

2025年12月未准入境

肉类及水产品

食品信息分析

汇报人：资讯组

## 总体概述

2025 年 12 月，共有 234 批次的肉类与水产品因多种原因未能批准入境，较 2025 年 11 月份相比减少了 32 批次，且这些产品来自多个国家，显示出未准入境原因的多样性和国家分布的广泛性。

下面，我们将对这一现象进行具体分析：

# 目录

## CONTENTS

### PART 01

## 原因分析

未准入境事实具体分析

### PART 02

## 国别分析

分别来自哪些国家

### PART 03

## 产品分析

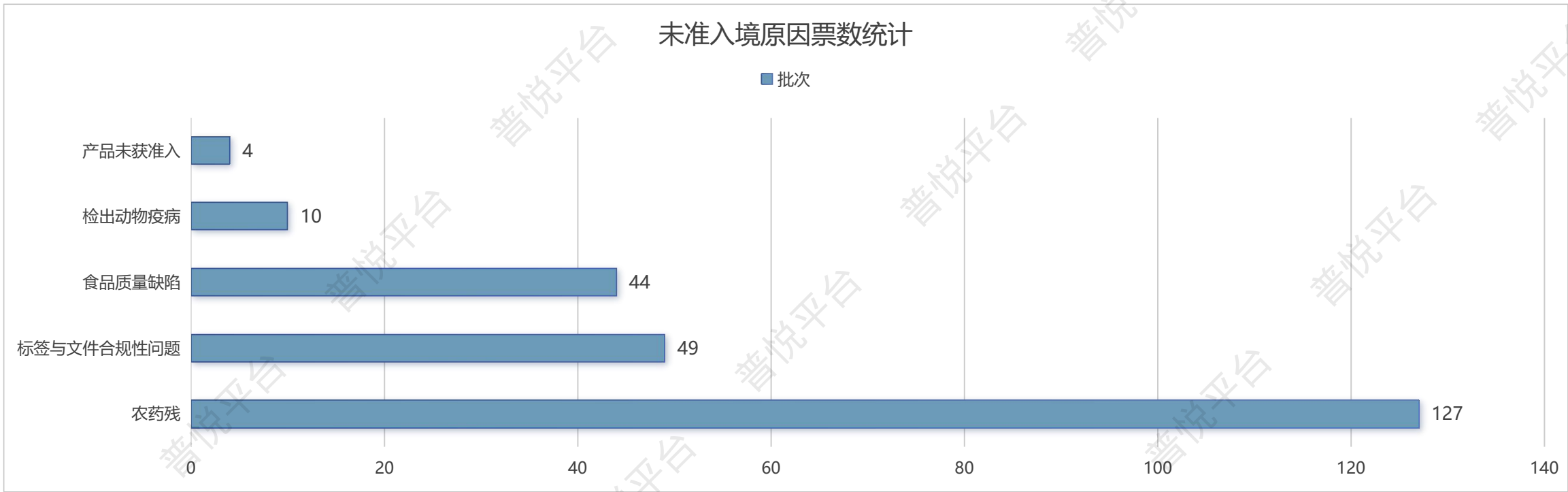
猪牛羊禽水产品与国别



# 原因分析

本月未准入境原因主要分为五个方面：1.标签与文件合规性问题；2.检出动物疫病；3.食品  
质量缺陷；4.农药残；5.产品未获准入

# 原因分析



说明：

1.污秽腐败、感官不符、寄生虫、菌落总数、货物有较多硬杆毛及储存温度不符合食品安全国家标准规定统一归类到食品质量缺陷（归类依据：直接影响食品外观、气味、质地等物理性状的缺陷）；

2.焦亚硫酸钠、挥发性盐基氮、磷酸及磷酸盐、挥发性盐基氮、醋酸美仑孕酮、氧氟沙星、土霉素、氧氟沙星、醋酸甲羟孕酮、呋喃西林代谢物等不符合食品安全国家标准规定统一归类到农药残（归类依据：涉及化学添加剂、兽药残留或激素类物质超标）；

