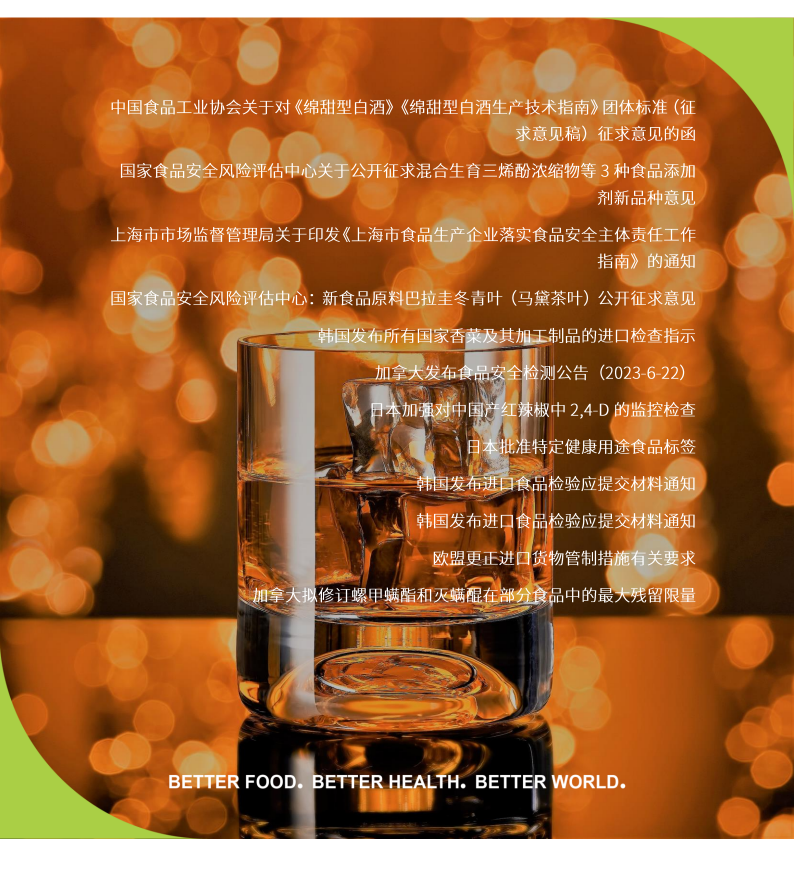
食品安全周刊

NO.491 2023/06/29

梅里埃营养科学(中国)







目 录

| 聚焦国内 | 3 |
|---|-----|
| ■ 中国食品工业协会关于对《绵甜型白酒》《绵甜型白酒生产技术指南》团体标准(征 求意见 | 稿) |
| 征求意见的函 | 3 |
| ■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求混合生育三烯酚浓缩物等3种食品添加剂新品种意见 | 乜 3 |
| ■ 上海市市场监督管理局关于印发《上海市食品生产企业落实食品安全主体责任工作指南》的 | 通知 |
| 4 | |
| ■ 国家食品安全风险 <mark>评估中心</mark> :新食品原料巴拉圭冬青叶(马黛茶叶)公开征 求意见 | 4 |
| 国际风云 | 5 |
| 当 めべる | 3 |
| ■ 韩国发布所有国家 <mark>香菜及其加工制品的进口检查</mark> 指示 | 5 |
| ■ 加拿大发布食品安 <mark>全检测公告(2023-6-22)</mark> | 5 |
| ■ 日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查 | 5 |
| 标准法规 | 6 |
| ■ 日本批准特定健康用途食品标签 | 6 |
| | |
| ■ 韩国发布进口食品检验应提交材料通知 | 6 |
| ■ 欧盟更正进口货物管制措施有关要求 | 6 |
| ■ 加拿大拟修订螺甲螨酯和灭螨醌在部分食品中的最大残留限量 | 7 |
| 预警通报 | 7 |
| | |
| ■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023 年第 25 周) | 7 |
| ■ 2023年6月第四周中国输日食品违反日本食品卫生法情况 | 8 |
| ■ 2023年6月第四周中国出口韩国食品违反情况 | 8 |



■ 聚焦国内

■ 中国食品工业协会关于对《绵甜型白酒》《绵甜型白酒生产技术指南》团体标准(征求意见稿)征求意见的函

各有关单位、专家:

近期中国食品工业协会牵头制订了《绵甜型白酒》《绵甜型白酒生产技术指南》团体标准。工作启动后,起草工作组按照标准制订工作程序,组织完成了《绵甜型白酒》《绵甜型白酒生产技术指南》团体标准的征求意见稿(见附件1)及编制说明(见附件2),现面向行业征求意见。

征求意见时间为 2023 年 6 月 26 日 - 2023 年 7 月 25 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见,于 2023 年 7 月 25 日前反馈至我会邮箱: cnfia@vip.163.com。

