初级农产品月刊 NO.202211 梅里埃营养科学(中国)







目录

台于我们	3
梅里埃营养科学 北京公司名称变更通知函	3
≷焦国内	4
2022 年 1—10 月我国农产品进出口情况	4
中国食品工业协会 <mark>关于对《鲜食玉米制品》团体标准(征求意见稿)征求意见的函</mark>	5
2022 年前 9 个月, <mark>我国水</mark> 果及制品累计进口 126.13 亿美元,同比增长 4.69%	5
2022 年前 9 个月, <mark>我国蔬菜</mark> 及制品累计出口 92.38 亿美元,同比增长 13.47 %	5
2022 年前 9 个月, <mark>我国水海产品及制</mark> 品累计进口 141.13 亿美元,同比增长 40.53%	6
国际风云	6
俄罗斯海产品对中国的出口稳定增加	6
· 韩国发布紫苏子进 <mark>口检查指示</mark>	7
韩国发布香蕉进口检查指示	7
7准法规	7
页警信息	8
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 11 月)	8
2022年 11 月输日农产品违反日本食品卫生法情况	9
2022 年 11 月中国出口韩国农产品违反情况	10



■ 关于我们

■ 梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

梅里埃营养科学 | 北京公司名称变更通知函

尊敬的合作伙伴:

为更好地提升品牌统一性和辨识度,"北京京检实力可技术检测有限公司"将正式更名为"梅里埃检测技术(北京)有限公司",公司的类型、联系方式、认证认可资质等保持不变,原名称签订的所有合同继续有效。

自 **2022 年 12 月 1** 日起,公司所有对内对外文件、资料、开票发票、账号、税号等全部使用新名称,业 务主体和法律关系不变,原有的业务关系和服务承诺保持不变。

· 因公司名称变更给您带来的不便,我们深表歉意! 衷心感谢您的支持和信任,我们将一如既往地提供 优质服务,希望能一直与您保持愉快的合作关系!

公司新名称开票资料如下:

单位名称:梅里埃检测技术(北京)有限公司

税号: 9111 0105 6621 5206 2W

地址: 北京市海淀区双清路 3 号 2 层 32015 室

开户行:中国银行上海市分行营业部

账号: 4507 7961 2737

电话: 010-82796451







■ 聚焦国内

■ 2022 年 1—10 月我国农产品进出口情况

1—10 月,我国农产品进出口额 2737.6 亿美元,同比增 10.4%。其中,出口 805.2 亿美元,增 20.2%; 进口 1932.4 亿美元,增 6.8%; 贸易逆差 1127.2 亿美元,减 1.1%。

一、谷物

1—10 月, 谷物进口 4704.4 万吨, 同比减 17.0%, 进口额 171.4 亿美元, 减 0.3%; 出口 199.7 万吨, 减 8.7%, 出口额 9.7 亿美元, 增 0.9%; 净进口 4504.7 万吨, 减 17.3%。

二、棉花、食糖

棉花: 1—10 月,进口 167.4 万吨,同比减 19.8%; 进口额 42.8 亿美元,增 17.2%。此外,棉花替代性产品棉纱[1]进口 102.0 万吨,减 44.1%。

食糖: 1-10 月, 进口 402.1 万吨, 同比减 13.4%; 进口额 19.6 亿美元, 增 8.9%。

三、食用油籽、食用植物油

食用油籽: 1—10 月,<mark>进口 7667.8 万吨</mark>,同比减 8.4%,进口额 527.8 亿美元,增 12.5%;出口 79.1 万吨,增 7.6%,出口额 13.6 亿美元,增 11.6%;贸易逆差 514.2 亿美元,增 12.5%。

食用植物油: 1—10月, 进口 505.1万吨, 同比减 48.2%, 进口额 69.7 亿美元, 减 28.3%; 出口 14.5万吨, 增 48.4%, 出口额 2.8 亿美元, 增 74.2%; 贸易逆差 66.9 亿美元, 减 30.0%。

四、蔬菜、水果

蔬菜: 1—10 月, 出口额 141.3 亿美元,同比增 12.8%;进口额 8.0 亿美元,减 15.0%;贸易顺差 133.3 亿美元,增 15.1%。

水果: 1—10 月, 出口额 53.8 亿美元, 同比减 10.1%; 进口额 135.3 亿美元, 增 5.0%; 贸易逆差 81.5 亿美元, 增 18.1%。

