

广东省卫生健康委关于征求《广东省食品安全地方标准 汕头牛肉丸（修订标准公开征求意见稿）》意见的通告

农业农村部农产品质量安全中心关于公开征求《农产品质量安全追溯 术语》（征求意见稿）等四项追溯行业标准意见的函

关于党参等 9 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告

中国食品科学技术学会关于公开征求《食品中 6 种母乳低聚糖的测定 离子色谱法（征求意见稿）》团体标准意见的通知

欧盟就叶酸的可耐受摄入量上限的修订发表科学意见

2022 年欧盟谷物减产 9%

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80185 生产的 L-异亮氨酸作为所有动物的饲料添加剂

日本解除对中国产胡萝卜中氟硅唑的强化监控检查

泰国拟修订食品中真菌毒素限量标准

韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，对健康功能食品异常案例报告期限进行差别化管理

韩国发布食品中苏丹红的检测方法

欧盟拟批准 2'-岩藻糖基乳糖作为新型食品

美国修订冷冻烤鸡胸肉标准

韩国发布海鲜加工食品检查指示

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 广东省卫生健康委关于征求《广东省食品安全地方标准 汕头牛肉丸（修订标准公开征求意见稿）》意见的通告	3
■ 农业农村部农产品质量安全中心关于公开征求《农产品质量安全追溯 术语》（征求意见稿）等四项追溯行业标准意见的函	3
■ 关于党参等 9 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告	4
■ 中国食品科学技术学会关于公开征求《食品中 6 种母乳低聚糖的测定 离子色谱法（征求意见稿）》团体标准意见的通知	4
■ 国际风云	5
■ 欧盟就叶酸的可耐受摄入量上限的修订发表科学意见	5
■ 2022 年欧盟谷物减产 9%	6
■ 标准法规	6
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80185 生产的 L-异亮氨酸作为所有动物的饲料添加剂	6
■ 日本解除对中国产胡萝卜中氟硅唑的强化监控检查	6
■ 泰国拟修订食品中真菌毒素限量标准	6
■ 韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，对健康功能食品异常案例报告期限进行差别化管理	7
■ 韩国发布食品中苏丹红的检测方法	7
■ 欧盟拟批准 2'-岩藻糖基乳糖作为新型食品	8
■ 美国修订冷冻烤鸡胸肉标准	8
■ 韩国发布海鲜加工食品检查指示	8
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 46 周）	9
■ 2023 年 11 月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况	9
■ 2023 年 11 月第三周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 广东省卫生健康委关于征求《广东省食品安全地方标准 汕头牛肉丸（修订标准公开征求意见稿）》意见的通告

根据《中华人民共和国食品安全法》等法律法规规定，我委组织修订了《广东省食品安全地方标准 汕头牛肉丸（修订标准公开征求意见稿）》，按照食品安全地方标准制定相关程序，现公开征求意见，请于2023年12月6日前将修改意见书面反馈至省卫生健康委食品安全标准与监测评估处。

传真：020-83854460，电子邮箱：wsjkw_spc@gd.gov.cn，邮寄地址：广州市越秀区先烈南路17号广东省卫生健康委（邮编510060）。

附件：

[附件1：《广东省食品安全地方标准 汕头牛肉丸》（修订标准公开征求意见稿）.pdf](#)

[附件2：《广东省食品安全地方标准 汕头牛肉丸》修订（公开征求意见稿）编制说明.pdf](#)

[附件3：公开征求意见表.wps](#)

广东省卫生健康委

2023年11月16日

时间：2023-11-21 广东省卫生健康委员会

链接：http://wsjkw.gd.gov.cn/zwgk_gsgg/content/post_4287583.html?from_wecom=1

■ 农业农村部农产品质量安全中心关于公开征求《农产品质量安全追溯 术语》（征求意见稿）等四项追溯行业标准意见的函

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医、渔业厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局；社会有关单位及个人：

