

# 技术性贸易措施动态

山西省商务厅 编

2024年03月30日

---

## 目 录

美国发布步入式冷藏箱和冷冻箱的节能标准.....	3
美国修订南极海洋生物资源公约法案.....	3
美国发布肉禽蛋类产品原产地标签要求.....	4
欧盟拟订玩具安全新规.....	5
欧盟制定动物源性食品中 17 $\beta$ -雌二醇的使用规定.....	8
英国更新鱼类进口程序.....	9
德国发布食品保热时食源性疾病预防要求.....	9
以色列修订家电安全国家强制性标准.....	10
巴西发布提案暂停冰箱能效标准.....	11

阿根廷修订葡萄酒法规.....	12
新西兰更新其化妆品标准.....	12
印度更新进口葡萄酒标签要求.....	14
日本拟部分修订消费品安全法及其他相关法律.....	14
韩国拟修订优秀保健功能食品生产标准草案.....	17

## 美国发布步入式冷藏箱 和冷冻箱的节能标准

2024年3月18日，美国发布步入式冷藏箱和冷冻箱的节能标准。

2023年9月5日，美国能源部发布了一份拟议规则通知书，其中能源部建议修订步入式冷却器和步入式冰柜的节能标准(G/TBT/N/USA/857/Rev. 1/Add. 1)。在这份数据可用性通知中，能源部将根据收到的对能源部2023年9月拟议规则通知书的答复信息，更新对步入式冷藏箱和步入式冷冻箱的部分分析。美国能源部要求提供有关更新分析的评论、数据和信息。

美国能源部将在2024年4月15日之前接受有关本数据可用性通知的评论、数据和信息。《联邦法规汇编》(CFR)第10篇第431部分本数据可用性通知和之前以G/TBT/N/USA/857/Rev. 1文号通知的行动由备审案件编号EERE-2017-BT-STD-0009标识。摘要文件夹可在Regulations.gov网站上获得，其中提供了主要文件和支持文件以及收到的意见。

(信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台)

## 美国修订南极海洋生物资源公约法案

2024年3月20日，据美国联邦公报消息，美国国家海洋

渔业局（NMFS）发布 2024-05936 号公告，修订《南极海洋生物资源公约法案》。主要内容如下：

（1）包括对冷冻和新鲜美露鳕鱼（Dissostichus）种（通常在市场上出售或称为智利鲈鱼或巴塔哥尼亚齿鱼）实施贸易监测计划的法规；

（2）修订有关规定，规定在何种情况下，美国农业部（USDA）将拒绝签发合法进口冷冻美露鳕鱼所需的预批准证书；

（3）规定在何种情况下，USDA 将拒绝签发用于合法再出口或出口冷冻和新鲜美露鳕鱼所需的出口或出口文件；

（4）澄清在再出口或出口前必须获得适用的授权；并取消对从联合国粮农组织第 51 和 57 统计区收获的美露鳕品种的进口禁令。NMFS 还进行其他非实质性的技术和程序更新。

该修订自在联邦公报公布之日起 30 天后生效。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## **美国发布肉禽蛋类产品 原产地标签要求**

2024 年 3 月 18 日，美国食品安全检验局（FSIS）发布公告，修订肉类、禽类及蛋类产品标签及原产地自愿标签声明要求，企业可以自愿在肉类、家禽和蛋类产品的标签上包含这些声明。具体内容为：

(1) 在以下情况下允许使用两项美国原产自愿标签声明，即“美国产品”和“美国制造”：美国出生、饲养、屠宰和加工的动物的单一成分FSIS监管产品；多成分产品中的所有FSIS监管产品均是源自在美国出生、饲养、屠宰和加工的动物；除香料和调味品外的所有其他成分均产自美国；多成分产品的制备和加工步骤发生在美国；

