

金砖标准化资讯

厦门市标准化研究院

2026年3月

目 录

金砖标准化工作动态	1
巴西	1
ABNT 与 CAU/SP 联合会发布技术标准实施指南	1
俄罗斯	2
俄将加强工业产品监管	2
俄持续开展汽车运输领域监督执法工作	4
俄更新白面包国标	6
俄发布运动服装通用技术条件国家标准	8
俄农工企业获得首批量产型农药成分标准样品	9
俄罗斯以现代标准赋能公路建设高质量发展	10
俄发布城市视频监控生物识别软件评分国家标准	11
印度	13
印度发布电子商务自治原则与指南	13
印度发布可持续海滩运营要求标准	14
印度发布通用太阳镜标准	15
沙特阿拉伯	16
沙特央行发布新版《支付系统及其运营商监管框架》	16
金砖 TBT/SPS 通报统计	17
通报预警信息	23

沙特阿拉伯拟发布电子显示屏能效新标准.....	23
产品召回信息.....	28
未准入境食品化妆品信息.....	30
其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息（1月）.....	30
其他金砖国家通报中国产品信息.....	47

金砖标准化工作动态

巴西

ABNT 与 CAU/SP 联合会发布技术标准实施指南

（来源：巴西标准技术协会）

巴西技术标准协会（ABNT）与圣保罗州建筑与城市规划委员会（CAU/SP）在瓷砖卫浴与地铺材料装饰展览会期间共同发布《技术标准实施指南》。旨在扩大技术信息的获取渠道，并促进良好实践和规范在建筑与建筑行业中的应用。

指南专注于为专业人员提供实践指导，助力技术标准化与日常职业活动深度融合。应 CAU/SP 要求制定的此项指南，反映了这两家机构多年来建立的合作关系，这为加强该行业标准化文化作出了重要贡献。

ABNT 商务经理代表主席出席活动并强调：“技术标准是建成环境发展的重要工具。它们规范流程、确立质量参数，并有助于保障项目设计、规划、管理和评估活动的安全性、透明度及可靠性。”

指南涵盖城市建设当前与未来的关键议题，包括建筑设计、城市规划与景观设计、可持续、智慧与韧性城市指标，以及改造管理、资产评估与建筑工程鉴定方面的指导。

这些指南不仅是技术文件，更应被视为决策支持工具，有助于提升专业实践质量，促进城市向更安全、高效和可持续方向发展。

ABNT 的参与彰显了该机构致力于促进技术标准知识推广与应用作为行业发展奠定基础的责任承诺。

俄罗斯

俄将加强工业产品监管

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026年3月26日，俄罗斯国家杜马在第一次审议中通过了一项法案，该法案将加强国家对特定工业产品强制性标准执行情况的监管。该文件由俄罗斯联邦工业和贸易部制定，并根据俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·普京的指示提交给俄罗斯联邦政府。

该法案规定，俄罗斯联邦技术法规与计量局将获得对产品制造商、供应商和销售商实施联邦国家监管（监督）的权限。这项计划于2026年9月1日引入的新监管机制，将遵守欧亚经济联

盟法案和俄罗斯联邦关于技术法规规定的各项要求。

俄罗斯联邦工业和贸易部副部长强调，赋予俄联邦技术法规与计量署国家监管职权，有助于在已取得实效的实践基础上，构建高效的监管模式。并预计，相关措施的落地实施，将成为提升国内市场工业产品质量与安全水平的重要一步。

俄联邦技术法规与计量署署长在国家杜马全体会议上介绍该法案草案时指出：“通过此项法案，将有助于杜绝不符合强制性要求的工业产品流入市场，并通过清除假冒伪劣与伪造产品，保障公平竞争。”

推行相关改革的必要性，源于俄罗斯市场上潜在危险产品数量持续上升，其中包括假冒与伪造产品。国家杜马工业与贸易委员会第一副主席亚历山大·科兹洛夫斯基表示，建筑材料市场中不安全产品占比突出：例如混凝土混合料达 40%、水泥 22%、线缆产品 21%、供暖散热器 18%。2024 年数据显示，有近 40 万吨旧管道被冒充新品销售，这类产品用于市政基础设施建设，会导致公用设施（包括刚修缮完成的在内）出现“严重故障”。

俄联邦技术法规与计量署的监管工作成效已在实践中得到验证。在国家监管下，不合格车用燃油占比从 2016 年的 20% 降至 2024—2025 年的不足 4%。此外，根据俄政府决定开展的建筑材料监管试点工作中，共查处并清退不合格水泥超 2.65 万吨、建筑混合料 9500 吨、线缆产品约 800 千米。

国家杜马竞争保护委员会第一副主席伊戈尔·伊戈申表示：“流通中的不合格及非法产品，不仅造成国家财政收入流失，还

会引发安全事故、基础设施损毁乃至技术类灾害。更不用说非法产品销售对国家营商环境造成的损害。”

这份优先产品清单由俄罗斯工业和贸易部、俄联邦技术法规与计量署及俄罗斯经济发展部共同制定，涵盖水泥、建筑混合料与砂浆、供暖散热器及对流暖气片、混凝土建筑制品、热塑性塑料管道及管件、儿童游乐设施及其地面铺装材料、农林拖拉机及其挂车、游乐设施及其他产品。

该法案条款的实施，将有助于提升包括建筑领域在内各类产品的安全水平，保障民众权益，并为诚信生产企业营造公平竞争环境。

俄持续开展汽车运输领域监督执法工作

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

俄罗斯联邦技术法规与计量署作为国家监管机构，持续开展针对投放市场车辆是否符合欧亚经济联盟法规《轮式车辆安全技术法规》（TP TC 018/2011）要求的监督检查工作。

该机构在收到关于车辆可能不符合技术法规要求的信息后，即依据《俄罗斯联邦技术监管法》组织核查。一旦确认产品不符合技术法规要求，制造商（或销售商、境外制造商授权代表）必须制定危害防范措施方案，并报俄联邦技术法规与计量署备案同意。

相关监管工作首要依托制造商（或销售商、境外制造商授权代表）的诚信自律，因此工作重点在事前预防措施上。为此，由制造商（销售商、境外生产商授权代表）主动发起的召回行动具有重要作用。

2025 年，该署共批准了 30 余次此类自愿召回，主动召回车辆总数超过 47.5 万辆。召回行动旨在消除已发现的、可能危害生命健康的结构或工艺缺陷。召回方案的所有整改工作均免费向车主提供。此外，召回行动无时效限制，在按方案完成所有涉事车辆的故障整改前，召回工作不得终止。

2026 年，俄境内将继续对汽车生产商及其官方代表机构开展突击检查。通过对国内汽车市场开展此类检查，可禁止不符合技术法规要求的产品流入市场，从而降低对公民生命健康造成危害的风险。