为了加强农产品质量安全追溯标准体系建设，依法落实农产品生产经营主体责任，规范农产品质量安全信息采集与归集行为，推进追溯基础设施互联互通和数据高度共享，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》，结合全国农产品质量安全追溯体系建设实践，农业农村部农产品质量安全中心（以下简称“部农安中心”）根据《关于下达2023年农业国家和行业标准制修订项目计划的通知》（农质标函〔2023〕51号）要求，组织起草了《农产品质量安全追溯 术语》《农产品质量安全追溯 编码与标识》《农产品质量安全追溯 数据格式规范》《农产品质量安全追溯 数据接口规范》等四项追溯行业标准征求意见稿，现征求各省级农业农村部门意见，请于2023年12月20日（周三）前将意见反馈表以书面文件形式函复部农安中心（有无意见均需书面反馈），并将Word电子版本发送至指定邮箱。同时，四项追溯行业标准向社会公开征求意见，欢迎社会有关单位和个人提出意见，按照文件要求提出反馈意见，并将意见反馈表签字（或

盖章)后扫描成 PDF 电子文档,连同意见反馈表 Word 电子版一并发送至指定邮箱,意见反馈截止时间为 2023 年 12 月 20 日。

请各省级农业农村部门、社会有关单位和个人登录农业农村部农产品质量安全中心网站(网址: www.aqsc.agri.cn),进入首页“滚动新闻”或“通知公告”栏目下载标准文本、编制说明、意见反馈表。

部农安中心质量追溯处联系人及联系方式:刘希艳,010-59198512;张梦飞,010-59198557;指定邮箱:ncpzls@126.com。

附件:

[农质安\(追\)函\(2023\)253号关于公开征求《农产品质量安全追溯 术语》\(征求意见稿\)等四项追溯行业标准意见的函.pdf](#)

[附件 1《农产品质量安全追溯 术语》\(征求意见稿\)、编制说明、意见反馈表.zip](#)

[附件 2《农产品质量安全追溯 编码与标识》\(征求意见稿\)、编制说明、意见反馈表.zip](#)

[附件 3《农产品质量安全追溯 数据格式规范》\(征求意见稿\)、编制说明、意见反馈表.zip](#)

[附件 4《农产品质量安全追溯 数据接口规范》\(征求意见稿\)、编制说明、意见反馈表.zip](#)

农业农村部农产品质量安全中心

2023 年 11 月 20 日

时间: 2023-11-21 农业农村部农产品质量安全中心

链接: http://www.aqsc.org/tzgg/202311/t20231121_434576.htm

■ 关于党参等 9 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《按照传统既是食品又是中药材的物质目录管理规定》,经安全性评估及试点生产经营,现将党参、肉苁蓉(荒漠)、铁皮石斛、西洋参、黄芪、灵芝、山茱萸、天麻、杜仲叶等 9 种物质纳入按照传统既是食品又是中药材的物质目录。

特此公告。

附件:  [党参等 9 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质目录](#)

国家卫生健康委员会

国家市场监督管理总局

2023 年 11 月 9 日

时间: 2023-11-17 国家市场监督管理总局

链接: <http://www.nhc.gov.cn/sps/s7892/202311/f0d6ef3033b54333a882e3d009ff49bf.shtml>

■ 中国食品科学技术学会关于公开征求《食品中 6 种母乳低聚糖的测定 离子色谱法 (征求意见稿)》团体标准意见的通知

各有关单位:

根据《中国食品科学技术学会团体标准工作管理办法》等规定，我学会组织起草了《食品中 6 种母乳低聚糖的测定 离子色谱法（征求意见稿）》团体标准，现公开征求意见，请于 2023 年 12 月 17 日前将相关意见反馈学会秘书处。

邮箱：zhanxiaqingok@163.com

附件：

 [1-1-标准文本-食品中 6 种母乳低聚糖的测定 离子色谱法（征求意见稿）.pdf](#)

 [1-2-编制说明-食品中 6 种母乳低聚糖的测定 离子色谱法（征求意见稿）.pdf](#)

 [附件 2-意见反馈表.doc](#)

