武汉海关关于发布境外技术性贸易措施风险信息的提示

（202208期 总第27期）

当前我国面临复杂严峻的外贸形势，国外技术性贸易措施依然是影响我国企业出口的重要因素之一。为进一步降低技术性贸易措施对湖北出口企业可能造成的影响，推动湖北产品更好“走出去”，提高贸易便利化水平，助力企业开拓海外市场，武汉海关收集整理了近期部分境外技术性贸易措施，供外贸企业参考。现将收集的相关信息公布提示如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家**  **（地区组织）** | **序号** | **提示信息** |
| 美国 | 1 | 最终规则 - 环境保护署正在更新根据《应急规划和社区知情权法》（EPCRA）和《污染防治法》（PPA）提交有毒化学品排放报告的化学品清单。具体而言，该行动更新了法规，以确定根据2019年12月20日颁布的《2020财年国防授权法案》（FY2020 NDAA）报告的五种全氟和多氟烷基物质（PFAS）。由于采取这一行动是为了使法规符合国会的立法授权，因此没有必要发布通知和征求意见。 |
| 2 | 拟议含生产附带副产品的项目规则和指南草案；征求意见——美国核管理委员会（NRC）提议修改其法规，增加一项新的许可证豁免类别和相关的分配要求。这个新的类别豁免将为目前和未来含有生产过程中附带的副产品材料的产品创造一个许可途径。 该规则制定将解决GE Osmonics, Inc.提交的规则制定申请，该申请要求修改法规以允许分销聚碳酸酯轨道蚀刻膜。 NRC计划召开一次公开会议，以促进对拟议规则的充分理解，并征求公众意见。 |
| 3 | 拟议规则 - 在本授权准许使用“新一代”广播电视标准文件中，委员会就新一代电视（“新一代电视”或“ATSC 3.0”）过渡的状况以及对第一份新一代电视报告和命令中采用的两项规则的预定自动废止期征求意见。首先，委员会审查并征求对新一代电视广播公司自愿、市场驱动部署ATSC 3.0服务和ATSC 3.0市场现状的评议意见，包括ATSC 3.0标准的基本专利持有人是否以合理和非歧视性（RAND）条款许可此类专利。第二，委员会就2023年规则的自动废止期征求意见，该规则要求新一代电视台的ATSC 1.0联播主要视频节目流与其3.0主要节目流“基本相似”。第三，委员会就新一代电视台符合ATSC A/322标准这一要求的预定2023年自动废止期征求意见。 |
| 4 | 拟议规则制定和征求意见通知——经修订的《能源政策和养护法》（“EPCA”）规定了各种消费产品和某些商业和工业设备的能源节约标准，包括家用炉。EPCA还要求美国能源部（“DOE”或“能源部”）定期修订更为严格的标准，并确认标准在技术上是否可行，在经济上是否合理，是否能显著节能。在这份拟议规则制定通知（“NOPR”）中，DOE提议修订非风化煤气炉和移动式家用煤气炉的节能标准，并宣布将于东部时间2022年8月3日星期三下午12:30至5:00举行公开会议网络研讨会，以收集对这些拟议标准和相关分析和结果的意见。 |
| 5 | 美国环境保护署（EPA）宣布，提供根据《有毒物质控制法》（TSCA）发布的三氯乙烯（TCE）风险评估的风险判定修订草案，并征求公众意见。对TCE风险判定的修订草案反映了已宣布的政策变化，以确保公众在科学和法律支持下免受化学品的不合理风险。在本风险判定的修订草案中，美国环境保护署认为，在其使用条件下对TCE作为一种整体化学物质进行评估时，TCE会对健康造成不合理的损害风险。此外，修订后的风险判定并未反映出所有工人始终正确穿戴个人防护设备（简称为“PPE”）的假设。环保署认为在工作场所可能有职业安全保护；然而，其中不假设使用了个人防护装备，反映出环保署认识到，对于可能高度暴露的工人亚群体来说，可能存在不合理的风险，因为他们不在职业安全与健康管理局（OSHA）标准的覆盖范围内，或者他们的雇主不符合OSHA的标准，或者因为OSHA在1970年主要采用的许多特定化学品的允许暴露限值现在被OSHA认为是“过时，不足以确保工人健康的保护”。该修订在最终确定后，将取代2020年11月TCE风险评估中针对特定用途没有不合理风险判定的条件（并撤回相关命令），并将对TCE作为一种整体化学物质的不合理风险做出修订确定。 |
