

金砖标准化资讯

厦门市标准化研究院

2026年2月

目 录

金砖标准化工作动态	1
印度	1
印度发布手工具质量强制令	1
印度延长 IS 302 (Part 1): 2024 强制执行日	2
俄罗斯	3
2025 年国家标准化工作报告草案通过审议	3
俄成立市政机械标准化技术委员会	4
俄发布两项矿山安全数字化新国标	6
俄发布新房装修质量新国标	8
联盟国家标准化与质量委员会正式成立	9
俄白联手推进婴幼儿食品标准统一	10
埃及	12
埃及强制更新电动汽车充电线缆等多项产品标准	12
沙特阿拉伯	13
沙特能源部重申石油、石化活动许可证要求	13
阿联酋	14
阿联酋出台电动汽车充电新规	14
金砖 TBT/SPS 通报统计	16
产品召回信息	22

未准入境食品化妆品信息.....	23
其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息（12月）.....	23
其他金砖国家通报中国产品信息.....	32

金砖标准化工作动态

印度

印度发布手工具质量强制令

(来源: 厦门技术性贸易措施网)

近日, 印度政府发布《2025 年手工具质量控制令》, 明确要求所有在印度销售的手工具必须通过印度标准局 (BIS) 强制认证并加贴标准标志, 该法令将于 2026 年 10 月 1 日起正式生效。这标志着印度在提升工业安全标准、保护消费者权益方面迈出重要一步。

根据该质量控制令, 九类常用手工具被纳入强制认证范围, 具体包括管子扳手、开口扳手、梅花扳手、活动扳手、钳子、套筒扳手、组合扳手等基础工具。这些产品必须符合相应的印度国家标准, 如管子扳手需满足 IS 4003 要求, 开口扳手需符合 IS 2028 要求, 钳子需满足 IS 3650 要求等。所有产品必须取得 BIS 许可证并在产品和包装上加贴标准标志, 标志需清晰标注适用标准号、BIS 证书编号以及官方网址, 以便消费者查询验证。

考虑到中小微企业的适应能力，印度政府采取了分阶段实施策略。大型企业必须从 2026 年 10 月 1 日起完成认证，小型企业获得三个月的缓冲期至 2027 年 1 月 1 日，微型企业则可延期至 2027 年 4 月 1 日。这种差异化的时间安排既确保了质量标准的落地，又避免了对中小企业造成过重的经济负担。值得注意的是，该法令对出口产品予以豁免，用于出口的手工具无需强制认证。此外，制造商每年可进口最多 200 件产品用于研发测试，但这些产品必须作为废品处理，严禁商业销售，企业需保留完整记录以备政府审查。

这项新规的出台正值印度快速扩大 BIS 认证范围之际。截至目前，印度已将 70 大类、644 项标准、上千种产品纳入强制认证体系，并计划在未来 6 至 12 个月内再增加 120 多种产品。分析人士指出，印度作为全球重要的手工具进口市场之一，该法令不仅将提升本土产品质量，也对国际供应商提出了更高的准入门槛。对于我国手工具制造商而言，及时了解印度标准要求、完成 BIS 认证程序，将成为继续拓展印度市场的必要条件。

印度延长 IS 302 (Part 1): 2024 强制执行日

(来源：厦门技术性贸易措施网)

近日，印度标准局（BIS）宣布，针对家用及类似用途电器适配器的新版安全标准 IS 302 (Part 1): 2024（对应国际标准 IEC

60335-1:2020) 的强制执行日期将延长一年。

强制日期更新如下:

新强制日期: 2027 年 2 月 23 日

原强制日期: 2026 年 2 月 23 日

俄罗斯

2025 年国家标准化工作报告草案通过审议

(来源: 俄罗斯联邦技术法规与计量署)

近日, 俄罗斯联邦技术法规与计量署下设的标准化委员会组织召开 2026 年首次工作会议, 审议并原则通过了《2025 年国家标准化工作报告》草案, 会议由署长安东·沙拉耶夫主持。

会上, 署长发布了 2025 年俄罗斯标准化工作的核心成果, 重点提到标准化工作正深度融入国家发展战略的落地: “如今标准化的任务, 已经和国家发展战略、实体经济的实际需求深度绑定。2025 年, 国家标准的市场需求持续稳定在高位, 全年共批准发布标准文件 1774 项, 其中 53.2% 的标准是由企业与行业主动提出研制的, 创历史最高占比记录, 这直接证明标准化已经不再被视为行政负担, 而是企业提升竞争力的核心工具。”

会议还提到, 俄罗斯的标准库正围绕经济发展的核心任务持

续更新。在 2025 年批准发布的 1774 项标准中，有 786 项是为了支撑国家项目落地，292 项是为了落实欧亚经济联盟及俄罗斯本国的技术法规要求。此外，越来越多的法规开始引用标准作为技术支撑。2025 年，俄罗斯新增 168 项引用标准的法规。截至 2025 年底，俄罗斯共有法规 600 项，引用了 3335 项标准、技术报告。

