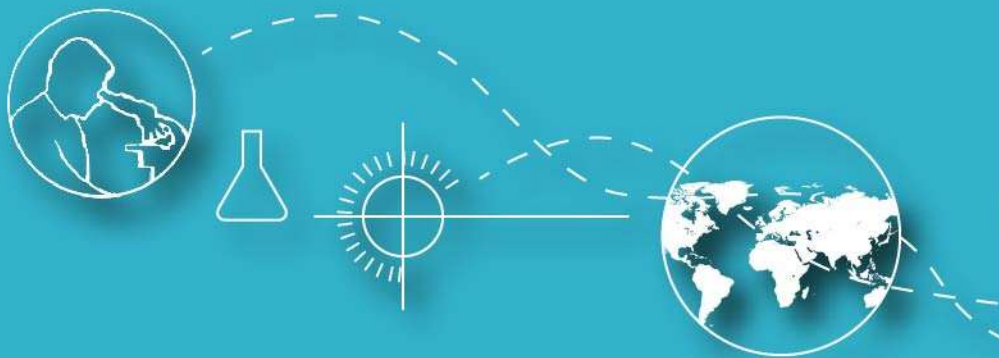


Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 26 countries



第 三 百 五 十 刊

2020 年 07 月 31 日



食品安全周刊

Hotline: 400-645-8088

Email: sales.china@mxns.cn

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com.cn



目录 Contents

聚焦国内	2
■ 市场监管总局关于 2020 年上半年食品安全监督抽检情况分析的通告	2
■ 食品标识监督管理办法 二次征求意见稿亮点解读	2
■ 中国绿色食品发展中心关于做好 2020 年下半年绿色食品审查和证后监管工作的通知	5
■ 农业农村部办公厅关于办理饲料和饲料添加剂产品自由销售证明的通知	7
国际风云	8
■ 美国 FDA 宣布更改乳制品和婴儿配方奶粉公司向中国出口产品的出口上市程序	8
■ 日本加强对中国产红豆中乙草胺的监控检查	8
■ 欧盟批准 L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂	9
■ 缅甸将于 2021 年 7 月 1 日起禁用毒死蜱	9
法规标准	9
■ 欧盟修订毒死蜱和甲基毒死蜱在某些产品中的最大残留限量	9
■ 欧盟修订食品中农药残留限量法规	10
■ 美国修订苯氯菊酯在部分食品中的残留限量	10
■ 美国修订乙丁烯氟灵在马铃薯中的残留限量	11
■ 澳大利亚修订食品标准法典	11
■ 加拿大拟修订腈菌唑等 3 种农药在部分食品中的最大残留限量	11
预警通报	12
■ 2020 年 7 月中国出口韩国食品违反情况 (更新至 7 月 26 日)	12

聚焦国内

■ 市场监管总局关于2020年上半年食品安全监督抽检情况分析的通告

2020年上半年，全国市场监管系统共完成食品安全监督抽检1380697批次，依据有关食品安全国家标准检验，检出不合格样品29153批次，总体不合格率为2.11%，同比下降0.25个百分点。

从食品抽样品种来看，消费量大的食用农产品，粮食加工品，食用油、油脂及其制品，肉制品，蛋制品，乳制品，抽检不合格率分别为2.07%、1.48%、1.40%、1.32%、0.36%、0.14%。与去年同期相比，方便食品、蔬菜制品等24类食品不合格率有所降低，其中方便食品、蔬菜制品抽检不合格率下降3.99和2.52个百分点，蜂产品等9类食品不合格率略有上升（各类食品监督抽检结果见附件）。

从检出的不合格项目类别看，农兽药残留超标、超范围超限量使用食品添加剂、微生物污染问题，分别占不合格样品总量的36.42%、20.03%、18.78%；质量指标不达标问题，占不合格样品总量的7.77%；重金属等元素污染问题，占不合格样品总量的6.18%；有机物污染问题，占不合格样品总量的5.26%。

针对检出的不合格样品，属地市场监管部门已督促有关生产经营企业

下架、召回，严格控制检出批次不合格产品风险，并按有关规定及时向社会公布监督抽检结果和核查处置信息。

原文链接:

http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/202007/t20200730_320364.html

