

技术性贸易措施动态

第 5 期（总第 180 期）

中华人民共和国杭州海关

2022 年 5 月 15 日

目录

RCEP 成员国技贸动态	8
新法规、新标准	8
日本发布多项食品或食品检验标准	8
日本修改《食品标示标准》	8
日本修改《植物防疫法实施规则》	9
日本公开征集关于百草枯的健康影响评价的相关意见	9
日本将禁用香精“3-乙酰基-2, 5-二甲基呋喃”	9
日本追加中国企业作为加工食品甜蜜素的命令检查对象 (20220426)	10
日本加强对中国产绿豆中环丙唑醇的残留量监控检查	10
韩国拟修改《食品添加剂法典》，拟修改硅酸钙等 71 种添加 剂的婴幼儿食品的相关使用标准	11
韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改草案	11
韩国拟修订《进口食品安全管理特别法案》	12
韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单	12
韩国拟修订食品标准和规格	13

韩国修订水产品检验条例.....	14
韩国发布《减钠减糖标识标准》部分修改行政公告.....	14
韩国发布菠菜进口检查指示.....	15
韩国发布白菜进口检查指示.....	15
韩国发布进口辣椒检查指示.....	16
韩国发布中国产花生及坚果类制品进口检查指示.....	16
韩国发布中国产绿豆进口检查指示.....	16
韩国再指定中国产枸杞子为进口命令检查对象，检查项目增加为 7 种农药.....	17
韩国拟修订化妆品等安全标准规定.....	17
韩国《化学品分类及标签规定》部分修订进行行政公告..	18
澳新食品标准局修订食品安全标准法典.....	19
新西兰修订部分食品中苜蓿青霉素等农药的最大残留限量	20
澳大利亚发布生物安全法修正案.....	20
澳大利亚修订供人类食用的蛋及蛋制品进口条件.....	21
澳大利亚变更供人食用的冷冻水果蔬菜和香草等其他风险植物产品的进口条件.....	21
澳大利亚更新纳米级化学品分类指南.....	22
澳大利亚工业化学品名录（AIIC）新增 8 种化学物质....	23
澳大利亚发布纽扣电池和含有纽扣电池产品的安全标准修正案.....	23

澳大利亚对华 2,4-二氯苯氧基乙酸 (2,4-D 酸) 启动第四次反倾销日落复审立案调查.....	24
缅甸将包括进口酵母、综合食品在内的 1131 种商品列入监管名单.....	26
缅甸发布《预包装食品标签标识指令》.....	27
越南修订动物和动物产品检验检疫条例.....	28
马来西亚实施蜂窝增强设备的新技术规范.....	29
印度尼西亚修改化妆品原料使用要求.....	30
泰国拟于 9 月实施新的玩具安全强制性标准.....	30
新加坡对荷兰受高致病性禽流感疫情区影响的禽类产品实施临时进口限制.....	32
预警、通报信息.....	34
2022 年第一季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况 .	34
2022 年 4 月中国出口韩国食品违反情况 (4 月汇总)	35
食品农产品.....	40
新法规、新标准.....	40
欧盟修订汞在鱼类和盐中的最大残留限量.....	40
欧盟修订氟噻唑菌腈的最大残留限量.....	41
欧盟修订活性物质氟啉虫胺腈的批准条件.....	42
欧盟拟修订动物源性食品卫生条例.....	43
欧盟拟制订针对新基因技术生产的植物产品法规.....	43
欧盟批准植物乳杆菌 DSM 26571 作为青贮饲料添加剂....	44

欧盟批准山苍子精油作为饲料添加剂	45
欧盟批准毛蕊花酊作为某些动物的饲料添加剂	45
欧盟制订苯达松在带荚豌豆中的最大残留限量	46
欧洲食品安全局修订莴苣中灭菌丹最大残留限量	46
欧盟拟修订生菜中灭菌丹 (folpet) 最大残留量	47
英国发布食用鱼进口指南	47
英国修订进口部分食品要求	48
西班牙禁止在食品包装中使用邻苯二甲酸酯和双酚 A	49
荷兰发布进口植物检疫证书要求清单	49
乌克兰对出口活牛和牛肉实施出口许可证制度	50
捷克修订双重食品质量控制基本原则	50
土耳其发布香料标准法典	51
俄罗斯拟制定蜂蜜及蜂产品的兽医卫生检查规则	52
俄罗斯拟修订关税同盟食品标签技术法规	52
俄罗斯批准葵花籽油和菜粕出口配额并将禁止葵花籽和油菜 籽出口	54
俄罗斯将提高小麦、大麦、玉米出口关税	54
白俄罗斯禁止出口大米、面食和面粉	55
哈萨克斯坦对小麦和面粉的出口实行配额制	56
美国 FDA 发布瓶装水中氟含量的最终规定	56
美国 FDA 拟批准南极磷虾粉作为鲑科鱼类饲料中的色素添加 剂	57

又有 14 家企业出口蘑菇的质量获美国 FDA 认可.....	57
加拿大批准来自卷枝毛霉 AE-LM 的脂肪酶用于某些奶酪中	58
印度发布进口乳铁蛋白相关规定.....	59
沙特阿拉伯修订食品进口要求和条件 增加清真认证要求.	59
沙特阿拉伯发布有机食品及包装相关要求.....	60
巴西修订精制植物油特性和质量技术法规.....	61
巴西修订栗子中铜的最大限量.....	61
巴西制修订部分食品中嘧菌酯等多种农药的最大残留限量	62
南非发布预包装和法定计量控制商品标签法规标准.....	62
加纳拟禁止出口玉米大豆.....	63
智利拟制定新鲜、冷藏或冷冻禽肉及其食用内脏进口要求	63
台湾地区对产自中国大陆的干菇类产品采取加强逐批查验措施.....	64
台湾地区对产自中国大陆的八角茴香采取加强抽批查验措施.....	65
预警、通报信息.....	65
欧盟通报我国出口竹杯和叶黄素粉不合格.....	65
法国通报我国出口茶叶不合格.....	66
我国出口猪肠衣在西班牙遭扣留.....	66
俄罗斯发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	67
美国发生 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	67
阿尔及利亚发生一起口蹄疫疫情.....	68

轻工化矿产品.....	69
美国拟更新复合木制品的甲醛标准.....	69
美国豁免反式茴香醚的残留限量.....	70
美国 OEHHA 提议对加州 65 法案简短警告标签进行第二次修订	70
美国对羟基乙叉二膦酸进行第一次双反日落复审立案调查	73
美国对铜版纸作出第二次反补贴日落复审终裁.....	74
中国出口的胶枪在美国市场被召回.....	75
欧盟禁止含竹纤维塑料食品接触材料及制品进入市场....	76
欧盟就银的统一分类和标签提案开展针对性咨询.....	77
欧盟对华硅钙合金产品作出反倾销终裁.....	78
欧盟通报我国出口尼龙汤勺和咖啡杯等产品不合格.....	79
欧盟通报我国出口塑料餐具不合格.....	79
德国 BfR 更新食品接触材料建议书.....	80
意大利和西班牙通报我国 2 批次餐具不合格.....	81
加拿大对涉华铜管件作出第三次双反日落复审终裁.....	81
机电产品.....	83
激光产品 EN 50689 标准更新速递.....	83
欧盟提议便携式电子设备使用通用充电器.....	86
巴西发布新的家电法规 Ord 148/2022	87
其他技术法规.....	89

欧盟拟修订化妆品成分清单：新增 2 种限用成分和 2 种 UV 防晒剂.....	89
英国提议增加玩具安全法规中苯胺、甲醛、致敏香料限用，并降低铝元素迁移限值.....	90
中国出口的玩具六面体在美国市场被召回.....	92

RCEP 成员国技贸动态

新法规、新标准

日本发布多项食品或食品检验标准

2022 年 3 月 31 日，日本农林水产省发布多项食品或食品检验标准，具体分别为：

(1)《味噌标准》(编号 JAS0022:2022)，主要包括定义和术语、产品分类(豆味噌、米味噌、小麦味噌等)、生产味噌的原辅料要求、生产过程卫生管理、包装和标签要求等；

(2)《鱼类鲜度(K 值)的测定方法标准》(编号 JAS0023:2022)，适用于新鲜鱼类(仅限于硬骨鱼类，不包括已解冻的鱼类)中 ATP 相关物质含量的高效液相色谱检测法，并规定了根据含量计算鲜度指标 K 值的试验方法；

(3)《苹果汁中花青素测定方法标准》(编号 JAS0024:2022)，具体为高效液相色谱法，有效含量检测范围 890mg/L~2500mg/L。

上述标准自发布之日起施行。

来源：海关总署 台州海关

日本修改《食品标示标准》

3 月 30 日，日本消费者厅发布令和 4 年内阁府令第 21 号公告称，现修改《食品标示标准》中营养标签的脂质等营养成分的分析方法、别表第十八(转基因标识相关)、别表第二十二(标示禁止事项)等相关内容。

来源：食品伙伴网 舟山海关

日本修改《植物防疫法实施规则》

3月22日,日本农林水产省发布农林水产省令18号公告称,现对《植物防疫法实施规则》附表一中真菌和黏菌列表、病毒(包含类病毒)列表以及附表一的二、附表二、附表二的二中地域列表和动植物列表进行了修改。

来源：食品伙伴网 舟山海关

日本公开征集关于百草枯的健康影响评价的相关意见

4月20日,日本内阁府食品安全委员会事務局评价第二课发布消息称,2022年4月19日召开了第855回食品安全委员会,会上对百草枯进行了食品安全风险评估,食品安全委员会对其制定了急性参考剂量(ARfD),即0.0045 mg/kg 体重。

现就以上内容公开征集社会各界人士意见。

意见征集截止日期为2022年5月19日。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

日本将禁用香精“3-乙酰基-2, 5-二甲基呋喃”

2022年4月22日,日本厚生劳动省发布药生食基发0422第2号通知,根据国立医药食品卫生研究所对3-乙酰基-2, 5-二甲基呋喃的毒性试验结果以及该研究所专家的意见,因不能否

定该物质为遗传毒性致癌物质的担忧，因此决定自 2022 年 12 月 31 日将该物质从指定的 18 类香料物质列表中删除。

自 2023 年 1 月 1 日起，该添加剂及含有该添加剂的复配添加剂、食品不得用于销售或供销售的生产、进口、加工、使用、贮藏或陈列各环节。2022 年 12 月 31 日及之前生产、进口的产品可不受上述限制。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

日本追加中国企业作为加工食品甜蜜素的命令检查对象 (20220426)

4 月 26 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0426 第 1 号通知称，由于在进口时的自主检查时从名为 SHANGDONG TAISHAN XURI FOOD CO.,LTD 的企业生产的食品中检测出了甜蜜素，因此，现将上述企业追加到“中国产加工食品（甜蜜素）命令检查对象企业”清单。

来源：食品伙伴网 湖州海关

日本加强对中国产绿豆中环丙唑醇的残留量监控检查

4 月 28 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0428 第 1 号公告称，实施进口监督检查时，由于中国产绿豆中环丙唑醇违反了食品卫生法中残留农药相关规定，故现将其残留量监控检查频率提高到 30%，并在监督通知附表 2、附表 3 中新增中国产绿豆中

环丙唑醇的相关内容。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

韩国拟修改《食品添加剂法典》，拟修改硅酸钙等 71 种添加剂的婴幼儿食品的相关使用标准

4 月 13 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2022-172 号公告，拟修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 新设定用于生产肠溶性健康功能食品的 Hypromellose（HPMC）羟丙基甲基纤维素的使用标准。
2. 修改甜菊糖苷等 6 种添加剂的成分规格。
3. 修改硅酸钙等 71 种添加剂的婴幼儿食品的相关使用标准。
4. 修改瓜尔胶等 24 种添加剂的主要用途。
5. 修改甘油磷酸钙等 9 种添加剂的成分规格试验方法。

以上意见征集时间至 2022 年 6 月 12 日。

来源：食品伙伴网 舟山海关

韩国发布《进口食品安全管理特别法》部分修改草案

4 月 20 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《进口食品安全管理特别法》部分修改草案，其主要内容如下：

▲引用动物性食品进口卫生评价 ▲建立电子系统自动文

件检查处理依据 ▲支持海外食品安全采购等。

以上意见征集时间截至 2022 年 5 月 30 日。

来源：食品伙伴网 绍兴海关

韩国拟修订《进口食品安全管理特别法案》

2022 年 5 月 4 日，韩国通过 WTO 发布了 G/SPS/N/KOR/751 号通报，韩国食品和药品安全部通报了《进口食品安全管理特别法案》的修订案（第 2022 -178 号告示）。

根据该通报内容，此次修订拟将进口卫生评估将扩大到动物产品（即总统令规定的食用肉、生奶、蛋和其他含有这类产品的食品），以加强进口前阶段进口食品安全管理，并为支持消费者安全购买海外食品提供依据。为改善现行制度运营上的不足之处，将制定适用于电子系统实施的自动进口检查依据和对海外食品等检查及实况调查的依据。

另外，虽然该法案进行了修订，但已完成 MFDS 进口卫生评估的国家的牲畜产品将继续允许进口到韩国，无需进一步评估。

此项通报的评议反馈日期截止日期为 2022 年 6 月 24 日。

来源：广东省 WTO/TBT 中心 嘉兴海关

韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单

核心提示：4 月 28 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《食品卫生法实施规则》部分修改单。

4月28日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《食品卫生法实施规则》部分修改单，其主要内容如下：

因继承而申报企业主身份继承时，不再要求申报人提交亲属关系证明，今后将改进公职人员通过行政信息联合使用的方式进行核实。库房，允许配备冷藏或冷藏设施的库房合用。以委托合同方式经营团体餐饮场所的委托餐饮经营者，应当与团体餐饮服务场所和经营者一样，记录、保存卫生管理项目的检查结果。

来源：食品伙伴网 钱江海关

韩国拟修订食品标准和规格

2022年5月3日，韩国食药部发布第2022-199号公告，拟修订食品标准和规格。主要内容：（1）明确食品原料的要求。明确泡菜对原材料的提供要求，以确保食品卫生安全；为防止使用劣质、不卫生的原材料，修订了“优质、新鲜”的定义，新设立了“腐败变质”的定义；通过确保食品制造的安全性来加强公共安全；（2）合理改进胶囊产品标准。使用碳酸钙用于替代二氧化钛的使用；删除胶囊的pH标准（3.0~7.5）及相关测试方法；考虑到原材料的特性，制定合理的标准和规范；（3）修订饮用水的pH值范围4.5~9.5和冰的pH范围标准5.8~8.5；符合《饮用水管理法》规定的水质标准的所有饮用水都可以用作制冰的原料；（4）明确某些标准。烹饪食品的原料保管及储藏标准中将“解冻后不立即使用的情况下到烹饪时”明确为“解冻后到