五、畜产品、水产品

畜产品: 1—10 月, 进口额 427.7 亿美元, 同比减 3.0%; 出口额 53.1 亿美元, 增 9.7%; 贸易逆差 374.6 亿美元, 减 4.5%。

水产品: 1—10月,出口额 189.7亿美元,同比增 8.7%;进口额 192.5亿美元,增 34.7%;贸易逆差 2.8亿美元,减 1.1 倍。

注:农产品进出口贸易额数据来源为中国海关总署官网。分品种贸易<mark>数据按农业农村部农产品分类口</mark> 径编写。

[1] 棉纱在进出口统计归类中属于工业品。

原文链接: http://www.moa.gov.cn/ztzl/nybrl/rlxx/202211/t20221121_6415821.htm



■ 中国食品工业协会关于对《鲜食玉米制品》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《鲜食玉米制品》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《鲜食玉米制品》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 2022 年 11 月 11 日 - 2022 年 12 月 10 日。

请按照附件 3 格式填写修改意见,于 2022 年 12 月 10 日前反馈至我会邮箱: cnfia@vip.163.com。附件:

1、《鲜食玉米制品》团体标准征求意见稿

xian-shi-yu-mi-zhi-pin-zheng-qiu-yi-jian-gao

2、《鲜食玉米制品》团体标准编制说明

xian-shi-yu-mi-zhi-pin-bian-zhi-shuo-ming

3、《鲜食玉米制品》团体标准征求意见反馈表

xian-shi-yu-mi-zhi-pin-tuan-ti-biao-zhun-zheng-qiu-yi-jian

中国食品工业协会标准化工作委员会 2022 年 11 月 11 日

原文链接: https://www.cnfia.cn/archives/28085

■ 2022 年前 9 个月,我国水果及制品累计进口 126.13 亿美元,同比增长 4.69%

据我国海关统计,9月,我国水果及制品进口8.28亿美元,同比下降24.86%;进口数量为55.19万吨,同比下降10.75%。

前9个月,我国水果及制品累计进口126.13亿美元,同比增长4.69%;进口数量为626.69万吨,同比增长6.10%。

市场方面,前9个月,我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、智利、越南、菲律宾、新西兰、秘鲁、柬埔寨、南非、澳大利亚、印度尼西亚,合计占我国该产品进口额的91.34%。

前9个月,泰国是我国水果及制品进口最主要的市场,进口额为52.64亿美元,同比下降6.97%。9月当月,进口额为2.71亿美元,同比下降50.99%。

原文链接: http://wx.cccfna.org.cn:8090/cfna/a

■ 2022 年前 9 个月,我国蔬菜及制品累计出口 92.38 亿美元,同比增长 13.47%

据我国海关统计,9月,我国蔬菜及制品出口11.16亿美元,同比增长7.21%;出口数量为97.85万吨,同比增长10.42%。



Better Food. Better Health. Better World.

前 9 个月,我国蔬菜及制品累计出口 92.38 亿美元,同比增长 13.47%; 出口数量为 744.55 万吨,同比增长 3.91%。

市场方面,前9个月,我国蔬菜及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、越南、韩国、马来西亚、美国、泰国、印度尼西亚、俄罗斯、菲律宾,合计占我国该产品出口额的78.1%。

前 9 个月,日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场,出口额为 15.85 亿美元,同比增长 14.14%。9 月 当月,出口额为 1.60 亿美元,同比增长 10.00%。

原文链接: http://wx.cccfna.org.cn:8090/cfna/a

■ 2022 年前 9 个月,我国水海产品及制品累计进口 141.13 亿美元,同比增长 40.53%

据我国海关统计,9月,我国水海产品及制品进口 19.14 亿美元,同比增长 43.54%; 进口数量为 36.70 万吨,同比增长 8.17%。

前9个月,我国水海产品及制品累计进口141.13亿美元,同比增长40.53%;进口数量为325.84万吨,同比增长21.37%。

市场方面,前9个月,<mark>我国水海产品</mark>及制品进口额排名前十的国家/地区分别为厄瓜多尔、俄罗斯、越南、加拿大、印度、印度尼西亚、美国、挪威、日本、新西兰,合计占我国该产品进口额的75.01%。

前 9 个月,厄瓜多尔<mark>是我国水海产品及制品进口最</mark>主要的市场,进口额为 25.16 亿美元,同比增长 87.15%。9 月当月,进口额为 3.44 亿美元,同比增长 117.24%。