中国食品科学技术学会

2023 年 11 月 16 日

时间：2023-11-16 中国食品科学技术学会

链接：<https://www.cifst.org.cn/a/dynamic/tongzhi/20231117/2917.html>

■ 国际风云

■ 欧盟就叶酸的耐受摄入量上限的修订发表科学意见

2023 年 11 月 13 日，欧洲食品安全局（EFSA）发布.2023.8353 号文件，就叶酸的耐受摄入量上限（UL）的修订发表科学意见。主要内容为：

（1）评估内容。应欧盟委员会（EC）的要求，欧洲食品安全局营养、新食品 and 食物过敏原专家小组（NDA）被要求就叶酸/叶酸耐受摄入量上限（UL）的修订提出科学意见。对文献进行了系统回顾，以评估过量摄入叶酸（包括叶酸和其他授权形式的叶酸，（6S）-5-甲基四氢叶酸葡萄糖胺和 1-5-甲基四氢叶酸钙盐）对健康的优先不利影响的证据，即钴胺素依赖性神经病变的风险、钴胺素水平低的人群认知能力下降、结直肠癌和前列腺癌。目前还没有足够的证据来断定膳食中叶酸的摄入量与认知功能受损、结直肠癌和前列腺癌风险之间存在正向因果关系。钴胺素缺乏症患者神经系统症状恶化的风险被认为是确定叶酸最低摄入量的关键影响因素。目前尚未有新的证据可以改善叶酸摄入量与钴胺素缺乏症患者巨幼红细胞性贫血缓解之间的剂量反应特性；

（2）结论。食品科学委员会先前为所有人群制定的叶酸最大摄入量保持不变，即成人（包括孕妇和哺乳期妇女）为 1000 $\mu\text{g}/\text{天}$ ，1-3 岁儿童为 200 $\mu\text{g}/\text{天}$ ，4-6 岁儿童为 300 $\mu\text{g}/\text{天}$ ，7-10 岁儿童为 400 $\mu\text{g}/\text{天}$ ，11-14 岁儿童为 600 $\mu\text{g}/\text{天}$ ，15-17 岁儿童为 800 $\mu\text{g}/\text{天}$ 。4-11 个月婴儿的 UL 值为 200 $\mu\text{g}/\text{天}$ 。这些上限值适用于叶酸、（6S）-5-甲基四氢叶酸葡萄糖胺和 1-5-甲基四氢叶酸钙盐在其授权使用条件下的综合摄入量。在欧洲人群中，补充叶酸的摄入量不太可能超过 UL 值，但经常服用高剂量叶酸/5-甲基四氢叶酸盐食品补充剂的人群除外。

更多详情参见：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2023.8353>

时间: 2023-11-16 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73191>

■ 2022 年欧盟谷物减产 9%

欧盟统计局官网 11 月 8 日报道, 2022 年欧盟共收获谷物 2.709 亿吨, 同比减少 9% (2670 万吨)。法国是欧盟第一大谷物生产国, 产量 5990 万吨, 占比 22%, 其次是德国 (4350 万吨)、波兰 (3500 万吨)、西班牙 (1930 万吨)、罗马尼亚 (1890 万吨)。

时间: 2023-11-14 商务部

链接: <http://it.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202311/20231103453397.shtml>

■ 标准法规

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80185 生产的 L-异亮氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2023 年 11 月 21 日, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2023/2583 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 80185 生产的 L-异亮氨酸 (L-isoleucine) 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 2033 年 12 月 11 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间: 2023-11-22 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/11/675210.html>

■ 日本解除对中国产胡萝卜中氟硅唑的强化监控检查

2023 年 11 月 21 日, 日本厚生劳动省发布厚生食输发 1121 第 10 号通知, 基于到现在为止的实际检查结果, 解除对中国产胡萝卜中氟硅唑的强化监控检查。

时间: 2023-11-22 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/11/675205.html>

■ 泰国拟修订食品中真菌毒素限量标准

2023 年 11 月 16 日, 泰国卫生部食药局发布公告, 拟修订食品中真菌毒素限量标准。主要内容为制修订部分食品中黄曲霉毒素等真菌毒素的最大残留限量, 具体内容见下表。该修订意见反馈期截至 2023 年 12 月 31 日。

