

金 砖 标 准 化 资 讯

第 二 十 期

厦门市标准化研究院

2025 年 12 月

目 录

一、金砖国别标准化动态	1
(一) 巴西	1
巴西发布产品与服务可持续性标准	1
巴西平达莫扬加巴市获 ISO 37125 ESG 认证	2
(二) 印度	5
印度发布听力测试室标准	5
印度发布纺织铺地制品维护与清洁技术标准	6
印度修订帆布胶底鞋标准	7
印度与利比里亚签署药品标准合作备忘录，强化药品质量监 管与公共卫生合作	8
(三) 俄罗斯	9
汽车工程师协会专题研讨聚焦轮式车辆技术法规与国家监 管	9
俄白联盟国家标准化与质量委员会将于 2026 年成立	10
俄发布未精炼藜麦油技术规范	11
俄发布机器人通用信息模型标准	14
(四) 阿联酋	16
阿联酋将实施新增值税规则	16
二、金砖贸易数据概况	17
三、金砖 TBT/SPS 通报统计	20
四、产品召回信息	25

五、未准入境食品化妆品信息.....	25
(一) 其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息（10月）	
.....	25
(二) 其他金砖国家通报中国产品信息.....	34

一、金砖国别标准化动态

(一) 巴西

巴西发布产品与服务可持续性标准

巴西技术标准协会（ABNT）指导完成产品与服务可持续性标准的制定工作。该标准将为巴西发展、工业、贸易与服务部（MDIC）的“巴西绿色印章计划”等倡议提供技术基础。

ABNT 与 MDIC 合作，于 12 月 17 日正式发布标准 ABNT NBR 20250《产品与服务可持续性通用指南》。该标准以 61 天的用时，创下了同类标准制定周期的最快纪录。

此项标准是 ABNT 与 MDIC 通过绿色经济、脱碳与生物产业秘书处协调开展的技术合作成果，社会各界、产业界与学术界广泛参与了制定过程。作为指导性标准，ABNT NBR 20250 建立了一个通用的技术基础，使现有及未来的行业标准能够以结构化、可预见且兼顾环境、社会与经济维度的方式纳入可持续性准则。

ABNT 主席在发布活动中指出，该标准历经 31 天技术研讨和 30 天全国公开征询，确保了制定过程的合法性、透明度与技术可靠性。

ABNT 主席进一步说明，ABNT NBR 20250 围绕三大核心支柱构建：最大限度减少环境、社会与经济维度的负面影响并增强

积极影响；为产品与服务全生命周期提供清晰、可验证的可持续性准则；强化绿色公共采购，提升政府引导市场实践可持续发展的能力。

MDIC 绿色经济、脱碳与生物产业秘书处秘书强调，该标准与 ABNT NBR 2030、巴西可持续分类体系（正由财政部牵头、MDIC 参与制定）以及国家循环经济战略保持协同，增强了技术工具与联邦公共政策间的一致性。

ABNT NBR 20250 的发布契合 MDIC 推动绿色经济的宏观政策框架。根据 2024 年总统令设立的“巴西绿色印章计划”，旨在规范并认证具有可持续来源的产品与服务，从而提升巴西产业竞争力及国内外市场准入水平。

MDIC 竞争力与监管政策秘书处秘书也出席了发布活动。他强调此项标准对国家质量基础设施战略具有重要意义，并指出标准化是提升竞争力、推动创新和实现可持续发展的基石。

（巴西技术标准协会）

巴西平达莫扬加巴市获 ISO 37125 ESG 认证

巴西技术标准协会（ABNT）于 12 月 18 日在平达莫扬加巴市议会大厅举行仪式，正式向该市颁发 ABNT NBR ISO 37125 国际认证。由此，这座圣保罗州城市成为全球首个人口不超过 50 万、获得环境社会治理（ESG）指标管理体系认证的城市，并

由此加入采用国际卓越公共管理标准的精英城市行列。

ISO 37125 认证隶属于国际可持续城市与社区标准体系，与 ISO 37120、ISO 37122 及 ISO 37123 系列标准形成互补。该标准基于可量化数据和客观指标，建立了全球通用的市政绩效评估模型，用以分析公共管理质量、评估政策实施成效，并衡量城市在实现更公正、可持续和善治方面取得的进展。

此次认证依据 133 项 ESG 指标对平达莫扬加巴市进行全面评估，涵盖环境、社会及治理三大维度，具体包括行政效率、管理透明度、基本服务可及性、民生福祉促进、环境可持续性以及公共政策的规划与监测能力。该市共达标 115 项指标，在经历结构化技术审查和独立审计后，展现出高度的体系成熟度。

ABNT 主席在颁证仪式上指出，此项认证标志着城市评估方式的实质性进步。“ISO 37125 认证使得市政部门能够依据技术性、客观性和独立性标准，对公共政策开展评估、比较和优化。可持续发展从此不再停留于理念阐述，而是转化为可测量、可比较、可验证的实践。”

通过授予此项认证，ABNT 进一步巩固其作为国家标准化与合格评定机构的职能，确保技术标准在应用过程中保持严谨性、公正性与公信力。ISO 37125 认证验证了该市在规划、监测与持续改进方面采用国际最佳实践，有效强化了公共治理透明度与决策责任机制。

平达莫扬加巴市市长强调，此项国际认可反映了市政管理的

系统性成果。

认证技术流程由市科技创新与项目秘书处主导，该部门协调完成了标准所需全部指标的采集与整合工作。秘书处负责人表示：“ISO 37125 不仅是一枚认证标识，更象征着市政管理范式的结构性变革——这是以科学规划、责任担当和前瞻视野为基础的城市治理文化革新。”

出席仪式的还包括市议会议员、市政官员、市政府技术团队、参与认证过程的合作企业代表以及 ABNT 认证部经理。市议会现场向取得此项成就的工作团队颁发了表彰决议。

获得 ISO 37125 认证使平达莫扬加巴市成为同规模城市的国际典范，同时彰显了标准化作为优化公共治理的战略工具价值。通过采用国际公认技术标准，该市建立起基于客观指标、行政延续性和服务持续改进承诺的新型绩效标杆。

（巴西标准技术协会）

(二) 印度

印度发布听力测试室标准

IS 19383:2025《听力测试室——规范》为界定听力测试室的环境噪声限值、测量方法及合规要求提供了一个清晰且结构化的框架。标准认识到即使轻微的背景噪声也可能影响听力测试准确性，因此确保听力测试室必须维持受控的声级水平，以保障听阈测试和言语测听的可靠性。

