

# 中华人民共和国海关总署

## 公告

2024年 第55号

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与匈牙利农业部关于中国从匈牙利输入牛精液检疫和卫生条件的规定，即日起，允许符合相关要求的匈牙利牛精液产品进口。

### 一、检验检疫依据

- (一) 《中华人民共和国生物安全法》；
- (二) 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例；
- (三) 《中华人民共和国海关总署与匈牙利农业部关于中国

从匈牙利输入牛精液的检疫和卫生要求议定书》（以下简称《议定书》）。

## **二、允许进口商品**

牛精液。

## **三、检疫审批要求**

（一）匈牙利农业部（以下称匈方）在确认中华人民共和国海关总署（以下称中方）已签发进口牛精液检疫许可证后，方可依照《议定书》的规定对供体公牛、试情动物、精液采集的条件实施检验检疫。

（二）每份进口牛精液检疫许可证只允许进口一批牛精液。

## **四、动物卫生状况要求**

（一）匈方确认其境内没有口蹄疫、牛瘟、蓝舌病 8 型、牛传染性胸膜肺炎、小反刍兽疫。如发生上述疾病，匈方应及时向中方通报有关情况，包括：疫病名称、发生疫病农场所在地和具体地址、受感染的动物种类和数量以及匈方已采取的控制措施，并立即停止向中国出口牛精液。

（二）匈方确认：

1. 精液中心所在省无狂犬病。

2. 出口精液的精液采集中心至少 3 年内无裂谷热、牛结节性皮肤病、水泡性口炎、鹿流行性出血热、蓝舌病、牛结核病、布氏杆菌病、牛地方流行性白血病，并且至少两年内无牛传染性鼻气管炎、胎儿弯杆菌病、滴虫病、边虫病、牛病毒性腹泻/粘膜病、

副结核病和钩端螺旋体的病例（或在实施检测、淘汰和消毒程序的情况下一年内没有病例）。

3. 在首次采集向中国输出的精液前 5 年至末次采精后 6 周的 时间内，采精中心内的所有供体动物无狂犬病。

（三）匈方须对精液中心内包括供体公牛和试情动物在内的 所有动物按照欧盟和匈牙利的法规定期进行检测。

（四）如经双方注册的精液中心发生四（二）款所述疾病， 匈方应及时向中方通报并停止签发该中心的检疫证书。

（五）精液中心内包括供体公牛和试情动物在内的所有动物， 在首次采精至少 30 天前根据《议定书》要求进行检测，结果为阴 性。

## **五、精液中心的要求**

拟向中国出口牛精液的精液中心应由匈方批准和监督管理， 并由中方予以注册登记，且应符合以下要求：

（一）精液中心应符合匈牙利和欧盟法规以及《议定书》的 标准；

（二）精液中心所在地应执行符合世界动物卫生组织 （WOAH）规定的用于预防、控制和根除牛海绵状脑病（BSE） 的国家监测程序；

（三）精液中心应符合 WOAH 有关精液生产和加工的标准。

## **六、供体公牛及试情动物的要求**

（一）供体公牛有唯一、持久的身份标识并经匈方注册，可

以溯源；

(二) 供体公牛至少 1 周岁，且从未用于自然交配；

(三) 供体公牛应在匈牙利出生或者是通过合法途径引进的，在引进时须按照匈牙利和欧盟法规采取严格的蓝舌病防疫措施，并在采精前进入精液采集中心至少饲养 6 个月（包括隔离期）；

(四) 供体公牛出生于反刍动物饲料禁令实施以后（即 2001 年 1 月 1 日后），从未饲喂过匈牙利饲料禁令禁止的反刍动物源性蛋白或含有反刍动物源性蛋白的饲料。如为引进的牛，应来自 BSE 风险受控或者风险可忽略的国家；