3.标签不合格、包装不合格、货证不符、以及境外食品生产企业注册问题统一归类到标签、包装合规性问题（归类依据：文件缺失、信息不匹配或标识不规范）。

# 原因分析

## 农药残

（焦亚硫酸钠、挥发性盐基氮、磷酸及磷酸盐、醋酸美仑孕酮、呋喃西林代谢物等不符合食品安全国家标准规定统一归类到农药残）

本月进口食品检验检疫中，农药及兽药残留超标问题共涉及127批次产品，较上月有所增加。从来源分布看，美国依然是此类问题最突出的国家，共计101批次，占比超过七成。

### 导致这个问题出现的核心为：

分来源国在农业化学品使用规范、残留限量和安全间隔期等标准上与美国存在差异。美国输华肉类及禽类产品中醋酸美仑孕酮、呋喃西林代谢物等残留超标情况依然集中，反映出其在养殖环节的用药管控存在持续的系统性风险。建议：1.进一步加强对美国等重点国家输华产品的残留监测与风险评估；2.督促相关出口企业严格落实用药记录与全链条溯源管理。

## 标签、包装与文件合规性问题

（标签不合格、包装不合格、货证不符、以及境外食品生产企业注册问题）

本月进口食品监管中，共发现49批次产品存在标签、包装与文件合规性问题，较上月增长了不少。从分布来看，巴西、阿根廷、挪威等国家的相关产品在此类合规环节表现较为集中。

### 导致这个问题出现的核心为：

部分出口国对中国标签、包装法规的具体要求理解不深，同时，进出口双方在单证信息流转、核对流程上存在脱节。建议用数字化工具确保生产批次等关键信息在全程文件中自动同步，减少人工错误；向巴西、阿根廷、挪威等重点国家，推送其易出错品类的具体合规指引。

## 食品质量缺陷

（污秽腐败、感官不符、菌落总数、货物有较多硬杆毛及储存温度不符合食品安全国家标准规定）

本月进口食品检验检疫中，共发现44批次产品存在食品质量缺陷问题，主要集中在美国、俄罗斯、巴西等国家的相关产品。

### 导致这个问题出现的核心为：

一方面，部分生产企业（尤其是禽类加工厂）在屠宰、加工环节的卫生操作规范执行不到位，导致产品出现“硬杆毛”等异物或微生物污染，反映出初级加工过程的洁净度控制存在漏洞。另一方面，跨境物流中的温度波动、包装破损或仓储条件不当，直接导致了产品的腐败变质与感官劣化。建议：相关出口企业应重点强化加工环节的现场卫生管理与异物管控，同时完善从出厂到口岸的全程冷链监控。

## 原因分析

### 检出动物疫病

本月在进口食品检验检疫过程中，共检出10批次产品存在动物疫病问题，厄瓜多尔水产品4票、印度水产4票，越南水产品2票。

#### 导致这个问题出现的核心为：

上述国家的水产养殖业在养殖密度、水源管理及疫病监测等关键环节存在管控漏洞，导致源性感染风险较高；同时，其出口前的官方检疫或企业自检标准未能完全拦截疫病产品，与我国严格的入境检疫要求存在差距。建议进一步加强对厄瓜多尔、印度、越南三国输华水产品的针对性风险评估，提升相关产品的口岸查验比例；并通过双边机制，推动出口国官方完善并落实从苗种、养殖到加工出口的全链条生物安全计划，共同降低疫病跨境传播风险。

### 产品未获准入

本月在进口食品检验检疫过程中，产品未获准入有4批次，较上月有所减少。来源国是阿根廷和白俄罗斯的禽肉产品与牛产品。。

#### 导致这个问题出现的核心为：

部分进口企业对于新兴市场或政策调整频繁的来源国，其市场准入条件的具体执行细节和动态更新机制掌握不足，在单证准备、企业注册或产品认证等关键合规节点上未能同步最新要求，导致在口岸通关时因技术性不符而被拒。建议积极参与行业交流会或订阅官方预警，以获取更前沿的合规信息，系统性降低市场准入风险。

