

# 金砖标准化资讯

厦门市标准化研究院

2026年1月



# 目 录

金砖标准化工作动态 .....	1
巴西 .....	1
巴西更新进口我国大蒜的植物检疫要求 .....	1
俄罗斯 .....	2
俄发布蜂蜜真伪鉴定国家标准 .....	2
俄发布公民健康在线监测系统新标准 .....	4
俄成立单体资源标识与追溯标准化技术委员会 .....	6
俄成立区域观测系统标准化技术委员会 .....	7
俄召开单路车辆合格评定程序与电子护照签发 .....	9
体系研讨会 .....	9
印度 .....	11
印度拟修订食品包装条例 新增两条重要禁令 .....	11
沙特阿拉伯 .....	12
沙特将按含糖量计征含糖饮料选择性税 .....	12
金砖 TBT/SPS 通报统计 .....	13
产品召回信息 .....	22
未准入境食品化妆品信息 .....	25
其他金砖国家未准入境的食品化妆品信息（11 月） .....	25
其他金砖国家通报中国产品信息 .....	39



## 金砖标准化工作动态

### 巴西

#### 巴西更新进口我国大蒜的植物检疫要求

(来源：中国技术性贸易措施网)

近日，巴西农业与畜牧业部对进口我国大蒜鳞球茎的植物检疫要求进行更新，要求如下：（1）大蒜鳞茎货物必须附有我国国家植物保护组织签发的植物检疫证书。（2）植物检疫证书的附加声明中必须注明未发现葱地种蝇 *Delia antiqua* Meigen。

**进口检验检疫：**（1）货物在进境时必须接受检验检疫，由巴西官方实验室或农业和畜牧业部认可的实验室进行检验。（2）取样和检测的费用由相关方承担。

**截获有害生物的处置方式：**（1）若截获检疫性有害生物或对巴西具有潜在检疫性的有害生物，货物将被销毁或退回，并通知我国的国家植物保护组织。（2）若发生上述情况巴西将停止进口我国大蒜，直到相关有害生物的风险得到审查。（3）若货物不符合要求，则不予准许进境。

目前该条例还未正式生效，将于公布之日起开始实施。

## 俄罗斯

### 俄发布蜂蜜真伪鉴定国家标准

(来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署)

2026年1月12日，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准了新版国家标准——ГОСТ Р《采用碳同位素比质谱法测定蜂蜜中C4糖含量的方法》。该标准建立了测定蜂蜜中植物源糖分（C4糖）含量的方法，从而提升蜂蜜真伪鉴定的可靠性，并有助于打击消费市场上的产品造假行为。

蜂蜜在俄罗斯人民的饮食生活中占有重要地位，其质量受到国家和消费者的特别关注。而当前存在的掺假问题正对本国市场发展产生严重影响。

添加植物源糖浆是市场上最常见的掺假手段之一。本项新标准通过精准测定蜂产品中的植物源糖含量，建立起一套统一可靠的人工添加物鉴别方案。该技术依托碳同位素比质谱法对C4糖含量进行定量检测，未来有望纳入蜂产品强制性鉴别指标体系。该方法可精准识别玉米、甘蔗等C4类植物加工得到的糖浆、蜂蜜对蜂蜜的掺假行为，确保不同检测机构出具结果具备高度可比性，为蜂蜜品质评估搭建起一套不受地域差异影响的统一化判定标尺。

该标准高度重视测量结果的可靠性，明确规定了分析实施、数据采集与处理的技术要求，并科学设定了植物源糖含量的判定阈值，一旦超出阈值即可判定存在蜂蜜掺假特征。此举有效提升了监管的准确性与权威性，有助于营造公平、透明的市场环境，切实维护各方市场主体权益。

俄罗斯联邦技术法规与计量署署长指出：“蜂蜜掺假检测方法标准的发布实施，为验证蜂产品真实性提供了统一、客观的技术依据。现代检测技术的应用，为保护消费者权益增添了新的手段，同时也有力支持了坚守产品质量与真实性的诚信生产企业。”

此项国家标准的出台，为政府监管部门、检验检测机构及生产企业开展蜂产品质量客观评价提供了关键技术支撑，进一步提升了我国蜂产品市场的公信力与规范化水平。

该标准由全俄动物健康科学院依据工业产品非法流通防控国家委员会要求，在标准化技术委员会 TK 432 “养蜂业” 框架下牵头研制完成。

此外，自 2024 年 9 月 1 日起，修订后的《养蜂业法》正式施行，新法首次明确界定了“蜂产品”的法定概念，将其定义为“蜂蜜、蜂蜡以及按照全俄产品分类标准、相关技术法规与标准化文件确定的其他产品”，为该标准中相关技术指标作为蜂产品真伪鉴别依据提供了坚实的法律支撑。

## 俄发布公民健康在线监测系统新标准

(来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署)

2026年1月22日，俄罗斯联邦技术法规与计量署发布新规，批准了一批补充文件，完善“个人医疗助手”运行标准体系。该体系适用于患者健康状况远程监测相关的医疗设备与服务，此前已出台两类核心标准：一是界定该体系关键概念与分类的系列标准，二是规范其通信基础设施数据交换格式的标准——这一通信基础设施为患者健康远程监测提供支撑，涵盖个人医疗设备仪器、物联网网关、健康测量结果的存储处理服务及医疗信息系统。此次在既有标准基础上，新增批准以下标准：

ГОСТ Р 72099.2《网络物理系统 个人医疗助手 第2部分：总则》

ГОСТ Р 72099.3《网络物理系统 个人医疗助手 第3部分：体系架构》

新标准为个人医疗助手硬件架构搭建、医疗数据采集传输原则，以及与区域医疗信息系统数字平台的交互要求，确立了统一规范与实施依据。文件充分结合现有技术应用实践，严格遵循俄罗斯个人数据保护及信息本地化相关立法规定，这一规范要求对医疗健康体系内相关解决方案的规模化落地与推广应用具有重要意义。