国际合作方面，2025 年俄罗斯持续推进标准能力的对外输出。全年基于俄罗斯国家标准成功制定 ISO 国际标准 4 项，另有 13 项同类标准正在研制中；同时俄罗斯还向多个合作国家开放了本国的标准库，以此推动双边贸易与联合项目的落地。

本次会议还讨论了完善标准化领域的立法、优化标准化方法体系以及俄罗斯国家标准化体系的后续发展规划。俄罗斯中小企业家协会副主席玛丽娜·布鲁迪安、原子建设联盟主席维克多·奥佩库诺夫，以及化妆品、复合材料等行业协会的负责人参与了讨论。

俄成立市政机械标准化技术委员会

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 2 月，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准成立 TK 501 “市政机械”标准化技术委员会。

市政机械是专用装备领域的核心细分赛道，承担着保障城市环境清洁安全、支撑居民生活质量的关键作用。但长期以来，该

领域的标准化工作分散在多个不同的技术委员会中推进，导致行业标准难以完成系统性的迭代更新。与此同时，当前环卫装备行业正处于快速发展期，环保要求持续升级，市场对统一技术方案、统一测试方法的需求愈发迫切。

标准化技术委员会的成立将整合生产商、科研机构与标准化主管部门的力量，保障国家标准能够系统性研制、修订，充分适配现代技术发展要求。

标准化技术委员会的核心职能是市政机械领域国家标准的制定、更新与协调统一。TK 501 将负责研制全品类市政机械相关标准，具体涵盖冬季道路养护设备、扫路车、真空清扫车、联合养护设备等产品，同时还将牵头制定该类设备的测试方法标准。

俄罗斯联邦技术法规与计量署署长强调：“新标准化技术委员会的成立，对这一装备领域的要求进行系统化梳理，将为其技术发展、竞争力提升和安全保障筑牢基础。一批核心标准的管辖权已移交该委员会，包括除雪机、城市公用事业车辆、道路养护设备及垃圾收运设备标准。”

该委员会同时获得参与国际标准化组织技术委员会 ISO/TK 297 “废物收集与运输管理”工作的资格，这将使其能够直接参与该领域全球标准的制定。

新委员会的工作计划将重点围绕搭建现代化的国家标准体系展开：包括研制全新的市政机械俄联邦国家标准（GOST）、测试方法与效率指标，修订现行的安全标准，同时将部分国际标准

转化为俄罗斯国家标准，适配俄罗斯本土的设备运行工况。

目前，该委员会已吸纳了数十家来自俄罗斯各地的机构加入，涵盖市政与道路设备制造商、科研机构、测试认证中心、行业监管机构，确保标准制定过程中能够充分覆盖各方利益。其核心成员单位包括俄罗斯工业和贸易部、米哈伊尔·卡利宁机械制造厂（PJSC）、库尔干道路机械厂股份公司、墨卡托卡卢加有限公司等数十家行业机构。

俄发布两项矿山安全数字化新国标

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026年2月，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准发布两项新国家标准：ГОСТ Р 72470-2025《矿山设备 煤矿多功能安全系统 计量保障要求与检验方法》和ГОСТ Р 72471-2025《矿山设备 地下矿山多功能安全系统 人员定位与搜寻 通用技术要求》。两项标准共同补充了高危生产场所数字化安全系统的标准体系。

当前，现代化矿山的多功能安全系统是集成化的数字综合体，整合了传感器、测量设备、测量通道、软件与数据传输通道，可实时监测矿井大气参数、岩体状态、生产流程等，同时同步追踪每名下井工人的位置，将所有信息汇总至统一的调度中心，形成完整的矿山安全数字环境。

其中，ГОСТ Р 72470-2025 明确了煤矿多功能安全系统的计

量保障要求与控制方法；ГОСТ Р 72471-2025 则针对地下矿山人员定位搜救所用的技术设备、软硬件，制定了通用技术要求。

在此之前，尽管多功能安全系统已在俄罗斯煤矿广泛应用，但该领域始终缺乏统一的计量保障、控制方法的规范，人员定位搜救系统也没有形成完整的技术要求，这导致不同厂家的设备难以互通集成，甚至存在系统部件不兼容的风险。

俄联邦技术法规与计量署署长安东·沙拉耶夫对此强调：

“建立统一的技术、计量要求，以及标准化的控制方法，能保障测量结果的准确可比，为不同厂家的设备兼容创造条件，同时也能提升对多功能安全系统的监管效率。新国标的落地，将帮助行业及时发现安全风险，在突发状况下做出科学决策，进一步提升高危生产场所的人员与设备安全保障水平。”

矿业标准化技术委员会（TK 269）主席、格兰奇公司执行董事尤里·马拉霍夫补充道：“我们迫切需要针对矿山安全的数字化系统与设备出台标准，这能让矿业领域的安全能力实现规模化推广。统一的计量保障要求，能帮助行业降低生产风险，提升所用系统的可靠性，这对煤矿安全的提升至关重要。”

