

金砖标准化资讯

厦门市标准化研究院

2026年4月

目 录

金砖标准化工作动态	1
巴西	1
ABNT 与巴西国家卫生监督局继续深化合作	1
俄罗斯	3
俄发布国家标准 规范建筑业信息建模技术原则	3
俄发布提升道路安全与公路舒适性标准	4
俄电动滑板车国家标准修正案获批	6
俄养犬人士公共区域环境整治标准正式实施	7
俄首项生物医疗领域 3D 打印国家标准获批发布	9
印度	10
印度发布代码扫描支付安全标准	10
印度发布视频与数字游戏 年龄分级与内容标识规范	11
印度发布燃煤火电厂大气污染控制操作规范	12
印度延长 Cloud-Based IP Routers 和 Wi-Fi CPE 的安全认证豁免	13
埃及	14
埃及更新食品保质期标准	14
金砖国家相关 TBT/SPS 通报统计	15
金砖国家相关产品召回信息	25

未准入境食品化妆品信息	27
其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息（2月）.....	27
其他金砖国家通报中国产品信息.....	39
俄罗斯叫停三家中国禽肉企业输俄资格.....	39
俄罗斯对中国一企业产品实施强化实验室检测.....	40
俄罗斯对中国3家水产企业产品实施强化实验室检测.....	40
俄罗斯对我国多家企业出口产品实施强化实验室检测.....	41
俄罗斯在中国出口苹果中检出检疫性有害生物.....	41
俄罗斯在中国出口辣椒中检出检疫性有害生物.....	42
俄罗斯在中国出口番茄中检出检疫性有害生物.....	42

金砖标准化工作动态

巴西

ABNT 与巴西国家卫生监督局继续深化合作

（来源：巴西标准技术协会）

4月22日，巴西技术标准协会（ABNT）与巴西国家卫生监督局召开会议，商讨双方战略合作协议的拟定事宜。

本次会议旨在统筹协作举措，助力提升巴西国际活动参与度，重点依托巴西标准局，强化巴西在国际标准化组织（ISO）各专业论坛中的话语权与代表地位。

在技术层面，巴西口腔医疗医院技术委员会（ABNT/CB-026）的工作成果备受关注，该委员会深度对接 ISO/IEC 国际规范，同时全面契合巴西国家卫生监督局的监管要求，专门负责牙科、医疗及医院类产品领域的标准化制定工作，以保障医疗服务所用器械与材料的质量、使用安全及使用性能。其标准化工作范围覆盖全品类健康相关产品，包含医疗、医院、牙科、实验室领域使用的各类耗材、用品、装置、器械与设备，涵盖专业术语、技术要求、检测方法及通用指导准则等内容。ABNT/CB-026 拥有完善

的标准体系，通过定期修订更新，确保各项标准贴合前沿技术水平与国际通用规范。

会议还重点提及了医疗卫生领域近期出台的 2 项重要标准。一是《ABNT NBR 17225:2025》网页内容与网络应用无障碍规范要求，该标准制定了网络内容与应用的无障碍设计规范，是拓宽数字化医疗服务覆盖范围的重要支撑；二是《ABNT NBR ISO 7101:2025》医疗健康机构管理 质量管理体系 要求，该标准明确了医疗卫生机构质量管理体系的各项要求，核心聚焦医疗安全、运营效率与以患者为中心的诊疗服务理念。

此外，会上探讨了依托巴西标准学院（UniABNT）开展医疗卫生行业专项培训，落实专业人才培养计划，进一步推动行业从业者与国际先进实践准则及标准体系接轨的相关工作。

此次合作举措，标志着巴西技术标准协会与巴西国家卫生监督局形成工作合力，共同推动巴西监管体系提质升级、助力医疗领域创新发展，提升巴西在全球市场中的综合竞争力。

ABNT 与马托格罗索州环境署加强战略合作

（来源：巴西标准技术协会）

4 月 30 日，巴西技术标准协会（ABNT）到访马托格罗索州首府库亚巴，与州环境署（SEMA）开展官方战略会晤，落地三项助力全州可持续发展的重要举措。

一是正式发布国际标准 ISO 8347:2025 原生热带森林经营区

产销链相关测量程序。该标准确立遥感数据与地理空间信息应用的方法准则，用于支撑热带原生森林木材合法来源核验，提升木材产业链透明度与监管管控水平。

二是提出巴西本土原生生物质国家标准编制立项建议。提案旨在建立客观可追溯、可管控、符合环保要求的评价准则，完善产业链规范，为相关从业主体提供技术、合规及法律层面的可靠保障。此项新标准还将赋能第三方认证机构业务开展，提升践行环境良好实践企业的官方认可度与行业公信力。

三是 ABNT 与马托格罗索州环境署签署技术合作协议。双方共同承诺深耕生态可持续发展、环境治理体系建设，为全州乃至全国打造长效、系统性治理解决方案。通过本次战略合作议程，ABNT 再次彰显自身战略定位，即以技术标准化为核心工具，助力巴西推进可持续发展、产业创新与机构治理能力提升。

俄罗斯

俄发布国家标准 规范建筑业信息建模技术原则

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 4 月 7 日，俄罗斯建筑行业正持续推进信息建模技术（TIM）应用的标准化工作。俄罗斯联邦技术法规与计量署批

准发布了全新国家标准 ГОСТ Р 10.00.00.02-2026《统一信息建模体系：原则、目标与任务》，该标准将进一步提升房地产开发领域数字化转型的效率。

此项标准隶属于统一信息建模体系的基础性文件范畴，明确了信息建模技术在城市规划建设活动中的应用目标，即提升投资建设活动以及信息建模对象管理的效率。为实现这一目标，标准确立了从传统“以文件为导向”模式向“以模型为导向”“以数据为导向”模式的转变，在新模式中，电子数据及其自动化处理将被置于优先地位。

