪方面，公司技术服务部将持续跟踪冻精的使用过程，收集受胎率、选配执行率等数据，及时调整牧场选配计划，并跟踪后代母犊率、存活率等信息，及时分析并反馈牧场。顾客反馈方面，牧场在货物使用中出现问题，与我方联系，我方在接到故障电话后48小时内到达现场提供现场服务。

同时，本公司承诺，公司可依据牧场的实际需求进行现场服务，根据牧场需要分析生产数据，评估牧场生产经营情况，解答生产经营问题。在服务及保障措施、培训保证措施及供货保证措施中涉及的所有培训、技术服务等内容，均可根据牧场需求全面提供，并执行如下程序。

#### **技术培训：**

1. 根据市场信息、顾客要求，指定用户培训计划。培训计划包括培训内容、时间、对象、师资以及其他相关事宜。

2. 培训计划编制后，报总经理批准。

3. 售后服务部根据培训计划，负责进行产品的原理、包装、使用等方面的讲授。

4. 对于培训计划中来本公司学习的部分，由售后服务部根据培训日程具体安排，牧场管理部、生产部、市场部协助配合。

5. 对于参加培训的所有学员进行考核。

6. 根据双方协商，实施售后服务。

7. 公司技术服务人员负责对客户进行电话、信件、访问方式的技术咨询服务，满足客户的技术咨询和技术服务要求。

8. 售后服务部门对服务人员的服务质量进行考核、监督，并且不定期向顾客发放“服务质量征询表”。

9. 售后服务部负责对顾客来信及电话记录进行登记，并且记录处理经过。

10. 服务技术人员一天之内反馈客户提出的问题，及时处理。

(5) 售后服务及技术服务人员

销售售后联系电话：尹浩然 18333670777 陶彬 13323120585

序号	姓名	岗位	性别	年龄	优势	联系电话
1	刘**	总经理	男	44	刘博士擅长奶牛育种、青贮饲料种植加工、奶牛两病净化	
2	朱**	技术总监	男	36	长期从事进口种质资源的筛选、优质母牛核心群的选育、种公牛后裔测定工作，	
3	葛**	技术部长	男	37	担任过牧场场长，善于牧场管理、繁育技术过硬	1
4	宋**	种公牛站站长	男	29	擅长冻精生产质量管理	
5	高**	高级育种工程师	男	30	专注牧场育种改良，针对牧场进行选种选配	
6	吕**	高级育种工程师	男	31	专注牧场育种改良，针对牧场进行选种选配	
7	赵**	育种工程师	男	28	专注牧场育种改良，针对牧场进行选种选配	
8	李**	繁殖工程师	男	26	善于牧场繁育数据分析，提升繁育指标	
9	黄**	胚胎生产部长	男	37	胚胎方面的生产管理和技术研究	
10	张**	胚胎实验室经理	男	29	精通实验室胚胎生产、移植	
11	张*	胚胎移植工程师	女	29	精通实验室胚胎生产、移植	
12	王*	胚胎移植工程师	女	31	精通实验室胚胎生产、移植	
13	张**	高级育种工程师	男	30	专注牧场育种改良，针对牧场进行选种选配	
14	丁**	资深繁育工程师	男	42	善于牧场繁育数据分析，提升繁育指标	
15	郭**	资深繁育工程师	男	39	精通实验室胚胎生产、移植	



## （五）进度计划及保障实施方案

### 1、进度计划

#### （1）进度计划

对于乳用牛性控冷冻精液补贴项目，公司目前已经积累了丰富的实施经验，能为用户提供完整的解决方案。

我公司承诺:自签订合同之日起，保证提供满足标书要求的乳用牛性控冷冻精液。

#### （2）项目实施计划步骤：

- （1）开标前一个月针对投标公牛进行集中生产
- （2）开标前一周完成所投公牛冻精 100%备货
- （3）中标后一周内完成所有合同和相关手续的签订
- （4）接到采购人供货通知后 15 日内完成全部产品发货，同时完成签收单的签订和回收
- （5）完成产品发货后根据牧场需求提供必要的技术服务

#### （3）保证措施

- 1、公司组建强有力的专业队伍，制定详细的产品交付进度计划，通过严格科学的管理，确保计划得到落实，合约能按期完成。
2. 严格把控产品质量，杜绝不合格产品的出现，把影响产品交付进度的不利因素减少到最低程度，保证计划按期执行。
3. 加强与采购方的协调及沟通，为本次采购顺利进行创造良好条件
4. 加强对节假日、恶劣天气的提前准备，对节假日等特殊情况进行妥善安排，尽量减少由于恶劣天气或特殊情况影响合同顺利进行