| 6 | 解草酮农药限量最终法规修订了农药配方中解草酮作为惰性成分（除草剂安全剂）使用时，在田间玉米、爆米花玉米和甜玉米商品内/表的残留限量。 |
| 7 | 苯磺隆农药限量最终法规规定了苯磺隆在多种商品内/表的残留限量。 |
| 8 | 食品药品监督管理局（FDA或我们）宣布，我们已经提交了一份申请，该申请由美国环保协会、Maricel Maffini、乳腺癌预防合作伙伴、清洁水行动/清洁水基金、消费者报告、内分泌学会、环境工作组、健康婴儿光明未来、Linda Birnbaum和杜克大学尼古拉斯环境学院提交，建议修订食品添加剂法规，取消或限制对双酚A（BPA）的使用授权。 |
| 9 | 苯啶菌酮农药限量最终法规规定了苯啶菌酮在番茄亚组8-10A和辣椒/茄子亚组8-10B内/表的残留许可限量，并删除了蔬菜水果组8-10的既定限量和小型攀藤类水果亚组13-07D的过期限量。 |
| 10 | 我们特此告知公众，我们已经编制了一份有害生物风险分析报告，该报告评估了从法国进口新鲜小猕猴桃到美国本土的风险。基于该分析报告，我们已确定采用一种或多种指定的植物检疫措施，足以减轻因从法国进口新鲜小猕猴桃而引入或传播植物有害生物或有害杂草的风险。我们正向公众提供有害生物风险分析报告，以供公众审阅与评议。（《联邦公报》第87卷第119号，2022年6月22日星期三，第37302-37303页） |
| 11 | G/TBT/N/USA/1887:拟议规则制定通知；评议意见征求书 - 联邦公路管理局建议制定法规，为国家电动汽车基础设施（NEVI）方案计划下资助的项目和某些法定当局管理的公共使用电动汽车（EV）充电桩建设项目设定最低标准和要求。拟议的标准和要求将适用于电动汽车充电基础设施的安装、运行或维护；电动汽车充电基础设施的互操作性；与电动汽车充电基础设施配套购买、安装或运行的交通控制设备或现场标志；数据，包括提交此类数据的格式和时间表；电动汽车充电基础设施的网络连接；以及关于公共使用电动汽车充电基础设施的位置、定价、实时可用性信息和通过地图应用程序的可达性。 |
| 12 | G/TBT/N/USA/1884:拟议规则 - 通过制定新机动车制造商使用的声级测量程序标准，修订加州居民、工人和环境的健康、安全和福利规则。 |
| 13 | G/TBT/N/USA/882/Add.3:该最终规则修订了联邦机动车辆安全标准（FMVSS）（标准）第213号“儿童约束系统”，并增加了FMVSS第213a号，该标准被第213号标准引用。 该最终规则履行了《21世纪向前迈进法》（MAP-21）中规定的法定任务，该法指示交通部长（由代表团组成的NHTSA）发布一项最后规则，以加强侧面碰撞期间对坐在儿童约束系统中的儿童的保护。 |
| 14 | G/TBT/N/USA/1188/Add.4:联邦汽车运输安全管理局（FMCSA）延长了其2022年5月4日关于补充建议拟议规则制定的预先通知[通报见G/TBT/N/USA/1188/Add.3]的评议期，该通知涉及其打算继续制定限速器规则。FMCSA收到了美国货运协会（ATA）和业主-经营者独立司机协会（OOIDA）提出的延长评议期的请求。延长评议期将为有关各方提供更多时间来提交他们的答复。因此，该机构延长了提交评议意见的截止日期。 |
