

2023 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知

市场监管总局关于发布《粮食及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法修改单的公告

国家粮食和物资储备局关于公开征求《翅果油》等 9 项粮食行业标准意见的通知

中华人民共和国农业农村部公告第 624 号

2022 年 1-9 月欧盟农产品贸易再创新高

美国发布含芝麻食品过敏原监管要求提醒

韩国发布《食品法典》部分修改单，修改氯氰菊酯等 8 种农药的残留限量标准

加拿大拟修订氟虫吡啶在部分食品中的最大残留限量

韩国修改生产阶段农产品等中毒死蜱等 44 种农药的残留限量标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 关注我们.....	3
■ 2023 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知.....	3
■ 聚焦国内.....	3
■ 市场监管总局关于发布《粮食及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法修改单的公告.....	3
■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《翅果油》等 9 项粮食行业标准意见的通知.....	4
■ 中华人民共和国农业农村部公告第 624 号.....	5
■ 国际风云.....	5
■ 2022 年 1-9 月欧盟农产品贸易再创新高.....	5
■ 标准法规.....	6
■ 美国发布含芝麻食品过敏原监管要求提醒.....	6
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改氯氰菊酯等 8 种农药的残留限量标准.....	6
■ 加拿大拟修订氟虫吡啶在部分食品中的最大残留限量.....	6
■ 韩国修改生产阶段农产品等中毒死蜱等 44 种农药的残留限量标准.....	7
■ 预警信息.....	7
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2022 年 12 月）.....	7
■ 2022 年 12 月输日农产品违反日本食品卫生法情况.....	7
■ 2022 年 12 月中国出口韩国农产品违反情况.....	8

■ 关注我们

■ 2023 年梅里埃营养科学（中国）春节假期样品安排通知

尊敬的客户：

您好！

根据国务院办公厅放假调休安排，梅里埃营养科学上海、北京、青岛、宁波、成都、渭南六地实验室将于 2023 年 1 月 21 日—2023 年 1 月 27 日放假。为尽量减少春节长假对报告周期的影响，梅里埃营养科学（中国）各实验室对假期前后样品检测安排如下：

- 以常规 5-7 个工作日测试服务为例，1 月 12 日（7 个工作日）中午 12 点以前、1 月 16 日（5 个工作日）中午 12 点以前到达实验室的样品，均按照正常流程安排检测，报告于 1 月 21 日前发出；而在 1 月 12 日/16 日中午 12 点以后到达实验室的样品，检测周期从 1 月 28 日开始计算，检测报告按照实际工作日陆续发出。
- 某些特殊项目如商业无菌，考虑到培养时间与阳性结果等影响因素，若希望节前取得报告，样品须在 1 月 6 日前到达实验室；1 月 6 日后到达实验室的样品，其检测周期将从节后开始计算。
- 若需加急服务，请务必提前一周告知您的业务代表，以便做好相应安排。

为确保及时拿到检测报告，请广大客户朋友提早安排送检计划。更多信息欢迎致电 400-645-8088 或联系您的业务代表！放假期间给您带来不便，敬请谅解！

梅里埃营养科学集团（中国）

■ 聚焦国内

■ 市场监管总局关于发布《粮食及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法修改单的公告

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例有关规定，市场监管总局批准发布《粮食及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体金免疫层析法》等 10 项食品快速检测方法和 2 项食品补充检验方法修改单。其名称和编号如下：

粮食及其碾磨加工品中 T-2 毒素的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202201）

豆芽中甲硝唑的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202202）

禽肉中金刚烷胺残留的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202203）

蔬菜水果中水胺硫磷的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202204）

蔬菜水果中多菌灵的快速检测 胶体金免疫层析法（KJ 202205）

花生及其制品中黄曲霉毒素 B1 的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202206)

乳及乳制品中地塞米松的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202207)

蔬菜水果中丙溴磷的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202208)

蔬菜水果中腐霉利的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202209)

蔬菜水果中灭蝇胺的快速检测 胶体金免疫层析法 (KJ 202210)