该标准明确了不同测试模式（包括气导、骨导及声场测听）在 125 赫兹至 8000 赫兹频率范围内的最大允许环境声压级。文件同时规定了使用 1 级声级计、三分之一倍频程滤波器及符合国际电声标准的校准仪器进行测量的要求。

在需要非 0 分贝阈值测量的情况下，标准提供了计算调整后噪声限值的详细方法，并包含使用已知稳定受试者进行环境噪声适用性验证的心理声学检查程序。此外，标准还为听力测试室的设计、选址及声学处理提供了指导，重点关注隔声性能、吸声材料、通风条件及空间布局。

通过这些规定，本标准旨在提高听力评估的准确性、一致性和安全性，同时为印度医疗及诊断机构的听力测试室建设要求与性能提供标准化依据。

(印度标准局)

印度发布纺织铺地制品维护与清洁技术标准

IS 19357:2025《纺织铺地制品——维护与清洁技术》为地毯等纺织铺地制品的维护与清洁提供了全面而结构化的规范框架。此类制品广泛应用于家庭、办公室和公共空间。标准认识到地毯在日常踩踏中易积聚灰尘、污渍和过敏原，强调正确保养对保持其外观、耐久性及室内环境健康至关重要。文件界定了污垢、泼洒、污渍、残留物、中期清洁和修复性清洁等关键术语，为用户和专业人员选择适当护理技术提供指引。

标准着重强调制定系统维护计划的重要性，包括定期吸尘、及时清理泼洒物、使用门垫以及在邻近区域施工时采取保护措施。文件同时阐述了中度清洁与深度清洁方法——如干式吸尘、干粉清洁、转盘清洁、泡沫清洗、胶囊清洁、热水萃取和浸泡清洁——明确每种方法的适用场景及所需设备。标准倡导环境友好的清洁方式，要求最大限度减少残留物、使用安全清洁剂，并需由培训合格的人员操作，以避免损坏地毯绒面、颜色或结构。

文件还提供了污渍定点清洁、干燥处理、梳理恢复及清洁效果评估的详细指南。附录包含实用的地毯养护注意事项和推荐的清洁流程。通过这些规范，本标准旨在延长地毯使用寿命，提升卫生水平，并在家庭与商业场所推行统一的维护实践标准。

(印度标准局)

印度修订帆布胶底鞋标准

IS 3735:2025《帆布胶底鞋——规范》规定了帆布胶底鞋（广泛用于运动、体能训练及日常穿着）的技术要求、测试方法及质量参数。

作为第三次修订版，本标准整合了所有既往修订内容，将测试方法与现行 IS/ISO 标准接轨，并使技术要求符合当前生产实践。标准引入 1 型与 2 型两种鞋型，并详细规定了鞋面织物、内衬、滚边、鞋带、鞋眼及橡胶部件等材料的要求。明确规定了织物的断裂负荷、每分米经纬纱密度及色牢度等强度参数，以确保产品的耐用性与性能一致性。橡胶部件（包括鞋底、鞋跟、围条及前包头）必须符合硬度、耐屈挠性、拉伸强度、抗老化性、耐磨及防滑性能的严格标准。

结构工艺条款涵盖缝制质量、加固措施、围条尺寸、前包头设计及整体做工，以确保鞋具坚固舒适。粘合强度、整体结合性、缝线强度、防滑性及禁用偶氮染料检测等强制性检测指标保障了使用者安全与产品可靠性。

文件进一步明确了包装与标识要求，包括尺码、型号及生产商信息，以及获取 BIS 标准标志认证的资格条件。同时提供了全面的抽样准则，以验证批次产品的符合性。通过这些措施，本标准旨在强化质量控制，提升使用安全，并推动行业帆布鞋生产的标准化与可靠性。

（印度标准局）

印度与利比里亚签署药品标准合作备忘录，强化药品质量监管与公共卫生合作

近日，印度驻利比里亚大使馆宣布，印度卫生部下属的印度药品标准委员会与利比里亚卫生部在蒙罗维亚签署了一份谅解备忘录，旨在加强两国在药品标准领域的合作。根据该备忘录，利比里亚正式承认印度药品标准作为药品规范，以提升进口及本地生产药品的质量、安全性和有效性。合作内容包括利比里亚采用印度药品标准对从印度进口的药品进行认证与质量检测，并以可负担的价格获取印度药品标准参考品；双方还将在药品标准专论、新兴医药技术及强化监管体系方面展开技术协作，以确保利比里亚获得安全、有效且价格合理的通用药物。协议核心涵盖能力建设，促进两国监管机构专业知识交流与制度知识强化，助力利比里亚卫生官员提升药品监测与监管能力。此举是印利双边公共卫生合作的重要里程碑，体现了印度对支持利比里亚公共卫生目标的承诺，并为未来在医疗、研究和药物开发领域的进一步合作开辟新途径。两国官员均表示，此举有望切实改善利比里亚可获药品的质量，加强监管能力，并持续推动知识共享。

（中华人民共和国商务部）

(三) 俄罗斯

汽车工程师协会专题研讨聚焦轮式车辆技术法规与 国家监管

2025 年 12 月 4 日，俄罗斯汽车工程师协会（AAI）与俄罗斯国家汽车工程研究院（NAMI）联合举办专题科技会议，重点探讨汽车领域技术监管议题。来自联邦行政机关、国内外整车及零部件制造企业、科研院所与高等院校的专业人士参会。俄罗斯联邦技术规范与计量署副署长代表该机构出席会议。本次会议照例在 NAMI 汽车试验场举行，由 AAI 主席、NAMI 测试中心主任主持。

副署长在全会发言中阐述了汽车市场合格评定与国家监管的发展前景。他特别关注 ГОСТ 33670 – 2015《单车车辆 合格评定用鉴定与试验方法》标准的修订动向，指出其不仅旨在优化合格评定程序、减轻认可实验室事务性工作，亦致力于打击市场违规行为。全会期间还通报了 11 月在符拉迪沃斯托克对从事单车车辆合格评定的认可实验室开展的专项检查结果。

此外，副署长向与会者通报了俄罗斯联邦技术规范与计量署 2025 年汽车技术市场国家监管（监督）工作成果，以及针对违反关税同盟《轮式车辆安全技术法规》（TP TC 018/2011）要求行为所采取的措施。

副署长强调：“俄罗斯联邦技术规范与计量署高度关注轮式

车辆国家监管（监督）工作。确保车辆符合既定要求，不仅是保障公民生命健康的关键因素，更是影响国家经济稳定的行业可持续发展的核心要素。”