附件:

1、《绵甜型白酒》团体标准征求意见稿

biao-zhun-wen-ben-mian-tian-xing-bai-jiu 下载

2、《绵甜型白酒》团体标准编制说明

bian-zhi-shuo-ming-mian-tian-xing-bai-jiu 下载

- 3、《绵甜型白酒》团体标准征求意见反馈表mian-tian-xing-bai-jiu-tuan-ti-biao-zhun-zheng-qiu-yi-jian 下载
- 4、《绵甜型白酒生产技术指南》团体标准征求意见稿

biao-zhun-wen-ben-mian-tian-xing-bai-jiu-sheng-chan-ji-shu 下载

5、《甜型白酒生产技术指南》团体标准编制说明

bian-zhi-shuo-ming-mian-tian-xing-bai-jiu-sheng-chan-ji-shu 下载

6、《绵甜型白酒生产技术指南》团体标准征求意见反馈表mian-tian-xing-bai-jiu-sheng-chan-ji-shu-zhi-nan-tuan-ti 下载

中国食品工业协会标准化工作委员会 2023 年 6 月 26 日

时间: 2023-06-26 中国食品工业协会

链接: https://www.cnfia.cn/archives/31049

■ 国家食品安全风险评估中心关于公开征求混合生育三烯酚浓缩物等3种食品添加剂新品种 意见

根据《食品添加剂新品种管理办法》和《食品添加剂新品种申报与受理规定》,食品添加剂新品种混



Better Food. Better Health. Better World.

合生育三烯酚浓缩物、扩大使用范围的食品工业用加工助剂食用单宁和乙酸乙酯的申请,其安全性和工艺必要性已通过专家评审委员会技术审查(具体情况见附件),现公开征求意见。请于 2023 年 7 月 20 日前将相关意见反馈至我中心邮箱(zqyj@cfsa.net.cn),逾期将视为无意见。

➡附件-混合生育三烯酚浓缩物等3种食品添加剂新品种相关材料.pdf

时间: 2023-06-26 国家食品安全风险评估中心

链接: https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=76EE050A6D7224DF163E623358A429145D0E2693933ADF42

■ 上海市市场监督管理局关于印发《上海市食品生产企业落实食品安全主体责任工作指南》

各区市场监管局,临港新片区市场监管局:

的通知

为进一步贯彻落实《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《上海市食品安全条例》《企业落实食品安全主体责任管理规定》(市场监管总局令第 60 号)要求,指导本市食品生产企业落实食品安全主体责任,强化企业主要负责人食品安全第一责任人意识,规范食品安全管理人员行为,市局结合本市实际,制定了《上海市食品生产企业落实食品安全主体责任工作指南》,现印发给你们。

请各区市场监管局、临<mark>港新片区市场监管局进一步</mark>加强宣传和指导,督促企业完善食品安全主体责任管理体系,同时结合辖区风险排查情况,动态更新本区域的风险清单、措施清单和责任清单。

上海市市场监督管理局

2023年6月16日

(此件公开发布)

附件: <u>168679732913574803.doc</u>

时间: 2023-06-21 上海市市场监督管理局

链接: https://scjgj.sh.gov.cn/209/20230621/2c984a7288d358a90188dd519895429c.html

■ 国家食品安全风险评估中心:新食品原料巴拉圭冬青叶(马黛茶叶)公开征求意见

受国家卫生健康委员会委托,根据《食品安全法》和《新食品原料安全性审查管理办法》的规定,新食品原料巴拉圭冬青叶(马黛茶叶)已通过专家评审委员会技术审查,现公开征求意见,请于2023年7月21日前将意见反馈至我中心,逾期将不予处理。

附件为新食品原料巴拉圭冬青叶(马黛茶叶)征求意见内容及相关解读材料,请自行下载阅读。如有意见或建议,请反馈至 xspyl@cfsa.net.cn,并在邮件主题中注明"新食品原料意见反馈"。

型巴拉圭冬青叶(马黛茶叶)新食品原料公告文本和解读材料.pdf

时间: 2023-06-21 国家食品安全风险评估中心



链接: https://www.cfsa.net.cn/Article/News.aspx?id=C009C3C680775F4E7CE0774F65AA72A000941108DCCD0A25

■ 国际风云

■ 韩国发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示

2023年6月23日,韩国食药部(MFDS)发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示。 香菜的检查项目为噻嗪酮、茚虫威(。香菜加工制品的检查项噻嗪酮茚虫威、毒死蜱、噻虫嗪。

时间: 2023-06-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps. xmeport.cn/news-detail.html?id=71563

■ 加拿大发布食品安全检测公告(2023-6-22)

2023年6月22日,加拿大食品检验局(CFIA)发布了食品安全检测公告。

加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平,并制定了风险管理策略。当发现违规情况时,加拿大食品检验局将会采取适当行动,包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。