时间：2020-07-30 来源：市场监管局

■ 食品标识监督管理办法 二次征求意见稿亮点解读

2020年7月27日，国家市场监督管理总局发布《食品标识监督管理办法（征求意见稿）》。根据19年第一次征求意见收集到的意见建议，总局进行了修改，现再次征求意见，截止日期为2020年8月26日。现就新发布的《征求意见稿》与第一次《征求意见稿》进行了比对，供大家参考。

亮点一：明确了办法适用范围

《征求意见稿》统一了预包装食品、散装食品、食用农产品、辐照食品、转基因食品、特殊食品、进口食品、食品添加剂的标识要求。相对于此前的征求意见稿，删除了现制现售的要求和小作坊参照本办法执行的要求。这一规定将我国原本分散在各个标准法规中对于上述各类食品的标识要求进行了归集，这对于食品标识的统一要求、统一管理、统一监督具有

重要的推动作用。

亮点二：需要醒目标识的内容更多

《食品安全国家标准预包装食品标签通则》（GB 7718-2011，以下简称 GB 7718）4.1.2.1 规定应在食品标签的醒目位置，清晰地标示反映食品真实属性的专用名称，只是针对食品名称的醒目标识提出要求，《征求意见稿》拟规定生产日期和保质日期应当显著标注，可以印制在白底色的包装面上；采用激光蚀刻方式标注生产日期和保质日期的，文字应当清楚。生产日期、保质日期的文字高度不得小于 3 毫米。

亮点三：对食品名称、配料名称等方面的标示要求更加严格

1、《征求意见稿》第十四条第四款拟规定，由两种或者两种以上食品原料混合而成，且外观均匀一致难以分离的食品，其名称应当反映该食品的混合属性，可以使用 1 种或者 2 种主原料的名称命名。《征求意见稿》第十七条明确分装食品的配料表应当标注被分装食品的原始配料。这比现行有效的《食品标识管理规定》要求更加严谨。

2、新增了加碘盐、复原乳的标识要求。第二十七条拟规定，食用盐加碘的，应当在食品包装的主要展示版面标注“加碘”字样并标明碘含量；食用盐未加碘的，应当标注“未加碘”。第二十八条拟规定，使用复原乳作为原料生产液态奶的，应当在产品名称紧邻部位标注“复原乳”字样，并在产品配料中如实标明复原乳所含原料及比例。标识的“复原乳”字样

应当醒目，其字号应当不小于产品名称的字号。

亮点四：食品配料中食品添加剂的标示值得关注

《征求意见稿》第十七条拟规定“配料表中的食品添加剂应当标注其具体名称，标注甜味剂、防腐剂、着色剂、乳化剂、增稠剂等功能类别名称的，还应当在其后标注食品添加剂的具体名称。”，拟明确食品配料中的食品添加剂必须标识具体名称，即使在标识功能类别名称的前提下，也必须标识添加剂的具体名称，与现行的 GB 7718 标准相比，排除了标识 INS 编码的标识形式。

值得注意的是，《征求意见稿》删除了上一版征求意见稿中关于“鼓励食品生产经营者开展清洁标签行动，尽可能少用或者不用食品添加剂”的规定。







亮点五：明确了除有规定外，不得标识专供或更适合某些特殊人群

《征求意见稿》第十二条拟规定，没有法律法规、规章和食品安全标准等规定的，食品标识上不得使用文字或者图案明示、暗示或者强调产品适合婴幼儿、儿童、老人、孕妇等特定人群。

亮点六：生产日期、保质期标识更加规范、严格

《征求意见稿》第十五条拟规定，年、月、日之间不用分隔符号且月、日不足 2 位数字的，应当在数字前加 0，如 3 月 20 日需标识为 03 月 20 日，与目前 GB 7718 标识形式不完全一致；食品保质期不超过 72 小时的，





食品的生产日期和保质期应当标注到小时，并采用 24 小时制标注；对于同一包装内有多个包装食品的，生产日期应当标注外包装完成的日期，保质期应当标注单个食品最早到保质期的日期；也可以分别标注单个食品的生产日期和保质期。与现行的 GB 7718 相比，是否允许标识最早生产的单件食品的生产日期值得关注。

亮点七：团体标准有望”转正“

《征求意见稿》第十九条拟规定，食品标识应当标注企业生产食品所执行的产品标准代号。产品标准代号是指产品执行的安全国家标准、食品安全地方标准、食品安全企业标准、食品国家标准、食品行业标准、食品地方标准、食品团体标准或者食品企业标准的代号。该条明确产品标准包括的范围，其中包含了团体标准。

