

2025年9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9月,共有246批次的肉类与水产品因多种原因未能批准入境,较2025年8月份相比增加了43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

7_____

PART 03

原因分析

未准入境事实具体分析

国别分析

PART 02

分别来自哪些国家

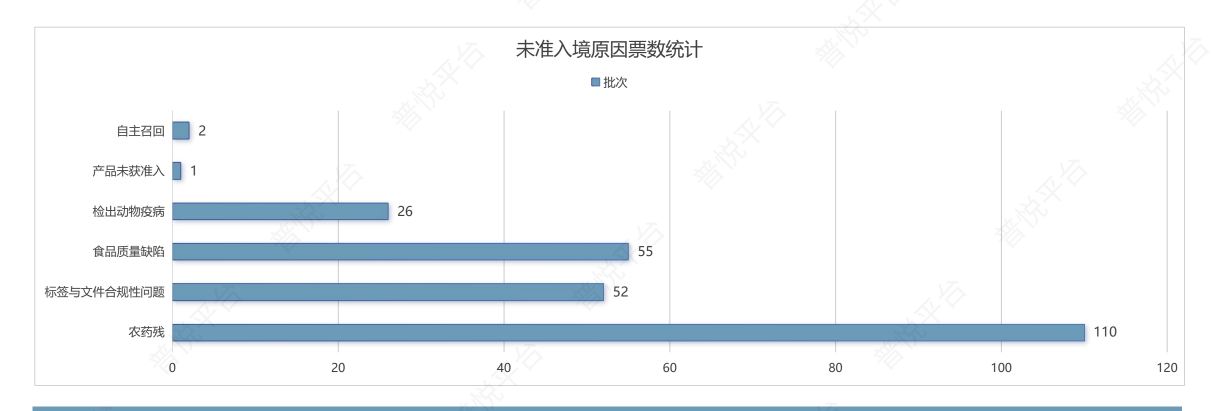
产品分析

猪牛羊禽水产品与国别



本月未准入境原因主要分为六个方面: 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; 6.自主召回

原因分析



说明:

- 1.污秽腐败、感官不符、寄生虫、过氧化值、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.莱克多巴胺、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、呋喃西林代谢物以及土霉素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、未按要求提供证书或合格证明材料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

(莱克多巴胺、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、呋喃西林代谢物以及土霉素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110批次产品,较上月有所上 升。从来源分布看,美国与厄瓜多尔是此类 问题的主要来源国,分别为86批次和15批次。

导致这个问题出现的核心为:

问题主要源于部分国家对农药使用规范与我国标准存在差异,以及相关企业在养殖用药管理和出口前检测环节存在不足。

建议加强对重点国家残留监控,推动境外企业完善药物管控体系,严格对标我国限量标准,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、未按要求提供证书或合格证明材料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52批次产品存在标签、包装与文件合规性问题, 较上月有所下降。从分布来看, 阿根廷、巴西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:

一是部分来源国在标签规范、包装要求和认证体系方面与我国现行标准仍存在差异; 二是部分企业在单证准备和注册信息核对环节的细致度仍有提升空间,对中方法规更新的跟进落实不够及时。建议进一步推动与主要来源国的标准对接,加强对企业标签备案、单证管理等环节的合规指导,通过提升申报材料的准确性和完整性,持续降低此类合规性风险。

食品质量缺陷

(污秽腐败、感官不符、寄生虫、过氧化值、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55批次产品存在食品质量缺陷问题, 主要集中在美国、挪威、阿根廷等国家的相关产品。

其中,检出寄生虫问题达14批次,显示部分企业在原料控制和加工卫生环节仍存在不足。同时,储存温度不达标等问题也反映出跨境运输环节的质量管控需进一步加强。

导致这个问题出现的核心为:

建议相关企业进一步强化源头质量管控,严格执行生产加工卫生规范,并完善从出厂到口岸的全程温控管理与记录。鼓励进出口商与监管部门加强信息互通,共同提升食品质量安全的整体保障能力。

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26 批次产品存在动物疫病问题, 全部涉及厄瓜 多尔水产品。

导致这个问题出现的核心为:

从产品来源看,本次检出情况相对集中,主要与特定来源地的区域性疫病防控状况相关。一方面,这可能反映出相关产区的养殖健康管理和疫病监测体系仍有待加强;另一方面,也提示不同国家在疫病检测标准与防控措施方面与我国要求仍存在一定差距。

建议进一步强化对厄瓜多尔等重点国家输华水产品的检疫评估与信息通报,推动出口企业完善养殖、加工、运输等环节的生物安全控制,持续提升跨境食品安全的协同治理水平。

产品未获准入

本月在进口食品检验检疫过程中,产品未获准入只有1批次,较上月有明显改善。是印度的水产品。

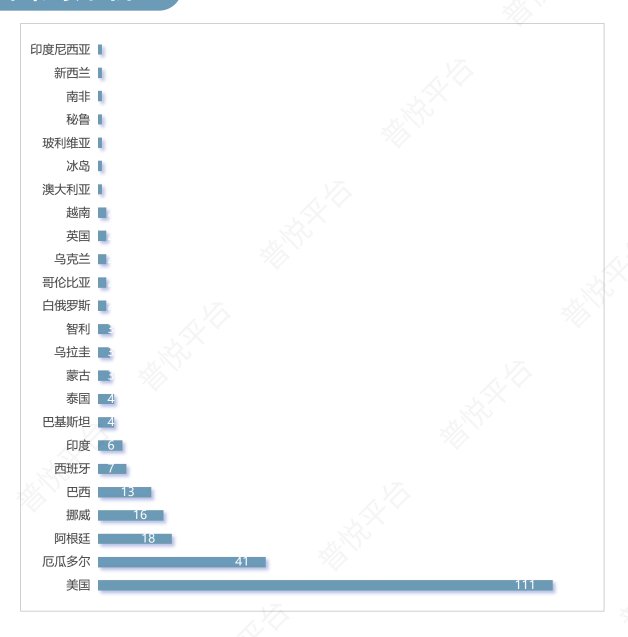
导致这个问题出现的核心为:

出现未获准入的情况,一方面可能与企业对部分来源地的准入政策了解不够充分有关;另一方面,也说明在获取全面、及时的政策动态方面,部分企业仍存在实际困难。建议企业可与行业协会、专业咨询机构加强合作,借助更多公共信息和辅导服务,系统评估产品合规可行性,共同促进贸易顺利开展。



本月未准入境共涉及 24 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,但产品来源地集中态势依然明显。

美国以111批次居首位,未准入境问题主要集中在牛肉产品中检出醋酸美仑孕酮等兽药残留,以及禽类产品中存在的感官检验不合格与呋喃西林代谢物残留。建议相关出口企业进一步强化养殖用药规范与生产过程卫生管控。

厄瓜多尔以41批次位列第二,主要问题仍为白虾产品中检出动物疫病及焦亚硫酸钠超标。建议持续完善养殖环节疫病防控体系,并加强加工过程中添加剂使用的合规管理。

阿根廷产品未准入境共18批次,主要涉及牛肉产品货证不符及标签不规范等问题,反映出其在单证合规与标签管理方面有待提升,建议加强出口前文件核对与标签审核。

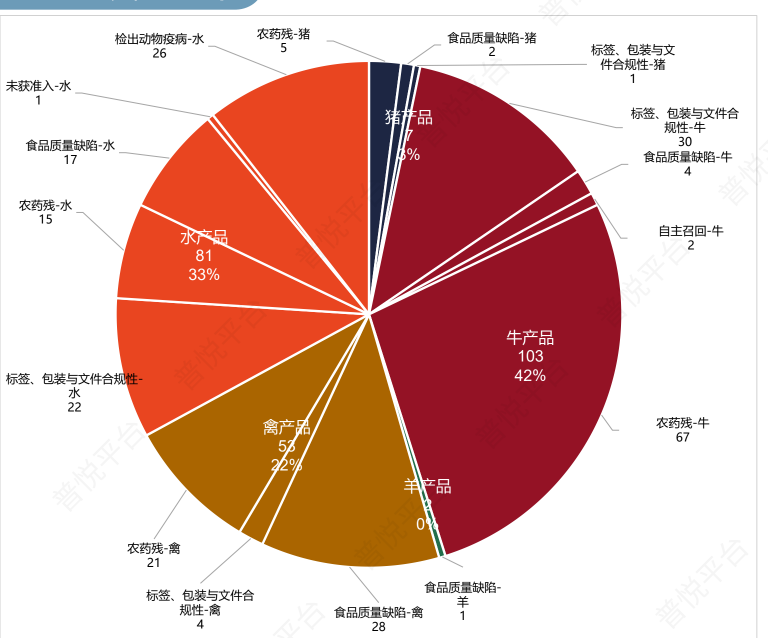
此外,挪威(16批次)与巴西(13批次)分别因水产品中检出寄生虫及牛肉中睾酮残留问题较多,需进一步强化源头质量控制与药物使用管理。