在 2025 年至 2026 年的突击检查中，已对以下品牌或产品采取处置及限制措施：俄罗斯 ISTOK 股份公司生产的中型重型载货汽车；土耳其 YALCIN 公司生产的 O4 类四轴、五轴挂车；中国陕汽、东风、汕德卡、一汽解放、福田等品牌多款载货汽车车型。

对于违反强制性要求、且其违规行为直接与公民健康及财产安全风险相关的企业，已采取限制措施，即在违规问题全部整改前禁止其不安全车辆上市流通。超过 1.7 万辆汽车被纳入管控范围，经与各品牌代表机构积极沟通整改，目前大部分限制措施已在问题整改完毕后解除，其余品牌相关处置工作仍在推进中。

俄罗斯联邦技术法规与计量署与俄罗斯工贸部提醒，汽车市场所有参与者必须全面遵守关税同盟《轮式车辆安全技术法规》的各项要求，包括对车辆及底盘型号核准依据文件有效性的管控要求。

俄更新白面包国标

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026年3月24日，塔斯社新闻中心举办新闻发布会，聚焦小麦白面包新版国家标准正式实施相关事宜。俄罗斯联邦技术法规与计量署标准化处处长、面包烘焙工业科学研究所所长出席活动。

据悉，自2026年4月1日起，ГОСТ 26987-2025《烘焙小麦粉制白面包 技术条件》将正式生效，取代已施行40年的1986年版旧国标。与会专家指出，此次标准修订十分必要，旧版标准已无法体现现代生产工艺、新型面粉品种及当前对面包营养价值的相关要求。此外，行业与消费者需求不断提升，如切片包装面包的生产、保质期延长等，均要求对现行标准体系进行更新，以保障产品质量稳定与安全，为生产企业营造统一规则。在基本指标方面，新标准仅作微调，以保持面包的传统品质，同时允许企业生产切片包装产品。

玛丽娜·科斯秋琴科详细介绍了新版国标的核心修订内容：

标准兼顾现代生产工艺与新型面粉品类，明确了湿度、酸度、孔隙率等具体指标，并对原料、包装、标识及检验方法作出统一规范。产品的配方与工艺均未发生改变，面包品质不会出现实质性变化。

她还透露，研究所正开展多项科研工作，如研发面团揉制、成型、包装等新技术装备，同时运用现代化设备开展产品质量检测方法及原料与成品流变学分析研究等，相关成果将为未来标准制定奠定基础，包括为偏远地区居民添加营养素的强化面包，以及供航天员食用的特殊面包。

标准化局局长强调，目前正在持续推进新国家标准的制定工作，涵盖酥皮面团、检测方法、面包制品保质期的确定与验证方法等领域，旨在确保俄境内相关产品的高品质、安全性和统一性。目前，面包烘焙产品及其检测方法相关现行国家标准已达 50 余项。

俄罗斯联邦技术法规与计量署署长近期曾到访面包烘焙工业科学研究所，就完善面包烘焙行业技术标准体系、支持现代化生产技术应用等展开调研。

俄发布运动服装通用技术条件国家标准

(来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署)

目前，包括服装在内的轻工业产品强制性安全标准由欧亚经济联盟技术法规《轻工业产品安全技术规范》(TP TC 017/2011)及相关卫生标准确定。这些规范保障了产品对消费者的基本安全，包括材料的化学安全与生物安全。

运动服装有其特殊性，除了安全性要求，它还必须具备一定的舒适便利性：剪裁、缝线、材料和配件不应在剧烈和重复运动时造成不适，而且服装本身应结实耐用。然而，至今仍缺乏一个综合标准来规范运动服装的质量要求。

此前，生产商们曾提出请求，希望制定统一的体育服装质量指标，以便消费者参考并简化产品检验。针对这些请求，欧亚经济联盟所有国家（亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦）已通过一项国家间标准：ГОСТ 32993–2024《运动服装 一般技术条件》。该标准将于2026年11月30日起在俄罗斯联邦正式实施，并允许提前应用。

该标准充分考虑了运动服装的使用特点，规定了产品的功能要求，包括面料透气性、静电场强度、游离甲醛含量、色牢度等。同时允许生产商自主选择款式、颜色与设计方案的权利，版型、缝线、针距等通用要求按照现行国家标准执行，面料须符合相关法规要求，并根据运动项目与气候条件选用。

俄农工企业获得首批量产型农药成分标准样品

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

近日，俄罗斯农工综合体企业收到首批量产型农药成分标准样品。这批标准物质共包含 11 种国家级标准样品，可用于实验室生产过程中的原料与成品质量控制。

农药标准样品是校准测量设备的基础，可确保测量结果溯源至国家基准。即在液相色谱—质谱联用、气相色谱—质谱联用（同位素稀释法）及重量法中，实现对液态和固态物质中有机组分的质量（摩尔）分数与质量（摩尔）浓度的计量基准。借助标准样品，实验室能够准确测定产品中有效成分含量，并对环境和农产品中的农药残留实施监测。

俄罗斯门捷列夫计量研究院有机与无机分析国家基准科研部表示，国产标准样品的推出还有助于打击假冒产品。据俄罗斯化学植保产品生产商联盟估计，假冒农药的市场占比高达 30%。这类产品通常存在有效成分质量差、组分配比随机、有效成分含量偏低甚至缺失等问题，进而造成综合经济损失。国产标准样品的投产应用将有助于检测实验室最大限度降低化学分析准确性和计量保障方面的风险。

据悉，2022 年俄联邦技术法规与计量署于启动了大规模国产标准样品和计量器具的研发应用项目。2023 年至 2026 年间，

共开发并投产了 138 种新型标准样品和 43 种新型计量器具，广泛应用于国民经济各领域。

俄罗斯以现代标准赋能公路建设高质量发展

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 3 月 18 日，联邦公路署局务会议在俄罗斯交通大学举行，俄联邦技术法规与计量署署长出席会议。会议重点讨论了提高道路建设质量、引入现代技术和延长道路使用寿命等议题。

俄罗斯联邦政府副主席表示，根据“宜居基础设施”国家项目首年实施成果，道路建设各项指标均已达成，全国共修缮、改造和新建道路 2.84 万公里。他指出，在制裁压力、高基准利率与道路通行强度增加、民众流动性增强、区域综合发展并存的复杂时期，继续推进道路达标、改善居民点连通性、提升道路交通安全尤为重要。

实现上述目标的关键在于应用现代标准，确保了路面的可靠性与耐久性。联邦交通署署长肯定了交通署与俄联邦技术法规与计量署在完善公路建设法规体系方面的有效合作。双方于 2021 年 3 月签署合作协议，仅 2025 年，在公路领域就制定修订了约 60 项标准，包括粉煤灰材料、探地雷达等现代无损检测方法、聚合物改性沥青分析方法最新成果等在道路建设中的应用。

