

技术性贸易措施动态

第 10 期（总第 173 期）

中华人民共和国杭州海关

2021 年 10 月 16 日

目录

食品农产品.....	6
2021 年 8 月欧盟四次修订食品污染物最高限量法规	6
俄罗斯 2 家干乳制品企业产品获准输华.....	7
欧盟续批屎肠球菌 DSM 7134 制剂作为饲料添加剂用于鸡育肥	8
欧盟批准赖氨酸和谷氨酸的锰螯合物作为饲料添加剂.....	8
欧盟通报我国出口问荆重金属超标.....	9
加拿大批准来自米黑根毛霉 CBS 146319 的凝乳酶用于酸奶生产	9
巴西制订蜂产品监管法规.....	10
欧盟延长碳酸钙等活性物质的批准期限.....	11
欧盟通报我国出口干海藻不合格.....	12
秘鲁制订进口动物源性产品检验和验证报告签发程序.....	13
日本修改《关于食品中残留农药、饲料添加剂、兽药成分物质试	

验法》	14
韩国拟制定《低盐、低糖标示标准》	14
日本修改《关于食品标示标准》	15
立陶宛拟制订易腐食品农产品认定程序.....	15
欧盟修订苯草醚等 7 种物质的最大残留限量.....	16
墨西哥拟制订奶酪合格评定程序标准.....	16
日本修改《食品、添加剂等的规格标准》（农兽药）	17
巴西发布泡罩型食品包装法规并规定其食品标签内容.....	19
澳大利亚发布生物安全决定.....	20
韩国拟制定《进口泡菜安全管理认证标准运营规定》，适用对象 为中国产泡菜.....	20
日本修订进口食品监视计划涉及对中国产食品命令检查部分....	21
澳大利亚制修订嘧菌酯等农药的最大残留限量.....	22
欧盟通报我国出口琥珀酸不合格.....	23
美国 CDC：香菜被确定为奥拉宁堡沙门氏菌疫情爆发的可能来源.....	24
新西兰修订《澳新食品标准法典》下的联合食品标准.....	26
日本对中国产含杏仁等食品中的总黄曲霉毒素实施命令检查....	27
美国和欧盟放宽福岛食品进口规定.....	27
轻工化工产品.....	30
FRA 发布第 50 次修订标准.....	30
巴西公布个人卫生用品和化妆品新要求.....	31

葡萄牙发布塑料微珠禁令.....	31
欧盟 REACH 发布新条例：限制全氟化合物（PFCAs）的使用.....	32
欧盟发布二氧化钛分类和标签新指南.....	35
欧盟通报我国出口聚酰胺厨具不合格.....	36
德国修订产品安全法.....	37
动植物及其产品.....	38
美国对中国产罗非鱼和青蛙腿实施自动扣留.....	38
德国野猪感染非洲猪瘟增至 2041 例.....	39
美国修订乙基多杀菌素在部分产品中的残留限量.....	40
巴西发布动物源性产品生产企业注册登记变更程序.....	40
美国修订氟啶胺在部分产品中的残留限量.....	41
美国修订吡唑醚菌酯在石榴中的残留限量.....	42
中俄两国签署规范俄牛肉输华的议定书.....	43
巴西政府发布公告：确认发现非典型疯牛病病例，暂停对华牛肉出口.....	44
土耳其修订番茄、辣椒和南瓜种子进口检疫措施.....	45
英国修订部分有害生物的管制措施.....	46
乌干达发布东非鲜切花规范标准草案.....	48
美国修订氟氰虫脒在核果类水果中的残留限量.....	50
欧盟修订苯草醚等 7 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	50
越南发布关于香蕉、柑橘和柚子的国家标准草案.....	52

立陶宛批准野生植物和蘑菇贸易规则.....	53
韩国发布中国产干葱进口检查指示.....	53
欧盟通报我国出口纳什梨农残超标.....	54
巴拉圭修订《水果和蔬菜的包装和运输技术法规》	55
印度发生一起 H5N8 型高致病性禽流感疫情.....	56
美国修订甲霜灵在黑胡椒中的残留限量.....	56
机电产品.....	57
国际电工委员会发布高压开关设备和控制设备标准 IEC 62271-101:2021	57
加拿大对中国产跑步机实施召回.....	58
美国发布关于修订空气净化器的技术法规草案.....	59
新加坡 IMDA 发布新的 SRD 标准.....	59
义务海关对被 rapex 通报的出口企业开展核查.....	60
义乌海关对企业开展退运核查.....	61
其他技术法规.....	61
印度尼西亚对华热轧钢卷作出反倾销终裁.....	61
澳大利亚修订谷斑皮蠹溴甲烷熏蒸证书要求.....	63
英国延长 CE 标志使用期至 2023 年 1 月 1 日	64
美国环保署取消毒死蜱残留限量.....	66
欧亚经济联盟对华铝制餐厨具征收反倾销税.....	67
印度对华轮胎硫化机作出第二次反倾销日落复审终裁.....	67

越南发布 5G 通信终端技术法规以及通信终端产品安规法规草案	69
亚马逊：60 天内未收到保险证明，卖家或被扣留付款.....	70
乐清办事处强化培训监管确保危化品不”危”	70
典型案例	71
欧盟委员会蜂蜜检测标准应对案例.....	71
——金华海关应对欧盟委员会蜂蜜检测标准终止案例.....	71

食品农产品

2021年8月欧盟四次修订食品污染物最高限量 法规

2021年8月，欧盟委员会对食品污染物最高限量法规（EC）No 1881/2006进行了四次修订，对部分食品中铅、镉、麦角菌核和麦角生物碱、托品烷类生物碱的最高限量重新做了规定。

1、铅的最高限量

2021年8月9日，欧盟发布条例(EU) 2021/1317，修订(EC) No 1881/2006关于某些食品中铅（Lead）的最高限量，本条例自发布之日起第二十天生效。在本条例生效前已合法投放市场的附件中所列食品可继续销售至2022年2月28日。

2、镉的最高限量

2021年8月10日，欧盟发布条例(EU) 2021/1317，修订(EC) No 1881/2006关于某些食品中镉（Cadmium）的最高限量，本条例自发布之日起第二十天生效。在本条例生效前已合法投放市场的附件中所列食品可继续销售至2022年2月28日。

3、麦角菌核和麦角生物碱的最高限量

2021年8月24日，欧盟发布条例(EU) 2021/1399，修订(EC) No 1881/2006关于某些食品中麦角菌核和麦角生物碱（Ergot sclerotia and ergot alkaloids）的最高限量，本条例自

发布之日起第二十天生效，从2022年1月1日起实施。在2022年1月1日之前已合法投放市场的附件中所列食品可继续在市场上销售，直至其最低保质期或有效期。

4、托品烷类生物碱的最高限量

2021年8月27日，欧盟发布条例(EU) 2021/1408，修订(EC) No 1881/2006关于某些食品中托品烷类生物碱（Tropane alkaloids）的最高限量，本条例自发布之日起第二十天生效。在本法规生效之前已合法投放市场的含有玉米或其衍生产品的婴幼儿谷类加工食品和婴儿食品可以继续投放市场，直至其最低保质期或有效期。附件中8.2.2至8.2.9食品在2022年9月1日之前合法投放市场的，可继续销售至其最低保质期或有效期。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嵊泗海关

俄罗斯2家干乳制品企业产品获准输华

2021年9月2日，据俄罗斯联邦兽植局消息：中国海关总署在该局确保俄罗斯乳制品生产企业符合中国相关要求和规范的基础上，批准2家俄罗斯干乳制品企业产品出口中国。目前，俄罗斯获准输华的乳制品生产企业已达51家（包括16家干乳制品生产商）。

获准输华的俄罗斯乳制品生产企业名单可在俄兽植局

官网进行查询。

来源：食品伙伴网 嵊泗海关

欧盟续批屎肠球菌DSM 7134制剂作为饲料添加剂用于鸡育肥

2021年8月31日，欧盟发布条例(EU) 2021/1424，续批屎肠球菌DSM 7134制剂 (*Enterococcus faecium* DSM 7134) 作为饲料添加剂用于鸡育肥，本条例自发布之日起第二十天生效。

该添加剂所属类别为“畜牧学添加剂”，功能组别为“肠道菌群稳定剂”；识别号为4b1841；用于鸡育肥时在含水率12%全价饲料中的最低含量为 5×10^8 CFU/kg；批准期限至2031年9月21日。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嵊泗海关

欧盟批准赖氨酸和谷氨酸的锰螯合物作为饲料添加剂

2021年8月31日，欧盟发布条例(EU) 2021/1425，批准赖氨酸和谷氨酸的锰螯合物 (Manganese chelate of lysine and glutamic acid) 作为饲料添加剂用于所有动物，本条例自发布之日起第二十天生效。

该添加剂所属类别为“营养学添加剂”，功能组别为“微量元素化合物”；识别号为3b509；用于鱼时在含水率12%全

价饲料中锰的最高含量为100mg/kg，用于其他动物时锰的最高含量为150mg/kg；批准期限至2031年9月21日。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 嵊泗海关

欧盟通报我国出口问荆重金属超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取 措施	通报类型
2021-9-13	比利时	问荆（饲料原料）	2021.4888	砷（25.5mg/kg）	通知国未分销/ 官方扣留	后续信息通报

年9月13日，欧盟通报我国出口问荆不合格。具体通报内容如下：

提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中重金属的含量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 金华海关

加拿大批准来自米黑根毛霉CBS 146319的凝乳酶用于酸奶生产

2021年9月17日，加拿大卫生部发布NOM/ADM-0173号文件，批准来自米黑根毛霉CBS 146319(Rhizomucor miehei CBS 146319)的凝乳酶（Milk Coagulating Enzyme）用于酸奶生产。同时修订《允许的食品酶列表》，并于2021年9月17

日起生效。

来自野生型R. miehei (Cooney and Emerson)的凝乳酶在加拿大已经被允许用于生产各种标准化奶酪、酸奶油、乳基调味制剂以及水解动物、牛奶和植物蛋白。其他微生物来源的凝乳酶已经被允许用于某些用途，而任何来源的凝乳酶都不允许用于酸奶生产。

来源： 江苏省技术性贸易措施信息平台 衢州海关

巴西制订蜂产品监管法规

2021年9月14日，巴西农业畜牧和供应部（MAPA）通过国家公报网站发布第289号法令，制订蜂产品监管法规。主要包括：

（1）术语及定义；

（2）手工蜂蜜产品生产要求。原料来源、生产过程的任何阶段，影响或决定最终产品质量和性质的技术和器具必须主要是手工的、最终制造的产品必须是个性化的、真实的，并保持产品的独特性和传统特征，允许批次之间的感官差异、必须将工业化成分的使用限制在必要的最低限度，禁止使用染料、调味剂和其他非食用添加剂；