原文链接: http://wx.cccfna.org.cn:8090/cfna/a

■ 国际风云

■ 俄罗斯海产品对中国的出口稳定增加

来自 SeafoodNews 11 月 16 日消息,由于物流状况改善,今年俄罗斯对中国的鱼类出口正在增长。 根据俄罗斯联邦海关总署的数据,今年前 10 个月里,俄罗斯向中国出口了 43 万吨鱼类和鱼类制品, 这是一年前的 1.5 倍。

据俄罗斯联邦渔业局(Russian Federal Agency of Fisheries)的数据,按价值计算,出口额增长了 40%,达到 12 亿美元。

今年俄罗斯对中国的鱼类和其它海产品供应情况比 2021 年好得多。俄罗斯正在制定将产品运往中国的 替代方案,即通过铁路运输向中国出口,这种运输方式出口的鱼类在大幅增加。

原文链接: http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/7878-2022-11-23-9



■ 韩国发布紫苏子进口检查指示

11月4日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了紫苏子进口检查指示。

检查对象: 紫苏子。

检查国家: 所有国家。

检查项目: 氧乐果(Omethoate)。

原文链接: http://news.foodmate.net/2022/11/645391.html

■ 韩国发布香蕉进口检查指示

11月4日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了香蕉进口检查指示。

检查对象:香蕉。

检查国家: 所有国家。

检查项目: 甲霜灵(metalaxyl)。

原文链接: http://news.foodmate.net/2022/11/645390.html

■ 标准法规

■ 美国修订环溴虫酰胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,**2022** 年 **11** 月 **18** 日,美国环保署发布 **2022-25185** 号条例,修订环溴虫酰胺 (Cyclaniliprole) 在部分产品中的残留限量。

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,以下残留限量是安全的。拟修订内容如下:

商品	Parts per million (ppm)
朝鲜蓟	1.5
辣椒/茄子 (作物 <u>亚组</u> 8-10B)	1.5
向日葵(作物亚组 20B)	0. 4
番茄(作物亚组 8-10A)	0. 7

据了解本规定于 2022 年 11 月 18 日起生效,反对或听证要求需在 2023 年 1 月 17 日前提交。

原文链接:

https://www.federalregister.gov/documents/2022/11/18/2022-25185/cyclaniliprole-pesticide-tolerances



■ 美国修订二氧化硫在蓝莓中的残留限量

据美国联邦公报消息,2022 年 11 月 17 日,美国环保署发布 2022-25014 号条例,修订二氧化硫(Sulfur Dioxide) 在蓝莓中的残留限量。

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,以下残留限量是安全的。拟修订内容如下:

商品	Parts per million (ppm)
蓝莓	9

据了解本规定于 2022 年 11 月 17 日起生效,反对或听证要求需在 2023 年 1 月 17 日前提交。

原文链接: Federal Register :: Sulfur Dioxide; Pesticide Tolerances

■ 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 11 月)

据欧盟官方网站消息,在 2022 年 11 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 10 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
2022-10-26	西班牙	绿茶	2022. 6256	未经授权的物质-蒽醌 (0. 046 ± 0.023 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-10-26	德国	干海藻	2022. 6268	碘含量高 (7241 mg/kg)	通知国未分销/退出 市场	警告通报
2022-10-28	波兰	鳕鱼	2022. 6318	聚磷酸盐含量过高 (7.12 g/kg)	分销信息尚不可用/ 通知当局	注意信息通报
2022-11-4	德国	章鱼片	2022. 6476	检出沙门氏菌	分销至其他成员国/ 通知收件人	警告通报
2022-11-14	德国	茶叶	2022. 6625	高效氯氟氰菊酯超标	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-11-18	意大利	茶叶	2022. 6736	胺菊酯超标 (0.011±0.00 6 mg/kg); 检出高效氯 氟氰菊酯	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-11-22	西班牙	板栗	2022. 6799	未经授权的新型食品	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报



2022-11-24	法国	茶叶	2022. 6867	高效氯氟氰菊酯 (0.023± 0.012 mg/kg),最大残留 限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报
2022-11-25	法国	绿茶	2022. 6875	高效氯氟氰菊酯 (0.027± 0.014 mg/kg); 毒死蜱(0. 017±0.009 mg/kg)	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2022-11-25	法国	茶叶	2022. 6883	丁醚脲 (0.89 ± 0.45 mg/kg); 呋虫胺 (0.13 ± 0.06 mg/kg); 哒螨灵 (0.12 ± 0.06 mg/kg); 高效氯氟氰菊酯 (0.021 ± 0.011 mg/kg); 毒死蜱 (0.011 ± 0.00 mg/kg); 苯醚甲环唑 (0.079 ± 0.04 0 mg/kg)	产品尚未投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报