该标准由俄罗斯建设部与俄罗斯住房发展局牵头，在俄罗斯国家原子能集团及行业龙头机构支持下，由 TC 505 “信息建模”组织编制，旨在为城市规划及相关经济领域推广应用信息建模技术搭建统一方法论基础。文件将于 2026 年 6 月 1 日正式生效。

俄发布提升道路安全与公路舒适性标准

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 4 月 2 日，俄罗斯工业和贸易部长在“新出行：科技重塑世界”分论坛上表示，标准对优化交通系统至关重要。他介绍，车联万物（V2X）技术可实现车辆提前感知信号灯变化并实现信息同步，大幅提升交通运行效率。俄去年已出台 3 项 V2X 相关国家标准，另有 4 项正在编制，汽车企业、运输行业及 IT

企业均应深度参相关标准研制工作。

在 TC 418 道路经济跨国家标准化技术委员会会议上，与会方就完善跨国标准体系、推动道路行业标准融入创新与数字技术、优化法规框架等议题展开讨论。

俄联邦技术法规与计量署标准化管理局局长指出，安全优质的道路是民生基础，标准体系应为行业发展提供支撑。本次会议成果将用于相关文件制定修订，明确道路标准化重点。技术委员会协作将推动独联体国家统一标准要求，提升区域道路质量。

2025 年，TC 418 道路经济跨国家标准化技术委员会制修订标准近 60 项，涵盖粉煤灰渣材料路用技术、地质雷达无损检测、聚合物沥青结合料分析方法等内容。

根据 2026 年俄国家标准化计划，俄将制定近 40 项道路建设相关标准，涉及新型沥青混合料、胶结材料、路面检测与质量控制方法等，推动先进技术材料应用，延长道路使用寿命。

此前，俄联邦公路署已强调完善道路行业标准体系的重要性。今年 1 月，TC 418 “道路经济”、TC 267 “道路施工机械与设备”及 TC 164 “人工智能”三大标准化技术委员会签署三方合作协议，协同助力行业发展。

本届国际运输物流论坛为展示行业成果、研讨交通物流发展、监管政策及数字化创新的重要平台，旨在凝聚政府、企业及国际伙伴共识，推动俄及欧亚地区交通行业务实发展。论坛根据俄总统指示举办，助力提升俄运输通道国际竞争力，服务 2030 年及 2036 年国家发展目标。

俄电动滑板车国家标准修正案获批

(来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署)

2026年4月3日，俄罗斯联邦技术法规与计量署发布国家标准ГОСТ Р 50577 - 2018《国家机动车注册号牌》修订条款，该条款确立了对电动滑板车等个人移动工具的统一识别办法，并为提高其使用监管效率创造条件。

本次修订的核心内容是为个人移动工具增设新型国家注册号牌——4B型。该号牌为金属材质，采用双排结构，尺寸137×137毫米：上部标注三个字母，下部为两位数字及地区代码。注册号牌需安装在交通工具前部及后部。号牌上允许印有俄罗斯联邦国旗图案，但不做强制要求。

本次修订条款充分结合个人移动工具注册号牌的实际应用经验，涵盖各大城市落地实践场景。相关举措已在属地落地施行，用于提升道路交通安全治理水平，强化合规通行监管效能。对ГОСТ 50577 - 2018标准修订条款的批准，是俄罗斯构建综合性规范性技术基础、保障个人移动工具使用安全并规范其运营的系统性工作的组成部分。

俄罗斯针对电动滑板车、平衡车、独轮车及其他个人移动工具领域的规范性技术基础建设已开展多年。此前，已发布国家标准ГОСТ Р 70514 - 2022《个人移动电动工具 技术要求与测试方

法》，规定了个人移动电动工具的技术要求和试验方法，包括对结构、标识、蓄电池系统的要求，以及强度、稳定性和安全性试验方法，旨在提高其使用安全性。2024 年，标准获批修订，修订内容包括引入基于全球卫星导航系统的自动限速系统，以及对设备实行强制标识。此后，适用于带座椅电动两轮交通工具的国家标准 ГОСТ Р 71894 - 2024《电动低速两轮车 技术要求与测试方法》亦获批发布。

此外，道路交通组织领域的相关要求也在不断完善。修订 ГОСТ Р 52290《交通管理技术手段 路标 一般技术要求》和 ГОСТ Р 52289《交通管理技术手段 道路标志、标记、红绿灯、路障及导向装置的使用规则》，新增规范个人移动工具通行的道路交通标志。

俄养犬人士公共区域环境整治标准正式实施

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 4 月 1 日，俄罗斯国家标准 ГОСТ Р 72372 - 2025《养犬人士公共区域环境整治》正式实施。该标准的出台，源于家养宠物数量持续攀升，以及城市发展中现代化养犬配套设施的迫切需求，填补了俄罗斯犬只专用公共区域规范领域的系统性空白。

据悉，目前俄罗斯约三分之一的家庭饲养犬只，这客观上催

生了对专业遛犬、训练及休闲场地的刚性需求。该标准的制定是兼顾养宠人士、宠物及非养宠居民多方利益的重要举措，首次对遛放区、休闲区、训练区、卫生区等各类犬只专用区域的选址、设计、设施配置及日常运维，提出了全面、系统的综合性规范。

发布会上，与会人员讨论了该标准的核心条款，包括场地面积、地面铺装类型、围栏设施、犬只训练器材等具体要求，并就标准在俄罗斯各地区的实际落地路径、适配调整等问题达成共识。

目前，俄罗斯宠物领域有现行标准 30 余项，覆盖宠物饲养、照料及人宠互动等核心环节。当前正重点围绕宠物食品质量、卫生洗护用品安全，以及宠物饲养、临时寄养、专业照料、行为训练等服务制定统一规范，旨在保障宠物安全与基本福祉，为养狗人士提供便利，同时为市场参与主体构建清晰透明的规则体系。