据了解，这两项标准由 TK 269 “矿业”标委会下的工作组研制，工作组吸纳了格兰奇公司、圣彼得堡矿业工程公司的专家共同参与，标准将于 2026 年 3 月 1 日正式生效实施。

俄发布新房装修质量新国标

(来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署)

2026年2月17日，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准发布国家标准ГОСТ Р 72509-2026《装修工程 工程质量要求》，该标准为新房装修质量评估引入了统一的量化指标。

该标准是对“提供装修工程质量明确且可验证”要求的回应。此前，装修质量评估在很大程度上依赖主观判断，这导致争议频发。国家标准涵盖了内部装修的主要工程类型：抹灰、饰面、油漆与裱糊、天花板与地板的铺设，并确立了质量控制方法与工具。

俄罗斯联邦建设住房与公用事业部部长强调：“新国家标准为市场提供了实用工具，它给出了统一的量化标准和质量的‘通用语言’，可直接纳入合同、技术任务书和验收流程。通过明确定义工程质量的要求及其检查程序，加强了对公民权益的保护。”

俄罗斯联邦技术法规与计量署署长指出：“该标准的发布是住房建设市场朝着规范化关系迈出的重要一步。合同中明确的准则和清晰的检查方法有助于最大限度地减少冲突，消除交房时的大部分投诉，并减少相关诉讼数量。”

该标准的关键创新在于引入了装修等级体系（共设8个等级）。每个等级都规定了平面度、直线度、垂直度、水平度的极限允许偏差，以及视觉评估标准。针对住宅楼，标准规定了第一至第六级的装修等级范围，这使得该标准既适用于大众市场项目，也适用于更高品质类别的项目，具体等级由发包方与承包方

在合同中约定，可降低新房交接时产生分歧的风险。

该标准由建筑标准化技术委员会（TK 465）牵头研制，联邦建筑标准化中心、中央工业建筑科研设计院的专家共同参与完成，标准将于 2026 年 3 月 1 日正式实施，同时允许市场各方提前适用该标准。

联盟国家标准化与质量委员会正式成立

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 2 月 26 日，在俄罗斯联邦总统与白俄罗斯共和国总统共同主持的联盟国家最高国务委员会会议上，正式批准成立新的合议制机构——联盟国家标准化与质量委员会。俄罗斯联邦技术法规与计量署署长与白俄罗斯国家标准委员会主席出席本次会议。

该委员会的成立旨在协调两国在标准化、计量统一及质量基础设施发展领域的合作，提升产品竞争力并保护共同市场。

谈及委员会成立时，俄罗斯联邦总统强调：“在联盟国家框架内，我们持续统一并改善企业经营条件，简化税收、金融及行政监管规则。这一新机构将有助于保障民众获得优质产品，加强质量监管，同时推动两国经济空间内形成最大限度自由、透明且高效的竞争环境。”

白俄罗斯共和国总统则指出：“联盟建设遵循从实际需求出

发的原则，我们正在条件成熟的领域迈向更高水平的一体化，建立跨国机构。目前我们已设立关税委员会跨国中心、税务委员会及联盟气象局。今天我们又成立联盟国家标准化与质量委员会，该机构应确保对我们共同市场上的产品质量实施监管，并助力消除相互贸易中的技术障碍。”

俄罗斯联邦技术法规与计量署署长在报告中表示：“成立委员会的前提源于对‘联盟国家’商品概念的探讨，其核心特征之一应是在联盟空间内外均具备竞争力。商品要求及其评估测试方法均在标准中确立——因此，委员会的核心任务是建立联盟国家标准库，即以先进技术为基础、在俄罗斯联邦与白俄罗斯共和国境内同等适用的先进标准体系。”

该委员会将成为工业、科研与监管协作的一体化平台，负责建立联盟国家标准库，就协调立法提出建议，制定标准化计划，并将技术监管工具纳入战略性产业倡议。

本次会议期间，两国总统共签署七份文件，涉及交通运输合作、国际司法、文化交流及一体化战略发展等领域。

俄白联手推进婴幼儿食品标准统一

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

近日，俄白联盟国家议会工业与贸易委员会召开会议，核心议题之一是研究讨论 2025—2028 年联盟国家婴幼儿食品领域标

准化实施计划。

两国议员、联盟国家常设委员会代表、俄白两国部委代表、俄罗斯航天国家集团、俄罗斯国家原子能公司及其他重点工业企业负责人出席本次会议。俄罗斯联邦技术法规与计量署署长安东·沙拉耶夫参会。

此次标准化计划将推动两国研制约 90 项统一标准，覆盖全品类婴幼儿食品及其生产所用的原料与配料。近期，双方已共同批准了一批标准，针对乳制品、肉类等不同品类的婴幼儿食品明确了统一要求，同时还结合当前最新的安全、包装、品类管理要求，更新了现行的行业规范。

俄联邦技术法规与计量署署长强调，俄白在标准化领域的合作具有深厚历史根基并在持续发展。长期以来，双方的合作多以多边形式展开，比如在欧亚经济联盟的框架下，共同制定跨国标准，这些标准后续也成为了欧亚经济联盟技术法规的核心依据。

