

2025年11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 11 月，共有 266 批次的肉类与水产品因多种原因未能批准入境，较 2025 年 10 月份相比减少了 3 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

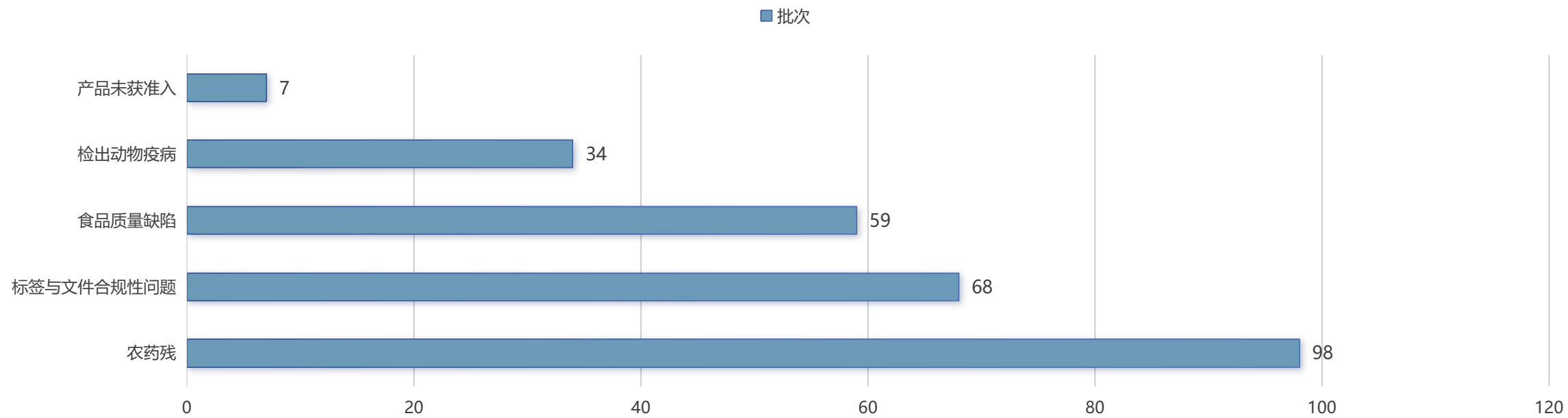


原因分析

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

未准入境原因票数统计



说明：

- 1.污秽腐败、感官不符、寄生虫、菌落总数、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、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98批次产品，较上月显著减少。从来源分布看，美国依然是此类问题最突出的国家，共计69批次，占比超过七成。

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集中，反映其源头管控与合规意识不足。建议加强对美国等重点国家输华产品的残留监测与风险评估，督促出口企业完善用药记录与溯源管理，并加强对我国限量标准的宣导培训，从源头控制残留风险。

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68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、美国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：

一方面，部分来源国在产品标签规范、包装标准及合规文件体系方面与我国现行要求仍存在差异；另一方面，相关进口企业及境外生产商在单证管理、注册信息维护及法规动态跟踪等方面存在疏漏，合规操作精细度不足。建议进一步推动与主要贸易国的标准互认与协调，同时加强对企业的标签审核指引与申报辅导，借助信息化手段提升单证传递与核验效率，系统降低因标签、包装及文件不合规导致的入境风险。

食品质量缺陷

（污秽腐败、感官不符、菌落总数、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59批次产品存在食品质量缺陷问题，主要集中在美国、阿根廷、印度等国家的相关产品。其中，感官不符问题达52批次。

导致这个问题出现的核心为：

部分境外生产企业在原料、加工及出厂检验等环节存在管理疏漏；同时，跨境储运中的温控不足、包装不善等问题也加剧了产品劣变风险。建议相关出口企业加强全链条质量控制，优化物流温控与包装防护，并加强与进口方的质量协作，共同保障产品品质。

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34批次产品存在动物疫病问题，厄瓜多尔水产品高达26票。