真菌毒素	食品类别	现行最大残留限量	拟修订最大残留限量
总黄曲霉毒素	干辣椒（包括辣椒粉）	20 μ g/kg	15 μ g/kg
赭曲霉毒素 A	焙烤咖啡豆	/	10 μ g/kg
	速溶咖啡粉	/	5 μ g/kg
糖苷生物碱	新鲜马铃薯块茎	/	200mg/kg

更多详情参见：<https://food.fda.moph.go.th/press-release/new-law-4931>

时间：2023-11-21 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73241>

■ 韩国发布《健康功能食品相关法律实施规则》部分修改草案，对健康功能食品异常案例报告期限进行差别化管理

11月16日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-539号公告，拟修改《健康功能食品相关法律实施规则》的部分内容，其主要内容如下：

1. 针对健康功能食品异常案例报告期限进行差别化管理。
2. 健康功能食品生产企业生产绩效报告期限由当年年底后1个月内延长至2个月内。
3. 合理完善对经营者过度行政措施的量刑，将历史追踪管理信息联动期限由2天放宽至5天。

以上内容征求意见截止至2022年12月28日。

时间：2023-11-17 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/674803.html>

■ 韩国发布食品中苏丹红的检测方法

2023年11月15日，韩国食药部（MFDS）发布食品中苏丹红的检测方法，自发布之日实施。主要内容：该方法适用于辣椒粉、调味品、泡菜、腌制水产品等；使用液相色谱仪和液相色谱-质谱联用仪进行定量和定性测试；检测限为1mg/kg（苏丹1号、苏丹2号、苏丹3号、苏丹4号）。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_514/view.do?seq=42626&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2023-11-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73227>

■ 欧盟拟批准 2'-岩藻糖基乳糖作为新型食品

2023 年 11 月 14 日，欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa.2023.8333 号文件，拟批准 2'-岩藻糖基乳糖（2'-FL）作为新型食品，用于婴儿食品补充剂中的使用范围为 1.2g/天。

该文件将于欧盟政府公报正式发布之日起生效。

更多详情参见：<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.8333>

时间：2023-11-16 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73190>

■ 美国修订冷冻烤鸡胸肉标准

2023 年 11 月 8 日，美国农业部（USDA）修订冷冻烤鸡胸肉标准，发布之日实施。主要内容：

（1）烤鸡胸肉中钠含量不得超过 350mg/100g；生产企业的所有原材料、所有加工过程均经过 USDA 认证，用于评估成品的合规性；加工过程使用的抗菌剂应为美国农业部批准的抗菌剂；

（2）每批产品需随附合格证书，包括：产品质量、数量、重量、包装等内容；集装箱或标签上要有：USDA FOOD 的标示牌，至少 2 英寸高；合格证书和提单上要显示每批货物均进行了装载检查。

更多详情参见：

<https://www.ams.usda.gov/sites/default/files/media/FPPSGrilledChickenBreastNovember2023.pdf>

时间：2023-11-17 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73225>

■ 韩国发布海鲜加工食品检查指示

2023 年 11 月 8 日，韩国食药部（MFDS）发布水产品为主要原料的加工食品（海鲜加工食品）检查指示。

检查对象：海产品加工品（鱼制品加工品、海鲜腌制品、海鲜干制品、调味海藻、琼脂、其他海产品加工品）

检查目标：所有国家，检查项目：放射性（铯、碘）。

更多详情参见：

https://www.mfds.go.kr/brd/m_84/view.do?seq=33633&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&multi_itm_seq=0&company_cd=&company_nm=&page=1

时间：2023-11-15 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73188>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023年第46周）

据欧盟官方网站消息，在2023年第46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7例。具体信息如下：