| 15 | G/TBT/N/USA/1757/Add.1:本最终规则修订了几项联邦机动车安全标准和消费者信息法规，以更新其中使用的标准参考测试轮胎（SRTT）。在这些标准和法规中，SRTT用作基线轮胎，对轮胎胎面磨损进行评级，根据牵引性能定义雪地轮胎，并评估路面摩擦力。该规则是必要的，因为目前参考的SRTT的唯一制造商停止了轮胎的生产。参考新的SRTT可确保用于测试目的的测试轮胎的可用性。日期：本最终规则的生效日期为2022年7月8日。截至2022年7月8日，联邦公报局局长将批准采用本规则中所列的出版文件。复议请求复议本最终规则的请求务必在2022年7月25日之前收到 |
| 澳大利亚 | 16 | 不可再填充氦气瓶的强制性安全标准-拟议的强制性标准将要求不可再填充氦气瓶含有氧气（约21%）和氦气（79%）的混合物，而不仅仅是纯氦气。标签（也是强制性标准的一部分要求）将强调混合物的成分，以及吸入可能导致窒息。拟议标准的范围仅限于不可再填充氦气瓶。 |
| 17 | 请贸易伙伴注意，在2022年澳大利亚联邦选举结果出来后，澳大利亚政府部门的结构和名称发生了一些变化。从2022年7月1日起，前农业、水和环境部（DAWE）已更名为农业、渔业和林业部（DAFF），唯一的变化是该部的名称，DAFF仍然是澳大利亚政府主管当局，负责澳大利亚农业、园艺、渔业、食品和林业产品进出口的检查和认证。本通报与G/SPS/N/AUS/541同时发出，向SPS委员会建议更改名称。这也是对G/SPS/N/AUS/540关于园艺和谷物产品出口认证变化的补充，以反映该部门的名称变更。正如上述通报所规定的，更新的证书将在2022年7月发布。将有一个短暂的过渡期，届时可向边境官员出示新旧证书进行货物清关。 |
| 18 | 修订《澳新食品标准法典》附表20的提案（2022年7月12日）旨在修订《澳新食品标准法典》，以调整下列各种农药和兽用化学品在特定植物商品中的最大残留限量（MRL），使其符合其他国家与农药和兽用化学品安全有效使用相关的法规：磺嘧菌灵、克菌丹、甲氨基阿维菌素、氟吡菌胺、腈菌唑、戊唑醇和四唑虫酰胺。 |
| 韩国 | 19 | “接受安全核查的消费化学产品名称及其安全和标签标准” - 指定新产品类型及其用途，制定或加强相关的安全和标签标准 - 加强“容器和包装”的安全管理和改进报告方法-改进产品标签标准等。 |
| 20 | “铁路车辆技术规范”的修订扩展了IEC 62278列车控制与管理系统（TCMS）合格评定标准，增加了城市轨道车辆冷暖通风系统安装颗粒物过滤装置的相关条款，修改了有轨电车技术规程中的救援作业条款，简化了试验条件，删除了窗户和外墙免试的条款。 |
| 21 | 《环境测试和检查法实施条例》要求对根据《环境测试和检验法》无需进行型式认证或初步型式认证的所选监视或测量仪器（以下简称“简易测量仪器”）进行性能认证。根据该法，任何人不得制造或进口未经性能认证的简易测量仪器，该条例规定了这些仪器的两级认证制度（1级和已认证）。具体而言，该条例规定了简易测量仪器的清单、申请性能认证的流程和所需文件，以及按介质（空气、水、噪声等）进行性能认证的阈值。 |
| 22 | 《食品标签和广告法》的拟议修订旨在：-确定“最佳食用日期”的定义；-在冷冻或再冷冻食品上贴上“冷冻日期”或“再冷冻日期”的标签 |
| 23 | G/TBT/N/KOR/1075:将作出以下修订：这些修订将只适用于新型车辆。A.与UN R157自动车道保持系统（ALKS）性能要求协调一致（涉及第111-3条的表27第1款草案），1）改进ALKS启动和停用专用方式的要求（表27第1款第1项草案），2）DDT（动态驾驶任务）控制和检测其他道路使用者和环境条件的要求（表27第1款第2项草案），3）修改最小跟随距离指示方法（表27第1款第2项草案），4）加强对ALKS向前、横向探测范围和最小向前探测距离的要求（表27第1款第3项草案），5）改进对驾驶员过渡需求启动时机的要求（表27第1款第4项草案），6）加强对驾驶员信息（人-机-界面）的要求（表27第1款第5项草案），7）修改最小风险操作的要求（表27第1款第6项草案），8）明确紧急操作的要求（表27第1款第7项草案）；B.与UN R157自动车道保持系统（ALKS）驾驶员可用性识别系统协调一致（涉及第111-3条的表27第2款草案），1）简化驾驶员可用性认定标准要求（表27第2款第3项草案），2）引入驾驶员可用性检测要求（表27第2款第4项草案）C.改进第111-3条的现行文本 |
