

技术性贸易措施动态

第 2 期（总第 177 期）

中华人民共和国杭州海关

2022 年 2 月 15 日

目录

RCEP 成员国技贸动态	6
新法规、新标准	6
明年起注册或申报的儿童化妆品必须加贴标识	6
澳大利亚修订易腐食品的进口包装要求	6
2022 年 3 月 1 日起，澳大利亚对输澳水果包装实行新要求 .	7
澳大利亚制定食品中 D-阿洛酮糖的最大残留限量	7
澳新拟修订植物甾醇作为植物奶替代品的最大使用量	8
印度尼西亚制定加工食品标签和广告宣传监管的规定	8
印度尼西亚修订加工食品中污染物限量规定	9
韩国修订食品标签标准	10
韩国发布《食品法典》部分修改单，新增及修改双胍辛胺等 131 种农药残留限量标准	10
韩国发布《2022 年进口食品流通管理计划》	11
韩国将对进口食品通关安全管理进行强化检查	11
韩国发布进口银耳检查指示	12

韩国将从今年正式开始对境外生产企业进行现场检查	12
韩国发布 2022 年进口植物检疫重点管理品类，包括生姜、洋葱、蓝莓等	13
韩国将于今年 3 月开始实施流通农产品、水产品国家残留物质调查项目	14
马来西亚拟修订 1985 版食品条例	15
泰国发布申请出口水生动物健康证书程序法规	15
泰国修订禁止进口生产或销售的食物清单	17
泰国拟制订巧克力及其制品等两项食品标准	17
日本禁止化妆品等产品中含有结晶紫	18
日本修改《饲料及饲料添加剂的成分规格等相关省令》 . .	18
日本发布新版食品接触材料正面清单草案	19
预警、通报信息	20
韩国召回黄曲霉毒素超标的烤花生	20
2021 年日本通报我国食物违反日本食品卫生法情况	20
日本发生 H5N1 高致病性甲型流感疫情	22
食物农产品	23
新法规、新标准	23
欧盟修订棉隆等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量 . .	23
欧盟修订唑啉菌胺等 9 种农药在某些产品中的最大残留限量	24
欧盟修订部分食物中铅最大限量	25

欧盟修订原产地规定	26
欧盟发布不需要审查现有最大残留限量的 6 种活性物质 ..	27
欧盟修订第三国出口欧盟养殖水产品残留监控规则	28
欧盟拟修订乙磷/磷酸在甜菜叶和蜂蜜中的最大残留限量 ..	29
欧盟修订葡萄酒酿造法规	30
智利拟修订乳制品准入卫生要求	31
智利发布进口猪肠衣兽医卫生要求	31
智利发布进口时仅需提供卫生证书的动物源性产品清单 ..	32
智利拟修订进口牛猪羊和家禽的油脂卫生要求	33
阿根廷修订食品法典	34
阿根廷修订葡萄饮料等制品标准法规	34
蒙古国拟制订干燥鸡蛋产品国家标准	35
墨西哥拟制订 4 项食品标准	35
墨西哥拟修订酸奶、发酵乳制品技术规范	36
美国拟确定部分食品中嘧菌环胺的最大残留限量	37
美国发布噻苯唑在部分产品中的残留限量及技术修正	38
俄罗斯拟对罐头产品采用强制性识别标签措施	39
巴西拟修订部分食品中嘧菌酯 (azoxystrobin) 等多种农药的 最大残留限量	40
巴西修订预包装油沙丁鱼有关销售以及净重规定	40
牙买加规定番茄酱强制性标准	41
加拿大发布饮用水中敌草快的限量指南	41

以色列拟修订果酱果冻果汁等产品标准	42
沙特阿拉伯拟制订化妆品副作用、召回和产品缺陷报告指南	43
沙特阿拉伯拟制订国内和进口食品强制性清真认证计划 ..	43
波兰修订葡萄酒法案	44
塞尔维亚修订水果蔬菜产品质量规则	45
预警、通报信息	45
俄兽植局通报近期进口植物产品检疫性有害生物信息	45
俄罗斯通报 2021 年进口中国果蔬产品概况信息	46
俄罗斯对我国 3 家企业相关产品实施强化实验室检测措施	47
美国对中国产金针菇和鲳参鱼等产品实施自动扣留	48
挪威发布 2022 年海产品监管重点	49
OIE: 英国发生马生殖道泰勒氏菌感染疫情	50
欧盟通报我国出口方便面和干牛肝菌等产品不合格	50
轻工化矿产品	51
国际环保纺织协会发布 2022 年新规	51
德国发布食品接触油墨和清漆新规定	53
美国修订三氯甲基吡啶在部分产品中的残留限量	54
美国对中国产躺椅实施召回	54
美国对中国产儿童睡衣实施召回	55
机电产品	56
欧亚经济联盟修订《玩具安全》技术法规	56

欧盟发布关于家电类产品及 EMC 谐波三项标准	58
国际电工委员会发布商用电炉灶、烤箱标准 IEC	
60335-2-36:2021	59
国际电工委员会发布声场测量用的水听器标准 IEC	
62127-1:2021 PRV	62
国际电工委员会发布腕戴式电子设备标准 IEC	
63203-406-1:2021	63

RCEP 成员国技贸动态

新法规、新标准

明年起注册或申报的儿童化妆品必须加贴标识

2021 年 12 月 1 日，国家药品监督管理局公布了儿童化妆品标识、标签区域和配色信息。根据《儿童化妆品监督管理规定》，自 2022 年 5 月 1 日起，注册或申报的儿童化妆品必须加贴标识。规定日期前申请注册或通报的，注册人或申报人应在 2023 年 5 月 1 日前更新标签。

具体要求：

- 儿童化妆品标识应按国家药监局规定的图案，等比例标注在销售包装易被观察到的展示面（以下简称“主要展示版面”）的左上方，清晰易识别。儿童化妆品标志为整体图案，不可分割、拼接、更换。

- 对于主显示面板的儿童化妆品：

- 表面积大于 100 平方厘米的包装，儿童化妆品标识最宽部分的宽度不得小于 2 厘米；

- 表面积小于或等于 100 平方厘米的包装，儿童化妆品标志最宽部分的宽度不得小于 1 厘米。

来源：国家药品监督管理局 金华海关

澳大利亚修订易腐食品的进口包装要求

2022 年 1 月 17 日，澳大利亚农业部宣布修订易腐食品进口

要求。自发布之日起，所有用纸箱或托盘运输的允许通风的易腐食品，需根据部门要求牢固包装。

来源：海关总署 舟山海关

2022 年 3 月 1 日起，澳大利亚对输澳水果包装实行新要求

根据澳大利亚检疫主管部门最新通知，为防止斑翅果蝇 *Drosophila suzukii* 随输澳水果传播，澳大利亚对我国输澳鲜食葡萄和核果类水果的包装防虫网孔径要求进行了修改。将原规定“通气孔的纸箱（包装）必须用孔径不超过 1.6 毫米的纱网/丝网覆盖/密封”，修改为“通气孔的纸箱（包装）必须用孔径不超过 0.98 毫米的纱网/丝网覆盖/密封”，其他包装要求不变。

该规定自 2022 年 3 月 1 日起施行。具体规定可在澳大利亚农业、水利和环境部网站上查询 (<https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0>)。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

澳大利亚制定食品中 D-阿洛酮糖的最大残留限量

2022 年 1 月 7 日，澳新食品标准局发布 185-22 号公告，允许将 D-阿洛酮糖（D-Allulose）作为一种新型食品用作食品生产中果糖转化酶使用，并将其在食品中最大残留限量制定 0.55g/kg。该规定自 2022 年 1 月 7 日生效，如有意见请在公布之日起 6 周内反馈。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

澳新拟修订植物甾醇作为植物奶替代品的最大使用量

2022 年 2 月 4 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布 188-2 号公告，拟修订澳大利亚-新西兰食品标准规范附表 25 中的牛奶替代品——允许的新型食品，拟将植物甾醇，植物甾醇或其酯类作为新食品添加到植物性奶替代品中，添加植物甾醇、植物甾烷醇及其衍生物使植物奶替代品每 250ml 可含有 2g 总植物甾醇当量。该修订意见反馈期截至 2022 年 2 月 28 日。

来源：食品伙伴网 温州海关

印度尼西亚制定加工食品标签和广告宣传监管的规定

2022 年 1 月 4 日，印度尼西亚食药局发布 2022 年第 1 号公告，制定加工食品标签和广告宣传监管的规定。主要内容如下：

(1). 标签声明。营养/非营养声明(营养成分/非营养物质声明、营养素/非营养素的比较声明、不加糖的声明、不加盐的声明、乳糖声明、麸质声明)、健康声明(营养/非营养功能声明、降低疾病风险声明、血糖声明)、渗透压声明、素食主义者声明、与微生物有关的声明等；(2) 声明由以下方式确定：营养或非营养物质的类型、数量和功能；每天摄入合理数量的食物；均衡的营养消费模式；公共卫生状况；食品作为营养素或非营养物质载体的适宜性；食品声明的适宜性；(3) 广告中涉及的声明信息，必

须符合根据法律规定获得发行许可时批准的标签。该公告自政府公报发布之日起生效，过渡期 30 个月。

来源：海关总署 舟山海关

印度尼西亚修订加工食品中污染物限量规定

2022 年 2 月 3 日，印度尼西亚食药局（印度尼西亚 FDA）、法律和组织局共同发布 G/SPS/N/IDN/142 通报，由于食品科学和技术的发展，印度尼西亚 FDA 修订了加工食品中重金属污染物的要求，该法规规定了加工食品中特定重金属（即砷、镉、汞、铅和锡）的最高含量，适用于国产和进口的加工食品。该新规定一经发布，之前的印度尼西亚 FDA 于 2018 年第 5 号关于加工食品中重金属污染物最高水平的规定即被宣布无效。修订后的部分限量见下表：

