

# 进口产品论证专家签到表

项目名称：甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目

论证时间：2026年06月03日

序号	姓名	性别	职称/职务	专业	工作单位	联系方式	备注
1	刘德心	男	正高	设备	省二厅研究院	13369495260	
2	俞	女	教授	设备	西北民族大学	13669395201	
3	王军	男	副高	设备	兰州大学	15379015879	
4	邓莉	女	正高	设备	兰大一院	1523983387	
5	葛朝北	男	律师	法律	兰州基所	13919168701	

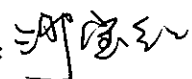
表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	OPU 取卵液
拟采购产品金额	1.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">本项目牛胚胎生产移植耗材存在保障牛体外受精、胚胎培养、冷冻解冻等关键环节的实验成功率，其实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内市场尚无匹配产品，必须采购同类进口产品才能满足项目需求，符合相关进口产品采购管理规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： <u>刘国红</u> 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冲洗培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">冲洗培养基国内产品其成分精度、稳定性和适配性达不到实验要求，必须采购进口同类产品才能满足实验需求，符合国家相关进口产品采购管理规定。</p>	
专家签字： 	
2026 年 6 月 3 日	

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	培养油
拟采购产品金额	0.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">培养油用于良种牛繁育技术实验，目前国内产品达不到实验精度要求，必须采购同类进口产品才能满足需求，符合国家进口产品采购的相关规定。</p>	
<p>专家签字：<u>刘德红</u></p> <p>2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	移植培养基
拟采购产品金额	1.32 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>本移植培养基拟用于良种牛繁育技术攻关与推广工作，目前国内产品无法达到实验技术要求，故此必须采购同类进口产品才能满足实验需求，符合采购进口产品相关国家管理规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：刘峰红 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购的IVM-未成熟卵培养基的纯度及精度对种牛繁育实验具有重要的决定因素，由于所国内产品纯度精度达不到实际需求，必须采购同类进口产品才能保证实验需求，符合进口产品采购的国与相关管理规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： 刘学红 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	HEPES-IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购的 HEPES-IVM-未成熟卵培养基的国内产品尚不能完全满足实验技术要求，必须采购同类进口产品才能保证实验的顺利。符合国家对进口产品采购的相关管理规定。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字：刘彦红</p> <p>2026 年 6 月 3 日</p> </div>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冷冻/解冻精液离心洗涤液
拟采购产品金额	0.88 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购的冷冻/解冻精液离心洗涤液用于良种牛繁育实验，其质量和稳定性直接决定着实验成功率，目前国内产品无法满足实验要求，必须采购进口同类产品才能满足实验需求，符合进口产品相关要求。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：沙学红 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVF-受精培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购的IVF-受精培养基用于良种牛繁育技术攻关，其国内产品无法满足本次实验精度要求，必须采购进口产品才能满足实验需求，符合进口产品采购的相关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：刘国红 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVC 一步式培养基
拟采购产品金额	1.42 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">鉴于国产 IVC 一步式培养基无法达到良种牛繁育技术实验所需精度要求，必须采购进口产品才能实现良种繁育技术目标，符合进口产品采购相关管理规定。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字：刘德红 2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化冷冻液
拟采购产品金额	1.18 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">国产玻璃化冷冻液在种牛繁育技术实验中达不到高精度要求，必须采购进口产品才能满足技术实验目的，符合进口产品相关政策规定。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字：刘保红 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化解冻液
拟采购产品金额	1.36 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">国产玻璃化解冻液与进口同类产品目前在解冻时间、效率等方面存在较大差距，直接影响着种牛繁育实验的产量，为此，必须采购进口产品才能满足实验的要求，符合进口产品相关管理规章。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：刘国红 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

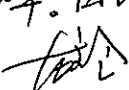
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	OPU 取卵液
拟采购产品金额	1.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em; color: red;">拟申请单位拟采购 OPU 取卵液用于卵母细胞的手套与初步清洗，该操作决定了后续胚胎移植成功率。目前国内卵母细胞培养所用取卵液批次稳定性较差，且对卵母细胞活性与完整性保持性上进口产品相比较低，而取卵关系到后续牛胚胎实验成功率。因此为保障后续操作，建议采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

### 政府采购进口产品专家论证意见

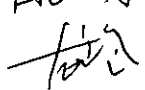
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冲洗培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">申请单位拟采购的冲洗培养基主要用于卵母细胞、精子及早期胚胎清洗，通过去除非目标成分清洗保证后续胚胎移植成功率。目前国内冲洗培养基成分不明确，使用中可能会影响细胞活性与总数量，而清洗效果关系到后续牛胚胎实验成功率。因此为保证后续移植操作，拟采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