自 2018 年的标准化法明确了团体标准的法律地位以来，有关团体标准能否作为食品的执行标准标识在食品标签上的争议一直未停止。此次《征求意见稿》的这一规定是我国首次以法规的形式明确团体标准可以作为食品的执行标准，该条款一旦发布实施，对我国团体标准的发展具有重要的推动作用。

亮点八：委托加工标示形式更加统一

《征求意见稿》第十六条拟规定“委托生产的食品，应当同时标注委托方和受委托方的名称、地址“，这比目前的 GB 7718（可仅标示委托单

位的名称和地址）和《关于委托加工实施生产许可证管理的产品标识标注有关问题的通知》标识形式更加统一。同时也明确了委托生产的食品应当标注被委托食品生产者的生产许可证编号。

亮点九：标签不合格的”违法“成本更高

《征求意见稿》扩充了食品安全法第一百二十五条（二）生产经营无标签的预包装食品、食品添加剂或者标签、说明书不符合本法规定的食品、食品添加剂的范围，包括：对食品标识中使用虚假、夸大、易使消费者产生误解的文字或者图案的；以药品名称作为食品名称，或者在食品标识中涉及疾病预防、治疗功能的；虚假标注配料表以及其他强制性标注内容的；普通食品标注保健食品名称或特殊医学用途配方食品，或者普通食品宣称具有保健功能或特殊医学用途配方食品临床效果的；在食品中使用了食品添加剂，按规定应当标注而未标注的，或者标注食品添加剂的方式不符合相关法律法规和食品安全标准规定的；食品品标识不符合本办法规定，且不属于瑕疵的；进口食品不标注中文标识的；保健食品标签声称的保健功能与注册或备案内容不一致或涉及疾病预防、治疗功能。上述违法情形，也按照食品安全法第一百二十五条进行处罚。

亮点十：明确进口食品标识不得在原外文标签上加贴中文标识

《征求意见稿》第十一条拟规定，进口食品的中文标识应当在生产过程中直接粘贴、印刷或者标注在食品的最小销售包装上，不得再次加贴中文标识。

2020年07月31日版（第31周）

亮点十一：鼓励食品使用低油低盐等提示语

《征求意见稿》第三十一条拟规定，鼓励食品生产者在食品标识上标注低油、低盐、低糖或者无糖的提示语。食品伙伴网提醒，这些提示语的使用应符合食品安全国家标准中规定的使用条件。

亮点十二：细化了特殊食品的标识要求

《征求意见稿》细化了对于保健食品、特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方食品的标识要求，这在现行版本和上一版征求意见稿中都是没有的。尤其第四十二条拟规定，使用基粉为原料生产的婴幼儿配方乳粉，应当在配料表中标注“基粉”，并将基粉的原始配料在括号内按照加入量的递减顺序标示。

亮点十三：进一步明确食品禁止标识的内容

《征求意见稿》拟增加以下规定：对于食品中不含有或者未使用的物质，不得以“不添加”“零添加”“不含有”“或类似字样强调不含有或者未使用；对于未使用转基因食品原料，不得以“不含转基因”“非转基因”“或者类似字样介绍食品；不允许使用有违道德伦理或者公序良俗的名称和已经注册的药品名称作为食品名称；不允许使用“特供”“特制”“特需”“监制”等词语介绍食品。

小结

这一版的《征求意见稿》删除了上一版有关现制现售食品、小作坊、

餐饮食品的标识规定，删除了清洁标签有关规定，删除了生产经营中义务的章节，删除了有关旧包材过渡期的规定。该办发布后，将是国家市场监督管理总局对于食品标签标识的主要管理规定，食品生产经营企业需要结合该办法以及 GB 7718 来规范食品标签。

原文链接:

https://mp.weixin.qq.com/s/MZGZqQHTSulFLKD3C_hREQ

时间：2020-07-29 来源：食品伙伴网

■ 中国绿色食品发展中心关于做好2020年下半年绿色食品审查和证后监管工作的通知

各地绿办（中心）：

上半年，整个绿色食品工作系统认真贯彻党中央、国务院决策部署，按照农业农村部总体要求，积极行动，一手抓新冠肺炎疫情防控，一手抓事业发展，推动企业复工复产，绿色食品审查和证后监管工作取得良好成效。上半年，绿色食品获证企业和产品同比稍有减少，但总量规模仍保持稳定增长。下半年，随着申报企业和产品的增加，各级工作机构要在做好疫情防控的同时，抓紧落实绿色食品审查和证后监管重点工作，共同推进绿色食品事业高质量发展，努力完成全年目标任务。现就做好2020年下半年绿色食品标志许可审查和证后监管有关工作通知如下。

