

技术性贸易措施动态

山西省商务厅 编

2022年5月31日

目 录

美国发布食品等产品中新过敏原评估指南草案.....	3
韩国拟修订化妆品等安全标准规定.....	3
韩国拟修订食品添加剂标准与规范.....	4
俄罗斯制订葡萄酒产品的一般规定标准.....	5
美国批准反式-2-己烯醛作为动物用食品防腐剂.....	6
欧盟批准 3-硝基氧基丙醇作为饲料添加剂.....	6
欧盟批准山苍子精油作为饲料添加剂.....	6
土耳其发布香料标准法典.....	7
美国修订噻虫胺在食品中的残留限量.....	8
巴西制订草药良好生产规范.....	8

欧盟修订化学品注册的信息要求.....	9
澳大利亚更新纳米级化学品分类指南.....	10
英国将对进口塑料包装征收新税.....	11
英国修订进口部分食品要求.....	12
韩国拟修改《食品法典》部分内容.....	12
欧盟批准酸橙提取物作为饲料添加剂.....	13
欧盟拟修订供人类食用动物源性食品官方控制实施条例.....	13
美国修订瓶装饮用水标准关于氟化物含量要求.....	14
沙特阿拉伯发布有机食品及包装相关要求.....	14

美国发布食品等产品中新过敏原评估指南草案

2022年4月18日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布2022-08303号公告，即《食品等产品中新过敏原评估指南草案》。

草案主要内容包括新过敏原定义（指《联邦食品、药品和化妆品法案》中规定的过敏原（包括牛奶、鸡蛋、鱼、甲壳类、贝类、坚果、小麦、花生、大豆）以外的过敏原物质）、新过敏原评估时应考虑的科学因素、含有新过敏原的食品标签上信息要求（包括生产加工过程信息）、新过敏原识别和危害评估的初步建议等。

（信息来源：海关总署）

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》进行部分修订。

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。

(信息来源：海关总署)

韩国拟修订食品添加剂标准与规范

2022年4月13日，韩国食药部(MFDS)发布2022-171、172号公告，拟修订《食品添加剂标准与规范》，意见反馈期截至2022年6月12日。

171号公告主要内容为：

(1) 修改使用标准，使烟酸仅用于特殊营养食品、特殊医疗用途食品、保健功能食品和营养强化面粉；

(2) 从可用于消毒器械等的成分清单中删除包括壬酸在内的22种没有使用历史的成分。

172号公告主要内容为：

(1) 新增邻苯二甲酸羟丙基甲基纤维素作为生产肠溶保健功能食品的食品添加剂，并制定使用标准“羟丙基甲基纤维素邻苯二甲酸酯是一种肠溶胶囊，颗粒，它只能用于片剂形式的保健功能食品”；

(2) 新增4种国际公认的甜菊糖苷成分，根据添加甜菊糖苷成分修改对酶处理甜菊糖定量方法，修改4项CAS号；

(3) 使“硅酸钙”可用于保健功能食品制造；扩大“L-谷氨酰胺”等11种氨基酸使用范围，使其可用于婴儿配方奶粉等；根

据《食品标准与规范》中特殊医疗用途食品的重组和含乳加工产品的制定，对“柠檬酸亚铁钠”等 45 项使用标准表述进行修订；由于乳蛋白过敏婴幼儿配方食品和婴幼儿专用配方食品纳入婴幼儿专用配方食品，“5'-胞苷酸”等 5 项和食品类型使用标准按项目和食品类型修订；删除“葡萄糖酸铜”等 9 项与婴幼儿食品标准重叠的各项使用标准；

（4）在“瓜尔豆胶”等 18 个项目中增加国际公认的主要用途；将“葡萄糖酸- δ -内酯”等 6 项主要用途中的豆腐凝固剂改为凝固剂，以符合各用途的定义；

（5）修改“甘油磷酸钙”定量方法等 9 项成分规格的检测方法，添加用于成分规格分析的“0.02M 醋酸锌溶液”等两种制造方法。

（信息来源：海关总署）

俄罗斯制订葡萄酒产品的一般规定标准

2022 年 4 月 18 日，俄罗斯联邦技术法规和计量局发布葡萄酒产品的一般规定标准（标准号：GOSTR70074-2022）。该标准规定了俄罗斯消费市场上葡萄酒产品有关的术语、定义和一般规定，包括此类产品进口到俄罗斯联邦境内的情况。该标准旨在供葡萄酒产品的生产、流通（包括进口）获得授权的联邦执行机构、从事葡萄酒产品生产、储存和销售的法人实体，以及此类产品的消

