

# 2026年1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

2026年1月，共有336批次的肉类与水产品因各种原因未能批准入境，较2025年12月份相比增加了102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

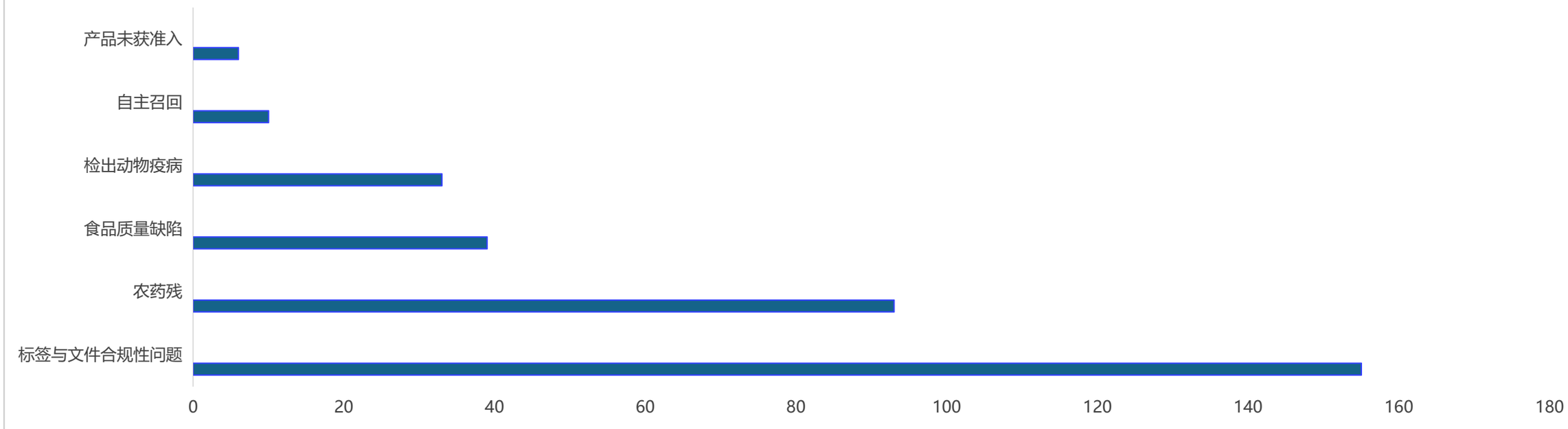


# 原因分析

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

## 未准入境原因分析



### 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93批次产品，较上月略有回落，但整体仍处较高水平。从来源分布看，美国依然是此类问题最突出的国家，占比超过六成。

### 导致这个问题出现的核心为：

部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我国仍存在差异。醋酸美仑孕酮、呋喃西林代谢物等残留超标情况依然集中，反映出其养殖环节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，从生产源头控制残留风险。

## 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39批次产品存在食品质量缺陷问题，主要集中在美国、阿根廷、俄罗斯、巴基斯坦等国家的相关产品。

### 导致这个问题出现的核心为：

从问题类型看，储存温度不符合规定问题最为突出，反映冷链运输环节存在漏洞。感官检验不合格涉及美国、白俄罗斯、俄罗斯等国禽产品，显示禽类加工卫生控制不到位。微生物超标集中在巴基斯坦熟制牛肉和蒙古水煮牛肉。建议相关出口企业：阿根廷牛肉需强化冷链温度监控；禽产品加工环节应加强异物管控；巴基斯坦、蒙古熟制肉品需提升加工卫生水平；冰鲜水产品应完善寄生虫防控措施，从源头降低质量缺陷风险。

# 原因分析

## 检出动物疫病

本月在共检出33批次产品存在动物疫病问题。从来源国分布看，厄瓜多尔最为集中，达27批次，占比超过八成；此外越南（5批次）、印度（1批次）也有少量检出。

### 导致这个问题出现的核心为：

部分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仍存在管控漏洞，导致源发性感染风险较高；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输华水产品的针对性风险评估与口岸查验力度，同时关注越南、印度等国的风险波动；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，产品未获准入共6批次，涉及乌拉圭（牛产品）、白俄罗斯（禽产品）和韩国（水产品）等国家。