## **2、保证措施**

### **(1) 供货保证措施**

我公司中标后保证严格按照采购方的交货时间及产品质量要求及时供货，并送达到指定地点。货物运输过程中产生的所有费用均由我方承担。

### **(2) 库存保障**

针对投标公牛我公司将进行先期备货，确保满足 100%的产品库存。中标后根据中标数量我公司将优先开展本批次产品的生产，确保可以在合约履行期限内完成交付。

### **(3) 生产保障**

投标前根据计划投标数量及库存情况协调专门生产小组，调整生产能力，第一时间确定生产计划。生产小组安排一名组长负责种公牛饲养与生产部门的协调，安排生产技能最专业的人员负责中标牛只的冻精生产。性控生产线实行 24 小时不间断生产，三班倒休，确保所投产品在最短时间内保质保量完成生产。

### **(4) 质量保障**

每批次产品严格按照产品质量检测程序，针对鲜精以及冻精成品的活力、有效精子数、畸形率、细菌数等进行每次批的严格质检，确保每一批次产品均符合国家冻精质量检测标准。

### **(5) 配送保障**

公司与国内大型物流公司签订长期协议，可以确保冻精产品安全、快速的送达至客户指定地点。针对石家庄及周边县市，采取专车直送的运输方式，使产品供应更加便捷。配送途中若出现因液氮罐损坏等导致冻精产品灭失的，采购人有权提出无偿退货或更换采购货物款式，由此产生的一切损失由我公司承担。

### **(6) 验收保障**

按采购人指定要求将产品运送到指定地点后，我公司将在 48 小时内派遣专业质检人员携带专业设备上门进行产品质量抽检，抽检合格后现场进行产品签收，若出现产品不合格，将在 24 小时内完成货物更换，所有费用由我公司承担。

## **(六) 质量、安全、卫生保证措施**

### **设备有效性:**

公司配备了国际先进的冻精生产设备,拥有四头灌装打印一体机、全自动精子冷冻仪、精液平衡柜、恒温钢珠浴锅,同时配备法国卡苏精子密度快速测定仪精液稀释仪、日本 OLYMPUS 相差显微镜等现代化冻精生产和检测设备。委托第三方检测机构开展每年一次的设备计量、校准,确保设备运行的稳定性。公司建有高规格的独立性控生产实验室,确保性控冻精生产具有优良的生产环境。

### **生产环节管控:**

公司参考 CNAS 管理体系,建立了完善的冻精生产管理流程。制度方面,建立了从设备管理到质量监控,从人员培训到技能考核的全方位制度体系,对生产环节进行全方位的有效管控。人员方面,针对相关工作人员开展每月两次的操作技能培训,定期外派技术人员到国际大型育种公司学习交流,不断提升工作人员的专业性。

### **质量保障:**

公司拥有严格的产品质量检测程序,针对鲜精以及冻精成品的活力、有效精子数、畸形率、细菌数等进行每次批的严格质检,确保每一批次产品均符合国家冻精质量检测标准。每年向农业农村部指定的第三方质量检测机构送检两次,确保冻精产品质量的官方认可。随时接受农业农村部及当地畜牧主管部门的质量抽检。每半年向当地动物疾病控制中心或具备检测资质的第三方送检血样,对布病、结核、口蹄疫等疫病进行全面筛查,确保种公牛群体的健康。

### **产品跟踪:**

每批次产品赠送 1-2 支质检冻精供客户质检所用,同时根据客户需要,公司可派遣专业人员到场进行产品质检。售后服务人员将每季度到场服务一次,对客户冻精使用情况进行追踪,听取客户反馈,及时解决客户诉求。

## **(2) 安全保证措施**

**1. 目的：**为确保全员在生产运营中有效落实安全生产主体责任，特制定本规定。

**2. 适用范围：**

种公牛站全场

**3. 职责：**

3.1 公司安全环保处负责本规定的制定、修订及监督检核工作；

3.2 各部门负责本规定的培训、执行。

**4. 安全生产责任制管理组织与职责：**

**4.1 安全生产委员会组织架构及职责**

4.1.1 公司成立安全生产委员会，场长担任委员会主任、安全经理担任委员会副主任、委员会委员由各部门负责人组成；

4.1.2 委员会主任每季度至少组织 1 次安全生产委员会会议，根据上级下发的安全工作任务和公司内安全生产形势，可临时增加会议；

4.1.3 安全生产委员会会议有明确的会议议题、会议记录真实完整，对各类安全问题进行跟踪解决；

4.1.4 确定安全生产方针、目标、安全生产管理体系、安全生产责任制、安全生产规章制度和操作规程、生产安全事故应急救援预案、企业安全生产投入的有效实施等安全生产重大事项；