烹饪时”；修改芦荟的使用条件，仅以果汁的形式使用。意见征集截止日期 2022 年 7 月 4 日。

来源：韩国食药部 嵊泗海关

韩国修订水产品检验条例

2022 年 5 月 3 日，韩国海洋水产部发布 2022-25 号公告，修订《水产品检验条例》。本次修订的主要内容包括：1. 删除了水产品生产加工企业直接向海洋水产部进行注册的要求；2. 明确了需要实施“危害因素控制标准”的水产品加工企业类别；3. 修订出口水产品检验过程中样品采集方式和留样要求；4. 修订韩国官方对水产品生产加工企业的检查程序和要求；5. 附件新增虾蟹等水产品的部分品质指标以及检测方法等，该修订自发布之日起生效。

来源：韩国海洋水产部 嵊泗海关

韩国发布《减钠减糖标识标准》部分修改行政公告

5 月 4 日韩国发布《减钠减糖标识标准》部分修改行政公告，修订主要内容：1、扩大了低钠和低糖标签的范围，以满足消费者对“少”的需求*甜”和“少咸”的食物；2、将减钠、减糖标签的对象清单从拉面(鱼汤面)扩大到三角紫菜包饭(方便食品)、汤、汤、炖菜、火锅（方便烹饪食品）3、将能够进行钠、糖类低减标识的营业者从食品制造加工业者扩大到流通专业销售者；4、

将目前限定为油汤面的钠、糖类低减标记对象品种，适用于消费者经常食用的即食食品（三角紫菜饭）、即食料理食品（汤、汤、炖菜和火锅），今后将逐渐扩大为冷冻饭等。

来源：韩国官方网站 嵊泗海关

韩国发布菠菜进口检查指示

4月15日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了菠菜进口检查指示。

对象国家：所有国家

检查对象：菠菜

检查项目：恶唑菌酮（Famoxadone）

来源：食品伙伴网 绍兴海关

韩国发布白菜进口检查指示

4月14日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了白菜进口检查指示。

对象国家：所有国家

检查对象：白菜

检查项目：噻嗪酮（Buprofezin）

来源：食品伙伴网 绍兴海关

韩国发布进口辣椒检查指示

5月11日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了进口辣椒的检查指示。

检查对象：所有国家出口至韩国的辣椒。

检查项目：三环唑（Tricyclazole）。

来源：食品伙伴网 杭州萧山机场海关

韩国发布中国产花生及坚果类制品进口检查指示

5月4日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产花生及坚果类制品进口检查指示。

检查对象：中国 1) RUSHAN JINGUO FOOD CO.,LTD 2) RUSHAN ZHENHUA OCEAN FOODS OF SCIENCE TECHNOLOGY CO.,LTD 生产的花生及坚果类制品。

检查项目：总黄曲霉毒素。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

韩国发布中国产绿豆进口检查指示

5月4日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产绿豆进口检查指示。

检查对象：中国 DALIAN HonGSHENG FENG GRAIN CO.,LTD 出口的绿豆。

检查项目：环唑醇（Cyproconazole）。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

**韩国再指定中国产枸杞子为进口命令检查对象，检查项目
增加为 7 种农药**

4 月 14 日，韩国食品药品安全处（MFDS）为了提高进口商的食物安全责任意识，确保进口食品的安全，再次指定中国产枸杞子为进口命令检查对象，具体内容如下：

对象食品	对象国家	检查项目	指定理由
枸杞子	中国	7 种农药（啉虫脒、灭幼脒、杀铃脒、毒死蜱、咪鲜胺、氟氯菊酯、咯菌腈）	反复发生进口不合格

命令检查时间：2022. 4. 23. ~2023. 4. 22. （1 年）

来源：食品伙伴网 绍兴海关

韩国拟修订化妆品等安全标准规定

2022 年 4 月 1 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2022-27 号公告，对《化妆品等安全标准规定》部分修订。

修订内容主要有：

（1）将部分污染物和全氟化合物列入禁止使用的原料清单中，防腐剂烷基氯苄铵（BKC）被禁止用于喷雾型产品中；

（2）增加自然界中天然存在的放射性物质的容许限度，制定了化妆品禁用成分荧光增白剂的检验标准，同时允许含 0.12% 的荧光增白剂 367 用于指甲油等美甲产品中；

(3) 新增了 10 种可用于染发剂的原料；

(4) 对部分术语进行修订。

该修订内容自发布之日起生效。

来源：海关总署 台州海关

韩国《化学品分类及标签规定》部分修订进行行政公告

2022 年 4 月 18 日，根据公告第 2022-159 号，韩国国立环境科学院发布《化学品分类及标签规定》部分修订的行政公告。

该修订旨在根据《化学品注册与评估法案》，对新认定的毒性物质进行分类和标签公告，并根据注册变更等，对完成有害性审查的现有有害化学物质进行分类和标签的修订。

主要内容

- 新增毒性物质的分类和标签

公布 11 种毒性物质的分类和标签，编号 2022-1-1099 到 2022-1-1109。

- 修订现有毒性物质的分类和标签

63 种毒性物质（编号 97-1-5, 97-1-21, 97-1-45, 97-1-46, 97-1-91, 97-1-92, 97-1-94, 97-1-96, 97-1-114, 97-1-119, 97-1-132, 97-1-139, 97-1-145, 97-1-148, 97-1-165, 97-1-167, 97-1-182, 97-1-183, 97-1-198, 97-1-209, 97-1-218, 97-1-240, 97-1-271, 97-1-274, 97-1-277, 97-1-311, 97-1-313, 97-1-315, 97-1-334, 97-1-345, 97-1-359, 97-1-376, 97-1-381, 97-1-382,

97-1-384, 97-1-406, 97-1-407, 97-1-410, 97-1-411, 97-1-432, 97-1-436, 97-1-451, 97-1-472, 98-1-479, 99-1-492, 99-1-499, 99-1-506, 2001-1-515, 2001-1-516, 2001-1-525, 2006-1-556, 2008-1-577, 2010-1-604, 2010-1-610, 2010-1-611, 2012-1-640, 2012-1-644, 2012-1-646, 2013-1-666, 2013-1-668, 2014-1-700, 2018-1-824 和 2020-1-982) 的分类和标签增补和变更

4 种限制物质(编号为 06-5-4, 06-5-5, 06-5-6 和 06-5-10) 的分类和标签增补和变更

5 种事故预防物质(编号为 1, 35, 43, 47 和 52) 的分类和标签增补和变更

对本公告有意见的个人及机构、团体(协会)于 2022 年 5 月 9 日前将意见书提交韩国国立环境科学院(风险评估研究处, 电话: 032-560-7245, 传真: 032-568-2038)。

来源: 以勒标准 嘉兴海关

澳新食品标准局修订食品安全标准法典

澳新食品标准局发布第 202 号修正案, 对修订澳新食品安全标准法典, 修订主要包括: 扩大了麦芽糖化 α -淀粉酶在食品中的使用范围, 允许通过蛋白质工程技术生产的酶作为烘焙食品的加工助剂, 同时提醒相关食品可能会检出转基因成分。

来源: 海关总署 舟山海关

新西兰修订部分食品中苳甲青霉素等农药的最大残留限量

新西兰初级产业部（MPI）发布 19550 号公告，修订部分食品中苳甲青霉素等 15 种农药的最大残留限量，部分修订限量见下表。

农药名称	食品种类	最大残留限量 (mg/kg)	备注
苳甲青霉素 (benzylpenicillin)	哺乳动物肉、脂肪、可食用杂碎	0.05	新增
异噁草松 (clomazone)	豆类南瓜冬瓜	*0.05 (*代表临时限量)	新增
咯菌腈 (fludioxonil)	哺乳动物肉和乳	*0.01	新增
拉沙里菌素 (lasalocid)	禽肉和脂肪	0.2	新增
阿莫西林 (amoxicillin)	哺乳动物肉、脂肪、可食用杂碎	0.05	修订
氨苄西林 (Ampicillin)	牛奶	0.004	修订

来源：食品伙伴网 台州海关

澳大利亚发布生物安全法修正案

2022 年 4 月 19 日，澳大利亚联邦公报网站发布 F2022L00616 号公告，即《生物安全法（有条件的非禁止进口产品）修正案》（2022 年第 1 号）。其中与食品相关的主要内容包括：（1）修正硬骨鱼（Osteichthyes，除了鲑科或鲈鱼属）的进口条件，即以鱼排、鱼片（包括带皮或不带皮）、经盐腌、晒干或熏制的去内脏无头鱼、罐头等进口形式进口，进口产品生产企业应在出口国主管部门注册，出口前应经过官方检验，原料鱼本身无与传染病相关的损伤等；（2）新增鱼油产品（但来自鲑科或鲈属的鱼油除外）进口要求，即货物不含植物或藻类原料，已经过 85° C 至少 15

分钟或 80° C 至少 20 分钟热处理，包装在清洁的容器中，进口时随附相关卫生或健康证明文件等。该修正案自公报发布 7 日后生效。

来源：海关总署 舟山海关

澳大利亚修订供人类食用的蛋及蛋制品进口条件

2022 年 4 月 25 日，澳大利亚农业水利资源部发布供人类食用的蛋及蛋制品进口条件的变更通知，自 2022 年 4 月 26 日起，以下产品不再需要进口许可证：(1) 来自新西兰的鸡蛋和蛋制品；(2) 溶菌酶；(3) 含有 10% 及以上鸡蛋的面条和意大利面。

来源：技术性贸易措施资讯网 嘉兴海关

澳大利亚变更供人食用的冷冻水果蔬菜和香草等其他风险植物产品的进口条件

2022 年 5 月 7 日，澳大利亚农业水利资源部发布通知，变更其他风险植物产品的进口条件，以降低 khapra 甲虫和其他具有生物安全问题的 Trogoderma 物种进入澳大利亚的风险。具体要求如下：通过某些到达方式进口的其他风险植物产品现在必须附有植物检疫证书和以下附加声明：“对代表性样本进行了检查，发现在澳大利亚生物安全关注的斑皮动物物种清单中没有任何斑皮动物物种（无论是活的、死的还是蜕皮的）的证据。”新的进口条件仅适用于 2022 年 4 月 28 日或之后从所有国家出口的

其他风险植物产品。该变更适用于供人类食用的冷冻水果、蔬菜和草药；供人食用的真空密封坚果；供人类食用的粗磨谷物混合物；供人类食用的松露；干枣或干豆供人食用；供人类食用杏干；供人类食用的干葡萄；分裂豆类供人类食用；供人类食用的生坚果；可可粉、可可脂、可可饼和可可液；供人食用的干草药；供人类食用的角豆和可可豆和果壳；珍珠大麦；供人类食用的洋车前子壳；供人类食用或加工的大米；供人类食用的葵花籽仁或种子；大麻种子和大麻制品；供人食用的苦荞麦；供人类食用的亚麻籽；供人食用的芝等。该变更自 2022 年 5 月 7 日起生效。

来源：海关总署 杭州萧山机场海关

澳大利亚更新纳米级化学品分类指南

对于将工业化学品引入到澳大利亚的进口商/制造商来说，有必要确认在澳大利亚进口或制造的化学品产品类别。2020 年，澳大利亚官方首次发布了化学品分类指南，是进口商/制造商将其化学品引入分类为列出、豁免、报告或评估的分步说明。

随着越来越多的进口商/制造商寻求帮助以确定产品是否为“纳米级的某种化学物质”，2022 年 3 月 31 日，澳大利亚官方发布了该指南的第四次修订。此更新版本对某些步骤进行了更改，以对某些化学物质在纳米级的分类提供更多指导。

更 多 详 情 参 见 :

<https://chemical.chemlinked.com/news/chemical->

news/australia-updates-guide-on-categorization-of-chemicals-at-the-nanoscale

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

澳大利亚工业化学品名录（AIIC）新增 8 种化学物质

2022 年 4 月 5 日，澳大利亚发布公告，宣布将 8 种化学品新添加到澳大利亚工业化学品名录中(AIIC)。

根据澳大利亚工业化学品法案(Industrial Chemicals Act , IC Act) 第 82 条，获得执行主管签发评估证书的工业化学品，在证书生效并满 5 年后，该工业化学品将列入澳大利亚工业化学品目录。

更多详情参见：

<https://chemical.chemlinked.com/news/chemical-news/inventory-update-australia-adds-8-chemicals-into-australian-inventory-of-industrial-chemicals>

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

澳大利亚发布纽扣电池和含有纽扣电池产品的安全标准修正案

2022 年 4 月 6 日，澳大利亚政府发布了《2022 年消费品（纽扣/硬币电池）安全标准修正案》。本标准将修订《2020 年消费品（纽扣/硬币电池）安全标准》。该标准已生效。

以下是修正案的概要：

1. 修改非锂电纽扣/硬币电池的定义如下：

- 直径为 16 毫米或更大；和
- 直径大于要求电池高度。

2. 修改助听器的定义*

3. IEC 60086-4:2019 附录 E 中的要求被新增到儿童可触及性的条款。

4. 泡罩包装的其他小修改。

*本修正案应包括在《2022 年消费品（含纽扣/硬币电池的产品）修正案安全标准》中，该修正案修订了《2020 年消费品（含纽扣/硬币电池的产品）安全标准》。

来源：Intertek 钱江海关

澳大利亚对华 2,4-二氯苯氧基乙酸（2,4-D 酸）启动第四次反倾销日落复审立案调查

2022 年 4 月 13 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2022/034 号公告称，应澳大利亚企业 Nufarm Limited 于 2022 年 3 月 22 日提交的申请，对进口中国的 2,4-二氯苯氧基乙酸（2,4-D 酸）[2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)] 发起第四次反倾销日落复审立案调查。本案倾销调查期为 2021 年 4 月 1 日～2022 年 3 月 31 日。本案调查的产品包括钠盐、2,4-D 酸、2,4-D 酸中间产物(盐和酯)、2,4-D 酸全配方产品以及所有形式的 2,4-D 酸。

涉案产品的澳大利亚海关编码为 2918.99.00.43、2918.99.00.44、2918.99.00.48、3808.93.00.61、3808.93.00.71、3808.93.00.79。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于 2022 年 9 月 15 日向澳大利亚工业、能源和减排部部长提交反倾销日落复审终裁建议。

利益相关方应于 2022 年 5 月 20 日前提交调查问卷及相关材料至 investigations1@adcommission.gov.au 或邮寄至 The Director, Investigations Unit 1, Anti-Dumping Commission GPO Box 2013 Canberra ACT 2601, Australia 或致电+61 3 8539 2408。