新标准对材料抗老化性能、结合料稳定性、聚合物组分分布

均匀性等提出要求，可确保道路材料质量稳定，延长大修间隔，降低道路养护成本。

根据 2026 年国家标准化计划，公路领域将制定约 40 项标准，包括现代沥青混合料、结合料、路面质量检测与控制方法等。这些工作的实施将有助于在行业推广先进技术和材料，并提高公路的效率和耐久性。

今年 1 月，在“公路建设技术装备新挑战新机遇”研讨及展览会期间，标准化技术委员会 TC 418“道路设施”、TC 267“筑路机械与设备”和 TC 164“人工智能”签署三方合作协议，为公路建设标准化发展迈出重要一步。

俄发布城市视频监控生物识别软件评分国家标准

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 3 月 4 日，俄罗斯联邦技术法规与计量署批发布国家标准 ГОСТ Р 70268.3—2026《信息技术 生物特征识别 视频监控系统中生物特征识别的应用 第 3 部分 城市视频监控系统专用软件评级方法》。

新标准对城市视频监控系统（交通运输安全类视频监控系统除外）专用软件的评分方法及相关要求做出统一规定。该标准整合了莫斯科多年使用生物识别技术的经验，有助于其他国家地区客观比较供应商的解决方案，并实施最有效的生物识别服务，提

升城市的安全与便利性。

俄联邦技术法规与计量署署长表示，批准该国家标准是俄罗斯生物特征识别技术测试方法系统化、规范化的重要一步。该标准总结了莫斯科多年生物特征识别技术测试经验，为城市视频监控系统算法综合质量指标的计算提供了统一要求，其实施将提升城市环境质量、增强安全保障、提高生物识别服务运行效能。

莫斯科市信息技术局副局长指出，该标准将提升全国生物特征识别服务质量。文件规范了人脸识别算法质量评估方法，明确了准确性、速度、可靠性等关键评价指标，以及相应检测方式和综合质量指标计算方法。今后俄罗斯各地区用户——从政府机构到企业——均可依据国家标准客观比较不同供应商方案，选择最有效的技术。最终目标是民众提供更便捷、安全、易用的服务。

俄罗斯标准化技术委员会 TC 098 “生物特征识别与生物监测”主席表示，很高兴支持莫斯科市政府将最佳实践纳入国家标准。该标准已用于统一生物特征识别测试中心的测试工作，其推广有助于选用最有效、最安全的技术，推动全国生物特征识别服务发展。

该标准是“视频监控系统中生物特征识别的应用”系列国家标准的一部分，该系列已包含视频监控系统设计规范和技术要求，以及视频标注程序等标准。

印度

印度发布电子商务自治原则与指南

(来源：印度标准局)

该标准规定了电子商务运营自治的原则与指南，旨在促进数字市场透明度、问责机制和消费者保护。该标准的制定，顺应了电子商务的快速发展趋势，同时回应了建立清晰规范的现实需求——在维护消费者及线上交易其他相关方利益的同时，倡导诚信经营行为。

标准构建了电子商务交易的结构化框架，将其划分为交易前、合同订立和交易后三个关键阶段，并就关键事项提出指导要求，包括卖家注册与核验、商品上架规范、相关信息披露、商品与服务详情清晰公示，以保障消费者在充分知情前提下作出消费决策。标准还对获取消费者明确授权、交易评价机制、订单确认通知发送、交易记录留存以及安全多元的支付方式等作出相应规定。

标准同时强调交易后责任，包括商品的适销性保障、及时的配送通知、纠纷解决机制，以及透明的退货、取消订单与退款政策。此外，标准还明确了更广泛的治理原则，如公平经营、消费

者数据保护、防范垃圾信息骚扰、打击假冒伪劣产品及遵守现行法律法规等。

总而言之，该标准建立了一个自愿性框架，旨在促进负责任的电子商务实践，增强消费者信任，并助力构建可靠且可持续的数字商业生态体系。

印度发布可持续海滩运营要求标准

（来源：印度标准局）

该标准规定了全印度海滩可持续运营的相关要求，旨在建立一套系统化、规范化的管理框架，保障海滩运营维护工作兼顾环境责任、公共安全与包容性。该标准是为应对日益增长旅游压力和日益凸显的环境问题而制定，并与《环境保护法》和《沿海管制区条例》等国家法律保持一致。

标准构建了海滩管理的综合框架，包括环境与安全信息的公示、相关方教育宣传、水质监测、生态保护以及必要基础设施和服务提供。海滩根据其合规程度划分为 I 类、II 类和 III 类三个等级，每个等级配有相应颜色的运营旗帜，以向游客展示其状态。

标准还强调环境管理相关要求，具体涉及海洋废弃物管理、沙丘和海龟筑巢地等本土沿海栖息地的保护，以及在海滩开发前编制海滩适宜性评估研究和环境管理计划的要求。

此外，标准包含详细的安全保障要求，包括救生员配置比例、

瞭望塔规格、应急准备计划以及游泳区风险评估。标准还涉及饮用水、卫生间、闭路电视监控和无障碍通道等运营设施，从而助力实现沿海资源安全、可持续且规范有序的利用。

印度发布通用太阳镜标准

（来源：印度标准局）

该标准规定了通用太阳镜及相关眼镜的技术要求，通过构建规范化框架，确保产品可有效防护眼睛免受太阳辐射伤害。标准与 ISO 12312-1:2022 协调一致，使国内要求与国际公认的安全和性能标准接轨。标准适用于无焦度（平光）太阳镜和夹片太阳镜，包括道路出行和驾驶用太阳镜产品，但不包括用于医疗、职业防护或直接观察太阳的特种眼镜。

标准对太阳镜设计和性能作出了全面规定，包括结构、材料和光学特性。明确了透射比、顶焦度和滤光片类别等关键参数，以确保产品具备适宜的防眩光效果和视觉清晰度。同时，针对不同使用场景提出相应要求，包括驾驶适用性以及在不同强度阳光环境下的防护要求。

该标准进一步规定了详细的试验方法和性能判定标准，以验证产品的可靠性和安全性，包括坚固性、抗冲击性、耐太阳辐射、阻燃性和耐磨性等项目。同时确保光学特性的均匀性，限制视觉畸变，从而提高用户长时间佩戴时的安全性和舒适性。

此外，标准还从使用者健康角度出发，对生理相容性提出要求，最大限度降低有害材料风险，并确保合适的贴合度和耐用性。标准还对标志、标签和使用信息提出要求，包括使用说明以及紫外防护和红外防护等性能声明。总体而言，本标准构建了一套完善的框架，保障太阳镜在各类使用条件下的质量、安全性与可靠性。