此外，完善服务于履行社会职能的宠物培育规范，以及契合舒适城市环境的相关要求是宠物领域标准化工作的重要一环。相关规范对宠物培训、康复及辅助领域的宠物应用、遛放与活动设施建设等做出明确规定，有助于提升服务质量，培育负责任的养宠理念，构建现代文明的人宠共处模式。如相关部门已制定导盲犬相关标准，明确其饲养条件与工作能力要求，该标准的实施有效提升了视障人士的社会环境康复效果。

俄首项生物医疗领域 3D 打印国家标准获批发布

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 4 月 20 日，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准发布俄罗斯首项生物 3D 打印领域国家标准——ГОСТ Р 725595-2026 《组织与器官等效物的三维生物打印 基本原则 术语和定义》。

该标准确立了在科学、技术及生产领域适用的术语与定义，同时明确了该项技术的基本原则，为这一极具前景的现代生物医学前沿领域实现体系化发展奠定基础。标准明确三维生物打印是指利用天然来源生物材料（必要时可包含细胞及其代谢产物），通过增材制造技术构建组织与器官等效物，以恢复机体丧失功能的技术手段。该文件还对生物墨水提出相关要求，规定其需具备构建三维结构所需的流变学特性与生物学性能；同时将生物打印机定义为可依据数字模型实现物体分层制造的软硬件一体化设备。

此项国家标准的出台，为科研成果商业化构建了透明机制，推动生物医学产品从零散的实验室成果走向产业化应用与规模化生产。该文件为新兴产业发展筑牢根基，为现有市场主体及未来科技企业确立了统一的行业规范。此外，该标准还助力俄罗斯相关研发成果融入全球体系，推动与国际合作伙伴的交流合作，其中包括寻求药物检测替代方法的制药企业。

该领域的发展契合俄罗斯国家层面制定的战略任务。2025 年 4 月，俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·普京下令成立增材技术跨

行业中心，重点推动相关技术在医疗领域的加速落地。ГОСТ Р 725595 - 2026 的获批，是构建前沿生物医学技术法规体系的重要一步，为相关技术的规模化推广、安全应用及临床落地提供保障。

该标准由国立研究型技术大学莫斯科国立钢铁合金学院牵头，联合“健康工程”联盟、“生物科技 2030 技术平台”协会及 3D 生物打印解决方案公司共同编制。此项文件的出台，是科研与产业资源整合的成果，旨在构建三维生物打印领域统一的概念体系与技术规范。该标准将于 2026 年 9 月 1 日正式生效。

印度

印度发布代码扫描支付安全标准

（来源：印度标准局）

该印度标准对金融行业的扫码支付系统提出了安全要求，目的是保护手机支付交易，防止诈骗、信息泄露和运营风险。它参照了国际通用做法，根据风险大小进行管理，以应对二维码等技术在数字支付中的广泛使用。

该标准主要针对付款人或收款人用手机扫描支付码的交易。它搭建了一套完整的扫码支付体系，明确了付款人、收款人、支付服务商、码服务提供商等各方的责任。同时把支付方式分为两

类：用户出示付款码、商家出示收款码，并规定了这两种方式下发起和完成支付的必要步骤。

标准要求全面评估风险，找出常见和特有的安全隐患，比如未经允许登录、二维码被篡改、信息泄露、网络传输不安全等。它还设定了明确的安全目标，确保只有授权人员才能发起和接收付款，保证交易信息安全、准确。

此外，标准还规定了最基本的安全要求和相关建议，包括身份验证、数据加密、安全生成二维码、防范网络攻击等。总而言之，这套标准建立了完善的技术体系，提高了数字金融领域里扫码支付系统的安全性、稳定性和可信度。

印度发布视频与数字游戏 年龄分级与内容标识规范

（来源：印度标准局）

该印度标准对视频及数字游戏的年龄分级与内容描述标识作出明确规定，旨在帮助消费者做出理性选择，营造安全、透明的游戏环境。

随着数字游戏日益普及、内容类型愈加丰富，消费者尤其是家长和监护人亟需相关指引，判断游戏内容对不同年龄段人群的适宜程度，该标准正是为解决此类需求而制定。该标准建立了一套系统化的游戏内容分级体系，设置了从全年龄段适用到仅限成人等清晰明确的年龄分级类别。同时，标准还针对暴力、粗口、

裸露、色情内容、成瘾性物质滥用、赌博及游戏内购等场景制定了详细内容描述项，让用户清楚了解影响游戏分级的具体内容要素。

此外，该标准还对标识标注和消费者信息展示提出全面要求，包括实体包装与数字平台上标识的清晰度、尺寸、摆放位置、色彩及版式规范，并对保障标识完整性、适配数字环境不同屏幕尺寸等作出相应规定。

制定实施统一标准将有效提升游戏行业的透明度、责任意识，推动游戏内容合规有序传播，切实维护用户权益，引导消费者做出更明智的消费决策。

印度发布燃煤火电厂大气污染控制操作规范

（来源：印度标准局）

该印度标准对特定产品/系统在设计、制造、性能及检测等方面的综合要求进行了统一规范，核心目的是保障产品/系统在实际应用过程中的安全性、可靠性、质量稳定性及性能一致性。该标准结合现行行业惯例与最新技术发展水平制定，并在合理范围内兼顾与国际标准的协调统一。

文件明确规定了生产及使用阶段需满足的核心指标，涵盖材料规格、尺寸公差、功能要求与性能标准。同时，标准划定了抽样、检测和检验的执行方法，用以核验合规性，助力各方主体对

产品质量开展统一评估。

此外，该标准针对标识标注、标签粘贴、包装规范及文件资料管理给出指导细则，保障产品可追溯、标识清晰且便于储运操作。文件还包含设备维护、操作规范及安全防护相关条款，为产品安全使用提供指引，助力延长设备使用寿命，降低使用风险。