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
2023-11-14	荷兰	辣椒油	2023.7856	缩水甘油酯（1680 μg/kg）、最大残留限量为1000 μg/kg	分销信息尚不可用/召回或撤回的监控	注意信息通报
2023-11-15	葡萄牙	水果和蔬菜	2023.7898	氟唑菌酰胺（0.23 mg/kg）、最大残留限量为0.01 mg/kg	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-16	西班牙	糖果	2023.7916	含未经授权机构的鸡蛋	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2023-11-16	荷兰	禽肉产品	2023.7934	氯酸盐（0.21 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-16	立陶宛	食品补充剂	2023.7943	含未经授权的新型食品（冬虫夏草）	通知国未分销/退出市场	后续信息通报
2023-11-17	荷兰	禽肉产品	2023.7967	氯酸盐（0.34 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2023-11-17	荷兰	禽肉产品	2023.7968	氯酸盐（0.1 mg/kg）、最大残留限量为0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报

时间：2023-11-20 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

■ 2023年11月第三周中国输日食品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，输日食品违反日本食品卫生法情况已更新，通报中国11月第三周出口食品不合格共有8例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	11月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻花椰菜	中国	大肠杆菌 阳性	大阪	自主检查

2	11月15日	其他鱼肉制品(LOBSTER AND SALAD FLAVOURED FISHBALL)	中国	大肠菌群 阳性	横浜	自主检查
3	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリトライ3 ホワイト L))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格	大阪	监控检查
4	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリトライ3 ホワイト SS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格, 蒸发残留物(水) 不合格	大阪	监控检查
5	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリトライ3 ホワイト SS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格, 蒸发残留物(水) 不合格	大阪	监控检查
6	11月17日	橡胶材质器具(NBR GLOVES(ニトリトライ3 ホワイト SS))	中国	材质规格不合格, 检出 锌 不合格	大阪	监控检查
7	11月17日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 混合蔬菜(CALIFORNIA MIX)	中国	检出 腐霉利 0.07 ppm	大阪	命令检查
8	11月17日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻西兰花	中国	检出 腐霉利 0.06 ppm	大阪	命令检查

时间: 2023-11-20 食品伙伴网

链接: <http://news.foodmate.net/2023/11/674985.html>

■ 2023年11月第三周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在2023年11月第三周通报中, 通报中国出口食品有10例。

具体通报情况见下:

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.11.13	京仁厅	焯蕨菜	镉超标	0.05 mg/kg 以下	0.22 mg/kg	2023-09-21 ~ 2024-09-20
2023.11.14	首尔厅	干面	防腐剂(丙酸)超标	不得检出	0.3317 g/kg	2023-10-14 ~ 2024-04-13
2023.11.14	京仁厅	调味桶套装 (12pc)	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下	3mg/L(水), 306mg/L(4% 醋酸), 25mg/L(正庚 烷)	~

2023. 11. 14	京仁厅 (机场)	餐桌布	蓝色条纹陶瓷材质盘子 铅超标	8 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 以下	44 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	~
2023. 11. 14	京仁厅	盐腌草石蚕	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.593 g/kg	2023-09-25 ~ 2024-09-20
2023. 11. 15	京仁厅	硅胶果汁网	总挥发量超标	0.5%以下	2.2%	~
2023. 11. 16	京仁厅	关苍术	残留农药（毒死蜱、苯 醚甲环唑、丙环唑）超 标	毒死蜱：0.01 mg/kg 以下、苯醚 甲环唑：0.01 mg/kg 以下、丙环 唑：0.01 mg/kg 以下	毒死蜱：0.06 mg/kg、苯醚 甲环唑：0.06 mg/kg、丙环 唑：0.06 mg/kg	2023-10-30 ~
2023. 11. 16	京仁厅 (平泽)	冷冻西兰花	残留农药（腐霉利）超 标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2023-10-25 ~ 2026-10-24
2023. 11. 17	京仁厅	莲藕片	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/kg	0.120 g/kg	2023-10-12 ~ 2024-10-11
2023. 11. 17	京仁厅 (平泽)	新鲜洋葱	残留农药（噻虫嗪）超 标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~

时间：2023-11-20 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/11/674932.html>