

技术性贸易措施动态

第 10 期（总第 185 期）

中华人民共和国杭州海关

2022 年 10 月 15 日

目录

RCEP 成员国技贸动态	8
新法规、新标准	8
日本新修订逾百项食品限量标准	8
日本修改《关于食品标示标准》	9
日本拟修订 6 项食品农林标准	9
日本拟修改《农药取缔法》中涉及拒绝注册标准部分	10
日本解除对中国产毛豆中苯醚甲环唑的残留量监控检查	10
日本发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情	11
韩国发布进口茶粉呋虫胺检查指令	11
韩国 RRA 就两项涉及通信设备的法规进行修订	12
韩国发布《指定检疫物的进口禁止地区》部分修改征求意见稿	12
韩国发布酸橙进口检查指示，检查项目为己唑醇	13
韩国发布蕨菜进口检查指示，检查项目为乙草胺	13
韩国敦促环境部制定饮用水 PET 瓶有害物质安全性相关标准	14

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，扩大蛋白质的 原材料范围.....	15
韩国发布农产品简单加工品进口检查指示，检查项目为残留 农药.....	15
韩国发布胡萝卜进口检查指示，检查项目为丙环唑.....	16
澳大利亚修订部分食品中三环锡等农药的最大残留限量...	16
澳大利亚对涉华精密钢管作出双反豁免调查终裁.....	17
澳大利亚修订非酒精饮料和酿造软饮料标准.....	17
澳大利亚修订食品标签通用标准.....	18
澳大利亚修订食品中污染物和天然有毒物质最大残留限量.	18
新西兰修订农兽药残留限量标准.....	19
中国牵头的首个新冠病毒核酸检测国际标准发布.....	19
新加坡暂停进口西班牙受高致病性禽流感疫情影响地区的家 禽产品.....	20
新加坡拟制订食用昆虫的进口条件.....	21
越南 MOIT 发布 RoHS 最新法规草案.....	22
泰国发布关于替换化妆品标签法规提案.....	23
预警、通报信息.....	24
韩国召回中国产吡唑醚菌酯超标的南瓜籽.....	24
韩国召回中国产吡唑醚菌酯超标的 2 款南瓜籽产品.....	25
含未申报过敏原 澳新召回从英国进口的巧克力产品.....	26
柬埔寨巴沙鱼输华遇加工技术难题.....	26

兽药残留超标 越南出口虾串被通报.....	27
中国出口桃子干在美国遭扣留.....	27
我国出口黄花鱼和干竹荪在美国遭扣留.....	28
2022 年 9 月中国出口韩国食品违反情况（9 月汇总）.....	28
海关总署对 4 家境外肉类生产企业采取暂停进口措施.....	36
2022 年 9 月输日食品违反日本食品卫生法情况（9 月 30 日更新）.....	37
食品农产品.....	45
新法规、新标准.....	45
欧盟批准压榨柠檬精油等作为所有动物的饲料添加剂.....	45
欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80245 和大肠杆菌 KCCM 80246 生产的 L-蛋氨酸作为所有动物的饲料添加剂.....	46
欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M2020321 生产的 L-缬氨酸作为所有动物的饲料添加剂.....	47
欧盟拟修订吡丙醚在杏子和桃子中的最大残留限量.....	47
德国发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	48
台湾近期将逐批查验大陆产干菇类产品.....	48
印度拟修订食品标签与展示条例.....	50
斯里兰卡拟修订含乳饮料标准.....	51
巴西修制订部分食品中阿维菌素（abamectin）等 21 种农药的最大残留限量.....	51

土耳其制定婴儿配方及较大婴儿配方奶粉中允许使用成分清单.....	52
英国更新食品标签要求.....	53
美国修订瓶装饮用水标准.....	54
美国修订诺伐隆在多种产品中的残留限量.....	54
美国豁免丁子香酚的残留限量.....	56
美国修订农药残留限量标准对应的产品分类法规.....	56
美国制订部分食品中草铵膦等 2 种农药的最大残留限量... ..	57
美国发布草铵膦的残留限量要求.....	57
美国发布氟酰胺的残留限量要求.....	58
美国修订苯并烯氟菌唑在块根类蔬菜中的残留限量.....	59
美国修订进口鲶形目鱼产品取样规定.....	59
美国制订部分食品中甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide) 的最大残留限量.....	60
加拿大确定干茶叶中噻螨酮的最大残留限量.....	61
加拿大拟批准水飞蓟籽提取物作为食品补充剂允许使用成分.....	61
智利修订进口蜂产品卫生要求.....	62
智利修订果蔬产品中残留物和污染物测定技术标准.....	62
挪威制订食品中放射性污染临时最高限值要求法规.....	63
瑞典修订食品中污染物限量规定.....	63
巴拉圭拟修订食品添加剂法规和低钠瓶装水法规标准.....	64

蒙古国拟制订 2 项食品检测方法国家标准.....	64
俄罗斯发布食用盐质量检测标准.....	65
乌克兰批准咖啡提取物和菊苣提取物作为食品.....	65
乌克兰拟制定动物源性食品生产流通卫生要求.....	66
波兰修订膳食补充剂成分规定.....	67
预警、通报信息.....	67
欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2022 年第 37 周)	67
欧盟通报我国出口茶叶和辣椒粉不合格.....	69
进口菠菜检出镉超标 已销至我国香港.....	69
美国反倾销税或将导致南非柠檬汁库存过剩.....	70
美国拟延长和修订进口果蔬的辐照植物检疫处理.....	70
波兰通报我国台湾地区出口红茶不合格.....	71
轻工化矿产品.....	71
新法规、新标准.....	71
欧盟通过了关于回收塑料食品接触材料的法规.....	71
欧盟《食品接触再生塑料法规》正式发布.....	72
欧盟通过了对 2,4-二硝基甲苯的限制提案	73
欧盟委员会发布在化妆品中限制使用微塑料的 REACH 法规修 订草案.....	74
欧盟修订化妆品中香味过敏原标签法规.....	75
美国 CPSC 发布婴儿吊袋安全标准.....	75

美国就豁免邻苯二甲醛征求意见.....	76
美国强磁铁安全标准将于 10 月 21 日生效.....	76
俄罗斯更新儿童家具安全标准.....	78
乌克兰批准橡胶奶嘴和安抚奶嘴中 N-亚硝胺和 N-亚硝酸盐物 质标准草案.....	78
墨西哥对华钢制研磨球启动反倾销调查.....	79
厄瓜多尔发布安第斯服装标签规定和认证服务要求.....	80
印度发布多个化学品 BIS 认证延期通告, 涉及过氧化氢和聚 氨酯.....	80
巴基斯坦对华涂布白底漂白板/折叠箱板作出第一次反倾销日 落复审终裁.....	84
预警、通报信息.....	86
欧盟通报我国出口餐具和纸质烘焙杯不合格.....	86
欧盟通报我国出口尼龙意大利面勺不合格.....	87
斯洛文尼亚通报我国出口儿童餐具不合格.....	87
美国和加拿大对中国产金属吊椅实施召回.....	88
机电产品.....	89
IEC 发布一般应用的自耦变压器标准.....	89
IEC 发布电熨斗标准.....	90
IEC 发布剃须刀和电推剪标准.....	92
IEC 发布储水式热水器标准.....	94
欧盟发布智能手机和平板电脑能效标签条例草案.....	96

欧盟发布智能手机和平板电脑生态设计条例草案.....	97
印度三部门发布多个公告，涉及燃气灶、电视机等产品...	98
加拿大发布热警报器联合标准.....	98
加拿大对中国产便携式氦气监测仪实施召回.....	99
加拿大对中国产卷帘实施召回.....	100
其他技术法规.....	100
欧盟发布 MDCG 2022-14 立场文件.....	100
加拿大发布复合木制品的甲醛排放指南.....	101

RCEP 成员国技贸动态

新法规、新标准

日本新修订逾百项食品限量标准

近年来，日本频繁修订其《食品卫生法》项下的农兽药残留标准，覆盖主要的动植物源农产品，如粮谷、杂粮、水果、蔬菜、肉类、水产品、蜂产品等。自 2021 年 1 月 1 日到 2022 年 5 月 5 日，日本在 WTO 官网共发布关于农兽药残留限量的 SPS 通报 121 项。据笔者统计，其中 41 项为追加确认 2020 年农兽药残留最大限量的最终结果，其余 80 项为新修订的农兽药残留最大限量。

日本《食品安全法》对农兽药残留标准、微生物规格、添加剂含量等项目制定了极其严苛的标准，再加上《肯定列表》制度中的“一律标准”，对我国农产品出口产生了直接影响。近三年来，日本通报我国食品不合格的主要原因即为农兽药残留超标，种类主要集中在蔬菜及制品类、水产品及制品类、干果类、粮谷及制品类、肉类等，其中蔬菜及制品类和水产及制品类尤为通报“重灾区”。以 2019 年为例，中国对日本农产品出口额共计 103.52 亿美元，其中水产品出口额 39.3 亿美元，同比下降 2.8%；蔬菜出口额 22.2 亿美元，同比下降 3.8%。农兽药残留标准的修订，势必会延长出口周期，增加物流和检测成本，从而限制我国相关农产品出口日本。

海关提醒相关出口企业：一方面，要及时根据日本新修订的

标准,对出口食品进行测试和验证,确保产品符合日本法律法规;另一方面,对于不合理的限量要求,要积极参与政府组织的通报评议工作,利用 WTO 规则,争取督促日本修改不合理的标准法规。

来源:技术性贸易措施导刊 嘉兴海关

日本修改《关于食品标示标准》

2022年8月30日,日本消费者厅发布消食表第350号公告称,现修改《关于食品标示标准》中脂质及膳食纤维的分析方法等内容。另,由于《食品卫生法实施规则》中将碳酸氢钾认定为无损害人体健康风险的添加剂,现在《关于食品标示标准》附件添加剂1-1的简略名或类别名列表中新增碳酸氢钾相关内容,即规定碳酸氢钾也可称作碳酸氢K、碳酸K、重碳酸K。

来源:食品伙伴网 绍兴海关

日本拟修订6项食品农林标准

2022年9月8日,日本农林水产省发布6个提案,拟修订6项食品农林标准。具体分别为:(1)550003554号提案,修订《罐装和瓶装畜产品农林标准》:新增引用标准;(2)550003557号提案,修订《煮熟并干燥鱼产品农林标准》:新增引用标准、新增去头产品、去内脏产品等定义、新增产品检验要求;(3)550003556号提案,修订《碳酸饮料农林标准》:新增引用标准、新增原辅料

要求（主要指水和糖）；（4）550003552号提案，修订《豆奶类产品农林标准》：新增引用标准、新增大豆豆乳液、调制豆乳液等定义；（5）550003555号提案，修订《罐装和瓶装水产品农林标准》：新增引用标准；（6）550003553号提案，修订《罐装和瓶装农产品农林标准》：新增引用标准、修订标签要求（新增禁止标示内容等）、修订检验要求等。上述提案意见反馈期截至2022年10月8日。

来源：食品伙伴网 温州海关

日本拟修改《农药取締法》中涉及拒绝注册标准部分

2022年9月13日，日本农林水产省发布提案，拟修订《农药取締法》第四条第一款第十一项中关于注册的情况。规定了农药原料中除农药原体以外的部分的附表所示的任何物质的含量为该农药总重量的0.1%以上时，拒绝该项农药注册，附表详情请见下表。上述拟修订内容分征求意见期截止至2022年10月12日。

来源：日本农林水产省 嵯泗海关

日本解除对中国产毛豆中苯醚甲环唑的残留量监控检查

9月22日，日本厚生劳动省发布药生食输发0922第1号公告称，基于过去一年的检查实绩，现删除监控检查附表3内中国产毛豆中苯醚甲环唑相关部分的内容。

来源：食品伙伴网 杭州萧山机场海关

日本发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情

据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2022 年 9 月 30 日，日本农林水产省向 WOAH 通报称，日本发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为神奈川县伊势原市，于 2022 年 9 月 28 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 1 只游隼发病并死亡。

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

韩国发布进口茶粉呋虫胺检查指令

2022 年 4 月 20 日，韩国食药部(MFDS)发布了进口茶粉(仅限 100%单一原料制成的产品)关于呋虫胺的进口检查指令。

呋虫胺是一种杀虫剂。研究发现，接触呋虫胺后，部分过敏体质人群可能会皮肤过敏，出现红肿、丘疹、瘙痒等症状，严重时还会导致喘息、呼吸困难等。韩国《农药肯定列表制度》对 89 种食品制定了呋虫胺最大残留限量，其中茶粉的呋虫胺最大残留限量为 7mg/kg。除列明食品外，其他食品一律适用 0.01mg/kg 的残留限量标准。我国 GB 2763-2021 规定呋虫胺每日容许摄入量(ADI)为 0.2mg/kgbw(每千克体重可摄入量，bw 是 body weight

缩写), 茶叶中最大残留限量为 20mg/kg。

国内相关出口企业应充分重视韩国以上指令, 做好农产品源头用药管理, 积极收集国外要求, 加强检测管控, 确保出口产品符合进口国的要求。

来源: 技术性贸易措施导刊 嘉兴海关

韩国 RRA 就两项涉及通信设备的法规进行修订

2022 年 8 月 8 日, 韩国国家无线电研究局(RRA)发布公告, 宣布就《互联网多媒体广播业务广播通信设施技术标准》的修订公开征求意见, 旨在修订部分术语和订户条件接收模块要求等。意见反馈截止日期为 10 月 7 日。

2022 年 7 月 29 日, RRA 发布公告, 宣布就《通信业务无线设备技术标准》进行修订, 旨在将 3.5 GHz 频带采用时分双工方式的移动通信无线设备的使用频带由“3420 MHz~3700 MHz”扩展为“3400 MHz~3700 MHz”。本次修订自发布之日起生效。

来源: CVC 威凯 金华海关

韩国发布《指定检疫物的进口禁止地区》部分修改征求意见稿

见稿

9 月 7 日, 韩国农林畜产食品部发布了第 2022-352 号公告, 拟修改《指定检疫物的进口禁止地区》的部分内容, 其主要内容如下:

1. 允许进口波兰、法国、荷兰、匈牙利、比利时、德国产的家禽、初生雏、种卵、家禽以外的飞禽及野生飞禽。
2. 允许进口德国、波兰、匈牙利、斯洛伐克产猪肉。
3. 允许进口波兰、法国、荷兰、匈牙利、比利时产新鲜、冷藏、冷冻家禽肉。
4. 允许进口比利时产热处理家禽肉。
5. 允许进口波兰、法国、荷兰、匈牙利、比利时、德国产食用蛋。

以上意见征集截止时间至 2022 年 9 月 18 日。

来源：食品伙伴网 金华海关

韩国发布酸橙进口检查指示，检查项目为己唑醇

9 月 14 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了酸橙进口检查指示。

检查对象：酸橙

检查国家：所有国家

检查项目：己唑醇（Hexaconazole）

来源：食品伙伴网 湖州海关

韩国发布蕨菜进口检查指示，检查项目为乙草胺

9 月 14 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了蕨菜进口检查指示。

检查对象：蕨菜

检查国家：所有国家

检查项目：乙草胺（Acetochlor）

来源：食品伙伴网 湖州海关

韩国敦促环境部制定饮用水 PET 瓶有害物质安全性相关标准

9 月 15 日，据韩媒报道，由于长期暴露在夏季高温和直射光线下的饮用水塑料瓶可能产生有害物质，因此，韩国敦促环境部制定相关对策。

9 月 14 日，韩国发布了去年 9 月 30 日~11 月 12 日环境部、国立环境科学院等 14 个机关的饮用水水质管理实态检查结果。

在韩国首尔市内的 272 家零售店现场检查结果显示：101 家店铺（37.1%）的饮用水塑料瓶放置在阳光直射的户外，将相关饮用水产品在夏季下午 2 时~3 时，紫外线强度在 50℃的条件下，分别于 15 天和 30 天内进行的检测，结果在 3 种产品中检出锑 0.0031~0.0043 mg/L，超过了澳大利亚的标准 0.003 mg/L，检出甲醛 0.12~0.31 mg/L，超过日本的标准 0.08 mg/L。

对此，韩国敦促环境部制定饮用水 PET 瓶的有害物质安全性标准，并且要求制定相关对策使直射光线造成的有害物质暴露最小化。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

韩国发布《健康功能食品法典》部分修改单，扩大蛋白质的原材料范围

9月15日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2022-69号告示，修改《健康功能食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 将蛋白质的原材料范围扩大为可以补充蛋白质的食品原料全部可以使用。
2. 增加人参的功能性内容：有助于肝健康。
3. 在功能性原料目录中删除芦荟叶。
4. 制定银杏叶提取物的生产标准。
5. 新设定总脂肪酸及植物甾醇的规格。
6. 修改试验方法等。

来源：食品伙伴网 舟山海关

韩国发布农产品简单加工品进口检查指示，检查项目为残留农药

9月17日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了农产品简单加工品进口检查指示。

检查对象：原料为100%农产品，进行简单加工制成（以农产品为原料进行清洗、切断、焯、冷冻等制成的产品，不包括农产品以外的加工食品、食品添加剂等）的果蔬加工品、天然香辛料、其他农产加工品、烘焙咖啡。