(五) 供体公牛没有下列遗传性疾病：牛白细胞吸附异常（Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency，针对荷斯坦品种）、多发性脊柱畸形（Complex Vertebral Malformation，针对荷斯坦品种）、SHGC（针对蒙特利尔品种）、短脊椎综合征（Brachyspina，针对荷斯坦品种）、锌缺乏症（Zinc Deficiency，针对 PezzataRossa 品种）、Haplotype of the Bruna 2（针对 PezzataRossa 品种）、Haplotype of the Fleckvieh 5（针对 PezzataRossa 品种）。

(六) 所有供体公牛和试情动物在采精前 30 天和精液运输前，须经临床检查，确认无上述四（一）、四（二）款所列疾病迹象。

(七) 精液中心内包括供体公牛和试情动物在内的所有动物按要求进行下列疫病检测，结果为阴性，方可出口。

1. 牛结核病：每年 2 次皮内结核菌素试验阴性。

2. 牛布氏杆菌病：首次采精前 30 天内和末次采精后 21~60 天内，ELISA 试验或 BBAT 试验阴性。

3. 牛地方流行性白血病：首次采精前 30 天内和末次采精后 21~60 天内，淋巴结不肿大，且免疫琼脂扩散试验（AGID）或 ELISA 试验阴性。

4. 传染性牛鼻气管炎：首次采精前 30 天内和末次采精后 21~60 天内，经血清中和试验（血清稀释 1:2）或 ELISA 试验结果为阴性。

5. 胎儿弯曲杆菌：每年 2 次胎儿弯曲杆菌分离培养或 PCR 试验为阴性。

6. 滴虫病：每年 2 次分类培养和直接镜检或 PCR 试验为阴性。

7. 钩端螺旋体：首次采精前 30 天内和末次采精后 21~60 天内，微量凝集试验检查钩端螺旋体（血清型包括：sejroe, hardjo, pomona, canicola, grippotyphosa, icterohemorrhagiae）结果为阴性。

8. 牛病毒性腹泻：进入精液中心前，供体公牛经病毒分离或病毒抗原试验，且经血清学检测（血清中和试验或 ELISA）抗体阴性；供体公牛首次采精前 30 天内和末次采精后 21~60 天内，经血清学检测（血清中和试验或 ELISA）抗体阴性。

9. 蓝舌病（2016 年以后采集的精液）：供体公牛经血清学检测（AGID 或血清中和试验或 ELISA）为阴性（采精期间至少每

隔 60 天检测一次，且末次采精后 21~60 天内检测一次)。或供体公牛血液样品经病原学检测(病毒分离或 PCR 检测)为阴性(首次采精和末次采精时进行检测，采精期间至少每隔 7 天进行一次病毒分离试验或至少每隔 28 天进行一次 PCR 试验)。

10. 施马伦贝格病(2011 年 6 月 1 日以后采集的精液): 供体公牛末次采精后 21~60 天内进行 1 次血清学检测(SN 或 ELISA)为阴性，并且每批出口精液样品经 RT-PCR 检测施马伦贝格病毒，结果为阴性。

11. 副结核: 首次采精前 30 天内和在末次采精后 21~60 天内，用 ELISA 试验结果为阴性。

12. Q 热: 首次采精前 30 天内和末次采精后 21~60 天内，用 ELISA 试验结果为阴性。

(八) 一旦发现上述六(五)、六(七)款所述疫病检测为阳性，则阳性供体公牛的精液不得向中国出口，且阳性动物应立即予以移出和隔离。

(九) 因病死亡或 BSE 阳性的供体公牛的精液不得输华。

## **七、包装、标识及存储要求**

储存精液只能用经清洗和消毒的液氮罐和未经使用的新鲜液氮，且每批精液应在匈牙利官方兽医监督下进行包装、铅封和标记。

## **八、检疫证书要求**

检疫合格的，由匈方按照双方确认的证书样本签发动物卫生

证书，且检疫证书应随输出的牛精液一起运输到中国。牛精液运抵中国入境口岸时，如无有效检疫证书或无检疫证书，作退回或销毁处理。

特此公告。

海关总署

2024年5月9日