| 24 | G/TBT/N/KOR/1077:韩国正在部分修订《电动汽车供电设备技术法规》。主要内容有：- 扩展了更改部件时可应用于定型修改的项目，从最初的批准-取消显示器上的价格指示义务-发布参考电流限值-删除测试订单条款-更改显示单位为0.01 kWh |
| 加拿大 | 25 | 《机动车安全法规》（MVSR）的拟议修订规定，校车必须配备一个延长的停车信号臂，以及一个外部周边能见度系统，包括监视器，以向司机显示视野。此外，拟议的修正案将设定适用于校车上自愿安装停车信号——摄像头的最低要求。此外，该提案旨在废除MVSR的第15.1和17节，这两节涉及《加拿大公报》上发布的试验方法命名惯例和公告，以便分别更新技术标准文件（TSD），从而更好地使MVSR与2014年《机动车安全法》（MVSA）的修正案保持一致。 |
| 泰国 | 26 | 委员会标签通报草案-商品标签的质量受管制标签规定，在泰国生产或进口供在泰国销售的受标签管制产品的标签必须包含以下信息：-产品名称或类型-制造商和进口商名称或注册商标-制造国名称-商品的尺寸信息；-使用和储存说明-警告、禁忌或注意事项-制造日期和过期日期-价格。产品标签上的内容必须清晰可见。 |
| 27 | 含有激光的产品，即可以清晰可见和不可见的含有激光的产品或设备，应规定为标签管制产品（不包括医疗器械、军备控制和制造和建筑业中使用的设备）。标签管制产品的标签应酌情说明声明、数字、人工标记或图像，这些内容不得对产品本质造成误解，并应以泰语或外语与泰语一起清晰可见和易读。标签管制产品的详细信息必须规定，如：产品类别或类型的名称、名称或商标、制造国名称、用途、价格、生产日期和警告。 |
| 28 | 世界动物卫生组织报告称在匈牙利的豪伊杜-比豪尔州暴发了高致病性禽流感（HPAI）。因此，泰国有必要防止高致病性禽流感（HPAI）疾病传入国内。根据佛历2558年（公历2015年）《动物疫病法》，自《泰国皇家公报》（2022年6月24日）公布后，暂时停止从匈牙利的豪伊杜-比豪尔州进口活家禽和家禽胴体，为期90天。 |
| 欧盟 | 29 | 欧洲议会和理事会（EU）修订第2019/1009号法规关于纯固态无机大量营养素肥料中氧化钙最低含量的的委员会授权法规草案， 纯固态大量营养素肥料中氧化钙的最低含量由12%降至9%。 |
| 30 | 欧盟委员会执行决议草案不批准氯胺B作为活性物质用于第2、3、4和5类杀生物剂产品。该活性物质不再得到申请人的支持，申请人在现有活性物质审查计划之外根据先前的指令98/8/EC提交了批准申请，因此无法满足第528/2012号杀生物剂产品法规（EU）规定的批准条件。含有该活性物质的杀生物剂产品已经不能投放市场，但含有这些杀生物剂产品的处理物品受益于（EU）第528/2012号杀生物剂产品法规第94条规定的过渡性规定，因为批准申请是在2016年9月1日之前提交的。为了确保这些处理过的物品不再投放欧盟市场，有必要通过一项不予批准的决议。。 |
| 31 | 欧盟委员会执行决议草案不批准1,2-苯并异噻唑-3(2H)-酮（BIT）作为活性物质用于第10类杀生物剂产品。该活性物质不再得到申请人的支持，申请人在现有活性物质审查计划之外根据先前的指令98/8/EC提交了批准申请，因此无法满足第528/2012号杀生物剂产品法规（EU）规定的批准条件。含有该活性物质的杀生物剂产品已经不能投放市场，但含有这些杀生物剂产品的处理物品受益于（EU）第528/2012号杀生物剂产品法规第94条规定的过渡性规定，因为批准申请是在2016年9月1日之前提交的。为了确保这些处理过的物品不再投放欧盟市场，有必要通过一项不予批准的决定。 |