■ 2022 年 11 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 11 月通报中,通报中国农产品相关产品共有 11 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	10月26日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.04 ppm	横浜	监控检查
2	10月26日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 青椒	中国	大肠杆菌 阳性	神戸	监控检查
3	10月26日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热):冷冻西兰花	中国	命令检查	神戸二課	命令检查
4	10月31日	加热后摄食冷冻食品(冻结 前未加热): 冷冻虾制品 (FROZEN BREADED SHRIMP(HITOKUCHI))	中国	检出 细菌总数 9.7×10°/g	神戸二課	自主检查
5	11月4日	无加热摄食冷冻食品:冷冻 卷贝类 (FROZEN MARINATED ABALONE)	中国	检出 细菌总数 1.3×10 ⁷ /g	成田空港	自主检查
6	11月4日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵 0.02 ppm	横浜	监控检查



7	11月15日	荞麦	中国	检出 吡氟氯禾灵	神戸	自主检查
	11 月 15 日	77.久	中国	0.02 ppm	イサ ア	日土似旦
8			中国	检出 吡氟氯禾灵	横浜	自主检查
	11 /1 10 🖂	31°A	I E	0.03 ppm	AN	
9	11月15日	11月15日 荞麦		检出 吡氟氯禾灵	横浜	自主检查
				0.07 ppm	150	
10	11月15日	生食冷冻鲽鱼切片	中国	大肠菌群 阳性	東京	监控检查
11	11月15日	生食冷冻鲽鱼切片	中国	大肠菌群 阳性	東京	监控检查

■ 2022 年 11 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 11 月通报中,通报中国农产品相关产品共有 33 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. 10. 24	京仁厅(机场)	虎杖根提取物	金属性异物超标	食品中金属性异物 不超过 10.0mg/kg,大小不 超过2mm	37.5 mg/kg	2022-08-13 ~ 2024-08-12
2022. 10. 24	京仁厅	干马蹄菜	残留农药(噻虫啉、唑虫酰胺)超标	噻虫啉: 0.01 mg/kg 以下 唑虫 酰胺: 0.01 mg/kg 以下	噻虫啉: 0.09 mg/kg 唑虫酰胺: 0.03 mg/kg	2022-10-06
2022. 10. 25	京仁厅	冷冻西兰花	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	35, 0, 0, 45, 15	2022-09-22 ~ 2024-09-21
2022. 10. 25	京仁厅	野生蜂蜜	异构糖不合格 碳同位素比值超 标 羟甲基糠醛 超标	异构糖: 阴性 碳同 位素比值: -22.5 以下 羟甲基糠醛: 80.0 mg/kg 以下	异构糖: 阴性 碳同 位素比值: -22.5以 下 羟甲基糠醛: 80.0 mg/kg以下	2022-09-07 ~ 2025-09-06



						0000 00 01
2022. 10. 25	京仁厅(平泽)	焯甘薯茎	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	0, 50, 45, 10, 0	2022-09-21 2023-09-20, 2022-09-27 2023-09-26
2022. 10. 26	京仁厅(平泽)	冷冻洋葱	残留农药(噻虫 嗪)超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2022-04-07 ~ 2025-04-06
2022. 10. 28	京仁厅	枸杞提取物	防腐剂(以山梨酸计)超标	不得检出	0.005 g/kg	2022-09-02
2022. 11. 01	京仁厅	盐渍苏子叶	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=10, n2=75, n3=0, n4=0, n5=35	2022-09-22
2022. 11. 01	京仁厅	鱿鱼酱	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=40, n2=40, n3=110, n4=110, n5=35	2023-10-07
2022.11.01	京仁厅	紫苏	残留农药 (氧乐果) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.056 mg/kg	2022-10-09
2022. 11. 02	京仁厅(平泽)	新鲜西兰花	残留农药 (苯醚甲环唑、嘧菌酯)超标	苯醚甲环唑: 0.01 mg/kg 以下 嘧菌 酯: 0.05 mg/kg 以 下	苯醚甲环唑: 0.03 mg/kg 嘧菌酯:0.08 mg/kg	~
2022. 11. 03	京仁厅	紫苏	残留农药(克百 威、多菌灵)超 标	克百威: 0.01 mg/kg 以下 多菌 灵: 0.01 mg/kg 以 下	克百威: 0.03 mg/kg 多菌灵:0.05 mg/kg	2022-09-28
2022.11.04	京仁厅(平泽)	冷冻辣椒	残留农药 (唑虫 酰胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	~
2022.11.07	釜山厅	冷冻河豚	河豚毒素超标	10 MU/g 以下	25 MU/g(皮), <4.9 MU/g(肉)	2022-10-12