NAMI 技术监管副总经理、AAI 副主席在总结 2025 年工作时，介绍了汽车工业技术监管领域的创新举措。俄罗斯汽车制造商联合协会执行董事则阐述了技术监管在实施汽车工业发展战略中的关键作用。

（俄罗斯技术规范与计量署）

俄白联盟国家标准化与质量委员会将于 2026 年成立

2025 年 12 月 5 日，俄白联盟国家框架下的产品标准化与质量议题取得新进展。俄罗斯联邦政府副总理与白俄罗斯共和国总统办公厅主任在明斯克共同主持联盟国家部长理事会高层小组会议，联盟国家国务秘书、俄罗斯联邦驻白俄罗斯共和国特命全权大使及两国相关部委代表与会。

根据高层小组会议决议，联盟国家常设委员会将联合俄罗斯联邦技术规范与计量署、白俄罗斯国家标准委员会及两国相关部门，按规定程序向联盟国家最高国务委员会提交关于成立联盟国家标准化与质量委员会的决议草案。该委员会作为工业、科研、教育及监管领域的协调与整合平台，将致力于推动两国国家质量基础设施发展，消除双边贸易技术壁垒，强化市场对劣质产品的

防御能力，保护消费者权益，并作为促进经济创新发展的附加机制。委员会的关键任务之一是提升联盟国家商品的竞争力及消费者信任度。

值得关注的是，今年双方在技术规范与标准化领域合作进入了新阶段。今年夏季，俄罗斯联邦技术规范与计量署署长与白俄罗斯国家标准委员会主席签署了涵盖 90 余项标准的首个联盟国家婴幼儿食品领域标准化联合计划。十月，双方又签署了《2026 - 2029 年联盟国家节能与能效标准化计划》。目前两国已在多个领域开展标准化工作的协同推进。

(俄罗斯技术规范与计量署)

俄发布未精炼藜麦油技术规范

2025 年 12 月 19 日，俄罗斯联邦技术规范与计量署正式批准新版跨国标准——ГОСТ 35316-2025《未精炼藜麦油 技术规范》，这标志着农业产业化体系在藜麦及其制品这一优质安全食品新兴市场领域的标准化建设迈出关键步伐。现行标准体系已确立藜麦种子及藜麦粉的技术要求，本次食用油标准的出台标志着该产品线标准体系的进一步完善。

藜麦作为俄罗斯市场新兴农作物，因其富含营养而被广泛应用于食品生产。藜麦制品受到健康生活方式倡导者、运动员、素食主义者以及因医疗需求采用无麸质饮食人群的青睐。市场需求

的增长不仅要求产品品类拓展，更需确保其安全性、质量可靠性和消费者获取信息的真实性。

目前，用于烘焙食品、面粉类糕点、面食（包括功能性食品）生产的藜麦米和藜麦粉已在俄罗斯企业投产。然而该领域监管长期处于碎片化状态，亟待通过标准化工具建立系统性规范。

新批准的未精炼藜麦油国家标准首次全面规定了该产品的质量、安全、标签标识及包装要求。标准创新性地设定了三个质量等级——特级、高级和一级，为消费者提供明确选购指引，为生产商建立统一规范。标准对油脂的感官指标（滋味、气味、色泽、透明度）作出规定，并限定了脂肪酸组成参数，从而有效防止产品掺假，杜绝使用其他植物油替代藜麦油的行为。此外，标准对成品及原料（藜麦谷物）的安全指标作出严格规定，并详细制定了标签标识与包装要求。

跨国未精炼藜麦油标准的实施，为欧亚地区构建新兴产业集群奠定了规范基础。统一的质量安全要求、标签规范及检测方法为生产商确立了明确准则，为消费者提供了透明选购依据，有效降低了产品伪造风险并增强市场信任度。标准化由此成为功能性食品市场发展的助推器，通过确保产品品质、安全性和标签信息准确性，有力支持健康饮食与生活方式的普及。

俄联邦技术规范与计量署署长强调：“藜麦制品标准化进程印证了标准如何成为推动现代食品解决方案进入市场、支持健康饮食文化的有效工具。我们致力于创造这样的环境：消费者获得

的不仅是宣称具有保健功能的产品，更是符合统一透明规范生产的优质安全商品。”

全产业链科技生产控股集团“藜麦农业”总经理表示：“藜麦产业正处于快速发展阶段。新国家标准既是规范生产的重要里程碑，也是保护消费者免受不良生产商侵害的关键举措。依据国家标准生产的优质商品将更易被消费者识别，市场对产品的信任度将持续提升。”

ГОСТ 35316-2025 由“藜麦技术”有限责任公司主导，在跨国标准化技术委员会 MTK 238 “植物油及其加工产品”框架下制定，将于 2026 年 2 月 1 日正式实施。

该领域标准体系建设具有系统性与长期性特征。未来规划包括制定植物油脂肪酸组成检测方法标准、食用藜麦米标准、食用及饲料用藜麦粕标准，并推动俄方参与国际标准制定工作，包括食品油脂分类与描述相关规范。

藜麦领域标准体系的构建旨在支持本国生产者、保护消费者权益，推动符合现代食品质量安全要求的农工综合体新兴板块实现可持续发展。

（俄罗斯技术规范与计量署）

俄发布机器人通用信息模型标准

2025年12月18日，俄罗斯联邦技术规范与计量署颁布命令，批准首批机器人通用信息模型标准：

- ГОСТ Р 60.0.0.22 – 2025 《机器人及机器人设备 通用信息模型 术语与定义》
- ГОСТ Р 60.0.0.23 – 2025 《机器人及机器人设备 通用信息模型 总则》
- ГОСТ Р 60.0.7.6 – 2025 《机器人及机器人设备 通用信息模型 通用信息模型描述》

工业机器人领域的信息模型，是用于规范机器人与控制系统之间软件交互的通用规则集。该模型能够统一机器人与控制系统的软件“通信语言”，实现复杂工业项目的实施，并确保机器人技术与其它自动化系统的系统性集成。

标准制定过程中的一项重要任务是考量俄罗斯联邦工业市场特点。标准的应用将简化制造商和集成商开发兼容解决方案的流程，减少针对具体客户需求进行技术适配所需的时间。这将促进企业建立由不同厂商技术构成的混合机器人集群。最终，企业能够更快部署新型机器人，自动化改造成本也将随之降低。此项创新有助于避免因技术解决方案碎片化、统一协议缺失以及规范概念不明确所导致的困境。