检查项目：510 种残留农药。

检查时间：9.19~10.14

检查方法：各生产公司 1 次（必要时可进行附加检查）。

来源：食品伙伴网 湖州海关

韩国发布胡萝卜进口检查指示，检查项目为丙环唑

9 月 22 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了胡萝卜进口检查指示。

检查对象：胡萝卜

检查国家：所有国家

检查项目：丙环唑（Propiconazole）

来源：食品伙伴网 钱江海关

澳大利亚修订部分食品中三环锡等农药的最大残留限量

2022 年 9 月 8 日，澳新食品安全标准局（FSANZ）发布 214-22 号通告，批准 M1020 号提案对澳新食品法典附表 20（食品中农药残留限量标准）的修订，具体内容为修订部分食品中三环锡等多种农药的最大残留限量。该修订自联政府公报发布之日起生效。

来源：海关总署 绍兴海关

澳大利亚对涉华精密钢管作出双反豁免调查终裁

2022年9月12日，澳大利亚反倾销委员会发布第2022/071号公告称，澳大利亚工业和科技部部长（Minister for Industry and Science）通过了澳大利亚反倾销委员会对进口自中国大陆和韩国的精密钢管（Precision Pipe and Tube Steel）作出的反倾销豁免调查终裁建议，决定对中国大陆和韩国的涉案产品不征税反倾销税、对中国大陆涉案产品不征收反补贴税。

豁免产品描述如下：以下任何一种的非合金钢焊接管，

1. 符合SAE J526规范的单壁电阻焊接，具备以下所有条件：

- （1）碳含量不超过0.13%；
- （2）外径小于等于11.50毫米；
- （3）壁厚大于等于0.5毫米且小于等于1.0毫米。

2. 符合SAE J527规范的双壁铜钎焊，具备以下所有条件：

- （1）碳含量不超过0.13%；
- （2）外径小于等于13毫米；
- （3）壁厚大于等于0.5毫米且小于等于1.0毫米。

豁免产品的澳大利亚海关编码为7306.30.00.30。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

澳大利亚修订非酒精饮料和酿造软饮料标准

2022年9月19日，澳大利亚联邦公报发布F2022C00910号公告，修订澳新食品法典2.6.2号标准（即非酒精饮料和酿造软

饮料标准)。修订的主要内容包括：(1) 产品分类中修订电解质饮料相关定义（电解质饮料是指为进行 60 分钟或更长时间的持续剧烈体力活动的人群快速补充液体、碳水化合物和电解质而配制的饮料）；(2) 新增电解质饮料的标签的特殊要求，如渗透压指标的标注方式以及允许和禁止使用的营养声称等；(3) 修订电解质饮料的成分要求，如将其中碳水化合物的最低含量要求从 50g/L 修订为到 20g/L，果糖最大含量规定为不超过总糖含量的 50%等。该公告自政府公报发布之日起实施。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

澳大利亚修订食品标签通用标准

2022 年 9 月 20 日，澳大利亚联邦公报发布 F2022C00936 号公告，修订澳新食品法典 1.2.1 号标准(即食品标签通用标准)。本次修订的主要内容包括：1. 规定食品标签上如有非英语语言，则其内容或信息不得与英语内容或信息相矛盾；2. 规定小包装食品标签警示用语字体高度不得小于 1.5 毫米，非小包装食品标签警示用语字体高度不得小于 3 毫米该修订自政府公报发布之日起生效。

来源：澳大利亚联邦公报 嵊泗海关

澳大利亚修订食品中污染物和天然有毒物质最大残留限量

2022 年 10 月 6 日，澳大利亚联邦公报发布 F2022C00979 号

通知，修订了食品中污染物和天然有毒物质最大残留限量标准，本次修订内容的主要为：1. 将所有“谷物及谷物产品”涉及的产品类别修改为“谷物及谷物产品（甜玉米除外）”；2. 新增了部分食品中污染物和天然有毒物质的最大残留限量要求，新增限量要求如下表，本次修订内容自公布之日实施。

污染物和天然有毒物质	产品类别	修订后 (mg/kg)	修订前 (mg/kg)
镉	苋菜，谷物	0.1	/
镉	白菜	0.1	/
铅	甜玉米	0.1	/

来源：FSI 系统 嘉兴海关

新西兰修订农兽药残留限量标准

2022年9月13日，新西兰初级产业部发布19550号通告，拟修订农兽药残留限量标准。主要内容包括：（1）新增部分食品中阿维菌素等5种农兽药的最大残留限量；（2）修订马拉硫磷等2种农药MRL对应的“蔬菜水果”作物分组，使其与CODEX分类保持一致；（3）删除三唑锡等2种农药的最大残留限量要求。该修订自2022年9月19日生效。

来源：海关总署 衢州海关

中国牵头的首个新冠病毒核酸检测国际标准发布

4月19日，国际标准化组织(ISO)发布《体外诊断检验系统-核酸扩增法检测严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2(SARS-CoV-2)的要求及建议》(ISO/TS5798:2022)国际标准。该标准由国家标准化管理委员会组织华大基因、中国标准化研究院等单位

提出并联合全球专家共同研制，是国际标准化组织发布的首个专门针对新冠病毒检测的国际标准。

据介绍，标准结合新冠病毒的特点和检测需求，围绕病毒诊断和筛查的核酸扩增法，对病毒检测方法的设计、开发、验证、确认和实施提出了技术要求。标准对病毒检测的分析实验全流程步骤作出了规定，明确了精确度、检测限、包容性、特异性等病毒检测的综合评价指标，全面构建了病毒检测的质量体系，为病毒检测的质量控制提供了标准化手段。标准为全球医学实验室、体外诊断检测试剂开发人员、制造商及研究机构提供了重要技术依据，与全球分享了核酸检测的先进技术成果和成功经验，为促进全球疫情防控的安全性和有效性发挥了积极作用。

来源：技术性贸易措施导刊 嘉兴海关

新加坡暂停进口西班牙受高致病性禽流感疫情影响地区的 家禽产品

2022年9月9日，新加坡食品局（SFA）发布消息称对西班牙高致病性禽流感疫情发生地附近的家禽及其产品的进口实施临时限制。

由于西班牙埃斯特雷马杜拉自治区巴达霍斯省阿苏阿加市的一家育肥火鸡养殖场发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情，新加坡食品局将对疫情受影响地区周围 10 公里内的家禽及其产品的进口实施临时限制。符合世界动物卫生组织（WOAH）禽流感病毒

灭活要求热处理的家禽产品不会受到进口限制的影响。

为方便其他家禽和家禽产品的通关许可，在进口家禽及产品时，随附的兽医健康证明书还应包括以下额外证明：

a. 高致病性禽流感（HPAI）是出口国应通报的疾病。

b. 根据世界动物卫生组织（WOAH）的定义，肉类来源的禽类未接种禽流感疫苗。

c. 家禽肉和肉制品不是源自疫情受影响场所周围半径 10 公里的限制地区。

d. 肉类来源的家禽是在西班牙出生、饲养和屠宰的，或者是从具有同等家禽健康状况的国家合法进口的日龄雏鸡。

来源：食品伙伴网 温州海关

新加坡拟制订食用昆虫的进口条件

2022 年 10 月 6 日，新加坡食品局发布咨询文件，拟制订食用昆虫的进口条件。意见征集截止日期 2022 年 12 月 4 日。主要内容：（1）文件提交要求。主管当局证明该生产企业在主管当局的监督下生产的文件证明、危害分析与关键控制点（HACCP）或食品安全管理体系（FSMS）计划危害识别和控制措施文件；（2）提交每批货物的健康证明：产品原料不是从野生植物中获得、产品在卫生条件下生产加工包装；（3）进口附加条件。批批办理进口许可证、申请品种符合《允许进口的 供人类食用的昆虫物种清单》、即食昆虫产品批批提供健康证书证明产品已经过充分热

处理，或等效的杀菌过程杀死病原体；(4)《允许进口的 供人类食用的昆虫物种清单》。包括：直翅目（蟋蟀、蚂蚱等 7 种）、鞘翅目（黄粉虫、小黄粉虫等 3 种）、鳞翅目（蚕蛾、蜡蛾等 3 种）、金龟科（巨型犀牛甲虫幼虫等 2 种）、膜翅目（欧洲蜂蛹）。

来源：FSI 系统 嘉兴海关

越南 MOIT 发布 RoHS 最新法规草案

2022 年 8 月 19 日，越南工业和贸易部（MOIT）发布了新的 RoHS 法规通知草案，名为“关于限制在电气和电子设备中使用某些有害物质的国家技术法规”。

与之前的 RoHS 法规（Circular 30/2011/TT-BCT）的主要区别如下：

1. 限用物质新增 4 种邻苯二甲酸酯
2. 需要向当局提交符合性声明
3. 需要展示符合性标志。
4. 征求意见稿的附录列出了几类符合 RoHS 型式认可的电气和电子设备，其中包括：

IT 和电信设备：

- 大型商务服务器
- 迷你电脑
- 打印机和打印设备
- 个人电脑和笔记本电脑（包括 CPU、鼠标、显示器和键盘）

- 笔记本电脑
- 记事本计算器
- 复制设备
- 电气和电子打字机
- 袖珍型和台式计算机以及其他通过电子方式收集、存储、处理、呈现或交流信息的设备
- 传真机
- 电传机
- 手机
- 电话
- 通过电信传输声音、图像或其他信息的应答系统和设备
- 监测仪器：
- 烟雾探测器
- 加热调节器
- 恒温器
- 工业装置中使用的其他监控工具（例如控制面板中使用的工具）

《征求意见稿》将于 2026 年 1 月 1 日起实施。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

泰国发布关于替换化妆品标签法规提案

2022 年 9 月 19 日，泰国化妆品委员会发布关于替换化妆品

标签法规提案。该法规规定，泰国化妆品替换装包装上至少应显示以下信息：

1. 化妆品产品名称
2. 制造商/进口商名称
3. 商店名称和地址
4. 替换用散装产品的批号
5. 替换用产品的生产日期
6. 使用说明

信息可以通过二维码、传单、小册子、吊牌、展示板、收缩膜等提供或访问。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 钱江海关

预警、通报信息

韩国召回中国产吡唑醚菌酯超标的南瓜籽

9月16日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国2家进口企业从中国青岛（QINGDAO JINKOU FUSHUAI FOODSTUFFS CO.,LTD、QINGDAO PRIMA FARM FOODS IMP&EXP CO.,LTD）进口的南瓜籽中检出吡唑醚菌酯超标，命令其停止销售并召回该产品。

该产品中检出吡唑醚菌酯 0.03 mg/kg，在韩国，该产品中吡唑醚菌酯的标准应不超过 0.01mg/kg。

召回对象：包装日期为 2022 年 1 月 9 日、2022 年 6 月 10 日

的产品。



来源：食品伙伴网 湖州海关

韩国召回中国产吡唑醚菌酯超标的 2 款南瓜籽产品

9月20日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国2家进口企业从中国（QINGDAO TOPSEN IMP & EXP CO., LTD、SH ANDONG FARMER LAND FOOD STUFF CO., LTD）进口的南瓜籽产品中检出吡唑醚菌酯超标，命令其停止销售并召回该产品。

2款产品中分别检出吡唑醚菌酯0.02 mg/kg、0.03 mg/kg，在韩国，该类产品中吡唑醚菌酯的标准应不超过0.01mg/kg。

召回对象：包装日期为2021年12月2日、2022年6月28日的产品。

来源：食品伙伴网 舟山海关

含未申报过敏原 澳新召回从英国进口的巧克力产品

2022年9月28日，澳新食品标准局（FSANZ）发布召回通告，Manna Confectionery Pty Ltd 正在召回三款从英国进口的巧克力产品，因为产品含未申报过敏原（牛奶）。受召回产品的信息如下：



产品原产国为英国，名称为 Happi Free From Oat Milk Chocolate，重量为 80g。该产品已在阿德莱德和莫德伯里的 Blackbys Sweets 出售。

澳新食品标准局建议对牛奶过敏的消费者不要食用上述产品，可以将产品退回购买地点获取全额退款。

来源：食品伙伴网 杭州萧山机场海关

柬埔寨巴沙鱼输华遇加工技术难题

柬埔寨水产养殖协会（CAA）主席 Sok Raden 近日透露，由于技术问题，柬埔寨还不能实现巴沙鱼对华出口。

他指出，由于技术有限，加工后的巴沙鱼存在质量问题，还不能出口到中国。至于何时能够出口，目前还不能确定。

Sok Raden 呼吁当地投资者和王国政府投资建设仓库或冷冻厂，以及引进高效和优质的加工技术，将巴沙鱼加工达到国际标准，继而能够出口到中国、欧洲等国际市场，加强柬埔寨优质巴沙鱼和其它鱼类的市场竞争力。

水产行政局副局长毫伟塞也指出，现在遭遇的技术问题导致巴沙鱼尚不能出口到中国市场。

来源：食品伙伴网 温州海关

兽药残留超标 越南出口虾串被通报

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2022年9月16日，德国通过RASFF通报越南出口虾串不合格。具体通报信息如下：

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
2022-9-16	德国	虾串	2022.5409	环丙沙星超标 (265 µg/kg)	仅限通知国分销/退出市场	注意信息 通报

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，保证产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 衢州海关

中国出口桃子干在美国遭扣留

近日，美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一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
20-03	2022-9-19	广东江门	Jiangmen Xinhui Green Day Food Co., Ltd	桃子干	铅

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：食品伙伴网 衢州海关

我国出口黄花鱼和干竹荪在美国遭扣留

近日，美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国两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
16-124	2022-9-29	福建福州	Fujian Dongshui Food Co., Ltd.	黄花鱼	恩诺沙星
99-08	2022-9-29	江苏连云港	SILU (LYG) CROSS-BOR DER E-COMMERCE CO., LTD.	干竹荪	硫丹、草 甘膦

食品伙伴网提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，控制出口产品中的农兽药残留量，规避出口产品被扣留风险。

来源：食品伙伴网 杭州萧山机场海关

2022年9月中国出口韩国食品违反情况（9月汇总）

发布日期	处理机构	产品分类	产品名称	韩语产品名（英语产品名）	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
------	------	------	------	--------------	----------	------	----	----	-----

2022. 09.01	京仁厅 (平泽)	水产品	黄颡鱼 (活的)	동자개 (활)	DASHIQIAO YUANDE AQUATIC FARM	残留 兽药 (乙 氧喹 啉) 超标	1.0 mg/k g以 下	1.8 mg/kg	22/0 8/30 ~
2022. 09.01	京仁厅 (平泽)	水产品	黄颡鱼 (活的)	동자개 (활)	DASHIQIAO YUANDE AQUATIC FARM	残留 兽药 (乙 氧喹 啉) 超标	1.0 mg/k g以 下	2.1 mg/kg	22/0 8/30 ~
2022. 09.02	京仁厅 (平泽)	器具 及容 器包 装	密胺 勺子	멜라민 스펀국자	GUANGZHOU EBOSS HOTEL SUPPLIES CO.,LTD	总溶 出量 超标 甲醛 超标	总溶 出量: 30 mg/L 以下 甲 醛: 4 mg/L 以下	总溶出 量: 6(水), 57(4%醋 酸), 10(正庚 烷)mg/L 甲醛: 6.5 mg/L	~
2022. 09.02	京仁厅 (机 场)	加 工食 品	香蜂 草提 取粉 末	레몬밤 추출 분말 LEMON BALM EXTRACT POWDER	XI'AN COMYOUNG BIOTECH CO.,LTD	焦油 色素 超标	不得 检出	检出	22/0 8/08 ~ 25/0 8/07
2022. 09.02	釜山 厅	水 产 品	冷冻 鱿鱼 (冷 冻, 卵 泡 腺)	냉동 오징어 (냉동, 난포선)	LonGKOU EAST FOOD STORAGE CO., LTD.	混入 鱿鱼 卵 泡 腺以 外不 可食 用的 异 种 品 (卵 巢, 卵)	/	/	22/0 8/05 ~

2022. 09.06	京仁厅 (平泽)	农林产品	冷冻冬白菜	냉동얼갈이	QINGDAO GLOBAL FOODS CO.,LTD	残留农药 (苯噻草酮) 超标	0.01 mg/k g以下	0.05 mg/kg	22/0 6/18 ~ 25/0 6/17
2022. 09.06	京仁厅 (平泽)	农林产品	冷冻胡萝卜	냉동당근	QINGDAO GLOBAL FOODS CO.,LTD	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.05 mg/k g以下	0.09 mg/kg	22/0 7/18 ~ 25/0 7/17
2022. 09.06	京仁厅	器具及容器包装	马克杯 12 盎司 酒红色 D11BRM	크로우캐년 머그 12 온즈 버건디 마블 D1 1BRM	LUCKY ENAMELWARE FACTORY LIMITED	镉超标	0.07 mg/L 以下	0.1 mg/L	~
2022. 09.06	京仁厅 (平泽)	农林产品	苏子叶芽	갯잎순(1KG)	QINGDAO GREEN WEIDU FOOD CO.,LTD	残留农药 (氯氟氰菊酯) 超标	3.0 mg/k g以下	4.2 mg/kg	22/0 8/05 ~ 24/0 8/04
2022. 09.07	釜山厅 (甘川港)	加工食品	佛跳墙	불도장 BUDDHA JUMPS OVER THE WALL	FUJIAN HYDEWIN MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.	细菌培养不合格	阴性	阳性	~ 24/0 1/21
2022. 09.07	釜山厅 (神仙台)	农林产品	干蕨菜	건고사리	DALIAN XIQIAQIA TRADE CO.,LTD	残留农药 (乙草胺) 超标	0.01 mg/k g以下	0.2 mg/kg	22/0 6/01 ~