沙特阿拉伯

沙特央行发布新版《支付系统及其运营商监管框架》

（来源：中华人民共和国商务部）

经济报 3 月 24 日报道，沙特中央银行（SAMA）发布更新版的《支付系统及其运营商监管框架》，取代现行规章。更新内容包括明确监管框架的范围，并将其《支付和支付服务法》及其执行条例相衔接。此外，新版规章还阐明了监管方法，包括监管和自我评估工具、监管评估以及支付系统及其运营商的义务，并使其符合相关监管框架和国际标准。

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/TBT/ N/IND/ 431	“物联网网关” 测试指南的通报（测试指南草案编号 TEC 33011: 2026）	印度	2026- 03-19	根据 GR No.TEC 33010: 2025, 本建议的测试指南文件列举了用于评估 IoT 网关的一致性/功能/要求/性能的详细测试时间表和测试程序, 用于有线或无线（蜂窝/非蜂窝）通信技术, 包括用于从一种协议转换到另一种协议并访问蜂窝/非蜂窝通信网络的短程技术（NFC、RFID 等）。
2	G/TBT/ N/IND/ 430	2025 年 手摇纺织机标志标准 （标签 和展示） 条例	印度	2026- 03-11	“草案 - 2025 年手摇纺织机标志标准（标签和展示）条例”是一份监管框架草案, 拟根据纺织部 1963 年《纺织委员会法》第 23 节发布, 并与 1999 年《商标法》的认证商标条款保持一致。该法规旨在管理印度手摇纺织机标志的使用、标签、展示、监控和执行。该文件建立了一个全面的法律和行政机制来规范手摇纺织机产品的真实性声明。
3	G/SPS/ N/IND/	2026 年 食品安	印度	2026- 03-23	2026 年食品安全和标准（包装）修订条例草案在条例中纳入了补充定义。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
	349	全和标准（包装）修订条例草案			
4	G/TBT/N/IDN/185	印度尼西亚检疫局鱼类检疫代表关于原产国出口商登记程序的2025年第13号法令	印度尼西亚	2026-03-18	<p>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(国家和出口商)、现场审计的实施以及登记建议的审查和确定。它进一步规定了商品范围的增加、注册有效期的延长、定期监测和评估,以及在不符合最低要求的情况下暂停或拒绝的机制。印度尼西亚检疫局(IQA)将向所有符合印度尼西亚规定的鱼类和渔业产品进口检疫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 作为印度尼西亚的边境主管当局,并根据 2024 年第 34 号政府条例作为兽医检疫</p>

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
					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安全供人食用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, 自本条例通知世贸组织秘书处之日起算。
5	G/SPS/ N/BRA /2480	2026 年 3 月 16 日 第 1387 号决议 草案	巴西	2026- 03-27	该决议草案提议将活性成分 A74-ascarosideo ASCR#18 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。
6	G/SPS/ N/BRA /2479	2025 年 3 月 20 日 第 1389 号决议 草案	巴西	2026- 03-27	该决议草案提议将活性成分 M56 - 甲丙昔比克隆列入农药、家用清洁产品和木材防腐剂活性成分专论清单。该清单于 2021 年 10 月 19 日由规范性指令 103 在巴西官方公报上公布。
7	G/SPS/ N/BRA /2481	2026 年 3 月 16 日 第 1388 号决议 草案	巴西	2026- 03-27	该决议草案提议将专论 A72 - 壬酸中的大米、燕麦、黑麦、大麦、小米、小麦和小黑麦纳入 2021 年 10 月 19 日在官方公报 (DOU) 上发布的农药、家用清洁产品和木材防腐剂活性成分专论清单。
8	G/TBT/ N/BRA /1625	ANP 第 996 号决 议, 2026	巴西	2026- 03-16	本法规管理生物甲烷生产商和进口商为签发生物甲烷原产地保证证书 (CGOB) 而进行的认证、为首次签发 CGO

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		年3月3日			B 而生成必要文件的程序、原产地认证代理的认证以及其他相关事宜。
9	G/SPS/N/EGY/179	第57/2026号部长令	埃及	2026-03-26	该法令给予生产商和进口商6个月的过渡期，以遵守埃及关于“非热处理加工肉”的标准 ES 9238, 值得一提的是，该标准规定了未经热处理的生加工肉制品的基本要求和描述标准，如汉堡和肉丸，以及调味肉末混合物，如牛肉末混合物和香肠肉末混合物等），无论是冷藏还是冷冻。需要注意的是，本标准取消并取代了以下标准：ES 1688/2005 “冷冻牛肉汉堡”；ES 1973/2005 “冷冻球”；ES 1972/2005 “冷冻香肠”；ES 2097/2005 “与大豆蛋白混合的碎肉”；ES 2911/2005 “冷冻家禽香肠”。值得一提的是，该标准是根据国家研究制定的。
10	G/TBT/N/EGY/570	第57/2026号部长令，授权埃及标准 ES 9238 “非热处理加工肉类”	埃及	2026-03-25	第57/2026号部长令给予生产商和进口商六个月的过渡期，以遵守埃及标准 ES 9238 “非热处理加工肉”。该标准取消并取代以下标准：ES 1688/2005 “冷冻牛肉汉堡”。ES 1973/2005 “冷冻球”。ES 1972/2005 “冷冻香肠”。ES 2097/2005 “混合大豆蛋白的碎肉”。ES 2911/2005 “冷冻家禽香肠”。值得一提的是，该标准是根据国家研究制定的。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
11	G/TBT/ N/ZAF/ 270	DARS 2177: 2026, 建筑物涂装 - 实施规范 (28 页, 英文) DARS 2178: 2026, 光泽溶剂型涂料内部和外部使用 - 规范	南非	2026- 03-30	非洲标准草案 (DAR) 目前正处于调查阶段, 开放 60 天的公众审查期。这些标准草案涉及涂装行业, 包括建筑涂装、各种类型的溶剂型和水性涂料、道路标线涂料和纹理涂料的规范和实施规范。
12	G/SPS/ N/ZAF/ 90	出口到南非共和国的活犬的兽医卫生证书	南非	2026- 03-16	由于吉布森巴贝斯虫免疫荧光抗体检测 (IFAT) 试剂供应的国际变化以及几个国家的犬布鲁氏菌病状况, 南非修订了家犬进口条件, 涉及这些疾病的检测要求和认证。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
13	G/TBT/ N/SAU/ 1387/R ev.2	SASO 2885: 2025 - “电动 洗衣机 - 能源 和水性 能要求 及标签”	沙特 阿拉 伯	2026- 03-13	本通报涉及沙特标准 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”。本草案采纳了针对先前通报的该标准第 1 修订版所收到意见而进行的修订。该标准规定了由主电源供电、额定容量不超过 25 公斤的洗衣机和洗衣干衣机（包括嵌入式单元、多滚筒洗衣机和洗衣干衣机）的最低能效性能要求（MEPS），以及测试、计算和标签程序。其范围还包括由主电源供电但亦可由电池供电的器具。根据收到的技术意见，最终标准草案中已纳入修正和补充内容。
14	G/TBT/ N/ARE/ 699, G/TBT/ N/SAU/ 1434	加糖炼 乳	阿联 酋， 沙特 阿拉 伯	2026- 03-26	本标准适用于直接食用或进一步加工的甜炼乳。
15	G/TBT/ N/ARE/ 698, G/TBT/ N/SAU/ 1433	淡炼乳	阿联 酋， 沙特 阿拉 伯	2026- 03-26	本标准适用于直接食用或进一步加工的淡炼乳。