| 32 | 欧盟委员会执行决议草案不批准硝酸银作为活性物质用于第7类杀生物剂产品。该活性物质不再得到申请人的支持，申请人在现有活性物质审查计划之外根据先前的指令98/8/EC提交了批准申请，因此无法满足第528/2012号杀生物剂产品法规（EU）规定的批准条件。含有该活性物质的杀生物剂产品已经不能投放市场，但含有这些杀生物剂产品的处理物品受益于（EU）第528/2012号杀生物剂产品法规第94条规定的过渡性规定，因为批准申请是在2016年9月1日之前提交的。为了确保这些处理过的物品不再投放欧盟市场，有必要通过一项不予批准的决定。 |
| 33 | 欧盟委员会执行决议草案不批准ε-甲氧苄氟菊酯作为活性物质用于第19类杀生物剂产品。该活性物质不再得到申请人的支持，申请人在现有活性物质审查计划之外根据先前的指令98/8/EC提交了批准申请，因此无法满足第528/2012号杀生物剂产品法规（EU）规定的批准条件。含有该活性物质的杀生物剂产品已经不能投放市场，但含有这些杀生物剂产品的处理物品受益于（EU）第528/2012号杀生物剂产品法规第94条规定的过渡性规定，因为批准申请是在2016年9月1日之前提交的。为了确保这些处理过的物品不再投放欧盟市场，有必要通过一项不予批准的决议。 |
| 34 | 2022年7月14日欧盟委员会（EU）第2022/1219号执行法规修订了（EU）第2020/2235号执行法规附件III。该法规调整了某些复合产品中包含的乳制品入境和过境欧盟所需的处理方法，并在相关模板证书中澄清了这些产品入境和过境欧盟的某些其他要求。 |
| 35 | 修订欧洲议会和欧盟理事会（EC）第396/2005号法规附件II的欧盟委员会法规草案涉及对阿维菌素现有最大残留限量的审查。这些物质在某些商品中的最大残留限量发生了变化：增加或降低。较低的最大残留限量是在更新了检测限和/或删除欧盟不再批准的旧用途或考虑了人类健康问题的旧用途之后制定的。 |
| 36 | 欧盟委员会授权法规补充欧洲议会和欧盟理事会（EU）第2017/625号法规（关于食品生产用动物和供人类食用的某些商品入境欧盟的要求+附件）规定了从第三国进入欧盟的活畜、动物源性产品、复合产品和发芽种子应遵守的条件，以确保它们符合欧盟立法规定的相关公共卫生要求或公认的与之相当的要求。该草案合并了欧盟委员会（EU）第2019/625号授权法规和欧盟理事会第96/23/EC号指令第29条（残留物监测计划）的现行规定。 |
| 巴西 | 37 | 2022年7月1日第158号规范指令包含了关于药品试点批次生产的规定。 |
| 38 | 2022年7月1日RDC第721号决议 有效该决议载有关于上市授权、上市授权续期、上市后授权变更和产业化有效药物通知的规定。以下药典和简编的现行版本应作为药物、辅料、活性成分和产业化有效药物的生产方法和质量控制的参考：I-巴西顺势药典；II-德国顺势药典（GHP/HAB）；III-美国顺势药典（HPUS）；IV-英国顺势药典（BHP）；V-墨西哥顺势药典；VI-印度顺势药典；VII-欧洲药典（Ph.EUR.）；法国药典（PhFr）；或IX-人用药典(APC)。 |
| 39 | 2022年7月1日RDC第708号决议载有关于草药和传统草药产品批准后变更的规定。 |
| 40 | 2022年7月1日RDC第709号决议旨在确定这些产品的定义、一般特性、活性物质和允许的配方助剂、展示形式、包装、警告和注意事项；人类健康或安全保护。 |