2002 年 4 月 2 日，澳大利亚对进口自中国的 2,4-二氯苯氧基乙酸（2,4-D 酸）进行反倾销立案调查。2003 年 3 月 24 日，澳大利亚对该案作出肯定性终裁，决定对中国的涉案产品征收 5%~10% 的反倾销税。2007 年 7 月 9 日，澳大利亚对中国的 2,4-二氯苯氧基乙酸（2,4-D 酸）启动第一次反倾销日落复审立案调查，并于 2008 年 1 月 17 日作出肯定性终裁。2012 年 8 月 10 日，澳大利亚对中国的 2,4-二氯苯氧基乙酸（2,4-D 酸）进行第二次反倾销日落复审立案调查。2013 年 1 月 13 日，澳大利亚海关与边境保护局（The Australian Customs and Border Protection Service）发布 2013/13 号公告，对该案作出第二次肯定性终裁，决定自 2013 年 3 月 25 日起，继续对中国涉案产品征收为期 5 年的反倾销税。2017 年 7 月 20 日，澳大利亚对中国的 2,4-二氯苯氧基乙酸（2,4-D 酸）进行第三次反倾销日落复审立案调查。2018

年 3 月 5 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2018/21 号公告，对该案作出肯定性终裁，决定对涉案产品征收 25.6%~35.3%的反倾销税，措施的有效期至 2023 年 3 月 24 日。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

缅甸将包括进口酵母、综合食品在内的 1131 种商品列入监管名单

2022 年 4 月 23 日，据缅甸中文网消息，税务管理司消息，日前，商贸部发布了第 5/2022 号通令，再次将 1131 类商品列入监管名单，其中包括进口酵母、综合食品、动物粮食、肥皂原料及化学用品。

自 5 月 1 日起，进口监管名单商品需要提前办理进口许可证，按照国际 HS 编码税则号缴纳相应税款。消息显示，此次已经是商贸部第三次公布进口需要申办许可证的商品清单。

此前，除了综合食品类、日用品及化学品外，此次被列为进口监管名单的 1131 类商品中，还包括纺织面料、染料、马达、发电机等进口产品。依据 2017 年缅甸关税（Customstariffofmyanmar）规定，进口商人须依据 HS.code10digit 为 536 类商品或 1131 类商品办理进口所需许可证。2021 年开始，电器、食品类、化妆品、日用品、纸制品及建材相关产品，被列为进口监管名单，进口商人在进口时需要提前办理进口许可证。据悉，为了顺利重启救助疫情后的经济，保障

国家进出口贸易有序开展，缅甸商贸部多次发布新的进口监管产品名单，无论是通过海运、空运还是陆运，进口监管名单内的商品都需要提前办理许可证。此外，由于进口企业、商人无视进出口规定，在货物运抵码头后才申请进口许可证，被商贸部点名提醒。4月4日起，贸易管理司不再为已经运抵境内码头的商品办理许可证。为了避免造成不必要的损失，企业及商人须在商品装船前提前申请进口许可证，如若再次有企业或商人违规被发现，将被依法追责。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

缅甸发布《预包装食品标签标识指令》

核心提示：2022年4月21日，缅甸食品药品监督管理局（FDA）发布了《预包装食品标签标识指令》。

2022年4月21日，缅甸食品药品监督管理局（FDA）发布了《预包装食品标签标识指令》。

该指令主要包含了（1）术语释义；（2）一般标签原则；（3）预先包装食品的强制性要求：标签标识必须包含的内容主要包括食品名称、配料表、生产企业及地址、净含量、原产国、批次、使用说明以及过敏原信息、转基因标示等；（4）附加强制性要求：储存条件、净含量、辐照食品、酒精体积百分比、不适用年龄警告声明、营养声明；（5）索赔要求；（6）其他要求：任何图片、文字或图形设计均可用于描述任何内嵌信息符合标签原则，不引起

任何误解；(7)应遵守的特殊要求：认证许可标示要求、字体要求、政府部门强制标示要求；(8)豁免要求：小包装、零售包装豁免标示规定。该指令自公布之日起1年生效，之后将进入3个月的整改阶段，中型企业为6个月，小型企业为9个月。

来源：食品伙伴网 钱江海关

越南修订动物和动物产品检验检疫条例

2022年5月4日，越南农业和农村发展部发布了2022/TT-BNNPTNT号公告，修订了动物和动物产品检验检疫你条例，并于2022年5月生效。其中涉及食品的内容包括：(1)修订部分食品中风险疫病病原体清单(详见下表)，抽样频率基于全年进口量，依据越南法规标准和技术规范以及国际法规进行。(2)每年度根据 需要，由动物卫生部门根据实际控制情况报农业和农村发展部对产品监测项目和抽样数量进行具体指导，包括有害微生物和有毒物质残留等(重金属、农药、兽药、促生长剂和其他有毒有害物质)。(3)对进口动物产品进行疫病监测时，如果货物中含有1件物品，应取5个样品并合并为1个样本进行检测，如果货物中含有多件物品，应每件货物取5个样本并汇总为1个样本进行检测，当发现某批进口动物产品的外观不符合要求时，应当按照相关标准和规定抽取样品进行附加理化指标和有害微生物检测。

产品种类		检测病原体
1	冷冻/冷藏/初级加工牛肉、内脏、副产品和肉制品	口蹄疫
高	冷冻/冷藏/初级加工山羊和绵羊肉、内脏、	口蹄疫

风险组	副产品和肉制品	
	冷冻/冷藏/初级加工猪肉、内脏、副产品和肉制品	口蹄疫、非洲猪瘟
	冷冻/冷藏/初级加工禽肉、内脏、副产品和肉制品	高致病性禽流感、新城疫
	生牛奶	口蹄疫、传染性流产
	新鲜禽蛋	沙门氏菌
	未加工的燕窝	高致病性禽流感
2 · 低 风 险 组	经加工牛肉、内脏、副产品和肉制品	口蹄疫
	经加工山羊和绵羊肉、内脏、副产品和肉制品	口蹄疫
	经加工猪肉、内脏、副产品和肉制品	口蹄疫、非洲猪瘟
	经加工禽肉、内脏、副产品和肉制品	高致病性禽流感、新城疫
	经加工的牛奶和乳制品	沙门氏菌
	经加工的蛋制品	沙门氏菌

来源：FSI 系统 嘉兴海关

马来西亚实施蜂窝增强设备的新技术规范

2022 年 3 月 14 日，马来西亚通信和多媒体委员会（MCMC）发布了第 SQASI/CMCS/1/22/0002 号公告，主要涉及以下两项关于蜂窝增强设备的新技术规范：

（1）MCMC MTSFB TC T019:2021：IMT-2020（第五代）-蜂窝增强设备；

（2）MCMC MTSFB TC T018:2021：全球移动通信系统和长期演进-蜂窝增强设备。

根据新公告，所有将在马来西亚进口、分销和/或使用的 GSM、LTE 和 5G 蜂窝增强设备均应根据这些技术规范进行认证。因此，所有符合技术规范和认证要求的新申请，现在将获得完整的批准，并允许最长有效期为五年。

同时，现有的 GSM、LTE 和 5G 蜂窝增强设备无法再进行更新申请，而是需要重新申请，且应符合新的蜂窝增强设备技术规范要求。

来源：曼瑞检测 金华海关

印度尼西亚修改化妆品原料使用要求

2022 年 3 月 29 日，印度尼西亚 BPOM 发布了《化妆品原料技术要求》二次修订草案，征求公众意见。主要修改包括：

- 1、修改化妆品禁用原料的范围，并新增了 230 种禁用原料；
- 2、修改未列入限用表中的其他原料和未列入准用着色剂、防腐剂、防晒剂表中的天然原料的使用要求，
- 3、新增 5 种限用原料，删除 1 种限用原料；
- 4、新增 2 种准用防晒剂。

来源：中国 WTO/TBT-SPS 通报咨询网 义乌海关

泰国拟于 9 月实施新的玩具安全强制性标准

2022 年 3 月 25 日，泰国工业部在政府公报（第 139 卷，第 19a 章，第 4 页）中发布了一项部级法规，要求将 TIS 685-1:2562（2019）作为玩具安全的新标准。该标准将于 2022 年 9 月 22 日成为强制性标准。

一、适用对象

该标准适用于供 14 岁以下儿童使用的玩具组件和配件。

二、制定依据

该标准依据专家、制造商、用户和以下文件的意见综合制定：

——ISO 8124-1：2018"玩具安全"第 1 部分：与机械和物理性能相关的安全方面

——ISO 8124-2：2014"玩具安全-第 2 部分：易燃性"

——ISO 8124-3：2010 和 1：2018 "玩具安全 - 第 3 部分：某些元素的迁移"

——ISO 8124-6：2018"玩具安全. 第 6 部分：玩具和儿童产品中的某些邻苯二甲酸酯"

——EN 71-1：2014+A1：2018 "玩具安全 - 第 1 部分：机械和物理性能"

——AS 1647.2：1992"儿童玩具（安全要求）"第 2 部分：结构要求

三、重点内容解读

新标准除提供不被视为玩具的产品清单之外，对产品的物理和机械性能、易燃性和化学物质的标签要求作出相关规定。尤其值得关注的是有关化学品的重要变更：

（1）用三组取代两组用于八种可溶性元素的迁移限值（见下表 1）：

——指画颜料与造型粘土分开，并有自己的限值

——"纺织品"包含在"涂料、书写材料、塑料、纸张和纸板"的限值范围内

(2) 使用 ISO 8124-6 的两类产品对塑料、涂层和橡胶材料中邻苯二甲酸盐的新要求（见下表 2）

新标准中对可溶性元素和邻苯二甲酸酯的要求重点总结在表 1 和表 2 中。

表 1

TIS 685 -1: 2562 (2019) : 玩具: 安全要求: 第 1 部分 - 要求			
可溶性元素	要求		
	涂料、书写材料、塑料、纸张和纸板以及纺织品	造型粘土	指画颜料
锑	≤60mg/kg	≤60mg/kg	≤10mg/kg
砷	≤25mg/kg	≤25mg/kg	≤10mg/kg
钡	≤1000mg/kg	≤250mg/kg	≤350mg/kg
镉	≤75mg/kg	≤50mg/kg	≤15mg/kg
铬	≤60mg/kg	≤25mg/kg	≤25mg/kg
铅	≤90mg/kg	≤90mg/kg	≤25mg/kg
汞	≤60mg/kg	≤25mg/kg	≤10mg/kg
硒	≤500mg/kg	≤500mg/kg	≤50mg/kg

表 2

TIS 685 - 1 : 2562 (2019) : 玩具: 安全要求: 第 1 部分 - 要求	
范围	要求
玩具	BBP, DBP 和 DEHP 的总和≤0.1%
3 岁以下儿童玩具, 其内部零件可放入嘴里	BBP, DBP, DEHP, DIDP, DINP 和 DNOP 的总和≤0.1%

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 钱江海关

新加坡对荷兰受高致病性禽流感疫情区影响的禽类产品实施临时进口限制

2022 年 4 月 11 日，新加坡食品局（SFA）发布消息称对荷兰受禽流感疫情影响地区的家禽及其产品的进口实施临时限制。

由于荷兰多地区的家禽养殖场发生 H5 型高致病性禽流感疫

情。新加坡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（OIE）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。

从以下受影响地区出口的家禽，如符合以下屠宰和出口日期，将继续被接受进口。

地区	屠宰日期	出口日期
海尔德兰省 Gorssel 市 Eefde 镇	1 月 25 日之前	2 月 8 日之前
格罗宁根省滕布尔市 Woltersum 镇	1 月 31 日之前	2 月 14 日之前
海尔德兰省埃尔默洛市 Putten 镇	2 月 1 日之前	2 月 15 日之前
格罗宁根省埃姆斯蒙德市 Uithuizen 镇	2 月 6 日之前	2 月 20 日之前
格罗宁根省埃姆斯蒙德市 Woltersum 镇	2 月 10 日之前	2 月 24 日之前
格罗宁根省斯洛赫特伦市 Hellum 镇	2 月 13 日之前	2 月 27 日之前
格罗宁根省代尔夫宰尔市 Losdorp 镇	2 月 14 日之前	2 月 28 日之前
乌特勒支省雷嫩市 Wageningen 镇	2 月 14 日之前	2 月 28 日之前
北布拉班特省索恩和布勒赫尔市	2 月 15 日之前	3 月 1 日之前
海尔德兰省马斯德里尔市 Hedel 镇	2 月 17 日之前	3 月 3 日之前
乌特勒支省奥德瓦特市 Hekendorp 镇	2 月 19 日之前	3 月 5 日之前
海尔德兰省埃德市 Lunteren 镇	2 月 24 日之前	3 月 10 日之前

来源：食品伙伴网 衢州海关

预警、通报信息

2022 年第一季度我国输日食品违反日本食品卫生法情况

根据日本厚生劳动省发布的数据，据不完全统计，2022 年第一季度日本厚生劳动省通报中国输日食品违规案例共 34 例，对比 2021 年同期增长 20%，主要涉及蔬菜及蔬菜制品、坚果及坚果制品、水产品等产品种类，违规原因主要是食品中含有污染物及毒素、农药残留和食品添加剂等不符合《日本食品卫生法》的要求。具体情况如下：

一、不合格产品种类

主要包括蔬菜及蔬菜制品(12 例)、坚果及坚果制品(6 例)、水产品(6 例)、调味品(5 例)、加工食品(4 例)和谷物产品(1 例)。其中，蔬菜及蔬菜制品以冷冻西兰花和冷冻菠菜为主；坚果及坚果制品以花生和烤花生为主；水产品则主要集中在冷冻贝类、冷冻鱼、冷冻鱼丸等产品。

二、不合格原因

不合格原因集中在污染物及毒素(即微生物污染、生物毒素)共 20 例；农药残留超标共 9 例、食品添加剂超标有 5 例。其中，微生物污染问题以大肠杆菌超标为主，涉及冷冻贝片、冷冻胡麻鲐鱼、冷冻菠菜等水产品；生物毒素以黄曲霉毒素为主，主要问题是花生类的坚果制品；农药残留问题主要集中在腐霉利超标，涉及冷冻西兰花、生鲜蒜苔、五彩蔬菜沙拉混合菜等蔬菜。

来源：广东省 WTO/TBT 中心 舟山海关

2022 年 4 月中国出口韩国食品违反情况（4 月汇总）

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名称 (英语产品名称)	制造商 /出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2022.04.01	京仁厅	农林产品	白木耳	백목이버섯	HUBEI XINLANG FOOD TECHNOLOGY CO., LTD	灭多威超标	0.06 mg/kg 以下	0.141 mg/kg	22/02/25 ~
2022.04.01	京仁厅（平泽）	加工食品	传统韩国泡白菜	전통백김치 JEONTONG BAEK KIMCHI	QINGDAO YUXUAN FOODS CO., LTD	小肠结肠炎耶尔森菌不合格	n=5, c=0, m=0/25g	阳性, 阳性, 阳性, 阳性	22/03/12 ~ 23/03/11
2022.04.01	京仁厅	农林产品	白木耳干	건 백목이버섯	FUJIAN GUTIAN JINXIN FOOD CO., LTD	灭多威超标	0.06 mg/kg 以下	0.18 mg/kg	22/02/25 ~
2022.04.05	首尔厅	加工食品	血橙粉	모로블러드 오렌지 분말	BAOJI EARAY BIO-TECH CO., LTD	焦油色素超标	不得检出	/	22/03/09 ~ 25/03/08
2022.04.06	京仁厅	农林产品	冷冻萝卜叶	냉동무청	QINGDAO HUAXIN SHENG FOODS CO., LTD	将任意标示的生产日期覆盖在现有产品	/	2019 年 10 月 13 日 → 2022 年 1 月 18 日	22/01/18 ~ 24/01/17