（3）生产过程及培训要求。生产过程将符合官方良好农业规范的要求；生产蜂产品品质指标及特性要求；生产过程加工工艺要求。

该法规自2021年10月1日起施行。

来源：海关总署 杭州机场海关

欧盟延长碳酸钙等活性物质的批准期限

2021年9月3日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2021/1448号条例，将活性物质碳酸钙（calcium carbonate）的批准有效期延长至2036年10月31日，同时对欧盟农药活性物质清单（EU）No. 540/2011进行修订。

该公告于2021年9月3日正式生效。

2021年9月3日，欧盟发布条例（EU）2021/1449，延长溴氰菊酯等38种活性物质的批准期限，本条例自发布之日起第三天生效。

据条例，溴氰菊酯（Deltamethrin）、氟噻草胺（Flufenacet）、噻唑磷（Fosthiazate）、绿麦隆（Chlorotoluron）、氯氰菊酯（Cypermethrin）、丁酰肼（Daminozide）、2甲4氯（MCPA）、2甲4氯丁酸（MCPB）、茚虫威（Indoxacarb）、苜蓿丹（Prosulfocarb）、咯菌腈（Fludioxonil）、异恶草酮（Clomazone）的批准期限延长至2022年10月31日。

三氟甲磺隆（Tritosulfuron）、矮壮素（Chlormequat）、啶草醚（Propaquizafop）、精喹禾灵和喹禾糠酯（Quizalofop-P-ethyl and Quizalofop-P-tefuryl）的批

准期限延长至2022年11月30日。

8-羟基喹啉 (8-hydroxyquinoline)、酰嘧磺隆 (Amidosulfuron)、烟嘧磺隆 (Nicosulfuron)、四螨嗪 (Clofentezine)、麦草畏 (Dicamba)、苯醚甲环唑 (Difenoconazole)、环草啞 (Lenacil)、毒莠定 (Picloram)、甲羧除草醚 (Bifenox)、氟虫腈 (Diflufenican)、精恶唑禾草灵 (Fenoxaprop-P)、苯锈啞 (Fenpropidin)、二甲草胺 (Dimethachlor)、醚菊酯 (Etofenprox)、戊菌唑 (Penconazole)、野麦畏 (Tri-alleate)、氟胺磺隆 (Triflusaluron)、硫磺 (Sulphur)、氟醚唑 (Tetraconazole)、石蜡油 (Paraffin oils)、石蜡油 (Paraffin oil)、苯基苯酚 (包括它的盐, 如钠盐) (2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt)) 的批准期限延长至2022年12月31日。

2021年9月3日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2021/1450号条例, 修订活性物质氟丙菊酯 (acrinathrin) 和咪鲜胺 (prochloraz) 的批准期限。氟丙菊酯和咪鲜胺的批准期限修订为2021年12月31日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源: 厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

欧盟通报我国出口干海藻不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年9月22日，欧盟通报我国出口干海藻不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-9-22	德国	干海藻	2021. 5061	碘含量高 (2830mg/kg)	分销至其他 成员国/从 收件人处撤回	警告通报

据通报，不合格干海藻除在德国销售外，还销至了比利时、丹麦、法国和卢森堡。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 舟山海关

秘鲁制订进口动物源性产品检验和验证报告签发程序

2021年8月23日，秘鲁国家农业卫生局（SENASA）通过011-2021-MIDAGRI-SENASA-DSA号决议，发布批准了进口动物和动物源产品检验和验证报告（RIV）签发程序，主要内容包括：

（1）签发相关RIV的机构组织架构、职责分工和联系方式；

- (2) 相关RIV申请人的权利和义务；
- (3) 签发相关RIV的法律法规依据；
- (4) 签发证书时限要求、质量目标；
- (5) 申请人提出建议、投诉和索赔要求以及SENASA进行回应的程序；

(6) 签发程序的批准、更新以及公布的要求。

该决议是程序的第一版，已于2021年8月9日生效。

来源：海关总署 舟山海关

日本修改《关于食品中残留农药、饲料添加剂、兽药成分物质试验法》

9月6日，日本厚生劳动省发布生食发0906 第1号公告称，现废止“基于HPLC的兽药等的共同试验法 I（畜水产物）”及“泰拉霉素试验法（畜水产物）”，并新增“基于LC/MS的兽药等的共同试验法 I（畜水产物）”、“异恶唑草酮试验法（畜产物）”、“泰拉霉素试验法（畜产物）”、“异吸磷及亚砷磷试验法（农产物）”、“苜蓿基腺嘌呤试验法（农产物）”5种试验法。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

韩国拟制定《低盐、低糖标示标准》

2021年9月16日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了

第2021-449号公告，拟制定《低盐、低糖标示标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 适用对象为拉面等油炸面类。
2. 详细分类比平均值低10%以上或详细分类比本公司类似产品低25%时，可以标注“少、减少等”的低量标示事项。

以上意见征集时间截止至2021年10月6日。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

日本修改《关于食品标示标准》

2021年9月15日，日本消费者厅发布了消食表第389号公告，现修改《关于食品标示标准》中“附件 已通过安全性审查的转基因食品检查方法”部分内容。本次新增了实施分别生产流通管理的非转基因大豆谷粒及玉米谷粒中是否混有非意图性带入的转基因农产物的检测方法，并增加了目前检测方法中可以使用的仪器等内容。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

立陶宛拟制订易腐食品农产品认定程序

2021年9月14日，立陶宛农业部发布21-29683号农业部令草案，拟批准《易腐食品农产品认定程序》，并发布推荐性易腐食品农产品目录，该草案意见反馈期截至2021年9月28日，并拟于2021年11月1日生效。

《易腐食品农产品认定程序》主要内容包括认定某种食品农产品是否为易腐食品农产品的一般要求、评估要素（主要包括其产品特性、加工方法、保质期、储存条件以及预期用途等）和评估结论等；拟发布的易腐食品农产品目录主要包括需冷藏、冷冻储存的肉类、水产品、乳制品等。

来源：海关总署 绍兴海关

欧盟修订苯草醚等7种物质的最大残留限量

2021年9月17日，欧盟发布条例(EU) 2021/1531号，修订苯草醚（Aclonifen）、氟丙菊酯（Acrinathrin）、短小芽胞杆菌QST 2808（*Bacillus pumilus* QST 2808）、乙菌定（Ethirimol）、吡噻菌胺（Penthiopyrad）、毒莠定（Picloram）、假单胞菌菌株DSMZ 13134（*Pseudomonas* sp. strain DSMZ 13134）在多种产品中的最大残留限量，同时修订(EC) No 396/2005附件II、III和IV。

本条例自发布之日起第二十天生效，黄瓜中乙菌定的最大残留限量自2022年5月17日起实施。

来源：tbtguide 绍兴海关

墨西哥拟制订奶酪合格评定程序标准

2021年8月27日，墨西哥监管改进国家委员会（CONAMER）发布了国家标准NOM-223-SCFI/SAGARPA-2018，即奶酪的合

格评定程序（CAP）草案，意见反馈期截至2021年10月25日。

该草案主要内容包括：

- （1）术语和定义；
- （2）产品的生产商或负责人必须通过以下3种方案之一接受本国或外国评估机构的合规性评估：
 - a) 按产品批次或产品系列；
 - b) 通过产品或产品系列的定期测试和产品制造过程的评估；
 - c) 通过产品定期测试和生产过程控制审核计划下的产品认证；
- （3）加入或用于生产产品的酪蛋白、酪蛋白酸盐或乳蛋白浓缩物的数量，按产品系列，不得超过2.0%；
- （4）产品的生产商或负责人必须通过电子或物理方式提供产品或产品系列在国内销售之前的标签，以评估其符合法规的程度；
- （5）国外进口产品的生产者、检验单位或认证机构在产品进入该国时，必须在进口申请中附上一份符合性意见或符合性证书的副本；
- （6）经济部和农业农村发展部负责监督本国合格评定机构。

来源：广东省应对技术性贸易壁垒信息平台 台州海关

日本修改《食品、添加剂等的规格标准》（农兽药）

8月31日，日本厚生劳动省发布了生食发0831第2号公告，

修改了春雷霉素等农兽药的残留限量，详情如下。

1、原则上，上表中的“/”部分适用于一律标准（0.01ppm），但是由于春雷霉素及井冈霉素属于抗生素，故二者的“/”部分意为“不检出”；

2、改正后基准值提高（基准值变松）部分内容的执行日期为2021年8月31日；

3、改正后基准值降低（基准值变严）及对象食品变更部分内容的执行日期为2022年8月31日；

4、关于乙酸去甲雄三烯醇酮方面，之前乙酸去甲雄三烯醇酮在部分食品中应为“不检出”，现对该部分做出了修改（详情请见表格，现将 α ——去甲雄三烯醇酮、 β ——去甲雄三烯醇酮及乙酸去甲雄三烯醇酮统称为乙酸去甲雄三烯醇酮），故将 α ——去甲雄三烯醇酮及 β ——去甲雄三烯醇酮的分析法部分更改为乙酸去甲雄三烯醇酮分析法（ α ——去甲雄三烯醇酮及 β ——去甲雄三烯醇酮的分析法自2021年8月31日起一年内仍为有效）；

5、若棉籽油（不包括符合日本农林标准的精炼棉籽油和棉籽色拉油以及符合或高于日本农林标准的其它食用油）中检测到了甲氰菊酯，可酌情考虑加工工艺原因，将其换算成棉籽中的浓度进行判断其残留基准是否合规；

6、若小麦麸中检测到了咪鲜胺，可酌情考虑加工工艺原因，将其换算成小麦中的浓度进行判断其残留基准是否合规；

7、棉籽油（仅限于符合日本农林标准的精炼棉籽油和棉籽色拉油以及符合或高于日本农林标准的其它食用油）中咪鲜胺的基准值统合归为棉籽油的基准值；

8、从样品中提取用于试验的样品时，除另行规定的情况外，根据《关于食品中残留的农药、饲料添加剂或动物医药品成分物质的试验法》（平成17年1月24日食安发第0124001号部长通知）的第1章总则的4. 进行样品采集。

来源：食品伙伴网 钱江海关

巴西发布泡罩型食品包装法规并规定其食品标签内容

2021年9月21日，巴西联邦政府网站消息，巴西经济部发布第387号法令，发布泡罩型食品包装法规，并规定了该食品包装上需标明的食品标签信息，要求制造、进口、分销和销售食品时其包装符合该法规要求，适用于净含量等于或小于20g的泡罩型食品包装。法规中涉及食品标签信息的内容主要包括：