俄联邦技术规范与计量署署长指出：“个人医疗助手领域是

医学与数字技术最佳实践的深度融合，将共同为医疗监测、及时诊断及基于数据的前瞻性干预树立全新行业标准。我们相信，标准化技术委员会与研究中心及行业企业携手合作，将推动该体系尽快在俄罗斯各地区全面落地。”

萨马拉国立医科大学校长对此评价道：“国家标准明确界定了架构和数据传输相关要求，向医疗器械市场发出了清晰信号。医疗设备制造商获得了透明的技术规范，确保其设备与联邦生态系统兼容。这也降低了国内电子开发商的准入门槛，企业可以专注于设备的人体工学与测量精度提升，同时确保自研仪器能无缝接入各地区的医疗信息系统。”

这类标准的紧迫性源于远程监测应用场景的不断扩大——医生需对各类慢性病患者、长期门诊治疗者以及需要持续观察的人群（如孕妇、儿童、老年人、残疾人）进行监测，并提供康复支持和健康维护信息指导，助力其养成健康的生活方式。

国家技术推广平台副主任、TK 194“网络物理系统”技术委员会主席强调：“个人医疗助手围绕提升公民寿命与生活质量的现实需求开展工作，而数字技术尤其是物联网技术，正是其核心技术支撑。因此，在该领域统一技术方法、实现解决方案标准至关重要，且必须聚焦于俄罗斯医疗助手发展的根本性与关键问题：确定解决方案参考架构、数字平台运行机制、数据格式定义等。简言之，要让这一关乎公民健康的重要技术领域，具备标准化的质量、可靠的性能与非专有化的接入属性。”

该系列标准由国家技术推广平台联合萨马拉国立医科大学及多家相关机构，在标准化技术委员会 TK 194 “网络物理系统”框架下共同研制。标准已被纳入由俄罗斯卫生部、工贸部与俄联邦技术规范与计量署联合批准执行的《2022-2030 年个人医疗助手前瞻性标准化计划》，制定过程充分借鉴了“个人医疗助手”试点项目的实践经验。

## 俄成立单体资源标识与追溯标准化技术委员会

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

当前，数字经济发展面临诸多全新挑战，如保障供应链透明度、提升产品及其安全质量、精准识别产品特性等，亟需建立贯穿产品生命周期（从原材料到最终消费者）的统一追溯规则。

在此过程中，标识体系必须与全俄统一分类目录及国家标准的规定相衔接。为此，需要构建一套覆盖数字环境中单体资源全流程管理的综合性标准体系。

为完善分类编目方法，并借助国家标准体系工具解决产业数字化转型相关课题，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准成立新的标准化技术委员会——“单体资源标识与追溯”（TK 479）。该标委会的核心任务分为两大方向：一是搭建端到端数字追溯的国家标准技术底座，为国内追溯体系落地提供统一依据；二是通过参与相关国际技术委员会的工作，推动俄罗斯本土标准对接国际

规则、走向全球舞台，提升技术兼容性，为本土解决方案出海、进入全球市场创造更有利的条件。

俄罗斯联邦技术法规与计量署署长强调：“成立单体资源标识与追溯领域的标准化技术委员会是搭构建俄罗斯产业数字化框架的关键战略举措。未来制定的相关标准将为智能生产提供技术基础，并提升市场透明度。”

新标准化技术委员会秘书处的日常运营工作由发起成立该委员会的 AO “EKTRU” 公司承担。目前，该技术委员会已吸纳超过 20 家成员单位，涵盖工业企业、行业联合会、科研机构及信息技术领域企业。

## 俄成立区域观测系统标准化技术委员会

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 1 月 29 日，俄罗斯联邦技术法规与计量署批准成立新的标准化项目技术委员会“区域观测系统”（PTK 716），旨在为俄罗斯区域环境观测系统搭建一套完整的法规技术底座，破解当前生态监测领域的信息碎片化痛点。

当前，随着全社会对生态安全与气候议题的关注度持续提升，环境状态的高效监测已成为决策层制定管理政策的核心支撑。但长期以来，俄罗斯各地的监测方法、设备选型、数据格式

各自为政，导致难以形成覆盖全国、完整统一的环境信息图景，也阻碍了跨区域的信息整合与分析。要解决这一问题，就需要在国家标准化体系的框架下，建立统一的规则与要求。

该新委员会的核心任务是制修订国家标准，为统一规范的区域观测系统的建设与发展筑牢基础。据规划，委员会将在短期内研制超过 14 项国家标准，覆盖通用规则与术语、区域及配套本地观测系统的组织要求、测量方法、设备分类、软件规范、数字化要求、数据采集与处理规则，同时还包括测量质量评估、人员能力要求等全链条内容。

这一标准化工作，得到了俄罗斯头部行业协会、专业机构与科研院所的一致支持。俄罗斯生态协会主席表示：“成立这一项目技术委员会，是构建俄罗斯统一生态信息空间的重要一步。区域观测系统的标准化，将使我们从碎片化数据转向可支撑决策的系统性知识，这是保护自然环境、保障公民健康的核心支撑。”

生态监测发展协会理事会主席、俄罗斯生态运营商国家公司总经理顾问指出：“生态监测已成为俄罗斯实现‘生态安全’国家发展目标的核心工具之一。要打造生态宜居区域、保障当地的环境质量，为民众提供舒适安全的生活环境、支撑经济的可持续发展，离不开来自各地区的完整生态信息支撑。”

区域监测系统与国家观测网络相结合，必须确保此类信息的输入。这些信息必须是及时、客观且对所有用户类别（政府机构、经营主体、民众）可及的。在各地区大规模发展观测系统的工作，需要统一的方法基础与流程标准化。

