

雪榕生物：Q1 归母净利润为 1.73 亿元，同比上升近 23 倍
海关总署公告 2026 年第 47 号（关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告）

2026 年第一季度国家农产品质量安全例行监测合格率 98.5%

佳沛全球正式发布 2035 战略，全面落地中国市场战略规划

欧盟修订啉虫脒等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

美国修订甲氧虫酰肼在部分产品中的残留限量

美国正式修订柠檬等级标准 新增无籽柠檬定义与标识要求

欧盟发布 2027-2029 农药残留三年监控计划

欧盟修订氟吡呋喃酮和磷酸钾在某些产品中的最大残留限量

2026 年 3 月中国茶叶进出口情况简报

2026 年 1-3 月我国农产品进出口贸易统计快报

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

国内行业动态	3
国内龙头企业动态	3
雪榕生物：Q1 归母净利润为 1.73 亿元，同比上升近 23 倍	3
国内法规变化	3
海关总署公告 2026 年第 47 号（关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告）	3
新闻舆情热点	4
2026 年第一季度国家农产品质量安全例行监测合格率 98.5%	4
国际行业动态	5
国际龙头企业动态	5
佳沛全球正式发布 2035 战略，全面落地中国市场战略规划	5
国际法规变化	6
欧盟修订啉虫脒等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	6
美国修订甲氧虫酰肼在部分产品中的残留限量.....	6
美国正式修订柠檬等级标准 新增无籽柠檬定义与标识要求.....	7
欧盟发布 2027-2029 农药残留三年监控计划	8
欧盟修订氟吡呋喃酮和磷酸钾在某些产品中的最大残留限量.....	9
进出口动态	10
进出口产量产值及动态	10
2026 年 3 月中国茶叶进出口情况简报	10
2026 年 1-3 月我国农产品进出口贸易统计快报.....	11
各国预警通报	12
Safety Hud 月度总结	12
2026 年 4 月蔬菜类预警通报	13
2026 年 4 月菌菇类预警通报	14
2026 年 4 月香辛料类预警通报	15
2026 年 4 月茶叶类预警通报	15
梅里埃服务	17

国内行业动态

国内龙头企业动态

雪榕生物：Q1 归母净利润为 1.73 亿元，同比上升近 23 倍

4月27日，雪榕生物(7.510, -0.38, -4.82%)(300511)公布2026年一季报，公司营业收入为6.79亿元，同比上升54.1%；归母净利润为1.73亿元，同比上升2291.1%；扣非归母净利润自去年同期亏损484万元成功扭亏，实现扣非归母净利润1.71亿元；经营现金流净额为2.04亿元，同比增长136.5%；EPS(全面摊薄)为0.27元。

截至一季度末，公司总资产37.09亿元，较上年度末增长3.0%；归母净资产为17.84亿元，较上年度末增长10.7%。

公司在2026年第一季度的报告中，重点介绍了其各项业务的情况。公司专注于生物科技领域，主要产品包括金针菇等食用菌的研发和销售。报告显示，公司在这一季度的经营活动现金流量净额为2.04亿元，较上年同期显著增长，表明公司的销售表现良好。

时间：2026-04-27 新浪财经

链接：<https://cj.sina.com.cn/articles/view/7935425109/1d8fca5502001f5ai>

国内法规变化

海关总署公告2026年第47号（关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告）

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与南非共和国农业部关于南非柑橘输华植物检疫补充要求规定，即日起，调整南非鲜食柑橘（柠檬除外）输华冷处理指标。现将有关要求公告如下：

一、冷处理指标应满足以下任一条件：

(一) -0.2°C 或以下（果肉温度），连续处理 16 天或以上。

(二) 1.0°C 或以下（果肉温度），连续处理 19 天或以上。

二、南非鲜食柑橘输华其他要求应按照海关总署公告 2021 年第 66 号执行。

特此公告。

海关总署

2026 年 4 月 22 日

公告下载链接：

[海关总署关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告.pdf](#)