(2) FSIS监管产品的制备或加工步骤源自美国，允许除“美国产品”和“美国制造”之外的自愿标签声明使用；

(3) 允许使用自愿标签声明来指定FSIS监管的产品或产品成分的美国州、地区或地区原产地；

(4) 产品上显示的美国国旗或美国州或领地国旗的标签将被视为使用美国或相应美国州或领地的自愿原产地声明；

(5) 要求选择在FSIS监管产品标签上使用美国原产地声明的企业需要保留足以证明该产品符合法规要求的使用该声明的监管标准的文件。

该规定自2026年1月1日起施行。

(信息来源：厦门技术性贸易措施信息网)

## 欧盟拟订玩具安全新规

2023年3月13日，欧洲议会就玩具安全新规草案进行了投票，以603票同意、5票反对、15票弃权通过了新规的大致

改革方向，涉及数码玩具、电商平台等目前正在兴起的行业议题。

### 严苛的新规草案

引发议论的法案新规来自欧盟在 2023 年 7 月 28 日提交的一份用于取代现行的《玩具安全指令 2009/48/EC》的新规草案。

该份草案主要在以下几个方面进行了调整：

1. 化学安全方面：扩大了监管的化学物质范围，而原有受监管的化学物质限制将进一步收紧（比如有关亚硝胺的限值，全面禁止镉和铅等天然元素），并且原来仅适用于 3 岁以下玩具的安全标准将扩大到 3 岁以上玩具。

2. 安全警示和合规标志的要求变化。必须在包装上有明确表示，且警示语的要求更详细。

3. 引入数字护照。这个也是全新的变化。作为加强市场监督的手段之一，在欧洲上市的玩具产品必须拥有数字护照，载明制造商、关税号等可溯源的身份信息，方便海关、市场监管部门及相关机构可以获取产品背景信息，且该护照将自上市之日起存档十年，方便出事追溯。

4. 扩大制造商联系信息要求。这点的目的是要求厂商、进口商建立畅通的安全相关问题沟通渠道，因为电商平台兴起，方便消费者在遇到商品问题后能有渠道处理。

5. 关注玩具产品的数据安全和对儿童心理健康的影响。随

着近年儿童心理问题凸显，加之科技玩具的兴起，涉及的数字内容增多，有必要将网络隐私、数据保护、心理健康影响纳入玩具安全的考虑范畴。

争议点在哪里？

针对上述 5 点中的后 4 点，欧洲玩具协会基本表示欢迎，但在第一点有关化学物质安全收紧的细节上，就提出了异议：

1. 部分化学物质限制过严，导致一些因微量元素天然存在于原料中无法避免的情况，也将一刀切被禁。据欧洲玩具协会的公开新闻稿指出，蜡笔、儿童颜料、粉笔等将受波及。还有就是不锈钢材料也将无法使用。而不锈钢是蹦床、卡丁车等户外玩具所必需使用的材料。目前尚未有合适的替代材料。

2. 30 个月的过渡期太短。因为新规中要求的重大调整中，有许多超出了厂家的可控范围（比如寻找新的替代材料和工艺、还有数字护照的技术落实），要完成新规要求的调整所需的时间肯定会超出 30 个月。

关于过渡期，德国玩具协会也持同样的观点，并在一份公开声明中表态，希望将过渡期延长到至少 54 个月、删除对已上市玩具的销售期限或将该期限延长到至少 10 年。

3. 最令行业协会不满的是，这次新规并没有明确规定电商平台要为境外第三方供应商销售的不安全玩具负起该有的责任。欧洲玩具协会谴责欧洲议会错失了处理电商平台假冒伪劣

玩具泛滥问题的时机。

自玩具安全新规草案提出以来，已经举行了 3 次会议就相关决议进行投票，接下来还有 3 次将于 3 月 27 日、4 月 15 日和 4 月 29 日举行。欧洲议会回应，已经和当地业界行业组织建立了沟通渠道，并收到相关诉求，相关决定将在后续会议中投票决定。