4.1.5 安全生产委员会每年组织全员至少进行一次国家安全生产方针政策和法律法规的学习。

**4.2 场长职责**

4.2.1 场长是企业安全生产的第一责任人，对本企业安全生产工作全面负责；

4.2.2 建立、健全公司安全生产责任制；

4.2.3 组织制定公司安全生产规章制度和操作规程；

4.2.4 组织制定并实施公司安全生产教育和培训计划；

4.2.5 保证公司安全生产费用投入的有效实施；

4.2.6 督促、检查公司的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患；

4.2.7 组织制定并实施公司的生产安全事故应急救援预案；

4.2.8 及时、如实报告生产安全事故。

#### 4.3 安全环保处职责

4.3.1 负责安全生产委员会布置的安全生产工作，拟定安全会议议题、记录安全生产委员会会议纪要；

4.3.2 负责制定企业年度安全工作计划；

4.3.3 负责组织、参与拟定公司安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案编制；

4.3.4 负责监督实施建设项目“三同时”工作；

4.3.5 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；

4.3.6 负责监督实施安全设施有效性；

4.3.7 负责建立健全生产安全事故隐患排查治理制度，采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患，事故隐患排查治理情况应当如实记录，同时负责监督落实公司安全生产隐患整改措施；

4.3.8 负责监督落实公司重大危险源的安全管理措施；

4.3.9 负责组织、参与公司综合应急救援演练；

#### 4.4 安全环保处经理职责

4.4.1 对本部门的安全管理工作负全责，是本部门安全生产管理工作的第一责任人；

4.4.2 识别、执行国家安全生产方针、政策、法律、法规，对公司各部门的安全管理工作进行指导、监督；

4.4.3 负责组织、参与拟定公司的安全生产规章制度、操作规程和安全生产事故应急救援预案；

4.4.4 负责检查公司的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患，提出改进建议，制止违章指挥、违章作业；

4.4.5 负责组织、参与公司安全生产教育和培训计划，如实记录安全生产教育和培训情况；

4.4.6 参与新建、改建、扩建和技改项目的“三同时”审查和竣工验收；

4.4.7 负责危险化学品的监督管理、防火管理和组织火灾扑救工作；

4.4.8 负责特殊、异常情况下危险作业票审批；

4.4.9 协助相关部门对安全生产事故、火灾事故和职业病进行调查处理、统计、分析；

4.4.10 负责监督落实公司安全生产隐患整改措施；

4.4.10 负责监督落实公司重大危险源的安全管理措施；

4.4.12. 组织并推动公司各部门开展安全标准化建设的有关工作事项；

4.4.13. 负责组织公司综合应急救援演练。

4.5 各部门经理安全职责

4.5.1 执行上级有关安全生产的方针、政策、法律、法规，做到安全生产“三同时”，对部门的安全生产负第一位的责任；

4.5.2 负责本部门职工经常性地安全生产思想教育，定期开展安全生产活动，增强职工安全意识，提高职工的安全技能和应变能力；

4.5.3 按公司要求组织定期和不定期安全检查，按照“三定、四不推、五落实”（定人员、定责任、定措施，员工不推给班组、班组不推给部门、部门不推给主管部门、主管部门不推给公司，项目、责任、人员、资金、措施）的原则落实隐患整改；

4.5.4 对检查提出的问题负责落实整改。对本部门无力解决的重大隐患问题及时报告公司有关领导；

4.5.5 定期召开安全工作会议，研究部门安全生产情况，制定部门安全生产措施；

4.5.6 组织制定或修订部门安全技术规程和安全生产管理制度（安全教育、安全检查、安全生产责任制、安全消防制度等），组织编制部门安全技术措施计划，不断改善劳动条件，防止事故和职业危害的发生；