商品	限量标准（mg/kg）			
	As*	Pb	Hg	Cd
乳制品	0.10**	0.02**	0.02**	0.05**
海藻	1.0	0.20	0.03	0.05
果冻和果酱	1.0	0.40	0.03	0.20
可可总密度 <30%的巧克力 制品（基于干 重）	1.0	1.0	0.05	0.30

来源：FSI 系统 嘉兴海关

韩国修订食品标签标准

2021 年 12 月 30 日，韩国食药部（MFDS）发布 2021-116 号公告，修订《食品标签标准》中部分内容，该公告自 2022 年 1 月 1 日起实施。主要修订内容为：（1）扩大营养成分标识食品的范围，以提供食品营养成分等的透明信息；（2）按食品种类修订个别标签项目和标签标准，以反映对公告的修订；（3）在“食品标准和规格”中增加新的食品类型“简易肉类烹饪套装”等。

来源：海关总署 舟山海关

韩国发布《食品法典》部分修改单，新增及修改双胍辛胺等 131 种农药残留限量标准

韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2022-7 号告示，修改《食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1、删除韩国国内未注册的乐果等 79 种农药暂定残留限量标准。

2、新增及修改双胍辛胺等 131 种农药残留限量标准。

3、新增氯甲基吡啶及其代谢产物的试验法以及删除现有的多成分试验法中重复的氯甲基吡啶试验法等。

来源：食品伙伴网 嵊泗海关

韩国发布《2022 年进口食品流通管理计划》

1 月 27 日，韩国食药部发布《2022 年进口食品流通管理计划》。主要内容：

1. 基于科学的风险预测分析，对预计检查 800 余家企业。
2. 实施跟踪调查，加强转基因食品标签管理等，对转基因农产品食品，将标记为“转基因食品”，从进口到制造、流通、销售，进行跟踪调查，全程管理。该公告自发布之日起实施。

来源：韩国食药部 岷泗海关

韩国将对进口食品通关安全管理进行强化检查

2022 年 1 月 7 日，韩国食药部（MFDS）消息，MFDS 将对韩国京仁地区办事处、平泽进口食品检验中心和平泽口岸物流保税仓库进行现场检查，主要针对韩国泡菜、大蒜、红辣椒的主要进口清关场所。韩方表示，从 2022 年起，MFDS 检查重点将主要包括：

- （1）首检后定期细化检查（适用五年周期有效期）；
- （2）加强基于风险分析的随机抽样检查；
- （3）加强现有产品的检查制度涉及不符合项及涉及公共利益等方面的管理；
- （4）提高进口食品通关阶段的现场检查及工作管理水平。

对检测出有害物质或反复发生不合格品的进口食品将进行筛选，要求进口商在 MFDS 指定的检验机构进行详细检验并

申报进口。此外，韩方还计划在 2024 年之前对所有进口泡菜企业强制执行 HACCP 计划，以加强进口泡菜的安全管理。

来源：海关总署 绍兴海关

韩国发布进口银耳检查指示

2022 年 1 月 21 日，韩国食药部（MFDS）发布进口银耳检查指示，相关内容如下：

- 检查对象：银耳；
- 检查项目：克螨特（Propargite）；
- 检查方法：首次进口时进行精密检查增加检验项目。

来源：海关总署 绍兴海关

韩国将从今年正式开始对境外生产企业进行现场检查

1 月 28 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：由于新冠疫情，韩国食药部过去 2 年期间对境外生产企业实施了非接触性调查，但从今年开始计划全面展开现场检查。

韩国食药部考虑到各国的新冠疫情防控方针*，计划先对可以访问现场的国家进行现场检查，对因出口国入境限制等无法访问现场的国家实施非接触性调查（文件、视频调查）**。

*出口国入境时是否自行解除隔离、检查人员安全保障措施、疫苗接种完毕等。

**从境外生产企业获取可确认卫生管理状态的资料并进行

审核后，利用智能眼镜等实时远程确认生产工厂的情况。

今年的检查对象是 35 个国家的 490 多个生产致病菌等危害可能性高的产品、韩国国内外有风险信息的产品、特定时期消费量较高的产品等的境外生产企业。

由于新冠疫情，去年韩国食药部对 460 家境外生产商进行了非接触性调查。结果显示，对 18 家卫生管理不良的企业采取了中断进口或加强进口检查的措施，对 25 家不接受非接触性调查的企业采取了中断进口的措施，对 24 家已确认停业的企业采取了取消注册等措施。

来源：食品伙伴网 钱江海关

韩国发布 2022 年进口植物检疫重点管理品类，包括生姜、洋葱、蓝莓等

1 月 28 日，据韩媒报道，韩国农林畜产检疫本部将在进口植物检疫过程中检测出香蕉根线虫等高风险病虫害或其他病虫害较多的 20 种品类指定为 2022 年植物检疫重点管理品类，具体如下：

（蔬菜类）生姜、洋葱、芦笋、大蒜球根

（花卉类）切花菊、切花月季、切花康乃馨

（水果类）柠檬、榴莲、蓝莓、芒果

（苗木类）花烛属苗、鸢尾属苗、玉蝶梅苗、海芋属苗、橡胶树苗、马齿苋树苗

（种子类）辣椒种子、西红柿种子

（其它）中国产未加工石材

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

韩国将于今年 3 月开始实施流通农产品、水产品国家残留物质调查项目

2 月 4 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国将从今年 3 月份开始实施“2022 年流通农产品、水产品国家残留物质调查项目”，系统地调查韩国国内流通的农产品、水产品国家残留的风险物质。

*国家残留物质调查（NRP, National Residue control Program）：由政府或公共机构制定年度检查计划，对食品的安全性进行调查、验证的制度。

2022 年国家残留物质调查项目将收集消费者经常使用的在直销市场和网上流通的农产品、水产品（1425 件农产品、500 件水产品），对农药、兽药、重金属、未设定标准的物质等进行检查。

流通农产品的检查项目有农药（双胍辛胺、杀螟丹）、致病菌（沙门氏菌、肠出血性大肠杆菌、李斯特菌），流通水产品检查项目是重金属（铅、镉等）、人工调味剂（糖精钠等 6 种）、兽药（甲氧苄氨嘧啶等 63 种）等。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

马来西亚拟修订 1985 版食品条例

2022 年 1 月 21 日，马来西亚卫生部食品安全司发布 2022-1 号通告，拟修订食品条例（1985 版）。该修订的主要内容包括：（1）将酒精饮料中的酒精成分最高含量由 2%修订为 0.5%；（2）修订葡萄酒定义（即应是新鲜葡萄（无论是否压碎）或葡萄汁部分或完全发酵的产物），同时新增葡萄汁定义；（3）删除“葡萄酒成分中允许添加饮用水、食品防腐剂 and 调味剂（包括最高不超过 60mg/l 的聚乙烯吡咯烷酮）”的表述；（4）新增葡萄酒标签上“冰酒（icewine）”、“起泡（SparklingWine）”等用语的使用限制；（5）允许杜松子酒中添加适当的调味物质；（6）修订除葡萄酒外其他种类发酵酒（包括苹果酒、梨酒、蜂蜜酒等）的定义和酒精成分最高含（8.5%）。该修订意见反馈期截至 2022 年 2 月 24 日。

来源：食品伙伴网 温州海关

泰国发布申请出口水生动物健康证书程序法规

2022 年 2 月 7 日，泰国发布 G/SPS/N/THA/490 通报，泰国渔业管理部发布法规 B.E. 2564（2021）《申请出口水生动物健康证书的程序》。该法规主要内容包括：（1）渔业管理部 B.E. 2557（2014）《关于申请出口水生动物卫生证书的程序》已经被法规 B.E. 2564（2021）《关于申请出口水生动物健康证书的程序》所

替代；(2) 原水生动物健康证明书已修改为六种水生动物健康证明书，具体如下：HC2，证明水生动物被官方认可为不受 OIE 列出的疾病的影响，并且来自被宣布没有 OIE 列出的 10 疾病的养殖场/区域/国家，并且水生动物也符合一般健康要求要求、运输和标签要求；HC3，证明水生动物符合一般健康要求、运输和标签要求；HC4，证明动物被官方承认为不受进口国健康证明模型中所列疾病的影响；HC5，证明水生动物被官方认可为不受 OIE 列出的疾病的影响，并且来自被宣布没有 OIE 列出的疾病的养殖场/区域/国家，并且水生动物也符合一般健康要求要求、运输和标签要求；HC6，证明水生动物被官方认可为不受 OIE 列出的疾病的影响，并且来自被宣布没有 OIE 列出的疾病的区域/区域/国家，并且水生动物也符合一般健康要求、运输和标签要求；HC7，证明水生动物符合一般健康要求、运输和标签要求；(3) 该法规涉及的产品包括：水生动物-HS 编码：0301-活鱼，包括观赏鱼、淡水鱼和海鱼；HSCode:0302-新鲜或冷藏的鱼，不包括鱼片和其他鱼肉；HSCode:0303-冷冻鱼，不包括鱼片和其他鱼肉；HS 编码:0306-活的、新鲜的、冷藏的或冷冻的带壳甲壳类动物；HS 编码：0307-活的、新鲜的、冷藏的或冷冻的带壳软体动物；HS 编码：0307-活的、新鲜的、冷藏的或冷冻的带壳软体动物；HS 编码:0106-其他活体动物，如青蛙、甲鱼等。

来源：食品伙伴网 温州海关

泰国修订禁止进口生产或销售的食物清单

2021 年 1 月 5 日，泰国卫生部通过 2022 年第 2 期政府公报发布 0001 号公告，修订《禁止进口、生产或销售的食物清单》。

修订的主要内容为将卡痛叶（学名 *Mitragynaspeciosa* (Korth.) Havil）从清单中移出，原因为该种植物及其提取物已经通过泰国卫生部的安全性评估，允许作为新食物或新食物原料使用。