| 41 | 2022年6月30日第1100号决议草案拟将活性成分M53：METAMIPHOP列入农药、家庭清洁产品和木材防腐剂活性成分专题清单，于2021年10月19日由巴西官方公报（DOU-Diário Oficial da União）第103号规范指令公布。 |
| 42 | 2022年6月30日第1101号决议草案拟将活性成分A66：吲哚乙酸列入农药、家庭清洁产品和木材防腐剂的活性成分专题清单，于2021年10月19日由巴西官方公报（DOU-Diário Oficial da União）第103号规范指令公布。 |
| 43 | G/TBT/N/BRA/728/Add.1:国家交通委员会-CONTRAN于2022年5月17日发布第966号决议，规定了车辆后视镜的技术要求。 |
| 牙买加 | 44 | 油漆和类似表面涂料中铅含量限值的标准规范的制定将支持联合国推荐的油漆和清漆中铅限量（90 ppm或0.009%（90 μg/mL））的法律执行。油漆和清漆中的铅对人类特别是儿童有有害影响。 因此，全球都在努力消除油漆中的铅，以保护人类的生命和健康。 该文件旨在确保采取适当措施，促进安全的家用和工业油漆产品的生产和进口。 本标准为强制性标准；人类健康或安全保护。 |
| 45 | 包装天然椰子水的标准规范规定了用于销售和消费的包装天然椰子水的要求。 |
| 印度 | 46 | 《2022年食品安全和标准（保健品、营养保健品、特殊膳食用食品、特殊医疗用途食品和益生元和益生菌食品）法规草案》规定了健康补充剂、营养保健品、特殊膳食用食品、特殊医学用途食品、益生元和益生菌食品的标准。 |
| 47 | 《2022年食品安全和标准（保健品、营养保健品、特殊膳食用食品、特殊医疗用途食品和益生元和益生菌食品）法规草案》取代《2016年食品安全和标准（保健品、营养保健品、特殊膳食用食品、特殊医疗用途食品、功能保健食品和新型食品法规》。 |
| 48 | MTCTE计划下的测试和认证要求通过2017年《印度电报（修正）规则》【WTO技术性贸易壁垒通报G/TBT/IND66】通报。 MTCTE计划正在分阶段推出，电信产品正逐步纳入MTCTE制度。这是对2021年11月15日通过G/TBT/N/IND/218发布的MTCTE第三期和第四期通报的修订，也是对2022年3月17日通过G/TBT/N/IND/229发布的修订。 |
| 日本 | 49 | 日本农林水产省将指定L-异亮氨酸作为饲料添加剂，并根据《公告：关于指定饲料添加剂的部级公告（1976年7月24日第750号农林水产省公告）》和《有关饲料和饲料添加剂的规范及标准的部级条例》（1976年7月24日第35号农林水产省条例），（拟议修正案）允许将L-异亮氨酸用作饲料添加剂。 |
| 50 | 为了防止高致病性禽流感（HPAI）病毒传入日本，日本农林水产省自2022年7月11日起，根据《家畜传染病控制法》第37条和第44条以及《从美国出口至日本的家禽肉等的动物卫生要求》， 暂停从美国华盛顿州杰斐逊县进口家禽肉和蛋制品，包括通过第三国运输的家禽肉和蛋制品。 |
| 51 | 日本农林水产省将指定L-异亮氨酸作为饲料添加剂，并通过部级法令制定其标准和规范。 |
| 52 | 对生物制品的最低要求作如下修改：增加新批准的疫苗产品的标准、准则、费用和数量；“四价脑膜炎球菌多糖破伤风类毒素结合疫苗”、“15价肺炎球菌结合疫苗”。部分修改为“四价脑膜炎球菌多糖白喉类毒素结合疫苗”“多价肺炎球菌疫苗”“13价肺炎球菌结合疫苗”“细胞培养法制备天花疫苗”“细胞培养法制备冻干天花疫苗”。删除“10价肺炎球菌结合疫苗”、“天花疫苗”、“冻干天花疫苗”。将《国家放行检验公告》修订如下：增加新批准疫苗产品的标准、费用和数量；“四价脑膜炎球菌多糖破伤风类毒素结合疫苗”、“15价肺炎球菌结合疫苗”。部分修改为“四价脑膜炎球菌多糖白喉类毒素结合疫苗”“多价肺炎球菌疫苗”“13价肺炎球菌结合疫苗”“细胞培养法制备天花疫苗”“细胞培养法制备冻干天花疫苗”。删除“10价肺炎球菌结合疫苗”、“天花疫苗”、“冻干天花疫苗” |