2022. 09.13	京仁厅 (金浦)	加工食品	罐头山楂果糖浆	캔디드 산사열매 인 시럽 CANNED HAWTHORN IN SYRUP	DALIAN KUIISHI FOOD CO., LTD.	焦油色素(食用色素红色102号)超标	不得检出	检出	22/08/10 ~ 24/08/09
2022. 09.13	京仁厅	器具及容器包装	筷子	젓가락	YUPO ENTERPRISES	总溶出量超标	30 mg/L 以下	6(水), 11(4%醋酸), 8(正庚烷) mg/L	~
2022. 09.14	京仁厅	器具及容器包装	亚克力叉子	아크릴포크	YIWU SOLHUI import AND EXPORT CO., LTD	高锰酸钾消耗量超标	10 mg/L 以下	25 mg/L	~
2022. 09.14	京仁厅	器具及容器包装	饮料和快餐隔热杯套	트링크 앤 스넥 홀더	DonGGUAN HonGSU PLASTIC PRODUCTS CO., LTD.	异氰酸盐超标	0.1 mg/L 以下	0.3mg/L (4%醋酸), 0.3mg/L (水), 0.1mg/L (正庚烷)	~
2022. 09.14	京仁厅	器具及容器包装	厨房菜板	주방도마	FENGHUA HonGCHENG ACRYLIC PRODUCTS FACTORY	总溶出量超标	30 mg/L 以下	62 mg/L(4%醋酸)	~
2022. 09.14	京仁厅	加工食品	TOKTO K SIAHS FRIED TOKTO K	톡톡시아의 후라이 톡톡 TOKTOK SIAHS FRIED TOKTOK	JINJIANG YOU DU FOOD DEVELOPMENT CO., LTD	凝胶强度(Newton)不合格	5 以下	9.76	22/07/16 ~ 24/01/15

2022. 09.15	釜山厅 (子城台)	器具及容器包装	厨具	주방용품	YIWU LANYU import&EXPO RT CO., LTD	总溶 出量 超标	30 mg/L 以下	水: 14, 4% 醋酸: 5869, 正庚 烷: 12	~
2022. 09.15	京仁厅 (平泽)	器具及容器包装	平底 锅烹 饪套 装	스탠리 어드벤처 프 라이팬 캠프 쿡 세트	ZHEJIANG GINT VACUUM FLASK TECHNOLOGY CO., LTD	总溶 出量 超标	30 mg/L 以下	64(4%醋 酸), 12(水), 12(正庚 烷)	~
2022. 09.16	京仁厅	农林产品	干茄 子	건 가지	DALIAN G AND I FOODS CO., LTD	残留 农药 (腐 霉 利) 超标	0.14 mg/k g 以 下	1.65 mg/kg	~
2022. 09.16	京仁厅	器具及容器包装	午餐 盒套 装	베이보 런치박스 세 트	RUIAN YUQI CRAFT GIFT FACTORY	总溶 出量 超标	30 mg/L 以下	94(4%醋 酸)	~
2022. 09.16	京仁厅	器具及容器包装	密胺 杯	멜라민컵	DonGGUAN QIXIANG HOMEWARE CO., LTD	甲醛 超标	4 mg/L 以下	橙色 10 mg/L, 褐色 10 mg/L, 青绿色 8 mg/L, 浅粉色 11 mg/L, 黄色 7 mg/L, 浅黄色 9 mg/L	~
2022. 09.19	京仁厅	农林产	木耳	목이버섯	HUBEI ANY MUSHROOM FOOD	残留 农药 (噻)	0.13 mg/k g 以	0.46 mg/kg	2022 -08- 20 ~

		品			TECHNOLOGY CO.,LTD	虫 嗉) 超标	下		2024 -08- 19
2022. 09.19	京 仁 厅	器 具 及 容 器 包 装	厨 具	주방용품	YIWU LANYU import&EXPO RT CO., LTD	总 溶 出 量 超 标	30 mg/L 以 下	1059(4% 醋 酸)	~
2022. 09.19	京 仁 厅	加 工 食 品	农 夫 双 椒	농부 쌍지아오 NonGFU SHUANGJIAO	GUIYANG MIAOGUNIANG FOOD CO.,LTD	脱 氢 醋 酸 超 标	不 得 检 出	0.0920 g/kg	2022 -06- 11 ~ 2023 -06- 10
2022. 09.19	京 仁 厅	器 具 及 容 器 包 装	甜 甜 圈 模 具	모양도넛 12 구	QIANTUAN SEIKO KITCHENWARE (ZHEJIANG) CO., LTD	总 溶 出 量 超 标	30 mg/L 以 下	7(水), 126(4% 醋 酸), 6(正庚 烷) mg/L	~
2022. 09.19	釜 山 厅 (神 仙 台)	加 工 食 品	干 鳕 鱼 丝	대구채 DRIED COD SILK	QINGDAO YLIU FOODS CO.,LTD	大 肠 杆 菌 超 标	n=5, c=2, m=0, M=10	1,100, 1,100, 9.2, 23, 93CFU/g	2022 -06- 22 ~ 2024 -06- 21
2022. 09.20	京 仁 厅	加 工 食 品	普 洱 茶	보이차 PUER CHA	YUNNAN JINTENG CHAYE CO.,LTD	残 留 农 药 (吡 唑 醚 菌 酯) 超 标	0.01 mg/k g 以 下	0.06 mg/kg	2022 -03- 24 ~ 2052 -03- 23
2022. 09.20	京 仁 厅	农 林 产 品	新 鲜 胡 萝 卜	신선당근	CHANGZHI DERUNHE AGRICULTURA L DEVELOPMENT CO., LTD	残 留 农 药 (丙 环 唑) 超 标	0.01 mg/k g 以 下	0.065 mg/kg	~

2022. 09. 21	京 仁 厅	器 具 及 容 器 包 装	直火 烤锅	Day7 직화구이냄비 2 4cm	YonGKANG XINSHENGWAN G INDUSTRY&TR ADE CO. ,LTD	镍超 标	0. 1 mg/L 以下	0. 3 mg/L	~
2022. 09. 23	京 仁 厅	加 工 食 品	凉拌 蒜薹	마늘쫄무침 SEASonED STEM OF GARLIC	SHANDONG KELE FOOD CO LTD	大 肠 杆 菌 超 标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=0, n2=0, n3=400, n4=0, n5=0	~ 2023 -09- 06
2022. 09. 23	京 仁 厅	器 具 及 容 器 包 装	罩式 榨汁 机	후드믹서	FOSHAN SHUNDE SHEBANG ELECTRonICS CO. ,LTD.	总溶 出量 超标	30 mg/L 以下	40(4%醋 酸)	~
2022. 09. 23	京 仁 厅	器 具 及 容 器 包 装	电动 盐胡 椒研 磨机	윤곰 전동 소금 후추 그라인더	ZHUHAI KELITONG ELECTRonIC CO. , LTD.	1,3- 丁二 烯超 标	1 mg/k g 以 下	2 mg/kg	~
2022. 09. 23	京 仁 厅 (平 泽)	器 具 及 容 器 包 装	玻璃 储存 容器	유리저장용기	XUZHOU YOUCHEG GLASS PRODUCTS CO. , LTD	热冲 击强 度不 合格	合格	有破碎 或龟裂	~
2022. 09. 27	釜 山 厅 (子 城 台)	器 具 及 容 器 包 装	厨具	주방용품	YIWU LANYU import&EXPO RT CO. , LTD	总溶 出量 超标	30 mg/L 以下	水: 15, 4%醋 酸: 111, 正庚 烷: 7	~
2022. 09. 27	釜 山 厅	器 具 及	尼龙 夹子	WS OK 나일론 집게_12`(4871112)	HUI ZHOU YI RUN metaL CO.LTD	天然 芳香 胺超	0. 01 mg/L 以下	0. 32 mg/L	~

	(新港)	容器包装				标			
2022.09.27	京仁厅	加工食品	焯蕨菜	데침 고사리 BLANCHING BRACKEN	YISHUI NonGFENG FOODS CO.,LTD	大肠菌群	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=0, n2=0, n3=50, n4=10, n5=100	2022-08-13 ~ 2023-08-12, 2022-08-26 ~ 2023-08-25
2022.09.27	京仁厅	加工食品	亚麻籽提取粉	아마씨추출분말 FLAX SEED EXTRACT	ACETAR BIO-TECH INC.	防腐剂(丙酸)超标	不得检出	3.7680 g/kg	2022-08-01 ~ 2024-07-31
2022.09.28	京仁厅	农林产品	红薯干	건고구마순	SISHUI MOON FOOD CO., LTD	残留农药(灭幼脲)超标	适用补水标准: 0.15 mg/kg 以下	1.49 mg/kg	~
2022.09.28	釜山厅(梁山)	加工食品	夏威夷果	마카다미아 MACADAMIA	HANGZHOU LINAN CHANGQIAN NEW WORLD FOOD CO.,LTD	甜蜜素超标	不得检出	检出	2022-08-25 ~ 2023-08-24
2022.09.29	京仁厅	器具及容器包装	野营马克杯400(绿色)	캠핑머그 400(그린)	YUYAO YIJIA ARTWARE FACTORY	镉超标	0.07 mg/L 以下	0.129 mg/L	~

2022.09.30	京仁厅	农林产品	沙参	잔대	TonGHUA DAHUA import & EXPORT CO.,LTD	感官检查不合格	缺陷占比不超过20%	缺陷占比达到43.7%	2022-09-21 ~
2022.09.30	京仁厅（机场）	器具及容器包装	滚轮丝刀	리빙톤 돌돌이 채칼	PINGYANG HonGYUN PLASTIC PRODUCTS CO.,LTD.	总溶出量超标	30 mg/L 以下（但是，浸出液为正庚烷的情况下为150 mg/L 以下）	4(水), 174(4%醋酸), 5(正庚烷)	~

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

海关总署对4家境外肉类生产企业采取暂停进口措施

海关部门在对爱尔兰 Staunton Foods（注册编号为 EC 380）、巴西 FRIGORIFICO REDENTOR S/A(注册编号为 SIF411)、墨西哥 FRIGORIFICOAGROPECUARIASONORENSE, S. DE R. L. DEC. V.（注册编号为 TIF66）、泰国 PANUS POULTRY GROUP CO., LTD.（注册编号为 EST79）等4家肉类企业进行视频检查时，发现其存在不符合双边议定书及我国食品安全有关要求的情况，依据中国有关法律法规规定，暂停接受上述4家企业自2022年8月9日后启运肉类的进口申报。上述信息已通报出口国官方主管部门。

来源：海关总署 义乌海关

2022年9月输日食品违反日本食品卫生法情况（9月30日更新）

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	9月5日	矿泉水（未杀菌（除菌）（无碳酸）：ACQUA AZZURA WATER	FonTE MARGHERITA 1845 SRL		意大利	成分规格不合格，检出亚硝酸性盐氮 0.11 mg/l	神戸	株式会社 グランデフーズ	自主検査
2	9月5日	生鲜咖啡豆		PT. SA RIMAK MUR TUNGGAL MANDIRI	印度尼西亚	检出 异丙威 0.02 ppm	名古屋	三井物産株式会社	命令検査
3	9月5日	冷冻芋头（FROZEN TARO CHUNK）		SHANG SHUEAN FOOD CO., LTD.	中国台湾	检出 多效唑 0.02 ppm	東京	株式会社 M・GROBAL	监控検査
4	9月5日	冰淇淋（CLASSIC MALAI KULFI）	VADILAL INDUSTRIES LTD.		印度	检出 黄曲霉毒素 69 μ g/kg（B1: 63.2 μ g/kg、B2: 6.1 μ g/kg）	大阪	株式会社 SARTAJ	自主検査
5	9月5日	珐琅材质饮食器具（TRAY ANIMAL）	KEDAUNG INDUSTRIAL GROUP		印度尼西亚	材质规格不合格，检出铅 0.9 μ g/ml	成田空港	株式会社 アミナコレクション	自主検査

6	9月 5日	珐琅材质饮食 器具 (MARBLE TRAY YELLOW)	KEDAUNG INDUSTRIAL GROUP		印度 尼西 亚	材质规格不 合格, 检出 镉 0.98 $\mu\text{g/ml}$	成 田 空 港	株式会 社 ア ミナコ レクシ ョン	自主 检 查
7	9月 5日	珐琅材质饮食 器具 (MARBLE BOWL ORANGE)	KEDAUNG INDUSTRIAL GROUP		印度 尼西 亚	材质规格不 合格, 检出 镉 2.0 $\mu\text{g/cm}^2$	成 田 空 港	株式会 社 ア ミナコ レクシ ョン	自主 检 查
8	9月 5日	珐琅材质饮食 器具 (MARBLE PLATE)	KEDAUNG INDUSTRIAL GROUP		印度 尼西 亚	材质规格不 合格, 检出 镉 2.2 $\mu\text{g/cm}^2$	成 田 空 港	株式会 社 ア ミナコ レクシ ョン	自主 检 查
9	9月 5日	珐琅材质饮食 器具 (CURRY PLATE 27CM)	KEDAUNG INDUSTRIAL GROUP		印度 尼西 亚	材质规格不 合格, 检出 镉 0.9 $\mu\text{g/cm}^2$, 检 出 铅 23 $\mu\text{g/cm}^2$	成 田 空 港	株式会 社 ア ミナコ レクシ ョン	自主 检 查
10	9月 5日	珐琅材质饮食 器具 (CURRY PLATE 30CM)	KEDAUNG INDUSTRIAL GROUP		印度 尼西 亚	材质规格不 合格, 检出 铅 14 $\mu\text{g/cm}^2$	成 田 空 港	株式会 社 ア ミナコ レクシ ョン	自主 检 查
11	9月 5日	无加热摄食冷 冻食品: 冷冻 果实调理品 (ALOO BonDA(GARLIC CHUTNEY (IN WET FORM))	HALDIRAM FOODS INTERNATIOnAL PVT LTD.		印度	检出 细菌总 数 2.4×10^6 /g	横 滨	HARMONY 有限会 社	自主 检 查
12	9月 5日	生鲜可可豆		ECOM AGROT RADE LIMIT ED	科特 迪瓦	检出 2, 4- 二氯苯氧基 乙酸 0.03 ppm	横 滨	カーギ ルジャ パン 合同会 社	命 令 检 查
13	9月 5日	冷冻干燥食肉 制品 (FROZEN FUET SLICED)	(10.01865/GE) EMBUTIDOS CAULA SL		西班 牙	成分规格不 合格, 水分 活性 0.88	川 崎	インタ ーノブ 株式会 社	自主 检 查

14	9月 5日	植物由来の健康食品 (Avocado oil Powder)	NATURAL PRODUCTS & TECHNOLOGIES LTDA		巴西	检出 指定外添加物 TBHQ 134 μ g/g	関西空港	株式会社 LETCHA	监控 検査
15	9月 5日	无加热摄食冷冻食品：冷冻未成熟绿豆 (FROZEN GREEN BEANS)	CHIANGMAI FROZEN FOODS PUBLIC CO., LTD.		泰国	大肠菌群 阳性	大阪	株式会社 ニチレイフーズ	监控 検査
16	9月 5日	冷冻煮章鱼 (BOILED OCTOPUS TAKO CUT)	PHIL-UNION FROZEN FOODS, INC.		菲律宾	大肠菌群 阳性	大阪	株式会社 ブチバル	监控 検査
17	9月 5日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）： MINI ALMOND BAR	ARYZTA FOOD SOLUTIONS MALAYSIA SDN BHD		马来西亚	检出 细菌总数 5.0×10^6 /g	川崎	アリス タフフードソリューションズ ジャパン 株式会社	自主 検査
18	9月 8日	木薯淀粉 (TAPIOCA STARCH PEARLS)	KUANG HSUAN FOODS CO., LTD.		中国 台湾	使用基准不合格，山梨酸钾对象外使用	大阪	丸玉株式会社	行政 検査
19	9月 8日	辛烯基琥珀酸淀粉钠 (MODIFIED TAPIOCA STARCH)	VEDAN VIETNAM ENTERPRISE CORP., LTD.		越南	成分规格不合格，纯度试验 辛烯基琥珀酸基 3.5% 不合格	成田空港	伊藤忠食糧株式会社	自主 検査
20	9月 8日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）： 混合野菜（洋风混合菜）	SHAOXING LURONG FOOD CO., LTD.		中国	其中 西兰花 检出 腐霉利 0.02 ppm	川崎	株式会社 神戸物産	命令 検査
21	9月 8日	冷冻养殖虾 (BLOCK SHELL-ON FROZEN SHRIMP)		INDUS TRIAL PESQUERA SANTA PRISCILA S. A.	厄瓜多尔	使用基准不合格，检出 二氧化硫 0.10 g/kg	川崎	兼松株式会社	监控 検査