该公告自政府公报发布次日起生效。

来源：海关总署 绍兴海关

泰国拟制订巧克力及其制品等两项食物标准

2022 年 1 月 27 日，泰国卫生部发布两项食物标准草案，分别为《巧克力及其制品标准》草案、《可可衍生产品标准》草案。前者主要包括巧克力及其各类制品定义和特征指标（如巧克力中可可脂外其他植物脂肪添加量不超过 5%）、允许使用的原辅料和添加剂（如酒精含量不超过 0.5%，香兰素和乙基香兰素含量不超过 1000mg/kg）、包装和标签的通用和特殊规定等内容；后者主要包括产品定义和分类（可可衍生产品包括可可脂、可可粉、可可液块等类别）、各类产品品质要求（如可可脂脂肪含量 47-60%之间，游离脂肪酸不超过 1.75%，皂化物不超过 0.7%等）、微生物卫生标准（如可可粉中霉菌和酵母菌不超过 100cfu/g）、食物添加剂和助剂使用要求、包装和标签要求等。

上述两个标准草案意见征集期至 2022 年 4 月 5 日。

来源：泰国卫生部 嵊泗海关

日本禁止化妆品等产品中含有结晶紫

2021 年 12 月 28 日，日本厚生劳动省发布药生药审发 1228 第 1 号公告，内容为禁止化妆品、药品等产品中含有结晶紫（又名氯化甲基玫瑰苯胺、龙胆紫，化妆品中可作为染色剂），因为经 FAO/WHO 联合评估，该种物质具有遗传毒性和致癌作用。该规定适用于日本国内流通的国产或进口化妆品，自发布之日起生效。

来源：海关总署 绍兴海关

日本修改《饲料及饲料添加剂的成分规格等相关省令》

1 月 21 日，日本农林水产省发布第 4 号省令称，现在《饲料及饲料添加剂的成分规格等相关省令》中添加细胞酯酶相关内容，并在指定其为新添加剂的同时作出以下规定。

1. 细胞酯酶仅可作为食用鸡的饲料添加剂；
2. 含细胞酯酶的饲料需标示其对象家畜等内容；
3. 细胞酯酶也可标示为肽聚糖分解酵素；
4. 规定了细胞酯酶的制造方法标准及成分规格等内容。

来源：食品伙伴网 钱江海关

日本发布新版食品接触材料正面清单草案

2021 年 12 月 24 日，日本厚生劳动省（MHLW）发布了食品或食品添加剂器具、容器和包装（UCP，即食品接触材料）的正面清单最新修订草案。

自 2020 年 6 月 1 日起，日本对 UCP 正式施行正面清单管理以来，已经多次对清单内容进行修订和征求意见。UCP 正面清单的适用范围包括合成树脂及其所使用的添加剂（除着色剂外），主要分为 4 张清单表格。相比于 2021 年 8 月 18 日版本正面清单，12 月 24 日发布的版本中主要修订内容如下：

正面清单	新增物质/ 个	删除物质/ 个	名称、CAS 修订 /个	树脂类别、使用限制等修订 /个
塑料	22	2	10	12
涂层	55	1	6	2
微量单体	2	0	0	0
添加剂	46	0	56	55

在本次修订的各个清单中分别增加了一部分新物质，删除了个别之前允许使用的物质，如含氟共聚物等；同时还对物质的名称、CAS 号以及使用限制进行了部分修正和补充。此份修订草案仅供参考，正式实施时间尚未确定，需要依据厚生劳动省后续发布的相关公告为准。

来源：瑞欧科技 钱江海关

预警、通报信息

韩国召回黄曲霉毒素超标的烤花生

1 月 27 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：在韩国某企业进口并包装、销售的“烤花生（类型：花生及坚果制品）”中检测出黄曲霉毒素超标，命令其停止销售并召回该产品。

检查项目：总黄曲霉毒素（B1,B2,G1 及 G2 之和）

韩国标准：15.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 以下（但 B1 应在 10.0 以下）

检查结果：46.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ （B1 为 39.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）

召回对象：保质期为 2023 年 4 月 9 日的产品。

来源：食品伙伴网 钱江海关

2021 年日本通报我国食品违反日本食品卫生法情况

据不完全统计，2021 年日本厚生劳动省通报中国输日食品违规案例共 156 例，主要涉及蔬菜及蔬菜制品、水产品及水产制品、粮食及粮食加工品、坚果及坚果制品、加工食品等 13 类产品，违规原因主要集中在污染物及生物毒素、农药残留和食品添加剂等问题。具体如下：

2021 年第一季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 28 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（14 例）、水产品及水产制品（6 例）、坚果及坚果制品（4 例）等；违规原因集中在污染物及毒素（16 例）和农药残留（9 例），其次是食品添加剂（2 例）和兽药残留（1 例）。

2021 年第二季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 42 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（13 例）、水产品及其水产制品（11 例）、坚果及其坚果制品（10 例）、油籽（4 例）和加工食品（3 例）等；违规原因集中在污染物及毒素（20 例）、农药残留（15 例）和食品添加剂（7 例）。

2021 年第三季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 41 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，主要涉及蔬菜及蔬菜制品（19 例）、水产品及其水产制品（11 例）、粮食及其粮食加工品（3 例）、加工食品（2 例）等；违规原因以污染物及毒素（29 例）为主，其次是农药残留（8 例）、食品添加剂（4 例）。

2021 年第四季度，日本厚生劳动省通报我国输日食品违规案例共 45 例。从涉及的食物种类和违规原因来看，涉及坚果及其坚果制品（18 例）、蔬菜及蔬菜制品（14 例）、水产品及其水产制品（8 例）、粮食及其粮食加工品（3 例）、调味品及香料（2 例）；违规原因以污染物及毒素（33 例）为主，其次是农药残留超标（10 例）、食品添加剂超标（2 例）。

上述所统计的 156 个违规案例中，不合格原因主要集中在污染物及毒素（96 例）、农药残留（44 例）和食品添加剂超标（15 例）。

1、污染物及毒素

涉及污染物及毒素的案例中，水产品及其水产制品、蔬菜及蔬

菜制品中的污染物（大肠杆菌和细菌）超标的案例较多，二氧化硫和氰化物超标、黄曲霉毒素和下痢性病贝毒也是被通报的主要原因。而坚果及坚果制品中的黄曲霉毒素被通报的数量最多。

2、农药残留

涉及农药残留超标案例中，涉及的农药种类共 16 种，具体包括腐霉利（8 例）、扑草净（8 例）、烯酰吗啉（7 例）、噻虫嗪（5 例）、三唑醇（3 例）等，主要涉及蔬菜及蔬菜制品、水产品及水产制品。

3、食品添加剂超标

涉及食品添加剂超标案例中，涉及具体物质 6 种，分别是甜蜜素（7 例）、防腐剂（4 例）、乙二胺四乙酸钙二钠（2 例）、二氯甲烷（1 例）和环氨酸（1 例），主要涉及蔬菜及蔬菜制品、功能食品、水产品及水产制品、油籽及油类制品和加工食品。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

日本发生 H5N1 高致病性甲型流感疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2022 年 2 月 2 日，日本农林水产省向 OIE 通报称，日本发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。

本次疫情发生地为北海道的根室市和苫前町，于 2022 年 1 月 22 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 15 只大嘴乌鸦发病并死亡，另有 1 只白尾海雕发病。

目前疫情尚未结束，日本农林水产省将每周提交后续报告。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

食品农产品

新法规、新标准

欧盟修订棉隆等 4 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，2022 年 1 月 19 日，欧盟委员会发布（EU）2022/78 号条例，修订棉隆（Dazomet）、噻螨酮（Hexythiazox）、威百亩（metam）和异硫氰酸甲酯（Methylisothiocyanate）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 的附件 II 和 III 修订如下：

（1）在附件 II 中，增加棉隆、噻螨酮、威百亩和异硫氰酸甲酯四栏：农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

（2）在附件 III 的 A 部分中，删除棉隆、噻螨酮和威百亩三栏。

代码	食品类别	异硫氰酸甲酯	噻螨酮	棉隆	威百亩
0110010	柚子	0.01	0.5	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.05	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.4	0.01	0.01
0220020	洋葱	0.15	0.01	0.15	0.15
0500080	高粱	0.01	0.01	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.05	0.01	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05	0.05

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 舟山海关

欧盟修订唑啉菌胺等 9 种农药在某些产品中的最大残留限量

2022 年 1 月 20 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布 (EU) 2022/93 号条例，修订氟丙菊酯 (Acrinathrin)、氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)、灭菌丹 (Folpet)、乙磷酸 (Fosetyl)、‘Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1’、‘Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2’、异丙噻菌胺 (Isofetamid)、乙基多杀菌素 (spinetoram) 和螺虫乙酯 (Spirotetramat) 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，氟丙菊酯、氟胺氰菊酯、灭菌丹、异丙噻菌胺、乙基多杀菌素和螺虫乙酯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	氟丙菊酯	氟胺氰菊酯	灭菌丹	异丙噻菌胺	乙基多杀菌素	螺虫乙酯
0110010	柚子	0.02	0.4	0.03	0.01	0.02	0.5
0120010	杏仁	0.02	0.01	0.07	0.01	0.02	0.5
0130010	苹果	0.02	0.3	0.3	0.6	0.15	0.7
0220020	洋葱	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.4
0500080	高粱	0.01	0.01	0.07	0.01	0.02	0.02

1020010	牛奶	0.01	0.03	0.05	0.01	0.02	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5

(2)在附件 III 的 A 部分中,乙磷酸一栏由以下内容代替:

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	乙磷铝(乙磷酸、膦酸及其盐的总和,以乙磷酸表示)
0110030	柠檬	150
0140030	桃子	50
0154010	蓝莓	200
0810030	芹菜	400
1020010	牛奶	0.5

(3) 在附件 IV 中, 以下条目按字母顺序插入: ‘Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1’ 和 ‘Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2’。

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: 厦门技术贸易措施信息网 台州海关

欧盟修订部分食品中铅最大限量

近期, 欧盟发布 (EU) 2021/1317 号法规, 修订部分食品中铅的最大限量, 并于官方公报发布后 20 天生效, (EC) No 1881/2006 相应作出变更。部分新修订限量如下:

食品类别	铅修订前最大含量 (mg/kg)	铅修订后最大含量 (mg/kg)
------	------------------	------------------