总体而言，该标准构建了一套系统、全面的规范体系，不仅为产品质量管控提供了有力支撑，有效提升消费者对相关产品的信任度，也为生产企业规范生产、监管机构开展监督执法提供了统一的标准依据，进而推动相关行业领域整体运行效率、安全水平及可靠性的提升。

印度延长 Cloud-Based IP Routers 和 Wi-Fi CPE 的安全认证豁免

（来源：中华人民共和国商务部）

2026年3月30日，印度国家通信安全中心（NCCS）宣布，延长 Cloud-Based IP Routers 和 Wi-Fi CPE 安全认证的豁免期。

根据官方通知，原定于2026年3月31日到期的豁免期已延长至2026年8月31日。

埃及

埃及更新食品保质期标准

(来源: WTO 官网)

2026年4月8日,埃及向WTO提交G/TBT/N/EGY/212/Ad d.10补遗通报,对本国标准ES 2613-2《食品保质期 第2部分:保质期》进行局部修订,重点调整灭菌调味甜奶的保质期规定,意见征集截止至4月14日。

本次修订仅针对表格内容优化,明确灭菌调味甜奶依据ES 1641/2023标准执行,按金属罐装区分12个月和9个月两档保质期。该标准基于埃及国内研究数据制定,修订信息将通过官方公报发布,便于生产企业与进口商及时更新合规要求。

埃及标准化与质量组织(EOS)负责受理各界意见,本次修订不扩大标准适用范围,最终通过及生效日期待定。

金砖国家相关 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/TB T/N/E GY/57 3	埃及“用于干洗身体的一次性产品和一次性毛巾”标准草案	埃及	2026-04-07	该埃及标准草案适用于无需水或仅需极少水量即可清洁身体、一次性使用、供个人护理用途的成品用品。注意：该标准草案符合以下规定：（EC）关于化妆品的第 1223/2009 号法规；ISO 17516/2014；（EC）第 1907/2006 号法规——化学品的注册、评估、授权和限制（REACH）；（EC）第 1272/2008 号法规——物质和混合物的分类、标签和包装（CLP）；埃及标准 4160/2024 - 化妆品——湿巾和生态标签要求。
2	G/TB T/N/E GY/57 1	埃及标准 ES 草案“批准 M2 或 M3 类车辆的一般结构”	埃及	2026-04-07	埃及标准草案适用于 M2 或 M3 类的每一辆单层、双层、刚性或铰接式车辆。注意：该标准草案采用了补遗 106: UN Regulation No.107/2024+Revision 9-Amendment 1/2022 的技术内容。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
3	G/TB T/N/E GY/57 2	埃及“道路车辆-网络安全工程”标准 ES 草案	埃及	2026-04-07	埃及标准草案定义了道路车辆环境中网络安全风险管理的工程要求。它适用于车辆电气和电子（E/E）系统的整个生命周期——从概念和开发到生产、运行、维护和退役。注意：该标准草案采用了 ISO/SAE 21434/2021 的技术内容。
4	G/SPS /N/EG Y/180	埃及标准草案“ES 8205-1 传统卷烟替代品的一般要求-第 1 部分：电子卷烟-电子烟液	埃及	2026-04-16	本标准草案包括对埃及标准“ES 8205 - 1 传统卷烟替代品的一般要求—第 1 部分：电子卷烟—电子烟”的部分修订。本标准已部分修订如下：第 3/6 项为（包含电子液体的筒（条款 2/4）中的液体体积，用于一次性使用，安装在其自身的加热装置上，不得超过 20 毫升）。第 3/7 项（集成在同一产品中的电子液体容器的容量不得超过 20 毫升）。通过在官方公报上发布行政命令，向生产商和进口商通报埃及标准的任何修订。
5	G/TB T/N/E GY/57 8	埃及“加糖浓缩脱脂奶和植物脂肪的混合物”标准草案	埃及	2026-04-30	该标准草案适用于一种由甜炼乳（脱脂）与植物脂肪混合而成的产品，可用于直接消费或进一步加工，其定义符合本标准第 2 条的描述。注意：本标准草案在技术上与 CODEX 标准 CXS 252/2006 完全相同，该标准于 2006 年通过，并于 2010 年、2018 年、2021 年和 2022 年进行了修订。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
6	G/TB T/N/E GY/57 6	埃及标准 ES 780-4 草案“气瓶。可再 充装无缝 钢制气瓶 和管的设 计、构造 和试验。 第4部分： Rm 值小 于 1 100 MPa 的不 锈钢气 瓶”	埃及	2026- 04-27	埃及标准草案规定了水容量不超过 150 升（含 150 升）的可再充装无缝不锈钢气瓶的材料、设计、结构和工艺、制造工艺、制造过程、制造时的检查和测试的最低要求。它适用于最大实际抗拉强度 Rma 小于 1100 MPa 的压缩、液化和溶解气体钢瓶。注：如果需要，水容量在 150 升至 450 升之间的钢瓶可以制造成完全符合本标准。注意：该标准草案在技术上与 ISO 9809-4/2026 相同。
7	G/TB T/N/E GY/57 5	埃及标准 ES 780-3 草案“气瓶。可再 充装无缝 钢制气瓶 和管的设 计、构造 和试验。	埃及	2026- 04-27	埃及标准草案规定了水容量不超过 450 升（含 450 升）的可再充装无缝钢制气瓶和管道的材料、设计、结构和工艺、制造工艺、制造过程、制造时的检查和测试的最低要求。它适用于压缩、液化和溶解气体的钢瓶和管子以及正火或正火和回火的钢瓶和管子。注意：该标准草案在技术上与 ISO 9809-3/2019 相同