					D	(1500ct 中 100ct) 的生产 日期标 示上			
2022. 04. 06	釜山厅 (神仙台)	加工食品	火锅面	튀김면	JILIN JISHU INDUST RIAL CO.,LT D	防腐剂 超标 (以脱 氢醋酸 计)	不得检 出	0. 03 g/kg	22/0 2/19 ~ 22/1 2/18
2022. 04. 11	大田厅	农林产品	冷冻葡萄粒	냉동 포도과 립	DANDON G MAGI FOOD CO., LTD.	三唑醇 超标	0. 01mg/ kg 以下	0. 03mg/ kg	21/0 8/21 ~ 24/0 8/20
2022. 04. 11	京仁厅	农林产品	干白木耳	건 백목이 버섯	FUJIAN GUTIAN JINXIN FOOD CO.,LT D	灭多威 超标	0. 05mg/ kg 以下	0. 30mg/ kg	22/0 3/13 ~
2022. 04. 12	京仁厅 (机场)	加工食品	大豆提取物	대두추 출물	NANJIN G NUTRIH ERB BIOTEC H CO., LTD.	防腐剂 超标 (以苯 甲酸 计)	不得检 出	0. 161 g/kg	22/0 3/03 ~ 24/0 3/02
2022. 04. 13	京仁厅 (机场)	加工食品	丁香粉	정향나 무꽃봉 오리분 말 CLOVE POWDER	SHAANX I JIAHE PHARMA CEUTIC AL CO LTD	金属性 异物不 合格	食品中 金属性 异物不 超过 10. 0 mg/kg, 大小不 超过 2mm	130. 0 mg/kg, 大小不 超过 2mm	22/0 3/09 ~ 25/0 3/08

2022. 04. 13	京仁厅 (机场)	器具及容器包装	红色酸奶碗	크로우 캐년 레드 요거트 보울	LUCKY ENAMEL WARE FACTOR Y LIMITE D	镉超标	0.07mg/ L 以下	0.21mg/ L	~
2022. 04. 14	京仁厅	农林产品	新鲜生姜	신선생 강	YISHUI BAOPIN G FOODST UFF CO.,LT D	残留农药(噻虫胺)超标	0.01mg/ kg 以下	0.171mg /kg	~
2022. 04. 14	京仁厅 (平泽)	农林产品	冷冻菠菜	냉동 시금치	QINGDA O GLOBAL FOODS CO.,LT D	残留农药(恶唑菌酮)超标	0.01mg/ kg 以下	0.04mg/ kg	22/0 3/12 ~ 25/0 3/11
2022. 04. 14	京仁厅 (平泽)	农林产品	新鲜生姜	신선생 강	QINGDA O XIN DA XING INTERN ATIOnA L TRADE CO.,LT D	残留农药(噻虫胺)超标	0.01mg/ kg 以下	0.2 mg/kg	~
2022. 04. 15	京仁厅	加工食品	海藻粉	미역 분말 SEAWEED POWDER	XIAN GINHAL L BIOTEC H CO.,LT D.	金属性异物不合格	食品中 金属性 异物不 超过 10.0 mg/kg, 大小不 超过 2mm	2,532.0 mg/kg, 大小不 超过 2mm	22/0 3/29 ~ 25/0 3/28
2022. 04. 15	京仁	加工	海带	다시마	XIAN GINHAL	金属性异物不	食品中 金属性	2,914.7 .0mg/kg	22/0 3/29

	厅	食品	粉	분말 KELP POWDER	L BIOTEC H CO., LTD.	合格	异物不 超过 10.0 mg/kg, 大小不 超过 2mm	, 大小 不超过 2mm	~ 25/0 3/28
2022. 04. 18	京仁厅 (机场)	加工食品	杨梅树果实提取粉末	소귀나 무열매 (암베 리) 추출분 말	XI'AN AOGU BIOTEC H CO., LTD.	焦油色 素超标	不得检 出	检出	22/0 3/05 ~ 24/0 3/04
2022. 04. 19	京仁厅 (平泽)	农林产品	新鲜生姜	신선생 강	YISHUI BAOPIN G FOODST UFF CO., LTD.	残留农 药(噻 虫胺) 超标	0.01mg/ kg 以下	0.16 mg/kg	~
2022. 04. 20	京仁厅	加工食品	紫苏子粉	들깨가 루	TIANJI N MINGXI N INTERN ATIonA L TRADE CO., LTD.	大肠杆 菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=110, n2=70, n3=100, n4=200, n5=160	22/0 2/20 ~ 23/0 2/19
2022. 04. 20	京仁厅 (义王)	加工食品	普洱茶提取粉末	보이차 추출분 말	YonGZH OU HUAMAO BIOTEC HNOLOG Y CO., LTD.	残留农 药(呋 虫胺) 超标	0.01mg/ kg 以下	0.076mg /kg	22/0 2/23 ~ 25/0 2/22

2022. 04. 20	釜山厅	加工食品	意大利面酱汁	스파게티소스	QINGDAO LUCKY FOOD CO. , LTD	使用了未经允许的防腐剂（以脱氢醋酸计）	不得检出	0. 005g/kg	22/01/10 ~ 22/07/09
2022. 04. 21	京仁厅（平泽）	农林产品	冷冻大枣	냉동대추	LANGXIN (CANGZHOU) INTERNATIONAL TRADE CO. , LTD	残留农药（氯苯脲）超标	0. 01mg/kg 以下	0. 1259mg/kg	~
2022. 04. 21	京仁厅（义王）	加工食品	拌粉条（麻辣味）	서지몽넵적당면(마라맛)	DINGXI HENGYUAN HALAL STARCH PRODUCTS CO. , LTD.	防腐剂（脱氢醋酸）超标	不得检出	0. 0686g/kg	22/02/24 ~ 22/09/08
2022. 04. 22	京仁厅	加工食品	明胶胶囊	젤라틴캡슐	QINGDAO YIQING BIOTECHNOLOGY CO. , LTD.	使用了未经允许的防腐剂	1. 0g/kg 以下（对羟基苯甲酸）	0. 019g/kg（以脱氢醋酸计）	22/03/01 ~ 25/02/01
2022. 04. 25	京仁厅	加工食品	花生芝麻混合调味酱汁	땅콩참깨혼합소스	MENGYINMO YUANXIANG FOOD CO. , LTD	总黄曲霉毒素超标	15. 0 μg/kg 以下（但B1 应在10. 0 以下）	23. 7 μg/kg (B1 : 5. 5 μg/kg)	22/03/09 ~ 23/03/08

2022. 04. 25	京仁厅	加工食品	花生酱	땅콩버터	MENGYI NMO YUANXI ANG FOOD CO., LTD	总黄曲霉毒素超标	15.0 μg/kg 以下(以 B1, B2, G1 及 G2 之和计, 但 B1 应 在 10.0 μg/kg 以下)	26.4 μg/kg (B1: 9.2 μg/kg)	22/0 3/09 ~ 23/0 3/08
2022. 04. 28	京仁厅	加工食品	野生蜂蜜	오운산 야생벌 꿀	XISHUA NGBANN A SHIJIA MINGCH A TEA INDUST Y CO. LTD	羟甲基糠醛超标, 碳同位素比值不合格	羟甲基糠醛: 80.0mg/ kg 以下, 碳同位素比值: - 22.5% 以下	羟甲基糠醛: 384.3mg /kg, 碳同位素比值: - 15.8%	22/0 3/01 ~ 25/0 2/28
2022. 04. 28	京仁厅 (机场)	加工食品	越橘提取物	빌베리 추출물	HUNAN SWEETM AX INC.	焦油色素超标	不得检出	检出	~ 24/0 4/05

来源: 食品伙伴网 嘉兴海关

食品农产品

新法规、新标准

欧盟修订汞在鱼类和盐中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息, 2022 年 4 月 12 日, 欧盟委员会发布 (EU) 2022/617 号条例, 修订汞 (mercury) 在鱼类和盐中的最大残留限量。具体修订如下:

在法规（EC）1881/2006 附件中，第 3 节金属中，第 3.3 小节(汞)替换为以下内容：

	食 品	最大残留限 量(mg/kg)
3.3	汞	
3.3.1	鱼的渔业产品和肌肉，不包括 3.3.2 和 3.3.3 中所列的种类。甲壳类动物的最高含量适用于附肢和腹部的肌肉。对于螃蟹和类似螃蟹的甲壳类动物(短尾类和异尾类)，它适用于附肢的肌肉。	0.50
3.3.2	下列鱼的肌肉：Axillary seabream、黑色硬鳞鱼、黑斑鲈鱼、鲣鱼、鲱海鲷、玉梭鱼、大比目鱼、岬羽鲷、枪鱼、帆丽鲷、棘鳞蛇鲭、橙连鳍鲑、羽鲷、狗鱼、平鲉鱼、臀鳍、红鲷鱼、Roundnose grenadier、旗鱼、银鲈鱼、蛇鲭、鲟鱼、金色羊鱼、金枪鱼、鲨鱼、箭鱼	1.0
3.3.3	头足类动物、海洋腹足类动物 下列鱼的肌肉：鳀鱼、狭鳕、大西洋鳕鱼、大西洋鲱鱼、巴沙鱼、鲤鱼、欧洲黄盖蝶、鲭鱼、欧洲比目鱼、欧洲鲽、欧洲鲱鱼、湄公河大鲶、青鳉、绿鳉、大麻哈鱼&鳟鱼、沙丁鱼或皮尔彻德鱼、鳎、线纹鳗鲶、牙鳉	0.30
3.3.4	食品补充剂	0.10
3.3.5	盐	0.10

来源：食品伙伴网 衢州海关

欧盟修订氟噻唑菌腈的最大残留限量

2022 年 4 月 7 日，欧盟发布条例(EU) 2022/565，修订氟噻唑菌腈（Flutianil）在多种产品中的最大残留限量，本条例自发布之日起第二十天生效。法规(EC) No 396/2005 附件 II 中，氟噻唑菌腈的部分修订残留限量（mg/kg）如下：

代码	食品类别	氟噻唑菌腈
0130010	苹果	0.15
0140020	甜樱桃	0.4

0152000	草莓	0.3
0232010	黄瓜	0.03
0232030	西葫芦	0.03

来源：欧盟官方公报 台州海关

欧盟修订活性物质氟啞虫脞的批准条件

2022 年 4 月 29 日，欧盟发布条例(EU) 2022/686，修订活性物质氟啞虫脞(Sulfoxafloor)的批准条件。本条例自发布之日起第二十天生效。

根据评估结果，蜜蜂在永久性温室中使用的风险是可以接受的。然而，户外使用对大黄蜂和独居蜂的风险评估无法最终确定。

成员国最迟应在 2022 年 11 月 19 日之前撤销或修改对含有氟啞虫脞的植物保护产品的授权。成员国根据第 1107/2009 号条例(EC)第 46 条授予的任何宽限期最迟不超过 2023 年 5 月 19 日。

(EU) 2015/1295 附件 I 和 (EU) No 540/2011 附件进行相应修订，具体信息如下：

“具体规定”一栏替换为以下内容：

“仅允许在永久温室中使用。

为实施(EC) No 1107/2009 第 29(6)条的统一原则，植物、动物、食品和饲料常设委员会于 2015 年 5 月 29 日最终确定并于 2022 年 1 月 28 日更新的关于磺胺嘧啶的审查报告结论，特别是附录 I 和 II，应予以考虑。

在总体评估中，当含有该物质的产品用于温室时，成员国应特别注意为授粉而释放的蜜蜂和大黄蜂的风险。

使用条件应包括适当的风险缓解措施。”

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 杭州萧山机场海关

欧盟拟修订动物源性食品卫生条例

2022 年 5 月 3 日，欧盟委员会网站发布 Ref. Ares(2022)3405208 号咨询文件，拟修订 (EC) No 853/2004 号法规（即动物源性食品卫生条例）。本次修订的主要内容为：1. 新增一种整个或去内脏的新鲜水产品运输方式，即将产品存放在不加冰的密封容器中，冷却至 1-2 度，并在整个运输过程中保持这一温度的方法；2. 规定将动物源性脂肪衍生物（如胆固醇和维生素 D3）和动物源性调味品作为高度精炼动物产品类别管理；3. 将鸡蛋保质期从 21 天修订为 28 天；4. 修订养殖双壳贝类、腹足类、棘皮类水产品的采收要求。该修订意见征集期至 2022 年 5 月 31 日。

来源：欧盟委员会网站 嵊泗海关

欧盟拟制订针对新基因技术生产的植物产品法规

2022 年 4 月 29 日，欧盟委员会网站发布 Ares(2021)5835503 号咨询文件，拟制订针对新基因技术生产的植物产品法规。主要内容：（1）目标。为通过靶向诱变技术获得的植物及其食品和饲

料产品提出法律框架。其目的是保持对人类和动物健康及环境的高水平保护，促进农业食品系统的创新，并为欧洲绿色协议和“从农场到餐桌”战略的目标做出贡献；(2) 欧盟根据申请人申请经评估后，确定适用于特定产品的监管要求，才能将食品投放市场；(3) 为了消费者的知情权对于标签可追溯性规定需实施强制执行。该咨询文件意见反馈期截至 2022 年 7 月 22 日。

来源：食品伙伴网 衢州海关

欧盟批准植物乳杆菌 DSM 26571 作为青贮饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 4 月 19 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2022/633 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准植物乳杆菌 (Lactiplantibacillus plantarum) DSM 26571 作为所有动物的青贮饲料添加剂。

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“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2032 年 5 月 9 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2022.117.01.0026.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A117%3ATOC

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟批准山苍子精油作为饲料添加剂

2022 年 4 月 12 日，欧盟发布条例(EU) 2022/593，批准山苍子精油（Litsea berry essential oil）作为饲料添加剂用于某些动物，本条例自发布之日起第二十天生效。

该添加剂所属类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”；识别号为 2b491-eo；用于鸡育肥、蛋鸡、火鸡育肥、猪育肥、仔猪、哺乳期母猪、小牛、奶牛、牛育肥、绵羊和山羊、马、兔子、鲑鱼、狗、猫、观赏鱼；批准期限至 2032 年 5 月 2 日。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