(数据来源: WTO 官网)

通报预警信息

沙特阿拉伯拟发布电子显示屏能效新标准

(厦门市标准化研究院)

2026年3月17日，沙特阿拉伯发布WTO/TBT措施G/TBT/N/SAU/946/Add.1，通报拟发布的国家标准草案SASO XXXX/202X《电子显示屏能效、测试方法及标签要求》。这是沙特标准、计量和质量组织(SASO)首次针对电子显示屏品类制定的统一、完整的能效标准，新标准彻底重构了沙特电子显示屏能效管控体系，从此前仅对交流供电产品做基础功耗限值的碎片化管控，升级为“全品类覆盖、全流程管控、与欧盟/IEC国际前沿标准全面接轨”的闭环合规体系，核心变化如下：

(1) 管控范围大幅扩围，覆盖品类全面扩展。现行标准仅覆盖交流230V/60Hz供电的电视机、广告播放屏，新版标准首次将电脑显示器、数字标牌全部纳入强制管控，同时覆盖标准化DC输入(USB供电)、电池供电的便携显示设备，明确MicroLED、QDLED、OLED等新型面板产品全部纳入管控；同时提出14类豁免产品清单，品类误判风险大幅提升。

(2) 能效准入门槛全面收紧，强制准入要求颠覆性升级。

现行标准仅按屏幕面积设定最大功耗限值，无分级、无动态范围管控；新版标准首次引入能效指数（EEI）核心评价体系，设定分级强制最低能效准入要求（MEPS）：HD 及以下分辨率产品 $EEI_{max} \leq 0.75$ ，超 HD 至 UHD 分辨率、MicroLED 产品 $EEI_{max} \leq 0.90$ ，不满足要求的产品直接禁止进入沙特市场；同时首次新增 HDR 高动态范围模式的能效强制管控，填补了现行标准的空白。

（3）测试方法全面重构，与国内现行体系差异巨大。 现行测试方法基于静态测试图，新版标准全面升级为动态广播视频序列测试，SDR 模式采用 10 分钟动态序列、HDR 模式采用 HLG/HDR10 双 5 分钟动态序列；新增自动亮度控制（ABC）多环境光专项测试、电池/DC 供电产品专属测试流程，测试环境、仪器要求、数据计算规则全面更新，国内现有测试报告大概率不被沙特官方认可。

（4）首次建立官方统管能效标签体系，全链条管控收紧。 现行标准无统一能效标签要求，而新版标准明确：能效标签必须由 SASO 注册系统自动生成，固定尺寸 $70\text{mm} \times 119\text{mm}$ ，强制阿拉伯语+英语双语，能效等级与颜色标识绑定；产品正面必须悬挂可直视标签，产品包装需粘贴不可移除的固定标签，线上线下所有广告、宣传材料必须完整展示能效标签，违规将面临法律追责。

（5）市场监督验收标准严苛，偏差容忍度极低。 现行标准无明确的市场监督验收规则，新版标准首次量化 6 项核心参数的

验收偏差阈值，任何一项不满足则能效标签直接无效，产品不得入市：

—工作模式实测功率 $\leq 1.07 \times$ 额定值（偏差容忍度仅 7%）

—可视屏面积不得低于额定值 1%或 0.1dm^2 （取较小值）

—屏幕分辨率不得与额定值有任何偏差

—屏对角线与额定值偏差 $\leq 1\text{cm}$

—实测峰值白亮度比值不得低于最亮开机模式配置下峰值白亮度的 60%

—实测峰值白亮度 $\geq 0.92 \times$ 额定值

（6）新增产品设计合规要求，固件设计纳入管控。 现行标准无产品功能设计相关要求，新版标准强制要求：产品开机初始设置必须将能效最优的“正常配置”设为默认选项；用户选择高功耗配置时，必须弹出能耗增加警告弹窗并获得用户明确确认；单个显示参数修改不得自动触发其他能耗相关参数变更，否则判定为不合规。

（7）强制能效注册制度落地，准入流程新增核心环节。 现行标准仅需完成 IECCE 安全认证即可入市，新版标准首次要求所有纳入管控的产品，必须在 SASO 官网完成强制能效注册，提交完整合规测试报告、产品全信息，获取唯一注册编号后方可完成清关入市。

新标准正式发布后将成为沙特电子显示屏产品的强制准入依据。沙特是我国电子显示屏在中东地区的重要市场，随着沙特“2030 愿景”的推进，其大规模基础设施建设及数字化转型将

带动显示屏需求的持续增长。据海关总署数据库统计，我国 2020 至 2025 年出口至沙特的“电子显示屏及相关产品”贸易总额超过 28.2 亿美元，年均增长率为 8.8%。

本次修订大幅抬高了产品准入门槛，合规要求发生颠覆性变化，出口企业将面临检测成本大幅提升问题，且退运、扣货、市场处罚等合规风险显著增大。为此建议：

(1) 相关企业。相关出口企业立即对标沙特新版能效标准开展产品合规自查，重点核验 EEI 能效指数、峰值亮度、功耗偏差等核心准入指标，提前完成产品能效优化、固件合规设计与沙特认可机构的预测试；规范产品文档与宣传表述，规避品类误判的双重合规风险，持续跟踪标准实施进展与过渡期安排，提前完成能效注册与标签合规准备，严防清关受阻、退运罚款等贸易风险。

(2) 相关政府部门。建议商务、工信、市场监管、海关、贸促会等部门联动，面向对沙出口电子显示屏企业开展新版能效标准合规宣贯与实操培训，搭建公共检测服务平台降低企业合规成本，同步对接沙特官方争取充足的标准实施过渡期，推动中沙检测认证结果互认，强化出口质量监管，系统性防范企业退运、扣货等贸易风险。

(3) 对相关行业协会。建议电子视像、机电进出口、LED 显示应用等相关行业协会，及时向会员企业推送标准动态与合规指引，整合权威检测认证资源为企业争取优惠政策，组织行业共性合规技术研发与经验分享，同时代表行业反馈企业诉求、强化出