PTK 716 委员会主席、生态监测发展协会执行主任强调：“此项工作早已迫在眉睫。在此之前，区域生态监测以及对应的解决方案、设备市场，都是各自独立发展的，甚至有些无序。未来三年，我们将在这一领域推进系统性的标准化工作，我们已经做好了准备。”

据了解，新委员会秘书处的日常职能，由发起成立该委员会的生态监测数字化与技术保障发展协会（即生态监测发展协会）负责承接。目前，该委员会已吸纳超过 20 家成员单位，涵盖俄罗斯顶尖科研院所、专业政府机构、大型企业，以及设备、IT 解决方案开发商和行业协会，将共同推进相关标准的研制与落地。

## 俄召开单路车辆合格评定程序与电子护照签发 体系研讨会

（来源：俄罗斯联邦技术法规与计量署）

2026 年 1 月 19 日，一场聚焦“完善单路车辆合格评定程序与电子护照签发体系”的会议在莫斯科成功召开。本次会议由欧亚经济联盟电子护照系统管理机构及俄罗斯联邦国家电子护照系统运营商——“电子护照”股份公司联合组织举办。俄罗斯工贸部、内务部、联邦认证服务局代表及机构与检测实验室授权人

员出席会议。俄罗斯联邦技术法规与计量署副署长代表该机构参会。

副署长在发言中向与会者通报了俄联邦技术规范与计量署在发展与完善单路车辆合格评定体系方面开展的系统性工作。他特别介绍了由该署联合俄罗斯国家汽车工程研究院专家制定的《认可检测实验室诚信行为准则》，以及依据该准则修订的ГОСТ 33670-2015《单路车辆 合格评定用鉴定与试验方法》标准修订版。此次修订旨在优化评定程序，减轻实验室行政负担，并提升其工作透明度。

会议还通报了近期在符拉迪沃斯托克开展的实验室联合检查结果，确认当地存在具备完善检测设施和专业人员的实验室，能够保障高效、高质量的合格评定工作。

此外，会议讨论了优化监管要求与认证程序的协调统一，以及引入现代化技术方案等议题，例如通过照片与视频记录单路车辆合格评定过程以提升程序透明度。

副署长还强调：“当前亟需将检测实验室对单路车辆合格评定过程进行影像记录的要求作为强制性规范，纳入ГОСТ 33670-2015标准，以证实车辆在检测期间实际处于实验场所，并建议将此提案纳入该标准的下轮修订计划予以审议。”

## 印度

### 印度拟修订食品包装条例 新增两条重要禁令

（来源：印度食品安全标准局）

近日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布通告，拟进一步修订《2018年食品安全标准（包装）条例》。

草案中最受关注的内容是两项新增规定：

（1）食品接触材料的制造中不得使用全氟和多氟烷基物质（PFAS）。

（2）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（BPA）及其衍生物。

该草案目前处于征求意见阶段，相关意见可在通告发布后 60 天内提交。若通过，将成为印度食品包装安全领域的又一重要更新。

## 沙特阿拉伯

### 沙特将按含糖量计征含糖饮料选择性税

(来源：中华人民共和国商务部)

沙特税务与海关总署宣布，自 2026 年 1 月 1 日起，将含糖饮料的选择性税由按零售价格统一征收 50% 改为按每 100 毫升含糖量分级计征。新规覆盖即饮饮料、浓缩液、粉剂、凝胶及食用提取物等所有形式的含糖饮品。官方表示，此举旨在促进公共健康、引导消费者选择低糖产品，并促使生产与进口低含糖量产品，是沙特推动健康消费、减少居民糖摄入的具体措施。

## 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/R US/ 180	关税同盟爆炸物及其产品安全技术条例第 1 号修正案草案 (TR CU 028/2012)	俄罗斯	2026 -01-05	澄清技术条例中关于建立评估爆炸物和产品安全所需指标清单的某些规定, 以根据其应用结果确认是否符合技术条例的要求。
2	G/T BT/ N/R US/ 182	欧亚经济委员会委员会关于对受卫生流行病学监督(控制)的产品的共同卫生流行病学和卫生要求第二章第 3 节进行修正的决定草案	俄罗斯	2026 -01-21	该草案规定更新受卫生流行病学监督(控制)的产品的共同卫生流行病学和卫生要求第二章第 3 节, 该节规定了水处理和水净化的材料、试剂、设备的要求。
3	G/T BT/ N/R US/ 181	欧亚经济委员会委员会关于对受卫生流行病学监督(控制)的产品的共同卫生流行病	俄罗斯	2026 -01-21	该草案规定对关税同盟委员会 2010 年 5 月 28 日第 299 号决定批准的《受卫生流行病学监督(控制)的产品的共同卫生流行病学和卫生要求》第二章第 12 节进行修订, 内容涉及更新个人卫生产品的要求。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
		学和卫生要求 第二章第 12 节 修正案的决定 草案			
4	G/T BT/ N/Z AF/ 269	与打算在南非 共和国销售的 油菜籽的分级、 包装和标记有 关的法规	南非	2026 -01-2 0	拟议的条例涵盖了油菜籽分级、包装和标记/标签的最低质量标准，并规定了抽样程序、检查方法、此类产品上市销售时偏差的确定。违规情况下的违法行为和处罚。
5	G/T BT/ N/B RA/ 161 5	第 1361 号决议 草案, 2025 年 1 2 月 11 日	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案提出了一项国家立法, 涉及巴西卫生监管机构执行的准则和标准。
6	G/T BT/ N/E GY/ 568	埃及标准 ES 5 824 “医用电气 设备——婴儿 辐射取暖器基 本安全和基本 性能的特殊要 求” 草案	埃及	2026 -01-0 6	埃及标准 ES 5824 草案规定了婴儿辐射取暖器的安全要求, 但如果制造商已在其风险管理文件中证明, 通过证明等效安全性, 符合特定条款的替代方法不会被判定为不合规。当与设备的治疗益处进行权衡时, 危害带来的风险已被发现处于可接受的水平。
7	G/T BT/ N/E GY/ 567	埃及标准 ES 5 807 “医用电气 设备——婴儿 光疗设备基本 安全和基本性 能的特殊要求” 草案	埃及	2026 -01-0 6	埃及标准 ES 5807 草案规定了婴儿光疗设备的安全要求, 但如果制造商已在其风险管理文件中证明, 当与设备的治疗益处进行权衡时, 危害带来的风险已被发现处于可接受的水平, 则通过证明等效安全性来遵守特定条款的替代方法不会被判定为不合

