

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (059) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 4 月 10 日

欧盟批准酿酒酵母 MUCL 39885 作为 猫饲料添加剂

2024 年 4 月 3 日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟委员会发布法规 (EU) 2024/980 号条例, 根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003, 批准酿酒酵母 MUCL 39885 作为猫的饲料添加剂。

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“技术添加剂”, 功能组别为“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为 2034 年 4 月 23 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

美国对中国产蒸汽熨斗实施召回

2024 年 4 月 4 日，美国 CPSC 宣布对中国产蒸汽熨斗实施召回。

此次召回产品为 BLACK+DECKER HGS011 的蒸汽熨斗。产品有多种颜色，高约 11 英寸，宽约 6 英寸，底部印有 BLACK+DECKER 和型号，包装侧面、背面、底部印有 UPC。具体召回产品信息如下：

Model	UPC
HGS011F	0 50875 82840 7
HGS011S	0 50875 82839 1
HGS011	0 50875 82838 4
HGS011T	0 50875 00272 2

产品在使用中可能会排出、喷出火泄漏热水，有造成消费者烧伤的危险。

此次召回的产品于 2021 年 6 月-2024 年 2 月销售，售出约 160 万台（2022 年 11 月的召回为 518500 台），售价为 14-23 美元。

自 2022 年 11 月宣布召回以来，已收到 317 起被热水排出的报告，包括 82 起烧伤报告，其中 7 起为二级烧伤。其中 94 起为原召回的维修或更新产品，包括 19 起烧伤。

CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Empower Brands 以获得全额退款。

更多详情参见：

<https://www.cpsc.gov/Recalls/2024/Two-Million-Black-Decker-Garm-ent-Steamers-Recalled-by-Empower-Brands-in-Major-Recall-Expansion-Due-to-Burn-Hazard-Refund-Now-Offered>

日本发布 2024 财年进口食品监视计划涉及 中国食品部分

来源：厦门技术性贸易措施信息网 浏览量：69 发布于：2024-04-03

2024 年 3 月 28 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0328 第 1 号
和第 2 号通知，发布 2024 财年进口食品监视命令检查计划和强化监控
检查计划，其中涉及中国食品部分如下：

（1）命令检查计划：附件 1 中规定了针对所有输出国产干无花果
等多种产品中总黄曲霉毒素等项目的命令检查，中国产养殖鳗鱼及其加
工制品中恶喹酸、磺胺嘧啶等 20 类产品共 23 个检测项目命令检查；附
表 8 至附表 10 有关中国产干燥菠菜、冷冻或调理菠菜中的异狄氏剂、
毒死蜱；附表 11 针对中国产加工食品中甜蜜素命令检查清单；附表 27
中国产养殖活鳗中豁免恶喹酸、磺胺嘧啶检查的企业名单；附表
28 养殖鳗鱼加工产品中豁免恶喹酸、磺胺嘧啶检查的企业名单；

（2）强化监控检查计划：进口食品强化监控检查计划附表 2 是对
中国产胡萝卜等 7 类产品、三唑醇等 12 个检测项目实施强化监控检查；

附表 3 是对涉及部分企业，如胡萝卜中三唑醇等 9 类产品 14 种农残项目实施强化监控检查。

更多详情参见：

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/yunyu_kanshi/kanshi/index.html ;

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_38961.html ;

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201772_00007.html

墨西哥再度推迟草甘膦禁令

近日，墨西哥政府宣布，原定于本月底实施的针对含草甘膦除草剂的禁令将被推迟，直至找到替代品以维持其农业生产。

据政府声明，2023 年 2 月的总统令将草甘膦禁令的最后期限延长至 2024 年 3 月 31 日，但须以有替代品为前提条件。声明称"由于尚未达到替代草甘膦在农业中使用的条件，因此须以维护国家粮食安全的利益为先"，其中替代品可包括其他对健康安全的农用化学品，以及不涉及使用除草剂的杂草控制机制。

此外，该法令还禁止转基因玉米供人食用，并呼吁逐步淘汰用于动物饲料或工业加工的转基因玉米。墨西哥表示，此举旨在保护本地玉米品种。但该举措遭到了美国质疑，称其违背了美国墨西哥加拿大协议（USMCA）中商定的市场准入规则。