（1）必须有液体含量的定量说明，以及食品的销售名称、成分清单、液体含量、原产地标识、进口商名称或公司名称和地址进口食品、标识批次、有效期、食品制备和使用说明（冷藏食品应保证上述信息永久记录）；

（2）包装标签上的字母和数字的大小必须具有颜色对比，以确保其正确的可见度，并且不得小于1毫米；

(3) 单个泡罩型食品包装的结构必须具有等于或大于14毫米的高度和足够的接触面积以容纳拇指和食指之间的包装；

(4) 单个泡罩型食品包装的盖子必须在一端有“拉”字样的标志，向消费者标明热封盖打开的位置。

该法规于2021年10月1日生效。

来源：食品伙伴网 钱江海关

澳大利亚发布生物安全决定

2021年9月22日，澳大利亚联邦公报发布F2021C00961号公告，即生物安全（有条件的非违禁品）决定。该文件是根据2015年《生物安全法》第174（1）小节制定。该文件规定，除非符合特定条件，否则不得将特定类别的动物、植物、货物带入或进口到澳大利亚境内，包括动物（血液、组织、动物生殖材料、皮肤、骨头、毛发、羽毛等）、蜂产品、乳制品、蛋制品、肉制品以及供人类食用的新鲜农产品等多种产品。

该文件已于2021年9月10日起生效。

信息来源：食品伙伴网 嘉兴海关

韩国拟制定《进口泡菜安全管理认证标准运营规定》，适用对象为中国产泡菜

2021年9月27日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了

第2021-455号公告，拟制定《进口泡菜安全管理认证标准运营规定》的部分内容，其主要内容如下：

1. 制定进口食品安全管理认证标准适用范围、标准及条件：以出口到韩国的中国产泡菜为适用对象，适用该规定的食品安全管理认证标准。想要被认证为适用进口食品安全管理认证标准的企业，必须制定并运营先行条件管理标准及安全管理认证标准。
2. 制定韩国食品安全管理认证院院长指定的中国第三方认证机关可以进行现场评估等相关认证、变更认证及有效期延长流程的具体事项。

以上意见征集时间截止至2021年9月29日。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

日本修订进口食品监视计划涉及对中国产食品命令检查部分

2021年9月24日，日本厚生劳动省发布药生食输发0924第1号通知，对药生食输发0330第1号通知（2021年9月16日的药生食输发0916第1号通知最新修订）的进口食品监视计划命令检查部分进行修订。因在进口检查时，发现 MARS FOODS(JIAXING) CO.,LTD. 生产的杏仁、奇亚籽、花生等中国食品中检出黄曲霉毒素不合格，因此对进口食品监视计划命令检查部分的附件1中涉及中国产食品命令检查

内容增加下表内容：

命令检查 对象食品	条件	检查项目	取样方法	检测方法	命令检查 的具体理由
含有杏仁、奇亚籽或花生的食品	仅限于由单独指定的制造商制造的产品。	总黄曲霉毒素（黄曲霉毒素B1、B2、G1 和 G2 的总和）	根据附录 2	根据2011年8月16日第0816号第2号《总黄曲霉毒素检验方法》	因为总黄曲霉毒素可能超过10 μg/kg

原文链接：

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000835713.pdf>;

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000835710.pdf>

来源：FSI 系统 嘉兴海关

澳大利亚制修订啞菌酯等农药的最大残留限量

2021年4月，澳大利亚联邦公报网站发布了F2021L00503号公告，即农兽药法规（MRL标准）2021年第4号修正案，内容为制修订或删除部分食品中啞菌酯（Azoxystrobin）等11

种农药的最大残留限量，该修订自公报发布次日起生效。具体修订内容部分如下：

序号	农药名称	食品种类	最大残留限量 (mg/kg)	备注
1	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	甜菜根	T*0.005	修订
2	多菌灵 (Carbendazim)	蘑菇	T1	修订
3	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	番茄	T0.5	删除
		果菜类蔬菜， 葫芦科除外	T0.5	新增
4	灭草烟 (Imazapyr)	蚕豆	0.07	修订
5	氯氟醚菌唑 (Mefentrifluconazole)	哺乳动物可食用内脏	T0.3	修订
		哺乳动物肉	T0.2	修订
		燕麦	T0.2	新增

备注：表格中 ‘*’ 表示MRL的设定在或接近分析定量的极限；
“T” 表示MRL是暂定限量。

来源：进出口食品安全局 嘉兴海关

欧盟通报我国出口琥珀酸不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年9月23日，欧盟通报我国出口琥珀酸不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取的措施	通报类型
2021-9-23	荷兰	琥珀酸（食品添加剂和调味剂）	2021. 5097	铅	分销至其他成员国/通知收货人	后续信息通报

据通报，不合格琥珀酸除在荷兰销售外，还销至了澳大利亚、巴西、埃及、德国、印度尼西亚、墨西哥、南非、英国和美国。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中重金属的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国CDC：香菜被确定为奥拉宁堡沙门氏菌疫情爆发的可能来源

2021年9月26日，据美国食品安全新闻网消息，调查人员在对奥拉宁堡沙门氏菌爆发调查一个月后有了线索，指出香菜可能是疾病背后的原因。

根据美国疾病预防控制中心（CDC）的数据，截至9月21日，全美29个州共有279名确诊患者。该机构于9月2日首次发现疫情，当时有20人患病。

随着全国越来越多的人被感染，疫情的源头仍然是个谜。测试最终在一个食品容器中发现了爆发菌株。

据疾控中心称，“从一个盛有香菜和酸橙的外卖调味品杯中提取的样本中发现了奥拉宁堡沙门氏菌的爆发菌株。病人报告说，调味品容器也装有洋葱，但测试时杯子里没有留下洋葱。”

“因为容器和测试的样品中存在多种食品，所以不可能知道哪种食品被污染。我们将这些信息与其他可用信息结合起来，以帮助缩小可能与疾病相关的食物清单。”

病人的发病日期从8月3日到9月13日。患病人群的年龄从不到1岁到89岁不等，平均年龄为35岁，其中59%是女性。在现有信息的86人中，有26人住院治疗，没有死亡报告。

根据疾控中心的说法，“疫情中的真实患病人数很可能比报道的数字高得多，而且疫情可能不仅限于已知患病的州。这是因为许多人在没有医疗护理的情况下康复，并且没有进行沙门氏菌检测。此外，最近的疾病可能还没有报告，因为通常需要3到4周的时间来确定一个病人是否是疫情的一部分。”

州和地方公共卫生官员就患者生病前一周吃的食物采访了他们。疾控中心正在分析数据，尚未确定某一特定食品是此次疫情的来源。

在多个州的餐馆里，已经确认了几个“亚群体”中的人

群。这些亚群是一群彼此不认识的人，他们在同一家餐馆吃饭并生病了。调查这些亚群有时可以帮助确定所有病人食用的可能是爆发源的食物。

来源：食品伙伴网 湖州海关

新西兰修订《澳新食品标准法典》下的联合食品标准

2021年9月24日，新西兰第一产业部转发了新西兰食品安全全部通知，对《澳新食品标准法典》下的联合食品标准进行修订，本次修订不包括标准仅适用于澳大利亚的部分，并已于2021年9月14日生效

主要修订内容为：1. 允许在新鲜水果和蔬菜上使用辐照作为一种植物检疫措施；2. 允许使用转基因地衣芽孢杆菌

(*Bacillus licheniformis*) 菌株中的枯草杆菌酶作为生产食用酒精的加工助剂；3. 允许使用转基因酵母发酵产生的甜菊糖苷作为通用甜味剂；4. 允许销售和使用MON94100品系的转基因菜籽油；5. 允许一种新的转基因酵母，作为烘焙行业中使用的加工助剂。

更多详情参见：

<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/47686-Adoption-of-recent-amendments-to-joint-food-standards-under-the-Australia-New-Zealand-Food-Standards-Code-Notice-Amendment-no.-201-and-202>

来源：食品伙伴网 湖州海关

日本对中国产含杏仁等食品中的总黄曲霉毒素实施命令检查

9月24日，日本厚生劳动省发布药生食输发0924第1号公告，在实施进口命令检查时，MARS FOODS(JIAXING) CO.,LTD.制造的含有产杏仁、奇亚籽、花生的食品中检测出了总黄曲霉毒素超标，故在别表1中新增如下数据。

制品检查 的对象食 品等	条件	检查项目	试验法	接受检查的具体理由
含杏仁、奇 亚籽、花生 的食品	仅限别 途指示 中涉及 到的制 造者所 制造的 食品	总黄曲霉毒 素（B1、B2、 G1、G2的总 和）	平成23年8 月16日食 安发0816 第2号《关 于总黄曲 霉毒素的 试验法》	总黄曲霉毒素有可能超过10 μ g/kg

来源：食品伙伴网 湖州海关

美国和欧盟放宽福岛食品进口规定

2021年9月24日，据美国食品安全新闻网消息，美国和欧盟已经改变了从日本福岛附近地区进口食品的规定。

美国食品药品监督管理局（FDA）取消了进口警报，欧盟委员会已修订法规，修改了对食品进口的检查。

2011年3月，福岛第一核电站发生事故，向周边地区释放了放射性污染。

灾难发生后，日本政府确定受灾县（也称为州）的某些食品不适合人类食用，因为放射性核素污染会带来公共卫生风险，并禁止这些食品在日本销售和出口。

美国的措施

美国FDA于 2011 年对来自受损福岛第一核电站附近日本各县的某些食品发出进口警报。它指示 FDA 现场人员如果食品可能含有放射性核素污染，则扣留来自日本的货物。

在分析了日本包括净化、监测和执行在内的控制措施之后；审查了10年食品抽样结果；并且在确定从日本进口的放射性污染食品对美国消费者的风险非常低后，FDA 决定不再需要进口警报来保护公众健康，应该取消。

截至7月下旬，美国FDA已对 1,749 个进口和国内样品进行了福岛设施污染测试。其中三个含有可检测的铯水平，但它们低于既定的衍生干预水平，不会引起公共健康问题。

日本的控制措施和 FDA 的标准监督和抽样措施将继续帮助确保从日本进口的食品不会因放射性核素污染而对消

费者构成食品安全风险。

欧盟行动

2011年，欧盟委员会对原产于日本或从日本托运的食品和饲料的进口施加了条件。条例规定了与日本法律中的数值相匹配的最大放射性核素水平。

欧盟在审查最新数据后表示，必须保留或确立某些产品在出口前对产品进行抽样和分析的义务，但可能会取消其他产品。

这考虑到了日本当局在事故发生后的第 9 和第 10 个生长季节提供的 87,000 多份关于除牛肉以外的饲料和食品中放射性的发生数据以及 429,000 多份关于牛肉中放射性的发生数据。数据报告时间为 2019 年 1 月至 2020 年 12 月。