（信息来源：广东技术性贸易措施信息平台）

## 欧盟制定动物源性食品中 17 $\beta$ -雌二醇的使用规定

2024 年 3 月 19 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布实施条例（EU）2024/860，制定动物源性食品中 17 $\beta$ -雌二醇的使用规定。主要内容为：

（1）实施条例（EU）37/2010 的附件按照本条例附件的规定进行了修订，17 $\beta$ -雌二醇禁止对于农场农场动物使用，将 17 $\beta$ -雌二醇从不受最大残留限量限制的物质清单删除；

（2）该条例应在《欧盟官方公报》上公布后 20 日生效。该条例应具有完整的约束力，并直接适用于所有成员国。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）



## 英国更新鱼类进口程序

2024年3月18日，英国环境、食品和农村事务部更新鱼类进口程序：从4月30日起，要将鱼类进口到英国时需要按以下步骤实施：

- (1) 继续遵循现有的进口要求；
- (2) 将您的 IUU（非法、未报告和无管制捕鱼文件文件）（如适用）上传到 IPAFFS（产品、动物、食品和饲料进口系统）；
- (3) 将 IUU 文件中的所需信息输入 IPAFFS；
- (4) 如果相关港口卫生当局或地方当局使用港口卫生交互式实时信息系统（PHILIS），还可以将您的 IUU 文件上传到港口卫生交互式实时信息系统（PHILIS）；
- (5) 确保货物通过边境管制站（BCP）进入英国。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 德国发布食品保热时食源性 疾病预防要求

2024年3月19日，德国联邦风险评估机构（BfR）发布《食品保热时食源性疾病预防要求》，食品保热温度应足够高才能预防相关病原体的生长，德国关注产芽胞厌氧菌（蜡样芽孢杆菌群和产气荚膜梭菌群）可在高温下繁殖，其通常是与加热食品不足有关的疾病产生原因。德国 BfR 最终认为，根据美国食

药局（FDA）食品法典第 3-50-1.16（A1）章要求，烧烤食品加热应控制在 57℃ 或 54℃；根据美国食品法典第 3-501.19（B）章要求，如未控制温度则加热食品存储时间最长可达 4 小时；餐饮业和其它公共餐饮单位食品保热温度至少应为 60℃；公共餐饮单位如不符合保热温度为 60℃ 的要求则应采取纠偏措施。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 以色列修订家电安全国家强制性标准

2024 年 2 月 7 日，以色列修订《家用电器和类似设备安全国家强制性官方标准》：SI 900 第 2.5 部分 - 家用电器和类似设备的安全：洗碗机要求。

本公告发布于《以色列公报》上，此次主要修订《标准 SI 900 第 2.5 部分—家用电器和类似设备的安全：对洗碗机的要求》：《洗碗机的要求》，2015 年 11 月：

“标准 SI 900 第 2.5 部分—家用电器和类似设备的安全：洗碗机的要求，2024 年 1 月”将正式发布，但不包括：

(1) 第 7 节—说明和标记，第 7.201 至 7.205 分节；

(2) 第 10 节—电流和输入功率，第 10.201 至 10.203 分节；

(3) 第 204 节—能源消耗、耗水量、处置质量和干燥质量—与制造商的说明相符；

(4) 第 205 条 - 待机模式的耗电量。

本公告自发布之日起生效。旧的标准 SI 900 第 2.5 部分 - 家用电器和类似设备的安全：洗碗机要求（2015 年 11 月）将继续适用六个月，与修订后的标准一起，直到 2024 年 8 月 7 日。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 巴西发布提案暂停冰箱能效标准

2024 年 2 月 21 日，巴西第 488/23 号立法令项目（PDL）暂停了矿业和能源部（MME）制定家用冰箱和冰柜能效目标计划的决议。该提案正在众议院审议。