此次食品安全监测公告包括新鲜多叶草本植物和新鲜叶菜中的病毒(2017-2018 和 2020-2021)、进口大葱中的寄生虫(2019-2020)和即食餐和海藻产品中的有毒金属(2019-2020)三部分。

时间: 2023-06-25 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/06/663900.html

■ 日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查

2023 年 6 月 21 日,日本厚生劳动省发布药生食输发 0621 第 1 号公告称,对中国产红辣椒实施进口监控检查时,发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此,将红辣椒中 2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-D) 残留量监控检查频率提高到 30%。具体内容如下:

| 强化检查日期 | 国家/地区 | 检查对象 | 检査项目 |
|-------------|-------|--------------|----------------|
| 2023. 6. 21 | 山田 | 红辣椒及其加工品 (仅限 | 残留农药(2,4-二氯苯氧乙 |
| | 中国 | 简单加工) | 酸) |

时间: 2023-06-25 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/06/663907.html



■ 标准法规

■ 日本批准特定健康用途食品标签

2023年6月23日,日本消费者厅宣布,已根据《健康促进法》第43条第1款的规定,允许对特定健康用途的食品进行标签特定保健食品(包括有条件的特定保健食品)是指在销售时标明食品所具有的特定保健用途的食品。为了作为特定保健用食品销售,每个产品都必须接受食品有效性和安全性的审查,标识也必须得到国家的许可。

截至2023年6月23日,共有1055件食品获得了特定保健用食品的许可。

时间: 2023-06-27 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps. xmeport.cn/news-detail.html?id=71570

■ 韩国发布进口食品检验应提交材料通知

2023 年 6 月 23 日,韩国食药部(MFDS)发布关于进口食品检验有关事项的通知。除韩国国内批准的转基因原料(大豆、玉米、棉花、油菜籽、苜蓿、甜菜)外,含有未经批准的转基因原料的食品不得进口。此外,在进行进口报关时,进口食品应附上实际产品的照片(正面、主要展示面、出口国标签等),以便内容清晰可见。

时间: 2023-06-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71562

■ 欧盟更正进口货物管制措施有关要求

2023年6月22日,据欧盟官方公报消息,对6月6日欧盟委员会实施条例(EU)2023/1110进行更正。 (EU)2023/1110修订根据执行欧州议会和理事会(EU)2017/625和(EC) No 178/2002制定的实施条例 (EU)2019/1793,修订临时增加官方控制和紧急措施,以管理来自某些第三国的某些货物进入欧盟。主要更正 内容包括:在第119页,附件按附件进行修改,其中涉中国产部分产品删除了原有对茄子、带壳花生的管制措施,更正后对中国产食品管制措施如下:

| 国家 | 产品名称 | 商品编号 | TARIC 分部 | 危害项目 | 文件和实物抽检比 例(%) |
|------------|----------|--------------|----------|-------|------------------|
| | ——花生粉和膳食 | ex1209 90 00 | 20 | | |
| + = | ——花生酱 | ex2007 10 10 | 80 | 共主宗主主 | 10 |
| 中国 | (食品和饲料) | ex2007 10 99 | 50 | 黄素霉毒素 | 10 |
| | | ex2007 99 39 | 07; 08 | | |



| 甜椒 (辣椒) (食品 ——压碎或磨碎) | 0904 22 00 | 11 | 沙门氏菌 | 10 |
|----------------------|------------|----|------|----|
| 茶,不论是否调味 (食品) | 0902 | | 农药残留 | 20 |

时间: 2023-06-26 厦门技术性贸易措施信息网

链接: https://xmtbt-sps. xmeport.cn/news-detail.html?id=71556

■ 加拿大拟修订螺甲螨酯和灭螨醌在部分食品中的最大残留限量

2023 年 6 月 19 日,加拿大卫生部发布 PMRL2023-32 和 PMRL2023-33 号通知,有害生物管理局拟修订螺甲螨酯 (Spiromesifen)和灭螨醌 (Acequinocyl)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) | |
|------|--|-------------------|---------------|--|
| 螺甲螨酯 | | 大葱(作物亚组 3-07B) | 1.0 | |
| 灭螨醌 | | 灌木浆果(作物亚组 13-07B) | 3. 0 | |

据了解,征求稿评议期为2023年6月19日到2023年9月2日。

时间: 2023-06-21 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/06/663718.html

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2023年第25周)