欧盟批准毛蕊花酊作为某些动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 5 月 5 日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/702 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准毛蕊花酊（great mullein tincture）作为某些动物的饲料添加剂。

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 5 月 26 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

来源：食品伙伴网 衢州海关

欧盟制订苯达松在带荚豌豆中的最大残留限量

欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布（EU）2021/1804 号实施条例，修订（EC） No 396/2005 号法规，具体为将苯达松（bentazone）在带荚豌豆中的最大残留限量制订为 0.8mg/kg。

来源：海关总署 湖州海关

欧洲食品安全局修订莴苣中灭菌丹最大残留限量

2022 年 4 月 28 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布第 2022;20(4):7309 号通告，修订莴苣中灭菌丹（folpet）最大残留限量。据该通告，根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，申请人 Probelte SA 向西班牙国家主管部门（评估成员国，EMS）提交了修改莴苣中活性物质 folpet 的现有最大残留水平（MRL）的请求，EMS 根据法规（EC）No 396/2005 第 8 条起草了一份评估报告，为支持该请求而提交的数据足以得出生菜的最大残留限量提案。在经验证的 LOQ 值为 0.05mg/kg 的灭菌丹和 0.01mg/kg 的邻苯二甲酰亚胺时，有足够的执法分析方法来控制高含水量商品中的灭菌丹和邻苯二甲酰亚胺的残留。EMS 建议将现有的 MRL 从 0.03 的定量限（LOQ）提高到 1.5mg/kg，并建议将 MRL 外推到整个生菜和沙拉植物组。根据风险评估结果，欧洲食品安全局得出结论，根据报告的农业实践，短期和长期摄入由使用 灭菌丹 产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

来源：FSI 系统 嘉兴海关

欧盟拟修订生菜中灭菌丹（folpet）最大残留量

2022 年 4 月 28 日，欧盟发布 10.2903/j.efsa.2022.7309 文件，根据（EC）396/2005 法规第 6 条，向西班牙国家主管当局提交了一份请求，要求修改生菜中活性物质灭菌丹（folpet）最大残留量。根据评估结果，具体拟修订内容部分如下表所示。

农药名称	食品种类	现最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
灭菌丹（folpet） （灭菌丹和邻苯二甲酰亚胺 （phthalimide）之和，以灭菌丹计）	生菜	0.03	1.5

来源：FSI 系统 嘉兴海关

英国发布食用鱼进口指南

2022 年 3 月 28 日，英国环境、食品和农村事务部发布食用鱼进口指南。主要包括：

（一）进口食用鱼来自：

（1）非欧盟、非欧洲经济区（EEA）或非欧洲自由贸易联盟（EFTA）国家前往英国必须在边境管制站入境；

（2）从 2022 年 7 月 1 日起，前往英国的欧盟、欧洲经济区或欧洲自由贸易联盟国家必须在边境管制站入境；

(3) 英国到北爱尔兰必须在北爱尔兰的指定入境点入境；

(二) 在进口鱼类货物之前，必须在以下时间向相关港口卫生当局提交捕捞证书、加工声明或储存证明（如果需要）：

(1) 海运进口提前 72 小时；

(2) 铁路和空运进口提前 4 小时；

(3) 陆路进口需提前 2 小时；

(三) 如果进口食用鱼在不是捕捞船旗国的国家加工或储存，您必须（如适用）：

(1) 从出口商处获得加工国当局认可的加工声明；

(2) 从出口商处获得存储证明，由存储所在国家/地区的当局签发；

(四) 从非欧盟国家进口到英国的鱼类：

(1) 产品、动物、食品和饲料系统进口的预先通知(IPAFFS)；

(2) 附有原产国签发的健康证明，健康证明需要由授权的认证人员填写和签署

来源：食品伙伴网 金华海关

英国修订进口部分食品要求

2022 年 4 月 22 日，英国环境、食品和农村事务部修订进口部分食品要求。主要内容：(1) 进口商和进口代理商必须使用进口动物、食品和饲料系统 (IPAFFS) 通知英国当局，然后才能从欧盟和非欧盟国家/地区进口以下货物：动物副产品、非动物源

性高风险食品、动物源性产品、复合食品；(2) 进口代理在使用 IPAFFS 之前, 必须在政府网利用业务详细信息注册 IPAFFS 账号。该修订自发布之日起实施。

来源：食品伙伴网 湖州海关

西班牙禁止在食品包装中使用邻苯二甲酸酯和双酚 A

2022 年 3 月 31 日, 西班牙议会通过了《循环经济下废物和污染土壤法》(Law on Waste and Contaminated Soil for a Circular Economy)。

该法规禁止在食品包装中使用邻苯二甲酸酯和双酚 A, 同时为食品领域可重复使用的包装提供大力支持。该法规的主要目标是尽量减少废物, 特别是一次性塑料废物的产生, 并对此制定了明确的目标。

来源：瑞欧科技 钱江海关

荷兰发布进口植物检疫证书要求清单

2022 年 4 月 13 日, 荷兰食品和消费品安全局 (NVWA) 发布《进口植物检疫证书》要求的清单, 该份要求清单显示每份植物检疫证书应在进口时的具体要求为: (1) 原件; (2) 使用欧盟官方语言制定; (3) 无修改; (4) 排版方式完整; (5) 说明产品的植物学名称; (6) 产品的数量和类型; (7) 附件内容需有证明; (8) 描述的数量与实际相符; (9) 正确地说明任何所需的信用

条目；(10) 具有与荷兰 1/FAO 证书相同的文本；(11) 应向欧盟的植物检疫部门提出；(12) 如果来自美国，应是“联邦证书”而不是“州证书”；(13) 必须在货物离开出口国的日期前 14 天进行检疫。对于上述要求，该清单同时随附了解释和说明。

来源：海关总署 舟山海关

乌克兰对出口活牛和牛肉实施出口许可证制度

2022 年 4 月 12 日，乌克兰食品安全和消费者保护署消息，乌克兰内阁于 4 月 9 日批准了第 422 号决议，对出口活牛、冷冻牛肉、盐渍或盐水、干燥或熏制的肉类和可食用内脏、肉或内脏的可食用粉解除出口禁令，取消零配额，实施出口许可证制度。

来源：食品伙伴网 温州海关

捷克修订双重食品质量控制基本原则

2022 年 4 月 11 日，捷克农业和食品检验局（SZPI）发布双重食品质量控制基本原则第五版修订版。修订后主要包括：

(1) 该控制原则适用于比较相同或外观近似食品的组成或性质的显着差异，不涉及基于高质量或低质量食品的产品差异化；(2) 首先应对食品标签主展示面上的信息和主要特征进行评估，从普通消费者的角度出发识别视频的品牌、名称、颜色、文字、图形等是否一致或者近似，成分或性质是否存在显着差异，以及消费者是否充分了解基于合理和客观因素的相关差异；(3) 取决于销

售方法,SZPI 要求应能让消费者易于获得和理解相关差异信息,食品企业应使用各种方式告知消费者食品成分或特性的变化和显着差异;(4) 列举了一些说明食品成分和特性差异的示例及 SZPI 对其控制的基本原则,例如出于改善食品营养和健康目的对产品配方的修改,如少糖、少盐等,应符合欧盟营养声称的要求,并可就配方的修改进行说明;出于各国标准差异对特定成分和营养强化剂的添加作出调整,可说明依据目的国不同而造成的差异;因原料可用性和季节性造成的感官差异,可在标签中作出说明,如因原料明显质量较低造成的感官差异则不应允许。

来源: 食品伙伴网 温州海关

土耳其发布香料标准法典

2022 年 4 月 19 日,土耳其政府公报网站发布 2022/7 号公告,即香料标准法典。标准法典主要内容包括:香料定义和术语、允许生产香料的原料植物种类(鼠尾草、茴香等 50 种植物)、生产加工工艺要求、感官特性和品质指标(如姜黄中姜黄素的含量应至少为 2%,辣椒调味料中食用植物油的添加量不得超过 6%,盐的用量不得超过 7%,总脂肪含量不得超过 9%等)、质量卫生应执行的标准、允许使用的原辅料和食品添加剂、包装和标签规定、产品运输和储存要求、取样和检验规定等内容。该标准于发布之日起生效。

来源: 食品伙伴网 嘉兴海关

俄罗斯拟制定蜂蜜及蜂产品的兽医卫生检查规则

2022 年 4 月 29 日,俄罗斯联邦政府官方网站发布咨询文件,拟制定蜂蜜及蜂产品的兽医卫生检查规则。主要内容如下:(1) 一般规定;该检查规则适用于天然未加工蜂蜜及用于加工和销售的蜂产品,不适用于仅用于个人消费而不在俄罗斯联邦境内流通的蜂蜜及蜂产品;(2) 兽医卫生检查,蜂蜜及蜂产品的卫生检查期限自货主申请之时起不得超过 3 个小时,除该规则第 15 段“b”项需要实验室检测的情况除外,兽医卫生检查包括制备用于研究的蜂蜜和蜂产品样品等,应批批检测感官指标和理化指标,每年至少 1 次检查海关联盟“食品安全”技术法规规定的有害物质、真菌毒素、杀虫剂、抗生素的含量。该规则拟于 2023 年 3 月 1 日起实施,有效期至 2029 年 3 月 1 日,意见反馈期截至 2022 年 6 月 1 日。

来源: 食品伙伴网 衢州海关

俄罗斯拟修订关税同盟食品标签技术法规

2022 年 4 月 19 日,俄罗斯发布关税同盟技术法规“食品标签”(TRCU022/2011)修订草案。该草案意见反馈期截至 2022 年 5 月 20 日。主要修订内容为:

(1) 将附件 2 的标题改为: 食品标签中成人必需的营养素和能量的推荐每日摄入量(参考值);

- (2) 在附录 6 中增加维生素当量的换算系数；
- (3) 将技术法规全文中的“平均每日需求量”改为“建议每日摄入量”；
- (4) 添加“平均值”的概念；
- (5) 允许将精炼植物油和改性精炼植物油归类为食品的一部分；植物油、植物脂肪、植物油脂等产品后面要在括号中列出油脂的名称及比例；油脂的名称是根据制造它们的油籽原料的名称标明的；
- (6) 增加了常见的食品成分名称。如：花生及其加工产品；芥末及其加工产品；二氧化硫和亚硫酸盐标注要求；含有麸质的谷物等 15 类产品；
- (7) 在食品生产中使用阿斯巴甜和阿斯巴甜-乙酰磺胺酸盐的情况下，必须注明“含有苯丙氨酸来源”；
- (8) 食品标签上标明的营养价值须包括以下指标；能量值、蛋白质、脂肪（包括饱和脂肪酸）、碳水化合物、维生素和矿物质、钠盐；其数量必须以克或以指定值的倍数表示；
- (9) 禁止包装标签虚假宣称的要求。不应标识食品成分中未包含或未使用的食品原料的图像或文字描述。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 丽水海关

俄罗斯批准葵花籽油和菜粕出口配额并将禁止葵花籽和油菜籽出口

2022 年 3 月 31 日俄新社消息，俄罗斯联邦农业部报告，俄罗斯海关分委会批准今年 4 月 15 日至 8 月 31 日俄罗斯联邦葵花籽油和菜粕出口配额，以及 4 月 1 日至 8 月 31 日禁止葵花籽和油菜籽出口。

“海关和关税监管小组委员会支持限制油籽及其加工产品的出口。农业部提出以下措施：对葵花籽油出口实行非关税配额（金额为 1.5 百万吨）和膳食（70 万吨）从 2022 年 4 月 15 日到 8 月 31 日。计划在历史基础上在制造商之间分配，”消息说。农业部提出的关于临时禁止葵花籽和油菜籽出口的提议也得到了支持。消息补充说：“在今年 4 月 1 日至 8 月 31 日期间，对葵花籽和油菜籽出口实施临时禁令。”此外，农业部指出，目前，在世界葵花籽油和油籽价格大幅上涨的背景下，对俄罗斯产品的需求增加。这些决定旨在“保护国内市场，满足加工企业的需要”。该部门强调说：“这套措施将消除俄罗斯出现短缺的可能性，以及原材料和具有社会意义的产品成本急剧上升的可能性。”

来源：海关总署 绍兴海关

俄罗斯将提高小麦、大麦、玉米出口关税

俄罗斯农业部的数据显示，3 月 23 日至 29 日，俄罗斯的小麦出口关税将为每吨 86.4 美元，大麦出口关税将为每吨 79.6 美

元，玉米出口关税将为每吨 53.2 美元。

小麦和混合麦（小麦和黑麦混合物）出口关税依照的参考价是每吨 323.5 美元，大麦出口关税的参考价是每吨 298.8 美元，玉米出口关税的参考价是每吨 261.1 美元。

3 月 16 日至 22 日，俄罗斯小麦出口关税为每吨 86.3 美元，大麦出口关税为每吨 77.4 美元，玉米出口关税为每吨 54.1 美元。

来源：中俄资讯网 舟山海关

白俄罗斯禁止出口大米、面食和面粉

2022 年 3 月 29 日，俄新社消息，白俄罗斯共和国反垄断监管和贸易部当天宣布，根据法令，白俄罗斯政府禁止从该国出口大米、谷物和黑麦或大麦全麦面粉、意大利面，为期三个月。

“该法令禁止在白俄罗斯共和国境外出口大米、谷物和黑麦或大麦全麦面粉、加工谷物、意大利面。采取这一措施是为了防止造成短缺，以及维护国家的粮食安全，”该部网站上的信息说。值得注意的是，该法令不适用于出口到欧亚经济联盟成员国以及非欧亚经济联盟成员国的货物，以根据政府决定向外国提供国际人道主义援助。该决定不适用于在欧亚经济联盟关税区以外开始和结束的国际过境运输中运输的货物。

来源：海关总署 绍兴海关

哈萨克斯坦对小麦和面粉的出口实行配额制

2022 年 4 月 18 日，据外媒消息：哈萨克斯坦农业部发布公告，对小麦和面粉的出口实行配额制，在 6 月 15 日之前有效。

小麦和混合小麦的配额定为 100 万吨，小麦和黑麦面粉的配额为 30 万吨。

哈萨克斯坦实施类似于印尼国内市场义务（DMO）的政策。按照规定，出口商必须将申报出口量的 10%按照固定价格售给国家食品公司，然后才能申报出口配额。

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

美国 FDA 发布瓶装水中氟含量的最终规定

据美国联邦公报消息，2022 年 4 月 20 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2022-08273 号文件，规定了瓶装水中氟化物的最大允许水平。

该最终规则将国产包装和进口瓶装水中的氟化物最大允许水平修改为 0.7 mg/L。

该规定于 2022 年 6 月 21 日生效。合规日期为 2022 年 10 月 17 日。

来源：食品伙伴网 舟山海关

美国 FDA 拟批准南极磷虾粉作为鲑科鱼类饲料中的色素添加剂

据美国联邦公报消息，2022 年 5 月 10 日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布 2022-10025 号条例，修订色素添加剂法规“免于认证的颜色添加剂清单”中的颜色添加剂规定，拟批准南极磷虾粉（Antarctic Krill Meal）作为鲑科鱼类饲料中的色素添加剂。