### 导致这个问题出现的核心为：

部分来源国在产品准入资质的维持、企业注册信息的更新以及出口前单证准备等方面，与我国现行要求的衔接不够及时。乌拉圭、白俄罗斯等新兴或政策变动较快的来源国，其准入条件在执行层面容易出现信息差，导致产品在口岸通关时因注册状态不符、单证缺失或认证未更新而被拒。

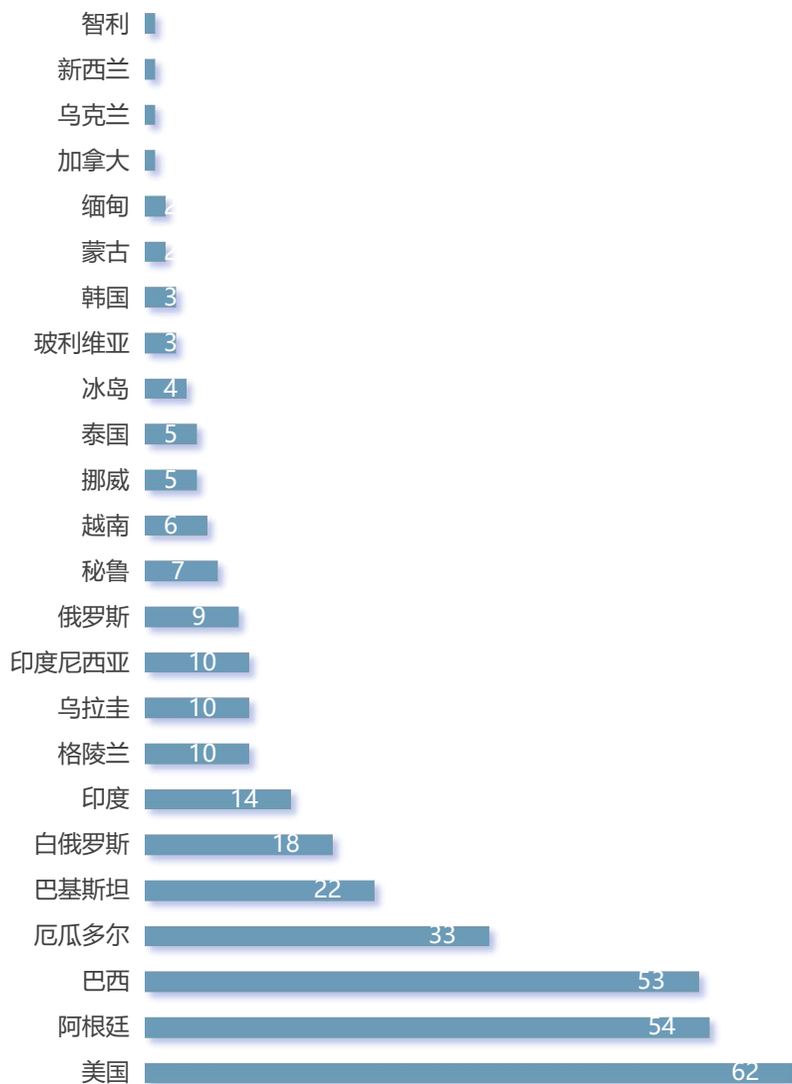
建议相关企业针对上述国家建立准入信息跟踪档案，在开展贸易前通过官方渠道核实最新注册状态与准入要求，同时加强对出口方单证合规性的前置审核，从源头避免因资质不符导致的入境受阻。



# 国别分析

本月未准入境共涉及 24 个国家

## 国别分析



2026年1月进口未准入境食品情况总体保持稳定，主要来源国的风险排名与问题结构出现一定调整，值得关注。

美国以62批次继续位居首位，但较上月有所回落。从问题类型看，仍主要集中在牛产品的醋酸美仑孕酮等兽药残留，以及禽产品的呋喃西林代谢物残留和感官品质方面。这表明美国在养殖用药的系统性管理上仍有改进空间。

阿根廷以54批次上升至第二位，较上月增幅较为明显。主要涉及牛产品的货证不符、标签规范及储存温度等问题，同时禽产品感官检验方面也有待提升。建议阿根廷方面在出口合规、冷链保障等环节进一步完善。