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		第 3 部分: 正火钢瓶 和管”			
8	G/TB T/N/E GY/57 7	埃及“蒸发脱脂奶和植物脂肪的混合物”标准草案	埃及	2026- 04-30	本埃及标准草案适用于蒸发脱脂奶和植物脂肪的混合物,也称为不加糖的浓缩脱脂奶和植物脂肪的混合物,旨在直接食用或进一步加工,符合本标准第 2 节的描述。注意:该标准草案在技术上与 2006 年通过、2010 年、2018 年、2021 年、2022 年修订的 CXS 法典标准 250/2006 相同。
9	G/TB T/N/E GY/57 4	“气瓶——可再充装无缝钢制气瓶——设计、建造和试验第 2 部分:抗拉强度大于或等于 1100 MPa 的淬火和回火钢瓶”的埃	埃及	2026- 04-27	埃及标准草案规定了水容量不超过 450 升(含 450 升)的可再充装无缝钢制气瓶和管道的材料、设计、结构和工艺、制造时的检查和测试的最低要求。它适用于压缩、液化和溶解气体的钢瓶和管子,以及实际抗拉强度 $R_{ma} \geq 1100 \text{ MPa}$ 的淬火钢钢瓶和管子。注意:该标准草案在技术上与 ISO 9809-2/2019 相同。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		及标准 ES 780-2 草案			
10	G/SPS /N/EG Y/183	埃及加糖 浓缩脱脂 牛奶和植 物脂肪的 混合物的 标准草案	埃 及	2026- 04-29	本标准草案适用于根据本标准第 2 节的描述直接食用或进一步加工的加糖浓缩脱脂乳和植物脂肪的混合物。
11	G/SPS /N/EG Y/182	埃及蒸发 脱脂奶和 植物脂肪 的混合物 的标准草 案	埃 及	2026- 04-29	本标准草案适用于根据本标准第 2 节的描述直接食用或进一步加工的蒸发脱脂乳和植物脂肪的混合物,也称为不加糖的浓缩脱脂乳和植物脂肪的混合物。
12	G/SPS /N/EG Y/181	埃及标准 ES 1185-3 草案 牛 奶和水冰 第 3 部分: 含植物脂 肪的牛奶 冰(含植 物脂肪的	埃 及	2026- 04-29	本标准规定了牛奶和水冰植物脂肪牛奶(植物脂肪冰淇淋)的基本要求和描述标准。注意:该标准是根据国家研究制定的,通过在官方公报上发布行政命令,向生产商和进口商通报埃及标准的任何修订。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		冰淇淋)			
13	G/TB T/N/Z AF/27 1	关于拟在南非共和国销售的 rooibos 和绿色 rooibos 产品的条例	南非	2026-04-01	拟议的法规为 Rooibos 和绿色 Rooibos 产品设定了最低标准,并规定了此类产品在出售时的标签以及确保符合标准的控制系统。食品安全问题被排除在拟议法规之外。
14	G/TB T/N/B RA/16 29	第 1391 号决议草案, 2026 年 3 月 27 日	巴西	2026-04-10	该决议草案提议通过修订 RDC 166/2017 来实现药物分析方法验证参数的国际一致性。
15	G/TB T/N/B RA/16 28	2026 年 4 月 6 日第 909 号法令	巴西	2026-04-09	对矿业和能源部 2025 - 2027 年期间监管议程的首次审查。
16	G/SPS /N/BR A/248 3	2026 年 3 月 23 日第 1390 号决议草案	巴西	2026-04-09	该决议草案提议将专论 C55-铜基化合物中的子项 C55.7-三碱式硫酸铜列入农药、家用清洁产品和木材防腐剂活性成分专论清单。该清单由规范性指令 103 于 2021 年 10 月 19 日在巴西官方公报上公布。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
17	G/TB T/N/B RA/16 31	SDA/MA PA 第 1.590 号 法令, 2026 年 4 月 13 日	巴 西	2026- 04-28	制定仿制药和可互换同类兽药注册的技术法规。
18	G/TB T/N/B RA/16 30	2026 年 4 月 23 日第 8 号公众 咨询	巴 西	2026- 04-24	第 02/25 号决议草案, 其中提出了附件所载的南方共同市场化妆品定量指示计量技术条例草案。
19	G/TB T/N/I ND/43 2	通报修订 关于“在 2.4 GHz、 5 GHz 和 6 GHz 频 段工作的 设备”的 基本要求 (ER) TEC 5943XXX X;	印 度	2026- 04-16	该 ER 涵盖 PTP PMP 2.4、5 或 6 GHz 无线接入设备、Wi-Fi 接入点以及 CPE 和 WLAN 控制器设备。这个 ER 包含三个变体。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
20	G/TB T/N/I ND/43 3	“NTP 服务器”基本要求 (ER) 新标准的通报	印度	2026-04-30	该标准草案 (草案编号 TECXXXXXXXXX)是关于“NTP 服务器”合格评定的基本要求标准
21	G/TB T/N/I DN/18 6	工业部长 2026 年第 1 号条例, 关于强制实施印度尼西亚多隔间不锈钢食品托盘国家标准	印度尼西亚	2026-04-09	印尼工业部对多隔间不锈钢食品托盘强制执行 SNI 9369: 2025 标准, 相关生产、进口、分销企业均须合规。产品采用 1 型、5 型认证体系开展合格评定, 结合生产审核、ISO 9001:2015 体系及 SNI 合规检测实施; 评定机构与实验室需经 KAN 认可并由工业部长指定, 且 SNI 证书仅限在 SIINas 平台完成电子注册的国内外企业申领。
22	G/TB T/N/A RE/70 1	关于重组阿联酋食品企业提供的某些食品营养成分限制	阿联酋	2026-04-24	阿联酋已公示内阁决议草案, 对当地食品企业特定品类食品强制设定每 100 克钠、卡路里含量上限。新规适用于分店数量 20 家及以上的餐饮机构、咖啡馆、云厨房和线上食品平台, 管控品类包含汉堡、披萨、鸡肉制品、薯类制品及三明治。条