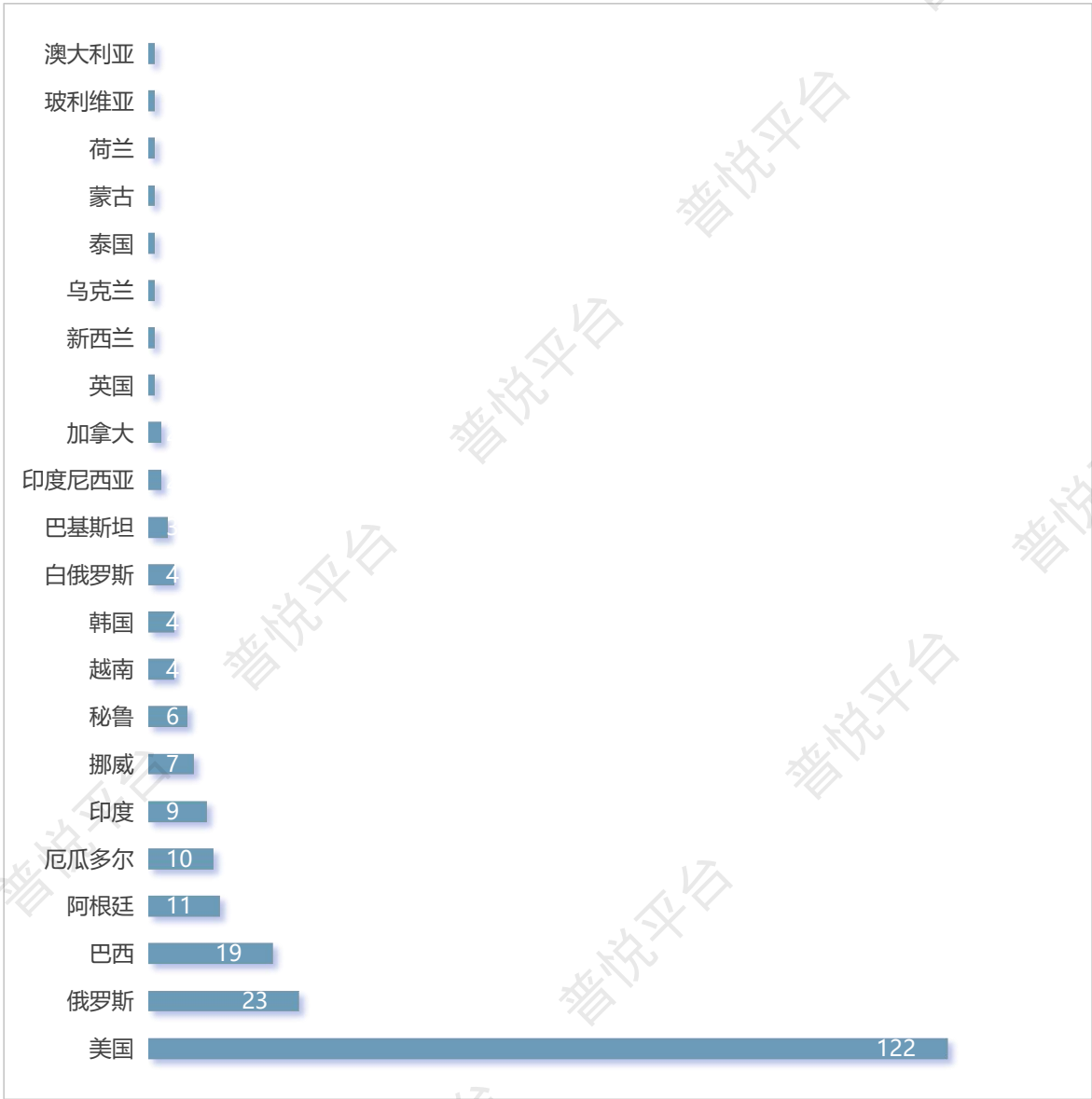


# 国别分析

本月未准入境共涉及 22 个国家



# 国别分析



美国未准入境批次（122批），较上月增加近20批次。结合本月详细记录，其问题预计仍高度集中于牛产品的醋酸美仑孕酮等兽药残留，以及禽产品的兽药残留和感官品质不合格。这表明其供应链源头管控可能存在系统性松懈。