导致这个问题出现的核心为：

相关产区养殖环节的疫病防控体系尚不完善，生物安全管理存在漏洞；同时，部分国家在出口检疫标准和监管措施方面与我国要求仍存在差距。建议进一步加强对厄瓜多尔等重点来源国产品的风险评估与口岸查验，推动出口方健全养殖、加工到运输的全链条疫病防控体系，并通过双边协调促进检疫标准对接，共同防范动物疫病跨境传播风险。

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7批次，较上月有所增加。来源国是印度、阿根廷和马来西亚的水产品。

导致这个问题出现的核心为：

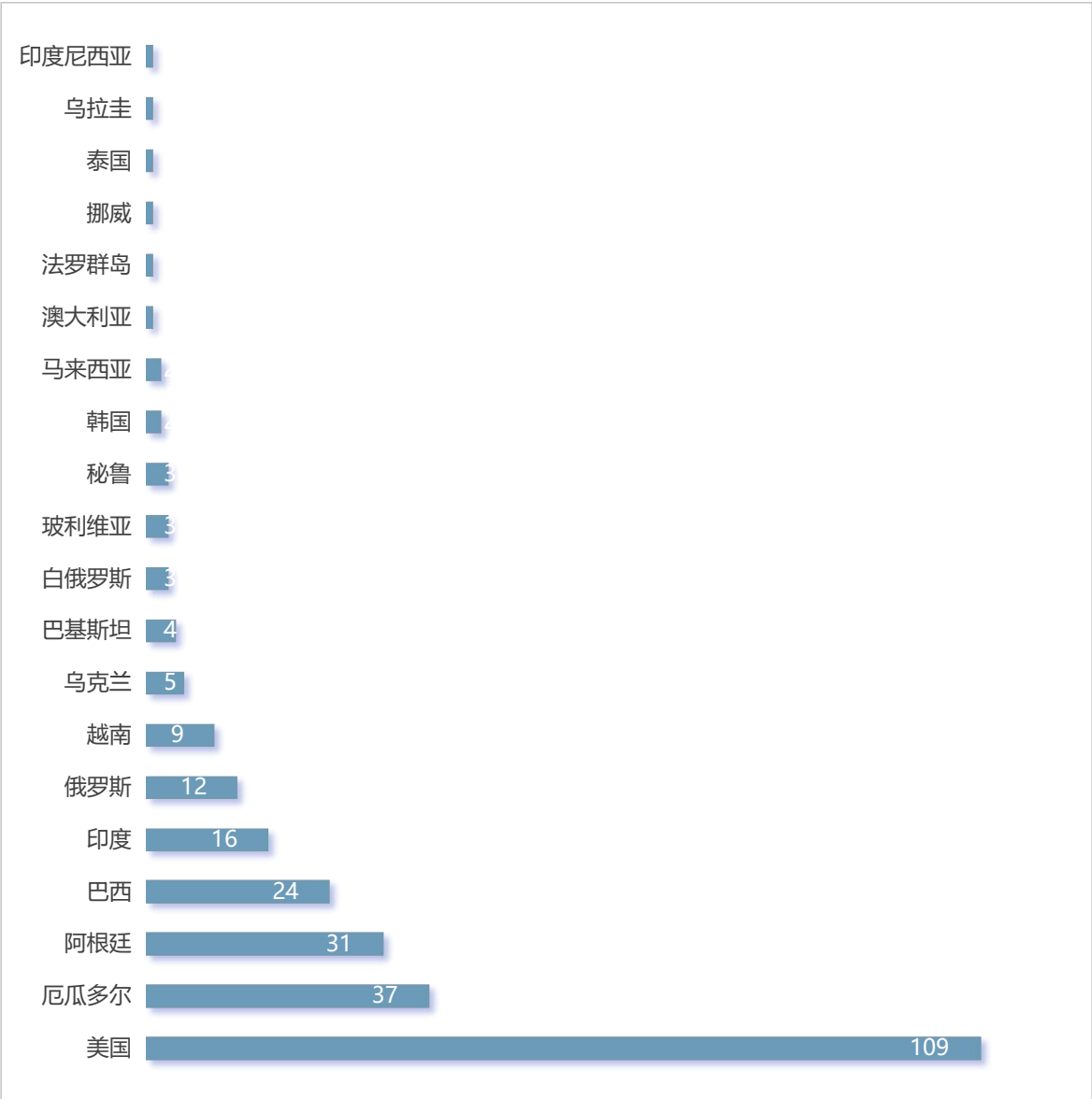
企业对部分来源国最新的市场准入政策和动态要求了解不够充分，信息更新与合规准备存在滞后。建议相关进口企业加强对目标市场准入条件的动态跟踪与前置评估，积极利用官方和行业信息渠道，提前完成合规研判，以降低因政策不熟悉导致的贸易风险。