俄罗斯工贸部机床制造与重型机械司司长强调：“制定统一的软件集成标准，是提升行业技术成熟度、为俄罗斯企业大规模

应用工业机器人创造条件的关键举措。这将助推实现国家‘生产设备与自动化’项目指标——使俄罗斯在 2030 年前跻身全球机器人密度排名前 25 的国家行列（即每万名企业员工配备 145 台工业机器人）。统一要求将使企业更快过渡到使用现代机器人系统，同时帮助制造商更高效地开发兼容解决方案。”

此系列新标准的出台是机器人化生产领域主要市场参与者协同努力的结果。标准草案由 Yandex Robotic 公司主导开发，并广泛吸纳了包括俄罗斯储蓄银行机器人技术中心、俄罗斯国家机器人技术研究中心、“安卓技术”科研生产联合体、“储蓄银行 - 电信”公司、俄罗斯天然气工业股份公司、“RT - 技术验收”股份公司、“孔雀石”特种海洋装备设计局、俄罗斯国防部特种设计局、茹科夫斯基国家研究中心、俄罗斯紧急情况部全俄消防科研院等市场参与方的专业意见，并获得了俄罗斯工贸部及俄罗斯标准化研究所的直接支持。

该系列标准由 TK 141 “机器人技术” 标准化技术委员会组织制定，将于 2026 年 1 月 1 日起正式实施。

（俄罗斯技术规范与计量署）

(四) 阿联酋

阿联酋将实施新增增值税规则

《Arabian Business》12月3日报道称，阿联酋财政部发布增值税新规，将自2026年1月1日起生效，旨在简化程序、强化治理、提升合规性并与国际标准接轨。根据《2025年第16号联邦法令》对2017年第8号联邦增值税法的修订，纳税人使用反向征税机制时，无需再自行开具发票，但需保留供应交易相关凭证，以降低操作负担、提供清晰审计证据并提升行政效率。修订还规定，纳税人在完成税款结算后，多余可退税款申请时效为五年，期满后不可再申请，以防止历史余额积压、强化财务确定性并促进纳税人公平。为打击逃税，联邦税务局获授权在认定供应涉及逃税安排时拒绝进项税抵扣，要求纳税人在抵扣前核实供应合法性与完整性，从而强化供应链治理、保障公共财政收入。财政部强调，新规将提升税制透明度和公平性，优化行政效率，支持公共资源可持续性，并增强国家经济竞争力。

(阿拉伯商业)

二、金砖贸易数据概况

据海关总署数据统计，2025年10月份，我国从其他金砖国家进口总贸易额为41,114,561,179美元，出口到其他金砖国家的总贸易额为45,787,280,759美元，进出口贸易总额超869亿美元。进出口贸易中，俄罗斯、巴西、印度尼西亚为前三大贸易伙伴，合计占比超56%，进口端高度集中于俄罗斯和巴西（合计占比超51%），出口端以印度为最大目的地，同时印度呈现“出口强、进口弱”特征。此外，我国与埃塞俄比亚、伊朗、埃及的贸易规模较小、活跃度偏低。