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		的内阁决定草案			例要求食品全部原料均须符合营养限值标准,由国家及地方卫生部门负责执法并对违规行为予以处罚,旨在改善大众常用食品营养状况,推进公共卫生目标实现。
23	G/TB T/N/A RE/70 0, G/TB T/N/S AU/14 35	海湾合作委员会干鱼翅技术条例	阿联酋,沙特阿拉伯	2026-04-14	该海湾技术法规涉及用于进一步加工的干鱼翅。
24	G/TB T/N/A RE/70 2, G/TB T/N/S AU/14 36	调味和加糖的希腊式酸奶	阿联酋,沙特阿拉伯	2026-04-27	本技术法规草案涉及调味和加糖希腊式酸奶的要求。它适用于市场上的所有类型。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
25	G/TB T/N/A RE/62 5/Rev. 1,G/T BT/N/ SAU/1 353/R ev.1	希腊式酸奶	阿联酋，沙特阿拉伯	2026-04-27	本技术法规草案涉及希腊式酸奶的要求。本技术法规草案不适用于加糖或调味酸奶。

(数据来源: WTO 官网)

金砖国家相关产品召回信息

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
印度尼西亚	美国	2026-04-02	服装	/	Member's Mark Children's Valentine SS Notch Collar Pajama Sets	该睡衣套装违反了儿童睡衣的强制性阻燃标准，存在对儿童造成烧伤伤害的风险。
南非	美国	2026-04-09	运动装备	SCU BAP RO	Monorail Weight Pockets	用于解锁浮力调整器（BCD）配重袋的塑料 D 形环手柄，在使用过程中存在脱落风险。一旦手柄脱落，潜水员上浮时将无法从浮力调整器上拆卸配重袋。若在潜水作业或紧急状况下无法卸下配重，易引发人身重伤，甚至造成溺水死亡事故。
南非	澳大利亚	2026-04-16	运动装备	SCU BAP RO	Monorail Weight Pockets	用于解锁浮力调整器（BCD）配重袋的塑料 D 形环手柄，在使用过程中存在脱落风险。一旦手柄脱落，潜水员上浮时将无法从浮力调整器上拆卸配重袋。若在潜水作业或紧急状况下无法卸下配重，易引发人身重伤，甚至造成溺水死亡事故。

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	澳大利亚	2026-04-24	化学物质	/	Rangoli decorative powder (Ascension sand) – various colours	此类产品可能含有石棉，石棉在澳大利亚属于违禁物质。经实验室检测，部分样品中检出透闪石石棉，该产品或对人体健康造成危害。
印度	美国	2026-04-23	化学物质	mGanna	Sodium Hydroxide (lye) Pellet Bags	该产品含有氢氧化钠（碱液），根据《防中毒包装法》要求，该产品必须采用儿童安全包装。涉事产品包装不具备儿童防护功能，存在造成皮肤、眼部化学灼伤与刺激的风险。同时，该产品还违反了《联邦危险物质法》中关于危险物质的标签标注规定。

（数据来源：OECD 全球召回信息网站）

未准入境食品化妆品信息

其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息 (2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	0202 3000 90	冷冻去骨 牛脖肉	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	49.67	货证不符	天津
2	0202 3000 90	冷冻去骨 牛上脑心	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	74.5	货证不符	天津
3	0202 3000 90	冷冻去骨 牛上脑肋 条	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	24.83	货证不符	天津
4	0202 3000 90	冷冻去骨 牛前腱	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	49.67	货证不符	天津
5	0202 3000 90	冷冻去骨 牛板腱	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	49.67	货证不符	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
6	0202 3000 90	冷冻去骨 牛上脑肋 条	巴西	中农批（天 津）国际冻 品交易市场 有限公司	24.35	货证不符	天津
7	2201 1010 00	纳古茨卡 -56 饮用 天然矿泉 水	俄罗斯	蓝利（青岛） 国际贸易有 限公司	770.4	1.砷检验值 不符合食品 安全国家标 准规定； 2.氟化物检 验值不符合 食品安全国 家标准规 定； 3.标签不合 格	石家庄
8	2201 1010 00	纳古茨卡 -56 饮用 天然矿泉 水	俄罗斯	蓝利（青岛） 国际贸易有 限公司	556	1.砷检验值 不符合食品 安全国家标 准规定； 2.氟化物检 验值不符合 食品安全国 家标准规 定； 3.标签不合 格	石家庄

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	1514 0100 00	初榨的低芥酸菜子油	俄罗斯	中国外运东北有限公司 绥芬河分公司	45840	检出未经批准的转基因成分 pFMV35S、tE9	西安
10	1904 1000 00	维多麦全麦小饼 (即食谷物)	南非	宝多麦商贸(上海)有限公司	405	水分不符合食品安全国家标准规定	上海
11	1904 1000 00	维多麦全麦小饼 (即食谷物)	南非	宝多麦商贸(上海)有限公司	945	水分不符合食品安全国家标准规定	上海
12	0306 1790 00	刀额新对虾(带头)	印度尼西亚	上海隆澳供应链管理有限公司	24	货证不符	上海
13	0202 3000 90	冷冻去骨牛前部位肉 90VL	巴西	江苏海企利源食品科技有限公司	17218 .787	货证不符	上海
14	0202 3000 90	冷冻去骨牛后部位肉 90VL	巴西	江苏海企利源食品科技有限公司	10614 .028	货证不符	上海
15	0202 3000 90	冷冻去骨谷饲牛肩部肋条	巴西	优合集团有限公司	17.1	标签不合格	上海
16	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉牛腩	巴西	中国供销农产品集团有限公司	25404 .1	货证不符	上海