俄罗斯未准入境批次（23批）显著增加，跃升至第二位。问题预计涉及禽肉产品的氧氟沙星残留、感官检验不合格（如硬杆毛），以及部分货证不符情况，其质量稳定性出现明显波动。

巴西（19批）与阿根廷（11批）问题批次环比有所减少，显示前期管控措施可能产生一定效果。但巴西的货证不符、阿根廷的禽肉感官问题仍需持续关注。

厄瓜多尔（10批）未准入境批次大幅下降，显示其白虾疫病与添加剂管控压力有所缓解，但该品类长期风险基础仍在。

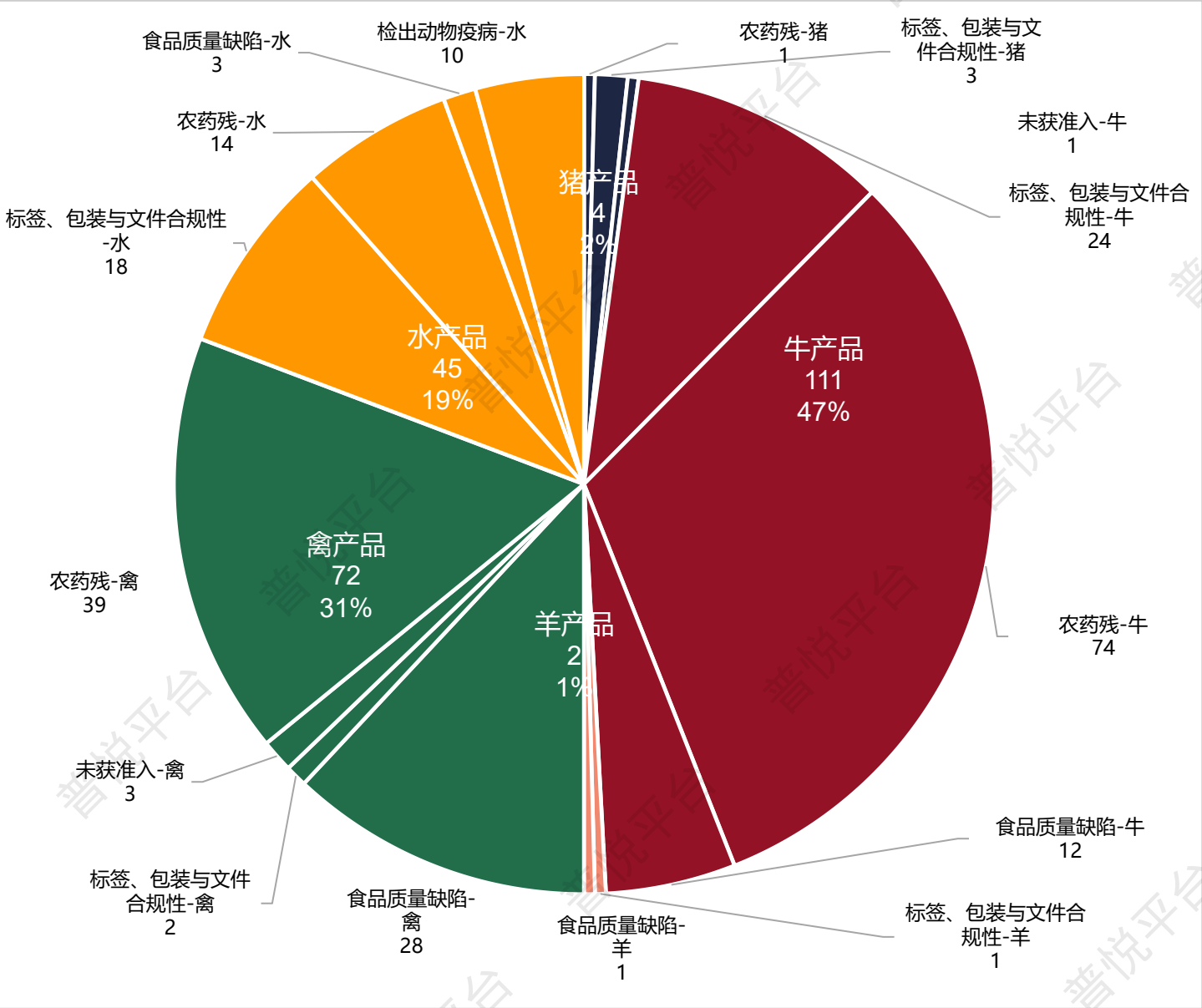
挪威（7批）、秘鲁（6批）等国家批次环比增长，需留意其水产品寄生虫、磷酸盐超标等问题的抬头趋势。