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
					规。值得一提的是，该标准草案在技术上与 IEC 60601-2-50: 2020 相同。
8	G/T BT/ N/E GY/ 569	埃及“饮用水大气水发生器 (AWG) 性能要求”标准草案	埃及	2026-01-06	埃及标准草案已被指定测试使用点和商业饮用水产生系统, 这些系统设计用于从湿度中产生饮用水。这些系统的关键部件包括冷凝器、储罐和消毒控制技术, 以解决微生物水污染。系统可以包括过滤以减少化学和颗粒水污染。适当的设计应包括考虑大气水发生器的能量效率。值得一提的是, 该标准草案在技术上与 ASSE 1090: 2020 相同。
9	G/S PS/ N/R US/ 348	截至 2026 年 1 月 21 日的联邦兽医和植物检疫监督局第 FS-ARe-7/6950-3 号信函	俄罗斯	2026-01-23	这封信介绍了对向俄罗斯进口第 3 点所述产品的临时限制, 以及对牛、小型牛和易感染蓝舌病的动物从突尼斯通过俄罗斯领土过境的临时限制, 因为有蓝舌病爆发的登记。
10	G/S PS/ N/B RA/ 246 5	从牛、山羊或绵羊奶中获得的供人食用和动物饲料的乳制品进口的一般动物健康要求	巴西	2026-01-22	制定了从牛、山羊或绵羊奶中获得的供人食用和动物饲料的乳制品进口到巴西的一般动物健康要求。
11	G/S PS/ N/B RA/ 246	2025 年 12 月 1 日第 1362 号决议草案	巴西	2026-01-22	该决议草案提出了在食品生产链中实施的良好实践、危害分析和关键控制点 (HACCP) 原则以及标准操作程序 (SOP) 的监管要求。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
	6				
12	G/S PS/ N/B RA/ 246 4	2025年11月6日第12.711号法令修订2020年7月7日第10.419号法令规定对拟屠宰的动物进行宰前和宰后检查	巴西	2026-01-22	该法令修订了2020年7月7日第10.419号法令，规范了1950年12月18日第1.283号法律第9条第1款“e”项，进而修订了2017年3月29日第9.013号法令，规定了动物的宰前和宰后检查。
13	G/S PS/ N/R US/ 347	联邦兽医和植物检疫监督局2025年12月29日第FS-ARe-7/6899-3号信函	俄罗斯	2026-01-22	这封信介绍了对向俄罗斯进口活绵羊和山羊及其衍生产品的临时限制，以及对易感染小反刍动物鼠疫（PPR）的动物从克罗地亚通过俄罗斯领土过境的临时限制，原因是克罗地亚爆发了PPR。
14	G/S PS/ N/B RA/ 246 3	2025年11月13日第861号M APA法令规范法律实体的认证，为拟屠宰动物的宰前和宰后检查提供技术或业务支持服务	巴西	2026-01-21	该条例规范了2022年12月29日第14.515号法律第5条规定的法律实体的认证，为1950年12月18日第1.283号法律第9条第1款“e”项所述的拟屠宰动物的宰前和宰后检查提供技术或业务支持服务。
15	G/S PS/ N/S AU/	沙特食品和药物管理局2026年1月11日第	沙特阿拉伯	2026-01-20	根据WOAH 2025年12月31日的报告，法国科特迪瓦爆发了高致病性禽流感(HPAI)病毒。根据世界动物卫