巴西以53批次紧随其后，问题集中在货证不符和标签不合规方面，反映出出口前的单证审核与标签规范执行仍有提升空间。

厄瓜多尔以33批次位列第四，较上月有所反弹。水产品中动物疫病仍是主要关注点，焦亚硫酸钠超标和货证不符也有一定比例，疫病防控和添加剂管理的长期基础仍需持续巩固。

巴基斯坦以22批次升至第五位，问题集中于熟制牛肉的菌落总数和大肠菌群超标，提示其热处理产品的加工卫生控制仍有待加强。

白俄罗斯首次进入前十，共计18批次，全部为禽产品，主要涉及境外生产企业注册合规性问题，建议尽快核实相关资质。此外，印度、格陵兰、乌拉圭、印度尼西亚等国未准入境批次均在10批以上，问题以货证不符、挥发性盐基氮超标、磷酸盐超标、检出动物疫病为主，整体风险处于可控范围。

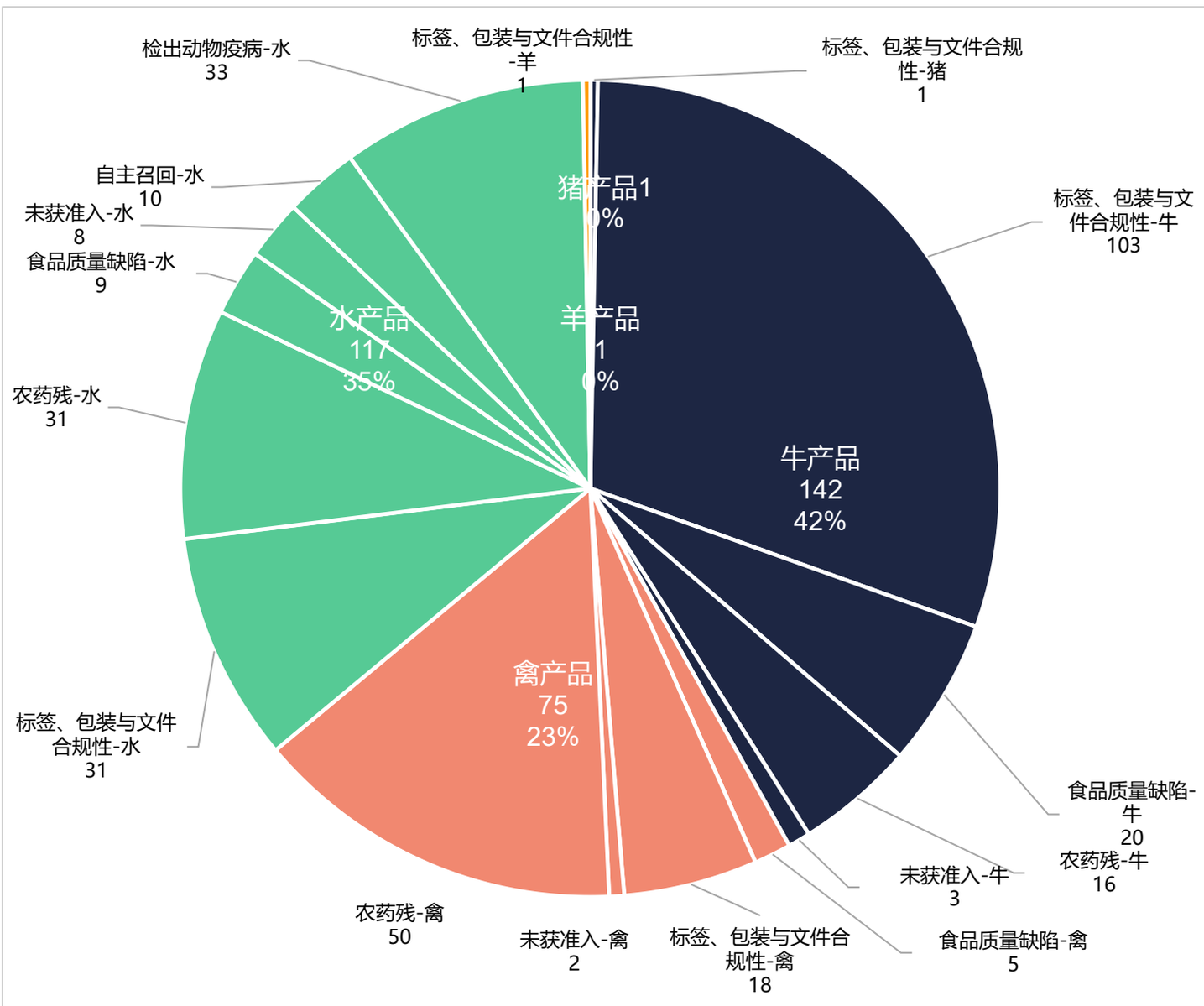
**建议相关企业：**对美国、阿根廷、巴西继续加强兽药残留与单证合规方面的关注；对厄瓜多尔白虾持续做好疫病与添加剂相关检测；对巴基斯坦熟制牛肉加强微生物指标检验；对白俄罗斯禽产品尽快核实注册合规情况。同时，可结合本月风险变化，对各来源国的监控重点和采购策略进行适当调整。