国别分析

本月未准入境共涉及 20 个国家

国别分析



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，主要问题呈现一定的品类与国别特征。

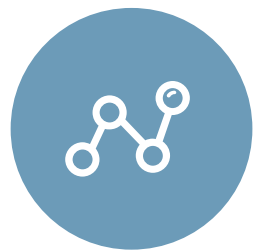
美国以109批次位居首位，问题仍主要集中在牛肉及禽类产品，其中醋酸美仑孕酮、呋喃西林代谢物等兽药残留超标占比较高，反映其在养殖用药管理和残留控制方面仍有改进空间。建议持续加强对美国相关产品的准入前风险评估与口岸抽检。

厄瓜多尔以37批次位列第二，其中水产品占比突出，动物疫病与焦亚硫酸钠超标为主要问题，提示其养殖和加工环节的生物安全与添加剂管理需进一步强化。建议加强对厄瓜多尔水产品的检疫评估与项目监测。

阿根廷以31批次位居第三，禽肉产品感官检验不合格及牛肉产品货证不符等问题仍较集中，建议其进一步强化生产与储运过程的质量控制，并提高单证准备的准确性。

巴西以24批次居第四，主要问题为标签不合格与货证不符，反映其在合规文件管理和标签规范方面仍需提升。建议推动其出口企业加强对中国标签法规的学习与执行。

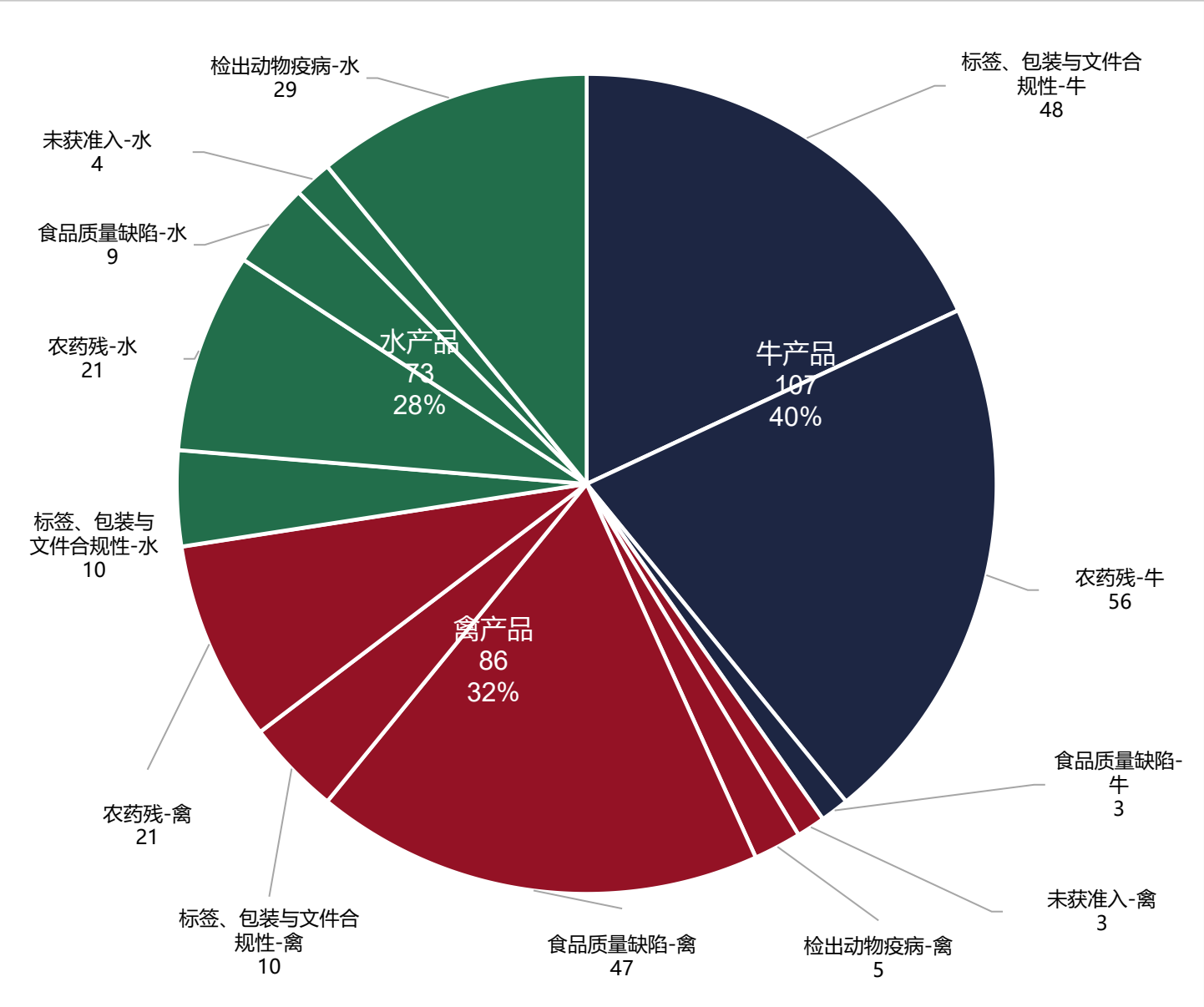
其余国家未准入境批次均较少，整体风险可控。建议相关企业持续关注我国法规与标准更新，完善从源头到通关的全链条合规管理，共同保障进口食品安全与贸易顺畅。