据美国农业部数据，墨西哥是美国谷物出口的首选目的地，其去年进口了价值 54 亿美元的美国玉米，且大多为转基因玉米。为解决分歧，美国贸易代表办公室曾于去年 8 月要求成立 USMCA 争端解决小组，双方围绕转基因玉米禁令的分歧有待进一步磋商解决。

值得一提的是，墨西哥在禁止草甘膦和转基因作物方面已有数年历程。早在 2020 年 6 月，墨西哥环境部就宣布将在 2024 年前禁用含草甘膦除草；2021 年，虽然法院曾暂时取消禁令，但随后被驳回；同年墨西哥法院还驳回了农业委员会要求停止上述禁令的申请。

南美五国鞋类和皮革制品新标签要求解读

南美安第斯共同体（包括哥伦比亚、秘鲁、委内瑞拉、玻利维亚和厄瓜多尔等国）已对鞋类、皮革制品、旅行用品及类似物品的标签法规进行了更新（根据安第斯共同体第 2107 号决议）。

该法规明确了标签细节展示和安全规范的先决条件，旨在防止任何可能误导安第斯共同体内零售商品的消费者或用户的行为。例如，强制性标签详情必须持久、易读、显眼且便于消费者查看，可以展示在一个或多个标签上。这些细节必须以西班牙语传达，尽管允许使用其他语言、表达、缩写、符号或象形图。提供给消费者或用户的任何补充或专门信息不应掩盖或歪曲所需的基本信息。标签不能通过在原始标签上覆盖必要信息来更正。

标签内容必须至少包含以下详细信息：

构成产品的主要材料：这部分信息旨在让消费者了解产品的基本构成，以便他们做出明智的购买决策。对于鞋类和皮革制品，这可能包括皮革类型、鞋底材料、内里材料等；

制造商或进口商的标识：这有助于消费者识别产品的来源，并在需要时联系制造商或进口商以获取更多信息或解决问题；

尺码（仅适用于鞋类）；

原产国或制造国：这有助于消费者了解产品的产地，可能影响他们的购买决策，特别是对于那些关注产品制造地的消费者。

在标注原产国时，可以使用诸如“在……制造”（“hecho en…”）、“在……生产”（“Fabricado en…”、“Fabricado en…”）等表达方式。主要材料不包括配件或纯粹的装饰元素，如镶边、装饰品、扣、孔环或类似物品。

鞋类标签应提供以下关键部分的主要材料详细信息：

鞋面：鞋面材料的选择对鞋子的外观、舒适度和耐用性都有重要影响；

衬里：鞋内部的材料，通常用于增加舒适度和保护脚部免受摩擦。衬里材料的选择对鞋子的穿着体验至关重要；

内底（仅披露与脚接触的内底表面材料）：披露与脚接触的内底表面材料有助于消费者了解鞋子的舒适度和耐用性；

外底：外底材料的选择对鞋子的抓地力、耐磨性和防滑性都有重要影响。

关于鞋类主要材料的信息,是指构成鞋面、衬里和内底表面至少 80% 面积,以及鞋底体积至少 80%的材料。如果没有一种材料达到这一比例,应提供构成鞋类各部分的两种主要材料的详细信息,并优先考虑占比最大或涉及最多的材料。

皮革制品、旅行用品及类似产品的标签必须包含以下主要材料的内容信息:

外壳; 衬里(如果产品无衬里,应注明“无衬里”)。

关于皮革制品主要材料的信息,是指构成产品各部分表面至少 80% 面积的材料。如果没有一种材料达到这一比例,应提供构成各部分的两种主要材料的详细信息,并优先考虑占比最大或涉及最多的材料。

根据技术法规,制造商或进口商的标识和尺码信息可以展示在永久性或非永久性标签上。主要材料和原产国信息则必须展示在永久性标签上。如果无法通过压印、缝制、模板、印刷或雕刻等方式展示所有信息,则可以将所需信息提供在非永久性标签上。

对于以“套装”或“组合”形式销售的产品,如果包含两件或更多件物品,每件物品都必须单独贴上标签,即使它们具有相同的材料成分。对于由相同材料和设计制造的鞋类产品,标签信息必须至少展示在一双鞋中的一只上,但尺码信息必须同时展示在两只鞋上。

这些标签要求更新对于出口到安第斯共同体的鞋类和皮革制品制造商和出口商具有重要意义。他们需要确保产品符合新的标签规定,以避免可能遭遇的贸易壁垒或罚款。因此,建议相关企业密切关注这些变化,并相应地更新其产品和包装标签。