费者使用。该标准 2022 年 5 月 1 日实施。

(信息来源: 海关总署)

美国批准反式-2-己烯醛作为动物用食品防腐剂

2022 年 4 月 11 日, 美国食品药品监督管理局 (FDA) 发布 2022-07683 号文件, 根据 Anitox Corporation 提交的申请, 修订食品添加剂法规, 允许安全使用反式-2-己烯醛 (Trans-2-hexenal) 作为防腐剂用于家禽和猪类的食品。

(信息来源: 江苏省技术性贸易措施信息平台)

欧盟批准 3-硝基氧基丙醇作为饲料添加剂

2022 年 4 月 8 日, 欧盟发布条例 (EU) 2022/565, 批准 3-硝基氧基丙醇 (3-nitrooxypropanol) 作为饲料添加剂用于奶牛和繁殖用奶牛, 本条例自发布之日起第二十天生效。

该添加剂所属类别为“功能性添加剂”, 功能组别为“对环境有益处的物质”; 识别号为 4c1; 用于用于奶牛和繁殖用奶牛时在含水率 12%全价饲料中的最低含量为 53mg/kg, 最高含量为 80mg/kg; 批准期限至 2032 年 4 月 28 日。

(信息来源: 江苏省技术性贸易措施信息平台)

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。

(信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台)

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。

(信息来源：海关总署)

美国修订噻虫胺在食品中的残留限量

美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布 2021-22104 号条例，将食品中噻虫胺的限量修订为 0.01mg/kg（有更高限量的商品除外）。

（信息来源：海关总署）

巴西制订草药良好生产规范

2022 年 3 月 31 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布第 130 号规范，制订了草药产品良好生产规范，并将于 2022 年 5 月 2 日生效。主要内容包括：

（1）该规范适用于从事草药制造业务的企业，涵盖所有植物原料，包括药用植物、植物药物和植物衍生物；

（2）草药质量必须与用途相适应，并向药物制造商提供支持数据，必须始终保证植物药物质量，遵守良好农业规范和采收的规定；

（3）草药必须分开存放，必须为仓储提供足够保护以防虫害和啮齿动物侵害，必须采取有效措施避免微生物污染，必须提供适当储存条件，如特殊温湿度、避光等要求；

（4）加工过程中必须提供具体的指导方针，以促进清洁和避免交叉污染，使用设备设施不得有不良影响；

（5）生产企业必须保证使用安全符合良好农业规范的草药原料，酌情对原料供应商提供资料进行验证，原料供应商提供文

件应包括草药的品种、产地、药用部分、水份测定、农残要求、微生物限量、重金属污染限量以及目的国相关要求（如适用）；

（6）生产说明应详述草药加工工艺，并描述安全筛选、异物去除等方法，应确保产品安全无异物，如无金属、玻璃碎片、动物排泄物、沙石、腐败变质等现象；

（7）考虑到植物材料的异质性，取样检测应由经培训人员、按适当程序进行，必须保存留样，质量控制人员必须具有植物和草药方面专业知识和经验，能够识别草药的掺假、真菌污染等，草药质量必须符合现行草药质量和规格的国家或国际标准。

（信息来源：海关总署）

欧盟修订化学品注册的信息要求

2022年4月12日，欧盟委员会修订了REACH化学品注册的相关信息要求。这些变化将于2022年10月14日起生效。主要变化如下：

体外和体内致突变性研究，根据致突变性问题明确何时需要进一步研究；

生殖毒性研究，明确首选动物种类和给药途径，并阐明引发基于影响的进一步研究的条件；

水生毒性研究，明确何时必须进行长期研究取代短期研究或补充研究；

对陆生和沉积物生物的毒性研究，明确何时需要长期研究代

替短期研究，并阐明长期试验必须研究降解和转化产物；

降解和生物累积研究，明确何时需要进一步测试，包括降解和转化产物的研究。

物质识别信息包括：

描述为满足 REACH 附件 VII-X 中的信息要求而提交的相关成分、纳米形态的要求；

报告晶体结构和未知或可变成分物质成分、复杂反应产物或生物材料（UVCB）成分的新要求；

阐明了报告中成分、杂质和添加剂以及分析信息的要求。

ECHA 正在更新其指导材料，并将在 2022 年下半年发布与注册人信息要求相关的建议。

（信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台）

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。

(信息来源：厦门技术性贸易措施信息网)