产品分析

从牛产品、禽产品、水产品三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的品类分布中，牛、禽、水产品的问题结构呈现差异化特征，反映出各类别在供应链不同环节的管控重点。

牛产品问题最为集中，共计107批次。其中，农药残留超标（56批次）与标签、包装及文件合规性问题（48批次）是两大主要风险点，合计占比超过97%。这表明美国等主要来源国在养殖环节的兽药使用管理仍需强化，同时其出口前的单证审核与标签规范作业也有待系统提升。

禽产品问题共计86批次，食品质量缺陷（主要为感官检验不合格）达47批次，占比超过一半，成为最突出的问题。此外，农药残留超标（21批次）也占有相当比例。这反映出相关禽肉产品在加工卫生、冷链储运等环节的质量控制

水产品问题共计73批次，检出动物疫病（29批次）与农药残留超标（21批次）是主要问题来源，两者合计占比约68%。特别是厄瓜多尔等地的虾类产品，在养殖疫病防控和合规使用添加剂方面仍有明显改进空间。

总体来看，当前进口食品安全监管需针对不同品类实施差异化聚焦：牛产品应持续严控兽药残留并规范标签单证；禽产品需重点提升加工与储运环节的质量保障；水产品则须强化源头疫病防控和农用化学品管理。建议相关企业与监管部门依据品类特点，协同完善从源头到口岸的全链条管控体系。