一、从严把关，全面落实审查责任

从前期摸底情况看，下半年绿色食品标志许可审查的工作量将会大幅度增加，各省级工作机构需着力抓好本省申报材料的质量把关，切实履行初审职责。要着重对申请人资质条件、投入品、现场检查报告、产地和产品质量检验报告等重点材料进行认真审查，确保材料的齐备性、规范性和有效性。继续督促申报企业在国家追溯平台开展主体注册工作。中心将按照“谁审查，谁负责”原则，严格执行“四查四通报”制度，对审查中发现的严重问题及相关责任人，严肃追责并在系统内通报。

二、强化责任意识，严格落实现场检查工作规范

现场检查是绿色食品标志许可审查和证后监管工作的关键环节，各级工作机构要高度重视，进一步提高责任意识，严格按照中心现场检查和年检工作有关要求，根据疫情防控形势，统筹安排，组织符合专业要求的检查组，在产品生产的关键时段组织实施现场检查。在低风险地区应确保检查现场的全覆盖，不遗漏任何检查环节，认真撰写现场检查报告，检查组和企业要留存完备的档案记录。省级工作机构要做好现场检查工作的监督管理，对不去现场、不写报告、弄虚作假的检查员和监管员，要严肃问责，并及时报告中心。

三、防范风险，着力抓好质量监管

新冠肺炎疫情使绿色食品工作机构质量监督检查工作和生产企业质

量管控措施落实均受到一定影响，一定程度上增加了绿色食品质量安全风险隐患。各级工作机构要高度重视质量监督检查工作，增强质量意识和风险意识，采取有效措施，加大年检、抽检、市场监察的工作力度，督促、指导企业严格落实绿色食品质量标准和监管要求，确保绿色食品产品质量安全。同时要注意做好质量安全风险防范和应急管理，加强舆情监控，积极主动应对，在本地农产品质量安全监管部门的领导下，对出现的问题尽早尽快依法依规严肃处理。

四、采取有效措施，持续稳定提升续展率

前期为应对新冠肺炎疫情影响，中心临时采取了证书有效期顺延的措施，以帮助绿色食品企业渡过复工复产期。当前疫情防控已经趋向常态化，各级工作机构要高度重视企业续展工作，及时掌握企业续展时点，主动对接续展企业，提高工作效率，使低风险地区的企业尽可能做到按期续展，应续尽续，稳定绿色食品发展存量，同时规避续展滞后给绿色食品企业带来的用标和市场监管风险。

五、对标对表目标任务，全力落实扶贫措施

各级工作机构要坚决落实打赢脱贫攻坚战的工作部署，坚定信心、主动作为，扎实为贫困地区申报企业做好培训指导、申报审查和办证用标等相关业务服务，进一步发挥绿色食品的产业扶贫作用。承担“三区三州”定点帮扶任务的工作机构要切实提高政治站位，全面加大工作力度，持续跟进做好各项服务，加快工作推进进度，为扶贫攻坚目标任务按期完成贡



献力量。

六、创新工作方式，切实提升服务质量

各级工作机构要继续创新工作方式方法，积极采用远程现场检查、集中审查、网上审核与培训、区域交叉检查等手段，切实保证审查工作和证后监管有效进行，确保工作不断线、不掉链、不断档，确保审查工作质量和证后监管工作的有效性，共同为绿色食品企业提供优质、高效、便捷的服务。

特此通知。

中国绿色食品发展中心

原文链接:

http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202007/t20200728_7469863.htm

时间: 2020-07-28 来源: 中国绿色食品发展中心

■ 农业农村部办公厅关于办理饲料和饲料添加剂产品自由销售证明的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧、畜牧兽医）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为贯彻落实国务院“放管服”改革要求，进一步优化公共服务，促进