4.5.7 对本部门发生的各类事故要按照“四不放过”的原则，认真组织调查处理，并及时上报，不得隐瞒；

4.5.8 负责组织对进入本部门新工人入厂二、三级教育、职工换岗教育、特种作业人员培训、取证等工作；

4.5.9 正确贯彻执行上级颁布的劳动保护用品制度，监督检查劳动保护用品和用具的正确佩戴和使用；

4.5.10 建立健全基层安全消防组织，并领导、支持安全员的工作；

4.5.11 组织制定部门安全生产方针目标和贯彻落实的具体措施，层层分解贯彻到班组。

#### 4.6 全体员工职责

4.6.1 遵守公司、部门安全生产规定、劳动纪律和操作规程，服从管理；不违章作业，并制止他人违章作业；

4.6.2 掌握本岗位存在的安全风险、预防控制措施和应急处置措施；

4.6.3 正确佩戴和使用劳动防护用品；

4.6.4 接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力；

4.6.5 认真执行岗位交接班要求，进行安全工作交接，发现异常及时上报或正确处理，发现事故如实反映，并积极采取有效措施（包括自身安全）进行抢救；

4.6.6 拒绝违章指挥，险情严重时，有权停止作业，采取紧急防范措施，并立即报告上级主管；

4.6.7 严格执行 6S 标准，保持现场整洁；

4.6.8 参加班组安全活动，提出安全生产的意见和建议；

4.6.9 发现安全隐患或者其他不安全因素时，立即向部门主管或安全生产管理人员报告。



## 1、灵寿县2022年政府采购荷斯坦牛性控冷冻精液补贴项目

### 入围通知书

河北品元生物科技有限公司：

兹通知，灵寿县 2022 年政府采购乳用牛性控冷冻精液  
供货单位入围资格，已于 2022 年 3 月 21 日举行了评审会，  
经评委会评议，并经公示无异议，确定贵单位入围该项目。

服务期限：采购单位指定时间

质量标准：质保期内符合 GB/T31582-2015

请接到此通知后 30 日内与采购单位签订合同

灵寿县农业农村局

2022 年 3 月 29 日

2022 年政府采购荷斯坦牛  
性控冷冻精液合同

甲方：灵寿县农业农村局



乙方：河北品元生物科技有限公司



丙方：灵寿县兴业奶牛养殖专业合作社



二零二二年四月

根据河北省农业农村厅“2022年省级荷斯坦牛性控冷冻精液补贴项目实施方案”的有关要求，结合甲方项目实施的具体情况，经甲乙双方协商，签订本合同以便共同遵守。

一、甲乙丙三方均应遵守《中华人民共和国民法典》和有关法律、法规规定，并各自履行本合同约定的义务，承担有关法律责任。本合同系指双方已达成的协议，即由三方签订的文件，包括所有附件、遴选公告、投标文件、中标入围通知书均为本合同不可分割部分，具有互相补充互相说明的效力。

## 二、货物名称及数量

国产性控冻精 1000 剂。

## 三、甲方责任

- 1、负责组织乙方送货，货物验收及质量检测。
- 2、负责该项目的检查、督导及偏差纠正。

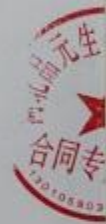
## 四、乙方责任

- 1、所提供的产品符合国家质量标准和甲方招标要求。
- 2、出具冻精质量检测（抽检）合格报告。
- 3、合同签订后，乙方应按甲方要求进行冻精产品的质量检测和采购人的验收工作。

- 4、按要求送货，并承担运输途中所发生的全部费用。
- 5、负责提供必要的技术指导和培训。

## 五、丙方责任

- 1、收到合格货物后，确保液氮罐保存完好。



记录。

#### 六、交货时间、地点

时间：2022年5月31日前完成。

地点：采购人指定地点。

#### 七、选购产品种公牛号、数量、单价。（另附表）

#### 八、付款方式及要求

先送货后付款，根据丙方选购数量，将补贴资金（每剂75元）在送货完成后90天内由甲方支付给乙方，支付条件遵循财政管理有关要求。

高出补贴价差额由供货场家向丙方自行收取。

#### 九、相关权利及义务

1、乙方必须提供优质的售后服务，甲方对乙方的售后服务不符合承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

2、甲方抽检乙方所供的冻精不符合国标要求的有权停止其后续工作，责令其及时退换批次进行复检，连续抽检三次均不符合国标要求的取消该牛号或乙方的供货资格，产生的费用及因此带来的后果均由乙方承担。

#### 十、违约责任

甲乙丙三方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失。若因乙方原因延期交货，乙方每天应向甲方缴纳本次购置总价3%的违约金；因甲、丙方原因延期交货，乙方负责向使用单位索取延期交货证明；因不可抗力所导