英国将对进口塑料包装征收新税

从 2022 年 4 月 1 日起，英国将对在英国制造或进口到英国并且符合相关条件的塑料包装征税。塑料包装税预计将影响多个行业，如化妆品、消费品、食品和饮料、在线零售、石油、化学品、药品以及工业和包装制造。

在 2020 年 3 月至 8 月的政策设计咨询之后，塑料包装税在《2021 年财政法案》第二部分中设立，该法案于 2021 年 6 月 10 日获准通过。该税的目标是激励企业在制造塑料包装时使用更多的再生塑料，希望增加对材料的需求，刺激更多的塑料垃圾收集和回收。据估计，由于这项税收，包装中使用的再生塑料可能增加 40%。

根据该法案，塑料是指可以添加添加剂或物质的聚合物材料。填充和未填充的塑料包装，如果没有至少 30% 的回收塑料，都将被征税。主要材料为非塑料材料的包装，或含有至少 30% 回收塑料的包装将被豁免。每年少于 10 吨塑料包装的制造商和进口商也可豁免。此外，包装应只包含英国其他法规和食品安全标准允许的再生塑料。该税将按每吨 200 英镑的税率征收。

(信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台)

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。主要内容如下：

(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。

该修订自发布之日实施。

(信息来源：海关总署)

韩国拟修改《食品法典》部分内容

2022年5月3日，韩国发布了第2022-199号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

(1) 明确规定了食品原料应具备的条件。

为确保食品卫生安全，明确了泡菜等食品生产时原料应具备的条件；为防止使用劣质、不卫生原料，修改了“质量和鲜度良好”的定义，增加“腐败、变质”的定义。

(2) 合理修改胶囊类产品的规格。

(3) 调整食用冰类产品的 pH 值范围，由 pH (5.8-8.5) 调整为 pH (4.5-9.5)。

(4) 为防止对标准规格应用的解释出现混淆的情况，明确了部分术语规定。

以上意见征集时间至 2022 年 7 月 4 日。

(信息来源：广东省应对技术性贸易壁垒信息平台)

欧盟批准酸橙提取物作为饲料添加剂

2022 年 4 月 21 日，欧盟发布条例 (EU) 2022/652，批准酸橙提取物 (Bitter orange extract) 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 2b136-ex；用于鸡育肥、蛋鸡、火鸡育肥、仔猪、猪育肥、母猪、奶牛、小牛、牛育肥、绵羊和山羊、马、兔子、鲑鱼、观赏鱼、狗、猫；批准期限至 2032 年 5 月 11 日。

(信息来源：江苏省技术性贸易措施信息平台)

欧盟拟修订供人类食用动物源性食品官方控制实施条例

2022 年 4 月 27 日，欧盟委员会发布 Ref. Ares(2022)3269526 号咨询文件，拟修订 (EU) 2019/627 号法规 (即供人类食用的动物源性食品官方控制实施条例)。修订的主要内容为：

(1) 规定所有种类的非滤食性棘皮动物采收过程中均可以不区分生产区和中转区，此前该规定仅适用于海参；

- (2) 新增了对预冷冻水产品感官品质的检测方法;
- (3) 允许对用于生产鹅肝的禽类屠体进行宰后检验;
- (4) 允许屠宰场和分割厂在屠宰后暂缓去除家禽内脏。

(信息来源: 海关总署)

美国修订瓶装饮用水标准关于氟化物含量要求

2022年4月20日,美国联邦公报发布消息,美国食品药品监督管理局(FDA)发布2022-08273号文件修订瓶装饮用水标准,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,现有数据认为这是预防蛀牙和患氟斑牙风险之间的最佳平衡。该修订适用于国产或进口的、并人工添加了氟化物的瓶装饮用水产品,不适用于未添加氟化物的产品。

该规定于2022年6月21日生效。合规日期为2022年10月17日。

(信息来源: 江苏省技术性贸易措施信息平台)

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。

(信息来源：海关总署)