饲料和饲料添加剂产品出口贸易，依据《饲料和饲料添加剂管理条例》及其配套规章，我部修订了饲料和饲料添加剂产品自由销售证明办理流程和要求。现将有关事项通知如下。

一、在我国境内（不含港澳台地区）从事饲料和饲料添加剂产品生产的企业（以下简称“饲料生产企业”），可根据需要向生产所在地省级饲料主管部门申请出具饲料和饲料添加剂产品自由销售证明。如出口目的国（地区）要求出具国家层面的自由销售证明，饲料生产企业可经生产所在地省级饲料主管部门确认后，向农业农村部提出申请。

二、饲料生产企业需填写提交饲料和饲料添加剂产品自由销售证明申请表，并附上依法公开的该产品执行标准文本复印件。

三、省级饲料主管部门收到饲料生产企业提交的申请表及相关材料后，在10个工作日内完成情况核查并办结。核查属实的，出具自由销售证明，或者签署确认意见。

四、对于允许在我国生产和使用、但依法不需要办理生产许可证的饲料原料等产品，省级饲料主管部门收到申请后，可采取现场核查、补充材料等方式确认其真实性、合法性。

五、农业农村部收到经省级饲料主管部门核查确认的申请材料后，在10个工作日内完成情况核查并办结。

农业农村部办公厅

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202007/t20200724_634934

5.htm

时间: 2020-07-27 来源: 农业农村部

国际风云

■ 美国FDA宣布更改乳制品和婴儿配方奶粉公司向中国出口产品的出口上市程序

2020年7月28日,美国食品药品监督管理局(FDA)宣布更改乳制品和婴儿配方奶粉公司向中国出口产品的出口上市程序。

在2020年1月15日的《美国政府与中华人民共和国政府之间的经济贸易协定》(《经济贸易协定》)中,中国同意承认美国乳制品安全体系至少提供与中国乳制品安全体系同等的保护。

根据《经济贸易协定》,寻求被列为有资格向中国出口乳制品和婴儿配方奶粉的公司不应再向FDA提供,FDA也将不再向中国提供第三方审计师发现该公司符合中国相关标准、法律和法规的确认。6月24日,美国农业部农业营销服务部根据《经济贸易协定》采取的行动,宣布将从2020年7月1日起取消对寻求向中国出口的乳制品和婴儿配方奶粉公司的工厂审计。

FDA提醒有意向中国出口乳制品和婴儿配方食品的公司,只有在该公司基本遵守适用的FDA法规的情况下,该机构才会将其列入出口清单。公司可以通过FDA的出口清单模块(ELM)申请列入这些清单。

此过程适用于2020年7月1日或之后收到的这些出口清单的所有ELM申请。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/07/567585.html>

时间: 2020-07-29 来源: 食品伙伴网

■ 日本加强对中国产红豆中乙草胺的监控检查

2020年7月27日,日本厚生劳动省发布药生食输发0727第1号:加强对中国产红豆中乙草胺的监控检查。

按2020年3月30日发布的食安输发0330第2号(最终修正:2020年7月14日发布的药生食输发0714第3号),对中国产红豆实施检查时,发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此,将对红豆中乙草胺的监控检查频率提高到30%。

检查强化日期	国家/地区	检查对象	检查项目	制造商、制造厂、出口商及包装商
2020.7.27	中国	红豆及其加工品(仅限简单加工)	残留农药(乙草胺)	SHIJIAZHANG DARLING TRADING CO.,LTD.

原文链接: <http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62485>

时间: 2020-07-29 来源: 食厦门JWTO工作站

■ 欧盟批准L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息, 2020年7月24日, 欧盟委员会发布法规(EU) 2020/1091号条例, 根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003, 批准L-苏氨酸(L-threonine) 作为所有动物的饲料添加剂。

据条例, 这种L-苏氨酸是由大肠杆菌(Escherichia coli) CGMCC 11473生产而来。根据附件中规定的条件, 这种添加剂被授权作为动物营养添加剂所属添加剂类别为“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2030年8月16日。本条例自发布之日起第二十天生效。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/07/567500.html>

时间: 2020-07-28 来源: 食品伙伴网

■ 缅甸将于2021年7月1日起禁用毒死蜱

根据缅甸农业部植保局本次召开的PRB31批会议决定, 含有毒死蜱的有效成分将从2021年7月1日起禁用。

涉及含有该有效成分的进口许可办理截止到2020年12月31日。

从2021年7月1日起, 禁止含有该有效成分的产品登记, 制剂及分装, 销售和使用。

此外, 会议还就禁止其他十数个产品登记展开了讨论。

原文链接: <http://cn.agropages.com/News/NewsDetail--21558.htm>

时间: 2020-07-27 来源: 世界农化网

法规标准

■ 欧盟修订毒死蜱和甲基毒死蜱在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息, 2020年7月30日, 欧盟委员会更正(EU) 2020/1085号条例, 修订毒死蜱(Chlorpyrifos)和甲基毒死蜱(chlorpyrifos-methyl)在某些产品中的最大残留限量。