| 俄罗斯 | 53 | 《医疗器械按使用潜在风险分类规则》修正案草案适用于医疗器械，并作了以下规定：概念的澄清；体外诊断医疗器械分类标准的澄清；医疗器械软件分类的标准和条件的建立；医疗器械分类的澄清。 |
| 斯里兰卡 | 54 | SLS 591:2014第01号修订草案-鱼罐头规范（第一次修订）引入无机砷的最大限值。 |
| 以色列 | 55 | 现有的强制性标准SI1049，涉及家用电气-燃气用具，应声明为自愿性标准。这些产品已经被强制性标准SI907第1部分所涵盖。因此，这项声明旨在消除不必要的贸易障碍，减少贸易壁垒。 |
| 马拉维 | 56 | DMS 1823:2022，蜂王浆──规范规定了蜂王浆的生产和卫生要求。 |
| 57 | DMS 1819:2022，蜂胶 - 规范标准草案规定了供人类食用的蜂胶的要求、抽样和试验方法。 |
| 58 | DMS 1821:2022，蜂蜡-规范标准草案规定了食品工业中使用的食品级蜂蜡的要求、抽样和测试方法。 |
| 英国 | 59 | 《2022年有害物质（法律功能）（费用）（脱欧）法规》（2020年法规）引入一项法规，就处理新的豁免申请、续期豁免申请和撤销豁免申请收取费用作出规定，不受RoHS条例的限制。 |
| 60 | G/TBT/N/GBR/48:法律草案修正了关于道路车辆、摩托车、农用车辆及非道路移动机械发动机型式认证事项的国内立法。草案已全面拟定，但尚未定稿。其主要是为英国客货车及其挂车确立一种永久性型式认证方案，取代自2021年1月1日起实施、将于2022年12月31日到期的临时方案。法律并未变更车辆获得批准时必须满足的技术要求。上述修正主要是为了纠正法律缺陷，例如在2020年底国内法中所保留的欧盟法规中，提及欧盟成员国、欧盟本身及其下属机构时不再适用于英国。此外，之前由欧盟委员会行使的职能也将进行修正，酌情将此类职能置于英国政府的控制之下。法律生效后，对于申请批准的制造商来说，永久性方案不具强制性，然后从2023年7月1日起，对于新车型，永久性方案将具有强制性。其也将适用于根据现有临时方案获得批准的情况，因为此类批准将于2023年7月1日后到期。此外，对于继续使用根据欧盟法规发布的批准，还有若干过渡性规定。法律还扩展了现有的摩托车、农用车临时方案，这类方案将于2022年12月31日到期，并且必须延长到该日期之后，以便继续供应此类产品，同时采取执法行动解决不合规问题。这类方案将一如既往地发挥作用，不会对方案下适用的技术要求作出任何修改。此外，还提出了针对非道路移动机械用道路车辆挂车、部件及发动机的临时审批方案。这些方案将以与摩托车和农用车辆相同的方式发挥作用。 |
| 台澎金马单独关税区 | 61 | 取消家兔体外寄生虫检验的时间限制（出口前3天内）；符合相关检疫要求的鱼类、甲壳动物和软体动物不需要进行入境后检疫；如果病原体引起的疾病至少在过去五年内在牛的原产国未发生过，则不需要对牛血清进行某些病原体检测。 |
| 冈比亚 | 62 | GAMSCODEXSTAN 12:1981 冈比亚蜂蜜标准适用于蜜蜂生产的所有蜂蜜，并涵盖经过加工并最终用于直接消费的所有类型的蜂蜜。 它还包括工业用蜂蜜或作为其他食品成分的蜂蜜，以及用散装货箱包装出售的蜂蜜，散装货箱可以重新包装成零售包装。 |
| 63 | GAMS 42: 2022 - 辣木叶产品规定了适合作为饮料和营养补充剂使用的辣木（moringa oleifera和M16）叶产品的质量要求和试验方法。该标准涵盖辣木叶粉、茶、片剂、胶囊。 |
| 64 | GAMS 41:2022 猴面包树粉末规定了人类食用和工业用猴面包树果粉（Adansonia digitala）的要求、抽样和试验方法。 |