# 产品分析

从猪产品、牛产品、羊产品、禽产品、水产品五个类别分别进行逐一分析。

# 产品类型分布



本月进口未准入境食品情况整体保持稳定，来源地集中态势依然明显，主要问题呈现显著的品类分化特征。

**牛产品**未准入境共计111批次，是需要重点关注的品类。其中农药残留超标问题极为突出，高达74批次，且全部为美国牛肉中检出的醋酸美仑孕酮残留，反映出其主要来源国在养殖环节的兽药使用管理存在系统性风险。此外，标签与文件合规性问题也有24批次，表明在单证管理的规范性上仍有提升空间。

**禽产品**未准入境共计72批次。其问题结构发生重要变化，农药残留超标达39批次，已超过食品质量缺陷（28批次）成为首要问题，主要涉及美国家禽的呋喃西林代谢物残留。这表明对禽产品的风险管控重点，需从加工储运卫生向养殖源头用药安全延伸。

**水产品**未准入境共计45批次。农药残留超标（14批次）和检出动物疫病（10批次）仍然是主要风险点。值得注意的是，标签与文件合规性问题显著增加至18批次，涉及挪威、韩国等多国产品，已成为该品类不可忽视的合规性短板。

总体来看，兽药残留控制是当前进口食品安全的核心挑战，尤其在牛产品和禽产品中表现突出。同时，动物疫病防控和日益增多的标签合规问题也需要各方共同关注。建议相关企业与监管部门依据上述品类风险特征，实施差异化的精准管控策略。

# 猪产品分析

国别	9月	10月	11月	12月
俄罗斯	0	0	0	2
荷兰	0	0	0	1
英国	0	0	0	1

12月共检出4批次未准入境猪肉产品，分别来自俄罗斯（2批）、荷兰（1批）和英国（1批）。这与前三个月（9-11月）的“零批次”记录形成对比，提示监管视线需适当扩大至更广泛的潜在来源国。

俄罗斯：12月首次出现2批次问题，均为“货证不符”。作为新兴供应来源，其出口单证管理的规范性与稳定性需立即纳入评估。

英国与荷兰：两国各出现1批次问题，分别为“睾酮超标”（英国）和“货证不符”（荷兰）。英国案例涉及兽药残留，提示需关注其养殖环节的合规性；荷兰则同样存在单证问题。

行动建议：1.对俄罗斯：建议进口企业加强对俄出口商的单证审核流程，并在初期贸易中考虑提高查验频率。2.对英国：建议将“睾酮”等激素类项目纳入对英猪肉产品的重点监测或检测计划。3.对荷兰：建议对新启用或偶有贸易的荷兰供应商进行供应链合规性评估。4.总体策略：在维持对西班牙、美国等传统主要来源国现有监控体系的同时，将供应链风险监控范围扩展至所有潜在贸易国，并将此类偶发问题纳入供应商动态评估体系。

牛产品分析

国别	9月	10月	11月	12月
巴基斯坦	0	1	3	3
巴西	12	9	24	19
阿根廷	10	8	12	9
美国	69	140	58	76
澳大利亚	1	0	1	1
玻利维亚	1	0	3	1
乌克兰	2	0	5	1
白俄罗斯	0	0	0	1