盐（不包括来自沼泽的盐）	2	1
牛的内脏	0.5	0.2
猪的内脏	0.5	0.15
禽的内脏	0.5	0.1
以收获自 2022 年以后的水果酿造的葡萄酒（包括汽酒，不包括利口酒），苹果酒，水果酒和果酒	0.2	0.1

来源：海关总署 舟山海关

欧盟修订原产地规定

原产地规则在国际贸易中发挥着重要作用。它直接关系到进口国关税税率的适用以及最惠国待遇、反倾销和反补贴、保障措施、原产地标记管理、国别数量限制、关税配额等贸易措施的实施。正因为如此，原产地规则容易成为贸易保护的工具体，原产地证的核查也成为进口清关时的重要程序。

一、欧盟修订原产地规定涉及蔬菜、水生动物等产品

2021 年 11 月 10 日，欧盟官方公报发布（EU）2021/1934 号法规，修订（EU）952/2013 号原产地规定法规。该法规自欧盟官方公报发布 20 日后生效。

此次修订的主要内容为：

1、蔬菜产品种植和收获地才能称为原产地；

2、混合食品的原产地应为占混合物重量 50%以上材料的原产地；然而，混合产品【水果或坚果汁（包括葡萄汁和椰子汁）和蔬菜汁，未发酵且未添加酒精，无论是否添加糖或其他甜味物质】的原产地应为占混合物干物质重量 50%以上材料的原产国。

相同来源材料的重量应一起计算；

3、甲壳类动物和软体动物以外的水生无脊椎动物，经干燥、腌制或用盐水处理；甲壳动物和软体动物除外的熏制水生无脊椎动物，不论是否在熏制前或熏制过程中做熟，应全部来自原产国；

4、适合人类食用的面粉食物和鱼丸、甲壳类动物、软体动物和其他水生无脊椎动物，也应全部来自原产国。

二、建议&意见

原产地判定在实际操作中具有较高的专业性，因为原产地规则本身相对复杂，且原产地判定业务还涉及商品归类、海关估价等专业领域。因此，在企业内部，需要生产、采购、销售、财务等部门通力合作，整合数据，统一行动，共同管理；在企业外部，需要对供应商进行管控，以保证原材料原产地判断的真实性和准确性。

欧盟是中国第二大贸易伙伴，其原产地规则既与国际上通行的原产地规则相类似，又具有其自身的独特性。建议相关企业加强对进货记录、资料保存、原产地证明签发等工作的管理，避免因不合规事项导致商品受惠资格丧失，甚至带来行政处罚、企业降级等后果。

来源：合肥海关 12360 服务热线 绍兴海关

欧盟发布不需要审查现有最大残留限量的 6 种活性物质

2022 年 1 月 17 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布不需要审

查现有最大残留限量的 6 种活性物质。

在根据(EC) 396/2005 号法规第 12 (1) 条需要审查的活性物质中，欧盟食品安全局确定了 6 种没有必要对其最大残留量进行审查的活性物质。这 6 种活性物质有：氯酸盐(Chlorates)、双十烷基二甲基氯化铵 (Didecyldimethylammonium chloride)、乐果(Dimethoate)、灭线磷(Ethoprophos)、灭梭威(Methiocarb)和尼古丁 (Nicotine)。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟修订第三国出口欧盟养殖水产品残留监控规则

2021 年 12 月 17 日，欧盟发布 (EU) 2021/2315 号指令，修订对第三国出口欧盟养殖水产品残留监控规则，将之前统称的“养殖水产”细分为 Finfish (鳍鱼)、Productsoffinfish (e. g. caviar)(鳍鱼产品(如鱼子酱))、Crustaceans(甲壳类)、Molluscs

(bivalvemolluscs,echinoderms,tunicatesandmarinegastropods) 软体动物类 (双壳软体动物、棘皮动物、被囊动物、海洋腹足动物) 等四类，并取消了包括 3 中国在内的部分国家和地区的鳍鱼产品 (如鱼子酱)、软体动物类产品的对欧盟出口资质。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟拟修订乙磷/膦酸在甜菜叶和蜂蜜中的最大残留限量

2022 年 1 月 3 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订乙磷/膦酸（fosetyl/phosphonic acid）在柑橘类水果中的最大残留限量。

根据欧盟条例（EC）No 396/2005 第 6 章的规定，BASF SE 提交了该修订申请。经过评估，欧盟食品安全局得出结论，根据所报道的农业实践，短期和长期摄入因使用膦酸钾而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。部分原文报道如下：

In accordance with Article 6 of Regulation (EC) No 396/2005, the applicant BASF SE submitted a request to the competent national authority in the Netherlands to modify the existing maximum residue levels (MRLs) for fosetyl/phosphonic acid (fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)) in chards/beet leaves and honey. The data submitted in support of the request were found to be sufficient to derive MRL proposals for the commodities under assessment. Adequate analytical methods for enforcement are available to control the residues of fosetyl and phosphonic acid in chards/beet leaves and honey. based on the risk assessment results, EFSA concluded that the short-term and long-term intake of phosphonic acid residues resulting in chard/beet

leaves and honey from the use of potassium phosphonates according to the reported agricultural practice is unlikely to present a risk to consumer health.

来源：食品伙伴网 金华海关

欧盟修订葡萄酒酿造法规

2022 年 1 月 19 日, 欧盟官方公报发布实施条例 (EU) 2022/68, 修订法规 (EU) 2019/934 号有关葡萄酒酿造法规要求。

修订的主要内容包括：

(1) 放宽了对葡萄酒曝气和充氧过程的工艺要求，即除了使用气态氧外，还允许使用普通氧气或空气；

(2) 新增通过部分浓缩提高葡萄酒中天然酒精浓度的工艺；

(3) 新增通过连续/非连续高压处理以减少葡萄酒中微生物的工艺；

(4) 新增通过脉冲电场或超声波处理以促进葡萄中风味物质释放的工艺；

(5) 葡萄酒中允许使用的酸度调节剂清单中删除酒石酸钙，新增柠檬酸；

(6) 将盐酸硫胺素（葡萄发酵活化剂）的最大用量制订为 0.6mg/l。

该条例自公报发布 20 日起生效。

来源：海关总署 湖州海关

智利拟修订乳制品准入卫生要求

2022 年 1 月 17 日，智利农业部（SAG）发布公告，拟修订牛奶和奶制品进入智利的卫生要求。主要内容如下：（1）范围：该公告适用于所有乳制品，除了那些在第 3081/2006 号决议或替代它的决议中指出；（2）原产国或地区必须符合世界动物卫生组织（OIE）将被视为无裂谷病和块状皮肤病的国家或地区或者，产品经过巴氏杀菌或其他根据 OIE 法典处理的方法；（3）加工牛奶或奶制品的企业必须由原产国的主管卫生当局授权，并且必须获得 SAG 的授权才能出口到智利；（4）追溯体系。加工牛奶或奶制品的企业必须有一个正确实施的可追溯性程序，它保证确定原材料的产地；（5）养殖场要求。牛奶或奶制品必须由动物奶加工而成并且在 10 公里半径范围内无口蹄疫的农场，原料的原产地农场必须没有布鲁氏菌病（布鲁氏菌属）和结核病（结核分枝杆菌）感染，或者，产品经过巴氏杀菌或 OIE 法典规定处理的方法等。该公告将在发布后三个月后生效。

来源：海关总署 舟山海关

智利发布进口猪肠衣兽医卫生要求

2022 年 1 月 4 日，智利农业部发布 8443 号决议，制订《进口猪肠衣兽医卫生要求》。要求主要包括：

（1）产品定义（经清洗、刮制、脱脂、盐渍等处理后的猪

肠道)；

(2) 原产国(地)的动物疫病卫生要求；

(3) 肠衣来源生猪繁殖、饲养、宰前宰后过程中的兽医卫生控制规定；

(4) 对出口猪肠衣企业的要求，包括受到出口国官方监管和安全监测、出口前需获得智利官方注册等；

(5) 来自口蹄疫、古典猪瘟或非洲猪瘟疫区国家或地区的猪肠衣的特殊盐渍要求；

(6) 进口猪肠衣标识、包装和运输过程的要求；

(7) 进口时随附兽医卫生证书以及口岸官方检查的相关规定。

该决议自官方公报发布 3 个月后生效。

来源：海关总署 绍兴海关

智利发布进口时仅需提供卫生证书的动物源性产品清单

2022 年 1 月 29 日，智利农业部发布 7773 号决议，制订《进口时仅需提供卫生证书的动物源性产品清单》。清单涉及的食品类别包括罐头肉制品及其衍生产品、含动物源性成分的预制菜肴、蜂王浆和蜂胶、培根、食用动物皮和脂肪（如食用猪皮、生牛脂肪）等，上述产品进口至智利时仅需提供出口国官方卫生证书，无需获得智利官方注册或批准。智利农业部会根据产品健康风险变化情况动态调整该清单。该决议自政府公报发布 60 日后生效。

来源：食品伙伴网 衢州海关

智利拟修订进口牛猪羊和家禽的油脂卫生要求

2022 年 1 月 24 日，智利农业部（SAG）发布咨询文件，拟修订进口牛、猪、绵羊、山羊和家禽的油脂的卫生要求。主要内容包括：（1）国家或地区的卫生状况。牛油脂：原产国必须被 OIE 认定为没有口蹄疫；猪油脂：原产国必须被 OIE 认定为没有口蹄疫、非洲猪瘟；绵羊和山羊油脂：原产国必须被 OIE 认定为没有口蹄疫；家禽油脂：原产国必须被 OIE 认定为没有禽流感和新城疫；以上原产国必须获得 SAG 的有利评估；（2）进口加工要求。口蹄疫（牛、猪、绵羊和山羊）：必须处理原料肉，最低内部温度必须达到 70° C 并持续至少 30 分钟的温度；非洲猪瘟（猪）：必须对原料肉进行热处理，至少必须达到 70° C 的最低内部温度并持续至少 30 分钟；禽流感（鸟类）热处理：原料肉必须经过以下热处理：在 60° C 下 507 秒、或 65° C 42 秒、或 70° C 3.5 秒、或 73.9° C 0.51 秒；（3）动物卫生要求。有官方兽医控制的屠宰场屠宰，且有生产资质的出口工厂，其生产和卫生检验条件符合要求；经过宰前宰后检验；产品由原产国卫生主管当局证明适合人类食用；（4）产品标签要求。注明国家和原产地、产品标识、数量和净重；（5）进口证书要求。所有这些产品必须由原产国的卫生主管当局以原产国的官方语言和西班牙语签发的官方健康证书，包含证明符合本文件中规定的要求。该咨询文件意见