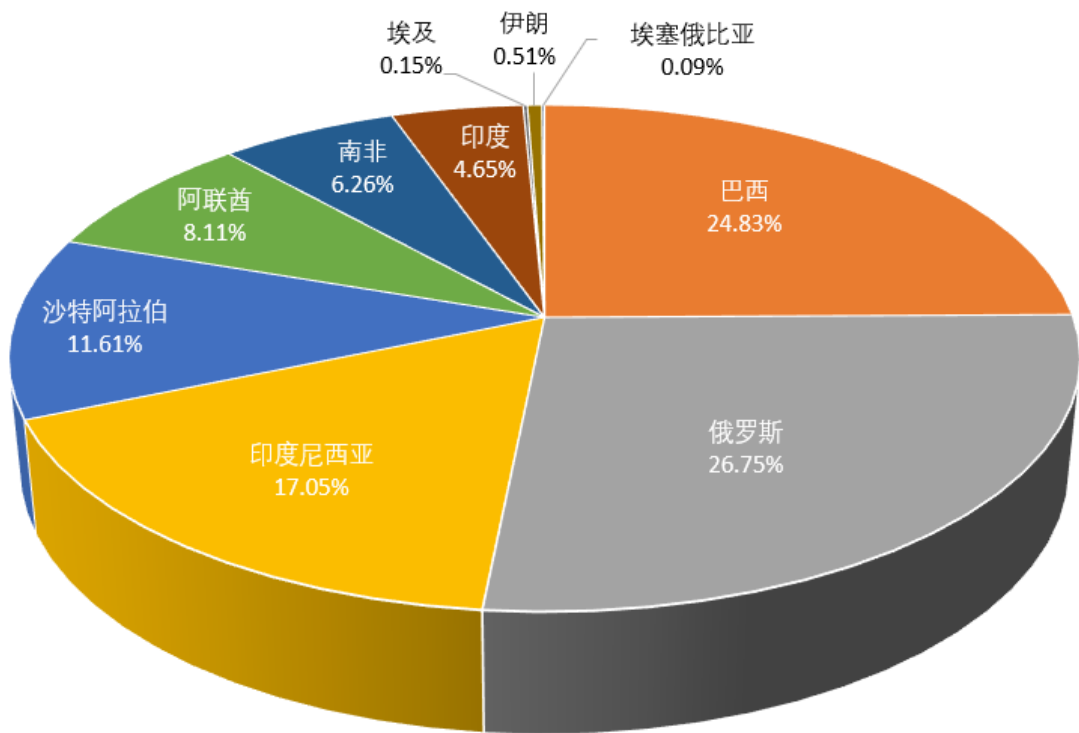


图1 进口市场贸易额占比示意图

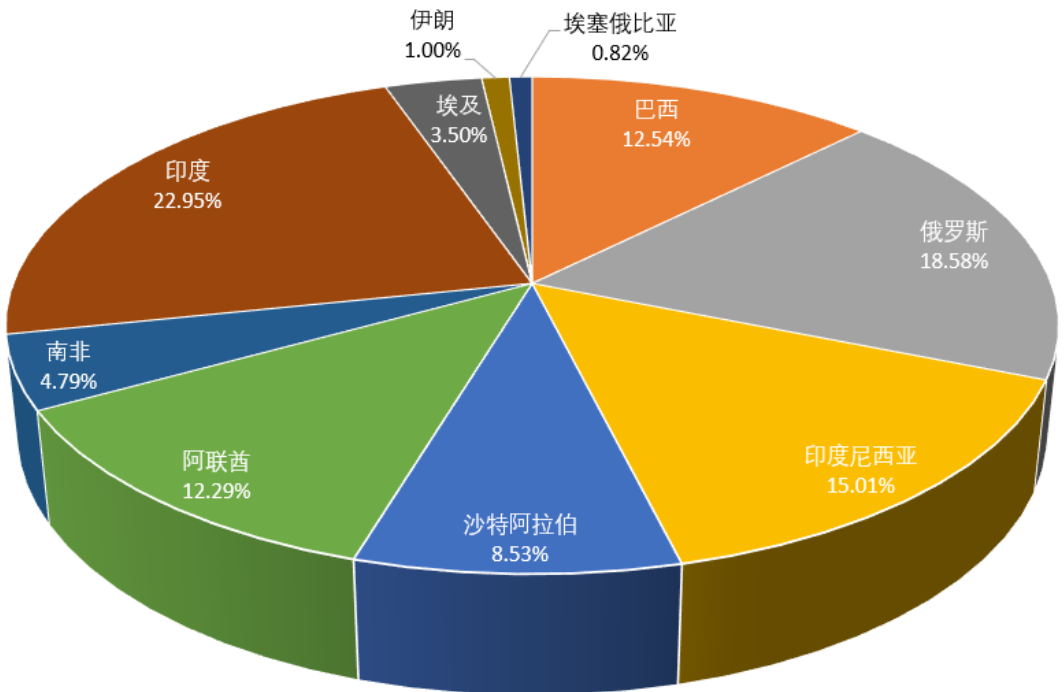


图2 出口市场贸易额占比示意图

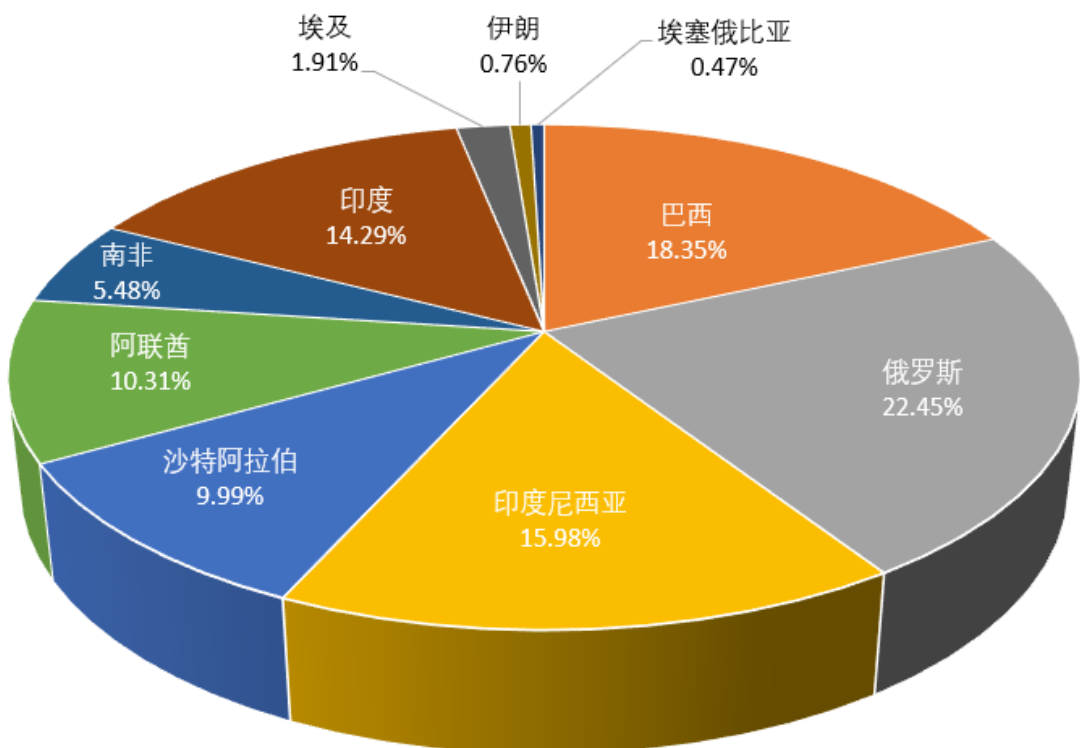


图3 进出口贸易总额占比示意图

表 1 10月份中国与其他金砖国家进出口贸易概况

金砖国家	进口		出口		进出口	
	金额(美元)	占比	金额(美元)	占比	金额(美元)	占比
巴西	10,209,258,179	24.83%	5,740,193,170	12.54%	15,949,451,349	18.35%
俄罗斯	10,997,913,096	26.75%	8,507,645,706	18.58%	19,505,558,802	22.45%
印度	1,912,081,726	4.65%	10,506,264,239	22.95%	12,418,345,965	14.29%
南非	2,573,254,586	6.26%	2,192,551,172	4.79%	4,765,805,758	5.48%
沙特阿拉伯	4,771,964,841	11.61%	3,905,245,942	8.53%	8,677,210,783	9.99%
阿联酋	3,332,350,973	8.11%	5,629,447,596	12.29%	8,961,798,569	10.31%
埃及	62,806,050	0.15%	1,600,544,702	3.50%	1,663,350,752	1.91%
伊朗	208,105,258	0.51%	456,209,886	1.00%	664,315,144	0.76%
埃塞俄比亚	37,357,994	0.09%	374,628,840	0.82%	411,986,834	0.47%
印度尼西亚	7,009,468,476	17.05%	6,874,549,506	15.01%	13,884,017,982	15.98%

(数据来源：海关统计数据在线查询平台)

三、金砖 TBT/SPS 通报统计

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
1	G/T BT/ N/A RE/ 695	2026 年关于食品重构的内阁决议草案	阿联酋	2025-12-19	《2026 年关于食品重构的内阁决议草案》本决议旨在：逐步减少附件（1）中规定食品的钠、糖和脂肪含量，以支持国家健康倡议，提高营养价值，降低阿联酋人口的肥胖率和其他非传染性疾病发病率。使食品产品符合营养标签要求、营养评分或营养标识。使国家努力与国际在食品安全、质量和公共卫生方面的最佳实践保持一致。适用范围本决议条款适用于阿联酋境内（包括自由区）所有生产本决议附件（1）规定食品的工业和商业食品企业，以及属于目标类别的进口食品。
2	G/T BT/ N/S AU/ 138 7/Re v.1	SASO 28 85: 2025-“电动洗衣机-能源和水性能要求和标签”	沙特阿拉伯	2025-12-01	本次通报涉及沙特标准 SASO 2885 的新修订草案，标题为：“电动洗衣机 - 能源和水性能要求及标签。”该草案纳入了针对先前通知的标准版本收到的意见所做的修订。该标准规定了容量不超过 25 kg 的市电洗衣机和洗衣干衣机（包括内置单元、多滚筒洗衣机和洗衣干衣机）的最低能源性能要求（MEP）以及测试、计算和标签程序。该范围还包括由市电操作但也可以由电池供电的电器。本草案中引入的修正案包括：编辑更新，如删除、修改或