欧盟表示，除了已经在清单上的产品之外，要求对岩手县、长野县、新潟县和茨城县的野生蘑菇及其制品、群马县的鱼类和渔业产品、福岛县的野生蕨菜及其制品以及宫城县的日本紫萁及其制品进行采样和分析是适当的。

然而，对来自福岛县、宫城县和群马县的穗芽及其制品、福岛县的竹子及其制品、群马县的蘑菇及其制品以及静冈县、山梨县和山形县的澁油及其制品的要求已经取消。

九年多来，在进口管制期间没有发现违反欧盟法律的情况，因此官方管制的频率一直保持在较低水平。

该法规将在 2023 年年中进行审查，届时将获得 2021 年和 2022 年第 11 和第 12 个生长季节饲料和食品中存在的放射性的抽样和分析结果。

来源：食品伙伴网 湖州海关

轻工化矿产品

FRA发布第50次修订标准

2021年6月30日，国际日用香料香精协会标准（IFRA Code of Practice）第50次修订发布。该标准只有一项更新，即对薄荷内酯（CAS No. 13341-72-5）实行新的禁令。

根据通知，第50次修订的实施时间表如下：

-在通知函发出两个月后（即2021年8月30日）：第50次修订对新产品开始生效

-在通知函发出13个月后（即2022年7月30日）：第50次修订对现有产品开始生效

现有产品是指目前在售或已在特定消费品中进行性能评估的化合物。

新产品是指在整个供应链期间信息交换（即IT系统更新、

香水公司之间的双边信息交换) 完成后发布简报的任何香水混合物。

来源：技术性贸易措施资讯网 嵊泗海关

巴西公布个人卫生用品和化妆品新要求

巴西卫生监督局 (ANVISA) 最近发布了以下三项法规，涉及个人卫生用品、化妆品和香水产品。

- 第 RDC 528/2021 号决议列出允许在这些产品中使用的防腐剂物质清单 (本法规包括 60 种此类物质，并将南方共同市场 GMC 第 35/20 号决议纳入巴西法律制度)。
- 第 RDC 529/2021 号决议确定了 1404 种不能用于这些产品的物质(本法规将 GMC 第 62/14 号决议纳入巴西法律制度，并经 GMC 第 37/20 号决议修订)。
- 第 RDC 530/2021 号决议列出了这些产品中可能不包含的 100 多种元素的清单，除非另有规定，并受到 ANVISA 的限制 (本法规将 GMC 第 24/11 号决议纳入巴西法律制度，并经 GMC 第 37/20 号决议修订)。标的商品必须于 2024 年 8 月 11 日前符合新要求。

来源：技术性贸易措施资讯网 嵊泗海关

葡萄牙发布塑料微珠禁令

2021 年 7 月 30 日，葡萄牙官方公报发布第 69/2021 号

法令，自 2022 年 7 月 1 日起，禁止分销、消费或使用微珠浓度等于或大于 0.01%（重量）的化妆品和洗涤剂产品。

该法令将塑料微珠定义为尺寸等于或小于 5 毫米的固体聚合物，其中可能添加了添加剂或其他物质，仅豁免未经化学改性的天然聚合物，作为磨料使用，即去角质、抛光或清洁。

本法规不适用于以下情况：可生物降解的聚合物，溶解度超过 2g/L 的聚合物，在本法令生效前已经投放市场的产品。

根据法令第 5 条，违反本法令的行为将被视为严重行为，并将根据第 9/2021 号法令的规定予以制裁。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嵊泗海关

欧盟 REACH 发布新条例：限制全氟化合物（PFCAs）的使用

赫尔辛基时间 8 月 4 日，欧盟委员会颁布了一项新的条例，对欧盟 REACH 法规附件十七（限制清单）中的第 68 条目进行了修改，增加了对碳链长度为 9-14 的全氟羧酸

（C9-C14 PFCAs，下简称 PFCAs）及其盐和相关化合物的使用禁令。

* PFCAs 是多氟烷基物质（PFAS）下的一个亚分类。

一、条例规定

（中文翻译仅供参考，以英文原文为准）

1、2023 年 2 月 25 日之后，禁止在欧盟境内以物质形式生产、销售 PFCA_s 及其盐和相关化合物；

2、2023 年 2 月 25 日之后，禁止在欧盟境内生产、销售含有 PFCA_s 及其盐和相关化合物的其他物质、配置品及物品，除非 PFCA_s 及其盐的总浓度低于 25 ppb 或 PFCA_s 相关化合物的总浓度低于 260 ppb。

3、PFCA_s 及其盐和相关化合物在运输分离中间体

(Transported Isolated Intermediate) 聚合物中的总浓度不得超过 10ppm。

4、下列 PFAC_s 及其盐和相关化合物的用途将在 2023 年 7 月 4 日之后被禁止：

用于保护工人免受危险液体侵害的防护服织物；

用于下列用途的 PTFE、PVDF 的生产：

- 高效防腐蚀的气相、液相滤膜及医用纺织品滤膜；
- 工业废热交换设备；
- 防止挥发性有机物及 PM_{2.5} 颗粒泄露的工业密封剂。

5、下列 PFAC_s 及其盐和相关化合物的用途将在 2025 年 6 月 4 日之后被禁止：

半导体制造中的光刻或蚀刻工艺；

应用于薄膜的摄影涂层；

有创及植入式医疗设备

用于抑制液体燃料蒸汽和液体燃料火灾的组装于系统中的

消防泡沫；

6、2023 年 2 月 25 日之前投放市场的含 PFACs 及其盐和相关化合物的物品不受此条例(2)的限制。

7、2028 年 8 月 25 日之后，PFACs 及其盐和相关化合物不得添加于加压式计量吸入器的罐体涂层。

8、2023 年 12 月 31 日之后，PFACs 及其盐和相关化合物不得用于：

半导体制造；

半成品或成品电子设备中的半导体元件。

9、2030 年 12 月 31 日之后，PFACs 及其盐和相关化合物不得用于 2023 年 12 月 31 日前投放市场的成品电子设备的替换件中的半导体元件制造。

10、2024 年 8 月 25 日前，PFACs 及其盐和相关化合物的含量在含 PFAS 的氟塑料和氟橡胶中不得超过 2000 ppb。

2024 年 8 月 25 日之后，含量不得超过 100 ppb。制造和使用氟塑料和氟橡胶的过程中，不允许存在 PFACs 及其盐和相关化合物的排放。

11、PFACs 及其盐和相关化合物在由电离辐照或热降解生产的 PTFE 微粉末中的含量不得超过 1000ppb。

制造和使用 PTFE 微粉末的过程中，不允许存在 PFACs 及其盐和相关化合物的排放。

12、PFCAs 相关化合物指基于其分子结构，被认为有潜在降

解或转化成 PFCA_s 可能性的化合物。

这项新的限制措施是欧盟有意逐步淘汰 PFAS 所有非必要用途计划的一部分，能够有效的防止 PFCA_s 对人类和环境的危害，同时也预防类似 PFOA 这一不安全的替代品再次出现。

同时，加拿大机构也提议将 PFCA_s 列入斯德哥尔摩框架下的永久性有机污染物（POPs）清单。

此外，丹麦、德国、荷兰、挪威和瑞典也打算在 2022 年 6 月 15 日前向欧盟委员会提交针对 PFAS 的限制提议。

在此提醒：请及时检查自己的输欧产品中是否含有 PFCA_s、PFAS 等物质，积极寻找合适的替代品，以便充分应对将要到来的限制措施。

来源：瑞欧科技 温州海关

欧盟发布二氧化钛分类和标签新指南

2021 年 9 月 20 日，欧盟发布二氧化钛分类和标签新指南，该指南有助于公司和国家主管部门了解在二氧化钛分类为致癌物质后，吸入含有二氧化钛的混合物，需要如何对其进行分类和标记。

如果吸入二氧化钛物质，当该物质或混合物本身或混合物中含有 1%或更多空气动力学直径 $\leq 10\mu\text{m}$ 的二氧化钛颗粒时，必须将其归类为致癌物。此外，含有二氧化钛的混合物必须使用补充标签“使用时可能形成危险的可吸入粉尘。请

勿吸入粉尘” (EUH212) 进行标记。

如果未分类的固体混合物含有至少 1%的二氧化钛，无论其形式或粒径如何，也必须使用 EUH212 进行标记。

含有二氧化钛的液体混合物，如果含有至少 1%的空气动力学直径 $\leq 10\text{ }\mu\text{m}$ 的二氧化钛颗粒，则需要使用补充标签元素

“喷洒时可能会形成危险的可吸入液滴。请勿吸入喷雾或水雾” (EUH211) 进行标记。

新的分类和标签要求自 2021 年 10 月 1 日起生效。

来源：tbtguide 绍兴海关

欧盟通报我国出口聚酰胺厨具不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021 年 9 月 20 日，欧盟通报我国出口聚酰胺厨具不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态 /采取措施	通报类型
2021-9-20	西班牙	聚酰胺厨具（汤匙、漏勺、意大利面匙、平底	2021.5003	初级芳香胺迁移 (0.71 ± 0.23 mg/kg; 0.024 ± 0.0077)	产品尚未 投放市场 /销毁	拒绝入境通报

		锅、抹刀)				
--	--	-------	--	--	--	--

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源:食品伙伴网 嘉兴海关

德国修订产品安全法

德国联邦议院于 2021 年 5 月 20 日通过了一项修正产品安全法（ProdSG）的法律草案。该法案从 2021 年 7 月 30 日起已生效。

该修订法案最重要的变化之一是《产品安全法》的第 20 条款，它涉及对申请流程的修订，以及阐明了谁在怎样的状况下可以申请 GS 标志。

简而言之，对于不在欧盟或欧洲自由贸易联盟范围内的申请人，GS 标志的申请只能由授权的代理商或进口商提出。ProdSG 发生该重大变化，其主要原因是便于当局更有效地执行监管工作。

1. 根据 ProdSG 申请 GS 标志

根据第 20 条款第一段规定，有资格申请 GS 标志的制造商（即申请人），必须在欧盟/欧洲自由贸易联盟内有授权代表或拥有其注册办事处。

2. 案例 1:

制造商在欧盟/欧洲自由贸易联盟内设有注册办事处。

GS 标志申请程序将根据当前程序执行。

3. 案例 2:

制造商不在欧盟/欧洲自由贸易联盟内，但已指定欧盟/欧洲自由贸易联盟内的授权代表来提交申请。该指定的委托许可必须在授权（申请文件）中说明。

因此，授权代表在提交并签署 GS 标志的申请时，必须阐明制造商（即生产商）。注意，证书的持有者是制造商/生产商，而不是授权代表。

GS 认证申请程序将根据当前程序执行。

4. 案例 3:

制造商不位于欧盟/欧洲自由贸易联盟内，并且没有欧盟/欧洲自由贸易联盟内的授权代表。该情况下，不能申请 GS 标志。

现有 GS 证书不需要重新颁发。

来源：中国 WTO/TBT-SPS 通报咨询网 义务海关

动植物及其产品

美国对中国产罗非鱼和青蛙腿实施自动扣留

近日，美国FDA网站更新了进口预警措施(import alert)，

其中，对我国2家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-119	2021-8-30	福建龙海	LongHAI GELIN FOODS CO.,LTD	冷冻罗非鱼	似乎是在不卫生的条件下制造、加工或包装
16-124	2021-8-30	广东汕头	SHANTOU OCEAN BEST SEAFOOD CORPORATI ON	农场饲养的青蛙腿	3-氨基-2-恶唑酮；恩诺沙星

在此提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 金华海关

德国野猪感染非洲猪瘟增至2041例

根据德国TSIS动物疾病信息系统更新的数据，截至9月1日，德国新增2例野猪感染非洲猪瘟病例，发现地在勃兰登堡巴尼姆地区。截至9月1日，德国累计共发现2041例非洲猪瘟感染病例，其中包括家猪感染病例3例。我国已于2020年9月11日发布《海关总署 农业农村部公告2020年第104号（关于防止德国非洲猪瘟传入我国的公告）》，建议继续密切跟踪德国非洲猪瘟疫情状况，严格落实禁令公告。

信息渠道：

https://www.tsis.fli.de/Reports/Info_S0.aspx?ts=011

&guid=3e025dc2-4a8f-4294-b7cf-fb47ee9fd3ae)

来源：德国动物疫病信息系统 温州海关

美国修订乙基多杀菌素在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2021年9月20日，美国环保署发布2021-20248号条例，修订乙基多杀菌素（Spinetoram）在部分产品中的残留限量。

在 § 180.635 中，将表1修改为（a）段，如下所示：

- a. 删除“叶类蔬菜，芸苔属除外，第4组”条目；
- b. 按字母顺序为“叶类蔬菜，第4-16组”添加一个条目。

新增内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
叶类蔬菜（作物组4-16）	10

据了解本规定自2021年9月20日起生效。

来源：食品伙伴网 衢州海关

巴西发布动物源性产品生产企业注册登记变更程序

2021年9月13日，巴西农业畜牧和供应部（MAPA）通过官方公报发布第393号法令，发布动物产品生产企业注册登记变更程序。主要包括：

- （1）动物产品生产企业登记变更程序及在农业畜牧和

供应部网站需提交的文件要求；

- (2) 动物源性产品范围；
- (3) 网上注册提交文件要求；
- (4) 可以简化登记要求的产品范围；
- (5) 需现场审核通过后注册范围；
- (6) 注册证书包含的内容要求等。

该法令自2021年10月1日起生效。

来源：海关总署 衢州海关

美国修订氟啶胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2021年9月20日，美国环保署发布2021-20254号条例，修订氟啶胺（Fluazinam）在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。部分拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
苹果	2.0
湿苹果渣	5.0
红豆，干种子	0.02
绿叶类芸苔属植物（作物亚组4-16B）	0.01
灌木浆果（作物亚组13-07B）	7.0

卷心菜	3.0
胡萝卜根	0.70
豇豆，干种子	0.02
人参	4.5
球茎甘蓝	0.01
扁豆，干种子	0.04
夏花山楂	2.0
洋葱鳞茎(作物亚组3-07A)	0.20
番木瓜	3
花生	0.02

据了解本规定于2021年9月20日起生效，反对或听证要求需在2021年11月19日前提交。

更多详情参见：

<https://www.federalregister.gov/documents/2021/09/20/2021-20254/fluazinam-pesticide-tolerances>

来源：食品伙伴网 杭州机场海关

美国修订吡唑醚菌酯在石榴中的残留限量

据美国联邦公报消息，2021年9月20日，美国环保署发布2021-20251号条例，修订吡唑醚菌酯（Pyraclostrobin）在石榴中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影

响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
石榴	0.3

据了解本规定于2021年9月20日起生效，反对或听证要求需在2021年11月19日前提交。

来源：食品伙伴网 杭州机场海关

中俄两国签署规范俄牛肉输华的议定书

俄罗斯联邦兽医与植物卫生监督局9月21日消息：在俄罗斯驻华商务代表处的合作下，中俄双方已就俄罗斯对华出口牛肉及副产品的条件达成一致。

双方已签署关于从俄罗斯联邦向中华人民共和国出口牛肉的检验检疫和兽医卫生要求的议定书，标志着两国在建立互惠互利及最有利经济关系的道路上迈出了重要一步。

议定书内容包括：产品交付地的疫情状况，生产过程具体要求，货物内外包装、标签标识及认证要求等，如每批计划出口到中国的肉制品必须附有中俄双语的形式经官方商定的兽医证书原件。

网站称，俄罗斯对华出口牛肉的生产商必须在中国海关总署进行注册，目前已有2家俄罗斯牛肉生产商获准对华出口冷冻及冰鲜牛肉。

此外，俄联邦兽医局指出：希望对华出口牛肉的俄罗斯生产商必须被纳入至 "Cerberus "系统的出口商名录中。

来源：食品伙伴网 舟山海关

巴西政府发布公告：确认发现非典型疯牛病病例，暂停对华牛肉出口

当地时间4日，巴西政府发布公告，确认发现两例非典型疯牛病病例，并从当天起暂停对华牛肉出口。

公告显示，两例疯牛病病例分别发生在巴西东南部的米纳斯吉拉斯州和西部的马托格罗索州。目前，巴西政府已正式向世界动物卫生组织通报上述病例，相关牧场已被隔离。基于巴西与中国国家市场监督管理总局签署的卫生协议，巴西农业部决定自4日起暂停对华牛肉出口，直至中国有关部门完成相关评估。

中国是巴西牛肉重要出口市场。根据巴西冷冻行业企业协会的统计数据，今年上半年，巴西牛肉对华出口量和销售额均占其总量的六成左右。协会还表示，近日，疑似出现疯牛病病例的消息已经对巴西牛肉相关行业造成影响，冷冻行业商业活动出现放缓迹象，牛肉价格小幅下滑。

来源：央视财经微信号 舟山海关

土耳其修订番茄、辣椒和南瓜种子进口检疫措施

2021年9月14日，土耳其通过WTO发布了G/SPS/N/TUR/119/Add. 1号通报，修订了进口番茄、辣椒和南瓜种子的紧急植物检疫措施。此前，土耳其通过G/SPS/N/TUR/119号通报通知了对番茄（*Solanum lycopersicum*）、辣椒（*Capsicum annuum*）和南瓜（*Cucurbita pepo*）种子进口要求的修订，G/SPS/N/TUR/119/Add. 1号通报修订了G/SPS/N/TUR/119号通报中的内容，修订后的主要内容如下：

1. 2021年9月15日至11月15日期间从各国进口的番茄种子，要求其植物检疫证书上带有附加声明，说明出口国已通过RT-PCR的方法对种子进行了分析，发现不含番茄斑驳花叶病毒（ToMMV）、番茄顶缩类病毒（TASVd）、金鱼花潜隐类病毒（CLVd）、辣椒小果类病毒（PCFVd）和番茄褪绿矮缩类病毒（TCDVd）。

2. 自2021年11月15日起从各国进口的番茄种子，要求其植物检疫证书上带有以下附加声明：

（1）其来自尚未发现存在ToMMV、TASVd、CLVd、PCFVd和TCDVd的国家；或者

（2）来自已知存在ToMMV、TASVd、CLVd、PCFVd和TCDVd的地区：

种子源自已知不存在上述病毒和类病毒的生产地；

注明生产地名称；且出口国已通过RT-PCR的方法对种子进行分析，发现不含ToMMV、TASVd、CLVd、PCFVd和TCDVd。

3. 2021年9月15日至11月15日期间从各国进口的辣椒种子，要求其植物检疫证书上带有附加声明，说明出口国已通过RT-PCR的方法对种子进行分析，发现不含番茄斑驳花叶病毒（ToMMV）、番茄顶缩类病毒（TASVd）和辣椒小果类病毒（PCFVd）。

4. 自2021年11月15日起从各国进口的辣椒种子，要求其植物检疫证书上带有以下附加声明：

（1）其来自尚未发现存在ToMMV、TASVd和PCFVd的国家；或者

（2）来自已知存在ToMMV、TASVd和PCFVd的地区：
种子源自已知不存在上述病毒和类病毒的生产地；

注明生产地名称；

出口国已通过RT-PCR的方法对种子进行分析，发现不含ToMMV、TASVd和PCFVd。

5. 在发布新的SPS通报前，撤销G/SPS/N/TUR/119号SPS通报中进口南瓜种子的附加申报条件。

来源：食品伙伴网 舟山海关

英国修订部分有害生物的管制措施

2021年9月13日，英国通过WTO发布了G/SPS/N/GBR/11号

通报，修订了(EU)2019/2072号实施条例中部分有害生物的管制措施。修订的主要内容如下：

1. 禁止进口有害生物落叶松小蠹 (*Scolytus morawitzi*) 和冷杉四眼小蠹 (*Polygraphus proximus*) 寄主植物和其它相关受管制产品，只有在特定条件下才允许进口这些高风险植物产品；

2. 修订针对某些有害生物的现有措施：

为供最终用户使用的拉美豌豆斑潜蝇 (*Liriomyza huidobrensis*) 和三叶斑潜 (*Liriomyza tifoldii*) 寄主植物添加了一个附加选项，

将柱锈菌属 (*Cronartium*) 物种的非疫国排除在要求之外，

对栎异舟蛾 (*Thaumetopoea processionea*) 进行管制，其已对英国各地造成危害，

将韭菜添加为韭菜黄条病毒 (Leek yellow stripe virus) 的寄主植物；

3. 更改部分有害生物的监管类型：

解除对东方肾圆蚧 (*Aonidiella orientalis*) (临时检疫性有害生物)、菜豆拟茎点霉 (*Diaporthe caulivora*) (受管制的非检疫性有害生物“RNQP”) 和无花果胞囊线虫 (*Heterodera fici*) (RNQP) 的管制

将临时检疫性有害生物六点始叶螨 (*Eotetranychus*

sexmaculatus) 和弧端长小蠹 (Platypus apicalis) 列为检疫性有害生物 (受官方管制)

将非检疫性有害生物丁香假单胞菌洋榛致病变种 (Pseudomonas avellanae)、花生根结线虫 (Meloidogyne arenaria)、爪哇根结线虫 (Meloidogyne javanica) 和标准剑线虫 (Xiphinema index) 纳入临时检疫性有害生物清单 (临时采取行动)