食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 (BJS 201705) 第 1 号修改单

饮料中香豆素类化合物的检测 (BJS 202203) 第 1 号修改单

以上方法文本可在市场监管总局食品快速检测方法数据库 (<http://www.samr.gov.cn/spcjs/ksjcff/>) 和食品补充检验方法数据库 (<https://www.samr.gov.cn/spcjs/bcyjff/>) 中查询和下载。

特此公告。

市场监管总局

2022 年 12 月 5 日

原文链接: https://gkml.samr.gov.cn/ns.jg/spc.js/202212/t20221212_352237.html

■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《翅果油》等 9 项粮食行业标准意见的通知

各有关单位:

我们组织起草的《翅果油》等 9 项粮食行业标准已形成征求意见稿, 现向社会公开征求意见, 截止日期为 2023 年 2 月 6 日。

请将意见和建议反馈至全国粮标委油料及油脂分技术委员会 (TC270/SC2) 秘书处。

联系人: 田华 13308655730

电子邮箱: oilfatbz@163.com

附件:

[关于公开征求《翅果油》等 9 项粮食行业标准意见的通知.pdf](#)

[1. 《翅果油》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[2. 《粮油检验 植物油中白藜芦醇和白藜芦醇苷的测定 高效液相色谱法》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[3. 《粮油检验 植物油中棉酚含量的测定 超高效液相色谱-质谱质谱法》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[4. 《红花籽饼粕》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[5. 《澳洲坚果饼粕》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[6. 《油用澳洲坚果》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[7. 《中国好粮油 油菜籽》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[8. 《植物油脱臭馏出物 \(DD 油\)》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[9.《粮油检验 动植物油脂中饱和烃和芳香烃矿物油的测定》\(征求意见稿\) 文本及编制说明.rar](#)

[10.意见反馈表.doc](#)

国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室

2022年12月2日

原文链接: http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2022-12/06/content_273161.shtml

■ 中华人民共和国农业农村部公告第624号

中种 R1605 等水稻、玉米、马铃薯、普通小麦、大豆、甘蓝型油菜、花生、甘薯、谷子、高粱、大麦属、棉属、亚麻、绿豆、甘蔗属、小豆、向日葵、大白菜、普通番茄、黄瓜、辣椒属、普通西瓜、蚕豆、西葫芦、花椰菜、甜瓜、不结球白菜、莴苣、青花菜、山药(薯蓣)、咖啡黄葵、魔芋属、菊属、石竹属、兰属、百合属、鹤望兰属、非洲菊、花烛属、果子蔓属、莲、蝴蝶兰属、秋海棠属、凤仙花、马蹄莲属、萱草属、薰衣草属、鸢尾属、朱顶红属、梨属、桃、荔枝、苹果属、柑橘属、香蕉、猕猴桃属、葡萄属、草莓、樱桃、芭蕉属、西番莲属、梅、石斛属、香菇、平菇(糙皮侧耳、弗罗里达侧耳)共65个植物属种1449个品种,经审查,符合《中华人民共和国植物新品种保护条例》和《中华人民共和国植物新品种保护条例实施细则(农业部分)》的规定,现对其授予植物新品种权。

特此公告。

附件:

- [中华人民共和国农业农村部公告第624号.ofd](#)

农业农村部

2022年11月30日

原文链接: http://www.moa.gov.cn/govpublic/nybzzjl/202212/t20221201_6416480.htm

■ 国际风云

■ 2022年1-9月欧盟农产品贸易再创新高

12月21日,欧委会发布最新月度农产品贸易报告。报告显示,2022年1-9月,欧盟农产品贸易额达2951.48亿欧元,同比增长23.3%。其中,出口1690.55亿欧元,增长16%;进口1260.93亿欧元,增长34%。贸易顺差为429.62亿欧元,同比下降16.1%。

2022年1-9月,欧盟对中国的出口111.14亿欧元,同比下降16.5%。下降的主要原因是粗粮、猪肉和新鲜奶制品出口量下降。小麦出口翻了一番,达到7.51亿吨。同期,欧盟从中国进口71.82亿欧元,同比增长68%。贸易顺差39.32亿欧元,同比下降56.6%。

原文链接: <http://eu.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202212/20221203375106.shtml>