据欧盟官方网站消息,在 2023 年第 25 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 6 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 |
|-----------|-----|-------------|------------|--|-----------------------------------|--------|
| 2023-6-20 | 立陶宛 | 厨房用具(柔性 抹刀) | 2023. 4146 | 初级芳香胺迁移 (0.0066±0.0016 mg/kg) | 分销至其他成员国/ 退出市场 | 警告通报 |
| 2023-6-20 | 波兰 | 烹饪锅铲 | 2023. 4157 | 初级芳香胺迁移 | 通知国未分销/通知 当局;退出市场;公 共警告-新闻稿 | 后续信息通报 |
| 2023-6-21 | 芬兰 | 杯形蛋糕糖果 | 2023. 4185 | 糖果中的塑料片可能 会松动 | 通知国未分销/从消 费者处召回 | 警告通报 |
| 2023-6-22 | 爱尔兰 | 不锈钢厨具 | 2023. 4207 | 初级芳香胺迁移 (0.0111± 0.0012, 0.0384±0.0043, 0.0000 mg/kg) | 通知国未分销/ | 拒绝入境通报 |



| 2023-6-22 | 芬兰 | 儿童密胺盘子和 杯子 | 2023. 4208 | 甲醛迁移 (4.3 ± 0.86, 6.3 ± 1.26 mg/kg); 三聚氰胺迁移 (0.57 ± 0.14, 0.89 ± 0.22, 0.98 ± 0.24 mg/kg) | 通知国未分销/官方 扣留 | 拒绝入境通报 |
|-----------|----|---------------|------------|---|--------------------|--------|
| 2023-6-23 | 丹麦 | 果冻糖果 | 2023. 4247 | 未经许可的食品添加 剂(刺槐豆胶、黄原胶、 刺云实胶和果胶) | 通知国未分销/从消 费者处召回 | 警告通报 |

时间: 2023-06-26 RASFF 网站

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

■ 2023 年 6 月第四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 6 月第四周出口食品不合格共有 2 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 | 6月21日 | 香辛料: 红辣椒粉(POWDERED RED PEPPER) | 中国 | 检出 2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-D) 0.23ppm (换算为生鲜状态) | 川崎 | 监控检查 |
| 2 | 6月27日 | 荞麦面 | 中国 | 检出 吡氟氯禾灵 0.04 ppm | 横浜 | 命令检查 |

时间: 2023-06-28 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/06/664171.html

■ 2023年6月第四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 6 月第四周通报中,通报中国出口食品有 11 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. 06. 16 | 京仁厅 | 葛根片 | 二氧化硫超标 | 30 ppm以下 | 73 ppm | 2023-04-20 |
| 2023. 06. 19 | 京仁厅 | 冷冻胡萝卜 | 残留农药(三唑醇) 超标 | 0.01 mg/kg 以下 | 0.03 mg/kg | 2023-04-25 |



Better Food. Better Health. Better World.

| 2023. 06. 19 | 京仁厅 | 新鲜胡萝卜 | 残留农药(噻虫胺) 超标 | 0.05 mg/kg 以下 | 0.64 mg/kg | ~ |
|--------------|-----------|------------------|---------------------|---------------|---|--------------------------|
| 2023. 06. 19 | 京仁厅 | 葡萄味果冻 | 食用色素红色2号超标 | 不得检出 | 检出 | 2023-03-30 ~ 2024-03-29 |
| 2023. 06. 19 | 京仁厅 | 老班茶品白茶 | 残留农药(咪鲜胺)超标 | 0.01 mg/kg 以下 | 0.03 mg/kg | 2021-09-28 |
| 2023. 06. 20 | 京仁厅 | 红茶 | 残留农药(呋虫胺、 茚虫威)超标 | 0.01 mg/kg 以下 | 呋虫胺: 0.68 mg/kg,茚虫威: 0.47 mg/kg | 2023-05-31 ~ 2033-05-30 |
| 2023. 06. 21 | 京仁厅 | 磷酸二氢钠 | 确认试验不合格 | 确认试验中发生 反应 | 确认试验中不产生 黄色沉淀 | 2023-05-24 |
| 2023. 06. 21 | 京仁厅 | 制作棉花糖时 使用的糖-R | 食用色素红色3号超标 | 0.01%以下 | 0. 02% | ~ 2025-05-25 |
| 2023. 06. 21 | 釜山厅 (神仙台) | 新鲜胡萝卜 | 残留农药(噻虫胺) 超标 | 0.05 mg/kg 以下 | 0.185 mg/kg | ~ |
| 2023. 06. 22 | 京仁厅 | 葡萄味软糖 | 焦油色素超标 | 不得检出 | 检出食用色素红色 102 号 | ~ 2025-05-23 |
| 2023. 06. 22 | 京仁厅 | 酒吧汤勺套装 | 金属材质镍超标 | 0.1 mg/L 以下 | ①银色-3.4 mg/L(0.5%柠檬酸 溶液),②黑色-1.2 mg/L(0.5%柠檬酸 溶液) | ~ |

时间: 2023-06-26 食品伙伴网

链接: http://news.foodmate.net/2023/06/663940.html