矿业和能源部（MME）决议旨在消除市场上消耗更多能源的低效设备。在此基础上制定了新的家用电器出厂最低消费标准。不符合新标准的设备必须在 2026 年之前从市场上撤出。这些规则适用于国产和进口设备。

在该决议中，矿业和能源部认为，由于电力消耗的减少，更高效设备的额外成本可以在一年内收回。该提案的作者 Mendonça Filho (União-PE) 议员引用了家用电器行业协会 Eletros 的论点，该协会批评行政部门禁止生产低于 5,000 雷亚尔型号的措施。该代表表示，寻求能源效率不能忽视巴西的社会经济现实

该提案将由消费者保护委员会、工业、贸易和服务委员会、矿业和能源委员会、宪法和司法与公民委员会进行分析。如获批准，将提交全体会议审议。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 阿根廷修订葡萄酒法规

2024年3月20日，阿根廷政府公报发布第5/2024号和第6/2024号决议，修订葡萄酒法规。修订的主要内容包括：

（1）将葡萄酒中最高酒精含量修订为20%；

（2）新增淡味葡萄酒产品类别和定义，即酒精含量在5-11.5%之间的葡萄酒产品，销售阶段产品内部压强应达到1个标准大气压，同时产品标签应标注上述信息；

（3）新增部分脱醇葡萄酒的定义，即通过脱醇工艺将正常发酵得到的酒精含量降低20%以上的葡萄酒产品，同时规定生产企业应将脱醇或部分脱醇以及无醇葡萄酒与其他类别葡萄酒分开存储和管理等。

上述修订自公报发布之日起生效。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 新西兰更新其化妆品标准

近日，新西兰发布通报修订2020年化妆品团体标准

(Cosmetics Products Group Standard 2020)，以使其与国际发展保持一致。

通报草案要求包括以下修改：

更新了 PFAS 的定义，以包括某些豁免。

所有修订的过渡期更长，包括增加化妆品进口/生产、供应和处置的具体日期。

将吡啶硫酮锌从附表 4 禁用物质中移除，并分别保留在新西兰限制物质和防腐剂附表 5 和附表 7 的表 2 中。从附表 5 移除重复的 3 和 4-羟基异己基 3-环己烯甲醛（3 and 4-hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, HICC），并保留为附表 4 的禁用物质。

化妆品包括肥皂、洗发水、牙膏、剃须产品、除臭剂、香水、染发剂、驱虫剂、防晒霜、晒黑产品、口红以及粉底、眼影等。在新西兰进口或制造化妆品，则必须符合化妆品团体标准的要求。该团体标准包括不能使用的物质清单，以及有关数量、标签、包装和储存的规则。相关通报全文见链接：  
[https://eping.wto.org/en/Search/Indexview ?  
Data=%20G/TBT/N/NZL/121/Add.1](https://eping.wto.org/en/Search/Indexview?Data=%20G/TBT/N/NZL/121/Add.1)

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 印度更新进口葡萄酒标签要求

2024年3月13日，印度食品安全标准局（FSSAI）宣布更新进口葡萄酒标签要求，HS编码为2204和2205。印度2023年进口葡萄酒产品超过4.33亿美元（670万升）。

除以前的葡萄酒标签通用要求外，新法规列出了葡萄酒标签新的信息要求：声明葡萄酒的原产地（国家或州）和甜度。如果需要，声明葡萄或水果通用名称、原料、地理原产地、葡萄酒年份。声明防腐剂或添加剂残留物名称。如果有75%的葡萄来源于该地点，则声明相关产区地点、区域、次产区、产地名称。如果葡萄酒所用相关葡萄量至少为75%，则应列明所用葡萄种类名称。如果葡萄酒至少85%在相关酿造期间酿造，则应列明酿造日期。过敏警示。警示“饮用酒精有害健康，为安全起见，请勿酒驾”。进口商名称和地址。生产厂名称和地址。印度食品安全标准局的图标和许可证编号。装瓶日期。净含量。酒精度。批号/批代码。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 日本拟部分修订消费品安全法 及其他相关法律