其余国家未准入境批次均低于10票,建议各相关出口企业持续关注 我国最新法规标准要求,完善从生产到出口的全链条质量管控体系。



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中,各类动物源性产品的分布情况总体保持稳定。从品类结构来看,牛产品是当前需要重点关注的对象,其他品类也需持续优化质量管控。

牛产品未准入境共计103批次,占比约49%。不合格项目以农药残留超标为主(67批次),反映出养殖环节用药管理仍需加强。同时,标签与文件合规性问题(30批次)也值得关注。

水产品未准入境81批次,占比约38%。从具体原因来看, 检出动物疫病(26批次)和食品质量缺陷(17批次)是 主要问题,建议相关企业持续完善从养殖到运输的全链条 质量管控。

禽产品未准入境53批次,占比约25%。问题主要集中在 食品质量缺陷(28批次)和农药残留(21批次),建议 加强对感官指标和兽药残留的检测验证。

猪产品未准入境8批次,占比约4%,主要问题为农药残留 (5批次)。羊产品仅1批次,为食品质量缺陷问题。

总体来看, 兽药残留控制、动物疫病防控和食品质量缺陷 是当前进口食品监管的主要挑战, 建议相关企业针对不同 品类特点实施差异化管控措施。

猪产品分析

国别	6月	7月	8月	9月
西班牙	84	83	19	7
美国	2	1	0	1

根据近四个月统计数据, 西班牙猪肉产品的未准入境情况持续 改善,整体质量稳定性呈现向好趋势。具体来看,6月为84批 次,7月为83批次,8月回落至19批次,9月进一步降至7批次。 目前农药残留超标仍是该类产品未获准入的核心原因。美国猪 肉产品在6月、7月、8月、9月的未准入境批次分别为2、1、0、 1批次,整体维持在较低水平且相对稳定,风险可控 为持续保障贸易顺畅与产品质量,建议相关企业可重点开展以 下工作: 1.继续与西班牙核心供应商保持技术沟通, 巩固其在 激素类兽药管控方面的改进成效,确保持续符合我国残留限量 要求; 2.对西班牙既往问题较为集中的注册厂号(如 10.00285/MA等)保持关注,在采购决策中纳入质量表现作 为评估依据; 3.对美国等其他来源的猪肉产品, 建议维持现有 质量监控机制, 重点关注其用药规范与出口前检测环节, 防范 潜在质量波动。

牛产品分析

国别	6月	7月	8月	9月
美国	1	15	24	69
巴西	45	2	21	12
阿根廷	1	4	6	10
乌拉圭	3	0	0	3
哥伦比亚	0	0	1	2
蒙古	0	0	1	2
乌克兰	0	1	5	2
澳大利亚	0	0	1	1
玻利维亚	0	0	1	1
新西兰	4	0	3	1

根据近四个月监测数据,各国牛肉产品未准入境情况呈现明显波动,需重点关注主要来源国的质量变化趋势。

美国牛肉产品未准入境批次持续攀升,从6月的1批增至9月的69批,增长显著,反映出其在兽药残留管控等方面存在系统性风险。

巴西牛肉产品未准入情况整体趋于改善,从6月的45批逐步回落至9月的12批,显示其质量管控措施已产生一定成效,但仍需保持关注。

阿根廷牛肉产品未准入境批次呈稳步上升态势,从6月的1批增至9月的10批,建议对其养殖用药及出口检测环节加强跟踪。 乌拉圭、哥伦比亚等其他国家批次数量较少,但部分国家从无 到有的变化值得留意。从未准入原因来看,农药残留超标及单 证合规性问题仍是主要因素。