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
	611	30263 号行政命令暂时禁止进口原产于法国阿尔莫海岸的禽肉、禽蛋及其产品			生组织（WOAH）陆生动物卫生法规第 10.4 章，沙特阿拉伯有必要防止 HPAI 病毒进入该国。因此，暂时停止从法国 Côtes-d'Armor 向法国进口禽肉、禽蛋及其产品（经加热或其他处理以确保 HPAI 病毒失活的加工禽肉和禽蛋产品除外，只要其符合批准的卫生要求和标准，并由法国官方机构签发的卫生证书证明沙特阿拉伯产品不含该病毒）。
16	G/S PS/ N/I ND/ 346	印度进口牛血清的兽医卫生证书	印度	2026-01-15	这些措施旨在确保产品符合现行世界动物卫生组织关于动物健康的建议，包括适当的生产标准、加工流程以及与动物来源健康状况相关的卫生措施；同时以符合《卫生与植物卫生协定》的方式保障国家生物安全。
17	G/S PS/ N/I ND/ 347	从牛/猪（野生/野生除外）的骨头或皮中提取的明胶进口到印度的兽医卫生证书	印度	2026-01-15	这些措施旨在确保产品符合现行世界动物卫生组织关于动物健康的建议，包括适当的生产标准、加工流程以及与动物来源健康状况相关的卫生措施；同时以符合《卫生与植物卫生协定》的方式保障国家生物安全。
18	G/S PS/ N/B RA/ 246 0	2025 年 12 月 1 日第 1367 号决议草案关于冰淇淋生产企业良好生产规范程序	巴西	2026-01-08	该决议草案提出了一项规范性指示，为生产食用冰淇淋的企业制定良好生产规范程序。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
19	G/S PS/ N/B RA/ 246 1	2025 年 12 月 5 日第 1360 号决议草案更新农药活性成分	巴西	2026 -01-0 8	该决议草案提出了一项规范性指示，以更新农药、家用清洁产品和木材防腐剂活性成分专论清单中关于活性成分清单的 21 项专论，该专论由第 103 号规范性指示于 2021 年 10 月 19 日在巴西官方公报（DOU-Diário Oficial da União）上公布。
20	G/S PS/ N/B RA/ 246 2	进口供人食用的渔业产品的动物健康要求	巴西	2026 -01-0 8	制定巴西进口供人食用的渔业产品的动物健康要求。
21	G/S PS/ N/I ND/ 344	印度进口牛胆汁的兽医卫生证书草案	印度	2026 -01-0 7	牛胆汁进入印度的兽医卫生证书格式。
22	G/S PS/ N/I ND/ 343	印度进口猪精液兽医卫生证书草案	印度	2026 -01-0 7	猪精液进入印度的兽医卫生证书格式。
23	G/S PS/ N/I ND/ 345	向印度进口绵羊体内胚胎的兽医卫生证书草案	印度	2026 -01-0 7	印度进口活体绵羊胚胎兽医卫生证书格式。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
24	G/S PS/ N/B RA/ 245 9	2024 年 12 月 12 日第 1369 号决议草案用于牛奶的食品添加剂和加工助剂清单	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案提出了一项监管法案,定期更新用于液态奶、牛奶饮料和奶油的授权食品添加剂和加工助剂清单。
25	G/S PS/ N/B RA/ 245 4	2025 年 12 月 1 日第 1365 号决议草案规定了瓶装水的良好生产规范要求	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案提出了一项规范性指令,规定了瓶装水良好生产规范要求的具体要求。
26	G/S PS/ N/B RA/ 245 6	2025 年 12 月 1 日第 1368 号决议草案生产或加工罐装水果蔬菜的企业良好生产规范	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案为生产或加工罐装水果和/或蔬菜的企业制定了基本的良好生产规范程序。
27	G/S PS/ N/B RA/ 245 8	2025 年 12 月 1 日第 1366 号决议草案加工花生和花生产品的良好生产规范要求	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案提出了一项规范性指令,为加工花生和花生产品制定了具体的良好生产规范要求。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
28	G/S PS/ N/B RA/ 245 5	2025 年 12 月 1 日第 1364 号决议草案规定了盐生产良好规范的具体要求	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案提出了一项规范性指令, 规定了良好盐生产规范的具体要求。
29	G/S PS/ N/B RA/ 245 7	2025 年 12 月 1 日第 1363 号决议草案规定了营养配方奶粉和膳食补充剂的良好生产规范	巴西	2026 -01-0 7	该决议草案提出了一项规范性指令, 规定了营养配方奶粉和膳食补充剂的良好生产规范。
30	G/S PS/ N/E GY/ 178	埃及标准 ES 3 55-1 草案 蜂蜜和分析方法	埃及	2026 -01-0 7	本标准规定了直接食用蜂蜜的基本要求和描述标准。
31	G/S PS/ N/B RA/ 245 3	草案-制定进口秘鲁产风信子属切花的植物检疫要求	巴西	2026 -01-0 6	旨在制定巴西进口秘鲁产风信子属切花(第 3 类)的植物检疫要求的条例草案。
32	G/S PS/ N/B RA/ 245 1	草案更新了进口智利生产的新鲜番荔枝的植物检疫要求	巴西	2026 -01-0 6	旨在更新智利生产的新鲜番荔枝(番荔枝)进口到巴西的植物检疫要求的法令草案。

序号	通报号	通报标题	通报成员	通报时间	概要
33	G/S PS/ N/B RA/ 245 2	草案更新了进口意大利生产的蚕豆种子的植物检疫要求	巴西	2026 -01-0 6	旨在更新进口意大利生产的蚕豆(第4类)种子的植物检疫要求的法令草案。
34	G/S PS/ N/R US/ 346	欧亚经济委员会理事会关于修订欧亚经济联盟海关边境和关税区受管制产品和有害生物共同检疫的植物检疫要求的决定草案	俄罗斯	2026 -01-0 6	该草案修订了 EAEU 海关边境和关税区受管制产品和有害生物的共同检疫的植物检疫要求,对某些类型的受管制产品提出了要求,包括受植物检疫要求约束的新项目,涉及马铃薯褐腐病病原体( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)。它还规定了对新鲜或干葡萄的要求,以确保不含康氏粉蚧(Kuwana)。

(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
巴西	法国	2026-01-15	化妆品	Ana Paula Carvalho	Protect Supreme Leave-in	根据成分列表显示,该产品含有2-(4-叔丁基苯基)丙醛(BMHCA),而这种成分在化妆品中是禁止使用的。BMHCA可能会对生殖系统造成损害,可能危害未出生胎儿的健康,并可能导致皮肤过敏反应。
	法国	2026-01-15	化妆品	Ana Paula Carvalho	LL Supreme Shampoo O1 Linea Premium	根据成分列表显示,该产品含有2-(4-叔丁基苯基)丙醛(BMHCA),而这种成分在化妆品中是禁止使用的。BMHCA可能会对生殖系统造成损害,可能危害未出生胎儿的健康,并可能导致皮肤过敏反应。
	法国	2026-01-23	化妆品	INOAR	Moroccan Capillary Treatment	该产品含有甲醛,这是化妆品中禁止使用的成分。甲醛是一种皮肤致敏剂,可能引发过敏反应并可能导致癌症。