法规(EC) No 396/2005的附件 II和附件V修订如下:

- (1) 在附件 II中, 删除毒死蜱和甲基毒死蜱两栏。
- (2) 在附件V中, 添加毒死蜱和甲基毒死蜱两栏, 具体如下:

代码	食品类别	毒死蜱	甲基毒死蜱
0110000	柑橘类水果	0.01	0.01
0210000	块根类蔬菜	0.01	0.01



0300030	豌豆	0.01	0.01
0500000	谷物	0.01	0.01
1011030	猪肝	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.01	0.01
1030010	鸡蛋	0.01	0.01

据了解，本法规自2020年8月6日起适用。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62473>

时间：2020-07-28 来源：海关总署

■ 欧盟修订食品中农药残留限量法规

2020年7月24日，欧盟发布（EU）2020/1085号法规，修订（EC）396/2005号条例（食品中农药最大残留限量法规）。修订的主要内容：

（1）删除了（EC）396/2005号条例附件2中所有关于毒死蜱和甲基毒死蜱在食品中的残留限量要求；

（2）将附件5中毒死蜱和甲基毒死蜱的检出限调整为0.01mg/kg。

本次修订自欧盟官方公报发布20天后生效。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62473>

时间：2020-07-28 来源：海关总署



■ 美国修订苄氯菊酯在部分食品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2020年7月28日，美国环保署发布2020-14419号条例，修订苄氯菊酯（permethrin）在部分食品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
莴苣	5
樱桃亚组 12-12A	4
茴香，佛罗伦萨，新鲜的叶子和茎	5
叶柄蔬菜，亚组 22B	5
桃子亚组 12-12B	2
君达菜	5
茶叶	20
块茎和球茎类蔬菜，亚组 1C	0.05
小的攀缘藤本植物的果实（绒毛猕猴桃除外），亚组 13-07F	2

据了解本规定于2020年7月28日起生效，反对或听证要求需在2020年9月28日前提交。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/07/567514.html>

时间：2020-07-28 来源：食品伙伴网

■ 美国修订乙丁烯氟灵在马铃薯中的残留限量

据美国联邦公报消息，2020年7月28日，美国环保署发布2020-16266号条例，修订乙丁烯氟灵（Ethalfuralin）在马铃薯中的残留限量。

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，乙丁烯氟灵（Ethalfuralin）在马铃薯中的残留限量为0.01ppm是安全的。

据了解本规定于2020年7月28日起生效，反对或听证要求需在2020年9月28日前提交。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/07/567512.html>

时间：2020-07-28 来源：食品伙伴网

■ 澳大利亚修订食品标准法典

2020年7月28日，澳大利亚联邦立法公报网站发布F2020L00952号公告，拟修订食品标准法典中孕妇警告标签相关内容。修订的主要内容为：

（1）修订1.1.2号标准中独立包装、孕妇警告标签和含酒精饮料等名词的定义；

（2）修订1.2.1号标准中关于孕妇警告标签的注释，使其与1.1.2号及2.7.1号标准保持一致；

（3）修订2.7.1号标准中孕妇警告标签的内容、字体大小、颜色、图像符号以及在不同包装上的标注方式要求等。

该修订自公报发布之日起生效，过渡期为36个月。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62493>

时间：2020-07-30 来源：海关总署

■ 加拿大拟修订腈菌唑等3种农药在部分食品中的最大残留限量

2020年7月29日，加拿大卫生部发布 PMRL2020-13、PMRL2020-14和 PMRL2020-15号通知，有害生物管理局拟修订Triflumezopyrim、腈菌唑（Myclobutanil）和甲氧磺草胺（Pyroxsulam）在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

农药	食品	拟修订的最大限量（ppm）
Triflumezopyrim	大米	0.2
腈菌唑	非洲茄子，茄子，豌豆茄子，猩红色茄子	1.0
	朝鲜蓊	0.9
甲氧磺草胺	鸡蛋，牛、山羊、猪、马、家禽和绵羊的脂肪、肉和肉副产品；牛奶，黑小麦	0.01