致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。本合同一经签署，三方不得单方终止合同，否则违约方支付相应违约金。

### 十一、不可抗力

甲乙丙三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；在取得有关主管部门证明以后，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于承担违约责任。

### 十二、其它

三方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决由甲方所在地人民法院管辖。其它未尽事宜，由三方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。本合同一式四份，甲方二份乙方一份丙方一份，自签订之日起生效。

甲方（印章）：灵寿县农业农村局

负责人签字：

乙方（印章）：河北品元生物科技有限公司

负责人签字：

丙方（印章）：灵寿县兴业奶牛养殖专业合作社

负责人签字：

2022年4月21日

## 2、藁城区2022年政府采购荷斯坦牛性控冷冻精液补贴项目

### 藁城区 2022 年省级乳用牛性控冷冻精液补贴项目 中标通知书

河北品元生物科技有限公司：

藁城区 2022 年省级乳用牛性控冷冻精液补贴项目编号：HBRQ-  
(2022)-G005 一标段根据《中国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》和其他相关法律法规规定进行公开招标,于 2022 年 5 月 20 日经评标委员会对所有递交的投标文件进行综合评审,确定你单位为本项目的中标人。

中 标 价：292500 元

大 写：贰拾玖万贰仟伍佰元

供 货 周 期：自合同签订之日起 21 日历天内完成供货

质 量 标 准：GB/T31582-2015

供 货 地 点：采购人指定地点

请接到本通知书后 30 日内,依照相关法律法规的规定并按照招标文件要求和投标文件的承诺,与招标单位签订合同。

招 标 人：石家庄市藁城区畜牧工作总站（盖章）

招标代理单位：河北润乾工程项目管理有限公司（盖章）

2022 年 5 月 23 日

# 藁城区2022年省级乳用牛性控

## 冷冻精液补贴项目

### 采购合同

甲方：石家庄市藁城区畜牧工作总站

乙方：河北品元生物科技有限公司



## 合同主要条款

合同编号：

甲方：石家庄市藁城区畜牧工作总站

乙方：河北品元生物科技有限公司

经招标代理机构于2022年5月20日通过公开招标，确定乙方为藁城区2022年省级乳用牛性控冷冻精液补贴项目中标供应商。为了保护供需各方合法权益，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，并严格遵循政府采购项目采购文件的相关规定，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

### 一、项目清单及合同金额(详见报价表，后附)

1. 项目编号：HBRQ-(2022)-G005
2. 项目名称：藁城区2022年省级乳用牛性控冷冻精液补贴
3. 具体内容：3900支荷斯坦性控冻精。(详见乙方报价表)
4. 合同金额：人民币          元(大写：贰拾玖万贰仟伍佰元整)

二、付款方式：送货完毕验收合格后甲方按照有关要求拨付财政补贴资金，高出补贴价差额由供货场家向使用单位自行收取。

### 三、交货时间、安装地点及交付方式

1. 交货时间：自合同签订之日起21日历天内完成供货；
2. 交货地点：甲方指定地点；
3. 交付方式：乙方办完相关手续后免费送货上门，并质检验收合格。

### 四、履约验收

1. 乙方提供的货物为最新生产的原装正品，各项技术参数符合招标文件要求和乙方投标文件承诺；
2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。
3. 货物接收单位按国家相关标准和本招标文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。

### 五、保修条款、售后服务





严格遵守售后服务承诺，货物在使用中出现任何问题，甲方与乙方联系，乙方在接到电话后48小时内到达现场提供现场服务。

#### 六、相关权利及义务

1. 甲方委托货物接收单位进行质量验收，在验收时对不符合招标文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任；
2. 甲方和招标代理机构对乙方的技术及商业机密予以保密；
3. 乙方有权按照合同，要求及时支付相应合同款项；
4. 乙方有义务按投标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

#### 七、违约责任

甲乙双方均应遵守本合同。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货，甲方有权终止合同，并请示政府采购监管部门取消中标资格，不予退还投标保证金或经双方协商同意乙方继续履行合同。并提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录。因不可抗力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文及本合同第八条处理。

#### 八、不可抗力

甲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；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 九、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决如不能协商解决可向合同签订地法院通过法律诉讼解决。

#### 十、其它

1. 本合同共3页，一式四份，甲乙双方、招标代理机构及政府采购监督管理部门各执一份，具有同等法律效力；
2. 本合同自签订之日起生效，合同有效期为：90日历天，签订地点：石家庄市藁城区畜牧工作总站。



3. 本项目的招标文件、投标文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力；
4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

