

# 中华人民共和国海关总署

## 公 告

2026年 第5号

根据我国法律法规和中华人民共和国海关总署(以下称中方)与西班牙王国农业、渔业和食品部(以下称西方)关于西班牙饲用水生动物蛋白检疫和卫生要求的规定,即日起,允许符合以下要求的产品进口。

### 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)《进出口饲料和饲料添加剂检验检疫监督管理办法》;
- (四)《中华人民共和国海关总署与西班牙王国农业、渔业和

食品部关于西班牙饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂输华检疫和卫生要求议定书》(以下简称《议定书》)。

## **二、允许进口产品范围**

本公告允许进口的产品范围包括饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂，含水生动物(水生哺乳动物除外)及其加工过程中产生的副产品制成的动物源性饲料。

## **三、生产企业要求**

(一) 实施危害分析与关键控制点(HACCP)质量管理体系或按照HACCP理念建立质量管理体系，制定并有效执行产品召回和追溯制度；

(二) 在西方有效监督下，符合西方相关法律法规要求；

(三) 由西方向中方推荐，获得中方注册登记；企业注册有效期为5年，有效期届满前6个月可向中方申请再延期5年。

## **四、原料要求**

(一) 来自于合法捕捞的野生水生动物、养殖水生动物(不包括水生哺乳动物)，或供人类消费水产品加工厂的副产品；

(二) 不使用因病死亡的水生动物，为疫病防控扑杀的水生动物，以及死因不明的水生动物；

(三) 不含任何非水生动物源性成分。

## **五、生产加工要求**

(一) 经过中心温度不低于85°C，持续时间不少于15分钟的热处理，或者中方认可的其他等效加工方式；

(二) 生产过程没有添加中方和西方相关法律法规禁止使用

的来源不明动物源性成分、非水生动物源性成分及禁用物质；

(三) 生产过程中和生产后采取有效措施避免污染。

## 六、安全卫生要求

(一) 产品允许在西班牙境内自由销售；

(二) 产品不含有危害动物健康的有毒有害物质，并符合中国的饲料安全卫生标准；

(三) 非世界动物卫生组织（WOAH）认可的牛海绵状脑病（BSE）风险可忽略国家或地区向中国出口饲用鱼粉、鱼油等水生动物蛋白及油脂，须经官方主管部门认可的实验室采用聚合酶链式反应（PCR）方法或中方认可的其他方法检测反刍动物源性成分，结果为阴性（输出产品的反刍动物 DNA 检测限为 0.1%）；

(四) 产品出口前，经官方主管部门随机抽样检测，结果符合以下要求：

1. 沙门氏菌：25 克产品中未检出：n=5, c=0, m=0, M=0；

2. 肠杆菌：1 克样品中不超过 300: n=5, c=2, m=10, M=300；

其中：

n—检验的样品数；

m—细菌数的最小值（阈值）；如果所有样品中细菌数都没有超过 m，该结果为合格；

M—细菌数的最大值；如果有 1 个或多个样品中细菌数等于或大于 M，该结果为不合格；

c—细菌数介于 m 与 M 之间的样品数，如果其他样品的细菌数是小于或等于 m，该结果仍认为可接受。

## **七、包装、标签和储存运输要求**

- (一) 包装全新、洁净，密封性良好，不易破损；
- (二) 产品外包装加施标签，标签应符合中国法律法规和国家标准对饲料标签的相关要求，并注明“非供人类食用”或“仅用作饲料”等警示语；
- (三) 产品的储存、运输过程采取有效措施以避免污染。

## **八、出口前查验和证书要求**

- (一) 输华产品由西方实施检验检疫，并按双方确认的证书样本出具卫生证书，证明产品符合《议定书》的要求；
- (二) 每批输华产品须至少随附一份官方正本卫生证书。

## **九、进境检验检疫要求**

### **(一) 证单核查。**

1. 核查是否来自注册登记企业；
2. 核查卫生证书是否真实有效。

### **(二) 货物检查。**

中国海关根据有关法律、行政法规、规章等规定，结合本公告要求，对西班牙输华产品实施检验检疫。经检验检疫合格的，准予进境。

### **(三) 不合格情况处理。**

1. 有下列情形之一的，作退回或销毁处理：无有效卫生证书的；来自非注册登记西班牙生产企业的；货证不符的；发现土壤、动物尸体、动物排泄物、检疫性有害生物，无法进行有效的检疫处理的；标签不符合标准且无法更正的。

2. 经检测发现安全卫生项目不符合中国饲料卫生标准的，作除害、退回或者销毁处理。
3. 发现散包、容器破裂的，由货主或代理人负责整理完好，包装破损且有传播动植物疫病风险的，应当对所污染的场地、物品、器具进行检疫处理。
4. 对检出严重问题或屡次不合格的企业，中方将采取加强检疫或暂停进口等措施。

特此公告。

海关总署

2026年1月9日