反馈期截至 2022 年 3 月 24 日。

来源：海关总署 衢州海关

阿根廷修订食品法典

2022 年 1 月 17 日，阿根廷卫生质量秘书处和食品、生物经济和区域发展秘书处通过政府公报发布第 33/2021 号联合决议，修订阿根廷食品法典。修订的主要内容包括：(1)将艾草(ajenjo)从食品工业中允许使用的苦味物质清单中删除；(2)将芸香(Ruda)列入食品工业中允许使用的苦味物质清单，使用范围为甘蔗制品，最高用量 1.2mg/kg；(3) 将开普芦荟 (AloeFerox (Mill)) 列入食品工业中允许使用的苦味物质清单，使用范围为蒸馏酒精饮料。该修订自官方公报发布次日起生效。

来源：海关总署 舟山海关

阿根廷修订葡萄饮料等制品标准法规

2022 年 2 月 9 日，阿根廷国家葡萄栽培研究所发布第 2/2022 号决议，修订葡萄饮料等制品标准法规。主要包括：(1) 定义为“葡萄酒的饮料”或“葡萄酒的产品”，必须是葡萄汁或葡萄酒至少百分之五十，可以添加经主管机构正式授权的甜味剂，染料，调味剂，酒精和其他产品；(2) 在使用预浓缩，浓缩和精馏的情况下，生产企业必须进行相关的浓度分析。所使用的葡萄汁或酒产品必须经过相应的程序分析；(3) 公司必须拥有国家药

品、食品和医疗技术管理局（ANMAT）或主管机构颁发的产品注册证书，才能在全国范围内自由流通和销售；（4）这些产品的标签必须符合现行的葡萄酒产品法规规定，并且还必须注明非葡萄酒产品的百分比；（5）违规处罚要求。违反该规范的行为将根据第 14878 号《葡萄酒通则》第 24 条的规定予以制裁。该修订自发布之日起实施。

来源：食品伙伴网 衢州海关

蒙古国拟制订干燥鸡蛋产品国家标准

2022 年 2 月 7 日，蒙古国技术标准局发布第 368 号公告，就《干燥鸡蛋》国家标准草案征求意见。草案主要内容包括：（1）产品定义（干燥鸡蛋指在专用烤箱中经干燥热空气中熏制，蛋壳未经破坏的蛋制品）；（2）产品感官特性和理化指标要求（蛋白质含量不小于 11.5%，脂肪含量不小于 10.5%等）；（3）产品卫生要求（如好氧菌和中性嗜温菌总数 $<100000\text{CFU/g}$ ，大肠菌群 $<100\text{CFU/g}$ ，蜡状芽孢杆菌 $<100\text{CFU/g}$ ，沙门氏菌和空肠弯曲杆菌不得检出）；（4）产品包装、运输、储存和标签要求；（5）抽样和检验方法等。该草案意见反馈期截至 2022 年 2 月 15 日。

来源：食品伙伴网 温州海关

墨西哥拟制订 4 项食品标准

2022 年 2 月 3 日，墨西哥经济部发布咨询文件，拟制订生

咖啡、气相色谱法分析测定牛奶及乳制品中牛奶脂肪甘油三酯纯度方法、奶制品-近红外光谱应用指南、测定食品中总氮含量并计算粗蛋白含量。其中，（1）生咖啡标准主要内容为：该标准建立了通常用于评估生咖啡豆质量的定义，描述和规格，以及感官评估要求。它适用于在国内生产或销售的生咖啡豆和制剂；（2）气相色谱法分析测定牛奶及乳制品中牛奶脂肪甘油三酯纯度方法主要内容为：规定了通过气相色谱分析甘油三酯曲线来确定乳脂纯度的参考方法。该方法利用乳脂的甘油三酯指纹与其他脂肪和油的甘油三酯指纹之间的差异来识别超出乳脂正常观察范围的样品。可以检测植物脂肪和动物脂肪，如牛油和猪油；（3）奶制品-近红外光谱应用指南主要内容为：该标准适用于近红外光谱法分析液体、半固体或固体形式的牛奶和奶制品确立了指导。根据样品的形状和应用，可以使用具有不同透射率、漫反射率或半透反射率配置的仪器；（4）测定食品中总氮含量并计算粗蛋白含量主要内容为：规定了一般食品和非酒精饮料中总氮含量的测定和粗蛋白计算的方法。上述标准意见反馈期为 60 天。

来源：食品伙伴网 温州海关

墨西哥拟修订酸奶、发酵乳制品技术规范

2021 年 1 月 17 日，墨西哥监管改进国家委员会（CONAMER）拟修订国家标准酸奶、发酵乳制品技术规范（NOM-223-SCFI/SAGARPA-2018），意见反馈为 60 日。主要修订

内容包括：

（1）规定了酸奶、发酵乳制品的分类和命名，它们的理化和微生物规格，以及在墨西哥销售的国内或外国制造产品必须符合的商业信息；

（2）术语和定义；

（3）分为酸奶、含有发酵乳的产品、基于发酵乳的产品、发酵乳仿制品、植物原料发酵产物；

（4）标识为“无乳糖”一词的产品，乳糖最大限量为 10g/L；酸奶中酪蛋白必须至少占乳蛋白的 80%；基于发酵乳的产品必须具有至少 1.1% m/m 的乳蛋白；

（5）产品标签信息须符合相应标准；

（6）合格评定程序，由产品负责人在一份文件化的符合性声明中证明符合本墨西哥官方标准，原产于国内或进口用于消费。

来源：厦门技术贸易措施信息网 台州海关

美国拟确定部分食品中嘧菌环胺的最大残留限量

2022 年 1 月 26 日，美国联邦公报消息，美国环保署发布 2022-01439 号公告，拟确定部分食品中嘧菌环胺（cyprodinil）的最大残留限量。此外，由于建立了上述限量，以下现有限量被视为不必要并被删除：芸苔属，头和茎，5A 亚组；芸苔属，绿叶蔬菜，5B 亚组；叶柄 4B 亚群；萝卜，青菜。该公告将在 2022 年 1 月 27 日的联邦公报上正式发布，意见征集期 60 天。部分限

量见下表：

商品	限量标准 (mg/kg)
芸苔属 4-16B 亚类绿叶蔬菜	10
茴香、佛罗伦萨、新鲜叶片和茎	30
大头菜	1
叶柄蔬菜亚组 22B	30
绿叶蔬菜亚组 4-16A（欧芹除外）的新鲜叶片	50
芸苔属蔬菜第 5-16 组头和茎	1

来源：美国联邦公报 嵊泗海关

美国发布噻苯唑在部分产品中的残留限量及技术修正

据美国联邦公报消息，2022 年 1 月 26 日，美国环保署发布 2022-01487 号条例，发布噻苯唑（Thiabendazole）在部分产品中的残留限量及技术修正。

美国环保署就其毒性、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)
苜蓿，饲料 2	0.02
苜蓿，干草 2	0.02
头和茎类芸苔属，作物亚组 5A2	0.02
根类蔬菜，甜菜根除外，作物组 1B2	0.02

注 2：该容差将于 2022 年 7 月 26 日到期。

本次更正自 2022 年 1 月 26 日起生效。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

俄罗斯拟对罐头产品采用强制性识别标签措施

2022 年 1 月 26 日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局消息：俄罗斯联邦政府发布法规征求意见稿，拟对动物源罐头产品采用强制性识别标签措施，涉及产品品类包括鱼类和海鲜罐头，肉类罐头，蔬菜和水果罐头以及宠物食品等。

据悉，自 2022 年 4 月 1 日起，鱼类及海鲜罐头产品将率先进行强制性识别标签实验。自 2022 年 5 月 1 日起其余类别罐头产品将陆续进行同类实验。

俄罗斯联邦兽植局对政府法规表示支持。该局在对罐头类产品进行市场监管的过程中发现了大批假冒伪劣产品，如使用廉价的鲱鱼鱼子酱假冒标签中标识的秋刀鱼鱼子酱，国外鱼子酱产品标识为国产产品等，上述违规信息是兽植局官员在对电子兽医认证系统“水星”中进行文件分析的过程中发现的，因此有必要全面整合水星系统和“诚实标识”平台信息，从而更有效的净化市场。

目前俄罗斯已完成了乳制品在水星系统和“诚实标识”平台信息方面的整合工作。

来源：厦门技术贸易措施信息网 台州海关

巴西拟修订部分食品中啞菌酯 (azoxystrobin) 等多种农药 的最大残留限量

2022 年 1 月 26 日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)发布 1069 号公共咨询文件,拟修订部分食品中啞菌酯 (azoxystrobin) 等 18 种农药的最大残留限量,部分限量见下表。该修订意见征集期至 2022 年 3 月 27 日。

农药名称	食品种类	拟议最大残留 限量 (mg/kg)	现行最大残留 限量 (mg/kg)
啞菌酯 (azoxystrobin)	佛手瓜,小黄瓜,胡椒, 秋葵	0.5	/
高效氯氟菊酯 (beta-cyfluthrin)	稻谷	0.4	0.1
磷化铝 (aluminium phosphide)	油菜,芝麻,葵花籽	0.1	/
氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)	生菜、菊苣、菠菜,芝 麻菜	4	3
草铵膦 (Glufosinate)	巴西坚果,松子	0.1	0.05
灭草烟 (Imazapyr)	油菜,葵花籽	7	/
吡虫啉 (imidacloprid)	大米	2	0.2