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
17	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉牛肋 条	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	1924. 2	货证不符	上海
18	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉西冷 带侧边	巴西	青岛新协航 国际物流有 限公司	17982 .1	货证不符	上海
19	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉肉眼 心 1.5KG 以上	巴西	青岛新协航 国际物流有 限公司	8008. 6	货证不符	上海
20	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉肋条	巴西	青岛新协航 国际物流有 限公司	879.1	货证不符	上海
21	1502 9000 00	冷冻牛脂 肪胸口脂 肪(带零 星瘦肉, 含肉率 8%以下)	巴西	青岛新协航 国际物流有 限公司	284.8	货证不符	上海
22	0202 3000 90	冷冻去骨 牛上脑芯	巴西	河北天环冷 链物流有限 公司	24.31	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
23	0202 3000 90	冷冻去骨 牛前部位 肉 90VL	巴西	南京天环食 品(集团) 有限公司	623.6	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
24	0202 3000 90	冷冻去骨 牛腩	巴西	湖南鯤鸿食 品有限公司	461.9	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海

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
25	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肩部肋 条	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	28.3	标签不合格	上海
26	0202 3000 90	冷冻去骨 牛嫩肩肉	巴西	武汉金控现 代供应链管 理有限公司	54.85	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
27	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉牛小 米龙	巴西	湖北省首衡 供应链管理 有限公司	188.2	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
28	0202 3000 90	冷冻去骨 牛去盖针 扒	巴西	江苏紫荆华 美实业有限 公司	22.76	货证不符	上海
29	0202 3000 90	冷冻去骨 牛腩	巴西	优合集团有 限公司	245.2	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
30	0202 3000 90	冷冻去骨 牛金钱腱	巴西	湖南鲲鸿食 品有限公司	47.49	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
31	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肋条	巴西	湖南鲲鸿食 品有限公司	157	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
32	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉牛 胸肉	巴西	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	580.8	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
33	0202 3000 90	冷冻去骨 牛腩	巴西	武汉阳逻港 口服务有限 公司	21.36	1.标签不合 格; 2.货证不符	上海
34	0202 3000 90	冷冻去骨 牛后部位 肉 90VL	巴西	江苏海企利 源食品科技 有限公司	115.5	标签不合格	上海

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
35	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉 牛 霖	巴西	武汉长江国 际贸易集团 有限公司	23.79	货证不符	上海
36	0202 3000 90	冷冻去骨 牛颈肉	巴西	深圳市粤十 供应链管理 有限公司	31.05	标签不合格	上海
37	0202 3000 90	冷冻去骨 牛上脑芯	巴西	芜湖双汇进 出口贸易有 限责任公司	30.5	货证不符	上海
38	0202 3000 90	冷冻去骨 牛嫩肩肉	巴西	河北天环冷 链物流有限 公司	21.33	标签不合格	上海
39	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅, B 级	俄罗斯	日铁物产 (中国) 有限 公司	27060	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	上海
40	2106 9090 90	甜菜根粉	印度	萨宾莎(南 京)生物科技 有限公司	100	产品未获准 入	南京
41	0303 8990 90	冻白姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公 司	3000	产品未获准 入	郑州
42	0303 8990 90	冻白姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公 司	16500	产品未获准 入	福州
43	0303 8990 90	冻白姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公 司	6380	产品未获准 入	福州

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
44	0303 8990 90	冻白姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公司	620	产品未获准 入	福州
45	0307 5200 00	冻章鱼	印度 尼西亚	福建森天汇 食品有限公司	35.7	保质期不符 合食品安全 国家标准规 定	福州
46	0303 8990 90	冻黄姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公司	5500	产品未获准 入	福州
47	0303 8990 90	冻黄姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公司	16800	产品未获准 入	福州
48	0303 8990 90	冻黄姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公司	4500	产品未获准 入	福州
49	0303 8990 90	冻黄姑鱼	印度	福建汇海通 贸易有限公司	200	产品未获准 入	福州
50	0207 1421 01	冷冻鸡全 翅 C 级	俄罗斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	27000	1.感官检验 不符合食品 安全国家标 准规定; 2.产品未获 准入	青岛
51	0202 3000 90	冷冻去骨 牛嫩肩肉	巴西	武汉双经发 粮食物流产 业投资有限 公司	23.87	标签不合格	武汉

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
52	0202 3000 90	冷冻去骨 牛前腱	巴西	湖北天弘进 出口有限公 司	27.1	标签不合格	武汉
53	1905 3100 00	奥利奥香 草味夹心 饼干	印度 尼西 亚	珠海市精选 进出口有限 公司	477	标签不合格	广州
54	1806 9000 00	榛果巧克 力夹心糖 果	印度	茂裕盛（广 州）贸易有 限公司	557	标签不合格	广州
55	1806 9000 00	榛果巧克 力夹心糖 果（礼盒 装）	印度	茂裕盛（广 州）贸易有 限公司	301	标签不合格	广州
56	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27000	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	广州
57	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅 B 级	俄 罗 斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	27000	1.污秽腐败； 2.包装不合 格	广州
58	2106 9090 90	红奶球罐 头	印 度	广州市天睿 进出口有限 公司	2400	1.标签不合 格； 2.境外食品 生产企业注 册问题	郑州