署长还指出：“协调并出台婴幼儿食品领域联合标准化计划标志着双边合作进入新阶段。为这类产品建立统一要求，从来都不只是一项技术任务，更是对保障下一代健康的重要贡献。如今，已发布实施的标准，已经能让两国企业生产出安全且品质优良的产品，也能让家长们对产品的成分完全放心。接下来，我们会和白俄罗斯的同事继续携手，搭建联盟国家的现代化法规技术底座。”

本次标准化工作的重点还包括原料成分与质量控制方法的统一，旨在降低两国对进口原料的依赖，发展本土原料基地，提

升配料要求的透明度，进一步增强消费者信心。此外，统一的标准还将帮助两国市政客户统一婴幼儿食品采购要求，也能让企业复制最佳实践、提升产品的竞争力。长远来看，这将推动两国的双边贸易增长，创造更多就业岗位，同时让优质的婴幼儿食品能更广泛地覆盖两国居民。

埃及

埃及强制更新电动汽车充电线缆等多项产品标准

(来源：厦门技术性贸易措施网)

近日，埃及标准化与质量组织（EOS）颁布第 245/2025 号部长令，正式将一批涵盖电动汽车充电线缆、灯具及玩具安全等领域的埃及国家标准列为强制执行标准，所有在埃及市场上从事相关产品生产与进口的企业须依规整改合规。

此次强制标准的核心内容包括：电动汽车充电线缆标准（ES 8604-2/2025）规定了额定电压 0.6/1kV 及以下充电线缆的测试方法，技术内容与国际电工委员会 IEC 62893-2:2017 完全一致；ES 8604-3/2025 则专门针对按 IEC 61851-1 模式 1、2、3 进行交流充电的线缆，额定电压范围为 450/750V 以下，该草案最早于 2024 年 12 月提交 WTO-TBT 委员会通报。此外，ES 7825/2025 对灯

具的通用要求与测试方法作出规范，ES 3123-13/2025 则聚焦玩具安全，专项约束嗅觉棋盘游戏、化妆品套装及味觉类游戏产品。

在过渡期安排上，第 1 至 13 项标准给予生产商和进口商自决定发布之日起一年的宽限期以完成整改，其余各项标准的宽限期为六个月。上述标准均将于在官方公报刊登后次日正式生效。

此次标准升级与埃及大力推进新能源转型的宏观政策密切相关。依据“埃及 2030 愿景”，埃及政府设定了 2030 年年产不少于 50 万辆电动汽车的宏伟目标，并积极推动本土化制造以降低进口依赖。在充电基础设施方面，埃及目前全国约有 300 个充电节点，计划到 2027 年扩展至 3000 个以上。强制推行与国际标准接轨的充电线缆规范，将有助于统一市场技术门槛、保障充电安全，并为外资企业进入埃及市场提供更明确的合规预期。对于相关出口企业而言，应尽快对照新标准要求开展产品评估，确保在过渡期内完成认证或整改工作。

沙特阿拉伯

沙特能源部重申石油、石化活动许可证要求

（来源：中华人民共和国商务部）

沙通社 2 月 20 日报道，沙特能源部重申，根据 2025 年 1 月

12日颁布的第(M/139)号皇家法令《石油和石化产品法》，所有涉及石油和石化材料的活动都必须获得该部颁发的必要许可证。

许可证要求涵盖的主要活动包括销售、采购、运输、储存、使用、进出口以及包装和加工。从事石油相关活动的实体必须根据该法及其执行条例获得所需的许可证。

此外，能源部已推出一项电子服务，使企业能够通过其统一平台为所有目标石油相关活动颁发许可证。

阿联酋

阿联酋出台电动汽车充电新规

(来源：厦门技术性贸易措施网)

近日，阿联酋政府正式发布第175号内阁决议，首次以法规形式对电动汽车充电设备的技术要求进行系统规范。这项决议不仅划定了监管范围，更针对充电设备的安全性能、互操作性和用户保护等关键环节提出了明确标准。

新规重点聚焦公共充电市场的规范化管理。所有在公共场所、商业区域提供收费充电服务的设备必须满足技术合规要求，这包括购物中心、加油站、停车场以及高速公路服务区等场景下的充电桩。无论运营主体是政府部门、私营企业还是第三方持牌

运营商，都需遵守统一标准。决议涵盖了交流慢充和直流快充两大类设备，确保不同功率等级的充电设施都纳入监管体系。

在技术规范层面，决议预计将涉及充电接口兼容性、电气安全防护、计量精度、通信协议以及应急断电机制等核心指标。这意味着未来阿联酋的公共充电设备需要具备统一的接口标准，避免出现不同品牌充电桩无法通用的问题。同时，设备必须配备过载保护、漏电保护等安全装置，并确保计费透明准确，保障消费者权益。