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
					澄清某些术语。调整洗涤效率值和可接受的用水量限制。更新计算公式和表格的参考资料，包括表 5A (wEEI) 为 EEI，公式 B.12 (AEC 为 AECwd)。条款和性能参数与更新的技术要求保持一致。该草案旨在取代先前通知的版本。
3	G/T BT/ N/I ND/ 424	ER 修订通报，关于“IP 终端 ER 编号：67472407”的标准文件	印度	2025-12-11	修订/更新标准文件 IP 终端 ER 编号：TE C 67472407
4	G/T BT/ N/I ND/ 425	《2025 年食品安全与标准（酒精饮料）修订条例》草案	印度	2025-12-19	《2025 年食品安全与标准（酒精饮料）修订条例》草案涉及：规定起泡葡萄酒中“天然干型”的允许限量；强制标示酒精饮料包装内所含的近似标准杯数。
5	G/T BT/ N/I ND/ 426	《2025 年食品安全与标准（包装）修订条例》草案	印度	2025-12-19	《2025 年食品安全与标准（包装）修订条例》草案涉及禁止/限制在食品接触材料中使用全氟和多氟烷基物质。此外，使用聚碳酸酯和环氧树脂制造的食品接触材料不得含有双酚 A 及其衍生物。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		例》草案			
6	G/T BT/ N/R US/ 178	欧亚经济 委员会理 事会第# 号决定修 正案草案	俄罗 斯	2025- 12-02	建议修订《欧亚经济联盟药典》：补充草 药产品和生物药品通用药典专论，并采用 与药典讨论组（PDG）文本相协调的若干 通用药典专论的新版本。
7	G/T BT/ N/R US/ 179	欧亚经济 联盟“关 于包括天 然矿泉水 在内的包 装饮用水 的安全” 技术法规 第2号修 正案草案 (TR EA EU 044/2 017)	俄罗 斯	2025- 12-08	TR EAEU 044/2017 第2号修正案草案 ——引入了许多关于天然矿泉水、天然和 处理过的饮用水标签的要求，以及在包装 饮用水的声明或国家注册期间确认标签 合规性的要求，旨在保护消费者免受关于 饮用水来源、安全性和特性的不完整或不 可靠信息的影响；-根据多年使用矿泉水 的经验、其治疗性和预防性应用方法、毒 理学研究，并考虑到国际、州际和国家标 准的要求，修订天然矿泉水中氟化物的允 许水平（与地下水有关）、锰以及评估治 疗性和治疗性地下水辐射安全的要求；- 消除了一些编辑和技术上的不一致之处。
8	G/T BT/ N/Z AF/ 268	对《酒类 产品法》、 1989年第 60号法案 和原产地 葡萄酒计	南非	2025- 12-22	法规和原产地葡萄酒计划修正案法规和 计划修正案草案（附件A和B）中包括 以下修正案：纳入“麦芽汁”的定义，修 改康普茶和糖发酵酒精饮料的最高酒精 含量，以规定添加烈酒，通过正确定义法 案和法规中未规定的其他植物来源糖的

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		划条例的修正			使用来修改糖发酵酒精饮料的定义，以排除现有的酒类产品类别，并防止与苹果酒、酒精水果饮料等类别重叠，这是之前仅提及植物来源糖的措辞的意外后果。澄清主标签上的类别名称必须水平标明，修订表 6 以更新酒类产品(包括啤酒和其他发酵饮料)的添加剂清单，规定在酒精水果饮料中添加盐并随后在标签上标明调味料，删除 Moscato 类别，修订表 1 以规定可以使用品种描述符 Moscato 的品种，规定其条件并确保与国际要求一致，规定“现场混合”的定义，并删除啤酒定义中的强制性 IBU 要求。
9	G/T BT/ N/A RE/ 693	软糖、硬糖和果冻糖	阿联酋，沙特阿拉伯	2025-12-17	本技术法规草案适用于所有类型的直接食用的干(硬)、果冻(胶状)和软糖。
10	G/T BT/ N/A RE/ 692	海湾合作委员会国家的全球统一制度	阿联酋，沙特阿拉伯	2025-12-17	本海湾技术法规涉及在海湾标准化组织(GSO)成员国供应、使用和/或制造的所有物质和混合物，除非其他(GSO)成员国的立法规定了更具体的分类和标签规则。本技术法规不适用于： - 放射性物质和混合物 - 非分离中间体 - 用于科学的研究和开发的物质和混合物 - 消费品形

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
					式的物质和混合物,例如医疗和兽医用药、化妆品、洗涤剂和空气清新剂包装和制备供个人或家庭消费,以及可能含有农药残留的食品;但是,可以在自愿的基础上为这些产品提供安全数据表(SDSs)。本技术法规不包括建立测试方法或促进对化学品的进一步测试。由于存在与其作为技术法规的应用相冲突的国家法规,沙特阿拉伯免于适用本技术法规。
11	G/T BT/ N/A RE/ 694	蛋糕	阿联酋, 沙特阿拉伯	2025- 12-17	本技术法规草案适用于所有类型的直接食用蛋糕。
12	G/T BT/ N/A RE/ 691	金枪鱼罐头和鲣鱼罐头技术法规(GS O 1817: 2022)修正案	阿联酋, 沙特阿拉伯	2025- 12-17	对金枪鱼罐头和鲣鱼罐头技术法规(GS O 1817: 2022)的修订:删除第10.4项(不允许添加植物蛋白及其浓缩物),增加第10.4项(当产品中添加植物蛋白或其浓缩物时,产品名称应如下:“添加植物蛋白的金枪鱼”,前提是在第8项的成分中提及蛋白质的来源。

(数据来源: WTO 官网)

四、产品召回信息

出口国	召回国	通报日期	产品类别	产品品牌	产品名称	存在风险
印度	美国	2025-1 2-18	家具	\	Electra Chandelier and Elec tra Three Tier Chandelier li ght fixtures	连接召回的吊灯灯具 与天花板安装件的组 件未正确螺纹,可能导 致灯具意外掉落,存在 因撞击造成伤害的风 险。

(数据来源: OECD 全球召回信息网站)

五、未准入境食品化妆品信息

(一) 其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息 (10 月)

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
1	0207 1421 03	冷冻鸡翅 中	俄 罗 斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	2490	货证不符	成都
2	0207 1421 03	冷冻鸡翅 中	俄 罗 斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	22510	货证不符	成都