牛产品分析

国别	8月	9月	10月	11月
巴基斯坦	0	0	1	3
巴西	21	12	9	24
阿根廷	6	10	8	12
美国	24	69	140	58
乌拉圭	0	3	1	1
澳大利亚	1	1	0	1
玻利维亚	1	1	0	3
乌克兰	5	2	0	5

近四个月各国牛肉产品未准入境情况分化明显，需采取差异化应对策略。

美国：11月批次（58批）虽较10月高点（140批）显著回落，但风险仍为各国最高。兽药残留（主要为醋酸美仑孕酮）超标仍是核心问题，显示其养殖用药管控存在系统性风险。

巴西：11月批次大幅反弹至24批，结束了下行趋势。主要问题为标签不合格与货证不符，表明其出口合规管理稳定性不足，质量管控出现波动。

阿根廷：11月批次为12批，趋势相对平稳。问题仍集中于货证不符等文件环节，供应链管理的连贯性需持续关注。

巴基斯坦：作为新兴来源国，11月批次增至3批，其质量安全体系的稳定性需进一步观察。

行动建议：1.对美国：需重点关注V34461厂重点监测兽药残留，强化准入前检测。2.对巴西：关注其合规波动，敦促完善标签与单证内控。3.对巴基斯坦：开展供应链评估，保持风险跟踪。

禽产品分析

国别	8月	9月	10月	11月
美国	41	41	36	51
阿根廷	1	8	24	19
俄罗斯	4	0	7	12
白俄罗斯	2	2	0	3
泰国	1	1	0	1

根据近四个月监测数据，禽肉产品未准入境情况呈现新的变化趋势，主要来源国结构发生明显调整。

美国：11月未准入境批次（51批）较10月（36批）明显增加，结束了下降趋势。主要问题仍为兽药残留超标（如呋喃西林代谢物），显示其质量管控效果出现波动。

阿根廷：11月批次（19批）较10月高点（24批）有所回落，但问题依然集中，感官检验不合格（如污秽腐败）是其核心风险，表明加工与储运卫生控制不足。

俄罗斯：11月批次（12批）显著回升，甚至高于8月水平，提示其产品质量稳定性不足，需警惕质量管控的潜在波动。

我们建议进口企业：1.对美国：重点关注并加强对其兽药残留的入境前检测。2.对阿根廷：将感官品质与卫生状况作为核心评估项，加强装运前检验。3.对俄罗斯：恢复并保持必要的质量监测频率，关注其稳定性。

水产品分析

国别	8月	9月	10月	11月
厄瓜多尔	114	41	12	37
挪威	17	16	3	1
印度	17	6	3	16
巴基斯坦	0	4	0	1
法罗群岛	5	0	0	1
印度尼西亚	2	1	0	1
越南	3	2	0	9
韩国	1	0	1	2
马来西亚	0	0	2	2
秘鲁	0	1	5	3

根据近四个月监测数据，厄瓜多尔风险依然最高但整体改善，而印度、越南的问题在11月出现显著抬头，需重点关注。

厄瓜多尔：11月批次（37批）虽较10月最低点（12批）有所反弹，但较8月高峰（114批）已大幅回落。这显示其白虾的疫病与添加剂管控取得一定成效，但质量基础仍不稳定，问题反复出现。

印度：11月未准入境批次大幅增至16批，达到近四月高点。这表明其前期质量改善的持续性不足，风险出现明显回升，需警惕其管控体系的波动。

越南：11月批次激增至9批，而8-10月合计仅5批，问题突然凸显，需作为新的潜在风险点予以关注。

挪威、秘鲁等国：未准入境批次保持在较低水平（1-3批），整体风险可控。

我们建议相关企业：1.对厄瓜多尔白虾产品保持疫病和添加剂重点监控，关注其质量波动，重点关注100584厂；2.对印度、越南水产品显著加强准入前检验，防范农药残留与疫病风险；3.对挪威、秘鲁等风险可控的供应来源可保持正常采购节奏。