据了解，南极磷虾粉（由幼磷虾的磨碎组织和干燥组织组成，含或不含脂质成分）用于鲑科鱼类的饲料中，以增强其肉的颜色。

该规则于 2022 年 6 月 10 日生效，所有反对意见需在 2022 年 6 月 9 日之前提交。

来源：食品伙伴网 杭州萧山机场海关

又有 14 家企业出口蘑菇的质量获美国 FDA 认可

据美国食品药品监督管理局（FDA）消息，近日，我国 14 家企业出口蘑菇的质量获美国 FDA 认可。

4 月 15 日，美国 FDA 发布进口预警（IA25-05），有 14 家蘑菇出口企业获得美国“绿名单”（Green List）资格，意味着这 14 家公司输美蘑菇产品可以正常通关，免于遭受“到岸自动扣留”（DWPE）处置。具体信息如下：

企业名称	地区	产品名称	发布日期
Itohwen & Company, Limited	云南	干蘑菇	2022-4-15
Market Group Corp	广东	干蘑菇/ 黑木耳	2022-4-15

Meihekou Fly Dragon Food Products Co	吉林	干蘑菇	2022-4-15
Nantong Jingquan Arts & Crafts Co., Ltd.	江苏	干蘑菇	2022-4-15
Qingyuan Oriental Medicinal Mushroom Development Center	广东	蘑菇菌丝体粉	2022-4-15
Suizhou Hexing Food Co., Ltd.	湖北	干蘑菇	2022-4-15
Sunrider (China) co.	广东	蘑菇粉	2022-4-15
Xiamen Greenland Imp & Exp Co Ltd	福建	干蘑菇	2022-4-15
Xiamen Sunmore Food Corporation Limited	福建	干蘑菇	2022-4-15
Xing Hua Food Co., Ltd	广东	脱水银耳	2022-4-15
Xuzhou Richfield Foodstuffs Industry Co. Ltd	江苏	干蘑菇	2022-4-15
ZHEJIANG DASHAN import & EXPORT TRADE CO.,LTD	浙江	干蘑菇	2022-4-15
Zhangzhou Yayi Foods Co., Ltd.	福建	脱水蘑菇	2022-4-15
Zhejiang Baixing Food Co.,Ltd.	浙江	脱水蘑菇	2022-4-15

据了解,美国对进口蘑菇检测的重点是杂质、污染物和腐烂。食品伙伴网提醒各出口企业,严格按照美方要求出口产品,控制原料与生产加工过程,做好贮藏与运输,提高产品质量,规避出口产品被扣留的风险。

来源: 食品伙伴网 温州海关

加拿大批准来自卷枝毛霉 AE-LM 的脂肪酶用于某些奶酪中

2022 年 4 月 14 日,加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0182 号文件,拟修订允许使用的食品酶清单,批准来自卷枝毛霉 AE-LM 的脂肪酶(lipase)用于某些标准化奶酪的生产中。

据了解,加拿大已经允许在这些奶酪中使用其他来源的脂肪酶,并且来自卷枝毛霉的脂肪酶也允许在乳制品调味制剂中使用。此次修订自 2022 年 4 月 14 日起生效。

来源: 食品伙伴网 绍兴海关

印度发布进口乳铁蛋白相关规定

2022 年 4 月 4 日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布 TIC-B04/1/2022-importS-FSSAI 号文，对进口乳铁蛋白的检测样品做出规定。根据印度《食品安全和标准(实验室和样品分析)条例》，乳铁蛋白属于“未规定的食品”，其样品数量应为 500g。但因该产品价格昂贵，在一般环境中抽取样品会给企业增加成本，为降低相关企业成本，允许企业提供微型/代表性样品。微型/代表性样品应满足：

（1）至少 50g 微型/代表性样品，分成两份，每份 25g；

（2）提供出口国监管机构的证书，证明样品与进口货物属于同一批次。若企业不能提供微型/代表性样品，则应在无菌条件下抽取样品。

来源：食品伙伴网 金华海关

沙特阿拉伯修订食品进口要求和条件 增加清真认证要求

2022 年 4 月 19 日，沙特阿拉伯通过 WTO 发布 G/SPS/N/SAU/273/Add.2 补遗通报，通报新增补充部分内容，具体如下：

1、新增四个术语定义：清真食品，清真屠宰托运/发运证书，清真产品托运/发运证书，清真证书；

2、修订第 4.5 章节的内容：

——第 1.1 条：向沙特阿拉伯出口的胴体和分割肉应随附清真屠宰托运/发运证书，证书应由 SFDA 清真中心认可的清真认证机构出具。

——第 2.1 条：依据沙特/GSO 技术法规规定产品使用的原料需要办理清真证书，证明其符合沙特清真标准和法规，则此类产品在托运/发运时应随附由 SFDA 清真中心认可的清真食品发运证书。

SAU273/Add. 2

来源：食品伙伴网 湖州海关

沙特阿拉伯发布有机食品及包装相关要求

2022 年 4 月 25 日，沙特阿拉伯食药局发布有机食品有关规定及其包装相关要求，主要内容如下：

(1) 规定有机食品的定义、范围，有机食品使用的包装材料要求；(2) 列出经王国环境、水和农业部批准并有权检查生产、制造、交易、营销、进口和出口过程的有机食品认证公司；(3) 有机产品的运输所需证书和文件：环境和水资源部核准的进口商与公证人之间的合同、管理局颁发的有机生产单位证书复印件、来源国公证人签发的“证书”只用于出口；(4) 出口证书应包括：出口商的名称和地址、出口日期、装运港、目的港、进口国的第一个收货人、出口的有机产品种类、数/重量、包装等要素；(5) 有机食品产品及包装标签上标语的要求；(6) 储存和运输要求。

来源：技术性贸易措施资讯网 义乌海关

巴西修订精制植物油特性和质量技术法规

2022 年 3 月 31 日，巴西农业畜牧和供应部（MAPA）发布第 418 号条例，修订精制植物油特性和质量技术法规。主要修订内容为：（1）复合植物油脂：两种或多种植物油脂混合添加香料或其他成分时，产品不能单纯标识为油脂；（2）中等油酸含量的葵花籽油。C18:1 含量在 48.6%至 71.2%之间，C18:2 含量在 19.2%至 41.9%之间；高油酸葵花油 C18:1 含量在 48.6%至 71.2%之间，C18:2 含量在 19.2%至 41.9%之间的葵花油；（3）无论何种油，在测试条件下的 110° C 稳定性测试结果不应少于 4 小时。该条例于 2022 年 5 月 2 日生效。因为向俄罗斯供应被欧亚经济联盟隔离对象污染产品的情况越来越多。

来源：食品伙伴网 金华海关

巴西修订栗子中铜的最大限量

5 月 2 日，巴西卫生部发布第 152 号修正案，修订部分食品中铜的最大限量，即日生效。

食品名称	最大限量（mg/kg）	原限量（mg/kg）
栗子，包括核桃、开心果、榛子、澳洲坚果和杏仁	30.0	10

来源：FSI 系统 嘉兴海关

巴西制修订部分食品中啞菌酯等多种农药的最大残留限量

2022 年 5 月 4 日,巴西卫生部通过政府公报发布第 141 号、146 号指令,制修订部分食品中啞菌酯 (azoxystrobin) 等 57 种农药 (其中 141 号指令涉及 18 种, 146 号指令涉及 39 种) 的最大残留限量,具体内容部分如下。上述两个指令自发布之日起生效。

来源: FSI 系统 嘉兴海关

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)
啞菌酯 (azoxystrobin)	佛手瓜, 小黄瓜, 胡椒, 秋葵	0.5	/
高效氯氰菊酯 (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

南非发布预包装和法定计量控制商品标签法规标准

2022 年 4 月 14 日,南非贸易、工业和竞争部通过 46242 期政府公报发布第 972 号公告,制订《预包装和法定计量控制商品标签法规标准》(编号 SANS289:2022)。该标准主要内容包括适用产品范围 (任何预先包装或法定计量商品, 包括进口或国产的预

包装食品、饮料、化妆品、香水等产品)、名词术语和定义、预包装商品标签上必须标示的通用要素(包括产品名称、净重(规格)、生产商、经销商或进口商名称和地址等)、标签尺寸及其上每种要素的标示要点(包括计量单位、字体、字号、语种等)、食品等产品的特殊标签要求、豁免符合该法规的情形或产品等。该标准自政府公报发布之日起生效。

来源: 海关总署 舟山海关

加纳拟禁止出口玉米大豆

据加纳电子媒体《加纳网》4月11日报道,加纳拟禁止对尼日利亚、刚果、美国、英国、卡塔尔和加拿大等八个国家出口玉米和大豆,以应对可能发生的粮食短缺危机,同时也有利于推动本国养殖业发展。有关国家进口加纳玉米和大豆主要用于饲料生产。同时,加纳将不再签发玉米和大豆的出口检疫证书。

来源: 食品伙伴网 绍兴海关

智利拟制定新鲜、冷藏或冷冻禽肉及其食用内脏进口要求

2022年5月2日,智利农业和畜牧业服务局(SAG)发布草案,拟制定新鲜、冷藏或冷冻禽肉和食用内脏进口要求,意见征集截至2022年7月2日。草案主要内容包括:1. 原产国或地区要求,原产国或地区必须根据OIE规则为无禽流感和新城疫,且原产国必须有上述疫病的监测方案,且获得SAG认可;2. 禽肉及

食用内脏来自的屠宰场必须具有禽流感及新城疫监测计划及经官方兽医部门批准认可的沙门氏菌控制程序；3. 禽肉及其食用内脏所来自禽类应满足的动物卫生要求；4. 禽肉及食用内脏必须在不高于 4℃的冷藏温度和不高于 - 18℃的冷冻温度下进行生产；5. 包装必须密封并贴上标签，标明原产国、原产地、产品标识、净重、屠宰日期、禽肉和食用内脏的生产日期和批次，确保产品可追溯性；6. 运输条件，从原产地到装运地再到目的地智利，都必须在密封的车辆或厢体中进行；7. 证书要求，肉类和食用内脏必须有官方健康证书，由原产国卫生主管部门授予，语言为原产国语言和西班牙语，证明符合健康要求。

来源：智利农业和畜牧业服务局 嵊泗海关

台湾地区对产自中国大陆的干菇类产品采取加强逐批查验措施

2022 年 4 月 27 日，台湾地区“卫福部食药署”发布 FDA 北字第 1112001901 号函，宣布 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，同时依据《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。

来源：FSI 系统 嘉兴海关

台湾地区对产自中国大陆的八角茴香采取加强抽批查验措施

2022 年 5 月 6 日，台湾地区“卫福部食药署”更新其官网“边境查验专区”项下的“农产品管制措施”，宣布 2022 年 5 月 9 日至 2022 年 11 月 8 日（进口日）期间对进口自中国大陆的“0909.61.00.20.4-八角茴香，未压碎或未研磨者”产品采取加强抽批查验措施。没有对管制项目特别说明。（编者备注：加强抽批查验的，抽验率 20%-50%，抽中批产品暂行留置，经书面审查、现场查核及取样检验，其结果符合规定者，方可输入；未抽中批产品，需经文件审核或必要时现场查核符合规定后，准予输入。）

来源：FSI 系统 嘉兴海关

预警、通报信息

欧盟通报我国出口竹杯和叶黄素粉不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 4 月 13 日，欧盟通报我国出口竹杯和叶黄素粉不合格。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
2022-4-13	捷克	竹杯	2022.2188	未经授权使用竹子	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报

2022-4-13	荷兰	叶黄素粉	2022. 2205	多环芳烃超标 (78.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	仅限通知国分销/通知发货人	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，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 衢州海关

法国通报我国出口茶叶不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 4 月 26 日，欧盟通报我国出口茶叶不合格。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
2022-4-26	法国	茶叶	2022. 2416	呋虫胺 ($1.3 \pm 0.65 \text{ mg}/\text{kg}$)；啉虫脒 ($3.5 \pm 1.8 \text{ mg}/\text{kg}$)	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照出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 湖州海关

我国出口猪肠衣在西班牙遭扣留

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 4 月 25 日，西班牙通报我国出口猪肠衣不合格。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
2022-4-25	西班牙	猪肠衣	2022. 2382	未经授权的国家	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，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

俄罗斯发生一起 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 4 月 29 日，俄罗斯农业部向 OIE 报告称，俄罗斯发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。

本次疫情发生地为哈巴罗夫斯克边疆区科姆索莫利斯基区，于 2022 年 4 月 19 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 只小嘴乌鸦发病并死亡。

目前疫情仍在继续，俄罗斯农业部将每周提交后续报告。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国发生 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 5 月 10 日，美国农业部向 OIE 报告称，美国发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。

此次疫情发生地为威斯康辛州的罗克县和沃沙拉县,于2022年5月5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2只红狐死亡。

目前疫情尚未结束,美国农业部将每周提交后续报告。

来源: 食品伙伴网 杭州萧山机场海关

阿尔及利亚发生一起口蹄疫疫情

据世界动物卫生组织(OIE)消息,2022年4月28日,阿尔及利亚农业农村发展和渔业部向OIE报告称,阿尔及利亚发生一起口蹄疫疫情。

此次疫情的发生地为贝贾亚省的布杰利勒镇、阿米祖尔镇以及盖勒马省Houari Boumediene镇,于2022年3月29日得到确认,疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有92头牛疑似受到感染,其中49只发病,2只死亡;另有35只山羊和100只绵羊疑似受到感染。

目前疫情尚未结束,阿尔及利亚农业农村发展和渔业部将每周提交后续报告。

来源: 食品伙伴网 嘉兴海关

轻工化工产品

美国拟更新复合木制品的甲醛标准

2022 年 4 月消息，美国环境保护署（EPA）提议修订复合木制品的甲醛标准（40 CFR Part 770），重点内容见下：

（1）提议更新 EPA 复合木制品的甲醛标准中的一些自愿性共识标准：

标准	现行版本	提议版本
结构性复合木材产品评估的标准规范	ASTM D5456 - 14	ASTM D5456 - 21e1
建立和监测预制木制工字梁的结构能力的标准规范	ASTM D5055-16	ASTM D5055-19e1
基于木材的板材-甲醛释放量的测定-第 3 部分：气体分析法	BS EN ISO 12460-3:2015 E	BS EN ISO 12460-3:2020
测定建筑板材中的甲醛释放量--干燥器法	JIS A 1460:2015(E)	JIS A 1460:2021
美国硬木和装饰性胶合板国家标准	ANSI/HPVA HP-1-2016	ANSI/HPVA HP-1-2020
结构胶合板	PS 1-09	PS 1-19
木质结构用板的性能标准	PS 2-10	PS 2-18