根据近四个月监测数据，各国牛肉产品未准入境情况在12月出现新的分化：美国风险显著回升，南美主要供应国情况改善，需据此调整应对策略。

美国批次大幅反弹至76批，重归高位。巴西（19批）与阿根廷（9批）不合格批次环比下降，显示其管控措施产生效果。巴基斯坦（3批）保持稳定。

行动建议：1.对美国：立即提高监控强度，将兽药残留（尤其是醋酸美仑孕酮）作为所有批次的核心检测项目。重点关注并核查高风险工厂（如V34461厂）的整改情况。2.对巴西与阿根廷：肯定其改进，在采购中可适度恢复信心，但仍需在合同中明确标签与单证合规条款，并将此作为例行审核项。3.对巴基斯坦：维持现有监测级别，建立其质量表现的长期跟踪档案。

# 羊产品分析

国别	9月	10月	11月	12月
蒙古	1	0	0	1
新西兰	0	0	0	1

根据本月监测数据，羊肉产品未准入境情况整体风险较低，但在12月出现了两个来源国的个别批次问题，需予以针对性关注。蒙古国：再次出现1批次问题，不合格原因为“货证不符”。结合9月出现的“菌落总数”超标问题，表明其供应链在文件合规管理与生产卫生控制的稳定性上均存在短板，是需持续关注的波动性来源。

新西兰：作为主要供应国，本月首次出现1批次“感官检验不合格”（具体为污秽腐败）问题。虽然仅为个案，但提示需关注其特定批次产品在加工、储存或运输过程中可能存在的卫生疏漏。

行动建议：1.对蒙古国产品：在继续关注其微生物指标的同时，应强化对其出口单证的审核与核对流程，确保单货一致。2.对新西兰产品：建议与出口商沟通核查该批次问题的具体原因，并考虑在后续合同中明确感官品质的保证条款。此举主要为预防性措施，其整体质量信誉依然良好。

禽产品分析

国别	9月	10月	11月	12月
美国	41	36	51	46
阿根廷	8	24	19	2
俄罗斯	0	7	12	21
白俄罗斯	2	0	3	3

根据近四个月监测数据，禽肉产品未准入境的风险格局在12月发生显著转移：俄罗斯取代美国成为风险最高的来源国，而阿根廷情况大幅改善。

俄罗斯问题批次激增至21批，风险急剧升高。美国批次（46批）环比下降，但仍处高位。阿根廷不合格批次大幅减少至2批，显示管控措施见效。白俄罗斯持续有少量问题。

我们建议进口企业：1.对俄罗斯：立即提升为最高风险等级，大幅提高其禽肉产品的口岸抽检比例，重点监测感官品质和氧氟沙星残留。2.对美国：保持现有监测力度，持续关注其兽药残留问题，利用其风险边际下降的窗口期推动源头整改。3.对阿根廷：认可其改进，可逐步恢复正常的贸易节奏，但维持基础的质量追溯要求。4.对白俄罗斯：将其纳入常规监测范围，关注其法规符合性。

# 水产品分析

国别	9月	10月	11月	12月
厄瓜多尔	41	12	37	10
挪威	16	3	1	7
印度	6	3	16	9
印度尼西亚	1	0	1	2
越南	2	0	9	4
韩国	0	1	2	4
秘鲁	1	5	3	6
加拿大	0	0	0	2
泰国	3	0	0	1

根据近四个月监测数据，水产品未准入境的风险格局在12月发生重要变化：厄瓜多尔风险大幅降低，而挪威、秘鲁等国的风险出现显著反弹。

厄瓜多尔未准入境批次降至10批，为近四月最低，改善趋势明确。挪威（7批）与秘鲁（6批）批次环比激增，风险快速上升，需立即关注。印度（9批）问题批次有所回落，但仍需警惕。

我们建议相关企业：1.对厄瓜多尔：在肯定其质量改进的同时，继续保持对“动物疫病”和“焦亚硫酸钠”的重点项目监测，尤其关注来自100584厂等历史问题工厂的货物。2.对挪威与秘鲁：立即提升监管关注级别。对挪威产品重点检查寄生虫和标签；对秘鲁鱿鱼等产品需批批检测磷酸盐含量。3.对印度：维持严格的准入前检验，重点核实单证与疫病检测报告。