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
59	2106 9090 90	白奶球罐 头	印度	广州市天睿 进出口有限 公司	3000	1.标签不合 格; 2.境外食品 生产企业注 册问题	郑州
60	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄 罗 斯	西科思国际 贸易(北京) 有限公司	27525	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
61	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27000	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
62	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	6770	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
63	0207 1421 03	冷冻鸡翅 中 B 级	俄 罗 斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	50	货证不符	深圳
64	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27000	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
65	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	7005	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	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
66	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	19995	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
67	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27000	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
68	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27000	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
69	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27060	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
70	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅 A 级, 散装 块冻速 冻, 15 公 斤	俄罗斯	青岛新协航 国际物流有 限公司	27060	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
71	0207 1421 01	冷冻部分 屠体之冷 冻带皮鸡 翅	俄罗斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	27000	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
72	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27060	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	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
73	0207 1422 00	冷冻鸡爪	巴西	湖北供销进出口集团有限公司	27075	感官检验不符合食品安全国家标准规定	深圳
74	0306 1790 00	块冻生去头带壳凡纳滨对虾	印度	天津迎宾供应链有限公司	6600	检出动物疫病	湛江
75	0306 1790 00	块冻生去头带壳凡纳滨对虾	印度	天津迎宾供应链有限公司	12600	检出动物疫病	湛江
76	0207 1421 01	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
77	0207 1421 01	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
78	0207 1421 01	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
79	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅 B 级	俄罗斯	深圳市帝万国际贸易有限公司	25506	感官检验不符合食品安全国家标准规定	成都
80	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	25500	氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定	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
81	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅 B 级	俄罗斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	25506	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	成都
82	0207 1421 01	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
83	0207 1421 01	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
84	1514 1100 00	初榨的菜 籽原油 (非转基 因)	俄罗斯	西安联航供 应链管理有 限公司	25994 0	检出未经批 准的转基因 成分 pFMV35S、 tE9	西安
85	1514 1100 00	初榨的菜 籽原油 (非转基 因)	俄罗斯	西安联航供 应链管理有 限公司	20434 0	检出未经批 准的转基因 成分 pFMV35S、 tE9	西安

(数据来源: 厦门海关)

其他金砖国家通报中国产品信息

(来源: 食品伙伴网)

俄罗斯叫停三家中国禽肉企业输俄资格

2026年4月24日, 据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息: 因在中国输俄企业产品中检出禽流感病毒, 且自2025年12月底以来持续检出从中国进口至俄罗斯市场的禽肉产品存在微生物指标(菌落总数、李斯特菌)超标、违禁物质(包括抗生素: 土霉素、喹他西米星)及抗球虫药(地克珠利)最大残留限量超标等违规情况, 该局向中国主管当局提出请求, 该局发布FS-KS-7/7405号指令, 要求自2026年4月20日起暂停对以下对俄出口企业的产品进行兽医认证(即暂停对俄出口资格), 相关企业信息如下:

序号	企业编号	企业名称
1	3700/***	Penglai *** co., LTD
2	3700/***	SHANDONG *** CO.,LTD
3	3400/***	*** Company Limited

指令同时规定: 上述企业在2026年4月20日(含当天)之前已经装运或办完手续的货物, 仍可正常进口。

俄罗斯对中国一企业产品实施强化实验室检测

2026年4月10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 FS-RM-7/6444 号指令，宣布自 2026 年 4 月 8 日起，对我国黑龙江某食品企业出口产品实施强化实验室检测措施，参考信息如下：

出口国	出口企业编码及名称	违规产品	违规原因
中国	2300/***HEILonGJIANG ***** CO.,LTD.	冷冻去皮去骨鸡胸肉	李斯特菌

俄罗斯对中国 3 家水产企业产品实施强化实验室检测

2026年4月21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，该局连续发布 3 条指令：FS-ARv-7/7187-3、FS-ARv-7/7188-3、FS-ARv-7/7189-3 号指令，宣布自 2026 年 4 月 21 日起对我国 3 家水产食品企业出口产品实施强化实验室检测措施，参考信息如下：

序号	出口企业编号及名称	违规产品	违规原因
1	№ 3300***Zhoushan *** Co., Ltd	单壳紫贻贝(Mytilus edulis)，盒装，FAO 61	嗜温好氧及兼性厌氧菌
2	№ 3500*** Fuzhou *** Food Co., Ltd	冷冻鲭鱼(SCOMBER JAPONICUS)	大肠杆菌群
3	№ 3600*** JIANGXI *** FOOD CO.,LTD	冷冻养殖鳗鱼 (ANGUILLA ROSTRATA)	李斯特菌

俄罗斯对我国多家企业出口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，该局发布 FS-RM-7/7255 号指令，宣布自 2026 年 4 月 17 日起，对我国多家食品企业出口产品实施强化实验室检查控制措施，参考信息如下：

序号	出口企业编号及名称	违规产品	违规原因
1	No2300***Food Co., Ltd	冷冻脱骨去皮鸡胸肉	沙门氏菌
2	No2400***Foods CO., LTD	冷冻脱骨去皮鸡胸肉	沙门氏菌
3	No2200***FOOD CO., LTD.	冷冻无骨无皮肉鸡鸡胸肉	土霉素
4	No2200***Co., Ltd	冷冻脱骨去皮鸡胸肉	嗜温需氧和兼性厌氧菌

俄罗斯在中国出口苹果中检出检疫性有害生物

2026 年 4 月 6 日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局滨海边疆区地方分局官网消息：2026 年 4 月 2 日，俄罗斯兽植局在犹太自治州的检疫站查获一批从中国进口的果蔬（11.7 吨），其中 315 公斤苹果被检出欧亚经济联盟禁止的检疫性有害生物：美澳型核果类褐腐病（*Monilinia fructicola* (Winter) Honey）。

这是 2026 年该地区从中国进口的 6 批果蔬中首次发现该病害。兽植局决定禁止该批苹果入境，并将按货主意愿销毁。

俄罗斯在中国出口辣椒中检出检疫性有害生物

2026年4月15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158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）¹。

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。

俄罗斯在中国出口番茄中检出检疫性有害生物

2026年3月26日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局克拉斯诺亚尔斯克边疆区官网消息：该局在海关临时存储仓库对一批从中国进口、重近4吨的番茄进行植物检疫时，发现其感染番茄褐色皱果病毒（ToBRFV）。实验室检测已确认该病毒为检疫性有害生物。根据规定，该批遭侵染的番茄将被销毁。

¹ 番茄褐色皱果病毒是一种极具传染性和破坏性的病毒，可通过工具、衣物、土壤及植物间接触传播，对温室番茄种植业构成严重威胁。

内部资料 欢迎交流

电话：0592-2699011