22	9月 8日	蜜饯水果：其 他水果（干红 番石榴）	ZHAOAN RonGQI FOODS CO.,LTD.		中国	使用基准不 合格，检出 二氧化硫 0.12 g/kg	神 戸	石光商 事 株 式会社	自 主 检 查
23	9月 8日	原料用果汁： 冷冻水果浆	COOPERATIVA AGRICOLA MISTA DE TOME-ACU		巴西	大肠菌群 阳 性	横 浜	株式会 社 フ ルッタ フルッ タ	自 主 检 查
24	9月 8日	生鲜杏仁		TOSHO KU AMERI CA, INC.	美国	检出 黄曲霉 毒素 17 μg/kg (B1: 15.2 μg/kg、B2: 1.3 μg/kg)	名 古 屋	カーギ ルジャ パン 合同会 社	命 令 检 查
25	9月 8日	零食点心 (TRUFFLE BANANA CHIP)	PT. BUMIFOOD AGRO INDUSTRI		印度 尼西 亚	检出 TBHQ 5 μg/g	関 西 空 港	帝国化 粧品 株式会 社	监 控 检 查
26	9月 13 日	辣椒酱 HOT CHILI SAUCE	VJBUSSAN EXPORT -import INVESTMENT - COMPANY LIMITED		越南	使用基准不 合格，检出 山梨酸钾 (山梨酸) 0.02 g/kg	神 戸 二 課	ヴィー ジェイ 物産 株式会 社	自 主 检 查
27	9月 13 日	生鲜香蕉		HUNG SON HIGH TECHN OLOGY AGRIC ULTUR E JOINT STOCK COMPA NY	越南	检出 甲霜灵 (高效甲霜 灵) 0.03 ppm	東 京	有限会 社 A&F JAPAN	监 控 检 查
28	9月 13 日	生鲜杏仁		ANA TRADI NG CORP. , U. S. A .	美国	检出 黄曲霉 毒素 69 μ g/kg (B1: 60.7 μg/kg、B2: 8.2 μg/kg)	横 浜	ANA フー ズ 株 式会社	命 令 检 查

29	9月 13日	无加热摄食冷冻食品：冷冻烤鳗鱼片	CHANGLE JUQUAN FOODS CO.,LTD.		中国	大肠菌群 阳性	東京	マルハニチロ株式会社	监控检查
30	9月 13日	干燥无花果	ISIK TARIM URUNLERI SAN. VE TIC. A. S.		土耳其	检出 黄曲霉毒素 16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 13.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2: 2.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	東京	大信実業株式会社	命令检查
31	9月 13日	生食用冷冻鱼片 (MONGO)	FXPT SEAFOOD IMP. EXP. CO.,LTD.		越南	大肠菌群 阳性	大阪	フレックス株式会社	监控检查
32	9月 13日	生食用冷冻生鱼片 (FROZEN LIGAMENT PEN SHELL MEAT)	DANDONG SHENG QING AQUATIC PRODUCTS PROCESSING CO.,LTD.		中国	大肠菌群 阳性	大阪	三波食品株式会社	监控检查
33	9月 13日	植物由来的健康食品	JILIN BAISHAN ZHENGMAO YAOYE CO.,LTD		中国	检出指定外添加剂 甜蜜素 10 $\mu\text{g}/\text{g}$	川崎	後藤義雄	自主检查
34	9月 13日	加热食肉制品：加热后包装 (BUTADON INGREDIENTS (MISO))	(3500/03014) SINGS HUA FOODS (ZHANGZHOU) CO.,LTD.		中国	使用基准不合格 检出 聚山梨酯 0.05 g/kg (原料过量使用)	横浜	フードリンク株式会社	自主检查
35	9月 16日	蜂蜜加工品 (ENGLISH HONEY)	MELROSE & MORGAN LTD		英国	检出 草甘膦 0.23 ppm	羽田空港	株式会社 SEA コーポレーション	监控检查
36	9月 16日	藤椒味花生制品	KAIFENG WEISHEN FOOD CO.,LTD.		中国	检出 指定外添加剂 TBHQ 29 $\mu\text{g}/\text{g}$	名古屋	華通商株式会社	自主检查
37	9月 16日	香辛料：肉豆蔻	PT. GOROM KENCANA		印度尼西亚	检出 黄曲霉毒素 27 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 25.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2:	神戸	小松屋商事株式会社	命令检查

						1.6 μg/kg)			
38	9月 16日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻养殖虾类（FROZEN NOBASHI VANNAMEI SHRIMP (NO SOAKING)）	SOUTHERN SHRIMP JOINT STOCK COMPANY (SOUTH VINA SHRIMP) - CAMAU BRANCH (SVS-CAMAU)		越南	检出 细菌总数 7.5×10 ⁶ /g	名古屋	富士通商株式会社	自主检查
39	9月 16日	生鲜可可豆		ECO-KAKAO S. A.	厄瓜多尔	检出 马拉硫磷 0.11 ppm	神戸	伊藤忠食糧株式会社	自主检查
40	9月 16日	生鲜可可豆		ECO-KAKAO S. A.	厄瓜多尔	检出 马拉硫磷 0.22 ppm	神戸	伊藤忠食糧株式会社	自主检查
41	9月 16日	无动植物成分的碳酸饮料 ELEPHANT HOUSE ORANGE BARLEY 330ML CAN (5% SUGAR)	CEYLON COLD STORES PLC		马来西亚	使用基准不合格，使用酯胶为对象外添加剂	横浜	株式会社 MINSUKI	行政检查
42	9月 16日	花生米（ORGANIC ROASTED PEANUTS IN SHELL (KARATSUKI)）	YANTAI DACHENG FOODSTUFF CO., LTD.		中国	检出 黄曲霉毒素 63 μg/kg (B1: 15.9 μg/kg、B2: 1.8 μg/kg、G1: 40.6 μg/kg、G2: 5.0 μg/kg)	神戸	株式会社 吉田号	命令检查
43	9月 16日	加热后摄食冷冻食品（冻结前加热）：土豆加工品	INNER MonGOLIA SHUDU KAIDA FOOD CO., LTD		中国	大肠菌群 阳性	神戸二課	ヴェステイ・フーズ・ジャパン株式会社	自主检查

44	9月 22 日	无加热摄食冷冻食品：其他谷物制品（冷冻白甜玉米）（FROZEN WHITE SWEET CORN）	YACHIYO BAO ANH CO., LTD		越南	细菌总数 2.5×10 ⁶ /g、大肠菌群 阳性	東京	八千代物産合同会社	自主 检查
45	9月 22 日	生鲜开心果		HORIZON NUT, LLC	美国	检出 黄曲霉毒素 14 μg/kg (B1: 4.3 μg/kg、G1: 10.0 μg/kg)	東京	富永貿易株式会社	命令 检查
46	9月 22 日	生鲜开心果		SHOEI FOODS (U. S. A.), INC.	美国	检出 黄曲霉毒素 12 μg/kg (B1: 11.6 μg/kg)	東京	正栄食品工業株式会社	命令 检查
47	9月 22 日	香辛料：肉豆蔻	C. V. INDOPRIMA		印度尼西亚	检出 黄曲霉毒素 24 μg/kg (B1: 19.2 μg/kg、B2: 4.3 μg/kg)	川崎	峯栄興業株式会社	命令 检查
48	9月 22 日	香辛料：肉豆蔻	C. V. INDOPRIMA		印度尼西亚	检出 黄曲霉毒素 110 μg/kg (B1: 99.0 μg/kg、B2: 4.7 μg/kg、G1: 5.9 μg/kg)	川崎	峯栄興業株式会社	命令 检查
49	9月 22 日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花	LonGHAI GELIN FOODS CO., LTD.		中国	命令检查 检出 腐霉利 0.03 ppm、 监控检查 检出 腐霉利 0.02ppm	東京	株式会社 フェイス	命令 检查 监控 检查

50	9月 22 日	巧克力 (RAFFINE)	PATCHI COMPANY		黎巴 嫩	检出指定外 添加剂: 偶 氮玉红	成 田 空 港	アミ ー ラ ジ ャ パ ン 合 同 会 社	自 主 检 查
51	9月 22 日	生鲜胡萝卜		LIANY UNGAN G WENMA I TRADI NG CO.,L TD	中国	检出 烯酰吗 啉 0.02 ppm	神 戸	株式 会 社 神 戸 洋 行	命 令 检 查
52	9月 22 日	加热后摄食冷 冻食品(冻结 前未加热): 冷冻冬瓜 (FROZEN WHITE GOURD)	LAIYANG RUIGUANG FOODSTUFF CO.,LTD.		中国	大肠杆菌 阳 性	大 阪	株式 会 社 水 研	自 主 检 查
53	9月 22 日	冷冻荔枝		DONG GIAO FOODS TUFF EXPOR T JOINT STOCK COMPA NY	越南	检出 三环唑 0.02 ppm	大 阪	神荣 株式 会 社	命 令 检 查
54	9月 22 日	天然奶酪 (TRICORNE)	SARL PAUL GEORGELET		法国	肠出血性大 肠菌 0145 阳性	羽 田 空 港	株式 会 社 フ ェ ル ミ エ	监 控 检 查
55	9月 22 日	加热食肉制品 (加热后包 装): 鸡翅制 品	KOYU & UNITEK CO.,LTD.		越南	大肠杆菌 阳 性	名 古 屋	双日 食 料 株 式 会 社	监 控 检 查
56	9月 28 日	鱼子酱 (CAVIAR BELUGA)	GOURMET HOUSE		英国	指定外添加 剂 硼砂 使 用	成 田 空 港	CAVIAR HOUSE&P RUNIER JAPAN	行 政 检 查

								株式会社	
57	9月28日	黄油豆 (BUTTER BEANS)		TRIPL E FISH CO.,L TD.	缅甸	检出 氰化物 520 ppm	横 浜	有限会 社 TK コンサ ルティ ング	命 令 检 查
58	9月28日	生鲜腰果		BETHS AIDA CASHE W COMPA NY	印度	检出 毒死蜱 0.03 ppm	神 戸	東亜物 産 株 式会社	命 令 检 查
59	9月28日	加热后摄食冷冻食品(冻结前加热): 冷冻木薯 (FROZEN COOKED CASSAVA)	SAMBEL PACIFIC CORPORATION		菲律 宾	检出 氰化物 45 mg/kg	東 京	有限会 社 中 川製作 所	命 令 检 查

来源: 食品伙伴网 嘉兴海关

食品农产品

新法规、新标准

欧盟批准压榨柠檬精油等作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2022年9月9日, 欧盟委员会发布法规(EU) 2022/1490号条例, 根据欧洲议会和理事会法规

(EC) No 1831/2003, 批准压榨柠檬精油、压榨柠檬精油的残余馏分、蒸馏柠檬精油(挥发性馏分)和蒸馏酸橙精油

(expressed lemon essential oil, residual fraction of expressed lemon oil distilled, distilled lemon essential oil (volatile fraction) and distilled lime

essential oil) 作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2032 年 9 月 29 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 舟山海关

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80245 和大肠杆菌 KCCM 80246 生产的 L-蛋氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 9 月 9 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2022/1493 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80245 和大肠杆菌 KCCM 80246 生产的 L-蛋氨酸 (L-methionine) 作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2032 年 9 月 29 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟批准大肠杆菌 CCTCC M2020321 生产的 L-缬氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 9 月 9 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2022/1492 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准大肠杆菌 CCTCC M2020321 生产的 L-缬氨酸 (L-valine) 作为所有动物的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2032 年 9 月 29 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟拟修订吡丙醚在杏子和桃子中的最大残留限量

2022 年 9 月 23 日，欧盟食品安全局 (EFSA) 发布消息称，拟修订吡丙醚 (Pyriproxyfen) 在杏子和桃子中的最大残留限量。

根据法规 (EC) No 396/2005 第 6 章的规定，Sumitomo Chemical Agro Europe S. A. S. 向希腊国家主管部门提交一项申请，要求修订吡丙醚在杏子和桃子中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
杏子	0.05*	0.4
桃子	0.5	无变化

注：MRL 为最大残留水平，*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

根据风险评估结果，EFSA 得出结论，根据报告的农业实践，短期和长期摄入由于使用吡丙醚而产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

来源：食品伙伴网 台州海关

德国发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情

据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2022 年 10 月 4 日，德国联邦食品与农业部向 WOAH 报告称，德国发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为北莱茵-威斯特法伦州博特罗普市，于 2022 年 10 月 3 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 240 只禽类疑似受到感染，其中 11 只发病，229 只死亡。

目前疫情仍在继续，德国联邦食品与农业部将每周提交后续报告。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

台湾近期将逐批查验大陆产干菇类产品

2022 年 4 月 27 日，中国台湾地区“卫福部食药署”发布 FDA 北字第 1112001901 号函称：自中国大陆输入的货品号列为

“0712.39.90.00.5 其他干菇类及干麦蕈”的产品，近6个月不符合《食品安全卫生管理法》的已达12批。为确保输入产品的卫生安全，台湾宣布在2022年5月2日至2022年11月1日期间，对进口自中国大陆的“0712.39.90.00.5-其他干菇类及干麦蕈”产品采取逐批查验措施，检验农药残留，并需缴纳检验费。同时，该文件依据《食品卫生管理法》第七条的规定，要求进口商实施自主管理，做好食品安全源头控制。

据统计，在12批不合格产品中，矮壮素不合格占58.3%，其余为残杀威和腐霉利等。矮壮素，英文是一种高效、低毒、用途很广的植物生长调节剂，使用后能使植物植株矮化，茎秆粗壮，根系发达，叶片变厚，增加叶绿素含量，并防止植物倒伏。但是矮壮素易溶于水，有明显的毒蕈碱样毒作用，并可抑制呼吸及循环中枢，不可以入口以及长时间接触皮肤，使用不当还会对环境造成危害。我国GB 2763-2021规定，矮壮素每日容许摄入量ADI为0.05mg/kgbw(每千克体重可摄入量，bw是body weight缩写)，但未对食用菌设置矮壮素限值。

据了解，2019年欧盟官方公报发布欧盟法规(EU) 2019/1561 修订欧盟条例(EC)No396/2005 中附件II和III，将矮壮素在栽培食用菌中的最大残留限量修订为0.9mg/kg。而台湾地区则要求干菇类中不得有矮壮素检出。干菇类中矮壮素等农药残留量超标的原因，可能是个别种植者为了利益，擅自加大用量或者未按规定时间用药。

早在 2016 年 7 月，台湾地区曾因检出食用菌农药残留及重金属不符合规定，要求对大陆输入的其他干菇类及干麦蕈加强抽批查验，查验率在 50% 以上。时隔六年，台湾地区“卫福部食药署”再次发函，将此干菇类产品查验率大幅提高至 100%。大陆相关出口企业应引起高度重视，做好生产企业的用药管理，并积极跟踪评估台方相关管控要求，确保出口产品合规，规避不必要的贸易风险。

来源：技术性贸易措施导刊 嘉兴海关

印度拟修订食品标签与展示条例

2022 年 9 月 20 日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布食品标签与展示条例修订草案，意见征集期为 60 日。草案主要内容包括：1. 新增食品包装正面营养标签（FOPNL）及高脂肪/糖/盐食品定义；2. 如食品原料中含水果、蔬菜、坚果、豆类和小米，配料表应标注含量百分比；3. 食品营养标签信息中新增须标注每 100g 或 100mL 所含膳食纤维的含量；4. 新增印度营养评分（INR）章节，包括评级的参考因素（能量、总糖、饱和脂肪、钠）、标签中的评分图标样式、INR 评分计算方式以及可豁免 FOPNL 的食品类别。

来源：印度食品安全标准局（FSSAI） 嵊泗海关

斯里兰卡拟修订含乳饮料标准

2022年9月12日，斯里兰卡标准局发布咨询文件，拟修订含乳饮料标准。意见征集截止日期2022年11月12日。主要修订内容：（1）修订第4.2.12条允许

使用的食品添加剂：碳酸钠、碳酸氢钠（酸度调节剂）、微晶纤维素、羧甲基纤维素钠、氯化钙、羟丙基二淀粉磷酸酯（乳化剂/稳定剂）；（2）修订第

4.2.12.7条麦芽食品，符合SLS 897标准。

来源：斯里兰卡标准局 嵊泗海关

巴西修制订部分食品中阿维菌素（abamectin）等21种农药的最大残留限量

2022年10月5日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布INNº185号指令，修制订部分食品中阿维菌素（abamectin）等21种农药的最大残留限量，具体内容部分见下表。该指令至发布之日起生效。

农药名称	食品种类	修订后最大残留限量 (mg/kg)	现行最大残留限量 (mg/kg)
阿维菌素 ABAMECTIN	小米	0.005	/
苯并烯氟菌唑 Benzovindiflupyr	燕麦	0.4	/
百菌清 CLOROTALONIL	茄子、辣椒、秋葵、 胡椒	10	/
	蚕豆	0.1	/
环唑醇 CYPROCONAZOLE	燕麦、大麦和小麦	0.3	/
	蚕豆	0.02	/

噻菌环胺 CIPRODINIL	西兰花、羽衣甘蓝、 大白菜、花椰菜	0.01	/
	腰果、柿子	20	/
	甜菜、豆瓣菜、菊苣	3	/
	花生、豌豆、鹰嘴豆 和小扁豆	0.3	/
	亚麻籽	0.2	/
氟虫腈 FIPRONIL	燕麦	0.01	/
氟啍菌腈 FLUDIOXONIL	腰果	3	/
	葱	0.07	/
	甜菜，豆瓣菜	5	/
	豌豆，豆类	0.5	/
	亚麻籽	0.2	/
	花生	0.5	0.02
	油菜	0.2	0.01
	大蒜	3	/

来源：FSI 系统 嘉兴海关

土耳其制定婴儿配方及较大婴儿配方奶粉中允许使用成分清单

2022年10月7日，土耳其食品控制总局制定发布婴儿配方及较大婴儿配方奶粉中允许使用成分清单，清单内容包括允许使用成分、使用范围、使用量、规格及标签标识要求。其中，婴儿配方及较大婴儿配方奶粉中允许使用的益生菌将根据菌株逐个评估，相关经营者应于2023年9月30日前提出评估申请。清单部分内容如下表所示：