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	2026-01-15	服饰	Morgan Lane	Asher Pajama Sets	召回的儿童睡衣违反了儿童睡眠服的阻燃强制性标准，对儿童造成严重伤害和致命烧伤风险。
	德国	2026-01-20	机动车辆	KTM	390 ADVENTURE R, 390 ADVENTURE X, 390 END	在锻造侧支架中，发动机振动可能导致侧支架弹簧断裂。因此，在车辆行驶过程中，侧支架可能会摆动出来，从而增加事故风险。
	澳大利亚	2026-01-14	化学用品	/	Dr Schwartz Hand Sanitiser - 60ml Bottle	该产品含有甲醇，如果摄入，可能导致严重且不可逆的伤害或死亡。
	英国	2026-01-30	化妆品	Embark	未知	根据成分列表显示，该产品含有2-(4-叔丁基苯基)丙醛(BMHCA)而这种成分在化妆品中是禁止使用的。BMHCA可能会对生殖系统造成损害，可能危害未出生胎儿的健康，并可能导致皮肤过敏反应。
印度尼西亚	澳大利亚	2026-01-27	机动车辆	ALCAR	Dezent TV 6,5x16 5x120 ET51	在负载下，可能会形成裂纹，并随后导致轮辋断裂。因此，车辆的操作稳定性降低，增加了事故的风险。
	阿联酋	2026-01-20	家用电器	/	/	烧伤或撞击相关伤害的风险
南非	德国	2026-01-2	机动车辆	Ford	Ranger	机动车辆

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
阿联酋	保加利亚	2026-01-22	化妆品	/	Eau De Parfum Spray Maison Alhambra Optus V	根据成分列表显示,该产品含有2-(4-叔丁基苯基)丙醛酸甲酯(BMHCA-茉莉酮)和羟基异己基 3-环己烯羧醛(HICC)。这两种成分在化妆品中是禁止使用的。BMHCA 可能会损害生殖系统,危害胎儿的健康并引发皮肤过敏反应。HICC 可能导致皮肤出现过敏反应。
	捷克	2026-01-13	化妆品	Shirley May	Purple orchid	根据成分列表显示,该产品含有2-(4-叔丁基苯基)丙醛(BMHCA),而这种成分在化妆品中是禁止使用的。BMHCA 可能会对生殖系统造成损害,可能危害未出生胎儿的健康并引发皮肤过敏反应。
	保加利亚	2026-01-22	化妆品	Al Haramain	ARABIAN TREASURE	根据成分列表显示,该产品含有2-(4-叔丁基苯基)丙醛(BMHCA)和羟基异己基 3-环己烯羧醛(HICC)。这两种成分在化妆品中是禁止使用的。BMHCA 可能对生殖系统造成损害,可能危害未出生胎儿的健康,并可能导致皮肤敏感反应。HICC 可能引发过敏性皮肤反应;该产品不符合《化妆品产品管理条例》的规定。

(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 (11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	0410 9029 00	巴西绿蜂 胶提取液	巴西	嘉瀚悦悦国 际贸易(大 连)有限公 司	7.4	未按要求提 供证书或合 格证明材料	大连
2	0410 9029 00	巴西绿蜂 胶提取液	巴西	嘉瀚悦悦国 际贸易(大 连)有限公 司	7.1	未按要求提 供证书或合 格证明材料	大连
3	0410 9029 00	巴西绿蜂 胶干提取 物胶囊(P ropopcap a)	巴西	嘉瀚悦悦国 际贸易(大 连)有限公 司	2.5	未按要求提 供证书或合 格证明材料	大连
4	0303 8999 00	冻杜氏叫 姑鱼	印度	福建江海通 贸易有限公 司	19500	产品未获准 入	福州
5	0303 8999 00	冻杜氏叫 姑鱼	印度	福建江海通 贸易有限公 司	5500	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
6	0303 8999 00	冻杜氏叫 姑鱼	印度	福建江海通 贸易有限公司	1000	产品未获准 入	福州
7	0305 7200 90	千林波皱 鳝鱼鳔	印度 尼 西 亚	广州跃宏贸 易有限公司	41.7	污秽腐败	广州
8	1905 9000 00	俄麦源牌 奶油香味 味脆脆酥 45 克	俄 罗 斯	绥芬河市烁 纳经贸有限 公司	259.2	标签不合格	哈尔 滨
9	1905 9000 00	俄麦源牌 奶油香味 味脆脆酥 200 克	俄 罗 斯	绥芬河市烁 纳经贸有限 公司	320	标签不合格	哈尔 滨
10	1905 9000 00	俄麦源牌 炭烤牛排 味脆脆酥 200 克	俄 罗 斯	绥芬河市烁 纳经贸有限 公司	320	标签不合格	哈尔 滨
11	1905 9000 00	俄麦源牌 4 种干 酪味脆脆 酥 45 克	俄 罗 斯	绥芬河市烁 纳经贸有限 公司	475.2	标签不合格	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
12	1905 9000 00	俄麦源牌 培根味脆脆酥 90 克	俄罗斯	绥芬河市烁纳经贸有限公司	362.88	1. 食品添加剂项目不符合食品安全国家标准规定; 2. 标签不合格	哈尔滨
13	1905 9000 00	俄麦源牌 奶油香味味脆脆酥 90 克	俄罗斯	绥芬河市烁纳经贸有限公司	430.92	标签不合格	哈尔滨
14	1905 9000 00	俄麦源牌 4 种干酪味脆脆酥 90 克	俄罗斯	绥芬河市烁纳经贸有限公司	645.12	标签不合格	哈尔滨
15	1905 9000 00	俄麦源牌 炭烤牛排味脆脆酥 90 克	俄罗斯	绥芬河市烁纳经贸有限公司	614.88	标签不合格	哈尔滨
16	1905 9000 00	俄麦源牌 炭烤牛排味脆脆酥 45 克	俄罗斯	绥芬河市烁纳经贸有限公司	295.2	标签不合格	哈尔滨
17	1905 9000 00	俄麦源牌 培根味脆脆酥 200 克	俄罗斯	绥芬河市烁纳经贸有限公司	320	1. 食品添加剂项目不符合食品安全国家标准规定; 2. 标签不合格	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
18	1905 9000 00	俄麦源牌 4 种干 酪味脆脆 酥 200 克	俄罗斯	绥芬河市烁 纳经贸有限 公司	320	标签不合格	哈尔滨
19	2203 0000 00	咔布噜海 滩啤酒	俄罗斯	牡丹江市创 智智慧城市 运营管理有 限公司	14570	境外食品生 产企业注册 问题	哈尔滨
20	2203 0000 00	咔布噜老 苏联味道 啤酒	俄罗斯	牡丹江市创 智智慧城市 运营管理有 限公司	23860	境外食品生 产企业注册 问题	哈尔滨
21	2203 0000 00	咔布噜烈 性啤酒	俄罗斯	牡丹江市创 智智慧城市 运营管理有 限公司	23860	境外食品生 产企业注册 问题	哈尔滨
22	0409 0000 00	蜜猎头牌 蒲公英花 朵蜂蜜	俄罗斯	绥芬河市奇 克进出口有 限公司	599.5	呋喃唑酮不 符合食品安 全国家标准 规定	哈尔滨
23	0410 9010 00	白燕窝 (燕饼)	印度 尼西 亚	义乌市泓溯 进出口有限 公司	104.5	硫酸铝钾(又 名明矾)、硫 酸铝铵(又名 铵明矾)不符 合食品安 全国家标准规 定	杭州