口自律，维护我国企业在沙特市场的合法权益与良好经营秩序。

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	2026-03-05	服饰	/	HALO Magic Sleepsuits	拉链头可能从某些连体衣上脱落，对婴儿造成窒息危险。
印度	英国	2026-03-03	珠宝	/	Necklace Set with Multi-Coloured Stones	该产品中镉和铅的浓度过高（测量值分别为 58.4%和 0.7%按重量计）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，并可能引发癌症。铅同样有害于人体健康，会在体内蓄积，可能导致发育性神经毒性，并可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。
印度	德国	2026-03-17	化妆品	Laks hmi	Sindoor Powder	该产品含有铅（测量值:重量为 85.25%）而铅在化妆品中是禁止使用的。铅会对人体健康造成危害，会在体内蓄积，并可能影响母乳喂养或未出生的婴儿。

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	英国	2026-03-03	电器	Philips	Philips Pressurized Steam Generator Iron	锅炉的焊接缝可能开裂，会导致热蒸汽逸出，灼伤使用者。该产品不符合 2016 年《电气设备（安全）条例》的要求。

（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 (1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	02071 42200	冷冻鸡脚	俄罗斯	深圳市帝万 国际贸易有 限公司	22922	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	深圳
2	02071 42200	冷冻鸡脚	俄罗斯	汇盛安(重 庆)国际贸 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
3	02071 42200	冷冻鸡脚	俄罗斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	25000	氧氟沙星不 符合食品安 全国家标准 规定	成都
4	15141 10000	初榨的菜 籽原油 (非转基 因)	俄罗斯	南通拓钎供 应链管理有 限公司	25660	标签不合格	成都
5	03038 99090	冻鲷鱼	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	2500.8	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家	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
						标准规定	
6	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	4306.9	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
7	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	728	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
8	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	19.6	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
9	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	1846.9	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
10	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	1862	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
11	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	390.1	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
12	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西 亚	深圳宜嘉垣 贸易有限公 司	966.9	挥发性盐基 氮不符合食 品安全国家 标准规定	福州
13	03038 99090	冻四指马 鲛	印度 尼西	深圳宜嘉垣 贸易有限公	418	挥发性盐基 氮不符合食	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
			亚	司		品安全国家标准规定	
14	030899090	裸体力格星虫(干)	印度尼西亚	宜易顺供应链有限公司	0.383	中方格星虫	重庆
15	0303899090	冻白姑鱼	印度	江门市贵喜物流有限公司	5040	1. 产品未获准入; 2. 货证不符	广州
16	0303899090	冻白姑鱼	印度	江门市贵喜物流有限公司	4830	1. 产品未获准入; 2. 货证不符	广州
17	0303899090	冻白姑鱼	印度	江门市贵喜物流有限公司	7410	1. 产品未获准入; 2. 货证不符	广州
18	0303899090	冻白姑鱼	印度	江门市贵喜物流有限公司	6470	1. 产品未获准入; 2. 货证不符	广州
19	0303899090	冻白姑鱼	印度	江门市贵喜物流有限公司	22250	1. 产品未获准入; 2. 货证不符	广州
20	0307431000	冻鱿鱼	印度尼西亚	广西亿品水产养殖科技发展有限公司	27506	磷酸及磷酸盐不符合食品安全国家标准规定	重庆
21	0202300090	冷冻去骨牛保乐肩肉	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	2599.054	货证不符	宁波
22	0202300090	冷冻去骨牛上脑芯	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限	6036.313	货证不符	宁波