附：河北品元生物科技有限公司报价表

序号	种公牛号	数量	投标报价 单价 (元/支)	投标报价总价 (元)
1	13120423	700	75	52500
2	13120453	800	75	60000
3	13118340	800	75	60000
4	13119108	800	75	60000
5	13119138	800	75	60000
合计		3900		292500

备注：市场价格150元/支，差额部分按照河北省项目有关规定，由牧场支付。

甲方(单位盖章)：



法定代表人或经手人(签字)：[Handwritten Signature]

2022年 6 月 10 日

乙方(单位盖章)：



法定代表人或经手人(签字)：[Handwritten Signature]

2022年 6 月 10 日

### 3、保定市清苑区2022年政府采购荷斯坦牛性控冷冻精液补贴项目

## 中标结果通知书

项目编号：HBRJ-2022-115

保定市清苑区 2022 年省级乳用牛性控冷冻精液补贴项目于 2022 年 05 月 26 日举行了公开招标，并按规定程序进行了开标、评标。经评标委员会评审，确定贵单位为本项目的中标单位。

中标单位：河北品元生物科技有限公司

投标报价：150 元/支

交货期：120 日历天

请贵单位收到通知书后在 30 日内按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与招标单位签订书面合同，并按合同约定履行。

招标单位：保定市清苑区农业农村局（盖章）

代理公司：河北荣景工程项目管理有限公司（盖章）

2022年5月29日

2022 年政府采购荷斯坦牛  
性控冷冻精液合同

甲方：保定市清苑区农业农村局

乙方：河北品元生物科技有限公司

丙方：保定双丰牧业有限公司

二零二二年六月



根据河北省农业农村厅“2022年省级荷斯坦牛性控冷冻精液补贴项目实施方案”的有关要求，结合甲方项目实施的具体情况，经甲乙丙三方协商，签订本合同以便共同遵守。

一、甲乙丙三方均应遵守《中华人民共和国民法典》和有关法律、法规规定，并各自履行本合同约定的义务，承担有关法律责任。本合同系指三方已达成的协议，即由三方签订的文件，包括所有附件、遴选公告、投标文件、中标入围通知书均为本合同不可分割部分，具有互相补充互相说明的效力。

## 二、货物名称及数量

国产性控冻精 400 剂。

## 三、甲方责任

- 1、负责组织乙方送货，货物验收及质量检测。
- 2、负责该项目的检查、督导及偏差纠正。

## 四、乙方责任

- 1、所提供的产品符合国家质量标准和甲方招标要求。
- 2、出具冻精质量检测（抽检）合格报告。
- 3、合同签订后，乙方应按甲方要求进行冻精产品的质量检测和采购人的验收工作。

- 4、按要求送货，并承担运输途中所发生的全部费用。
- 5、负责提供必要的技术指导和培训。

## 五、丙方责任

- 1、收到合格货物后，确保液氮罐保存完好。

2、严格按照性控冻精配种操作流程操作，并且做好相关记录。

#### 六、交货时间、地点

时间：2022年9月28日前完成。

地点：采购人指定地点。

#### 七、选购产品种公牛号、数量、单价。（另附表）

#### 八、付款方式及要求

先送货后付款，根据丙方选购数量，将补贴资金（每剂75元）在送货完成后90天内由甲方支付给乙方，支付条件遵循财政管理有关要求。

高出补贴价差额由供货厂家向丙方自行收取。

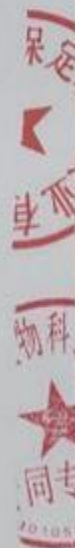
#### 九、相关权利及义务

1、乙方必须提供优质的售后服务，甲方对乙方的售后服务不符合承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

2、甲方抽检乙方所供的冻精不符合国标要求的有权停止其后续工作，责令其及时退换批次进行复检，连续抽检三次均不符合国标要求的取消该牛号或乙方的供货资格，产生的费用及因此带来的后果均由乙方承担。

#### 十、违约责任

甲乙丙三方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失。若因乙方原因延期交货，乙方每天应向甲方缴纳本次购置总价3%的违约金；因甲、丙方原因延期交货，须向乙方提交延期交货证明；因不可抗力所导致的交货及



付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。本合同一经签署，三方不得单方终止合同，否则违约方支付相应违约金。

### 十一、不可抗力

甲乙丙三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；在取得有关主管部门证明以后，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于承担违约责任。