# 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



牛产品未准入境共计142批次，仍是需要重点关注的品类。其中农药残留超标问题最为突出，以美国牛肉的醋酸美仑孕酮残留为主，反映出主要来源国在养殖环节的兽药使用管理仍存在系统性风险。此外，标签与文件合规性问题也有一定比例，表明单证管理的规范性仍有提升空间。

水产品未准入境共计117批次，问题呈现多样化特征。检出动物疫病和标签与文件合规性问题是两大主要风险点，涉及厄瓜多尔、印度、越南、格陵兰等多国产品。同时，农药残留超标和食品质量缺陷也有一定比例。

禽产品未准入境共计75批次。农药残留超标仍是首要问题，以美国家禽的呋喃西林代谢物残留为主。标签与文件合规性问题也较为突出，特别是白俄罗斯禽产品的境外生产企业注册合规性问题较为集中。

猪产品、羊产品未准入境批次较少，分别为1批次，整体风险可控。

总体来看，兽药残留控制仍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	10月	11月	12月	1月
美国	2	0	0	1

近四个月猪肉产品未准入境情况整体保持稳定，12月曾出现的新来源国问题在本月未再延续，风险趋于收敛。

美国在本月出现1批次问题，涉及猪腰产品，未准入境原因为货证不符。此前俄罗斯、荷兰、英国等新来源国在12月出现的零星问题，本月均未再现，显示相关风险尚未形成持续态势。

总体来看，猪肉产品各来源国的质量表现相对平稳，未出现系统性风险迹象。建议相关企业在维持现有监控力度的同时，继续关注美国等传统来源国的单证合规情况，并对俄罗斯、荷兰、英国等曾出现问题的供应来源保持必要的观察，以确保持续符合我国进口要求。

## 牛产品分析

国别	10月	11月	12月	1月
阿根廷	8	12	9	54
巴西	9	24	19	53
美国	140	58	76	13
乌拉圭	1	1	0	9
巴基斯坦	1	3	3	7
玻利维亚	0	3	1	3
蒙古	0	0	0	1
乌克兰	0	5	1	1
新西兰	0	0	0	1

根据近四个月监测数据，牛肉产品未准入境情况在1月出现明显调整：美国批次显著回落，阿根廷与巴西大幅增加，乌拉圭和巴基斯坦也有较明显上升。

美国本月批次（13批）较上月高位明显改善，显示其前期管控取得一定成效。兽药残留问题虽有出现但频率降低，建议继续保持例行监测，观察改善趋势的稳定性。

阿根廷（54批）与巴西（53批）批次大幅增加，问题集中于货证不符和标签不规范两大合规环节。建议加强与出口方的单证审核沟通，在合同中明确合规条款，并在发货前做好标签预检。