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
24	0802 5200 00	干的去壳 开心果	伊朗	义乌一胜供应链管理有 限公司	20000	酸价检验值 不符合食品 安全国家标准 规定	杭州
25	0303 5999 00	冻马鲛鱼	印度 尼 西 亚	福建德源和 国际贸易有 限公司	3983.3	磷酸及磷酸 盐不符合食 品安全国家 标准规定	南宁
26	0306 1790 00	冻生黑虎 虾(带头 带壳)	印度	浙江义乌中 国小商品城 进出口有限 公司	20400	检出动物疫 病	青岛
27	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉保乐 肩	巴 西	湖北楚莱供 应链有限公 司	126	货证不符	上海
28	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	276	货证不符	上海
29	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉牛板 腱	巴 西	重庆国展实 业有限责任 公司	22.49	货证不符	上海
30	1905 9000 00	焦糖味蛋 白薄饼 (糕点)	俄 罗 斯	上海康航贸 易有限公司	28.8	食品添加剂 项目不符合 食品安全国家 标准规定	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
31	1905 9000 00	牛奶味蛋 白薄饼 (糕点)	俄罗斯	上海康航贸易 有限公司	4.8	食品添加剂 项目不符合 食品安全国家 标准规定	上海
32	1905 9000 00	草莓味蛋 白薄饼 (糕点)	俄罗斯	上海康航贸易 有限公司	4.8	食品添加剂 项目不符合 食品安全国家 标准规定	上海
33	1905 9000 00	香蕉味蛋 白薄饼 (糕点)	俄罗斯	上海康航贸易 有限公司	4.8	食品添加剂 项目不符合 食品安全国家 标准规定	上海
34	1905 9000 00	双重巧克 力味蛋白 薄饼(糕 点)	俄罗斯	上海康航贸易 有限公司	33.6	食品添加剂 项目不符合 食品安全国家 标准规定	上海
35	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅 B 级	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	上海
36	0207 1421 01	冷冻鸡三 节翅, A 级, 散装 块冻速 冻, 15 公 斤	俄罗斯	上海新尚实 际贸易有 限公司	27060	感官检验不 符合食品安 全国家标准 规定	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 1422 00	冷冻鸡脚, B 级, 散装块冻速冻, 15 KG	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
38	0202 3000 90	冷冻去骨牛脖肉	巴西	云南营家优鲜供应链有限公司	154.79	标签不合格	上海
39	0202 3000 90	冷冻去骨牛前腱	巴西	优合集团有限公司	71.54	货证不符	上海
40	0202 3000 90	冷冻去骨牛椒条	巴西	优合集团有限公司	26.15	货证不符	上海
41	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉牛霖	巴西	青岛新航助国际物流有限公司	118.9	货证不符	上海
42	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉精修小米龙 1.5 公斤以上	巴西	青岛新航助国际物流有限公司	45.5	货证不符	上海
43	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉腱腿带金钱腱	巴西	青岛新航助国际物流有限公司	44.83	货证不符	上海
44	0202 3000 90	冷冻去骨牛肉保乐肩肉	巴西	河北天环冷链物流有限公司	55.06	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
45	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肉谷饲 - 眼肉心 1.5KG 以上（安 格斯）	巴西	深圳市粤十 供应链管理 有限公司	27	标签不合格	上海
46	0202 3000 90	冷冻去骨 牛腩	巴西	云南营家优 鲜供应链有 限公司	215.1	货证不符	上海
47	2001 9090 90	甘尼喜复 合调味料 (芒果味)	印度	广州市天睿 进出口有限 公司	1080	1.苏丹红 I 不 符合食品安 全国家标准 规定；2.苏丹 红 IV 不符合 食品安全国 家标准规定； 3.标签不合格	深圳
48	2001 9090 90	甘尼喜复 合调味料 (芒果味)	印度	广州市天睿 进出口有限 公司	864	1.苏丹红 I 不 符合食品安 全国家标准 规定；2.苏丹 红 IV 不符合 食品安全国 家标准规定； 3.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
49	2001 9090 90	米克斯复合调味料 (青柠芒果味)	印度	广州市天睿进出口有限公司	864	1.苏丹红 I 不符合食品安全国家标准规定; 2.苏丹红 IV 不符合食品安全国家标准规定; 3.标签不合格	深圳
50	2001 9090 90	甘尼喜姜蓉复合调味料	印度	广州市天睿进出口有限公司	480	1. 苏丹红 I 不符合食品安全国家标准规定; 2. 苏丹红 IV 不符合食品安全国家标准规定; 3. 标签不合格	深圳
51	2001 9090 90	甘尼喜复合调味料 (柠檬味)	印度	广州市天睿进出口有限公司	720	1.苏丹红 I 不符合食品安全国家标准规定; 2.苏丹红 IV 不符合食品安全国家标准规定; 3.标签不合格	深圳
52	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄罗斯	深圳市瑞源冷链服务有限公司	26880	氧氟沙星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
53	0202 3000 90	冷冻去骨 谷饲牛肉 肋(上方 肥骨)(安 格斯)	巴 西	优合集团有 限公司	208.54	标签不合格	深圳
54	0202 3000 90	冷冻去骨 谷饲牛后 胸肉(安 格斯)	巴 西	优合集团有 限公司	295.48	标签不合格	深圳
55	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肩部肋 条	巴 西	优合集团有 限公司	40.11	标签不合格	深圳
56	0202 3000 90	冷冻去骨 牛板腱	巴 西	优合集团有 限公司	42.54	标签不合格	深圳
57	0202 3000 90	冷冻去骨 牛保乐肩	巴 西	优合集团有 限公司	17.76	标签不合格	深圳
58	0202 3000 90	冷冻去骨 牛前腿	巴 西	优合集团有 限公司	49.36	标签不合格	深圳