| 智利 | 65 | G/TBT/N/CHL/596:该通报文件已提交全国公众协商，旨在规范主要使用柴油作为燃料的重型车辆的空气污染物排放。一氧化二氮和颗粒物等物质的排放对人口密集的城市地区居民的健康产生了不利和直接的影响。世界卫生组织（世卫组织）已经确定，柴油发动机产生的颗粒物排放与急性和慢性疾病有关。 |
| 哥伦比亚 | 66 | G/TBT/N/COL/257:交通部通报的决议草案为在哥伦比亚销售的摩托车类机动车辆制动系统及其部件制定了适用要求，以防止或尽量减少对人类生命和健康带来的风险，并预防可能误导消费者的行为。 |
| 67 | G/TBT/N/COL/258:交通部通报的该决议草案为在哥伦比亚销售的摩托车类机动车辆充气轮胎制定了适用技术要求，以防止或尽量减少对人类生命和健康带来的风险，并预防可能误导消费者的行为。 |
| 68 | G/TBT/N/COL/258/Rev.1:交通部通报的该决议草案为在哥伦比亚销售的摩托车类机动车辆充气轮胎制定了适用技术要求，以防止或尽量减少对人类生命和健康带来的风险，并预防可能误导消费者的行为。 |
| 玻利维亚 | 69 | G/TBT/N/BOL/6/Add.3:2022年6月14日；根据以下各项法律，建立一种核查最大允许排放限值遵守情况的机制，对新旧机动车辆、翻新机动车辆、外交使团和国际组织机动车辆以及遭扣押和遗弃机动车辆的进口情况进行监管，保护公众卫生和环境：2011年8月16日第165号法律，经2016年8月16日第821号法律和2017年7月5日第3244号最高法令修正；《维也纳公约》；2013年12月16日第456号法律，正式批准《维也纳公约》；2013年12月19日第465号法律：多民族玻利维亚国外交服务法；批准进口免税条例的1989年6月16日第22225号最高法令；2014年12月15日第615号法律，经2017年9月13日第975号法律第八条附加条款修正；以及《海关一般法实施法规》第118条，经2000年8月11日第25870号最高政令批准，并经2018年8月10日第3640号最高政令修正，涉及签发相当于遭扣押和遗弃待拍卖机动车辆事先授权的证书。 |
| 70 | G/TBT/N/BOL/6/Add.4:根据以下各项法律，通报文本建立了一种核查最大允许排放限值遵守情况的机制，对新旧机动车辆、翻新机动车辆、外交使团和国际组织机动车辆以及遭扣押和遗弃机动车辆的进口情况进行监管，保护公众卫生和环境：2011年8月16日第165号法律，经2016年8月16日第821号法律和2017年7月5日第3244号最高法令修正；《维也纳公约》；2013年12月16日第456号法律，正式批准《维也纳公约》；2013年12月19日第465号法律：多民族玻利维亚国外交服务法；批准进口免税条例的1989年6月16日第22225号最高法令；2014年12月15日第615号法律，经2017年9月13日第975号法律第八条附加条款修正；以及《海关一般法实施法规》第118条，经2000年8月11日第25870号最高政令批准，并经2018年8月10日第3640号最高政令修正，涉及签发相当于遭扣押和遗弃待拍卖机动车辆事先授权的证书。 |
| 越南 | 71 | G/TBT/N/VNM/232:本国家技术法规草案规定了摩托车和轻便摩托车轮辋和车轮（包括钢制、合金制轮辋）的技术要求和试验方法。本国家技术法规草案适用于摩托车和轻便摩托车轮辋或轮辋的制造与进口、摩托车和轻便摩托车的制造和装配以及参与摩托车和轻便摩托车轮辋或车轮质量管理、试验、检验和认证的组织和机构。 |

感谢关注武汉海关的技术性贸易措施工作！后期，我们将持续收集和更新各国（地区）技术性贸易措施，根据需要及时向社会公布，优化营商环境，做好稳外贸稳外资工作，服务外贸企业，帮助企业有效应对，降低技术性贸易措施带来的影响和损失。

武汉海关

2022年8月5日