### 十二、其它

三方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决由甲方所在地人民法院管辖。其它未尽事宜，由三方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。本合同一式五份，甲方三份乙方一份丙方一份，自签订之日起生效。

甲方（印章）：保定市清苑区农业农村局  
负责人签字：\_\_\_\_\_

乙方（印章）：河北品元生物科技有限公司  
负责人签字：\_\_\_\_\_

丙方（印章）：保定双丰农业有限公司  
负责人签字：\_\_\_\_\_

年 月 日





# 2022 年荷斯坦牛 性控冷冻精液合同



甲方：行唐县畜牧兽医工作站

乙方：河北品元生物科技有限公司

注：E包段

二〇二二年 七月

按照河北省农业农村厅“2022年省级乳用牛性控冷冻精液补贴项目实施方案”的有关要求，执行行唐县畜牧工作站《2022年省级乳用牛性控冷冻精液补贴项目实施方案》结合甲方项目实施的具体情况，经甲乙双方协商，签订本合同以便共同遵守。

一、甲乙双方均应遵守《中华人民共和国民法典》和有关法律、法规规定，并各自履行本合同约定的义务，承担有关法律责任。

二、货物名称及数量：国产性控冻精 1900 剂。

三、甲方责任：

- 1、协调乙方送货，货物验收及质量检测。
- 2、配合该项目的有关检查及偏差纠正。

四、乙方责任：

1、所提供的产品符合国家质量标准和《河北省 2022 年性控冻精采购条件》。

2、出具冻精质量检测（抽检）合格报告及所需的《动物防疫条件合格证》复印件、种公牛符合动物健康标准的证明材料等相关资料。

3、合同签订后，乙方应按实施方案要求提供冻精产品的质量检测报告配合做好各使用单位的验收工作。

4、按要求送货至各使用单位，并承担运输途中所发生的全部费用。

5、负责提供必要的技术指导和培训。

五、交货时间、地点

时间：2022年9月20日前完成，具体时间由甲乙双方

协商。

地点：行唐县家畜改良站办公室

六、选购产品类型、种公牛号、数量、单价：

养殖场名称	种公牛号	数量(剂)	单价(元/剂)	总价(元)
行唐县泰安奶牛养殖小区	13120439	300	150	45000
行唐县泰安奶牛养殖小区	13118340	100	150	15000
行唐县双伟奶牛养殖场	13119176	100	150	15000
行唐县优和农业发展有限公司	13120419	200	150	30000
行唐县贾庄魏敏奶牛养殖小区	13119108	100	150	15000
行唐县贾庄魏敏奶牛养殖小区	13119176	100	150	15000
行唐县贾庄魏敏奶牛养殖小区	13120429	100	150	15000
行唐县巨恒生态牧业园	13119108	300	150	45000
行唐县巨恒生态牧业园	13120429	50	150	7500
行唐县宏远奶牛养殖中心	13120439	300	150	45000
石家庄顺文牧业有限公司	13120439	250	150	37500
总计		1900		小写：285000 大写：贰拾捌万伍仟元
备注	财政补贴：142500元，大写：壹拾肆万贰仟伍佰元 牧场支付：142500元，大写：壹拾肆万贰仟伍佰元			

## 七、付款方式及要求

先送货后付款，根据甲方选购数量，将补贴资金共计 14.25 万元，大写壹拾肆万贰仟伍佰元，按照（每剂补贴 75 元原则）在送货完成后 30 天内由县级财政部门支付给乙方，支付条件遵循县级财政部门有关要求。高出补贴价差额由供货厂家向使用单位自行收取。

## 八、相关权利及义务

1、乙方必须提供优质的售后服务，甲方对乙方的售后服务不符合承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

2、甲方抽检乙方所供的冻精。不符合国标要求的有权停止其后续工作，责令其及时退换批次进行复检，连续抽检三次均不符合国标要求的取消该牛号或乙方的供货资格，产生的费用及因此带来的后果均由乙方承担。

## 九、违约责任

甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失。若因乙方原因延期交货，乙方每天应向甲方缴纳本次购置总价 3% 的违约金；因甲方原因延期交货，乙方负责向使用单位索取延期交货证明。因不可抗力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。本合同一经签署，双方不得单方终止合同，否则违约方支付相应违约金。

## 十、不可抗力

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；在取得有关

主管部门证明以后，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于承担违约责任。

### 十一、其它

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决由甲方所在地人民法院管辖。其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。本合同一式八份，甲方六份，乙方两份，自签订之日起生效。