政府采购进口产品专家论证意见


一、基本情况	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	培养油
拟采购产品金额	0.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>采购单位拟采购培养油主要用于在培养液表面形成油层，防止培养液蒸发并阻挡外界微生物污染。目前国内培养油成分不完全明确，使用过程中污染抵御性较差，培养液成分有可能被培养油影响，从而影响后续胚胎移植成功率。为保证牛胚胎移植成功率，必须采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

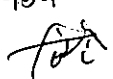

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	移植培养基
拟采购产品金额	1.32 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">采购单位拟采购的移植培养基主要用于牛胚胎移植前胚胎平衡与短期保存，为经造的牛生殖道生理环境。目前国内同类产品成分不是十分明确，使用过程中会提高胚胎移植后不良反应，降低胚胎移植成功率。为保证后续胚胎移植后续操作成功率，必须采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026年6月3日</p>	

表3

### 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">采购单位拟采购IVM-未成熟卵培养基用于牛体外受精，目前国内未成熟卵培养基成分不明确，在使用过程中对卵母细胞发育促进作用与进口产品相较较差，影响后续受精能力。为保证后续胚胎移植成功率，建议采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026年6月3日</p>	

### 政府采购进口产品专家论证意见

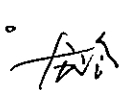
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	HEPES-IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">申请单位拟申请的 HEPES-IVM-未成熟卵培养基用于非 CO<sub>2</sub> 培养环境下未成熟卵母细胞培养。目前国内同类产品缓冲液与促成熟剂裂解力与进口产品相比较差，会影响后续胚胎受精能力。为保证后续胚胎移植成功率，申请进口。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

### 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冷冻/解冻精液离心洗涤液
拟采购产品金额	0.88 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">采购单位拟采购的冷冻/解冻精液离心洗涤液用于牛冷冻精液解冻、离心洗涤处理。目前国内同类产品洗涤过程中对冷冻保护剂与死精杂质去除率与进口产品相比效率较低，而去除效率会影响高价值精子筛选，影响后续成功率。为保证胚胎移植成功率，必须采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：  2026年6月3日</p>	

### 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVF-受精培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">                     采购单位拟采购的 IVF-受精培养基用于为精卵结合提供所需的不饱和营养成分。目前国内同类产品高浓度与营养成分浓度与国外产品相比，国外产品更接近于理想培养基浓度。为保证正常受精与移植，保证胚胎移植高成功率，特申请进口产品。                 </p> <p style="text-align: right;">                     专家签字：  </p> <p style="text-align: right;">                     2026 年 6 月 3 日                 </p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

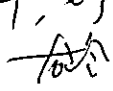
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVC 一步式培养基
拟采购产品金额	1.42 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">采购单位拟采购的 IVC 一步式培养基主要用于牛精卵从 2 细胞期到囊胚期的培养。目前国内同类产品多为冻存与营养成分与国外产品相比，国外产品更接近生理环境真实浓度。为保证培养受精卵从 2 细胞到囊胚期正常发育，保证后续胚胎移植成功率，特申请进口。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

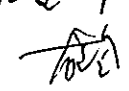
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化冷冻液
拟采购产品金额	1.18 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>采购单位拟采购玻璃化冷冻液用于牛囊胚的冷冻保存。目前国内同类产品快速冷冻过程中冰晶形成较多，在冷冻过程中会损伤细胞。为避免冷冻过程中冰晶形成对细胞损伤，实现快速冷冻中冰晶零形成，保证冷冻囊胚在去卵膜胚胎移植高成功率，必须采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：  2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化解冻液
拟采购产品金额	1.36 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">采购单位拟采购玻璃化解冻液用于冷冻胚胎解冻复苏。目前国内同类产品解冻复苏过程中解冻效果较差，渗透压剧烈变化会导致细胞损伤较高。为保证解冻后胚胎存活率与发育能力，保证后续胚胎移植成功率，拟申请进口。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：_____</p> <p style="text-align: right;">2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	OPU 取卵液
拟采购产品金额	1.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

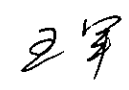
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冲洗培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	培养油
拟采购产品金额	0.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	移植培养基
拟采购产品金额	1.32 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： <u>王军</u> 2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	HEPES-IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-family: cursive;">拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2020 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVF-受精培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字： <u>王军</u> 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVC 一步式培养基
拟采购产品金额	1.42 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p>	
专家签字： 	
2026年6月3日	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冷冻/解冻精液离心洗涤液
拟采购产品金额	0.88 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对离心洗涤液的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化冷冻液
拟采购产品金额	1.18 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化解冻液
拟采购产品金额	1.36 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>拟采购耗材主要用于良种牛繁育技术攻关与推广，对解冻液的成分精度、批次稳定性、物种适配性有极高要求，国内尚无完全匹配的产品，必须采购进口产品，符合进口产品采购有关规定。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：王军 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	OPU 取卵液
拟采购产品金额	1.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性，质量可溯源<sup>等要求</sup>。国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：邵明 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冲洗培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：邵燕 2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	培养油
拟采购产品金额	0.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	移植培养基
拟采购产品金额	1.32 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：邱莉 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