序列	成分名称	使用范围	使用量	规格
1	低聚果糖 (FOS)	婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉	最终产品中≤ 0.4g/100mL	

2	低聚半乳糖 (GOS)	婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉	最终产品中≤ 0.8g/100mg	使用从米曲霉、两歧双歧杆菌、毕赤酵母、奇异单孢酵母、乳酸克鲁维酵母、环状芽孢杆菌和毛地毛蕊花获得的β-半乳糖苷酶通过酶促工艺从牛奶乳糖中生产的。 GOS (以干物质计): ≥ 46% 乳糖 (干物质): ≤40% 葡萄糖 (干物质): ≤27% 半乳糖 (干物质): ≥ 0.8% 灰分 (干物质): ≤4% 蛋白质 (干物质): ≤4.5% 亚硝酸盐: ≤2mg/kg
3	对于不符合第2行规格栏的低聚半乳糖 (GOS)	婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉	最终产品中≤ 0.5g/100mg	

来源: FSI 系统 嘉兴海关

英国更新食品标签要求

2022年9月20日,英国环境、食品和农村事务部和食品标准局更新食品标签要求,主要包括:1.更新了“预包装食品的包装或食品标签上注明企业名称和地址要求”和“英国脱欧标签更改要求”。2.更新了牛肉、小牛肉和碎肉(山羊、绵羊、猪和家禽)关于原产地标识的要求。3.更新了蜂蜜标识“过渡期”关于原产地标识的要求。4.更新了混合纯橄榄油标签指南。本要求自2024年1月1日起实施。

来源: 英国环境、食品和农村事务部和食品标准局 嵊泗海关

美国修订瓶装饮用水标准

2022年4月19日,美国食品和药物管理局(FDA)发布2022-08273号公告,修订瓶装饮用水标准。该公告已在2022年4月20日的联邦公报上正式发布,并于发布之日起60日后正式生效。

该标准修订的主要内容为:将瓶装饮用水中氟化物的含量水平由0.8-1.7mg/L修订为不超过0.7mg/L。适用范围为人工添加了氟化物的瓶装饮用水产品。

据世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单,氟化物(饮用水中添加的无机物)为3类致癌物。氟广泛存在于自然水体中,海水中氟含量平均为1.3ppm,淡水中则为0.01-0.3ppm。氟化物在天然饮用水和食物中都有低浓度的存在,适当的氟是人体所必需的,但是过量的氟对人体有危害。我国GB 5749规定,生活饮用水中氟化物限值为1.0 mg/L,小型集中式供水和分散式供水氟化物限值为1.2mg/L。GB8537规定饮用天然矿泉水中氟化物限值为1.5 mg/L。

此次美国修订瓶装饮用水标准,大幅降低瓶装饮用水中氟化物的含量,提高了企业的出口门槛和成本。

来源:技术性贸易措施导刊 嘉兴海关

美国修订诺伐隆在多种产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2022年7月29日,美国环保署发布2022-20332号条例,修订诺伐隆(Novaluron)在多种产品

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)
红豆种子；非洲山药豆种子；美国马铃薯种子；长豇豆种子；黑豆种子；蚕豆种子；豇豆种子；蔓越莓豆种子；干豆种子；菜豆种子；四季豆种子；青刀豆种子；四棱豆种子；北方大豆种子；瓜尔豆种子；硬皮豆种子；芸豆种子；扁豆种子；利马豆种子；莫拉马豆种子；蛾豆种子；绿豆种子；海军豆种子；粉红芸豆种子；斑豆种子；赤小豆种子；红花菜豆种子；刀豆种子；宽叶菜豆种子；黑绿豆种子；黄豆种子；长豆角种子；藜豆种子；	0.3
荚可食用的（长豇豆、豇豆、四季豆、青刀豆、四棱豆、瓜尔豆、芸豆、扁豆、蛾豆、绿豆、海军豆、赤小豆、红花菜豆、菜豆、刀豆、黑绿豆、蜡豆、长豆角、藜豆）；去壳蚕豆；去壳豇豆；去壳四棱豆；去壳扁豆；去壳利马豆；去壳蛾豆；去壳红花菜豆；去壳蜡豆；去壳刀豆；去壳藜豆；	0.7
菜豆饲料；豇豆饲料	15
菜豆干草；豇豆干草	80
鹰嘴豆种子；兵豆种子；	0.1
荚可食用的（鹰嘴豆、兵豆）	2
去壳鹰嘴豆；去壳兵豆；	0.05

据了解本规定于 2022 年 9 月 21 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 11 月 21 日前提交。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国豁免丁子香酚的残留限量

据美国联邦公报消息，2022年9月16日，美国环保署发布2022-20041号条例，豁免丁子香酚（Thymol）的残留限量。

据条例，当丁子香酚按照良好农业规范使用时，豁免其在所有食品中或食品上的残留限量。

此规定自2022年9月16日起生效，反对或听证请求需在2022年11月15日前提交申请。

来源：食品伙伴网 湖州海关

美国修订农药残留限量标准对应的产品分类法规

2022年9月20日，美国联邦公报消息，美国环保署发布2022-19022号公告，修订农药残留限量标准对应的产品分类法规。本次修订的部分内容包括：1. 修订豆类蔬菜分组（即作物6组），新增非洲山药豆（African yam bean, *Sphenostylis stenocarpa* (Hochst. ex A. Rich.)）等8种产品，使得该分组包含的豆类蔬菜种类增加到121种，同时拟将该分组下亚组数量从3个增加到6个，以便更加清晰和准确的对产品进行定义和归类；2. 修订谷物分组（即作物15组），新增苦荞麦（tartary buckwheat）、薏苡仁（Job's tears）等24种谷类作物，使得该分组包含的谷物种类增加到60种，同时在该组下创建6个亚组。该公告将在2022年9月21日联邦公报上正式发布，并于发布之日起60日后生效。

来源：美国联邦公报 嵊泗海关

美国制订部分食品中草铵膦等 2 种农药的最大残留限量

2022 年 9 月 20 日，美国联邦公报消息，美国环保署发布 2022-20438、2022-20332 号公告，制订部分食品中草铵膦等 2 种农药最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2022 年 9 月 21 日的联邦公报上正式发布并生效，如有意见应于 60 日内反馈。

农药名称	食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
草铵膦 (Glufosinate)	无花果干	0.15
	干啤酒花	0.9
	甜椒、茄子，8-10B 亚组	0.15
	番茄，8-10A 亚组	0.1
	块茎和球茎蔬菜，1C 亚组	0.8
氟酰脲 (Novaluron)	黑豆、羽扇豆、鹰嘴豆等干豆类	0.3
	豆荚可食用的新鲜蔬菜豆类	0.7

来源：美国联邦公报 嵊泗海关

美国发布草铵膦的残留限量要求

2022 年 9 月 21 日，美国环保署发布草铵膦 (Glufosinate) 的残留限量要求。本规则自发布之日起生效，反对或听证请求按照 40 CFR § 178 的说明，在 2022 年 11 月 21 日前提交申请。

美国联邦法规 40 CFR § 180.473 修订如下：

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
牛油果	Avocado	0.1
灌木浆果亚组 13-07B	Bushberry subgroup 13-07B	0.15

轧棉副产品	Cotton, gin byproducts	30
棉籽亚组 20C	Cottonseed subgroup 20C	15
无花果	Fig	0.1
干无花果	Fig, dried	0.15
小型攀藤类水果, 除了多毛猕猴桃, 亚组 13-07F	Fruit, small, vine climbing, except fuzzy kiwifruit, subgroup 13-07F	0.05
啤酒花干球果	Hop, dried cones	0.9
甜瓜亚组 9A	Melon subgroup 9A	0.08
辣椒/茄子亚组 8-10B	Pepper/eggplant subgroup 8-10B	0.15
油菜籽亚组 20A	Rapeseed subgroup 20A	0.4
南瓜/黄瓜亚组 9B	Squash/cucumber subgroup 9B	0.15
番茄酱	Tomato, paste	0.15
番茄亚组 8-10A	Tomato subgroup 8-10A	0.1
热带和亚热带小型可食皮水果, 亚组 23A	Tropical and subtropical, small fruit, edible peel, subgroup 23A	0.5
块茎和球茎类蔬菜, 亚组 1C	Vegetable, tuberous and corm, subgroup 1C	0.8

来源：美国官方公报 台州海关

美国发布氟酰胺的残留限量要求

2022年9月21日, 美国环保署发布氟酰胺 (Novaluron) 的残留限量要求。本规则自发布之日起生效, 反对或听证请求按照 40 CFR § 178 的说明, 在 2022 年 11 月 21 日前提交申请。

美国联邦法规 40 CFR § 180.598 部分修订内容如下 (详情请见官网或联系本平台) :

产品中文名称	产品英文名称	残留限量 (ppm)
小豆干种子	Bean, adzuki, dry seed	0.3
非洲山药豆干种子	Bean, African yam, dry seed	0.3
美国马铃薯豆干种子	Bean, American potato, dry seed	0.3
长豇豆干种子	Bean, asparagus, dry seed	0.3
食荚长豇豆	Bean, asparagus, edible podded	0.7
黑豆干种子	Bean, black, dry seed	0.3
鹰嘴豆干种子	Chickpea, dry seed	0.1
食荚鹰嘴豆	Chickpea, edible podded	2
去壳嫩鹰嘴豆	Chickpea, succulent shelled	0.05

菜用大豆干种子	Soybean, vegetable, dry seed	0.3
食荚菜用大豆	Soybean, vegetable, edible podded	0.7
去壳嫩菜用大豆	Soybean, vegetable, succulent shelled	0.7

来源：美国官方公报 台州海关

美国修订苯并烯氟菌唑在块根类蔬菜中的残留限量

据美国联邦公报消息，2022年9月29日，美国环保署发布 2022-21159 号条例，修订苯并烯氟菌唑

(Benzovindiflupyr) 在块根类蔬菜中的残留限量。

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)

块根类蔬菜，甜菜除外，作物亚组 1B 0.6

据了解本规定于 2022 年 9 月 29 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 11 月 28 日前提交。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国修订进口鲶形目鱼产品取样规定

2022 年 10 月 3 日，美国食品安全检验局发布 14100.1 号指令，修订进口 鲶形目鱼产品取样规定。主要内容：（1）原进口生 鲶形目鱼产品取样进行残留物及沙门氏菌的检测，修订为取消对沙门氏菌采样要求；（2）残留物采样只对 鲶形目鱼

的单一成分抽样，面包屑或粘粉产品不需抽样。鱼小于 13 英寸时要选择较大的尺寸样本，样本数量从原来的两个样本减少到一个样本。发布之日实施。

来源：FSI 系统 嘉兴海关

美国制订部分食品中甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide) 的最大残留限量

2022 年 10 月 7 日，美国联邦公报消息，美国环保署发布 2022-21719 号公告，制订部分食品中甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide) 的最大残留限量，具体如下表。该公告将在 2022 年 10 月 11 日的联邦公报上正式发布并生效，如有意见应于 60 日内反馈。

农药名称	食品名称	最大残留限量 (mg/kg)
甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	黑豆、羽扇豆、鹰嘴豆、扁豆等干豆类	0.5
	豆荚可食用的新鲜蔬菜豆类	2
	莴苣、茴香新鲜叶和茎、叶柄类蔬菜 (22B 亚组)、头茎类芸薹属 (5-16 组)	25
	球茎甘蓝	7
	大米、叶菜类蔬菜 (4-16 组)	30

来源：FSI 系统 嘉兴海关

加拿大确定干茶叶中噻螨酮的最大残留限量

2022年9月20日，加拿大卫生部发布G/SPS/N/CAN/1442/Add.1号通报，确定干茶叶中噻螨酮(hexythiazox)的最大残留限量为15mg/kg，该限量已于2022年9月14日生效并进入最大残留限量数据库。

来源：海关总署 钱江海关

加拿大拟批准水飞蓟籽提取物作为食品补充剂允许使用成分

2022年10月7日，加拿大卫生部发布发布NOP/ADP SI-004号咨询文件，拟批准水飞蓟籽提取物(Milk Thistle Seed Extract)为食品补充剂允许使用的成分。使用要求为：1. 最大添加量200mg/份食品；2. 所有含有水飞蓟籽提取物成分的产品应标注需要以下警示声明：(a) “仅限成人(18岁或以上)”、“不建议孕妇或哺乳期妇女食用”、“不建议对紫菀科植物过敏的人群食用”等；(b) 每份含有超过120毫克水飞蓟籽提取物的食品补充剂需要额外标注以下警示声明：“每天水飞蓟籽提取物总食用量不应超过600mg”。该咨询文件意见征集期至2022年12月20日。

来源：FSI系统 嘉兴海关

智利修订进口蜂产品卫生要求

2022年9月8日，智利卫生部发布第4938号决议，修订进口蜂蜡、蜂王浆、花粉和蜂胶卫生要求。主要内容：（1）养蜂场卫生要求。相关国家或地区符合OIE标准并且被智利官方认可：无幼虫芽孢杆菌、欧洲蜂幼虫腐臭病、小型蜂巢甲虫感染；幼虫芽孢杆菌、欧洲蜂幼虫腐臭病处理方式：通过10kGy辐照或出口国兽医当局和智利认可的任何等效处理措施；小型蜂巢甲虫处理方式：-12C的温度下冷冻至少24小时或400Gy照射；冷冻干燥或等效方法进行干燥；原产地的养蜂场接受官方检查，具有蜜蜂的疾病监测计划；（2）产品要求。不含蜜蜂部分肢体、蜂巢或其他碎屑；产品包装要求密封保存；（3）证书要求。健康证书要由原产地国家官方机构出具证明符合本决议规定的健康要求，证书要包含：产品名称、净重、收货人、运输工具名称和集装箱号及数量等。废除了1991年第986号、2005年第1206号相关决议卫生要求。该决议在官方公报上公布后60天生效。

来源：海关总署 湖州海关

智利修订果蔬产品中残留物和污染物测定技术标准

2022年9月15日，智利农业部发布第5258号决议，修订《水果和蔬菜产品中残留物和污染物测定技术标准》。主要修订内容：（1）批准：水果和蔬菜产品中农药残留的基质和分析物清单，代码D-ATR-AAT-023；分析水果和蔬菜产品中的重金属

的基质和分析物清单，代码 D-ATR-AAT-024；分析水果和蔬菜产品中霉菌毒素的基质和分析物清单，代码 D-ATR-AAT-025；果蔬产品微生物分析的基质和具体要求，代码 D-ATR-AAT-060；（2）废止 2015 年第 8741 号决议批准的相关文件、2016 年第 7031 号决议及其文件；（3）该决议生效后，获得授权的第三方检测机构必须根据本决议批准的检测方法在 60 天内完成对文件修改工作。该决议在官方公报上公布之日起生效。

来源：海关总署 衢州海关

挪威制订食品中放射性污染临时最高限值要求法规

2022 年 9 月 16 日，挪威政府公报发布 2022-1214 号通告，制订食品中放射性污染临时最高限值要求法规。法规将适用产品分为重点食品（包括婴幼儿食品、乳制品等 4 类）和非重点食品（部分蔬菜及其制品、香料、鱼子酱、可可制品等 33 类）。该法规自发布之日起生效。

来源：海关总署 衢州海关

瑞典修订食品中污染物限量规定

2022 年 9 月 21 日，瑞典国家食品管理局公布 LIVSFS2022:7 号法规，就其原食品中污染物法规（LIVSFS2012:3）进行修订，并自 2022 年 10 月 1 日起生效实施。主要修订内容为：于原规中新增，使用燃烧木材或其他植

物材料进行熏制而成的肉类或水产品可以于瑞典市场进行销售，且产品中（可食用部分）苯并[a]芘限量为 5.0 μg/kg，苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽之和限量为 30 μg/kg。

来源：海关总署 钱江海关

巴拉圭拟修订食品添加剂法规和低钠瓶装水法规标准

2022 年 9 月 9 日，巴拉圭国家食品和营养研究所发布咨询文件，拟修订食品添加剂法规和低钠瓶装水法规标准。意见反馈期为自发布之日起 60 天。主要修订内容如下：（1）增加胭脂红、叶绿素铜、海藻酸丙二醇酯等使用；（2）低钠瓶装水定义。当钠含量小于或等于 20mg/l 属于低钠水；（3）低钠瓶装水标签要求。低钠瓶装水必须符合现行法规中关于包装食品标签的要求，不允许标签上声明营养信息；符合低钠水定义可声明“低钠含量”或“低钠”，且必须声明钠含量，以 mg/l 表示。

来源：海关总署 舟山海关

蒙古国拟制订 2 项食品检测方法国家标准

2022 年 9 月 16 日，蒙古国技术标准局发布 445 和 446 号标准公告，就 2 项食品检测方法国家标准草案征求意见。具体分别为：（1）牛奶中体细胞数量检测方法标准（MNSIS013366-1:2022），具体为显微计数法；（2）牛奶和奶制品（包括牛奶、酸奶、奶油、

炼乳、奶粉等产品)中铁含量检测方法标准(MNSISO6732:2022),具体为原子吸收光谱法,检测限为0.02mg/kg(牛奶)等。上述标准草案意见反馈期截至2022年10月17日。