59	0202 3000 90	冷冻去骨 谷饲牛带 脂大米龙 (安格斯)	巴 西	优合集团有 限公司	17.11	标签不合格	深圳
60	0202 3000 90	冷冻去骨 牛肋条	巴 西	优合集团有 限公司	32.17	标签不合格	深圳
61	1502 9000 00	冷冻去骨 谷饲牛眼 肉心	巴 西	优合集团有 限公司	14.53	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
62	0202 3000 90	冷冻去骨 谷饲牛腹 肋肉 1.5k g 以上 (安格斯)	巴西	优合集团有 限公司	56.24	标签不合格	深圳
63	0202 3000 90	冷冻去骨 牛精修小 米龙 1.5 公斤以上	巴西	优合集团有 限公司	73.26	标签不合格	深圳
64	0202 3000 90	冷冻去骨 牛后腿肉	巴西	优合集团有 限公司	46.56	标签不合格	深圳
65	0202 3000 90	冷冻去骨 谷饲牛腱 膜带金钱 腱 (安格 斯)	巴西	优合集团有 限公司	1.9	标签不合格	深圳
66	0207 1422 00	冷冻鸡脚	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	180	货证不符	深圳
67	0207 1421 01	冷冻全鸡 翅	俄 罗 斯	青岛鑫和美 进出口贸易 有限公司	40	货证不符	深圳
68	0207 1422 00	冷冻鸡脚	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
69	2008 7010 00	罗得丝牌 糖水黄桃 罐头	南 非	深圳市恒浩 实业发展有 限公司	17820	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
70	1905 3100 00	麦维他原味全麦消化饼	印度	深圳市宝运展贸易有限公司	5616	标签不合格	深圳
71	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	2000	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
72	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	5000	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
73	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	5000	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
74	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	4900	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
75	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	100	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
76	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	2000	感官检验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
77	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	3500	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
78	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	2000	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
79	0303 8999 00	冻沙带鱼	印度	天津淳厚国际贸易有限公司	2000	感官检验不符合食品安全国家标准规定	天津
80	0207 1422 00	冷冻鸡爪	俄罗斯	中新互联互通（重庆）物流发展有限公司	21000	检出动物疫病	乌鲁木齐
81	0207 1422 00	冷冻鸡爪	俄罗斯	深圳市帝万国际贸易有限公司	20400	检出动物疫病	乌鲁木齐
82	0207 1422 00	冷冻鸡爪	俄罗斯	深圳市帝万国际贸易有限公司	18492	检出动物疫病	乌鲁木齐
83	0207 1422 00	冷冻鸡爪	俄罗斯	宁波肉数源电子商务有限公司（北京）	21000	检出动物疫病	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
84	0306 1790 90	冻去头带 壳南美白 生虾	印度	优合集团有 限公司	7200	呋喃唑酮不 符合食品安 全国家标准 规定	湛江
85	0306 1790 90	冻去头带 壳南美白 生虾	印度	优合集团有 限公司	11400	检出动物疫 病	湛江
86	0306 1790 90	冻去头带 壳南美白 生虾	印度	优合集团有 限公司	7800	检出动物疫 病	湛江

(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)

### 俄罗斯对中国 3 家企业食品实施强化实验室检测

2026 年 1 月 16 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 No.Φ C-K C-7/463 号指令, 宣布自 2026 年 1 月 16 日起对我国 3 家企业食品实施强化实验室检测, 参考信息如下:

企业注册编码及名称	违规产品	违规原因
No 3700/03446 *** Food Group Co.,Ltd. No 2. Slaughtering Factory	去骨去皮冷冻鸡胸肉	嗜温需氧 和兼性厌氧菌
2300/03088 Heilongjiang *** Food Group Co.Ltd.	带骨带皮冷冻鸡腿、去骨去皮冷冻鸡胸肉、带皮无骨冷冻鸡腿肉	嗜温需氧 和兼性厌氧菌
No 1300/03155 Hebei Luanping *** Foodstuff Co.,Ltd	去骨去皮冷冻雏鸡胸肉	李斯特菌

## 俄罗斯在中国出口覆盆子中检出检疫性有害生物

2026年1月13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40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。

## 俄罗斯在中国出口辣椒中检出检疫性有害生物

2026年1月26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。

## 俄罗斯在中国出口覆盆子中检出检疫性有害生物

2026年1月13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40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。