2024年3月1日，日本内阁就《消费品安全法及其他相关法律的部分修正法案》做出决定，该法案将提交正在举行的

第 213 届国会常会。这些法案包括：《消费品安全法》（《消法》）、《煤气经营法》（《煤气法》）、《电气用品安全法》（《电气用品法》）、《液化石油气安全保障和优化交易法》（《液化气法》）。

### 1. 法案目的

随着互联网交易的扩大，近年来越来越多的国内外企业有机会通过网上商城等方式向日本消费者销售产品。为应对这些环境变化，日本将采取以下措施，通过确保海外直销产品的安全和防止儿童产品引发事故，为日本消费者创造一个能够安全使用产品的环境。

### 2. 法案概要

(1) 扩大网络交易的对策（《消费者安全法》、《煤气法》、《电气用品法》、《液化气法》）

当海外运营商通过数字购物平台直接向日本消费者销售产品时，他们并不总是与（在法律上）对产品安全负责的国内制造商或进口商形成伙伴关系。为应对这一挑战，日本将采取以下措施：

——在涉及海外经营者不通过国内进口商直接向日本消费者销售产品的情况下，例如通过使用数字购物平台，海外经营者应被明确为允许根据《消费者安全法》等与产品安全相关的四部法律提交通知的实体；海外经营者必须在日本指定一名负

责人（国内监督员），以确保法规的执行。

——在任何数字购物平台上销售的消费安全产品等被认为会对日本消费者造成伤害，且预计产品销售商不会采取必要的措施（如召回）时，提供数字购物平台的企业将被采取措施，包括要求撤换数字平台提供商。

——建立新的制度，对违反法律、法律命令或其他规定的企业，将公布其名称和其他信息，包括进行通报的企业及其国内监管机构的名称和地址。

## (2) 确保玩具等儿童产品安全的对策（《消费者安全法》）

海外生产的玩具和其他儿童产品，包括从海外进口的玩具和产品，并不总是能适当地确保儿童安全使用产品（即这些制造商往往在产品事故发生后才处理产品事故）。为了应对这一挑战，日本将采取以下措施，创造一个可以预防儿童产品事故的环境：

——特定儿童产品（主要是儿童日常生活中使用的产品，需要标明使用年龄范围和注意事项）的制造商和进口商必须使产品符合日本政府规定的技术标准，并标明产品使用警告，包括使用年龄范围和注意事项。

——特别措施，如允许打算销售属于儿童特定产品的旧产品的企业 在日本销售这些旧产品，条件是该企业已经建立了一个系统或其他框架，以提高公众认识并确保日本消费者使用这



些旧产品的安全。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）

## 韩国拟修订优秀保健功能 食品生产标准草案

2024年3月19日，韩国食药部（MFDS）发布第2024-128号公告，拟修订《优秀保健功能食品生产标准（草案）》。主要修订内容如下：

（1）更名为《良好健康功能食品生产标准运行条例》：由于《关于健康功能食品生产标准的总理令》已经提出，它旨在仅规范与经营有关的事项，例如调查和评估方法，并将相应更改名称；

（2）制造自动化设备和质量控制等相关系统的管理（法案第4条）：建立符合制造和质量控制自动化设备等相关系统要求的制造企业必须管理的标准，以便在调查和评估优秀的健康功能食品制造标准时获得额外分数；

（3）优秀销售办事处的遴选标准和管理（法案第6条）：如果健康功能食品生产标准优秀定期调查评价得分占比达到95%以上，则选为优秀销售办事处；企业被选为优秀销售办事处，免于良好健康功能食品生产标准的调查和评估的，应自行进行调查和评估，并将结果报送地区食药局局长。

该公告意见反馈期截至 2024 年 4 月 29 日。

（信息来源：厦门技术性贸易措施信息网）