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
3	0207142101	冷冻鸡三节翅 B 级	俄罗斯	深圳市帝万国际贸易有限公司	25500	感官检验不符合食品安全国家标准规定	成都
4	0207142101	冷冻鸡三节翅 B 级	俄罗斯	深圳市帝万国际贸易有限公司	25500	感官检验不符合食品安全国家标准规定	成都
5	0207142101	冷冻鸡三节翅 B 级	俄罗斯	深圳市帝万国际贸易有限公司	25500	感官检验不符合食品安全国家标准规定	成都
6	0410901000	燕窝(白燕碎)	印度尼西亚	义乌市燕桐阁健康管理有限公司	12.9	铝不符合食品安全国家标准规定	广州
7	0804200000	干无花果	伊朗	珠海长明进出口贸易有限公司	180	包装不合格	广州
8	1905320000	胜利牌米莎系列72% 可可黑巧克力涂层奶油夹心威化饼干	俄罗斯	绥芬河市鲍里斯经贸有限公司	36	境外食品生产企业注册问题	哈尔滨

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
9	1905320000	胜利牌 幸福鸟系列巧克力涂层杏仁夹心奶油口味威化饼干	俄罗斯	绥芬河市鲍里斯经贸有限公司	36	境外食品生产企业注册问题	哈尔滨
10	1905320000	胜利牌 查理德系列 72% 可可黑巧克力涂层未加蔗糖威化饼干	俄罗斯	绥芬河市鲍里斯经贸有限公司	18	境外食品生产企业注册问题	哈尔滨
11	1905320000	胜利牌 查理德系列牛奶巧克力涂层未加蔗糖威化饼干	俄罗斯	绥芬河市鲍里斯经贸有限公司	18	境外食品生产企业注册问题	哈尔滨
12	1905320000	胜利牌 查理德系列 72% 可可黑巧克力涂层未加蔗糖威化饼干	俄罗斯	绥芬河市鲍里斯经贸有限公司	18	境外食品生产企业注册问题	哈尔滨

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
13	1905320000	胜利牌米莎系列牛奶巧克力涂层未加蔗糖威化饼干	俄罗斯	绥芬河市鲍里斯经贸有限公司	18	境外食品生产企业注册问题	哈尔滨
14	0306110000	冻龙虾	巴西	中国供销农产品集团有限公司	12430	磷酸及磷酸盐不符合食品安全国家规定标准规定	宁波
15	0306110000	冻龙虾	巴西	中国供销农产品集团有限公司	1570	磷酸及磷酸盐不符合食品安全国家规定标准规定	宁波
16	1508100000	初榨的花生油	印度	山东玉皇粮油食品有限公司	432590	1. 黄曲霉毒素 B1 不符合食品安全国家标准规定; 2. 酸价检验值不符合食品安全国家标准规定	青岛
17	0410901000	燕窝(白燕条)	印度尼西亚	厦门市诺利达供应链管理有限公司	34.5	铝不符合食品安全国家规定标准规定	厦门

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
18	0202 3000 90	冷冻去骨牛前部位肉	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	668.79	货证不符	上海
19	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉龟腱带金钱腱	巴西	芜湖双汇进出口贸易有限责任公司	87.29	货证不符	上海
20	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉后腿	巴西	芜湖双汇进出口贸易有限责任公司	245.21	货证不符	上海
21	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉牛砧扒	巴西	酱易国际贸易(上海)有限公司	44.96	货证不符	上海
22	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉冷冻去骨牛嫩肩肉	巴西	广州市澳兴冷链供应有限公司	72	货证不符	上海
23	0202 3000 90	冷冻去骨牛上脑芯	巴西	优合集团有限公司	21.82	货证不符	上海
24	0202 3000 90	冷冻去骨牛龟腱	巴西	优合集团有限公司	533.63	标签不合格	上海
25	0203 2900 90	冻猪去骨梅肉	巴西	北京三川舟贸易有限公司	18	货证不符	深圳
26	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉牛霖	巴西	广州市澳兴冷链供应有限公司	48.2	货证不符	深圳

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
27	0207 1422 00	冷冻鸡脚 A 级	俄 罗 斯	宁波内频数 字电子商务 有限公司	330	货证不符	深圳
28	1101 0000 90	小麦面粉	俄 罗 斯	浑源县富鑫 和农林发展 有限公司	103600	携带有害生 物	太原
29	1702 9090 90	SINOJAW A 椰子花 糖	印 度 尼 西 亚	北京南纬七 度科技有限 公司	3550	使用未经批 准的新食品 原料	天津
30	1702 9090 90	Redwine 椰子花糖	印 度 尼 西 亚	北京南纬七 度科技有限 公司	30	使用未经批 准的新食品 原料	天津
31	1702 9090 90	SINOJAW A 椰子花 糖	印 度 尼 西 亚	北京南纬七 度科技有限 公司	400	使用未经批 准的新食品 原料	天津
32	1702 9090 90	FIREWIR E 椰子花 糖	印 度 尼 西 亚	北京南纬七 度科技有限 公司	1250	使用未经批 准的新食品 原料	天津

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
33	1702 9090 90	FIREWIR E 椰子花 糖	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	625	使用未经批准的新食品原料	天津
34	1702 9090 90	CHIKON G 椰子花 糖	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	300	使用未经批准的新食品原料	天津
35	1702 9090 90	CHIKON G 椰子花 糖	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	321.64	使用未经批准的新食品原料	天津
36	1702 9090 90	SINOJAW A 椰子花 蜜	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	130	使用未经批准的新食品原料	天津
37	1702 9090 90	SINOJAW A 椰子花 蜜	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	98	使用未经批准的新食品原料	天津

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
38	1702 9090 90	FIREWIRE 椰子花糖	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	30	使用未经批准的新食品原料	天津
39	1702 9090 90	White 椰子花糖	印度尼西亚	北京南纬七度科技有限公司	30	使用未经批准的新食品原料	天津
40	0202 3000 90	冷冻去骨牛后部位肉	巴西	中农批(天津)国际冻品交易市场有限公司	24.71	货证不符	天津
41	0207 1422 00	冷冻鸡爪	俄罗斯	宁波波俊国际贸易有限公司	19800	检出动物疫病	乌鲁木齐
42	1514 1100 00	非转基因菜籽原油	俄罗斯	新疆粹农粮油集团有限公司	28000	检出未经批准的转基因成分 GOX、pFMV35S、AM407tE9	乌鲁木齐
43	0306 1790 90	冻南美白虾(去头带壳)	印度	M/s.Green Asia Impex Private Limited	2160	检出动物疫病	湛江
44	0306 1790 90	冻南美白虾(去头带壳)	印度	M/s.Green Asia Impex Private Limited	2160	检出动物疫病	湛江