新规对家用充电设备采取了灵活豁免政策。居民在自家车库或停车位安装的私人充电桩无需遵守商业充电设备的严格标准，即便这些设备的电费单独计量。但决议设置了明确界线：一旦个人将家用充电桩用于对外收费服务，例如通过手机应用向邻居或陌生人提供有偿充电，该设备就必须符合公共充电设施的全部技术要求。这一规定有效防止了监管灰色地带，既保护了私人使用的便利性，又确保了商业化服务的安全底线。

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/TB T/N/S AU/14 31	用作家养啮齿动物诱饵的杀虫剂	沙特阿拉伯	2026 -02-2 5	本技术法规草案规定了用作啮齿动物诱饵的农药必须满足的技术要求和条件。
2	G/TB T/N/A RE/69 7,G/T BT/N/ SAU/1 432	干食品和罐头食品储存设施的要求	沙特阿拉伯、阿联酋	2026 -02-2 5	本技术法规草案规定了干燥和罐装食品储存设施的一般要求。
3	G/TB T/N/B RA/16 22	SDA/MAPA 第号法令	巴西	2026 -02-2 4	本条例附件的公众咨询,其中包含拟议的条例,该条例规定了进口授权、复检、进口动物源性产品的合格评定计划、适用于进口动物源性食用产品的特殊控制、产品内部化和进口商注册后的目的地,并撤销 2018 年 9 月 25 日第 34 号规范性指令 SDA/MAPA、2021 年 8 月 12 日第 381 号法令和 2022 年 3 月 30 日第 556 号法令 SDA/MAPA。
4	G/TB T/N/B RA/16 21	2026 年 2 月 19 日 SDA/MAPA 第 1.560 号法令	巴西	2026 -02-2 3	提交旨在建立禽肉及其衍生物工业和卫生检验法规的拟议法令以供公众咨询。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
5	G/TB T/N/B RA/16 20	2026年2月 19日 SDA/MAPA 第1.559号法令	巴西	2026 -02-2 3	提交旨在建立猪肉及其衍生物工业和卫生检验法规的拟议法令以供公众咨询。
6	G/TB T/N/A RE/69 6, G/TB T/N/S AU/14 30	海湾合作委员会植物性酥油及混合酥油技术法规	沙特阿拉伯、阿联酋	2026 -02-1 6	本海湾标准化组织标准涵盖了供人直接食用的植物性酥油以及植物性与动物性酥油(完全氢化和非氢化食用植物油及其混合物)的混合物。
7	G/TB T/N/I DN/18 4	印度尼西亚共和国清真产品保证组织机构关于非清真信息标签的形式和程序的条例草案	印度尼西亚	2026 -02-1 2	该法规旨在为消费者、商业行为者、清真产品保证组织机构(BPJPH)和相关利益相关者提供指导和法律确定性,以确定进入、流通和在印度尼西亚境内交易的产品的非清真信息的形式和产品标准。
8	G/TB T/N/S AU/14 29	食品中允许的维生素和矿物质	沙特阿拉伯	2026 -02-0 6	该技术法规草案涉及用维生素和矿物质强化食品以提高产品的营养价值。
9	G/TB T/N/I ND/42 8	2026年食品安全和标准(食品经营许可和注册)修正条例草案	印度	2026 -02-0 4	2026年食品安全和标准(食品业务许可和注册)修订条例草案,涉及提供原材料、配料、在制品和加工/烹饪或包装食品的生产 and 储存的日常记录

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
10	G/TB T/N/I ND/42 9	修订 ER “VHF UHF 无线电系统 设备， TEC5843XX XX” 的通报	印度	2026 -02-0 4	该 ER 涵盖甚高频和超高频无线电基站、用户终端和中继器。这个 ER 包含七个变体。
11	G/SPS /N/BR A/247 3	草案。制定进口任何产地生产的香草属植物繁殖材料的植物检疫要求	巴西	2026 -02-2 7	旨在制定向巴西进口香草属植物繁殖材料(第 4 类)的植物检疫要求的条例草案。
12	G/SPS /N/RU S/350	欧亚经济委员会理事会关于修订关税同盟委员会 2010 年 6 月 18 日第 318 号决定的决定草案	俄罗斯	2026 -02-2 4	该草案的目的是确保统一适用关税同盟委员会 2010 年 6 月 18 日第 318 号决定规定的在欧亚经济联盟海关边境和关税区进行植物检疫控制(监督)的程序。它还从技术上修正了适用于海关边境的上述程序第 4.1.6 段。
12	G/SPS /N/IN D/348	印度进口猪肉及猪肉产品的兽医卫生证书草案(适用于所有类别的加工及未加工猪肉及猪肉产品)	印度	2026 -02-2 7	这些措施旨在确保与来源动物健康状况相关的适当产品标准、加工和卫生措施符合现存的世界动物卫生组织关于动物健康的建议;以符合《卫生和植物检疫协定》的方式确保食品安全和维护国家生物安全。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
13	G/SPS /N/AR E/321, G/SPS /N/SA U/613	干制和罐装 食品储存设 施的要求	沙特 阿拉 伯、 阿联 酋	2026 -02-2 4	本技术法规草案适用于规定了干燥和罐装食品储存设施的一般要求。
14	G/SPS /N/ID N/157	印度尼西亚 检疫局鱼类 检疫代表关 于原产国出 口商注册程 序的 2025 年 第 13 号法令	印度 尼西 亚	2026 -02-2 3	印度尼西亚检疫局鱼类检疫代表 2025 年第 13 号法令规定了打算向印度尼西亚共和国出口鱼类和渔业产品的原产国出口商的登记程序,作为边境前措施风险控制工具,以确保鱼类健康、生物安保、可追溯性以及渔业产品的安全和质量。该条例规定了登记的程序或阶段,其中包括与出口国主管当局的协调和双边沟通、调查表的提交和评估、现场审计的实施以及登记建议的审查和确定。它进一步规定了增加商品范围、延长注册有效期、定期监测和评估,以及在未达到最低要求的情况下暂停或拒绝的机制。印尼检疫局 (IQA) 将向所有符合印尼规定的鱼类和渔业产品进口要求的原产国出口商发放注册号。此外,根据 2019 年关于动物、鱼类和植物检疫的第 21 号法律的授权,IQA 作为印度尼西亚的主管边境当局,并根据 2024 年第 34 号政府条例作为兽医检疫当局,IQA 在动物、鱼类和植物商品的出口、进口和区域间流动以及确保进入印度尼西亚的产品健康