来源:海关总署 衢州海关

俄罗斯发布食用盐质量检测标准

2022年9月9日,俄罗斯发布食用盐质量检测(标准号:GOSTR702.1.033-2022),该标准自2022年12月1日实施。该标准适用于零售业销售的无添加剂食用食盐(以下简称食盐),并规定了消费者试验中确定的质量指标的要求。本标准不适用于食盐的生产和强制性合格评定。

来源:海关总署 舟山海关

乌克兰批准咖啡提取物和菊苣提取物作为食品

2022年9月9日,乌克兰农业部发布公告,关于批准咖啡提取物和菊苣提取物作为食品要求,适用于供人类食用的咖啡提取物和菊苣提取物,但名称为“可溶性咖啡”的食品除外,该公告自正式发布六个月后生效,过渡期至2026年1月1日。公告中规定的要求包括适用范围,咖啡提取物和菊苣提取物分类及相应术语和质量要求、标签要求。其中咖啡提取物是一种浓缩食品,仅使用水作为提取剂,从烘焙咖啡豆中提取,无需任何与添加酸或碱;咖啡提取物必须仅含有来自咖啡豆的可溶性和芳香物质,

但咖啡豆中含有的不溶性物质和不溶性油类在技术上无法去除，主要包括糊状咖啡提取物、液体咖啡提取物、干咖啡提取物；菊苣提取物是从普通菊苣的根部清洗、干燥、烘烤后，仅用水作为提取剂提取的浓缩食品，没有任何水解过程，不添加酸或碱，主要包括糊状菊苣提取物、液态菊苣提取物和干菊苣提取物。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

乌克兰拟制定动物源性食品生产流通卫生要求

2022年9月13日，乌克兰拟制定动物源性食品生产流通卫生要求，该要求明确肉制品、鱼制品、明胶、鸡蛋和蛋制品等动物源性食品的生产 and 流通的卫生要求，该要求自正式发布之日起生效。该要求内容包括：（1）动物源性食品生产流通定义、术语和要求；（2）对包括家养、野生动物和水生生物、肉制品、鱼制品、鸡蛋和蛋制品等动物源性食品的生产、屠宰、运输、贮存、制备、处理等进行规范要求；（3）经该要求批准的动物源性食品生产和流通的卫生要求，适用于出口或已向主管部门申报准备进行此类出口的食品市场经营者，自本令生效之日起生效；（4）对食品市场的所有其他经营者，经该要求批准的动物源性食品生产和流通的卫生要求，应在戒严令终止或解除三年后适用。

来源：世界食品网 舟山海关

波兰修订膳食补充剂成分规定

2022年9月15日，波兰卫生监察总局（GIS）官方网站公布2022年3号、4号决议。其中，（1）3号决议就膳食补充剂中禁用成分清单进行更新，新增吴茱萸碱、选择性雄激素受体调节剂（SARM）、去甲乌药碱、大麦芽碱4种膳食补充剂中禁止使用成分；（2）4号决议根据欧盟（EU）2021/468条例废除其原将芦荟叶制剂（提取物，果汁和凝胶）纳入膳食补充剂成分的第2/2019号决议。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

预警、通报信息

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022年第37周）

据欧盟官方网站消息，在2022年第37周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有10例。具体通报信息如下：

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
2022-9-12	西班牙	餐具（碗、杯子和盘子）	2022.5283	未经授权使用竹子和其他植物纤维	分销至其他成员国/从消费者处召回	后续信息通报
2022-9-12	爱沙尼亚	冷冻阿拉斯加鳕鱼片	2022.5293	寄生虫感染	分销至其他成员国/通知收件人	后续信息通报
2022-9-12	西班牙	甘蔗蜡	2022.5309	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

2022-9-12	拉脱维亚	冷冻草莓	2022.5313	氧乐果 (0.17 ± 0.09 mg /kg)	通知过未分销/退出市场	后续信息通报
2022-9-12	德国	保藏用玻璃罐	2022.5314	整体迁移水平过高	通知过未分销/从消费者处召回; 召回/撤回的监控	警告通报
2022-9-13	芬兰	茶叶	2022.5317	呋虫胺 (0.053 mg/kg); 啮虫酰胺 (0.57 mg/kg)	通知国未分销/置于海关封印下	拒绝入境通报
2022-9-13	罗马尼亚	辣椒粉	2022.5328	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-9-15	立陶宛	竹纤维、玉米淀粉和密胺餐具	2022.5379	未经授权使用竹子和玉米	通知国未分销/禁止贸易-销售禁令	注意信息通报
2022-9-15	立陶宛	纸质烘焙杯	2022.5388	不合适的感官特性	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2022-9-16	意大利	不锈钢厨刀	2022.5410	铬含量过高 (9,6+/-2,1 / 5,2 +/-1,3/ 5,3 +/-1,3 mg /l)	分销至其他成员国/退出市场	警告通报

据通报，不合格餐具销至了阿尔及利亚、保加利亚、塞浦路斯、法国、德国、意大利、葡萄牙、西班牙和阿拉伯，不合格冷冻阿拉斯加鳕鱼片销至了爱沙尼亚和立陶宛，不合格纸质烘焙杯销至了爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛。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，注意产品中各种致病菌的存在，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 湖州海关

欧盟通报我国出口茶叶和辣椒粉不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年9月13日，欧盟通报我国出口茶叶和辣椒粉不合格。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
2022-9-13	芬兰	茶叶	2022.5317	呋虫胺（0.053 mg/kg）；啉虫酰胺（0.57 mg/kg）	通知国未分销/置于海关封印下	拒绝入境通报
2022-9-13	罗马尼亚	辣椒粉	2022.5328	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

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，注意产品中各种致病菌的存在，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 温州海关

进口菠菜检出镉超标 已销往我国香港

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2022年9月19日，比利时通过RASFF通报本国出口菠菜不合格。具体通报信息如下：

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
2022-9-19	比利时	菠菜	2022.5424	镉超标（0.75 mg/kg）	分销至其他成员国/从消费者处召回	警告通报

据通报，不合格产品销往了巴哈马、德国、希腊、我国香港、意大利、卢森堡、荷兰、挪威、英国和美国。食品伙伴网提醒出口企业，严格按照欧盟成员国要求进行产品出口，注意产品中重金属的含量，保证产品的安全性，规避出口风险。

来源：食品伙伴网 衢州海关

美国反倾销税或将导致南非柠檬汁库存过剩

据南非独立传媒网站9月7日报道，贸易数据显示，美国柠檬汁进口量从2019年的740万升增加到2021年的2980万升，而进口价值从2019年的400万美元增加到2021年的1120万美元。美国商务部表示，此前收到一份Ventura公司发起的反倾销税请愿书，涉及从南非进口的柠檬汁。Ventura Coastal要求对从南非出口的柠檬汁征收128.61%的反倾销税，对巴西征收55.22%的反倾销税。对南非的Cape Fruit Processors调查显示，该公司的倾销率为55.67%。南非果汁协会表示，由于《非洲增长和机会法案》规定的低关税，南非生产商在美国市场具有竞争优势。业界担心反倾销税将导致柠檬汁供应过剩，多余的柠檬汁将不得不转移到较小市场，增加这些市场采取反倾销行动的可能性。

来源：食品伙伴网 温州海关

美国拟延长和修订进口果蔬的辐照植物检疫处理

据美国联邦公报消息，2022年9月19日，美国农业部动植

物卫生检验局（APHIS）发布 2022-20199 号文件，拟延长和修订进口果蔬的辐照植物检疫处理。

据了解，所有评论需在 2022 年 11 月 18 日之前提交。

来源：食品伙伴网 衢州海关

波兰通报我国台湾地区出口红茶不合格

据欧盟食品和饲料快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 9 月 13 日，波兰通过 RASFF 通报我国台湾地区出口红茶不合格。具体通报信息如下：

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
2022-9-13	波兰	红茶	2022.5325	啉虫酰胺（ 0.028 ± 0.014 mg/kg）；呋虫胺（ 0.17 ± 0.09 mg/kg）	产品尚未投放市场/强化检查	拒绝入境通报

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 温州海关

轻工化矿产品

新法规、新标准

欧盟通过了关于回收塑料食品接触材料的法规

2022 年 9 月 15 日，欧盟委员会正式通过了关于再生塑料材料和与食品接触的物品的法规。新法规要求欧洲食品安全局

(EFSA)评估并在适当情况下授权“能够生产安全塑料”的传统和新型回收工艺，同时概述了质量控制和执法。

为了帮助成员国提高透明度和加强执法，该法规“建立了欧盟回收商的注册、回收过程、回收装置、设施、回收计划和新技术。欧盟在2021年12月至2022年1月期间收集了对拟议法规的意见，并在2022年3月发布了更新的草案。

该法规于2022年10月生效。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 钱江海关

欧盟《食品接触再生塑料法规》正式发布

2022年9月15日，欧盟委员会正式通过了《食品接触再生塑料法规》(EU) 2022/1616，该法规将取代(EC) No 282/2008，且将于2022年10月10日正式生效。

新食品接触再生塑料法规要求欧洲食品安全局(EFSA)继续根据相关标准对所提交申请的再生过程进行评估，并对新技术是否适合用于回收过程提供基础意见。同时，各成员国作为监管委员会成员，也可以监督新食品接触再生塑料法规的执行，并在EFSA评估后对回收过程是否批准发表相关意见。

欧盟新食品接触再生塑料法规中，制定了适用于塑料再生过程的详细规则，包括再生塑料的来源、收集分类和去污等过程的控制，从而保证除去可能的污染物确保其安全性。相比于(EC) No 282/2008，新食品接触再生塑料法规对于再生塑料合规文件和标

签等也做出了新的要求。

此外，新食品接触再生塑料法规中制定了一套评价程序用于评估新（再生）技术是否适合于食品接触塑料的再生，这可以有效地支持再生技术的创新和开发，并在保证安全性的前提下应用到未来的 FCM（食品接触材料）回收中。新法规还建立了欧盟回收商对再生过程、再生设备、设备场所、再生计划和新技术的登记制度，会在新法规生效后的几个月内推出；这不但有助于提高再生塑料产品对主管当局和消费者的透明度，也将极大地促进对再生塑料质量的控制。

以欧洲市场为目标的食品接触再生塑料相关厂商，需确保其再生工艺和产品完全符合新法规要求：

对于食品接触用 PET 物理再生厂商，目前还未向 EFSA 进行再生工艺注册的厂商，应及时向 EFSA 提交再生工艺注册的申请。

（*在 2023 年 7 月 10 日之前未申请注册的 PET 物理再生塑料将被禁止销售。）

对于非 PET 物理再生工艺，即新技术，得到的食品接触用再生塑料可以在 2023 年 7 月 10 日之前生产销售，之后如仍想要生产该产品，则需要进行新技术的评估申请。

来源：瑞欧科技 丽水海关

欧盟通过了对 2,4-二硝基甲苯的限制提案

欧盟社会经济评估委员会（SEAC）采纳了欧洲化学管理局

(ECHA) 对 2,4-二硝基甲苯 (2,4-DNT) 限制提案的最终意见, 考虑到对社会的利益和成本, 认为这是一项在欧盟范围内解决已识别风险的适当措施。提案除豁免外, 禁止 2,4-DNT 物质投放市场, 以及禁止使用 2,4-DNT 物质在物品中的浓度等于或超过 0.1% (以重量计)。

2,4-二硝基甲苯 (2,4-DNT) 物质被发现用于物品如耐火材料、汽车安全气囊、安全带预紧器、工业场所中用于取样的塑料瓶, 以及军用和民用小型武器的弹药推进剂等。此物质被分级为 (与肾细胞癌有关的) 第 1B 类致癌物质, 而被列入高度关注物质 (SVHC) 清单 (用于授权的候选物质清单), 以及被列入欧盟 REACH 法规 (EC) No 1907/2006 附录 XIV 授权物质清单。

来源: 江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

欧盟委员会发布在化妆品中限制使用微塑料的 REACH 法规 修订草案

2022 年 8 月 30 号, 欧盟委员会发布 REACH (EC) No 1907/2006 Annex XVII 的修订草案, 限制了各类产品中有意添加的微塑料。草案指出, 香水的限制使用微塑料的最适当过渡期为修订法规生效后 6 年, 淋洗类产品过渡期为 4 年, 唇部产品、指甲产品和彩妆“驻留类”化妆品的过渡期为 12 年, 其他驻留类化妆品的过渡期则为 6 年。不过, 为了鼓励过渡期结束前在唇部产品、指甲产品和彩妆“驻留类”化妆品中使用微塑料的替代

品，任何在修订法规生效后 8 年至 12 年中仍含有微塑料的唇部产品、指甲产品和彩妆“驻留类”化妆品，都应该在标签上声明“*This product contains microplastics*”，来告知消费者这一事实。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

欧盟修订化妆品中香味过敏原标签法规

2022 年 9 月 15 日，欧盟委员会发布 G/TBT/N/EU/924 通报，发布对欧洲议会和理事会关于化妆品中香味过敏原标签的第 1223/2009 号条例的修订草案。该草案建议，如果额外的香味过敏原在免洗产品中的浓度超过 0.001%，在冲洗产品中的浓度超过 0.01%，则应在化妆品的包装上单独标示；草案对这些物质的名称进行了一些更新和简化。以上更新将通过对第 1223/2009 号法规附件 III 的修订完成。

来源：海关总署 湖州海关

美国 CPSC 发布婴儿吊袋安全标准

2022 年 8 月 19 日，美国消费品安全委员会（CPSC）发布婴儿吊袋安全标准，若在 9 月 19 日前 CPSC 没有收到重大负面评论，则该法规将于 2022 年 11 月 19 日生效。

CPSC 于 2022 年 6 月 3 日在联邦公报上发布了关于修订后的婴儿吊袋安全标准可用的通知，并就标准的修订对标准的安全性

的影响征求意见，目前没有收到任何评论。与消费品安全改进法的更新流程一致，这一法规通过引用美国材料与试验协会的自愿性标准 ASTM F2907-22 的方式再次更新了对婴儿吊袋的强制性标准，同时保留了额外的警告标签的要求。

来源：intertek 金华海关

美国就豁免邻苯二甲醛征求意见

据美国联邦公报消息，2022年9月21日，美国环保署发布2022-20469号条例，美国环保署收到美国国家航空航天局(NASA)的特别豁免请求，要求使用杀虫剂邻苯二甲醛(Ortho-Phthalaldehyde)处理国际空间站内部主动热控制系统的冷却液，以控制含水冷却液中的需氧/微需氧细菌。

目前美国环保署正在征求公众意见，然后决定是否给予豁免。相关意见或建议需在2022年10月6日之前提交。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国强磁铁安全标准将于10月21日生效

为了减少儿童和青少年因吞食危险的小型高能磁铁而遭遇严重甚至危及生命的伤害，美国消费品安全委员会(CPSC)于2022年9月7日投票批准了一项新的联邦磁铁安全标准。

当高功率磁铁被吞下时，它们可以通过身体内部组织相互吸引，或吸引到其他能吸引磁铁的材料。这可能导致肠道穿孔、扭

曲和/或堵塞、感染、血液中毒和死亡。新的强制性联邦标准要求某些磁铁产品中的松散或可分离的磁铁要么太大，无法吞咽，要么足够弱，以减少吞咽时的内伤风险；具体而言，如果磁铁适合在一个部件圆筒中，那么它们的磁通指数必须低于 50kG2mm²。

2014 年，CPSC 为磁铁组制定了强制性的联邦标准，这是受新标准约束的产品中最令人关注的部分。然而，美国第十巡回上诉法院在 2016 年推翻了该强制性标准。在法院的裁决允许继续销售磁铁套装后，磁铁摄入量和伤害上升。CPSC 估计，从 2010 年到 2021 年，有 26,600 起磁铁摄入事件在医院急诊室接受治疗，而且自 2018 年以来，案件每年都在上升。CPSC 知道有七起涉及摄入危险磁铁的死亡事件（包括美国以外的两起），这些事件中的大多数可能涉及磁铁套装。

新规则适用于设计、销售或打算用于娱乐、珠宝（包括儿童珠宝）、精神刺激、缓解压力或这些目的的组合，并含有一个或多个松散或可分离磁铁的消费品。它不包括仅向学校教育工作者、研究人员、专业人士和/或商业或工业用户出售和/或分发的专门用于教育、研究、专业、商业和/或工业目的的产品。新规则不适用于 14 岁以下儿童的玩具，因为 CPSC 的强制性玩具标准（16 CFR 1250）已经涵盖了此类产品。

委员会以 5 票对 0 票批准了这项强制性标准。该规则在《联邦公报》上公布后 30 天生效，适用于该日期之后生产的磁铁产品。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

俄罗斯更新儿童家具安全标准

为了落实 TR CU 025/2012 关于家具安全的要求，Rosstandart 已经批准了儿童和学校家具的新标准。这些标准还规定了测试方法，以客观地检查儿童家具的安全性。这些标准由儿童用品行业协会领导下的工作组制定，是第 181 号儿童玩具和用品标准化技术委员会活动的一部分，将于 2023 年 1 月 1 日起生效。

GOST 26682-2022 学前教育机构的家具——功能尺寸

GOST 19301.1-2022 学前儿童家具——桌子的功能尺寸

GOST 19301.2-2022 学前儿童家具——椅子的功能尺寸

GOST 19301.3-2022 学前儿童家具——床的功能尺寸

GOST 30210-2022 家具——双层床的测试方法

GOST 23381-2022 学生和儿童的椅子——测试方法

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

乌克兰批准橡胶奶嘴和安抚奶嘴中 N-亚硝胺和 N-亚硝酸盐物质标准草案

2022 年 9 月 6 日，乌克兰发布 G/SPS/N/UKR/186 号 TBT 通报，批准橡胶奶嘴和安抚奶嘴中 N-亚硝胺和 N-亚硝酸盐物质释放标准的命令草案。