■ 标准法规

■ 美国发布含芝麻食品过敏原监管要求提醒

2022年12月15日，美国食药局(FDA)称自2023年1月1日起，含有芝麻的食品应符合特定的食品过敏原监管要求以及标签和生产要求。按规定，芝麻被加入了法律中定义的主要食品过敏原名单。除芝麻以外，其他八种主要食品过敏原包括牛奶、鸡蛋、鱼、甲壳类贝类、坚果、花生、小麦和大豆。FDA提醒消费者，2023年之前已经在售的食品，包括零售货架上的食品，不需要从市场上撤下，也不需要重新加贴宣称芝麻为过敏原的标签。如果消费者不确定食品中是否含有芝麻，可向生产商查询。

原文链接：<http://www.tbt.org.cn/warningDetail.html?id=w2cm9Nk7nzkJL7LWTxrmuFEtaxaH4cy9NFpoFzW>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改氯氰菊酯等8种农药的残留限量标准

12月1日，韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2022-84号告示，修改《食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 扩大腹泻型贝类毒素标准管理对象物质的范围。
2. 新设及修改氯氰菊酯等8种农药的残留限量标准。
3. 修改一般试验方法等。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/12/647894.html>

■ 加拿大拟修订氟虫吡啶在部分食品中的最大残留限量

2022年11月30日，加拿大卫生部发布PMRL2022-22号通知，有害生物管理局拟修订氟虫吡啶(pyriproxyfen)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

食品	拟修订的最大限量 (ppm)
柑橘油	30
干茶叶	20
叶菜类蔬菜 (作物组 4-13)	5.0
叶柄类蔬菜 (作物亚组 22B)	1.5
柑橘类水果 (作物组 10) (修订版)	0.7
芸薹类蔬菜 (作物组 5-13)	0.6
果实类蔬菜 (作物组 8-09)；樱桃 (作物亚组 12-09A)；小型攀缘类水果，除了毛茸茸的猕猴桃 (作物亚组 13-07F)；未去纤维棉籽	0.3

瓜类蔬菜（作物组 9）；梨果类水果（11-09）	0.07
桃子（作物亚组 12-09B）	0.04
块茎和球茎蔬菜（作物亚组 1C）；李子（作物亚组 12-09C）； 木本坚果（作物组 14-11）	0.02

据了解，征求稿评议期为 2022 年 11 月 30 日到 2023 年 2 月 13 日。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/12/647839.html>

■ 韩国修改生产阶段农产品等中毒死蜱等 44 种农药的残留限量标准

11 月 30 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2022-83 号告示，修改《生产阶段农产品等的有害物质残留标准》的部分内容，其主要内容如下：

1. 新设定氟虫脲等 20 种农药的残留限量标准，修改毒死蜱等 44 种农药的残留限量标准。
2. 新设定氟虫脲等 20 种农药的降解速率常数。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2022/12/647841.html>

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2022 年 12 月）

据欧盟官方网站消息，在 2022 年 12 月通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国农产品相关产品共有 2 例。

具体通报内容如下：

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
2022-12-13	德国	干菊花	2022.7264	毒死蜱（ 0.1 ± 0.05 mg/kg）；高效氯氟氰菊酯（ 0.039 ± 0.020 mg/kg）	仅限通知国分销/强化检查	后续信息通报
2022-12-20	罗马尼亚	新鲜柚子	2022.7451	未经授权物质-毒死蜱（ 0.030 ± 0.015 mg/kg）	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报

■ 2022 年 12 月输日农产品违反日本食品卫生法情况

据日本厚生劳动省消息，在 2022 年 12 月通报中，通报中国农产品相关产品共有 13 例。

具体通报内容如下：

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	12 月 5 日	加热后摄食冷冻食品（冷冻前未加热）：冷冻西兰花	中国	大肠杆菌 阳性	神戸二課	监控检查