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
					安全供人类消费方面发挥着重要作用。关于本条例规定的生效，IQA 给予 12 个月的宽限期，从本条例向世贸组织秘书处通报之日起算。
15	G/SPS/N/RUS/349	欧亚经济委员会理事会关于对受兽医管制（监督）的货物的共同兽医（卫生和兽医）要求修订案和关税同盟委员会 2011 年 4 月 7 日第 607 号决定的修订案	俄罗斯	2026-02-20	该草案补充了 EAEU 的兽医要求，在进口鹿科（鹿科）动物时，引入了对部分慢性消耗性疾病（CWD）领土福祉的确认。他们还作为实验动物的非人类灵长类动物制定了兽医要求和兽医证书表格。
16	G/SPS/N/SAU/612	用作家养啮齿动物诱饵的杀虫剂	沙特阿拉伯	2026-02-18	本技术法规草案规定了用作啮齿动物诱饵的农药必须满足的技术要求和条件。
17	G/SPS/N/BRA/2471	2026 年 1 月 15 日第 1383 号决议草案	巴西	2026-02-04	该决议草案提议将活性成分 I35-甲基依卡福林列入《农药、家用清洁产品和木材防腐剂活性成分专论清单》。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
18	G/SPS/N/AR/E/320	气候变化和环境部 (MOCCAЕ) 颁发的电子证书和许可证	阿联酋	2026-02-13	<p>阿拉伯联合酋长国气候变化和环境部 (MOCCAЕ) 谨通知其国际合作伙伴和主管当局, 作为其数字化转型和增强服务工作的一部分, 兽医健康证书上的手工公章已被安全的电子数字印章所取代。此更新适用于所有通过 MOCCAЕ 电子系统签发的以下服务的健康证书: 1. 申请出口或再出口活动物的兽医健康证书; 2. 动物产品出口或转口兽医卫生证书申请; 3. 动物副产品、鱼和渔业产品以及加工饲料。电子数字印章由 MOCCAЕ 的数字认证系统正式发行和验证。这一措施增强了文件的安全性、可追溯性和真实性, 同时促进了更快的处理和国际验证。这一变更的实施将于 2026 年 2 月 23 日开始生效。从该日起签发的兽医健康证书可以带有电子数字印章, 而不是手动印章。恳请所有主管当局和贸易伙伴接受带有电子数字印章的兽医健康证书作为阿联酋签发的官方有效文件。</p>

(数据来源: WTO 官网)

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	2026-02-05	化妆品	/	Organic Zing Birch Oil Bottles	精油瓶中装有水杨酸甲酯,根据《毒物预防包装法》(PPPA)的规定,此类物质必须采用防儿童开启的包装然而,这些产品的瓶身并不具备防儿童开启的功能,若年幼儿童误服其中内容物,则存在中毒风险。
印度	波兰	2026-02-06	机械组件	BRA DAS	未知	该产品不会降低气体压力。因此,流向连接设备的气流可能会增加,从而存在火灾和烫伤的风险。
印度	瑞典	2026-02-18	珠宝	/	Set of rings	该产品中镉的浓度过高(测得值高达 0.06% 重量)。镉会对人体健康造成危害,因为它会在体内蓄积,可能损害肾脏和骨骼,并有可能引发癌症。

(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 (12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	冷冻鸡中 翼	俄罗斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	25875	货证不符	成都
2	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	汇盛安(重 庆)国际贸 易有限公 司	25000	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	成都
3	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	汇盛安(重 庆)国际贸 易有限公 司	10000	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	成都
4	1514 1100 00	初榨的菜 籽原油 (非转基 因)	俄罗斯	上海阔海投 资有限公司	22016 0	标签不合格	成都
5	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	科西思国际 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	大连