据了解，征求稿评议期为2020年7月29日到2020年10月12日。

预警通报

■ 2020年7月中国出口韩国食品违反情况 (更新至7月26日)

发布日期	处理机构	产品类别	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
2020.07.01	釜山厅 (新港)	加工食品	CADINA 95°C FRIES SALT FLAVOR	카디나 95°C 오리지널 솔트 CADINA 95°C FRIES SALT FLAVOR	LIANHWA FOOD CORPORATION (台湾)	细菌数超标	n=5, c=2, m=10000, m=50000	33,000,220,003,200,000,000,000	~ 21/03/06
2020.07.03	釜山厅 (梁山)	农林产品	花椒	산초	SICHUAN XIANGLIFANG FOOD.CO.LTD	残留农药 (吡虫啉、多菌灵) 超标	吡虫啉: 0.05 mg/kg 以下、多菌灵: 0.01 mg/kg 以下	吡虫啉: 0.25 mg/kg、多菌灵: 0.42 mg/kg	20/05/22 ~ 21/11/21
2020.07.03	京仁厅	器具及容器包装	双面菜板	라이무트 스텐양면도 마	JIEYANG WORTHBUY HARDWARE CO.,LTD	总溶出量超标	30 mg/L 以下	1.PP(薄荷色): 108(4%醋酸), 4(水), 13(正庚烷) 2.PP(粉色): 133(4%醋酸), 4(水), 27(正庚烷)	~
2020.07.06	釜山厅	加工食品	虾土豆可乐饼	새우감자고로케 SHRIMP POTATO KO	RonGCHENG KANGREA QUATICFOODS CO.,LTD	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	0,220,100,20,450	20/06/13 ~ 22/06/12

				ROKKE					
2020.07.06	京仁厅	农林产品	薄叶芥苳	모시대	BOZHOU SUNGLIM TRADITION AL CHINESE MEDICINE CO.,LTD	镉超标	0.3 ppm 以下	0.7 ppm	~
2020.07.07	京仁厅	加工食品	紫薯生面	자색고구마 생면 PURPLE SWEET POTATO WIDE VERMICELLI	CHENGDU BOFENG FOOD CO.,LTD.	焦油色素超标	不得检出	检出食用色素红色 102 号	20/06/12 ~ 21/04/11
2020.07.07	京仁厅	器具及容器包装	厨房/做点心用的工具	주방/제과용도구	CANGNANXIAN DID IAILA BAOZHUANG CO.,LTD.	荧光增白剂超标	不得检出	检出	~
2020.07.08	釜山厅 (新港)	加工食品	YUKI & LOVE 水蜜桃味果冻	유키앤러브 복숭아맛 젤리 YUKI & LOVE PEACH JELLY	SAN SHU GONG FOOD CO., LTD. (台湾)	凝胶强度超标	5Newton 以下	11Newton	~ 21/06/12
2020.07.08	釜山厅 (新港)	加工食品	YUKI & LOVE 百香果味果冻	유키앤러브 백향과맛 젤리 YUKI & LOVE PASSION FRUIT JELLY	SAN SHU GONG FOOD CO., LTD. (台湾)	凝胶强度超标	5Newton 以下	18Newton	~ 21/06/12
2020.07.08	釜山厅 (新港)	加工食品	YUKI & LOVE 芒果味果冻	유키앤러브 망고맛 젤리	SAN SHU GONG FOOD CO., LTD. (台湾)	凝胶强度超标	5Newton 以下	6Newton	~ 21/06/12