2	12月5日	香辛料：干辣椒粉（DRIED CHILLIE POWDER）	中国	检出 黄曲霉毒素 ① 12 μg/kg（B1：11.6 μg/kg）、②15 μg/kg （B1：13.9 μg/kg、 G1：1.4 μg/kg）	东京	命令检查
3	12月5日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.03 ppm、吡氟氯禾灵 0.02 ppm	横浜	命令检查 监控检查
4	12月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花（FROZEN BROCCOLI）	中国	大肠杆菌 阳性	横浜	监控检查
5	12月9日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花（FROZEN MINI BROCCOLI）	中国	大肠杆菌 阳性	横浜	监控检查
6	12月9日	花生（AJITSUKI PEANUTS）	中国	检出 黄曲霉毒素 19 μg/kg（B1：13.2 μg/kg、B2：6.0 μg/kg）	小樽	命令检查
7	12月15日	生鲜芋头	中国	检出 多效唑 0.02 ppm	大阪	监控检查
8	12月15日	加热后摄食冷冻食品（冻结前未加热）：冷冻西兰花	中国	大肠杆菌 阳性	仙台	自主检查
9	12月15日	生鲜蒜苔	中国	检出 腐霉利 0.15 ppm	东京	命令检查
10	12月22日	生鲜慈姑	中国	检出 多效唑 0.03 ppm	福岡	监控检查
11	12月22日	无加热摄食冷冻食品：冷冻蒜泥	中国	检出 细菌总数 2.4×10 ⁵ /g	横浜	自主检查
12	12月22日	无加热摄食冷冻食品：冷冻蒜泥	中国	大肠菌群 阳性	横浜	自主检查
13	12月22日	生食用冷冻水产品（鱿鱼片）	中国	大肠菌群 阳性	川崎	监控检查

■ 2022年12月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息，在2022年12月通报中，通报中国农产品相关产品共有14例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2022. 11. 28	京仁厅	乌龙茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.206 mg/kg	2022-08-01 ~ 2023-07-31
2022. 11. 28	京仁厅	茉莉花茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.02 mg/kg 以下	0.078 mg/kg	2022-09-05 ~
2022. 11. 28	京仁厅	干五味子	残留农药（毒死蜱、咪鲜胺）超标	毒死蜱：0.04 mg/kg 以下，咪鲜胺：0.04 mg/kg 以下	毒死蜱：0.11 mg/kg，咪鲜胺：0.09 mg/kg	~
2022. 11. 29	京仁厅	冷冻洋葱	残留农药（噻虫嗪）超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2022-07-05 ~ 2024-07-04, 2022-07-08 ~ 2024-07-07
2022. 11. 29	京仁厅	花椒（干燥）	残留农药（克百威）超标	0.05 mg/kg 以下	0.126 mg/kg	2022-08-27 ~
2022. 11. 29	京仁厅（义王）	普洱茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.044 mg/kg	2022-10-17 ~ 2025-10-16
2022. 12. 01	京仁厅	冷冻荔枝	残留农药（除虫脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.14 mg/kg	2022-10-12 ~
2022. 12. 13	釜山厅（神仙台）	干蕨菜	残留农药（乙草胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2022-10-20 ~
2022. 12. 13	京仁厅	南瓜籽	残留农药（虫螨腈、吡啶醚菌酯）超标	虫螨腈：0.01 mg/kg 以下，吡啶醚菌酯：0.01 mg/kg 以下	虫螨腈：0.0308 mg/kg，吡啶醚菌酯：0.0180 mg/kg	2022-11-15 ~

2022. 12. 14	京仁厅	铁观音	残留农药（虱螨脲）超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	2022-08-18 ~ 2024-02-17, 2022-10-05 ~ 2024-04-04, 2022-11-02 ~ 2024-05-01
2022. 12. 16	京仁厅	泡菜	单核细胞增多性李斯特氏菌超标	n=5, c=0	n1=阳性, n2=阳性, n3=阳性, n4=阳性, n5=阳性	~ 2023-11-24
2022. 12. 19	京仁厅（平泽）	木耳	残留农药（多菌灵）超标	0.13 mg/kg 以下	0.25 mg/kg	2022-11-19 ~
2022. 12. 20	京仁厅（平泽）	冷冻芥菜	残留农药（多菌灵、灭幼脲、丙环唑）超标	多菌灵：0.01 mg/kg 以下, 灭幼脲：0.01 mg/kg 以下, 丙环唑：0.01 mg/kg 以下	多菌灵：0.04 mg/kg, 灭幼脲：0.08 mg/kg, 丙环唑：0.05mg/kg	2022-10-22 ~ 2024-10-21
2022. 12. 21	京仁厅	红茶	残留农药（呋虫胺）超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	0.04 mg/kg