巴基斯坦批次稳步增至7批，问题仍以熟制牛肉的菌落总数和大肠菌群超标为主，显示其加工卫生控制仍需持续巩固，建议维持微生物指标的重点监测。

乌拉圭批次增至9批，较前期明显上升，问题以货证不符为主，建议将其纳入日常监测范围，对首次出现问题的工厂适当加强审核。

玻利维亚（3批）、蒙古（1批）、乌克兰（1批）、新西兰（1批）等国批次较少，问题以货证不符和标签不合规为主，整体风险可控，保持常规关注即可。

## 羊产品分析

国别	10月	11月	12月	1月
蒙古	0	0	1	1

根据近四个月监测数据，羊肉产品未准入境情况整体保持稳定，蒙古国在本月继续出现1批次问题，不合格原因为“货证不符”。

从趋势看，蒙古国已连续两个月出现未准入境记录，问题集中在单证合规环节。虽然每月经仅1批次，但持续出现的情况值得留意，建议在与蒙古国供应商合作时，可适当加强出口单证的核对流程，确保单货一致。

其他国家本月均未出现羊肉产品未准入境记录，整体质量表现良好。

## 禽产品分析

根据近四个月监测数据，禽肉产品未准入境情况在1月呈现新的变化：美国风险仍处高位，白俄罗斯批次大幅增加，俄罗斯明显回落。

美国本月批次（48批）较上月略有增加，问题仍集中于呋喃西林代谢物等兽药残留及感官检验不合格，显示其质量管控的稳定性仍需持续关注。

白俄罗斯批次大幅上升至18批，成为本月需要关注的重点。问题高度集中于境外食品生产企业注册合规方面，涉及多个厂号，建议尽快核实相关企业的注册状态与资质有效性。

俄罗斯批次明显回落至8批，较上月高点显著改善。问题仍涉及氧氟沙星残留和感官检验不合格，但发生频率有所降低，显示其前期管控措施取得一定效果。

智利本月首次出现1批次问题，涉及标签不合格和货证不符，虽然数量较少，但作为新出现问题的来源国，可保持必要关注。

建议：对美国继续保持兽药残留和感官品质的例行监测；对白俄罗斯禽产品建议重点核查企业注册合规情况；对俄罗斯可适度调整监测节奏，但保持对药残和感官项目的关注；对智利等新出现问题的来源国，建议在后续贸易中加强单证与标签审核。

国别	10月	11月	12月	1月
美国	36	51	46	48
白俄罗斯	0	3	3	18
俄罗斯	7	12	21	8
智利	0	0	0	1

## 水产品分析

国别	10月	11月	12月	1月
厄瓜多尔	12	37	10	33
巴基斯坦	0	1	0	15
印度	3	16	9	14
印度尼西亚	0	1	2	10
格陵兰	0	0	0	10
秘鲁	5	3	6	7
越南	0	9	4	6
挪威	3	1	7	5
泰国	0	0	1	5
冰岛	0	0	0	4
韩国	1	2	4	3
缅甸	0	0	0	2
加拿大	0	0	2	1
俄罗斯	0	0	0	1
乌拉圭	0	0	0	1

根据近四个月监测数据，水产品未准入境情况在1月呈现新的变化：厄瓜多尔批次明显回升，印度、印度尼西亚、格陵兰等国家批次也有较明显增加，值得关注。

厄瓜多尔本月批次（33批）较上月有所反弹，问题仍集中于动物疫病和焦亚硫酸钠超标，显示其疫病防控和添加剂管理的长期基础仍需持续巩固。

印度本月批次（14批）继续增加，问题涉及货证不符、检出动物疫病、呋喃唑酮残留等，提示其水产品质量管控的稳定性有待加强。

印度尼西亚本月批次（10批）较前期明显上升，问题以挥发性盐基氮超标和磷酸盐超标为主，反映出其在捕捞后保鲜及加工环节的卫生控制仍有提升空间。

格陵兰本月首次出现10批次问题，全部为货证不符，涉及格陵兰比目鱼等产品，建议在与格陵兰供应商合作时加强单证审核。

秘鲁（7批）、挪威（5批）、越南（6批）等国批次相对稳定，问题仍以磷酸盐超标、检出寄生虫、检出动物疫病为主，整体风险可控。

建议相关企业：对厄瓜多尔白虾继续做好动物疫病和焦亚硫酸钠的检测；对印度水产品加强单证审核与疫病监测；对印度尼西亚产品关注挥发性盐基氮和磷酸盐指标；对格陵兰产品重点核查单证一致性；同时可依据本月风险变化，对各来源国的监测重点进行适当调整。