				YUKI & LOVE MANG O JELLY					
2020. 07.09	京仁厅	加工 食品	米线	쌀국수 RICE NOODLE	SHENYANG FUHEXI ANG FOOD CO., LT D	调味油包: 苯并芘 超标	2.0 µg/kg 以 下	6.3 µg/kg	20/06/23 ~ 20/12 /22
2020. 07.09	京仁厅	加工 食品	豆沙月饼	두사월병 REDBEAN MOON CA KE	WEIHAI LonGFENGX IANG FOOD CO.,LT D	进口申报过期产品	/	/	20/04/05 ~ 20/10 /04
2020. 07.09	京仁厅	加工 食品	辣椒油调 味汁	고추기름소스 HOT OIL	SICHUAN CUIHONG FOOD CO.,LTD.	使用了不可用于食 品的原料 1) 滑叶 山姜 (Alpinia ton kinensis gagne p) 2) 草果 (Am omum tsaoko)	/	/	20/06/08 ~ 21/06 /07
2020. 07.09	京仁厅 (平泽)	农林 产品	冷冻青阳 辣椒	냉동 청양고추	QINGDAO GLOBAL FOODS CO.,LTD	残留农药 (异丙威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	20/04/02 ~ 23/04 /01
2020. 07.10	京仁厅	器具 及容 器包 装	厨具	주방용품(ANCIENT B LUE)	DonGGUAN GEYANG TABLEWARE CO.,LE T	总溶出量超标	30 mg/L 以下	78mg/L(4%醋 酸), 8mg/L (水), 6mg/L(正 庚烷)	~
2020. 07.10	京仁厅	加工 食品	煮薇菜	삶은고비 BOILED OSMUND	YISHUI NonGFENG FOODS CO.,LTD	镉超标	0.05 mg/kg 以下	0.49 mg/kg	20/06/16 ~ 21/06 /15
2020. 07.10	京仁厅	加工 食品	铅笔头糖 果	몽당연필 캔디 PENCIL CANDY	SHANTOU TIANFU F OOD CO.,LTD.	焦油色素超标	不得检出	检出食用色素红 色 2 号	20/06/06 ~ 22/06 /05
2020. 07.14	釜山厅 (神仙)	器具 及容	NEW BO RN 彩蜡	뉴본파스텔머그(약 320	GUANGZHOU EKA MTS CO., LTD	铅超标	2 mg/L 以下	12 mg/L	~

	台)	器包装	马克杯(约320 ml)	ml)					
2020.07.14	京仁厅	加工食品	好人家-凤爪	호인가-평조 SOAK CHICKEN PAW SEASONING	SICHUAN TEWAY HOMELAND FOOD CO.,LTD	在腌制食品(盐渍辣椒)中使用了脱氢醋酸钠	不得使用	脱氢醋酸钠只能用于以下食品: 奶酪类、黄油类、人造黄油中, 使用限量为0.5 g/kg 以下	20/06/18 ~ 21/06/17
2020.07.14	釜山厅	农林产品	冷冻松露	냉동송로버섯	CHENGDU SNOW MOUNTAIN SUPERIOR FOOD CO.,LTD.	申报的松露(学名为Tuber indicum)确认为不可作为食品原料使用的印度块菌	/	/	20/07/01 ~ 23/06/30
2020.07.14	京仁厅	加工食品	四种水果口味的果冻	네가지 과일맛 젤리 FOUR FRUIT FLAVORED RED JELLY	SHANTOU JIADEWANG FOOD CO., LTD.	焦油色素超标	不得检出	检出食用色素红色2号	~ 22/06/28
2020.07.15	京仁厅	器具及容器包装	喷雾水瓶	슈프림 미스트 스프레이 물병	TAIZHOU WANLIU INDUSTRY&TRADE CO.,LTD	1,3-ABS 中丁二烯超标	1 mg/kg 以下	① 3 mg/kg(半透明白色), ② 3 mg/kg(透明黑色), ③ 3 mg/kg(透明薄荷色)	~
2020.07.15	京仁厅(机场)	器具及容器包装	塑料烘焙模具	플라스틱 베이킹 몰드	KEYHOME INDUSTRIAL CO.,LIMITED	聚丙烯总溶出量超标	30 mg/L 以下(但是, 使用温度在100℃以下浸出液为正庚烷的情况下为150 mg/L 以下)	164mg/L(4%醋酸), 10mg/L(水), 12mg/L(正庚烷)	~
2020.07.17	京仁厅	加工食品	花椒提取物	산초추출물	QINGDAO LIHE EXTRACT CO.,LTD.	防腐剂(山梨酸)超标	不得检出	检出山梨酸 0.0052 g/kg	19/12/23 ~ 21/06





				CHINESE PEPPER EXTRACT(GREEN))					/22
2020.07.17	京仁厅	器具及容器包装	厨具	주방용품	CHAOZHOU CITY CHAOAN DISTRICT CAITANG TOWN YONGANG STAINLESS STEEL PRODUCTS	把手连接螺丝部位产生气泡及白色物质	/	/	~

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/07/567303.html>

时间: 2020-07-27 来源: 食品伙伴网