根据该草案，从 2024 年 1 月 1 日起禁止销售和使用不符合该标准第二节规定的安全要求的弹性或橡胶奶嘴和安抚奶嘴。该标准对橡胶和弹性奶嘴和安抚奶嘴的某些安全指标提出了要求，适用于由弹性或橡胶制成的奶嘴和安抚奶嘴释放的 N-亚硝胺和可转化为 N-亚硝胺的物质。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 台州海关

墨西哥对华钢制研磨球启动反倾销调查

2022 年 9 月 6 日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，应墨西哥生产商 Moly-Cop México, S.A. de C.V. 于 2022 年 4 月 29 日提交的申请，对原产于或进口自中国的钢制研磨球（西班牙语：bolas de acero para molienda）启动反倾销调查。涉案产品通过热成型工艺制造，主要用于采矿业，为直径介于 1 英寸（25.4 毫米）~3.5 英寸之间，以及 4 英寸~6.25 英寸（158.75 毫米）之间、可含有合金成分的碳钢研磨球，涉及 TIGIE 税号 7326.11.03 项下的产品，但不包括不锈钢、高铬及经过铸造工艺的研磨球。本案倾销调查期为 2021 年 1 月 1 日~2021 年 12 月 31 日，损害调查期为 2019 年 1 月 1 日~2021 年 12 月 31 日。根据墨西哥相关法律规定，墨西哥经济部可以对临时反倾销税实施前 90 天内已在墨西哥海关通关的涉案产品追溯征收反倾销税。

来源：中国贸易救济信息网 义乌海关

厄瓜多尔发布安第斯服装标签规定和认证服务要求

2022年9月8日，厄瓜多尔国际标准机构（INEN）网站发布关于安第斯国家共同体第2107号决议《安第斯服装标签技术条例》和INEN标签认证服务的介绍。《安第斯服装标签技术条例》以防止可能误导或欺骗消费者的做法为目的，对使用的定义、托运的细节和要求、标签上要申报的信息等内容进行规定，包括必须对制造商或进口商的身份进行申报，标签包括自然人的名字或制造商或进口商的企业名称，以及相应的税务信息等。

来源：美洲标准化（上海）研究中心 嘉兴海关

印度发布多个化学品 BIS 认证延期通告，涉及过氧化氢和聚氨酯

2022年8月，印度化学品与肥料部近期发布了多个化学品BIS强制认证延期公告，涉及吡啶、丙酮、碳酸钾、过氧化氢、聚氨酯等化学品，延期主要受疫情影响。

凡列入强制认证的产品，都需按印度标准获得产品认证证书后才能进入印度市场。以下列出了最新的印度BIS强制认证化学品清单及它们的执行时间。

印度BIS强制认证计划包括ISI认证（ISI Mark Scheme）和CRS注册（Registration Scheme）两种类型，两种认证区别在于CRS注册不需要验厂。

表一：ISI 认证（ISI Mark Scheme）

SI. 号	IS 号	产品	强制认证执行时间
228	IS 252:2013	Caustic Soda -Specification 氢氧化钠	2019. 5. 16
229	IS 10116:2015	Boric Acid - Specification 硼酸	2018. 4. 3
230	IS 15573	Poly Aluminium Chloride 聚合氯化铝	2020. 2. 1
231	IS 695	Acetic Acid 醋酸	2023. 2. 3
232	IS 2833	Aniline 苯胺	2023. 2. 3
233	IS 517	Methanol 甲醇	2023. 2. 3
234	IS 5158:1987	Specification for Phthalic Anhydride, Technical 邻苯二甲酸酐/苯酐	2022. 12. 22
235	IS 8058:2018	Pyridine 吡啶	2023. 3. 13
236	IS 16113:2013	Gamma Picoline γ -甲基吡啶	2023. 3. 13
237	IS 16112:2013	Beta Picoline β -甲基吡啶	2023. 3. 13
238	IS 12084:2018	Morpholine 吗啉	2023. 2. 1
239	IS 297:2001	Sodium Sulphide, Technical 硫化钠	2020. 12. 13
240	IS 7129:1992	Potassium Carbonate, Anhydrous 无水碳酸钾	2023. 3. 13
241	IS 170:2004	Acetone 丙酮	2023. 3. 13
242	IS 4581:1978	Phosphorous Trichloride, pure and Analytical Reagent 三氯化磷	2020. 12. 13
243	IS 11744:1986	Phosphorous Pentachloride, Technical 五氯化二磷	2020. 12. 13
244	IS 11657:1986	Phosphorous Oxychloride, Technical 三氯氧磷	2020. 12. 13
245	IS 2080:1980	Stabilized Hydrogen Peroxide 过氧化氢	2022. 11. 22
246	IS 3205:1984	Precipitated Barium Carbonate, Technical 沉淀碳酸钡	2020. 12. 13

247	IS 12928:1990	Precipitated Barium for Ceramic and Glass Industry 陶瓷和玻璃工业用沉淀钡	2020.12.13
248	IS 4505:2015	Sodium Formaldehyde Sulphoxylate 甲醛次硫酸钠二水合物	2020.12.13
249	IS 6100:1984	Sodium Tripolyphosphate, Anhydrous, Technical 无水三聚磷酸钠	2023.3.13
250	IS 14709:1999	n- Butyl Acrylate 丙烯酸丁酯	2022.12.22
251	IS 336:1973	Ether 乙醚	2021.12.21
252	IS 5295:1985	Ethylene Glycol 乙二醇	2022.12.22
253	IS 537:2011	Toluene 甲苯	2022.12.22
254	IS 15030:2001	Terephthalic Acid 对苯二酸	2022.12.22
255	IS 14707:1999	Methyl Acrylate 丙烯酸甲酯	2022.11.30
256	IS 14708:1999	Ethyl Acrylate 丙烯酸乙酯	2022.11.30
257	IS 12345:1988	Vinyl Acetate Monomer 醋酸乙烯酯单体	2022.11.30
258	IS 4105:2020	Styrene (Vinyl Benzene) 苯乙烯	2022.10.24
259	IS 5149:2020	Maleic Anhydride, Technical 马来酸酐	2022.10.24
260	IS 12540:1988	Acrylonitrile 丙烯腈	2022.10.24
261	IS 17265:2019	100 Percent. Polyester Spun Grey and White Yarn (PSY) 100% 涤纶精纺灰白纱线 (PSY)	2021.10.3
262	IS 17261:2019	Polyester Continuous Filament Fully Drawn Yarn (FDY) 聚酯连续长丝全拉伸丝 (FDY)	2021.10.3
263	IS 17264:2019	Polyester Industrial Yarn (IDY) 涤纶工业用纱线 (IDY)	2021.10.3
264	IS 17262:2019	Polyester Partially Oriented Yarn (POY) 部分定向聚酯纱线 (POY)	2021.10.3
265	IS 17263:2019	Polyester Staple Fibres (PSF) 涤纶短纤维 (PSF)	2021.10.3

266	IS 7328:2020	Polyethylene Material for moulding and extrusion (i) Low Density Polyethylene (LDPE) (ii) Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE) (iii) High Density Polyethylene (HDPE) 模塑和挤压用聚乙烯材料 (i)低密度聚乙烯(LDPE) (ii)线性低密度聚乙烯(LLDPE) (iii)高密度聚乙烯(HDPE)	2021.10.3
267	IS 11356:2020	Styrene-Butadiene Rubber Latex 丁苯胶乳	2021.10.12
268	IS 16481:2016	Synthetic Micro-Fibres for use in Cement Based Matrix 水泥基基体用合成微纤维	2021.10.3
269	IS 12795:2020	Linear Alkyl Benzene 直链烷基苯	2021.10.3
270	IS 13601:1993	Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Copolymers 乙烯-醋酸乙烯酯(EVA)共聚物	2021.10.3
271	IS 7686:2020	3(N, N-DiEthyl) Aminophenol 3(N, N-二乙基)氨基苯酚	2021.11.21
272	IS 4566:2020	Methylene Chloride (Dichloromethane) 二氯甲烷	2021.11.21
273	IS 2012:2006	Red Phosphorus 红磷	2021.11.21
274	IS 17077:2019/ ISO 19062-1:2015	Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) 丙烯腈, 丁二烯和苯乙烯共聚物	2022.3.10
275	IS 869:2020	Ethylene Dichloride 二氯化乙烯	2022.3.10
276	IS 17370:2020	p-Xylene 对二甲苯	2022.3.23
277	IS 14434:1998	Polycarbonate 聚碳酸酯	2022.3.10
278	IS 17397 (Part 1): 2020/ ISO 16365-1: 2014	Polyurethanes 聚氨酯	2022.3.23
279	IS 17442:2020	Vinyl Chloride Monomer 氯乙烯单体	2022.3.10
280	IS 17450:2020	1,3 Phenylenediamine 间苯二胺	2022.10.24
281	IS 10931:1984	Lauric Acid 月桂酸	2022.10.24

282	IS 12029:1986	Acid Oil 酸油	2022. 10. 24
283	IS 12067:1987	Palm Fatty Acids 棕榈脂肪酸	2022. 10. 24
284	IS 12068:1987	Rice Bran Fatty Acids 米糠脂肪酸	2022. 10. 24
285	IS 12069:1987	Coconut Fatty Acids 椰子脂肪酸	2022. 10. 24
286	IS 12124:1987	Rubberseed Fatty Acids 橡胶籽油脂肪酸	2022. 10. 24
287	IS 12361:1988	Hydrogenated Rice Bran Fatty Acids 氢化米糠脂肪酸	2022. 10. 24

表二：CRS 注册（Registration Scheme）

SI. 号	IS 号	产品	强制认证执行时间
1	IS 798:2020	Ortho Phosphoric Acid - Specification 正磷酸	2022. 12. 10
2	IS 17439:2020	Polyphosphoric Acid - Specification 聚磷酸	2022. 12. 22
3	IS 17412:2020	Trimethyl Phosphite - Technical Grade 亚磷酸三甲酯	2022. 10. 2

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 丽水海关

巴基斯坦对华涂布白底漂白板/折叠箱板作出第一次反倾销日落复审终裁

2022年8月25日，巴基斯坦国家关税委员会发布第44/2016/NTC/CBB/SSR/2022号公告，对原产于或进口自中国的涂布白底漂白板/折叠箱板（Coated Bleached Paperboard/Folding Box Paperboard with White Back）作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，决定继续对涉案产品征收28.74%~29.02%反倾销税（税率详见附表），措施自2022年2

月 28 日起生效，有效期为 5 年。涉案产品为白底马尼拉纸浆或每平米重量介于 180 克~400 克之间的白底马尼拉纸浆 ISC 象牙白纸板，但不包括单面无菌涂层纸板（粘土涂层）和双面涂布漂白纸板。涉案产品的巴基斯坦税号为 4810.9200 和 4810.9900。

2016 年 2 月 8 日，巴基斯坦对原产于或进口自中国的涂布白底漂白板/折叠箱板启动反倾销调查。2018 年 4 月 10 日，巴基斯坦对该案作出肯定性终裁，自 2017 年 2 月 28 日起正式征收 28.74%~29.02% 的反倾销税。2022 年 2 月 25 日，巴基斯坦国家关税委员会发布公告，应巴基斯坦企业 Century Paper & Board Mills Ltd. 和 Bulleh Shah Packaging (Pvt.) Ltd. 申请，对该案启动第一次日落复审调查。

附表：

序号	出口商/生产商英文名	出口商/生产商参考译名	反倾销税率(%)
1	Ningbo Asia Pulp & Paper Co Ltd.	宁波亚洲浆纸业有限公司	28.74
2	Ningbo Zhonghua Paper Co., Ltd	宁波中华纸业有限公司	
3	Guangxi Jingui Pulp & Paper Co Ltd	广西金桂浆纸业有限公司	
4	Gold East (Hong Kong) Trading Co., Ltd	金东(香港)贸易有限公司	
5	All others	其他	29.02

来源：中国贸易救济信息网 杭州萧山机场海关

预警、通报信息

欧盟通报我国出口餐具和纸质烘焙杯不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年9月15日，欧盟通报我国出口餐具和纸质烘焙杯不合格。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
2022-9-15	立陶宛	竹纤维、玉米淀粉和密胺餐具	2022. 5379	未经授权使用竹子和玉米	通知国未分销/禁止贸易-销售禁令	注意信息通报
2022-9-15	立陶宛	纸质烘焙杯	2022. 5388	不合适的感官特性	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报

据通报，不合格纸质烘焙杯销至了爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛。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，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 义乌海关

欧盟通报我国出口尼龙意大利面勺不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年9月19日，欧盟通报我国出口尼龙意大利面勺不合格。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
2022-9-19	比利时	尼龙意大利面勺	2022.5439	初级芳香胺迁移	分销至其他成员国 /退出市场	警告通报

据通报，不合格尼龙意大利面勺销至了比利时、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，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 衢州海关

斯洛文尼亚通报我国出口儿童餐具不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年9月20日，斯洛文尼亚通过RASFF通报我国出口儿童餐具不合格。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
2022-9-20	斯洛文尼亚	儿童套装（盘子和碗）	2022.5467	挥发性有机成分含量高（0.76 ± 0.15；0.67 ± 0.13 %）	通知国未分销/ 退出市场	注意信息通报

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，注意食品接触性材料中挥发性有机成分的含量，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 舟山海关

美国和加拿大对中国产金属吊椅实施召回

2022年9月1日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产金属吊椅实施召回。

此次召回产品为白色、灰色、绿色和黄色的户外金属吊椅，以及座椅坐垫。产品有一个金属圆形底座，底座连接到一根金属杆上，金属椅子用钩子和链条悬挂于金属杆上，尺寸约为 4 英尺高，3 英尺宽。品牌“Novogratz”字样印在产品的吊牌上，样式编号为以下之一：AY9162、AY9163、BY9162、BY9163、BY164、CY9162、CY9163、CY9164、DY9162、DY9164、Y9162 和 Y9163，并打印在产品附带的单独吊牌上。

当消费者坐在产品上时，悬挂的椅子可能会倾斜或掉落，或者悬挂椅子的金属钩子或链条可能会断裂，有造成跌倒的危险。

此次召回的产品分别于 2021 年 3 月-2022 年 5 月在美国、2022 年 4 月-2022 年 6 月在加拿大销售，在美国售出约 5000 件，在加拿大售出约 194 件，售价约为 300-330 美元。

截至目前，在美国共收到 22 份关于产品椅子倾斜或掉落，钩子或链条断裂的报告，其中包括 16 份导致受伤的报告（包含瘀伤和轻微脑震荡等）；在加拿大收到 4 份事故报告，其中包括 3 份跌倒报告，未有受伤报告。

美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将其退回到任何一家 HomeGoods、Homesense 或 HomeGoods/T. J. Maxx 或 Marshalls 组合店，选择全额退款或同等价值的商店信贷。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

机电产品

IEC 发布一般应用的自耦变压器标准

2022 年 7 月 28 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 61558-2-13:2022 PRV《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全-第 2-13 部分：用于一般应用的自耦变压器和含有自耦变压器的供电装置的特殊要求和测试》的预发布版本。IEC 61558-2-13:2022 标准规定了用于一般应用的自耦变压器和带有用于一般应用的自耦变压器的供电装置的安全性内容，还规定了含有电子电路的变压器。

该第三版标准构成了技术修订，取消并替代 2009 年第二版 IEC 61558-2-13:2009。

与上一版相比，新版标准作出以下重大技术变更：

- (1) 根据 IEC 61558-1:2017 标准调整了结构和参考内容；
- (2) 将结构描述移至 IEC 61558-1:2017 标准中；
- (3) 规定了带有线性调节输出电压的供电装置的新符号。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 绍兴海关

IEC 发布电熨斗标准

2022 年 8 月 5 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60335-2-3:2022 PRV 《家用和类似用途电器-安全-第 2-3 部分：电熨斗的特殊要求》的预发布版本。

IEC 60335-2-3:2022 标准规定了家用和类似用途的干式电熨斗和蒸汽电熨斗的安全，包括带有一个容量不超过 5L 的分离式水箱或蒸发器的蒸汽电熨斗的安全，器具的额定电压不超过 250V，包括直流电（DC）供电的器具和电池驱动的器具。

对于不供一般家用但可能对公众引起危险的器具，如打算在商店、轻工业和农场中供非专业人员使用的器具，也属于本标准的范围。

就实际情况而言，该标准处理的是在住宅和住宅周边环境所有人遇到的由器具引起的共同风险。但总体来说以下情况未被纳入考虑范围内：

- 因身体、感知或智力水平有限或缺乏经验和知识，使其无法在离开监督或指导的情况下安全使用电器的人（包括儿童）；
- 儿童玩耍电器的情况。

值得注意的是：

- 对于供车辆、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，国家卫生当局、负责保护劳工的国家当局、负责压力容器安全的国家当局和类似当局也规定了附加要求。