将不受管制的有害生物象耳豆根结线虫 (Meloidogyne enterolobii)、响叶杨窄吉丁 (Agrilus horni)、南美红辣椒脉斑驳病毒 (Chilli veinal mottle virus)、苹吉丁 (Chrysobothris femorata) 和斑衣蜡蝉 (Lycorma delicatula) 纳入临时检疫性有害生物清单。

更多详情参见:

<http://spsims.wto.org/en/RegularNotifications/View/174127?FromAllNotifications=True>

来源: 技术性贸易措施资讯网 绍兴海关

乌干达发布东非鲜切花规范标准草案

2021年9月15日, 乌干达向WTO通报了第二版东非鲜切花规范标准草案 (DEAS 286-1:2021) (G/SPS/N/UGA/173), 该草案将取消并取代第一版规范标准 (EAS 286-1:2002), 草案规定了鲜切花的最低要求、分类标准以及质量公差、尺

寸、包装和标签的要求，主要内容如下：

1. 鲜切花应符合以下最低要求：具有物种特征并在适当情况下具有品种特征，新鲜（根据花的性质而定），无有害生物、疾病和有害生物造成的损坏，无异物，无机械/物理损伤，处于适当的收获期或芽期，无变色，无生长障碍（异常生长），无化学污渍；

2. 切花分为一级、二级和三级，草案规定了不同等级鲜切花的具体标准、质量公差允许范围及尺寸的测量方法、范围和最大允许差异；

3. 切花应符合以下包装要求：

按照EAS 865的标准用纤维板箱包装；

展示单位（花束、扎、盒）应为5件、10件或5件和10件的倍数（除非市场另有规定）；

每个销售单位应由相同属、种或品种的同等发育的花朵组成，且应属于相同质量类别，但混合花束除外；

主要包装材料，如纸张、聚乙烯和任何其他材料，都应清洁、无损坏且无异物；

4. 产品标签需包含以下信息：生产商、出口商或商标的名称和地址，产品名称，原产国，等级，尺寸（长度代码），束数或枝数，可追溯性代码，包装日期，品种和批号。

更多详情参见：

<https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UGA>

/21_5814_00_e. pdf

来源：技术性贸易措施资讯网 绍兴海关

美国修订氟氟虫脞在核果类水果中的残留限量

据美国联邦公报消息，2021年9月28日，美国环保署发布2021-20357号条例，修订氟氟虫脞（metaflumizone）在核果类水果中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
核果类水果，作物组12-120	0.04

据了解本规定于2021年9月28日起生效。

来源：食品伙伴网 钱江海关

欧盟修订苯草醚等7种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2021年9月17日，欧盟委员会发布（EU）2021/1531号条例，修订苯草醚（acclonifen）、氟丙菊酯（acrinathrin）、短小芽孢杆菌（Bacillus pumilus）QST 2808、乙菌定（ethirimol）、吡噻菌胺（penthiopyrad）、毒莠定（picloram）、和假单胞菌

（ *Pseudomonas* sp. ）菌株DSMZ 13134在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC） No 396/2005的附件 II、III 和IV 修订如下：

（1）在附件 II中，苯草醚、氟丙菊酯和乙菌定的栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	苯草醚	氟丙菊酯	乙菌定
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.02	0.01
0130010	苹果	0.01	0.02	0.06
0220020	洋葱	0.02	0.02	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05

（2）附件III的A部分中，吡嗪菌胺和毒莠定的栏被替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	苯草醚	氟丙菊酯	乙菌定
0110010	柚子	0.01	0.02	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.02	0.01
0130010	苹果	0.01	0.02	0.06

0220020	洋葱	0.02	0.02	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05

(3) 在附件IV中，以下条目按字母顺序插入：短小芽孢杆菌QST 2808和假单胞菌菌株DSMZ 13134。

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第20 天生效。

来源：食品伙伴网 钱江海关

越南发布关于香蕉、柑橘和柚子的国家标准草案

2021年9月21日，越南农业和农村发展部发布了多项SPS通报，其中包括4项越南国家标准草案，涉及水果（香蕉、柑橘和柚子）的其质量要求和栽培使用价值等。该四项国家标准拟于2021年12月31日开始生效实施。通报主要内容如下：

1、G/SPS/N/VNM/130号通报：果树品种国家标准草案——优质树种和优质果园——第3部分：香蕉

2、G/SPS/N/VNM/132号通报：果树品种国家标准草案——栽培和使用价值——第1部分：柑橘

3、G/SPS/N/VNM/133号通报：果树品种国家标准草案——栽培和使用价值——第3部分：香蕉

4、G/SPS/N/VNM/134号通报： 果树品种国家标准草案——栽培和使用价值——第2部分：柚子

上述四项通报的评议意见反馈日期为2021年11月20日。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

立陶宛批准野生植物和蘑菇贸易规则

2021年9月22日，立陶宛环境部发布21-25816（2）号公告，批准野生动物、植物和蘑菇贸易的规则。主要内容如下：

（1）一般规定。适用范围、物种交易许可证的发放和管制程序、受保护的野生动植物名单、允许从立陶宛共和国进口或出口受保护物种的动物发布和控制程序；

（2）进出口野生植物、蘑菇及其部分产品要求。符合（EC）338/97条例规定的许可证、证书和其他文件、健康证明；

（3）野生植物、蘑菇及其制品的扣留规定。

该规则自发布之日起实施。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

韩国发布中国产干葱进口检查指示

2021年9月17日，韩国食药部（MFDS）发布了中国产干葱进口检查指示。检查对象：中国 XINGHUA KANGYING FOODS CO LTD出口、生产的干葱。检查项目：环氧乙烷及2-氯乙醇。

原文链接：

https://www.foodsafetykorea.go.kr/portal/board/board.do?menu_grp=MENU_NEW01&menu_no=2611&ctgType=CTG_TYPE01&ctgryno=1138

来源：FSI 系统 嘉兴海关

欧盟通报我国出口纳什梨农残超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021年9月17日，欧盟通报我国出口纳什梨不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2021-9-17	芬兰	纳什梨	2021. 4976	毒死蜱 (0.09mg/kg)	通知国 未分销 /退出 市场	警告 通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

巴拉圭修订《水果和蔬菜的包装和运输技术法规》

2021年9月21日，巴拉圭国家植物和种子质量局(SENAVE)发布第479号决议，决议内容包括：

1. 发布《水果和蔬菜的包装和运输技术法规》修订版，其目的是建立用于消费的水果和蔬菜（包括国产的和进口的）的包装和运输的最低要求，以控制健康卫生和检疫风险，并防止可能误导消费者的行为，主要包括包装容器、材料、产品编码标签的相关要求，以及运输过程中安全卫生防护、冷链保持以及保险的相关要求；
2. 规定针对水果和蔬菜的编码标签要求适用于进口到该国的产品；
3. 编码标签应在原产地进行，允许在巴拉圭加贴，但须在SENAVE指定地点申请标签验证；
4. 制订了实施编码标签管理的水果和蔬菜清单，其中包括番茄、洋葱、甜菜、卷心菜和胡萝卜等，后续清单更新将通过官方公报发布；
5. 对进口水果和蔬菜的检验时，发现未加贴编码标签或编码标签信息与货物不一致的，将予以扣留。

该法规已于2021年8月25日生效，原2012年354号决议同步废止。

原文链接：

<http://web.senave.gov.py:8081/docs/resoluciones/sen>

ave/web/e26f0514e57d57a02e371e9f489b95d2. pdf

来源：FSI 系统 嘉兴海关

印度发生一起H5N8型高致病性禽流感疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2021年9月21日，印度渔业、畜牧业和乳业部向OIE通报称，印度发生一起H5N8型高致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为查谟-克什米尔邦，于2021年1月29日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有840只禽类疑似受到感染，其中575只发病，9只死亡，杀死并处置831只。

目前疫情尚未结束，印度渔业、畜牧业和乳业部将每周提交后续报告。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国修订甲霜灵在黑胡椒中的残留限量

据美国联邦公报消息，2021年9月24日，美国环保署发布2021-20743号条例，修订甲霜灵（metalaxyl）在黑胡椒中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
黑胡椒	0.3

据了解本规定于2021年9月24日起生效，反对或听证要求需在2021年11月23日前提交。

来源：食品伙伴网 湖州海关

机电产品

国际电工委员会发布高压开关设备和控制设备 标准 IEC 62271-101:2021

2021年7月27日，国际电工委员会发布标准IEC 62271-101:2021《高压开关设备和控制设备-第101部分：合成试验》，主要适用于IEC 62271-100标准范围内的交流断路器。

本标准规定了在IEC 62271-100:2021标准的7.102至7.111所描述的测试职责范围内，用合成试验测试交流断路器的一般规则，即制造和断开能力。实践证明，按照IEC 62271-100标准的要求进行高压交流断路器测试，采用合成试验是一种经济、技术正确的试验方法，其效果与直接试验相当。本标准所描述的方法和技术是普遍使用的。本标准的目的在于为合成试验和正确评估结果建立标准，将确定测试

方法的有效性，而不会限制测试电路的创新。本第三版标准取消并取代了2012年第二版标准IEC 62271-101:2012和修订版IEC 62271-101:2012/AMD1:2017，并构成技术修订。

与第二版相比，此版本包括以下重大技术变更：(1)使之与IEC 62271-100:2021标准第三版相符；(2)通过用于合成试验的最新方法和技术来更新本文件。

来源：广东省WTO/TBT通报咨询研究中心 嵊泗海关

加拿大对中国产跑步机实施召回

2021年9月10日，加拿大卫生部宣布对中国产跑步机实施召回。

此次召回产品为Peloton跑步机。产品型号TR02，59英寸的运动空间，23.8英寸的黑色高清（HD）触摸控制屏。

产品固定触摸屏的螺丝可能松动，导致触摸屏分离并掉落，有造成消费者受伤的危险。

此次召回的产品于2021年2月-5月在加拿大销售，在加拿大售出约5513件，美国月1056件。

截至目前，收到加拿大118起事故报告，其中6起造成轻伤；美国17起触摸屏松动报告、12起触摸屏脱落报告、1起轻伤报告。

加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并联系Peloton以获得免费维修或全额退款。

更多详情参见：

<https://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/75547r-eng.php>

来源：厦门 WTO 工作站 金华海关

美国发布关于修订空气净化器的技术法规草案

2021 年 9 月 15 日，美国能源部（DOE）发布公告，内容涉及修订空气净化器的技术法规草案。

美国能源部根据 1975 的能源政策与保护法（EPCA）对空气净化器进行了严格规定，确定了其具体定义和覆盖范围。由于美国家庭空气净化器的平均能源使用量可达每年 100 千瓦时，所以对其进行能源管控可达到保护环境、节约能源的目的。