序号	HS编码	产品名称	产地	进口商信息	重量/千克	未准入境的事实	进境口岸
45	0306 1790 90	冻生南美白对虾(去头带壳)	印度	M/s. Mulpuri Aqua Processors	1500	检出动物疫病	湛江
46	3305 1009 00	VYC 橄榄油洗发水	阿联酋	广州市纳尔品牌管理有限公司	2483.5	1. 标签不合格; 2. 货证不符	深圳
47	3305 1009 00	VYC 橄榄油护发膏	阿联酋	广州市纳尔品牌管理有限公司	3838.5	1. 标签不合格; 2. 货证不符	深圳
48	3304 9902 90	VYC 面部和身体保护霜	阿联酋	广州市纳尔品牌管理有限公司	3330.3	1. 标签不合格; 2. 货证不符	深圳
49	3305 9000 00	VYC 阿甘精油	阿联酋	广州市纳尔品牌管理有限公司	323.44	1. 标签不合格; 2. 保质期不符合食品安全国家标准规定; 3. 货证不符	深圳
50	3305 9000 00	VYC 秀发柔顺精油	阿联酋	广州市纳尔品牌管理有限公司	30.48	1. 标签不合格; 2. 货证不符	深圳
51	3305 9000 00	VYC 阿加纳专业护发油	阿联酋	广州市纳尔品牌管理有限公司	258.625	1. 标签不合格; 2. 货证不符	深圳

(数据来源: 厦门海关)

(二) 其他金砖国家通报中国产品信息

1、俄罗斯完成我国一家水产企业产品的强化实验室检测工作

近日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网最新消息，该局发布公告，宣布 2025 年 12 月 2 日完成我国一家水产企业产品的强化实验室检测工作，参考信息如下：

企业注册编码及名称	违规产品	违规原因
Nº 3700/02B15 Yantai ***Food Co.,Ltd	【野生】辣味明太鱼干条（源自自然栖息地）	镉

2、俄罗斯兽植局暂禁中国一家企业产品出口

2025 年 12 月 3 日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：因产品首次被检不合格，该局发布连续发布 Nº Φ C - A P B -7/6836-3 号指令，宣布自 2025 年 12 月 12 日起对在暂禁进口我国某企业产品。在 2025 年 12 月 12 日发出的货物虽可正常通关，但应进行强化实验室检测。参考信息如下：

出口企业编码及名称	违规产品	违规原因
Nº 3300/02052 Jiaxing *** Products Co. Ltd	速冻养殖去壳南美白对虾（凡纳滨对虾），盒装	砷

3、俄罗斯兽植局对中国 2 家企业产品采取强化实验室检测措施

2025 年 12 月 3 日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：因产品首次被检不合格，该局发布连续发布 № ФС-АРВ-7/6834-3 和 № ФС-АРВ-7/6835-3 号指令，宣布对我国山东 2 家企业产品实施强化实验室检测，参考信息如下：

出口企业编码及名称	违规产品	违规原因
№ 3700/03260 SHANDONG*** FOOD CO., LTD	冷冻去骨带皮鸡胸肉	沙门氏菌
№ 3700/02827 Longkou *** Foodstuffs Co., Ltd.	干鱿鱼条，箱装	砷

4、俄罗斯对中国一水产企业产品实施强化实验室检测

2025 年 12 月 5 日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：因产品首次被检不合格，该局发布 N. FS-ARv-7/6849-3 号指令，宣布自 2025 年 12 月 4 日起对我国福建某水产企业产品实施强化实验室检测，参考信息如下：

出口企业编码和名称	违规产品	违规原因
№ 3500/02263 Fujian **** Frozen Food Co., Ltd	冷冻黄鳍金枪鱼 (C 级， 去皮去骨，速冻)，自然	嗜温需氧和兼性厌氧菌

5、俄罗斯在中国出口辣椒中检出检疫性有害生物

2025年12月8日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局滨海边疆区地方分局消息：该分局官员在对进口自中国的两批次重约54公斤和162公斤的新鲜辣椒实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：番茄褐色皱果病毒（ToBRFV）。

根据滨海边疆区地方分局的决定，禁止进口该批次受感染的产品。上述遭侵染的产品后续将被作销毁处理。

6、俄罗斯在中国出口辣椒中检出检疫性有害生物

2025年12月12日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局滨海边疆区地方分局消息：该分局官员在对进口自中国的重约90公斤的新鲜辣椒实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：番茄褐色皱果病毒（ToBRFV）。

根据滨海边疆区地方分局的决定，禁止进口该批次受感染的产品。上述遭侵染的产品后续将被作销毁处理。

7、俄罗斯兽植局对中国多家企业的产品实施强化实验室检测

近日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网最新消息：因产品首次被检不合格，该局连续发布多条指令：№

ΦC-APB-7/6865-3、№ ΦC-APB-7/6866-3、№ ΦC-APB-7/6867-3、№ ΦC-APB-7/6873-3、№ ΦC-APB-7/6876-3，宣布自 2025 年 12 月 15 日起对我国 4 家食品企业产品实施强化实验室检测，参考信息如下：

序号	出口企业名称和编码	违规产品	违规原因	官方指令
1	№ 3302/01034 Tropical Food. Manufacturing (Ningbo). Co.,Ltd.	油渍天然金枪鱼 (鱼排) "Gusto" 185 克 生产批号： 7L00125217	山梨酸	№ ΦC-APB-7/6865-3
2	№ 3700/02B96 Rongcheng Haibo Seafood Co.,Ltd	冷冻油鱼鱼身(去 内脏、去头、去尾)	汞	№ ΦC-APB-7/6866-3
3	№ 3700/03295 Weifang Jinhexinshidai Food Co.,Ltd	带皮无骨鸭胸肉 (冷冻)，箱装	莫能菌素	№ ΦC-APB-7/6867-3
4	№ 4400/02152 Foshan Shunde Donglong Roasted eel Co. Ltd	油炸冷冻鳗鱼柳 (美洲鳗，养殖)	奥苯达唑胺	№ ΦC-APB-7/6873-3
5	№ 3300PF005 WENZHOU JINHUA PET PRODUCTS CO., LTD	兔耳鸡肉配方宠 物食品 (“DOG FEST”品牌)， 500 克 (货号： 928887667)	原料与标 签信 息不 符	№ ΦC-APB-7/687

(食品伙伴网)