来源: 巴西国家卫生监督局 嵊泗海关

巴西修订预包装油沙丁鱼有关销售以及净重规定

2022 年 2 月 1 日,巴西发布 G/TBT/N/BRA/840/Add.4 补遗通报,修订预包装油沙丁鱼有关销售以及净重规定。主要修订内容包括:(1)巴西国家计量、质量和技术研究所 于 2022 年 1 月

31 日颁布了第 39 号法令，撤销了 2021 年 5 月 4 日第 208 号令，有关预包装油沙丁鱼的允许个体公差的规定。(2) 采用金属包装的预包装的油沙丁鱼（HS 编码以 160413 开始的产品），必须根据巴西国家计量、质量和技术研究所 2008 年 7 月 17 日第 248 号条例进行销售。该规定已于 2022 年 1 月 30 日生效。

来源：FSI 系统 嘉兴海关

牙买加规定番茄酱强制性标准

2022 年 1 月 14 日，牙买加标准局发布 G/TBT/N/JAM/108 通报，发布番茄酱强制性标准。主要内容包括（1）规定了由番茄制成的传统番茄酱的一般和详细要求，以及由其他水果和蔬菜制成的番茄酱的要求。（2）该标准适用于标有“番茄酱”标签的由番茄或其他水果和/或蔬菜制成并供直接食用的产品。

该标准征求意见，意见反馈时间截至 2022 年 3 月 14 日；拟生效日期为 2022 年 12 月 30 日。

来源：海关总署 绍兴海关

加拿大发布饮用水中敌草快的限量指南

2022 年 1 月 21 日，据加拿大官方公报消息，加拿大卫生部发布饮用水中敌草快（diquat）的限量指南，饮用水中敌草快的最大可接受浓度（MAC）为 0.05 mg / L[以阳离子测量]。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

以色列拟修订果酱果冻果汁等产品标准

2022 年 1 月 17 日，以色列标准研究所发布咨询文件，拟修订果酱、果冻、果汁等产品标准。主要内容如下：(1) 修订果蔬、果酱、果冻的部分定义；(2) 果酱产品中水果含量最低标准。如：果酱中水果成分不少于 35%，黑醋栗、木瓜、红毛丹、红醋栗、玫瑰花，覆盆子，花楸浆果不少于 25%等；(3) 修改柑橘果酱定义，1000g 产品中使用的柑橘类水果成分的成品量不少于 200g，其中原果肉不少于 75g；柑橘类水果的果酱水果成分占成品的百分比不得低于 30%；允许凝胶果酱含少量的果皮；(4) 禁止为了掩盖劣质产品误导消费者而添加的某些物质如：红色素等；(5) 可溶性固体含量要求。柑橘类水果果酱 60%或更多，其他果酱至少为 40%；(5) 一般质量要求。具有合适的厚度和凝结度，具有与产品相符的特征颜色和味道，混合使用水果可允许添加调味剂或色素；重金属和锡；农药残留、霉菌毒素、微生物要求；(6) 包装标识。产品名称应包括所用水果的说明并要按照原料重量降序排列；产品添加酒精、糖的标识要求；(7) 采样。依据产品包装重量不同制订了不同的采样程序标准。该咨询文件意见反馈期截至 2022 年 2 月 17 日。

来源：食品伙伴网 衢州海关

沙特阿拉伯拟制订化妆品副作用、召回和产品缺陷报告指南

2022 年 1 月 25 日，沙特阿拉伯食药局发布咨询文件，拟制订化妆品副作用、召回和产品缺陷报告指南。主要内容包括：(1) 范围。适合于国内或进口化妆品产品副作用的召回及报告化妆品副作用的报告；(2) 定义。化妆品、副作用、产品召回等；(3) 报告要求。发生的任何副作用、产品缺陷、涉及任何国家的产品召回等均需报告；(4) 报告时间要求。要求是应尽快报告：副作用、产品缺陷和产品召回 7 天内报告；合理使用化妆品期间或之后观察到的副作用包括导致皮肤、眼睛或嘴巴的皮肤刺激或过敏反应 15 天内报告；(5) 报告流程和报告内容。通过系统报送：公司名称、联系方式、产品名称及图片、副作用描述、患者状况等信息，也可以填写表格专门邮箱 (cosmetic@sfda.gov.sa) 发送邮件。该指南意见反馈期截至 2022 年 2 月 8 日。

来源：海关总署 衢州海关

沙特阿拉伯拟制订国内和进口食品强制性清真认证计划

2022 年 1 月 26 日，沙特阿拉伯食药局发布咨询文件，拟制订国内和进口食品强制性清真认证计划。主要内容包括：(1) 无论国内生产还是进口的如下食品的包装均须加贴清真认证标志：任何无论是否经过热加工的动物源性食品（包括肉类、动物油脂）、含有动物源性成分的食品、肉类或家禽等；(2) 上述规定拟 2022 年 7 月 1 日正式实施。该计划的意见反馈期截至 2022 年 2 月 26

日。

来源：海关总署 衢州海关

波兰修订葡萄酒法案

2022 年 1 月 5 日，波兰政府公报网站发布第 24 号公告，修订葡萄酒法案。主要内容如下：（1）一般规则。包括：发酵酒类饮品的生产、发酵酒类饮品的标签及其销售名称、葡萄酒产品的生产、原产地名称、地理标志有关的事项；（2）术语及定义。精馏酒、烈酒的定义等；（3）发酵酒类饮料的生产和标签要求。各种发酵酒酒精度含量及标识要求；（4）从事葡萄酒产品生产或装瓶的企业登记注册。内容包括：产品质量检测的抽样频率和方法、产品进行质量测试的方法、不符合质量要求的产品的处理方式、生产设施、设备合规情况、专人负责酒类产品质量控制等；（5）葡萄酒市场销售标签的要求。葡萄酒生产商的或公司名称、地址、葡萄酒产地及编号、葡萄种植者的识别号、生产商联系方式等；葡萄酒年份证明的要求；（6）违规处罚的规定。未获得注册登记的情况下生产或装瓶葡萄酒产品、用未记录的葡萄园的葡萄生产的葡萄酒等违规情况；（7）过渡期规定。葡萄酒贸易给与 24 个月的过渡期准备。该公告自发布之日起 6 个月后生效。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

塞尔维亚修订水果蔬菜产品质量规则

2021 年 12 月 30 日，塞尔维亚农林水利部通过官方公报修订水果蔬菜产品质量规则，自 2021 年 12 月 31 日起适用。主要修订内容为：（1）修改第 68 条：番茄酱是通过适当的技术手段从番茄和/或浓缩番茄制品中获得的产品，添加或不添加其他蔬菜以调整口味。生产中可添加淀粉最高限量为 5%（m/m）、食盐最高限量为 3%（m/m）；（2）植物酱油中可以添加植物或动物来源的油脂，植物、动物或微生物来源的蛋白质。2. 修改第 70 条第 5 点“来自蔬菜”替换为“来自西红柿”。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

预警、通报信息

俄兽植局通报近期进口植物产品检疫性有害生物信息

俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局 1 月 20 日官网消息：2022 年 1 月 10 日至 1 月 16 日，该局在对进口植物产品进行抽样检测时，在 77 例样品中共计检出 13 类检疫性有害生物，参考信息如下：

豚草 (*Ambrosia artemisiifolia* L.) : 3 例；

凤果花叶病毒 (*Pepino mosaic virus*) : 2 例；

金马铃薯线虫 (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens.) : 1 例；

裂叶牵牛 (*Ipomoea hederacea* L.) : 1 例;
瘤梗番薯 (*Ipomoea lacunosa* L.): 1 例;
蛆症异蚤蝇 (*Megaselia scalaris* (Loew)): 2 例;
菟丝子属 (*Cuscuta* spp.): 2 例;
大豆紫斑病 (*Cercospora kikuchii* (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.) : 1 例;
地中海果蝇 (*Ceratitis capitata* (Wiedemann)) : 40 例;
美澳型核果褐腐病菌 (*Monilinia fructicola* (Winter) Honey): 1 例;
番茄褐色皱果病毒 (Tomato brown rugose fruit virus): 3 例
南美蕃茄蛾 (*Tuta absoluta* (Meyrick)) : 2 例
加州西花蓟马 (*Frankliniella occidentalis* Perg) : 18 例。

因被侵染产品入境会对俄农业造成生物传播风险及危害, 相关产品被禁入境。

来源: 食品伙伴网 舟山海关

俄罗斯通报 2021 年进口中国果蔬产品概况信息

俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局 1 月 17 日消息: 2021 年, 该局下属的后贝加尔地方分局对进口自中国的重达 13.5 万吨新鲜水果和蔬菜实施管控。

其中进口新鲜蔬菜占比较大(67%):新鲜辣椒(约2万吨),大蒜(2.05万吨),洋葱(0.26吨),大白菜(0.97万吨),胡萝卜(1.55万吨),西红柿(0.91万吨)等。

此外,2021年该地区还自中国进口了逾2.2万吨水果(奇异果、芒果和香蕉)和其它产品(2.3万吨)。

5类检疫性有害生物被检出:桑蚧壳虫-199例,加州蚧壳虫-8例,橙红色蚧壳虫-1例,菟丝子-4例,西花蓟马-7例。

根据植物检疫结果,绝大部分产品被放行,48.2吨产品被退运,4.5吨产品被作净化处理,5.5吨产品被销毁。

来源:食品伙伴网 嘉兴海关

俄罗斯对我国3家企业相关产品实施强化实验室检测措施

2022年1月31日,俄罗斯联邦兽医及植物卫生监督局网站发布指令 № Φ C - A P B -7/4218-3、№ Φ C - A P B -7/4220-3 和 № Φ C - A P B -7/4219-3,自发布之日起,对我国3家企业相关产品实施强化实验室检测措施,具体如下:

发布日期	企业代码及名称	产品类型	强化检测项目
2022-01-31	№ 2100/02870 大连泓洋食品有限公司(行政区域:辽宁省大连市) Dalian Hongyang Foods Co., Ltd	冷冻鳕鱼片(带皮)	微生物总数
2022-01-31	№ 3300/02201 舟山市柏大水产有限公司(行政区域:浙江省舟山市) Zhoushan BODA Aquatic Products Co., Ltd.	冷冻马鲛鱼	微生物总数
2022-01-31	№ 3300/02043 Zhoushan Central Prosper Co., Ltd (舟山中兴食品有限公司)	冷冻鱼类水产品	微生物总数

来源:FSI系统 嘉兴海关

美国对中国产金针菇和鲳参鱼等产品实施自动扣留

近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施(import alert)，

其中，对我国多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
99-39	2022-1-7	广东 江门	Jiangmen Xinhui Green Day Food Co., Ltd	茯苓	标签错误
99-23	2022-1-10	广东 深圳	Shenzhen Tianhua Modern Agriculture Co., Ltd	金针菇	李斯特菌
99-23	2022-1-18	山东 邹城	Shandong Youhe Biotechnology Co., Ltd.	金针菇	单核细胞增生 李斯特氏菌
99-23	2022-1-18	上海	Shanghai YongRongChang Co., Ltd	金针菇	单核细胞增生 李斯特氏菌
16-124	2022-1-21	广东 云浮	GUANGDONG MINGJI AQUATIC PRODUCT CO., LTD.	鲳参鱼	恩诺沙星；环 丙沙星
99-29	2022-1-25	河北 秦皇岛	Qinhuangdao Goldensea Foodstuff Industries Co., Ltd.	大豆蛋白	三聚氰胺(环 丙氨嗪代谢 物)
99-39	2022-1-25	福建	FUJIAN RUIYUN FOODS CO., LTD	鱼丸	标签错误

		连江			
99-39	2022-1-25	上海	Haoliyou(shanghai)Food Co	薯片(蜂蜜味)	标签错误

来源：食品伙伴网 台州海关

挪威发布 2022 年海产品监管重点

2022 年 1 月 31 日，挪威食品安全局发布发布 2022 年海产品监管重点。(1) 挪威食品安全局对海产品的监管将重点关注基于 HACCP 的卫生要求和管理体系、可追溯性、召回和识别标记。主要包括渔船、陆上企业的检查。(2)制订了多个企业监管模板：鱼的收货和加工、鱼类加工、冷冻船和加工船、烹调甲壳类和软体动物船、渔船、清洁和处理中心、鱼的屠宰、海洋哺乳动物的捕捞和生产、从产区收获贻贝等，检查以风险为基础，挪威食品安全局在监督同一类型的企业时使用通用模板。这使得审计更加统一。(3) 对获证企业和船舶的监管。检查基于 HACCP 的特殊卫生要求和管理系统、召回以及产品的识别标签。监管渔船主要是海产品的冷却，卫生要求，用水和清洁；对藻类和壳类样品进行检查取样。

来源：FSI 系统 嘉兴海关

OIE：英国发生马生殖道泰勒氏菌感染疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2022 年 2 月 5 日，英国环境、食品与农村事务部向 OIE 通报称，英国发生一起马生殖道泰勒氏菌感染疫情。

本次疫情发生地为英格兰格洛斯特郡科茨沃尔德区，于 2022 年 2 月 3 日得到确认。疫情源头为引入新的活体动物。经实验室检测发现，有 26 匹马科动物疑似受到感染，其中 1 匹发病。

目前疫情尚未结束，英国环境、食品与农村事务部将每周提交后续报告。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

欧盟通报我国出口方便面 and 干牛肝菌等产品不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 1 月 25 日，欧盟通报我国出口方便面 and 干牛肝菌等产品不合格。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
2022-1-25	西班牙	儿童餐具	2022. 0467	未经授权使用竹纤维和植物纤维	分销至其他成员国/从收件人处撤回	后续信息通报
2022-1-25	葡萄牙	方便面	2022. 0470	未经授权的添加剂 E 450c 和 E 451i；标签不正确	通知国未分销/销毁	拒绝入境通报
2022-1-25	德国	干牛肝菌	2022. 0473	胺菊酯（0.31 ± 0.16 mg/kg）	仅限通知国分销/通知当局	注意信息通报

据通报，不合格儿童餐具销往了葡萄牙和西班牙。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，不使用欧盟未授权物质，注意产品标签的合规性，检查产品中的农药残留，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 湖州海关

轻工化工产品

国际环保纺织协会发布 2022 年新规

2022 年新年伊始，国际环保纺织协会（OEKO-TEX®）协会按照惯例发布了 OEKO-TEX® 2022 检测认证服务新规。这些新规将从 2022 年 4 月 1 日起正式生效。其中关于 STANDARD 100 by OEKO-TEX®和 LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®两个新规主要更新的内容如下：

（1）STANDARD 100 by OEKO-TEX®

增加新物质（以下物质将被纳入附录 4 和附录 6 中）：

- 双酚 B 限量值为：1000mg/kg；
- 米氏酮/米氏碱 $\geq 0.1\%$ 的着色剂（4,4'-双（二甲氨基）-4''-(甲氨基)三苯甲醇和 C. I. 溶剂蓝 4）限量值为：1000mg/kg。

新增受监测物质（以下物质将被纳入附录 4 和附录 6 受监测范围）：

- 甲基异噻唑啉酮(MIT)；

- 双酚 F;
- 双酚 S;
- 双酚 AF;
- 分散红 60;
- 分散蓝 60;
- 2-辛基异噻唑啉-3(2H)-酮;
- 4-氯-3-甲基苯酚;
- [(1,3-苯并噻唑-2-基)磺酰]甲基硫氰酸酯;
- 2-巯基苯并噻唑(2-MBT)。

(2) LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®

增加新物质（以下物质将被纳入附录 4 中）：

- 双酚 B 限量值为：1000 mg/kg;
- 米氏酮/米氏碱 $\geq 0.1\%$ 的着色剂（4,4'-双（二甲氨基）-4''-(甲氨基)三苯甲醇和 C. I. 溶剂蓝 4）限量值为：1000 mg/kg。

新增受监测物质（以下物质将被纳入附录 4 受监测范围）：

- 甲基异噻唑啉酮(MIT);
- 双酚 F;
- 双酚 S;
- 双酚 AF;
- 2-巯基苯并噻唑(2-MBT);
- 分散红 60;
- 分散蓝 60。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 绍兴海关

德国发布食品接触油墨和清漆新规定

2021 年 12 月 7 日，德国联邦食品和农业部（BMEL）修订消费品条例，以监管食品接触材料和物品中的印刷油墨和清漆。

该条例有以下若干重要条款：

将印刷油墨定义为在印刷或涂漆过程中应用于食品接触物品的油墨或清漆，但不包括用于给食品接触物品着色的混合物和在烧制陶瓷或玻璃过程中用于装饰的涂料；

提供印刷油墨中纳米材料的定义，包括一个或多个的富勒烯、石墨烯薄片和单壁碳纳米管，外部尺寸小于一纳米；

提供了一份 500 多个物质条目的肯定列表，这些条目可用于制造食品接触材料和物品的印刷油墨或清漆；

在符合关于食品接触塑料的第 10/2011 号法规（EU）附件 I 物质和第 8 条物质的一般要求前提下，允许印刷油墨中的单体或其他原始材料和添加剂用于食品接触印刷材料和物品的制造；

限制食品接触印刷材料和物品七种金属和初级芳香胺（PAA）的迁移限值，具体内容如下：

物质名称	要求
钡	$\leq 1.0 \text{ mg/kg}$
铁	$\leq 48 \text{ mg/kg}$
钴	$\leq 0.05 \text{ mg/kg}$
铜	$\leq 5.0 \text{ mg/kg}$
锂	$\leq 0.6 \text{ mg/kg}$
锰	$\leq 0.6 \text{ mg/kg}$

锌	≤25.0 mg/kg
PAA, 附录 14 表 1 提及的除外	≤0.01 mg/kg (PAA 总量) ≤0.002 mg/kg (单个 PAA)

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 钱江海关

美国修订三氯甲基吡啶在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2022 年 1 月 24 日，美国环保署发布 2022-01248 号条例，修订三氯甲基吡啶（Nitrapyrin）在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、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)
棉籽亚组 20C	4
轧棉副产品	0.6
棉籽粕	6
稻谷	0.03

据了解本规定于 2022 年 1 月 24 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 3 月 25 日前提交。

来源：广东省应对技术性贸易壁垒信息平台 台州海关

美国对中国产躺椅实施召回

2022 年 1 月 26 日，美国消费者安全委员会（CPSC）对中国产沙滩躺椅实施召回。此次召回产品为沙滩躺椅。产品为白色金属框架，红色或蓝色织物面料，SKU 为 3499631、3401281。挂着

的标签上印有“Outdoors by Design”和“Distributed by Midwoods Brands LLC”。

产品可能会意外倒塌，如果手指卡在金属折叠处，有造成受伤的危险。

此次召回的产品于 2019 年 1 月-2021 年 9 月在美国销售，售出约 38300 件，售价约为 25 美元。

截止至目前，未收到事故和人员伤亡报告。

美国消费者安全委员会（CPSC）建议消费者应立即停止使用该产品，并联系 Family Dollar 以获得退款。

更 多 详 情 参 见：
<https://www.cpsc.gov/Recalls/2022/Family-Dollar-Recalls-Beach-Loungers-Due-to-Injury-Hazard>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 湖州海关

美国对中国产儿童睡衣实施召回

2022 年 1 月 26 日，美国消费者安全委员会（CPSC）对中国产儿童睡衣实施召回。

此次召回产品为儿童长袖睡衣。产品 100%棉制成，尺码为 3-4T、5-6、6-7、7-8、9-10、11-12、13-14，有 3 种不同款式的印花。睡衣的标签上印有“MAM DAD KIDS Made In China”。