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	0305 7900 90	鱼皮干 (居氏鼬 鲨)	印度 尼西 亚	中贸达供应 链管理(山 东)有限公司	59.85	货证不符	广州
7	0305 7900 90	鱼皮干 (长尾光 鳞鲨)	印度 尼西 亚	中贸达供应 链管理(山 东)有限公司	15	货证不符	广州
8	0307 4910 00	鱿鱼干	印度 尼西 亚	山东海上渔 水产有限公 司	293.14	货证不符	广州
9	0804 2000 00	干无花果	伊朗	江门市西泉 进出口贸易 有限公司	10	货证不符	广州
10	0202 3000 90	冷冻去骨 牛腩	巴西	温州市项诺 食品有限公 司	28005. 689	储存温度不 符合食品安 全国家标准 规定	杭州
11	2203 0000 00	巴厘岛贵 宾堂啤酒	印度 尼西 亚	中新电特(青 岛)工业有限 公司	6735.1 2	境外食品生 产企业注册 问题	青岛
12	0207 1422 00	冷冻鸡爪	俄罗 斯	青岛华商联 合物产有限 公司	4500	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	青岛

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	0306 1730 00	冷冻南美 白虾虾仁	印度	青岛金茂国 际贸易有限 公司	17556	检出动物疫 病	青岛
14	0306 1790 00	冻南美白 虾	印度	漳州红威食 品有限公司	5508	检出动物疫 病	厦门
15	0306 1790 00	冻南美白 虾	印度	漳州红威食 品有限公司	5508	检出动物疫 病	厦门
16	0306 1730 00	冻凡纳对 虾虾仁 (PVPD)	印度	浙江义乌中 国小商品城 进出口有限 公司	21600	检出动物疫 病	厦门
17	0305 7900 90	干密斑刺 鲀皮	印度 尼西亚	厦门宝珏进 出口有限公 司	11	未按要求提 供证书或合 格证明材料	厦门
18	1502 9000 00	冷冻去骨 牛外胸口 油	巴西	优合集团有 限公司	1566	货证不符	上海
19	0203 2900 90	冷冻猪肉 带骨带皮 中方	俄罗 斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	80.58	货证不符	上海
20	0206 4900 00	冷冻猪脚 圈带骨	俄罗 斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	20	包装不合格	上海
21	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉(牛 保乐肩 肉)	巴西	云南营家优 鲜供应链有 限公司	3206.3	污秽腐败	上海

未准入境食品化妆品信息

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
22	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（上脑芯）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	5501.6	污秽腐败	上海
23	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（牛胸部肋条）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	1517.2	污秽腐败	上海
24	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（牛脖肉）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	6513.8	污秽腐败	上海
25	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（牛嫩肩肉）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	1350.2	污秽腐败	上海
26	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（牛前腱）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	3255.8	污秽腐败	上海
27	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（牛板腱）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	1816.8	污秽腐败	上海
28	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉（胸肉）	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	4839.2	污秽腐败	上海
29	0202 3000 90	冷冻去骨牛前部位肉 90VL	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	19706.6	货证不符	上海
30	0202 3000 90	冷冻去骨牛后部位肉 90VL	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	8302.8	货证不符	上海
31	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅，A级，散装块速冻	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	27060	带有硬杆毛等异物，感官检验不合格	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
		冻, 15 公斤					
32	0202 3000 90	冷冻去骨 牛板腱	巴西	JBS S/A	23.4	货证不符	上海
33	0202 3000 90	冷冻去骨 牛嫩肩肉	巴西	INDÚSTRIA FRIGORÍFIC A BOA CARNE LTDA	24.7	货证不符	上海
34	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅, A 级, 散装 块冻速 冻, 15 公 斤	俄罗斯	日铁物产 (中国) 有限 公司	27060	货物表面有 较多硬杆毛, 感官检验不 合格	上海
35	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅, A 级, 散装 块冻速 冻, 15 公 斤	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	27060	见硬杆毛等 异物, 感官检 验不合格	上海
36	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅, B 级, 散装 块冻速 冻, 15 公 斤	俄罗斯	日铁物产 (中国) 有限 公司	27060	货物表面有 硬杆毛, 感官 检验不合格	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
37	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅, A级, 散装块冻速冻, 15公斤	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	27060	见货物表面有较多硬杆毛, 感官检验不合格	上海
38	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅, B级, 散装块冻速冻, 15公斤	俄罗斯	日铁物产(中国)有限公司	27060	见硬杆毛等异物, 感官检验不合格	上海
39	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅, B级, 散装块冻速冻, 15公斤	俄罗斯	日铁物产(中国)有限公司	27060	见硬杆毛等异物, 感官检验不合格	上海
40	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅 A级 散装块冻速冻 15公斤	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	19800	见货物表面有硬杆毛等异物, 感官检验不合格	上海
41	0207 1421 01	冷冻鸡三节翅 A级 散装块冻速冻 15公斤	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	7260	见货物表面有硬杆毛等异物, 感官检验不合格	上海
42	2103 9090 00	薄荷酱	印度	广州市天睿进出口有限公司	288	标签不合格	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
43	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	20400	氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定	深圳
44	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
45	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	污秽腐败	深圳
46	0207 1422 00	冻母鸡脚	俄罗斯	深圳市瑞凯西进出口有限公司	4632	氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定	深圳
47	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	重庆有友进出口有限公司	3380	氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定	深圳
48	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	储存温度不符合食品安全国家标准规定	深圳
49	1508 1000 00	花生油原油 (非转基因)	巴西	深圳易东国际贸易有限公司	44700	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	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
50	1502 9000 00	冷冻牛脂肪	巴西	湖北省首衡 供应链管理 有限公司	23.23	货证不符	天津
51	0202 3000 90	冷冻去骨 牛上脑	巴西	重庆市农产 品进出口有 限公司	28.33	货证不符	天津
52	0202 3000 90	冷冻去骨 牛前腱肉	巴西	重庆市农产 品进出口有 限公司	29.11	货证不符	天津
53	0303 8990 90	冻杜氏叫 姑鱼	印度	M/s. WIN MARINE PRODUCTS	4750	货证不符	天津
54	0303 8990 90	冻杜氏叫 姑鱼	印度	M/s. WIN MARINE PRODUCTS	15750	货证不符	天津
55	0303 8990 90	冻杜氏叫 姑鱼	印度	M/s. WIN MARINE PRODUCTS	4700	货证不符	天津
56	0303 8990 90	冻杜氏叫 姑鱼	印度	M/s. WIN MARINE PRODUCTS	800	货证不符	天津
57	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉后腿	巴西	深圳市粤十 供应链管理 有限公司	25.9	货证不符	天津
58	0202 3000 90	冷冻去骨 牛胸肉	巴西	中国供销农 产品集团有 限公司	142.7	标签不合格	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
59	0303 8990 90	冻杜氏叫 姑鱼	印度	阳信县华启 辉国际贸易 有限公司	1000	货证不符	天津
60	1517 9010 02	窄塑性起 酥油	印度尼 西亚	新疆金新海 油脂有限公 司	13220	包装不合格	重庆