书面评议和征求意见截止日期为 2021 年 11 月 15 日。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 绍兴海关

新加坡 IMDA 发布新的 SRD 标准

新加坡资讯通信媒体发展管理局（IMDA）于 2021 年 8 月 22 日发布了短程设备（SRD）的新标准：IMDA TS SRD 2021。新 SRD 技术规范的主要信息如下：

1、所有通信产品都需要 EMC 和安全测试报告（所有产品都需要符合 EMC class B 要求）；

2、现有频率增加了功能，以满足更广泛的 SRD 应用：

表号	频率	变化
3b, 4b & 6b	16-150 kHz, 150-5000 kHz, 6765-6795 kHz	包括无线充电（无线功率传输）
30d	920-925 MHz	用于 LoRA / Z-wave 和其他新技术
36a	5725-5875 MHz	频带从“5725-5850 MHz”更改为“5725-5875 MHz”
38b & 39a	24-24.5 GHz, 57-64GHz	适用于所有新传感器技术

来源：中国 WTO/TBT-SPS 通报咨询网 义务海关

义务海关对被 rapex 通报的出口企业开展核查

义乌海关对义乌市金杰进出口有限公司（以下简称金杰公司）出口圣诞灯串可能存在点击危险被 rapex 通报开展核查。通过核实，金杰公司只有一名立陶宛客户，名为 janita，金杰公司将通报内容和货物图片发给客户，与客户沟通后，客户 janita 表示该批货物不是金杰公司出口的，是一家英文为 yiwu shuang yuan imp&Exp. Co., Ltd 的公司出口的。金杰公司未出口过该批被通报货物至立陶宛，对该批货物详

细情况不了解。核查组通过互联网信息查找，认为 yiwu shuang yuan imp&Exp. Co., Ltd 可能是义乌市双元圣诞工艺品有限公司（海关编码 3318960C1U，联系人骆有栋，联系电话 13396890637），经进一步对义乌市双元圣诞工艺品有限公司开展核查，核实该商品生产厂商为台州某公司。

义乌海关对企业开展退运核查

义乌海关对义乌一达通企业服务有限公司开展退运核查。义乌一达通企业服务有限公司代理义乌市米迪母婴用品有限公司（以下简称米迪母婴）于 2021 年 4 月 20 日从德国进口返修的一票货物，品名：硅胶球，毛重 748 千克，金额 35107.2 美元。退运的原因是产品绳子打结方式较松，不符合双方约定的质量标准。米迪母婴公司对退运货物（硅胶球）进行免费修理并检验合格（检测公司为 eurofins 检测编号 799-2020-00203024），已于 8 月 16 日从北仑海关申报复出口至德国，复运出口报关单号：310120210517179714。

其他技术法规

印度尼西亚对华热轧钢卷作出反倾销终裁

2021 年 9 月 3 日，印度尼西亚反倾销委员会发布公告称，对原产于中国的热轧钢卷（Hot Rolled Coil of other Alloy

Steel (HRC Alloy)) 作出反倾销肯定性终裁, 建议对中国涉案产品征收 7.2%~50.2%的反倾销税 (详见下表), 有效期为 5 年, 措施自印尼财政部发布征税公告起生效。涉案产品为硼含量为 0.0008%~0.003%及(或)钛含量小于等于 0.025%的热轧钢卷, 涉及印尼税号 ex7225.30.90 项下的产品。

2020 年 3 月 9 日, 印尼反倾销委员会发布公告, 对原产于中国的热轧钢卷发起反倾销调查。

序号	中国生产商/出口商英文名 (参考中文名)	建议税率
1	Rizhao Steel Holding Group Co., Ltd. (日照钢铁控股有限公司)	39.9%
2	Rizhao Steel Wire Co., Ltd. (日照钢铁轧钢有限公司)	
3	Baohua Steel International Pte. Limited (Singapura) (宝华钢铁国际有限公司)	
4	Zhangjiagang Hongchang Steel Co., Ltd (张家港宏昌钢板有限公司)	
5	Jiangsu Shagang International Trade Co Ltd. (江苏沙钢国际贸易有限公司)	50.2%
6	Xinsha International Pte Ltd (Singapura)	
7	Shagang International (Singapura) Pte. Ltd.	
8	Shanxi Taigang Stainless Steel Co., Ltd (山西太钢不锈钢股份有限公司)	9.7%
9	Shougang Jingtang United Iron & Steel Co Ltd (首钢京唐钢铁联合有限责任公司)	25.1%
10	Shougang Qian' an Iron & Steel Company (河北省首钢迁安钢铁有限责任公司)	
11	Shougang Holding Trade (Hong Kong) Limited	
12	Bengang Steel Plates Co. Ltd. (本钢板材股份有限公司)	12.1%
13	Benxi Iron and Steel (Group) International Economic and Trading Co. Ltd. (本钢集团国际经济贸易有限公司)	
14	Benxi Iron and Steel Hong Kong Limited	
15	Shanghai Meishan Iron and Steel Co, Ltd. (上海梅山钢铁股份有限公司)	7.2%

16	Baosteel Singapore Pte. Ltd.	
17	其他生产商/出口商	50.2%

来源：中国贸易救济信息网 金华海关

澳大利亚修订谷斑皮蠹溴甲烷熏蒸证书要求

2021 年 9 月 3 日，澳大利亚农业、水和环境部发布 192-2021 号文件，修订生物安全进口条件（BICON）中关于谷斑皮蠹（Khapra Beetle）溴甲烷熏蒸证书的要求。自 2021 年 9 月 30 日起，谷斑皮蠹溴甲烷熏蒸证书必须包括以下内容：

- 熏蒸对象（如：商品/包装/集装箱/商品和包装）
- 规定剂量率和使用剂量率
- 熏蒸密闭空间类型（如：帐幕熏蒸/室内熏蒸）
- 集装箱编号
- 声明已按照溴甲烷熏蒸方法中的所有要求进行熏蒸
- 熏蒸负责人签署的声明

修订后的熏蒸证书标准适用于 2021 年 9 月 30 日或之后进行的熏蒸。自 2021 年 9 月 30 日起，不再接受不包含上述信息的处理证书。但是，如果熏蒸处理的其他方面均符合要求，可重新提交包含相关信息的证书。

此外澳大利亚农业、水和环境部还列出了导致熏蒸证书不符合要求的常见的问题，包括：

- 对商品而不是集装箱进行处理

- 进行无帐幕熏蒸
- 使用不正确的剂量率进行熏蒸
- 在不正确的暴露期内进行熏蒸

来源：广东省应对技术性贸易壁垒信息平台 丽水海关

英国延长 CE 标志使用期至 2023 年 1 月 1 日

2021 年 8 月 24 日，英国延长 CE 标志使用期至 2023 年 1 月 1 日。

一、时间回顾

2020 年 1 月 31 日，英国正式退出欧盟。

2020 年 12 月，英国宣布从 2021 年 1 月 1 日起，在英国市场上销售的商品将需要英国合格评定（UKCA）标志。大多数需要 CE 标志的商品，可在 2022 年 1 月 1 日前的过渡期内继续使用 CE 标志。

2021 年 8 月 24 日，英国政府为了让商家有时间进行调整，在欧盟要求与英国要求一致的前提下，标有 CE 标志的商品可在 2023 年 1 月 1 日之前继续投放在英国市场。

认可的标志总结

商品类型	时间	认可的标志
在英国市场投放	2022 年 12 月 31	UKCA 或 CE

的工业成品	日前	
	2023 年 1 月 1 日 后	UKCA
在不受限制的情况下进入英国市场的合格北爱尔兰商品	/	CE 或 (CE 和 UKNI)

二、符合以下情况的产品，在 2023 年 1 月 1 日前产品仅可使用 UKCA 标志：

- 1、为英国市场制造的产品；
- 2、法律规定必须使用 UKCA 标志；
- 3、需要强制第三方合格评定的产品；
- 4、合格评定由英国的合格评定机构进行。

受影响的产品包括玩具、PPE（个人防护装备，如头盔、太阳眼镜）、电子电气设备 (EEE) 等。

上述规定不适用于现有产品的库存。

三、UKCA 标志要求

- 1 大小缩放时，比例需保持不变；
- 1 高度不低于 5mm，除非相关法规规定了不同的最小尺寸；
- 1 标志需要清晰可见易读。

四、UKCA 使用规则

- 1、UKCA 标志只能作为制造商或其授权代表加贴在产品上；
- 2、在加贴 UKCA 标志时，制造商对产品符合相关法规要求承担全部责任；
- 3、制造商必须仅使用 UKCA 标志来证明产品符合相关的英国法规；
- 4、制造商不得将可能误解 UKCA 标志的含义或形式的任何标志放在第三方上；
- 5、制造商不得在产品上附加影响 UKCA 标志的可见性，易读性或含义的其他标识。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 丽水海关

美国环保署取消毒死蜱残留限量

据美国联邦公报消息，2021 年 8 月 30 日，美国环保署（EPA）发布 2021-18091 号条例，取消毒死蜱（Chlorpyrifos）的残留限量。

根据目前可获得的数据，并考虑到毒死蜱目前已登记的用途，环保署无法得出结论认为使用毒死蜱导致的总体暴露风险符合《联邦食品、药品和化妆品法》的安全标准。因此，环保署取消了毒死蜱的所有允许量。

此规定自 2021 年 10 月 29 日起生效，所有商品的公差将于 2022 年 2 月 28 日到期。

来源：技术性贸易措施资讯网 丽水海关

欧亚经济联盟对华铝制餐厨具征收反倾销税

2021 年 8 月 26 日，欧亚经济委员会内部市场保护司在官方公报发布第 2021/288/AD32 号公告，依据 2021 年 8 月 24 日第 107 号决议，对原产于中国的可加热铝制餐厨具（俄语：а л ю м и н и е в а я п о с у д а）征收反倾销税，税率为 21.89%，公告自发布之日起 30 个自然日后生效，有效期为 5 年。涉案产品的欧亚经济联盟税号为 7615 10 100 0、7615 10 800 9、7616 99 100 8 及 7616 99 900 8。

2020 年 6 月 29 日，欧亚经济联盟对原产于中国的可加热铝制餐厨具启动反倾销立案调查。2021 年 6 月 10 日，欧亚经济联盟发布中国涉案产品反倾销终裁披露，建议对涉案产品征收 21.89% 的反倾销税，有效期为 5 年，该案涉及欧亚经济联盟税号 7615 10 100 0、7615 10 800 9、7615 10 900 9、7616 99 100 8、7616 99 900 8 和 7616 99 100 9 项下的产品。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