产品不符合儿童睡衣易燃性标准，有造成儿童烧伤的危险。

此次召回的产品于 2020 年 10 月-2021 年 5 月在美国销售，

售出约 1000 件，售价为 16-25 美元。

截止至目前，未收到事故和人员伤亡报告。

美国消费者安全委员会（CPSC）建议消费者应立即停止使用该产品，并联系 AOSKERA 以获得全额退款。

更 多 详 情 参 见 :

<https://www.cpsc.gov/Recalls/2022/Childrens-Nightgowns-Recalled-by-AOSKERA-Due-to-Violation-of-Federal-Flammability-Standards-and-Burn-Hazard>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 湖州海关

机电产品

欧亚经济联盟修订《玩具安全》技术法规

12 月 6 日和 12 月 7 日，欧亚经济联盟分别通过俄罗斯和亚美尼亚发布通报，公布了《玩具安全》（CU TR 008/2011）的 3 号修订案。其中澄清了法规的多项具体要求，主要包括以下三个方面：

1、增加新种类玩具的定义

增加了“香气玩具”、“飞行玩具”、“香水和化妆品套装玩具”、“味觉开发玩具套装”、“嗅觉开发桌面游戏玩具”、“拨浪鼓”和“机电玩具”等新种类玩具定义。

2、澄清感官指标要求

取消了对香气玩具和嗅觉开发桌面游戏玩具的感官指标要求。

3、澄清声压要求

更加明确了玩具的声压要求，具体如下：

“玩具（产生脉冲声的玩具、体育比赛用的玩具模组、语音播放装置、音乐玩具、发条玩具、打击玩具（包括拨浪鼓）、吱吱叫音效玩具除外）的等效声压要求为：

对于 3 岁以下的儿童——不超过 60dBA；

对于 3 至 6 岁的儿童——不超过 65dBA；

对于 6 岁以上的儿童——不超过 70dBA；

用于户外游戏——不超过 75dBA。

玩具（产生脉冲声音的玩具、体育比赛用的玩具模块、语音播放装置、音乐玩具、发条玩具、打击玩具（包括摇铃）、吱吱叫音效玩具除外）的最大声压要求为：

对于 3 岁以下的儿童——不超过 70dBA；

对于 3 至 6 岁的儿童——不超过 75dBA；

对于 6 岁以上的儿童——不超过 80dBA；

对于户外游戏——不超过 85dBA。

用噪声计的时间特性“脉冲”测量在游戏过程中（撞击、单次射击等）发出脉冲声音的玩具时，该玩具最大声压不得超过 90dBA。”

我国现行玩具安全标准为 GB 6675.XX 系列标准，该系列标

准主要引用了 ISO 8124-XX 系列标准。其中，关于玩具声响要求主要在 GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分 机械与物理性能》中进行了规定，且声响等级的划分及要求与本次欧亚经济联盟发布的声压要求存在差异，且后者的要求较我国现行标准严苛，目前该修订案正处于征求意见阶段，时间截至 2022 年 2 月 25 日

来源：浙江省 WTO/TBT 通报咨询中心 绍兴海关

欧盟发布关于家电类产品及 EMC 谐波三项标准

2022 年 1 月消息，欧盟官网已公布家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容骚扰要求标准 EN/IEC 55014-1:2021、抗干扰标准 EN/IEC 55014-2:2021、每相输入电流小于等于 16A 的设备谐波电流发射限值标准 EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021。实施日期如下：

●EN/IEC 55014-1:2021 于 2021 年 9 月 26 日起可以正式使用，于 2023 年 10 月 12 日强制实施（同时现行版本 2017+A11:2020 将会到期）；

●EN/IEC 55014-2:2021 于 2021 年 9 月 26 日起正式使用，于 2023 年 10 月 5 日强制实施（同时现行版本 2015 将会到期）；

●EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 于 2021 年 10 月 9 日可正式使用，于 2024 年 4 月 9 日强制实施（同时现行版本 2019 将会到期）。

相关内容如下：

●EN/IEC 55014-1:2021:

- (1) 扩大辐射测量频率范围至 1GHz 以上;
- (2) 修订一般测试条件及增加新的特定测试条件 (例如机器人设备);
- (3) 介绍使用感应电能传输技术的设备的附加要求;
- (4) 从标准正文中删除基于统计评价的符合性要求;
- (5) 修订喀咧声 (Click) 分析, 修订了对观察时间的测定和上四分位法在不同类型的喀咧声分析仪中的应用。

●EN/IEC 55014-2:2021:

- (1) 扩大辐射抗扰度的测量频率范围至 1GHz 以上;
- (2) 器具分类的修订;
- (3) 修订一般测试条件及增加新的特定测试条件 (例如机器人设备);
- (4) 澄清适用于具有无线电功能的设备的要求;
- (5) 增加有线网络端口的要求;
- (6) 修订定义并增加新定义;
- (7) 删除涉及统计评定的要求。

来源: 广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 绍兴海关

国际电工委员会发布商用电炉灶、烤箱标准 IEC

60335-2-36:2021

2021 年 12 月 14 日, 国际电工委员会发布标准 IEC

60335-2-36:2021《家用和类似电器-安全-第 2-36 部分：对商用
电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求》，该标准规定了电动商业
烹饪和烘焙用炉灶、烤箱、灶和灶单元及类似器具的安全，对于
连接一条相线和中性线的单相器具，其额定电压不超过 250 V，
其他器具不超过 480 V。

该标准涉及器具不包括拟供家用及类似用途器具。标准涉及的
器具被用于非对公众开放的区域进行的商业性食品加工，例如
餐馆、食堂、医院的厨房以及面包店和屠宰场等商业实体。该标
准还包括利用其他形式能源的器具的电气部分。在切实可行的范
围内，该标准处理涉及的是这些类型器具引起的常见风险。

值得注意的是：

- 对于打算专供在车辆、船舶或航空器上使用的器具，可能需要满足附加要求；

- 在许多国家，还应考虑国家卫生当局、负责劳工保护的国
家当局、国家供水当局及类似当局也规定了附加要求；

- 对于压力器具，许多国家可能规定了附加要求。

该标准不适用于：

- 专供工业用途而设计的器具；

- 打算供经常出现特殊状况的场所下使用的器具，如存在腐
蚀性或爆炸性气体（粉尘、蒸气或可燃气）的场所；

- 用于连续、大量地生产食品的器具；

- 蒸汽炊具、强制和蒸汽对流炉（IEC 60335-2-42）；

- 保温食品和餐具的设备（IEC 60335-2-49）；
- 商用微波炉（IEC 60335-2-90）；
- 电池供电的器具。

该第七版标准构成了技术修订，取消并替代了 2017 年第六版标准 IEC 60335-2-36:2017。与上一版标准相比，该版本标准包括以下重大技术变更：

- a) 已使文本内容与 IEC 60335-1:2020 标准保持一致；
- b) 个别注释已被转换为规范性文本，被修改或被删除（条款 1、7.1、7.15、11.4、13.3、21.101、22.101、27.2、30.101）；
- c) 把 IEC 60335-2-36 标准的文本内容与 IEC/TC61/MT32 下的其他标准相协调；
- d) 豁免了电池驱动的器具和用于公众开放区域的器具（条款 1）；
- e) 将清洁说明从 7.12.1 转移至 7.12；
- f) 阐明了 15.1.1 中的测试程序；
- g) 阐明了 19.1 和 23.3 中的测试条件；
- h) 引入了 22.110；
- i) 阐明了 25.3 中的要求。

该标准第 2 部分将与 IEC 60335-1 标准的最新版本及其修订版结合使用，除非该版本规定了将其排除在外，这种情况下则使用不排除该标准的最新版本。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 绍兴海关

国际电工委员会发布声场测量用的水听器标准 IEC

62127-1:2021 PRV

2021 年 12 月 17 日,国际电工委员会发布 IEC 62127-1:2021 PRV 标准《超声波学-水听器-第 1 部分: 超声医学领域的测量和特征 (Ultrasonics – Hydrophones – Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields)》预发布版本, IEC 62127-1:2022 标准规定了用于测量由超声波医疗设备产生的声场的液体的校准水听器的使用方法,包括带宽标准和校准频率范围的要求,取决于需要表现的声场的光谱含量。

该标准:

- 规定了一组可以在物理声音基础上测量的声学参数;
- 规定了一个第二组参数,这些参数可以从来自这些测量的某些假设下推导出来,并被称为推导频率参数;
- 规定了一个可用于确定声压参数的测量程序;
- 规定了可以使用校准水听器进行声学参数测量的条件;
- 规定了修改限量的程序,该限量因使用带有有限带宽和有限有源元件尺寸的水听器而产生,以及修改用于估计相应的不确定性的程序。

IEC 62127-1:2022 标准构成技术修订,取消并替代了 2007 年第一版标准 IEC 62127-1:2007 和修订案标准 IEC 62127-1:2007/AMD1:2013。

与上一版标准相比，该版本标准包括以下重大技术变更：

- a) 删除了 40MHz 的频率上限的内容；
- b) 修改了水听器灵敏度的定义，以确认灵敏度为复值量；
- c) 修改了近似窄带和宽带测量的程序和要求，增加了关于波形反卷积（waveform deconvolution）的细节；
- d) 修改了空间平均校正的程序；
- e) 更新了附录 D、附录 E 和索引，以支持规范性部分的修改。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 金华海关

国际电工委员会发布腕戴式电子设备标准 IEC

63203-406-1:2021

2021 年 12 月 16 日，国际电工委员会发布 IEC 63203-406-1:2021 《可穿戴电子设备和技术——第 406-1 部分：测量手腕佩戴式电子设备与人体皮肤相接触时的表面温度的测试方法》，该标准规定了术语、定义、符号、结构，和用于规定标准测量条件和方法的测试方法，以及用来确定拟直接佩戴在人体手腕上且使用时可持续佩戴的腕戴式电子设备的接触表面温度的方法。测试条件没把灌注（perfusion）纳入考虑范围，温度升高是由可穿戴电子设备在运行期间的热能引起的。该标准规定了适用于健康成年人使用的各种手腕佩戴式电子设备的测试方法的通用程序。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 金华海关