本标准不适用于：

- 夹烫机（IEC 60335-2-44）；

- 熨衣板；

- 专供工业用途设计的器具；

- 供特殊环境下使用的器具，如存在腐蚀性或爆炸性气体（灰尘、蒸汽或气态物）的场所。

该第七版标准构成了技术修订，取消并替代了 2012 年第六版 IEC 60335-2-3:2012 和 IEC 60335-2-3:2012/AMD1:2015。与上一版相比，新版标准作出以下重大技术变更：

a) 使之与 IEC 60335-1:2020 标准相一致。

b) 将个别注释删除或转换为规范性文本（条款 1，5.2，21.101）。

c) 增加了外部可接触表面的温度限制（3.6.103，11.3，11.8）。

d) 明确了抓握把手时可能接触到的表面（22.13）。

e) 阐明 30.2.2 和 30.2.3 的适用范围（30.2，30.2.3）。

该标准的第 2 部分应与最新版 IEC 60335-1 标准及其修订

案一起使用，除非该版本将其排除在外，在这种情况下则使用不排除其使用的其他标准最新版。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 绍兴海关

IEC 发布剃须刀和电推剪标准

2022 年 8 月 19 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60335-2-8:2022 PRV《家用和类似用途电器--安全--第 2-8 部分：剃须刀、电推剪和类似器具的特殊要求》的预发布版本。

IEC 60335-2-8:2022 标准规定了电动剃须刀、电推剪、脱毛器、用于修手和修脚的器具以及拟用于家用和类似用途的类似器具的安全，其额定电压不超过 250V，包括直流电（DC）供应的器具和电池驱动的器具。

该标准还涉及到：

- 对于不供一般家用但可能对公众引起危险的器具，如打算在商店和农场中供非专业人员使用的器具，也属于该标准的范围，比如：动物用剪毛器。

就实际情况而言，该标准处理的是在住宅和住宅周边环境所有人遇到的由器具引起的共同风险。但总体来说以下情况未被纳入考虑范围内：

- 因身体、感知或智力水平有限或缺乏经验和知识，使其无法在离开监督或指导的情况下安全使用电器的人（包括儿童）；

- 儿童玩耍器具的情况。

值得注意的是：

- 对于供车辆、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，国家卫生当局、负责保护劳工的国家当局和类似当局也规定了附加要求。

该标准不适用于：

- 供特殊环境下使用的器具，如存在腐蚀性或爆炸性气体（灰尘、蒸汽或气态物）的场所；

- 按摩器具（IEC 60335-2-32）；

- 含有激光和强光源的美容护理器具（IEC 60335-2-113）；

- 皮肤美容护理器具（IEC 60335-2-115）；

- 用于医疗目的的器具（IEC 60601）。

该第七版标准构成了技术修订，取消并替代了 2012 年第六版 IEC 60335-2-8:2012、修订版 IEC 60335-2-8:2012/AMD1:2015 和修订版 IEC 60335-2-8:2012/AMD2:2018。

与上一版相比，新版标准作出以下重大技术变更：

a) 使之与 IEC 60335-1:2020 标准相一致；

b) 将个别注释转换为规范性文本（条款 1, 3.1.9, 19.10, 20.1, 22.103）；

c) 阐明了持握设备对正常操作的影响可忽略不计（3.1.9）；

d) 增加了对可拆卸供电部件的要求（6.2, 21.102, 21.103, 24.2）；

- e) 允许根据条款 11 测得的温度，免除与动物用剪毛器和商用动物电推剪上热刀片相关的说明（7.12）；
- f) 阐述并合并了 22.26 和 22.36 的要求；
- g) 阐明了 30.2.2 和 30.2.3 的适用范围；
- h) 明确了对 III 类结构的互联导线的要求。

该标准的第 2 部分应与最新版 IEC 60335-1 标准及其修订案一起使用，除非该版本将其排除在外，在这种情况下则使用不排除其使用的其他标准最新版。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 绍兴海关

IEC 发布储水式热水器标准

2022 年 8 月 19 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60335-2-21:2022 PRV 《家用和类似用途电器-安全-第 2-21 部分：储水式热水器的特殊要求》的预发布版本。IEC 60335-2-21:2022 标准规定了家用和类似用途的储水式热水器的安全性，拟用于加热低于沸腾温度的水，其中单相器具额定电压不超过 250V，其他器具额定电压不超过 480V，包括直流电（DC）供应的器具和电池驱动的器具。

该标准还涉及到：

- 对于不供一般家用但可能对公众引起危险的器具，如打算在商店和农场中供非专业人员使用的器具，也属于该标准的范围；
- 拟在热交换密闭式热水器（有改装规定）中被改装的浸入

式加热器元件，应符合附录 AA 中规定的额外要求。

就实际情况而言，该标准处理的是在住宅和住宅周边环境
所有人遇到的由器具引起的共同风险。但总体来说以下情况未被
纳入考虑范围内：

- 因身体、感知或智力水平有限或缺乏经验和知识，使其无
法在离开监督或指导的情况下安全使用电器的人（包括儿童）；
- 儿童玩耍电器的情况。

值得注意的是：

- 对于供车辆、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，国家卫生当局、负责保护劳工的国家当局和
类似当局也规定了附加要求；

- 在许多国家还有关于连接到自来水管的器具安装的规定。

该标准不适用于：

- 煮沸水的器具（IEC 60335-2-15）；
- 即热式热水器（IEC 60335-2-35）；
- 商业自动售卖机（IEC 60335-2-75）；
- 专供工业用途设计的器具；

- 供特殊环境下使用的器具，如存在腐蚀性或爆炸性气体
（灰尘、蒸汽或气态物）的场所。

该第七版标准构成了技术修订，取消并替代了 2012 年第六
版 IEC 60335-2-21:2012 和 修订案 IEC 60335-2-

21:2012/AMD1:2018。

与上一版相比，新版标准作出以下重大技术变更：

- a) 使之与 IEC 60335-1:2020 标准相一致；
- b) 将个别注释转换为规范性文本(条款 1、5.2、15.3、19.1、19.2、19.3、19.4、22.47、22.104、22.110、附录 AA 序言)；
- c) 更新了关于限制使用电器入口的要求(25.1)。

该标准的第 2 部分应与最新版 IEC 60335-1 标准及其修订案一起使用，除非该版本将其排除在外，在这种情况下则使用不排除其使用的其他标准最新版。

来源：广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心 钱江海关

欧盟发布智能手机和平板电脑能效标签条例草案

2022 年 9 月 1 日，欧盟发布关于智能手机和平板电脑能效标签及产品信息要求的技术法规草案，以实现欧盟气候和能源目标以及《2020 年循环经济行动计划》中规定的材料效率目标。条例草案规定了智能手机和平板电脑的能效标签和产品的信息的要求。本条例草案是基于技术、环境和经济研究的结果，这些研究是与世界各地的利益相关者一起进行的。

拟议的通过日期：2022 年 12 月 5 日。

建议生效日期：自欧盟官方公报公布之日起 20 天（条款应自 2024 年 6 月 6 日起适用）。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

欧盟发布智能手机和平板电脑生态设计条例草案

2022年9月1日，欧盟发布关于智能手机和平板电脑生态设计条例草案，对智能手机和平板电脑的以下方面提出了强制性要求：

- a) 可靠性设计（抗意外跌落、抗划痕、防尘防水、电池寿命）。
- b) 产品的拆解和维修能力（如关键零部件的可用性备件）。
- c) 操作系统版本升级的可用性。
- d) 数据删除和传输功能。
- e) 为相关产品的用户、维修商和回收商提供适当的信息。

根据框架指令 2009/125/EC，不符合这些要求的产品将不被允许投放到欧盟市场。

欧盟希望通过以上要求为其气候和能源目标以及《2020年循环经济行动计划》中规定的材料效率目标作出贡献。更具体地说，这项倡议的目的是，避免移动电话、无绳电话和平板电脑过早报废，促进这些产品和关键部件（如电池和显示屏）的维修并提高其耐久性，帮助消费者在销售点做出明智和可持续的选择，促进产品设计，以实现成本效益的材料和能源节约。

拟议通过日期：2022年12月20日

建议生效日期：在欧盟官方公报上公布后20天（条款应从2024年1月6日起适用）。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 绍兴海关

印度三部门发布多个公告，涉及燃气灶、电视机等产品

2022年8月18日，印度标准局（BSI）发布公告，宣布IS:4246:2002（家用液化石油气燃气灶）第5号修正案的最后实施日期延期至2023年1月31日。

2022年8月4日，印度能效局（BEE）发布公告，宣布就《2022年能效局（超高清<UHD>电视标签细节与展示方式）条例》的草案公开征求意见，意见反馈截止日期为8月30日。2022年7月25日，印度电信工程中心（TEC）发布公告，宣布豁免MTCTE制度内局域网（LAN）交换机产品基本要求（ER）的部分检测参数（见下表），有效期至2023年1月24日或另行通知。

来源：CVC 威凯 金华海关

加拿大发布热报警器联合标准

据2022年8月8日ULC官网报道，加拿大保险商实验室（ULC）发布美加联合标准CAN/ULC 589: 2022《单站和多站热报警器标准》第一版。该标准旨在取代美国标准UL 539和加拿大标准LC/ORD-C539-15。

该标准涵盖了《加拿大国家建筑规范》、《加拿大国家消防规范》和美国NFPA 72《国家火灾报警规范》对于室内安装热驱动、单站和多站热报警器的要求。该标准得到ULC/TC S500F“火警和生命安全设备和系统标准”技术委员会和UL/STP521“热探测器标准”技术委员会的正式批准。

作为一项联合标准，该标准为美国和加拿大的制造商提供了统一的测试和认证途径。这有助于减少贸易壁垒、加大市场准入，并有助于消除两国之间有关高温警报条款的冲突。该标准使得加拿大和美国的法规互为补充，有助于减少或消除两国之间要求的差异。

来源：上海市技术性贸易措施信息服务平台 杭州萧山机场海关

加拿大对中国产便携式氡气监测仪实施召回

2022年9月13日，加拿大卫生部宣布对中国产便携式氡气监测仪实施召回。

此次召回产品为 Air Steward 便携式氡气监测仪。该产品为一个黑色的设备，LED 屏幕下面显示“Radon Monitor”字样，LED 屏幕上显示“Coefficient of injury”字样。

产品存在未能检测到高氡含量的风险，对人类健康和消费者安全构成威胁。

此次召回的产品于 2018 年-2020 年在加拿大销售，约售出 100 件。

截至 2022 年 8 月 23 日，未有事故及人员伤亡报告。

加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并按照适用的电子产品运输和废物要求进行处置。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

加拿大对中国产卷帘实施召回

2022年9月2日，加拿大卫生部宣布对中国产卷帘实施召回。

此次召回产品为 Voguette 工厂商店的卷帘，产品型号为：GY01-001、GY01-006、GZ31-01、GH03-010、GY01_09 等。产品信息可在产品顶部导轨的标签上找到。

产品不符合《有绳窗帘产品法规》，有造成勒死的危险。

此次召回的产品于2021年5月-2022年7月在加拿大销售，约售出22件。

截至2022年8月10日，未有事故及人员伤亡报告。

加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系公司安排退货和退款。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

其他技术法规

欧盟发布 MDCG 2022-14 立场文件

欧洲当地时间2022年8月26日，欧盟委员会发布了 MDCG 2022-14 MDCG Position Paper: Transition to the MDR and IVDR; Notified body capacity and availability of medical devices and IVDs，这份指导文件主要是讲为了便于医疗器械和体外诊断医疗器械在法规规定的过渡期内根据 MDR 和 IVDR 进行认证，而采取的一些解决方案，旨在提高监管要求的应用效率。

MDCG 已经意识到，公告机构（NB）的能力有限以及制造商的准备不足，导致在向 MDR 和 IVDR 的过渡上存在重大而紧迫的挑战。如果不解决这些挑战，可能会导致卫生系统和患者所需的医疗器械的供应中断，并可能危及创新医疗器械进入欧洲市场。

为了促进向 MDR 和 IVDR 过渡和/或避免医疗器械短缺，MDCG 发布了本文件，提出了以下几个方面的解决方案：

- 提高公告机构的能力；
- 获取公告机构进行符合性评估的途径；
- 提高制造商的准备程度；
- 其他行动。

MDCG 将及时实施和/或支持所列行动的实施，评估这些行动的进展和影响，并评估是否需要采取进一步行动。为此，MDCG 还希望所有的相关参与者（包括 NB 和行业）充分承诺实施这些行动，并为 MDCG 监测市场提供所需的数据。

来源：普瑞纯证 Pure 绍兴海关

加拿大发布复合木制品的甲醛排放指南

2022 年 8 月 12 日，加拿大卫生部发布了一份指南，对复合木制品的甲醛排放提供更多的指导和解释。

2021 年 7 月，加拿大发布了《复合木制品甲醛排放法规》（SOR 2021-148，简称《法规》），对复合木板和层压产品以及含有此类产品的成品的甲醛排放进行监管。

该条例旨在尽可能地与美国的《有毒物质控制法》第六章“复合木制品的甲醛标准”保持一致，并包含与硬木胶合板（HWPW）、中密度纤维板（MDF）、薄中密度纤维板、刨花板（PB）和层压产品的甲醛释放标准等有关的规定。它还包括第三方认证计划、对使用超低排放甲醛树脂（ULEF）和无添加甲醛树脂（NAF）制造的产品的奖励，以及产品标签、认证机构（AB）和第三方认证机构（TPC）。

该条例将于 2023 年 1 月 7 日生效，但层压产品的测试和第三方认证要求将从 2028 年 1 月 7 日开始适用。

2022 年 8 月 12 日，加拿大卫生部发布指南，以协助利益相关者遵守该条例。该指导文件包含了经济运营商遵守法律的重要信息。

1. 豁免粘在复合木制品芯材以外的木质单板，如木材芯材；
2. 豁免由复合木制品芯材粘附在木质单板以外的薄层材料上组成的产品，例如：

“复合地板”，它包括一个顶层，该顶层有一个压印的、有纹理的图像，看起来像真的木材，或

“层压厨房台面”，通常由粘在 PB 上的塑料层组成。

3. 要求使用 ASTM E1333（大室）或 ASTM D6007（小室）进行初级测试，每年在特定时期由认可的实验室进行四次测试，以及质量控制（QC）测试。

4. 提供了一个 QC 测试方法清单（见下表 1）；

5. 详细说明了基于每周和每月产量的 QC 测试频率；
6. 总结了使用 NAF 和 ULEF 树脂时减少测试频率的标准；
7. 强调认证是复合木板和层压产品在进口或在加拿大销售前的先决条件；
8. 指出要求所有复合木制品的制造商、进口商和销售商在《条例》生效后 60 天内向加拿大环境和气候变化部部长自我确认；
9. 详细说明对不同经济经营者的记录保存要求：
 - (1) 面板制造商，包括层压产品的制造商；
 - (2) 免于测试的层压产品制造商；
 - (3) 成品制造商，包括那些单独销售的部件制造商；
 - (4) 板材进口商，包括层压产品的进口商；
 - (5) 成品进口商；
 - (6) 卖家。
10. 强调标签可以采用印章、标签或贴纸的形式，必须牢固地固定在产品上，并清晰可见和可读——只要符合英文和法文的双语标签要求，带有 TSCA 第六章标签的产品将被接受（见下文表 2）。
11. 指出每块复合木板都必须有标签，可以是单独的，也可以是成捆的——如果复合木板没有单独的标签，那么板材制造商、进口商或销售商必须有一种方法，如彩色编码的边缘标记，将产品与成捆的适当标签信息联系起来。

12. 规定复合产品和成品的制造商和进口商必须为每件成品单独贴上标签，或在每捆或每箱成品上贴上标签。

13. 重申最大表面积不超过 929 平方厘米的板材或层压产品的成品不需要标签。

表 1 和表 2 概述了几种常用的质量控制测试方法，以及复合木板、层压产品和成品的标签要素。

表 1 指南附件一：用于质量控制测试的一些常用测试方法的非详尽清单

ASTM D6007-14	使用小型试验箱测定木制品空气中甲醛浓度的标准试验方法
ASTM D5582-14	使用干燥器测定木制品中的甲醛含量的标准测试方法
BS EN ISO 12460-3:2015	木质板材 - 甲醛释放量的测定 - 第 3 部分：气体分析方法
BS EN ISO 12460-5:2015	木质板材--甲醛释放量的测定--第 5 部分：萃取法（称为穿孔法）
JIS A 1460:2015	建筑板材中甲醛释放量的测定--干燥器法
——	动态微室计算机集成甲醛测试系统，用户手册 2007 或 2012 年版
¹ 成品包括单独出售的部件。	

表 2 指南表 5：复合木板、层压产品和成品的标签要素

复合木板	层压产品和成品 ¹
制造商名称 批量编号 以下符合性声明之一： 符合 CANFER 标准/符合 CANFER 标准 TSCA 第六章合规/conforme au titre VI de la TSCA TSCA 第六章认证/certifié conformément au titre VI de la TSCA TPC 的名称（或美国环保局分配给 TPC 的编号） 可选信息： “NAF/SFA”或“无添加甲醛/无甲醛添加”。 ULEF /TFEF'或'超低排放甲醛/à très faibles émissions de formaldéhyde'。	制造商、进口商或销售商名称 生产日期 以下合规声明之一： 符合 CANFER 标准/符合 CANFER 标准 符合 TSCA 第六章的规定/符合 TSCA 第六章的规定 TSCA Title VI 认证/根据 TSCA Title VI 认证 可选信息： “NAF/SFA”或“无添加甲醛” “ULEF/TFEF”或“超低排放的甲醛”
¹ 成品包括单独出售的部件。	

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 丽水海关