（2）允许在不安全的条件下进行远程审核，以避免第三方认证机构（TPC）亲自前往该地区。在 COVID-19 公共卫生突发事件期间，EPA 提供了暂时地灵活处理方式：允许 TPC 进行远程审核以满足 EPA 法规的要求。环保局正在提议将这一灵活性方式永久化，并允许 TPC 可以在不安全条件而暂时无法亲自到现场审核时，以远程方式进行法规规定的首次现场审核或季度审核以及样

品收集。

(3) 更正和更新相关技术要素，为第三方认证程序提供更多的灵活性，以及澄清与木制品生产有关的措辞。这些更新将使 EPA 规则与加州空气资源委员会 (CARB) 更好地保持一致，使这两个项目能够相互配合，以建立一个有效并高效的甲醛排放监管体系。

来源：intertek 金华海关

美国豁免反式茴香醚的残留限量

据美国联邦公报消息，2022 年 5 月 5 日，美国环保署发布 2022-09621 号条例，豁免反式茴香醚 (Trans-Anethole) 的残留限量。

据条例，当反式茴香醚作为杀虫剂配方中的香料惰性成分在作物收获前施用，且浓度为配方的 3% 时，豁免其残留限量。

此规定自 2022 年 5 月 5 日起生效，反对或听证请求需在 2022 年 7 月 5 日前提交申请。

来源：食品伙伴网 嘉兴海关

美国 OEHHA 提议对加州 65 法案简短警告标签进行第二次修订

2022 年 4 月 5 日，美国加州环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 发布了一份通知，提议对之前修订的加州 65 法案第 6 章“清晰

和合理的警告标签 - 简短警告标签”做进一步修订。最新的提议取消了对产品使用简短警告标签的限制，并保留了列出化学品毒性的要求。

OEHHA 于 2021 年 1 月首次提议修订简短警告标签，经过公众意见征询后，该提案于 2021 年 12 月进行了修订。基于 2021 年 12 月后收到的公众意见对简短警告标签进行了第二次修订。

以下是最新通知中提议的修订摘要：

加州 65 法案第 6 章 清晰和合理的警告标签 - 简短警告标签提议	
要求	拟修订内容
标签尺寸	删除了简短警告标签的尺寸和包装形状限制。即简短警告标签可以在任何尺寸的产品上使用，无论包装尺寸和形状。
字体大小	删除了警告标签字体大小必须与消费者信息最大字体相同的要求。使用简短警告标签时字体大小至少要 6 磅的现有规定保持不变。
语言	警告语从 “...exposes you to...” 更改为 “...can exposure you to...”
生效日期	法案生效日期从修订案生效后一年更新为两年。让企业有足够的时间对简短警告标签进行更改。

根据当前的提议（包括 2021 年 1 月 8 日和 2021 年 12 月 13 日的修订内容），简短警告标签有以下建议：

含致癌毒性物质简短警告标签示例：

• WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]:
Cancer risk from exposure to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO
CAUSE CANCER]

or

• WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Can
expose you to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE CANCER],
a carcinogen

含生殖毒性物质简短警告标签示例：

- WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Risk of reproductive harm from exposure to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE REPRODUCTIVE TOXICITY]

or

- WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Can expose you to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE REPRODUCTIVE TOXICITY], a reproductive toxicant

含致癌毒性物质和生殖毒性物质简短警告标签示例：

- WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Cancer risk from [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE CANCER] and of reproductive harm from exposure to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE REPRODUCTIVE TOXICITY]

or

- WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Can expose you to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE CANCER], a carcinogen, and [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE REPRODUCTIVE TOXICITY], a reproductive toxicant

对于一个化学物质同时具备致癌毒性和生殖毒性的简短警告标签示例：

- WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Cancer risk and reproductive harm from [NAME OF CHEMICAL

KNOWN TO CAUSE CANCER AND REPRODUCTIVE TOXICITY] exposure
or

• WARNING [OR CA WARNING OR CALIFORNIA WARNING]: Can
expose you to [NAME OF CHEMICAL KNOWN TO CAUSE CANCER
AND REPRODUCTIVE TOXICITY], a carcinogen and
reproductive toxicant

来源：广东省应对技术性贸易壁垒信息平台 嘉兴海关

美国对羟基乙叉二膦酸进行第一次双反日落复审立案调查

2022 年 4 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的
羟基乙叉二膦酸（1-Hydroxyethylidene-1, 1-Diphosphonic
Acid）启动第一次反倾销和反补贴日落复审立案调查。与此同时，
美国国际贸易委员会（ITC）对中国涉案产品启动第一次双反日
落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销和反补贴措施，在
合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业构成的实质
性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日
起 10 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2022 年
5 月 2 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2022
年 6 月 10 日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提
交评述意见。

2016 年 4 月 20 日，应 Compass Chemical International
LLC 于 2016 年 3 月 31 日提交的申请，美国商务部对进口自中国

的羟基乙叉二膦酸启动反倾销和反补贴立案调查。2017 年 3 月 21 日，美国商务部对进口自中国的羟基乙叉二膦酸作出反倾销和反补贴肯定性终裁。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

美国对铜版纸作出第二次反补贴日落复审终裁

2022 年 3 月 30 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的铜版纸（Coated Paper Suitable for High-Quality PrintGraphics Using Sheet-Fed Presses）作出第二次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以 19.46%~202.84%的补贴率继续或再度发生。涉案产品的美国协调关税税号为 4810.14.11、4810.14.1900、4810.14.2010、4810.14.2090、4810.14.5000、4810.14.6000、4810.14.70、4810.19.1100、4810.19.1900、4810.19.2010、4810.19.2090、4810.22.1000、4810.22.50、4810.22.6000、4810.22.70、4810.29.1000、4810.29.5000、4810.29.6000、4810.29.70、4810.32.10、4810.32.30、4810.32.65、4810.39.12、4810.39.14、4810.39.30、4810.39.65、4810.92.12、4810.92.14、4810.92.30、4810.92.65、4810.29.1035、4810.29.70、4810.92.1235、4810.92.1435 和 4810.92.6535。

2009 年 10 月 20 日，美国商务部发布公告，对进口自中国和印度尼西亚的铜版纸发起反倾销和反补贴立案调查。2010 年 9

月 27 日，美国商务部发布公告，对该案作出反倾销和反补贴肯定性终裁。2010 年 11 月 17 日，美国商务部对中国和印尼涉案产品颁发反倾销和反补贴征税令。2015 年 10 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国和印度尼西亚的铜版纸启动第一次反倾销和反补贴日落复审立案调查。2016 年 1 月 8 日，美国商务部对该案作出第一次反倾销日落复审终裁。2016 年 2 月 5 日和 2016 年 2 月 10 日，美国商务部分别对印度尼西亚和中国涉案产品作出第一次反补贴快速日落复审终裁。2021 年 12 月 1 日，美国商务部对进口自中国和印度尼西亚的铜版纸启动第二次反倾销和反补贴日落复审立案调查。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

中国出口的胶枪在美国市场被召回

通报日期：2022-04-14

产品类别：电动工具(ICS:25.140.20)

产品名称：胶枪

存在风险：火灾/烧伤

召回原因：产品插上电源后可能出现故障，有造成火灾和烧伤的危险。截至目前，收到 7 起使用时出现电气故障的报告，包括 1 起火灾和 1 起刺激皮肤的报告。

召回数量：1025000

总值(万美元)： 102.5

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 绍兴海关

欧盟禁止含竹纤维塑料食品接触材料及制品进入市场

2021 年 5 月 28 日，欧盟委员会正式宣布：将协助欧盟成员国启动强制执行计划，停止未经授权的含竹纤维食品接触塑料材料及制品在市场上销售。

新规出台背景

2019 年 6 月起，欧盟食品接触材料专家工作组对（EU）No 10/2011 塑料材料及制品法规 FCM No 96 是否许可使用竹粉作为添加剂进行了专题讨论。2019 年 11 月，欧洲食品安全局（EFSA）发布的最新安全性评估科学意见，指出“未处理的木粉和纤维”（FCM No 96）的当前授权缺乏其符合法规（EC）No 1935/2004 的足够信息支持，须逐案评估来自这些材料的迁移物的安全性。2020 年 8 月，欧洲委员会食品接触材料专家工作组明确指出（EU）No 10/2011 未许可碎竹、竹粉、玉米淀粉等类似物质作为添加剂在塑料材料及制品中使用。2021 年 2 月，比荷卢经济联盟发布联合函，要求从欧盟市场撤出含竹纤维三聚氰胺-甲醛塑料产品。2021 年 5 月，欧盟委员会正式宣布：将协助欧盟成员国启动强制执行计划，停止未经授权的含竹纤维食品接触塑料材料及制品在市场上销售。

含有不符合欧盟规定的植物性添加剂的食品接触塑料将被边境拒绝，并禁止进入欧盟市场；对错误申报的塑料产品征收的

税款将被收回。

新规具体要求

竹粉和类似的天然物质作为塑料材料及制品的添加剂，需根据法规（EC）No 1935/2004 第 9-11 条，申请塑料材料中添加剂的授权；产品还需满足（EC）No 1935/2004 中食品接触材料及制品的一般要求以及（EC）2023/2006 在良好生产规范下生产。

海关提示

在欧盟强制计划实施后，欧盟市场加强了对境内的植物纤维类塑料食品接触材料及制品的审查，通报多起含植物纤维食品接触塑料产品的召回案例。

此次欧盟采取的强制计划，对我国相关出口企业产生重大影响，企业需留意暂停相关出口欧盟计划，以免遭遇退市、召回等风险。若想今后进入欧盟市场，必须通过欧盟新品种申报后，才能合规使用。

来源：12360 海关热线 钱江海关

欧盟就银的统一分类和标签提案开展针对性咨询

2022 年 5 月 3 日，欧洲化学品管理局（ECHA）就银的统一分类和标签提案开展针对性咨询，物质提案及评议提交表格也相应在网站发布，公众可以在 2022 年 5 月 17 日前就提案提交评议。物质的详情如下：

物质名称	EC 号	CAS 号	危险等级和/或任何其他公开评论的科学信息
------	------	-------	----------------------

银	231-131-3	7440-22-4	特定靶器官毒性—反复接触 生殖毒性
---	-----------	-----------	----------------------

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

欧盟对华硅钙合金产品作出反倾销终裁

2022 年 3 月 24 日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的硅钙合金产品（Calcium Silicon）作出反倾销肯定性终裁，决定自公告发布次日起对涉案产品征收 31.5%~50.7%的反倾销税：宁夏科通新材料科技有限公司（Ningxia Ketong New Material Technology Co., Ltd.）税率为 31.5%、宁夏顺泰冶炼有限公司（Ningxia Shun Tai Smelting Co., Ltd.）税率为 42.7%、陕西盛华冶化有限公司（Shaanxi Shenghua Metallurgy-Chemical Co., Ltd.）税率为 32.8%、其他生产商的税率为 50.7%。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 7202 99 80 和 ex 2850 00 60（TARIC 编码为 7202 99 80 30 和 2850 00 60 91）。本案倾销和损害调查期为 2020 年 1 月 1 日~2020 年 12 月 31 日，损害调查期为 2017 年 1 月 1 日至倾销和损害调查期结束。

2021 年 2 月 18 日，欧盟委员会发布公告称，应欧洲铁合金生产商协会（Euroalliages）于 2021 年 1 月 4 日提出的申请，欧盟委员会对原产于中国的硅钙合金产品进行反倾销立案调查。2021 年 10 月 15 日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的硅钙合金产品作出反倾销初裁。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

欧盟通报我国出口尼龙汤勺和咖啡杯等产品不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 4 月 19 日，欧盟通报我国出口尼龙汤勺和咖啡杯等产品不合格。

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
2022-4-19	法国	尼龙汤勺	2022. 2275	标签错误	产品尚未投放市场/重新贴标签	拒绝入境通报
2022-4-19	法国	尼龙厨具 3 件套（调羹、汤勺、锅铲）	2022. 2276	初级芳香胺迁移（5976 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2022-4-19	意大利	咖啡杯	2022. 2289	铅迁移（ 19.56 ± 2.70 ; 18.55 ± 2.58 ; 23.16 ± 3.12 ; 18.44 ± 2.57 mg/dm^2 ）	仅限通知国分销/—	注意信息通报

来源：食品伙伴网 绍兴海关

欧盟通报我国出口塑料餐具不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 4 月 14 日，西班牙通过 RASFF 通报我国出口塑料餐具不合格。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
------	-----	------	----	------	-----------	------

2022-4-14	西班牙	塑料餐具	2022. 2230	未经授权 使用 竹子	分销至其他 成员国/从收 件人处撤回	后续信息 通报
-----------	-----	------	------------	------------------	--------------------------	------------

来源：食品伙伴网 绍兴海关

德国 BfR 更新食品接触材料建议书

2022 年 4 月，德国联邦风险评估研究所 BfR 更新了一批食品接触材料建议书，本次更新的建议书如下：

- 建议书 XIV. 聚合物分散体
- 建议书 XXI. 天然和合成橡胶制品
- 建议书 XXI/1. 与食品接触的天然和合成橡胶制品
- 建议书 XXXVI. 食品接触纸和纸板
- 建议书 XXXVI/1. 烹饪纸和热过滤纸
- 建议书 XXXVI/2. 烘焙用纸和纸板
- 建议书 LI. 用于油炸、烹饪和烘焙设备的耐高温聚合物涂层

德国联邦风险评估研究所（BfR）发布过一系列针对不同类型食品接触材料的建议书。这些建议书虽然不是强制性的法律规范，但它们以欧盟和德国法律为基础，代表了德国当前为确保人类健康，对食品接触领域科学和技术的最新认知。德国 BfR 建议书在全球食品接触行业内也有着极高的认可度。如企业想在欧盟合规，很大程度上会选择参考德国 BfR 发布的建议书，以确保产品的安全性。

来源：瑞欧科技 嘉兴海关

意大利和西班牙通报我国 2 批次餐具不合格

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF ）消息，2022 年 4 月 27 日，欧盟通报我国出口餐具不合格。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
2022-4-27	意大利	餐具	2022. 2446	三聚氰胺迁移（3.60±1.05 mg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-4-27	西班牙	餐具（盘子和沙拉碗）	2022. 2449	塑料材料和竹子	分销至其他成员国/销毁	后续信息通报

据通报，不合格餐具（盘子和沙拉碗）销至了比利时、哥伦比亚、塞浦路斯、法国、德国、希腊、匈牙利、意大利、巴拿马、波兰、葡萄牙、西班牙和瑞士。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 湖州海关