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
				公司			
23	0202300090	冷冻去骨牛胸部肋条	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	1004.42	货证不符	宁波
24	0202300090	冷冻去骨牛脖肉	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	7730.305	货证不符	宁波
25	0202300090	冷冻去骨牛嫩肩肉	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	1071.103	货证不符	宁波
26	0202300090	冷冻去骨牛前腱	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	2891.471	货证不符	宁波
27	0202300090	冷冻去骨牛板腱	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	1929.561	货证不符	宁波
28	0202300090	冷冻去骨牛胸肉	巴西	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	4735.558	货证不符	宁波
29	0811100000	冷冻草莓	埃及	南通辉禾食品有限公司	1482	货证不符	青岛
30	0303990090	冻鳕鱼翅	俄罗斯	青岛鼎盛华运国际物流有限公司	411.7	货物超过保质期	青岛
31	02023	冷冻去骨	巴西	武汉台旺贸	2048	货证不符	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
	00090	牛肉肩部肋条		易有限公司			
32	02023 00090	冷冻去骨牛肉上脑	巴西	东营综合保税区国际贸易有限公司	106.1	标签不合格	上海
33	02023 00090	冷冻去骨牛肉脖肉	巴西	东营综合保税区国际贸易有限公司	399	标签不合格	上海
34	02023 00090	冷冻去骨牛肉保乐肩	巴西	东营综合保税区国际贸易有限公司	45.54	标签不合格	上海
35	02023 00090	冷冻去骨牛肉前腱肉	巴西	东营综合保税区国际贸易有限公司	367.1	标签不合格	上海
36	02023 00090	冷冻去骨盖去脂牛砧扒	巴西	河北天环冷链物流有限公司	51.37	标签不合格	上海
37	02023 00090	冷冻去骨牛保乐肩肉	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	140.65	标签不合格	上海
38	02023 00090	冷冻去骨牛驼峰肉	巴西	优合集团有限公司	27703 7	污秽腐败	上海
39	02023 00090	冷冻去骨牛肋条	巴西	湖南鯤鸿食品有限公司	138.33	标签不合格	上海
40	02023 00090	冷冻去骨牛小米龙	巴西	上海一骥实业有限公司	500.71	货证不符	上海
41	02023 00090	冷冻去骨牛前腱	巴西	河北天环冷链物流有限公司	62516 1	货证不符	天津
42	02023 00090	冷冻去骨牛霖	巴西	优合集团有限公司	634	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
43	0202300090	冷冻去骨牛肉胸肉	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	4088.4	货证不符	上海
44	0202300090	冷冻去骨牛肉背肩肉	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	4689.1	货证不符	上海
45	0202300090	冷冻去骨牛肉肩部肋条	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	1374	货证不符	上海
46	0202300090	冷冻去骨牛肉辣椒条	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	816.4	货证不符	上海
47	0202300090	冷冻去骨牛肉牛脖肉	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	6892.9	货证不符	上海
48	0202300090	冷冻去骨牛肉牛板腱	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	1296.2	货证不符	上海
49	0202300090	冷冻去骨牛肉牛前腱	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	2953.7	货证不符	上海
50	0202300090	冷冻去骨牛肉肩胛肉	巴西	浙江惠元对外贸易有限公司	5439.1	货证不符	上海
51	0202300090	冷冻去骨牛肉牛霖	巴西	上海荣亮国际贸易有限公司	68	1. 标签不合格; 2. 货证不符	上海
52	0202300090	冷冻去骨牛肉牛脖肉	巴西	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	24	1. 标签不合格; 2. 货证不符	上海
53	02023	冷冻去骨	巴西	申匀食品(上	53	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
	00090	牛肉小牛肉块		海)有限公司			
54	02023 00090	冷冻去骨牛腹心肉	巴西	上海上远国际贸易有限公司	21.72	1. 标签不合格; 2. 货证不符	上海
55	02023 00090	冷冻去骨牛胸部肋条	巴西	南京天环食品(集团)有限公司	25.5	货证不符	上海
56	02023 00090	冷冻去骨牛后部位肉 90VL	巴西	湖南鯤鸿食品有限公司	968.6	标签不合格	上海
57	02023 00090	冷冻去骨牛保乐肩肉	巴西	南京天环食品(集团)有限公司	825.18	标签不合格	上海
58	02023 00090	冷冻去骨牛脖肉	巴西	南京天环食品(集团)有限公司	418.29	标签不合格	上海
59	02023 00090	冷冻去骨牛胸肉	巴西	南京天环食品(集团)有限公司	668.3	标签不合格	上海
60	02071 42101	部分屠体之冷冻带皮鸡翅	俄罗斯	上海新尚实国际贸易有限公司	27000	感官检验不符合食品安全国家标准规定	上海
61	02072 70000	带骨带皮冷冻火鸡小腿公	俄罗斯	青岛新协航国际物流有限公司	26979.2	感官检验不符合食品安全国家标准规定	上海
62	02023 00090	冷冻去骨牛肉背肩肉	巴西	上海司加国际贸易有限公司	91	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
63	1901200000	多萨蜜粉 (糕点预拌粉)	印度	广州市天睿进出口有限公司	1500	标签不合格	深圳
64	0207142200	冷冻鸡脚	俄罗斯	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	26720	货证不符	上海
65	0410901000	燕窝(白燕盏)	印度尼西亚	广东鼎信行进出口有限公司	52.59	燕窝的亚硝酸盐不符合食品安全国家标准	深圳
66	1806900000	健达球形可可奶油威化代可可脂巧克力	印度	深圳市深谷新国际贸易有限公司	245.1465	标签不合格	深圳
67	1806900000	健达球形可可奶油威化代可可脂巧克力	印度	深圳市深谷新国际贸易有限公司	464.4864	标签不合格	深圳
68	1806900000	健达球形可可奶油威化代可可脂巧克力	印度	深圳市深谷新国际贸易有限公司	1177.344	标签不合格	深圳
69	1806900000	健达奶香代可可脂巧克力	印度	深圳市深谷新国际贸易有限公司	1641.6	标签不合格	深圳
70	1806900000	费列罗分享时刻榛子威化代	印度	深圳市港乐购贸易有限公司	417.6	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
		可可脂巧克力制品					
71	1806900000	费列罗分享时刻榛子威化代可可脂巧克力制品	印度	深圳市港乐购贸易有限公司	222.772	标签不合格	深圳
72	0202300090	冷冻去骨牛肉上脑心	巴西	安觅(河北)供应链管理有限公司	6043.2	噻虫脒不符合食品安全国家标准规定	石家庄
73	0202300090	冷冻去骨牛肉肩胛肉	巴西	湖南现代农业国际发展有限公司	24.8	货证不符	天津
74	0202300090	冷冻去骨牛肉肩部肋条	巴西	湖南现代农业国际发展有限公司	19.26	货证不符	天津
75	0202300090	冷冻去骨牛肉前腱	巴西	湖南现代农业国际发展有限公司	22.86	货证不符	天津
76	0202300090	冷冻去骨牛肉脖肉	巴西	湖南现代农业国际发展有限公司	49.4	货证不符	天津
77	0303899090	冻杜氏叫姑鱼	印度	天津泽厚国际贸易有限公司	4500	货证不符	天津
78	0303899090	冻杜氏叫姑鱼	印度	天津泽厚国际贸易有限公司	3500	货证不符	天津
79	0303899090	冻杜氏叫姑鱼	印度	天津泽厚国际贸易有限公司	13700	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
				公司			
80	03038 99090	冻杜氏叫姑鱼	印度	天津泽厚国际贸易有限公司	4000	货证不符	天津
81	03038 99090	冻杜氏叫姑鱼	印度	天津泽厚国际贸易有限公司	800	货证不符	天津
82	02023 00090	冷冻去骨牛肉牛腩	巴西	深圳市粤十供应链管理有限公司	107.74	货证不符	天津
83	02023 00090	冷冻去骨牛肉眼肉盖	巴西	优合集团有限公司	46.97	货证不符	天津
84	02023 00090	冻去骨牛针扒去盖	巴西	青岛鑫和美进出口贸易有限公司	8452.8	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
85	02023 00090	冷冻去骨牛腩	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	21.78	货证不符	天津
86	02023 00090	冷冻去骨带侧边牛西冷	阿根廷	青岛新协航国际物流有限公司	22.35	货证不符	天津
87	21069 09090	福妮丫牌婴幼儿水果米饼	俄罗斯	JSC “PROGRESS” 股份公司	2.1	标签不合格	乌鲁木齐
88	21069 09090	福妮丫牌苹果草莓味玉米条	俄罗斯	JSC “PROGRESS” 股份公司	10	标签不合格	乌鲁木齐
89	21069 09090	福妮丫牌芒果果泥	俄罗斯	JSC “PROGRESS” 股份公司	10	标签不合格	乌鲁木齐

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
				S” 股份公司			
90	2106909090	福妮丫牌蓝莓味玉米条	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	20	标签不合格	乌鲁木齐
91	1901109090	福妮丫牌牌水果小麦饼干	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	3	标签不合格	乌鲁木齐
92	1901109090	福妮丫牌多种谷物饼干	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	100	标签不合格	乌鲁木齐
93	2106909090	福妮丫牌苹果泥	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
94	2106909090	福妮丫牌苹果梨子泥	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
95	2106909090	福妮丫牌香蕉酸奶饼干	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
96	2106909090	福妮丫牌香蕉果酱夹心饼干	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
97	2106909090	福妮丫牌婴幼儿苹果泥(含稀奶油)	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
98	2106909090	福妮丫牌婴幼儿苹果泥	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	2.079	标签不合格	乌鲁木齐
99	2106909090	福妮丫牌苹果树莓	俄罗斯	JSC “PROGRES	36	标签不合格	乌鲁木齐

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
		泥(含稀奶油)		S” 股份公司			
100	2106909090	福妮丫牌果子泥(含稀奶油)	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
101	2106909090	福妮丫牌谷物混合果泥	俄罗斯	JSC “PROGRES S” 股份公司	36	标签不合格	乌鲁木齐
102	2106909090	福妮丫牌热带水果谷物混合果泥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	72	标签不合格	乌鲁木齐
103	2106909090	福妮丫牌复合蔬菜泥(含奶油)	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	11	标签不合格	乌鲁木齐
104	2106909090	福妮丫牌复合蔬菜泥(含奶油)	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	11	标签不合格	乌鲁木齐
105	2106909090	福妮丫牌婴幼儿速溶玉米粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	829	标签不合格	乌鲁木齐
106	2106909090	福妮丫牌婴幼儿无乳糖速溶荞麦粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	920	标签不合格	乌鲁木齐
107	2106909090	福妮丫牌婴幼儿燕麦牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	921	标签不合格	乌鲁木齐