甲方（印章）：  
甲方代表（签字）：



乙方（印章）：  
乙方代表（签字）：



2022年7月29日



# 威县 2022 年政府采购乳用牛 性控冷冻精液合同

甲方：威县农业农村局



乙方：河北品元生物科技有限公司



丙方：威县新强牧业有限公司(使用单位)



二〇二二年十二月

根据河北省“2022年省级荷斯坦牛性控冷冻精液补贴项目实施方案”的有关要求，结合甲方项目实施的具体情况，经甲乙丙各方协商，签订本合同以便共同遵守。

一、甲乙丙方均应遵守《中华人民共和国民法典》和有关规定，并各自履行本合同约定的义务，承担有关法律责任。本合同系指各方已达成的协议，即由各方签订的文件，包括所有附件、招标公告、投标文件、中标入围通知书均为本合同不可分割部分，具有互相补充互相说明的效力。

二、货物名称及数量：国产性控冻精5000剂。

### 三、甲方责任：

- 1、甲方负责督促乙方送货，协调奶牛场货物验收及质量检测。
- 2、甲方负责该项目的检查、督导及偏差纠正。
- 3、帮助协调性控冻精财政补贴资金拨付给乙方指定对公账户。

### 四、乙方责任：

- 1、所提供的产品符合国家质量标准和甲方招标要求。
- 2、出具冻精质量检测（抽检）合格报告及跨省调运审批手续所需的《动物防疫条件合格证》复印件、种公牛符合动物健康标准的证明材料等相关资料。
- 3、合同签订后，乙方应按甲方要求进行冻精产品的质量检测和采购人的验收工作。

- 4、送货前与奶牛场协商沟通，并承担运输途中所发生的全部费用。
- 5、负责提供必要的技术指导和培训。

### 五、丙方责任：

- 1、接受乙方提供附带有合格证明等相关材料的冻精后，组织验货，配种员按相关要求使用。
- 2、高出补贴差额部分在乙方结束送货后，在乙方规定的时间向乙方指



定的对公账号进行付款。

#### 六、交货时间、地点

时间：合同签订之日起，60 日历天内完成送货。

地点：送货到甲方辖区牧场。

#### 七、选购产品类型、种公牛号、数量、单价。（另附表）

#### 八、付款方式及要求

1、先送货后付款，根据甲方根据选购数量，将补贴资金（每剂 75 元）在送货完成后由甲方协调县级财政部门支付给乙方，支付条件遵循县级财政有关要求。

#### 九、相关权利及义务

1、乙方必须提供优质的售后服务，甲方对乙方的售后服务不符合承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

2、甲方抽检乙方所供的冻精不符合国标要求的有权停止其后续工作，责令其及时退换批次进行复检，连续抽检三次均不符合国标要求的取消该牛号或乙方的供货资格，产生的费用及因此带来的后果均由乙方承担。

#### 十、违约责任

甲乙丙各方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失。若因乙方原因延期交货，乙方每天应向甲方缴纳本次购置总价 3% 的违约金；因甲方原因延期交货，乙方负责向使用单位索取延期交货证明；因不可抗力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文处理。本合同一经签署，各方不得单方终止合同，否则违约方支付相应违约金。

#### 十一、不可抗力

甲乙丙各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；在取得有关主管部门证明以

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于承担违约责任。

## 十二、其它

各方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决由甲方所在地人民法院管辖。其它未尽事宜，由各方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。本合同一式五份，甲方三份，乙方一份，丙方一份，自签订之日起生效。

甲方（印章）：威县农业农村局

甲方代表（签字）：

日期： 年 月



乙方（印章）：河北品元生物科技有限公司

乙方代表（签字）：

统一社会信用代码：[REDACTED]

开户行：[REDACTED]

账号：[REDACTED]

行号：[REDACTED]

日期： 年 月 日



丙方（印章）：威县新牧业有限公司

丙方代表（签字）：

日期： 年 月 日



附件

河北省 2022 年政府采购乳用牛性控冷冻精液种公牛入围一览表（威县农业农村局）

厂家名称	序号	种公牛编号	冻精号	TPI	产地	单价(元)	冻精数量 (支)	总金额 (元)	其中补贴 金额(元)	企业自筹 (元)	用精单位
品元生物	1	13121223	580H021223	2813	中国	150	5000	750000	300000	200000	新强牧业
合计							5000	750000	300000	200000	
总计											

丙方支付 元（大写：叁拾柒万伍仟元整）。

甲方支付 元（大写：叁拾柒万伍仟元整）。