加拿大对涉华铜管件作出第三次双反日落复审终裁

2022 年 4 月 7 日，加拿大边境服务署（CBSA）对原产于或进口自中国、美国和韩国的铜管件（Copper Pipe Fittings）作出

第三次反倾销日落复审终裁、 对原产于或进口自中国的铜管件作出第三次反补贴日落复审终裁：若取消现行反倾销和反补贴措施，涉案产品对加拿大的倾销和政府补贴将会继续或再度发生。加拿大国际贸易法庭（CITT）预计将于 2022 年 9 月 14 日前对本案作出双反日落复审产业损害终裁。涉案产品的加拿大税号为 7412. 10. 00. 11、7412. 10. 00. 19、7412. 10. 00. 90、7412. 20. 00. 11、7412. 20. 00. 12、7412. 20. 00. 19、7412. 20. 00. 90。

2006 年 6 月 8 日，加拿大边境服务署对进口自中国、美国和韩国的铜管件启动反倾销立案调查，同时对中国铜管件启动反补贴立案调查。2007 年 1 月 18 日，加拿大边境服务署对此案作出双反终裁。2012 年 2 月 17 日，加拿大第一次延长中国、美国和韩国涉案产品的反倾销措施，同时延长中国涉案产品的反补贴措施。2016 年 11 月 28 日，加拿大修改并第二次延长中国、美国和韩国铜管件的反倾销措施，同时延长中国涉案产品的反补贴措施。2021 年 11 月 8 日和 9 日，加拿大国际贸易法庭和加拿大边境服务署分别发布公告，对原产于或进口自中国、美国和韩国的铜管件启动第三次反倾销日落复审立案调查， 对原产于或进口自中国的铜管件启动第三次反补贴日落复审立案调查。

来源：中国贸易救济信息网 绍兴海关

机电产品

激光产品 EN 50689 标准更新速递

欧洲发布新标准 EN 50689:2021 Safety of laser products — Particular Requirements for Consumer Laser Products,关于消费者激光产品的辐射安全,在 2024 年 9 月 27 日后强制实施。在较早发布的 EN 60825-1:2014+A11:2021 中规定,待 EN 50689 发布后,消费者激光产品必须要符合该标准。

产品定义:

consumer laser product 消费者激光产品构成或包含激光的产品,并打算供普通消费者(非专业人员)使用,或即使不是为普通消费者准备的但可能在合理可预见的条件下被普通消费者使用的产品。

产品不涵盖以下 4 类:

- 不包括波长在 380 - 780 nm,预期长时间使用的,直接投射到使用者视网膜的激光投影产品,如 VR、AR 产品;
- 不包括仅专业人员使用、不可能被普通消费者使用的激光产品;(符合激光产品标准 EN 60825-1 就可以了)
- 不包括玩具产品;(应符合电玩具标准 EN 62115)
- 不包括等级为 class 1C 的消费者激光产品。(Class 1C 产品:产品与被照射人员紧密接触,泄露出来的辐射不超过 class 1 等级,而且激光仅照射于人体皮肤表面,不照射到眼部。例如激光美容仪、激光脱发仪)

基本要求：

首先要符合 EN 60825-1，然后符合以下额外的要求：

吸引儿童的激光产品

吸引儿童的激光产品：不是玩具，但其他外观造型、颜色、功能等会吸引儿童去玩耍、使用。

- 激光分类必须是 class 1；
- 在任意位置激光辐射水平不超过 EN 60825-1:2014 表 A.5 规定的最大辐射值；
- 如果激光波长在 180-315 nm 范围内（紫外线领域），最大辐射值不超过 0.001 W/m²
- 符合其他相关的规定；
- 要符合 EN 62115（电玩具标准）里关于电池的要求。

其他消费者激光产品

- 激光分类只能是 class 1 或 class 2 或 class 3R；
- 在任意位置可达激光不能超过 class 3B；
- 在操作者维护过程中激光辐射也不超过所宣称的激光分类等级。

对于 class 3R 产品，还有额外的要求：

- 不能是激光笔；
- 要在说明书里解释为什么必须要 class 3R 激光而不能用较弱的 class 2 或 class 1 激光；
- 要有避免误触发的设计，并且有相应的激光发射指示；

- 功能上或使用中不需要直视光束；
- 激光波长只能在 $400\text{ nm} \leq \lambda < 1250\text{ nm}$ 范围内；
- 按 EN 60825-1 做激光分类时，C6 只能取值为 1；
- 波长 $400\text{ nm} - 700\text{ nm}$ 内，连续激光或脉冲激光的 0.25 s 内峰值功率不超过 class 3R 的可达激光限值 0.5 W ；
- 波长 $700\text{ nm} - 1250\text{ nm}$ 内，连续激光或脉冲激光的 100 s 内峰值功率不超过 class 3R 的可达激光限值 $2 \times C4 \times C7\text{ Mw}$.

标识要求：

要符合 EN 60825-1 的标识要求，且要满足以下额外要求

- 参考标准更改为 EN 50689:2021 （允许同时标 EN 50689:2021 和 EN 60825-1:2014）
- 必须表明是 consumer laser product

示例：

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

或者

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

说明书：

除了满足 EN 60825-1 内的要求，对于 class 3R 产品，还需要：

- 说明不要故意照射人员；如果是户外产品，要提醒使用者避免激光照射到人员；
- 发射指示器的描述；
- 说明如果正确触发激光；
- 说明做激光分类时，C6 取值为 1；
- 解释为什么必须要 class 3R 激光而不能用较弱的 class 2 或 class 1 激光；
- 说明产品符合 EN 50689；
- 提供日期、制造商或供应商信息。

来源：天祥集团 嘉兴海关

欧盟提议便携式电子设备使用通用充电器

2022 年 4 月 20 日，欧洲议会内部市场和消费者保护(IMCO)委员会于投票赞成欧盟委员会的提议，要求在欧盟市场上销售的

所有便携式电子设备都有一个共同的充电器。引入通用充电器的目的是为了更方便地使用不同的便携式电子设备，如移动电话、平板电脑和数码相机。IMCO 委员会投票决定扩大范围，除其他产品外，还包括电子玩具。引入通用充电器的目的也是为了减少电子废物。

欧盟委员会曾于 2021 年 9 月提出了一项指令建议（拟议指令），以引入便携式电子设备的通用充电器。欧盟委员会的提案修正了关于协调成员国有关在市场上提供无线电设备的法律的第 2014/53/EU 号指令，其中将新插入关于通用充电器的新规定。

在 2020 年 1 月，欧洲议会批准了一项决议，要求紧急通过一个共同的充电器标准，以避免内部市场的进一步分裂。具体而言，该决议呼吁委员会在必要时通过一项立法措施，建立一个共同的充电器。它还敦促委员会确保消费者不再有义务为每件新的无线电设备购买新的充电器，并应在采用共同的充电解决方案的情况下采取分拆措施（包括向最终用户提供没有充电设备的无线电设备）。否则，减少每年生产的充电设备数量和减少电子废物的目标将无法实现。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 嘉兴海关

巴西发布新的家电法规 Ord 148/2022

2022 年 3 月 28 日，巴西国家计量、标准化和工业质量协会（INMETRO）发布 Ordinance 148/2022，针对家用电器及类似产

品的符合评估流程及相关要求提供了详细法规依据，取代原家电主标准 Ordinance 371/2009。

新法规实施时间：2022 年 5 月 2 日

新旧法规对比参考如下：

INMETRO 主要评估项目	Ord 371/2009（旧）	Ord 148/2022（新）
测试报告	<ul style="list-style-type: none">●首年申请：可接受 2 年内的 CNAS 测试报告●维护：抽样后再测试	<ul style="list-style-type: none">●首年申请：需要基于抽样后再测试（压缩机：可以接受 3 年内的测试报告）●维护：抽样后再测试
适用标准	IEC 标准，法规中没有特别明确版本	<ul style="list-style-type: none">●IEC 标准，Annex 1 中明确适用版本●2024 年 12 月 31 日之后，仅能接受通用标准 IEC 60335-1:2016 (Ed 5.2 版) 以及对应产品专标（Item 3.1 表格中所列）。
工厂审核	需要验厂	需要验厂+ISO9001 证书（简化验厂中 QMS 评估环节）
申请者	巴西当地代理商	巴西当地代理商
证书有效期	3 年	6 年
维护	每 12 个月	每 12 个月
管制产品	<ul style="list-style-type: none">●参考 Annex C ；●章节 1.1 部分家电有单独法令不适用 Ord 371（比如风扇，饮水机，冰箱，空调，洗衣机，微波炉等）	<ul style="list-style-type: none">●参考 Annex III and Table 1●明确列入 Table 1 的家电及类似家电功能的产品，不论使用用途及场合，是否为主功能，都强制 148/2022。
符合标贴尺寸	50mm/20mm	50mm/20mm/11mm

新旧版本过渡：

●若旧版 Ord. 371 已出证的产品，需要下年度维护阶段参考新法规 Ord. 148/2022 中 6.1.1.6 章节要求进行更新。

●新申请需要适用 Ord. 148/2022，证书 6 年有效。

来源：Intertek 义乌海关

其他技术法规

欧盟拟修订化妆品成分清单：新增 2 种限用成分和 2 种 UV 防晒剂

2022 年 4 月 12 日，欧盟起草了一份委员会修订草案，计划对化妆品法规 (EC) No 1223/2009 中的成分清单进行修订。修订内容包括：

1、添加 2 种限用成分：丁羟甲苯 (CAS: 128-37-0)、酸性黄 3 (CAS: 8004-92-0)；

2、添加 2 种 UV 防晒剂：纳米形态和非纳米形态 HAA299 (CAS: 919803-06-8)；

*注意：纳米形态和非纳米形态 HAA299 混合使用时，总浓度不得超过 10%。

3、修订 1 种 UV 防晒剂的使用要求：胡莫柳酯 (CAS: 118-56-9)，最高允许使用浓度调整为 7.34%，且仅允许在面部产品中使用（含推进剂的喷雾产品除外）。

更多详情参见：

<https://cosmetic.chemlinked.com/news/cosmetic-news/eu-to-revise-the-ingredient-lists-in-cosmetics->

regulation-2-newly-restricted-ingredients-and-2-newly-permitted-uv-filters

来源：厦门技术性贸易措施信息网 绍兴海关

英国提议增加玩具安全法规中苯胺、甲醛、致敏香料限用，并降低铝元素迁移限值

2022 年 4 月，英国国务大臣 (Secretary of State) 提议了《玩具和化妆品（限制化学物质）法规 2022》(The Toys and Cosmetic Products (Restriction of Chemical Substances) Regulations 2022)，以修订《玩具（安全）法规 2011》(The Toys (Safety) Regulations 2011 (S.I. 2011 No. 1881) 中有关某些玩具中的苯胺、甲醛的限值，以及在玩具中的 3 种致敏香料的限值，和铝的迁移限值的要求。这些修订拟适用于英国大不列颠地区（英格兰、威尔士和苏格兰）。

英国国务大臣提议：

(1) 将苯胺限值和甲醛限值增添至英国《玩具（安全）法规 2011》(S.I. 2011 No. 1881) 附表 2 附录 C，其规定了 36 个月以下儿童使用的玩具或其他意图放入口中的玩具中有害化学物质的要求：

物质	CAS 号	限值
苯胺	62-53-3	<ul style="list-style-type: none">- 30 mg/kg，对于经还原裂解后，玩具的纺织品材料和皮革材料中的苯胺- 30 mg/kg，对于经还原裂解后，指画颜料中的苯胺- 10 mg/kg，对于指画颜料中的游离苯胺

甲 醛	50-00- 0	<ul style="list-style-type: none"> - 聚合物材料：1.5 mg/L（迁移量） - 树脂粘结木材料：0.1 mL/m³（释放量） - 纺织品材料：30 mg/kg - 皮革材料：30 mg/kg - 纸质材料：30 mg/kg - 水性材料：10 mg/kg
--------	-------------	---

关于苯胺和甲醛的修订拟于 2022 年 12 月 15 日生效。在 2022 年 12 月 15 日之前已投放英国大不列颠市场的玩具，可继续投放市场直至 2023 年 3 月 15 日。

英国所提议的苯胺限值，与欧盟指令(EU) 2021/903 的要求相同。该指令将从 2022 年 12 月 5 日起在欧盟成员国及英国北爱尔兰地区执行。（详情请参阅 Intertek 法规速递：[链接](#)）

英国所提议的甲醛限值，与欧盟指令(EU) 2019/1929 的要求相同。该指令已从 2021 年 5 月 21 日起在欧盟成员国及英国北爱尔兰地区执行。（详情请参阅 Intertek 法规速递：[链接](#)）

(2) 修改附表 2 第 3 部分第 13 点的表中有关铝的迁移限值，如下所示：

元素	干燥，粉末状或柔软的玩具材料 (mg/kg)	液态或粘稠的玩具材料 (mg/kg)	可刮取的玩具材料 (mg/kg)
铝 (Al)	2250	560	28130

关于铝的修订拟于 2022 年 12 月 15 日生效。在 2022 年 12 月 15 日之前已投放英国大不列颠市场的玩具，可继续投放市场直至 2023 年 3 月 15 日。

英国所提议新的铝迁移限值，与欧盟指令(EU) 2019/1922 的要求相同。该指令已从 2021 年 5 月 20 日起在欧盟成员国及英国北爱尔兰地区执行。（详情请参阅 Intertek 法规速递：[链接](#)）

(3) 修改附表 2 第 3 部分第 11 点的表中有关禁用致敏香料的迁移限值，如下所示：

序号	致敏香料名称	CAS 号
(56)	地衣醇 (2,6-二羟基-4-甲基苯甲醛)	526-37-4
(57)	氯冉醇	57074-21-2
(58)	2-辛炔酸甲酯	111-12-6

以上对致敏香料的禁令不适用于在良好生产规范下无法从技术上避免的，且含量不超过 100 mg/kg 的痕量香料。

关于致敏香料的修订拟于 2022 年 10 月 15 日生效。在 2022 年 10 月 15 日之前已投放英国大不列颠市场的玩具，可继续投放市场直至 2022 年 12 月 15 日。

英国所提议添加的新的三种禁用致敏香料，与欧盟指令 (EU) 2020/2089 的要求相同，该指令将于 2022 年 7 月 5 日起在欧盟成员国及英国北爱尔兰地区执行。(详情请参阅 Intertek 法规速递：链接)。然而，目前英国尚未针对投放英国大不列颠市场的玩具，提议添加须进行标签的致敏香料或提议修订须进行标签的致敏香料清单。

来源：技术性贸易措施资讯网 丽水海关

中国出口的玩具六面体在美国市场被召回

通报日期：2022-04-14

产品类别：玩具 u (ICS: 97.200.50)

产品名称：玩具六面体

存在风险：窒息 u

召回原因：该款玩具上的小部件，易脱落。若被儿童吞咽，可能造成窒息危险。截至目前，收到 20 起小部件松动或脱落的报告，未有人员伤亡报告。

召回数量：66000

总值(万美元)： 326.7

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台 绍兴海关