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
108	2106909090	福妮丫牌婴幼儿大米牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	921	标签不合格	乌鲁木齐
109	2106909090	福妮丫牌婴幼儿混合水果味糙米饼	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	76	标签不合格	乌鲁木齐
110	2106909090	福妮丫牌婴幼儿多种谷物牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	462	标签不合格	乌鲁木齐
111	2106909090	福妮丫牌婴幼儿南瓜杏子大米牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	460	标签不合格	乌鲁木齐
112	2106909090	福妮丫牌婴幼儿苹果草莓小麦牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	460	标签不合格	乌鲁木齐
113	2106909090	福妮丫牌婴幼儿香蕉苹果燕麦牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	460	标签不合格	乌鲁木齐
114	2106909090	福妮丫牌婴幼儿桃子燕麦牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	460	标签不合格	乌鲁木齐
115	2106909090	福妮丫牌婴幼儿李子荞麦牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	460	标签不合格	乌鲁木齐

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
116	2106909090	福妮丫牌婴幼儿小香蕉玉米草莓牛奶粥	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	618	标签不合格	乌鲁木齐
117	2106909090	福妮丫牌婴幼儿“晚安”果味谷物饮	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	83	标签不合格	乌鲁木齐
118	2106909090	福妮丫牌婴幼儿“晚安”果味谷物饮	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	83	标签不合格	乌鲁木齐
119	2106909090	福妮丫牌婴幼儿水果味谷物棒	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	76	标签不合格	乌鲁木齐
120	2106909090	福妮丫牌婴幼儿“晚安”果味谷物饮	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	83	标签不合格	乌鲁木齐
121	2106909090	福妮丫牌婴幼儿“晚安”果味谷物饮	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	83	标签不合格	乌鲁木齐
123	1901109000	福妮丫牌黄油味小	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有	144	标签不合格	乌鲁木齐

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
		麦饼干		限公司			
124	1901109000	福妮丫牌婴幼儿多种谷物饼干	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	144	标签不合格	乌鲁木齐
125	1901109000	福妮丫牌婴幼儿薄荷黄油味谷物饼干	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	144	标签不合格	乌鲁木齐
126	1901109000	福妮丫牌婴幼儿果蔬饼干	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	1.8	标签不合格	乌鲁木齐
127	2106909090	福妮丫牌婴幼儿“星星脆”谷物饼干	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	10	标签不合格	乌鲁木齐
128	2106909090	福妮丫牌婴幼儿“圈圈脆”谷物饼干	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	10	标签不合格	乌鲁木齐
129	2106909090	福妮丫牌婴幼儿水果味谷物棒	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	50	标签不合格	乌鲁木齐
130	2106909090	福妮丫牌婴幼儿水果味谷物棒	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	50	标签不合格	乌鲁木齐
131	21069	福妮丫牌	俄罗斯	新疆优建进	13.1	标签不合格	乌鲁

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
	09090	樱桃车厘子水果羹	斯	出口贸易有限公司			木齐
132	2106909090	福妮丫牌桃子百香果水果羹	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	13.1	标签不合格	乌鲁木齐
133	2106909090	福妮丫牌草莓树莓水果羹	俄罗斯	新疆优建进出口贸易有限公司	131	标签不合格	乌鲁木齐
134	0207142200	冷冻鸡爪	俄罗斯	中新互联互通(重庆)物流发展有限公司	21000	氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定	乌鲁木齐
135	0207142200	冷冻鸡爪	俄罗斯	宁波肉痴数字电子商务有限公司	18000	氧氟沙星不符合食品安全国家标准规定	乌鲁木齐
136	0202300090	冷冻去骨牛胸肉	巴西	湖北安贸进出口有限公司	18.86	货证不符	天津
137	0202300090	冷冻去骨牛前腱	巴西	湖北安贸进出口有限公司	35.3	货证不符	天津
138	0202300090	冷冻去骨牛脖肉	巴西	湖北安贸进出口有限公司	20.09	货证不符	武汉
139	0202300090	冷冻去骨牛胸肉	巴西	湖北天贸进出口有限公司	25.33	货证不符	武汉
140	0306179000	块冻生去头带壳凡	印度	天津迎宾供应链有限公	5400	呋喃唑酮不符合食品安	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
		纳滨对虾		司		国家标准规定	
141	0306179000	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	20400	呋喃唑酮不符合食品安全国家标准规定	天津
142	0306179000	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	20400	呋喃唑酮不符合食品安全国家标准规定	天津
143	0306179000	冻生去头带壳南美白对虾	印度	浙江义乌中国小商品城进出口有限公司	5400	呋喃唑酮不符合食品安全国家标准规定	浙江

(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3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87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。

俄罗斯在中国出口生菜中检出检疫性有害生物

2026年3月23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400公斤的生菜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。

俄罗斯在中国出口辣椒中检出检疫性有害生物

2026年3月23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173公斤的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产品。

俄罗斯通报中国产鸡肉抗生素残留超标

2026年3月20日，据俄罗斯联邦国家预算机构“国家农工产品安全中心”滨海边疆区分支机构消息：一批来自中国的22.4吨鸡肉被检抗生素残留超标。检测结果显示，产品中四环素类抗生素（土霉素）残留量超过规定标准。该批次产品被认定不符合《食品安全》及《禽肉及其制品安全》技术法规的要求。相关信息已录入“Vesta”兽医领域自动化系统，检测结果已通报滨海跨区域兽医和植物卫生监督局，以便在其权限范围内采取措施。据统计，自2026年初以来，该机构在进口食品检测中已六次发现药物残留超标。药物残留可能源于用药不规范或未遵守休药期，食用后存在健康风险。通过正确烹饪可部分去除鸡肉中的抗生素。

俄罗斯在中国出口番茄中检出检疫性有害生物

2026年3月17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0.192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）。

俄罗斯在中国出口番茄中检出检疫性有害生物

2026年3月12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582公斤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）。

俄罗斯暂禁中国一企业产品对其出口

近日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：因产品复检结果不合格，该局发布 N.ΦC-PM-7/4517 号指令，宣布自 2026 年 3 月 16 日起暂禁我国黑龙江某企业产品对其出口，参考信息如下：

出口企业名称和编码	违规产品	违规原因
№ 2300/03088 Heilongjiang Grand Forest Food Group Co.Ltd.	冷冻分割鸡肉/无骨、 去皮冷冻鸡胸肉	嗜温需氧和 兼性厌氧菌

俄罗斯在中国出口番茄中检出检疫性有害生物

2026 年 3 月 3 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 62 公斤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）。

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。