2022. 11. 07	京仁厅	冷冻胡萝卜	残留农药(丙环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.020 mg/kg	2022-08-18 ~ 2024-08-17
2022. 11. 07	京仁厅	干灵芝	残留农药(氯氰 菊酯、氯氟氰菊 酯、啶虫脒、吡 虫啉、毒死蜱、 多菌灵、咪鲜胺) 超标	 氯氰菊酯: 0.01 mg/kg 以下 氯氟 氰菊酯: 0.01 mg/kg 以下 啶虫 脒: 0.01 mg/kg 以下 吡虫啉: 0.01 mg/kg 以下 毒死 蜱: 0.01 mg/kg 以下 多菌灵: 0.01 mg/kg 以下 咪鲜 胺: 0.01 mg/kg 以 下 	氯氰菊酯: 0.02 mg/kg 氯氟氰菊酯: 0.14 mg/kg 啶虫 脒: 0.08 mg/kg 吡 虫啉: 0.07 mg/kg 毒死蜱: 0.10 mg/kg 多菌灵:2.39 mg/kg 咪鲜胺:0.21 mg/kg	~
2022. 11. 07	京仁厅	焯蕨菜	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	35, 20, 5, 5, 0	2022-10-19 ~ 2023-10-18
2022.11.07	京仁厅	新鲜胡萝卜	残留农药(丙环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2022. 11. 09	京仁厅(平泽)	新鲜西兰花	残留农药 (苯醚 甲环唑、嘧菌酯) 超标	苯醚甲环唑: 0.01 mg/kg 以下, 嘧菌 酯: 0.05 mg/kg 以 下	苯醚甲环唑: 0.15 mg/kg 以下, 嘧菌 酯: 0.35 mg/kg 以 下	~
2022. 11. 10	京仁厅	干木耳 10kg	残留农药(多菌灵)超标	0.01 mg/kg 以下	0.018 mg/kg	2022-10-14
2022. 11. 10	京仁厅(甘川港)	冷冻大枣	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2022-09-01



2022. 11. 10	京仁厅(平泽)	五味子	残留农药 (毒死 蜱、咪鲜胺) 超 标	毒死蜱: 0.04 mg/kg 以下(反映 水分修正值), 咪鲜 胺: 0.04 mg/kg 以 下(反映水分修正 值)	毒死蜱: 0.06 mg/kg 以下,咪鲜胺: 0.09 mg/kg 以下	2022-10-14
2022.11.10	京仁厅	干木耳	残留农药 (多菌 灵) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2022-10-15
2022.11.14	京仁厅(平泽)	胡萝卜	残留农药(丙环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.06 mg/kg	~
2022. 11. 14	釜山厅 (神仙台)	五味子	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.044 mg/kg	~
2022. 11. 15	京仁厅	冷冻白菜	残留农药 (唑虫酰胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.03 mg/kg	2022-06-26
2022. 11. 15	京仁厅 (机场)	玉米麸质	二氧化硫超标	不得检出	0.136 g/kg	2022-09-08 ~ 2023-09-07
2022. 11. 16	京仁厅	葵花籽	残留农药(敌敌 畏)超标	0.01 mg/kg 以下	0.0622 mg/kg	2022-09-28
2022.11.18	京仁厅	紫苏	残留农药(甲氰 菊酯)超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	2022-10-20
2022. 11. 18	京仁厅	冷冻洋葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.050 mg/kg	2022-07-04 ~ 2024-07-03, 2022-07-07 ~ 2024-07-06
2022. 11. 18	釜山厅 (神仙台)	烘焙大麦茶(清洗、蒸)	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2022-09-11 ~ 2024-09-10



Better Food. Better Health. Better World.

2022. 11. 23	京仁厅 (平泽)	新鲜胡萝卜	残留农药(丙环唑)超标	0.01 mg/kg 以下	0.05 mg/kg	~
2022. 11. 24	京仁厅	碎辣椒	赭曲霉毒素 A 超标	7.0 μg/kg 以下	111.2 μg/kg	2022-10-20 ~ 2024-10-19