(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)

俄罗斯在中国出口覆盆子中检出检疫性有害生物

2026年2月10日, 据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息: 该分局官员在对进口自中国的重约114公斤的新鲜覆盆子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: 西花蓟马。

俄罗斯在中国出口覆盆子中检出检疫性有害生物

2026年2月25日, 据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息: 该分局官员在对进口自中国的重约115公斤的新鲜覆盆子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: 西花蓟马。

俄罗斯在中国出口番茄中检出检疫性有害生物

2026年2月11日, 据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息: 该分局官员在对进口自中国的一批重约0.586吨的番茄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)。

俄罗斯对中国数家企业产品实施强化实验室检测

2026年2月19日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：因产品首次抽检不合格，该局连续发布№.Φ C -KC-7/2784 号和№.Φ C -A P B -7/7033-3 号指令，宣布自 2026年2月19日起对我国多家企业产品实施强化实验室检测，参考信息如下：

序号	出口企业名称及编号	违规产品	违规原因
1	№ 3500/02534 Fuzhou Juntian Food Co., Ltd	野生冷冻油 (Lepidocybium flavobrunneum), 袋装, FAO 51	汞
2	№ 3700/03260 SHANDONG DELICATE FOOD CO., LTD	冷冻去骨去皮鸡胸肉	土霉素
		冷冻去骨去皮鸡胸肉、冷冻去骨鸡腿肉	吉他霉素
		冷冻去骨带皮鸡腿肉	地克珠利
3	3700/03238 Penglai minhe food co., LTD	冷冻去骨去皮鸡胸肉	嗜温需氧和兼性厌氧菌(菌落总数)
4	1300/03155 Hebei Luanping Huadu Foodstuff Co., Ltd	冷冻去骨去皮肉鸡鸡胸肉	李斯特菌
5	3700/03399 Shandong Jia Ying Food Co., Ltd	家鸡：冷冻去骨鸡块 (冷冻鸡胸肉，去骨无里脊)	多西霉素

俄罗斯对中国多家食品企业产品 实施强化实验室检测

2026年2月24日，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 N.Φ C-A P B -7/6991-3、№.Φ C-A P B -7/6990-3 和№.Φ C-K C-7/1773 号指令，宣布自 2026 年 2 月 4 日起对我国相关企业产品实施强化实验室检测，参考信息如下：

序号	出口企业编码及名称	违规产品	违规原因
1	3700/03260 SHANDONG DELICATE FOOD CO., LTD	冷冻去骨去皮鸡 胸肉	菌落总数
2	№ 3300/02098 Zhoushan Longxin Fisheries Co., Ltd.	冷冻半壳贻贝	大肠菌群
3	№ 5100/02004 Chengdu Sea-light Food Co.,Ltd	烤鳗鱼	环丙沙星、 恩诺沙星、 大肠杆菌