印度对华轮胎硫化机作出第二次反倾销日落复审终裁

2021 年 8 月 27 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的轮胎硫化机（Tyre Curing Presses）作出第二次反倾销日落复审终裁，裁定调查期内倾销幅度和损害幅

度均为微量，若终止现行的反倾销措施，涉案产品对国内产业的损害不会继续或再度发生，因此建议终止现行反倾销措施。本案涉及印度海关编码 84775100 项下的产品。

2008 年 10 月 16 日，印度商工部对原产于或进口自中国的轮胎硫化机进行反倾销立案调查。2010 年 1 月 8 日，印度开始正式对中国涉案产品征收 CIF10%的反倾销税。2011 年 5 月 23 日，印度商工部对原产于或进口自中国的轮胎硫化机进行反倾销期中复审立案调查。2012 年 5 月 14 日，印度财政部接受印度商工部于 2012 年 3 月 29 日所作出的反倾销期中复审终裁建议，即将用于自行车轮胎的六层硫化机排除在征税范围之外。2015 年 1 月 7 日，印度对原产于或进口自中国的轮胎硫化机进行第一次反倾销日落复审立案调查。2016 年 3 月 29 日，印度财政部发布通报第 11/2016-Customs (ADD) 号，继续对中国涉案产品征收反倾销税，税率为 15%。2021 年 2 月 26 日，印度商工部发布公告称，应印度企业 Larsen & Toubro Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的轮胎硫化机启动第二次反倾销日落复审立案调查。调查产品不包括用于自行车轮胎的六层硫化机。2021 年 3 月 26 日和 2021 年 6 月 29 日，印度财政部先后将现行反倾销措施的有效期延长至 2021 年 11 月 30 日。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

越南发布 5G 通信终端技术法规以及通信终端产品安规法规 草案

2021 年 7 月中旬，越南电信部 MIC 针对 5G 非独立组网（NSA）移动终端设备技术法规发布 QCVN 129:2021/BTTTT 草案，当前已经结束公示期，预计近期内会正式发布。本法规要求 2022 年 7 月 1 日后，所有市场上进口及国内生成的 5G 移动终端强制满足 QCVN 129:2021/BTTTT 的技术要求。从 2022 年 2 月开始，相关企业，机构或者个体可开始针对产品符合 QCVN 129:2021/BTTTT 向 MIC 提出申请。

2021 年 8 月 31 日，MIC 针对 5G 独立组网（SA）移动通讯终端产品已发布 QCVN 127:2021/BTTTT 技术法规，生效日期为 2022 年 3 月 1 日，届时可以开始提交相关终端产品的申请。与上述 NSA 5G 法规一致的是市场强制时间均为 2022 年 7 月 1 日。

法规编号	QCVN 127:2021/BTTTT	QCVN 129:2021/BTTTT
组网性质	独立组网（SA）	非独立组网（NSA）
生效日期	2022 年 3 月 1 日	2022 年 2 月 1 日
强制日期	2022 年 7 月 1 日	2022 年 7 月 1 日
5G 频段	n1/n3/n5/n8/n28/n40/n41/n77/n78/n258	n1/n3/n8/n28/n40/n41

2021 年 7 月初，MIC 发布另一关联草案-国家电信和信息
息技术网络终端设备电气安全技术法规 QCVN

xxx:2021/BTTTT, 计划生效日期为 2022 年 7 月 1 日, 旧法规 QCVN 22:2010/BTTTT 届时被新法规取代。该法规在旧标准基础上增加 EN 62949:2017 连接通讯网络及其他 ICT 类的终端产品。

来源: 广东省应对技术性贸易壁垒信息平台 台州海关

亚马逊: 60 天内未收到保险证明, 卖家或被扣留付款

亚马逊此前已明确通知, 自 2021 年 9 月 1 日起, 平台《商业解决方案协议》将要求在 Amazon.com 单月销售额达到\$10000 的卖家购买产品责任保险, 并将亚马逊指定为附加被保险人。无论是否收到邮件, 只要账户单月 1 万美元的达到特定销售限额, 卖家就需要配置保险, 这与品类无关。在首次通知邮件发出后不久, 卖家们陆续收到了另一封邮件, 亚马逊要求上传商品责任险证明:

这是亚马逊催办保险的群发邮件, 未提交证明、提交后审核中和已审核通过的卖家均有收到。如果没有保险, 一方面亚马逊将就解决索赔产生的费用向卖家寻求赔偿, 另一方面还可能限制卖家在特定分类下销售商品, 甚至暂停账户, 直到卖家提供保险证明。

来源: 中国 WTO/TBT-SPS 通报咨询网 义务海关

乐清办事处强化培训监管确保危化品不”危”

严格落实上级海关有关危化品检验监管要求，层层分解目标任务，落实具体责任人，进一步压紧压实辖区进出口危险化学品和危险货物检验监管责任。要求业务关员熟练掌握危险品法律法规，掌握辖区进出口危化品的数量和种类以及相应检验监管要求。严格落实岗位资质管理，通过内部业务培训、加强新上岗和转岗人员的“传、帮、带”工作等方式，不断强化资质考核通过人员的操作能力提升。经常性开展涉危监管作业场所的日常监管，通过现场检查和视频检查等方式，强化企业经营资质管理，督促经营企业切实树立主体责任，严防超范围经营和超期堆放易燃易爆化学品。今年以来，乐清办已有 5 人通过总署组织的打火机资质考核，有 7 人通过总署组织的危化品资质考核，考核通过率均为 100%。安全检验监管进出口危化品 52 批次，重量 41.2 万吨，监管货值 2.54 亿美元。

来源：温州海关

典型案例

欧盟委员会蜂蜜检测标准应对案例

——金华海关应对欧盟委员会蜂蜜检测标准终止案例

关键词：欧盟委员会；蜂蜜；检测标准；

一、概况

2021 年 4 月，杭州海关收到食品局转发欧盟委员会来函（Ares（2021）2223197-31/03/2021），称“根据欧盟成员国有关管控部门对于从中国进口的蜂蜜所作的定期报告，中国出口欧盟蜂蜜掺有糖浆以增大体积。”涉及浙江鸿香源进出口有限公司 3 个批次的出口蜂蜜，证书编号分别为 22000000834488003、220000001048274003 和 220000001512578003。来函称，中国出口欧盟蜂蜜掺有糖浆以增大体积，该企业蜂蜜掺有立陶宛蜂蜜，经核磁共振波谱（NMR）分析与纯蜂蜜有偏差。欧盟成员国设立磁共振波谱（NMR）分析蜂蜜纯度，通过增设检测标准，构筑技术壁垒，极大地提高我国蜂蜜出口的技术成本，达到制约我国蜂蜜的出口贸易。

二、应对工作

（一）针对企业及产品进行追溯调查

金华海关针对欧盟来函，立即组织力量对浙江鸿香源进出口有限公司及其 3 个批次的出口蜂蜜进行追溯调查。浙江鸿香源进出口有限公司是杭州海关隶属金华海关辖区唯一一家出口蜂产品企业，是中国蜂产品协会副会长单位。近 3 年，该企业无国外通报情况。经调查发现，其原料均来自合作社养蜂备案基地，原料进厂前均查验符合要求后入库，成品出厂前进行 C14 在内的项目检测，报告显示检测合格。据企业反馈，立陶宛进口商先对每批次抽取样品检测，检测合

格后方通知企业下单生产发货。企业对原料理化指标、兽药残留、微生物指标进行自检，报告显示符合要求。出厂前企业对每批次蜂蜜进行检验，并委托秦皇岛海关技术中心对包含 c-4 植物糖在内的指标进行检测，检测报告显示合格。其中，报检号 22000000834488 批次被 E-Ciq 系统命中取样送检，金华海关于 2020 年 3 月 30 日实施抽样并送检，检测项目包括菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数，检测结果全部合格。

（二）对来函所称不合格项目进行核查

公司向德国 INTERTEK 实验室（全球规模最大的工业与消费品检验公司之一）专家咨询了欧盟对蜂蜜 NMR 检测的规定，专家 EMAIL 回复称“欧盟对蜂蜜核磁共振测试没有具体要求”。国际上检测蜂蜜真实性主要有 AOAC977.20 定性检测蜂蜜中果糖、蔗糖和葡萄糖，AOAC 998.12 以检测蜂蜜中碳-4 植物糖，我国方法与 AOAC998.12 相似。欧盟部分实验室以 NMR 来检测分析，但其不是欧盟官方认可的用于蜂蜜掺假判定的检测方法，未列入欧盟蜂蜜检测法定标准。

查看企业原料记录、投料记录等，未发现企业采购和使用立陶宛蜂蜜的情况。现场检查企业原料库、成品库未发现贮存有蔗糖、玉米糖浆等外来糖。3 批次蜂蜜原料均来自备案养殖场，进厂均完成自检验收，检测理化指标、兽药残留和微生物指标，包括滴定法检测果糖、葡萄糖和蔗糖。辅料

来自合格供方。

由于欧盟官方未明确蜂蜜真实性地官方检测方法，企业委托秦皇岛海关技术中心使用的 C13 检测方法符合国际食品法典标准和我国食品安全国家标准，也与企业 and 立陶宛进口商的合同约定一致。该公司与立陶宛进口商关于蜂蜜质量的约定中，包含“C13 合格”要求，以确定蜂蜜是否掺入甘蔗、玉米等 C4 植物糖浆，但无 NMR 检测合格的约定。

金华海关对该 3 批次产品留样样品送秦皇岛海关实验进行 C13 等蜂蜜真实性检测，检测结果全部合格。

三、工作成效

总署食品局根据调查情况，向欧盟食品官方机构交涉，提出了未发现该企业出口蜂蜜掺假的意见。欧盟未对浙江鸿香源进出口有限公司出口欧盟的蜂产品进行拦截、销毁或退运，也未发生国外通报情况。通过交涉，破除了技术壁垒，为企业节约了技术成本，保证了我国企业的合法权益，为企业发展提供了坚实保障。

四、启发和体会

目前国际上对于蜂蜜真实性问题存在较多争议，缺乏官方规范和标准，对国外利用新的技术壁垒职责我国企业产品质量问题时，要高度重视，深入企业开展调查，依据法律法规和标准全方位排查，在掌握真凭实据的前提下，要敢于发出我们自己的声音，敢于维护我国企业的合法权益。

根据中国蜜蜂产业的实际国情（移动式养蜂）以及蜂蜜国际贸易量位于全球第一的现实，请总署积极支持中国相关协会和企业《国际蜂蜜标准》制订过程中争取最大的话语权，有理有据地对欧盟官方非法要求进行辩驳力争，尽可能破除欧盟对我国蜂产品出口贸易新出现的技术壁垒。