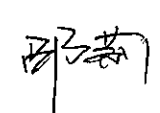
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品</p> <p style="text-align: right;">专家签字：  邵莉</p> <p style="text-align: right;">2026年6月3日</p>	

表3

### 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	HEPES-IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字：邵莉</p> <p>2021 年 6 月 3 日</p> </div>	

表3

### 政府采购进口产品专家论证意见

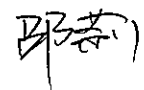
<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冷冻/解冻精液离心洗涤液
拟采购产品金额	0.88 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字： </p> <p>2021 年 6 月 3 日</p> </div>	

表3

### 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVF-受精培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字： </p> <p>2026 年 6 月 3 日</p> </div>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVC 一步式培养基
拟采购产品金额	1.42 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。	
三、专家论证意见	
<p>拟采购耗材需保证稳定性、物种适配性，质量可溯源等要求。国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：邵莉 2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化冷冻液
拟采购产品金额	1.18 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材为保持稳定性、物种适配性，质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字： </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化解冻液
拟采购产品金额	1.36 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">拟采购耗材为保证稳、快、物种适配性、质量可溯源等要求，国内现有产品尚不能完全满足项目要求，须采购同类进口产品。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">专家签字：邵蕊 2021年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	OPU 取卵液
拟采购产品金额	1.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为外国产限制或禁止进口产品，可按国家相关法律法规规定购买进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：  2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冲洗培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》，《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为外国产限制或禁止进口产品，应按国家相关法律法规进行进口论证。</p>	
<p>专家签字： </p> <p>2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	培养油
拟采购产品金额	0.57 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">根据《政府采购法》、《政府采购货物招标投标条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法，有效，且论证产品为外国产品限制或禁止进口产品，可按国家相关法律法规规定进口该产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字： </p> <p>2026年6月3日</p> </div>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	移植培养基
拟采购产品金额	1.32 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标法》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为该国家限制或禁止进口产品，应按国家相关法律法规规定采购进口产品。</p>	
<p>专家签字： </p> <p>2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为外国产品限制或禁止进口产品，应按国家相关法律法规规定进行进口论证。</p>	
专家签字： 	
2026年6月3日	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	HEPES-IVM-未成熟卵培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》，《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证产品为国家限制或禁止进口产品，可按国家相关法律法规规定购买该进口产品设备。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：</p> <p style="text-align: right;">2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	冷冻/解冻精液离心洗涤液
拟采购产品金额	0.88 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为凡国家限制或禁止进口产品，可按国家相关法律法规规定采购进口产品设备。</p>	
<p>专家签字： </p> <p>2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVF-受精培养基
拟采购产品金额	1.10 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为该产品属于“国家限制或禁止进口”产品，符合国家相关法律法规规定进口该产品。</p>	
<p>专家签字： </p> <p>2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见


<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	IVC 一步式培养基
拟采购产品金额	1.42 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为所申请产品为外国产品限制或禁止进口，应按照国家相关法律法规进行论证并论证合格。</p>	
<p>专家签字： </p> <p>2026 年 6 月 3 日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见



<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化冷冻液
拟采购产品金额	1.18 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p>根据《政府采购法》，《政府采购货物招标投标法》等相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法，有效，且论证产品在国内外限制或禁止进口产品，符合相关法律法规规定且为进口产品设备。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p> <p style="text-align: right;">2026年6月3日</p>	

表3

## 政府采购进口产品专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	甘肃省家畜繁育改良管理站
拟采购产品名称	玻璃化解冻液
拟采购产品金额	1.36 万元
采购项目所属项目名称	甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目
采购项目所属项目金额	25.00 万元
<b>二、申请理由</b>	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目为甘肃省牛胚胎工程中心建设胚胎生产移植耗材采购项目，旨在保障牛体外受精（IVF）、胚胎培养、冷冻/解冻等关键环节的实验成功率，支撑我省良种牛繁育技术攻关与推广工作。由于实验对培养基的成分精度、批次稳定性、物种适配性要求极高，国内尚无完全匹配的产品，故申请采购进口产品。</p>	
<b>三、专家论证意见</b>	
<p style="font-size: 1.2em;">根据《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等国家相关法律法规规定，专家对本项目的论证程序合法、有效，且论证认为该国家限制或禁止进口产品，可按照相关法律法规规定采购进口产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专家签字： </p> <p>2026年6月3日</p> </div>	