我们建议相关进口企业: 1.重点加强对美国牛肉产品的准入前检测与风险评估,必要时调整采购策略; 2.与巴西、阿根廷等南美供应商保持质量沟通,巩固其质量改进成果; 3.持续完善供应商质量档案,将历史未准入情况作为供应链管理的重要依据。

羊产品分析

国别	6月	7月	8月	9月
蒙古	0	0	0	1

根据本月监测数据,羊肉产品未准入境情况整体保持良好,仅蒙古国出现1批次问题,未准入境原因为菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

该情况表明,虽然羊肉产品整体质量稳定,但仍需关注个别批次在加工卫生控制环节存在的潜在风险。

我们建议相关进口企业: 1.对蒙古国输华羊肉产品加强出厂前卫生指标检测,特别是微生物限量项目的查验; 2.督促境外生产企业完善加工环节卫生管理,强化生产环境与运输过程的卫生控制; 3.持续关注各来源国产品在食品安全关键指标方面的符合性,确保进口产品持续符合我国标准要求。

禽产品分析

国别	6月	7月	8月	9月
美国	80	55	41	41
阿根廷	0	0	1	8
白俄罗斯	0	1	1	2
巴西	17	14	5	1
泰国	0	0	1	1

根据近四个月监测数据, 禽肉产品未准入境情况呈现持续改善趋势, 但主要来源国结构发生一定变化。

美国禽肉产品未准入境批次已从6月的80批逐步下降至9月的41 批,整体改善明显,反映出其质量管控措施取得成效,但呋喃西 林代谢物残留等问题仍需持续关注。

阿根廷禽肉产品未准入批次在9月增至8批,值得重点关注,建议加强对该国产品在养殖用药及加工卫生环节的合规性审查。

巴西禽肉产品未准入情况持续好转,从6月的17批降至9月的仅1批,表明其质量稳定性显著提升。白俄罗斯与泰国分别维持2批和1批的较低水平,整体风险可控。

我们建议进口企业: 1.继续关注美国禽肉产品的兽药残留检测结果, 优先选择质量记录稳定的供应渠道; 2.加强对阿根廷禽肉产品的准入前质量评估, 重点核查其用药记录与检测报告; 3.对巴西等质量持续改善的供应商可逐步恢复信心, 维持合理采购规模。

水产品分析

国别	6月	7月	8月	9月
厄瓜多尔	26	15	114	41
挪威	0	2	17	16
印度	9	6	17	6
巴基斯坦	2	12	0	4
泰国	0	1	0	3
智利	1/2	1	1	3
英国	17	4	2	2
越南	1	9	3	2
冰岛	0	0	0	1
秘鲁	1	0	0	1
南非	0	0	0	1
印度尼西亚	8	18	2	1

根据近四个月监测数据,水产品未准入境情况在9月整体呈现缓和态势,各主要来源国的质量表现有所调整,值得我们持续关注。

厄瓜多尔未准入境批次由8月的114批回落至41批,反映出其白虾产品的质量管控取得一定进展,但动物疫病和焦亚硫酸钠超标问题仍需重视。

挪威水产品未准入境数量保持在16批,寄生虫问题仍是其主要风险点,建议继续加强该项目的监测与预防。

印度未准入境批次降至6批,较前期改善明显,显示出其在单证管理和合规执行方面的提升值得肯定。

巴基斯坦、泰国、智利等国家未准入境批次数量有限,整体风险可控。印度尼西亚持续保持良好的质量改进趋势,未准入境批次已降至1批,体现了其质量管理的成效。

我们建议相关企业: 1.对厄瓜多尔白虾产品, 建议持续关注其质量 改进情况, 重点关注疫病检测和添加剂使用记录; 2.对挪威水产品, 建议继续强化寄生虫项目的检测验证; 3.对印度、印度尼西亚等质 量表现改善的供应来源, 可适当加大采购信心, 共同维护稳定的贸 易合作。