时间：2026-04-22 海关总署

链接：http://www.customs.gov.cn/customs/2026-04/23/article_2026042310481553738.html

新闻舆情热点

2026 年第一季度国家农产品质量安全例行监测合格率 98.5%

今年 1—3 月，农业农村部组织开展了 2026 年第一季度农产品质量安全例行监测工作，抽检蔬菜、水果、畜禽产品和水产品，涉及 4 大类 125 个品种 7517 个样品，包括 132 项参数，监测合格率 98.5%。其中，蔬菜、水果、畜禽产品、水产品合格率分别为 98.8%、96.2%、99.3%、97.7%。

针对例行监测发现的问题，农业农村部按照随检随报、随报随转机制，已将不合格样品信息转地方农业农村部门及时处置。下一步，农业农村部将持续开展重点问题农产品药物残留攻坚治理，严格农产品质量安全监管，严打禁限用药物违法使用，严管常规药物残留超标。大力推进品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，构建农产品品质评价、质量分级体系，扩大绿色、有机、名特优新和地理标志农产品生产，增加

绿色优质农产品供给。

时间: 2026-04-20 农业农村部

链接: https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202604/t20260420_6483401.htm

国际行业动态

国际龙头企业动态

佳沛全球正式发布 2035 战略，全面落地中国市场战略规划

2026 年是佳沛践行“2035 战略”的元年，品牌以“释放品牌需求、变革全球供应链、打造未来产品组合”为三大核心支撑，锚定 2035 年成为全球最健康水果品牌的愿景，目标实现全球销售额较 2025 年翻番至三倍增长。本次大会上，佳沛正式发布中国市场战略落地细则，将全球战略与中国消费趋势深度融合，以高品质供应、全链路低碳、全渠道深耕，夯实中国作为佳沛全球最大单一市场的核心地位。

2026 产季佳沛全球奇异果供应量预计达 79.2 万吨（约 2.2 亿标准零售箱），中国市场全年将迎来 18 艘散货船到港，供应量约 4500 万标准零售箱，持续保持稳定强劲供给。备受青睐的佳沛宝石红奇异果迎来跨越式增长，全球供应量 530 万标准零售箱，其中 180 万标准零售箱销往大中华区，航空运输规模达 2.6 万标准零售箱，品质与风味同步升级，销量预计同比增长近七成。3 月 30 日，满载 4000 余吨阳光金果的“科槐号”包船已抵达上海南港，以新能源纯电冷藏车运输实现零尾气排放，拉开新产季绿色供应序幕。

时间: 2026-04-14 iFresh 亚果会

链接: https://www.sohu.com/a/1009570984_283674

国际法规变化

欧盟修订啉虫脒等 5 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2026 年 4 月 22 日，欧盟委员会发布 (EU) 2026/876 号条例，修订啉虫脒 (Acetamiprid)、苯草醚 (Aclonifen)、溴氰菊酯 (Deltamethrin)、氟噻唑吡乙酮 (Oxathiapiprolin) 和磷酸钾 (Potassium phosphonates) 在某些产品中的最大残留限量。

在法规 (EC) No 396/2005 号条例的附件 II 中，啉虫脒、苯草醚、溴氰菊酯、氟噻唑吡乙酮和磷酸钾五栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	啉虫脒	苯草醚	溴氰菊酯	氟噻唑吡乙酮	磷酸及其盐类
0110010	柚子	0.9	0.01	0.02	0.05	100
0120010	杏仁	0.07	0.01	0.01	0.01	1000
0130010	苹果	0.07	0.01	0.2	0.01	70
0500080	高粱	0.01	0.01	2	0.01	1.5
0632010	草莓	0.05	0.08	9	0.05	1500
0820040	豆蔻干籽	0.1	0.01	0.05	0.05	300

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

时间：2026-04-22 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600876

美国修订甲氧虫酰肼在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 4 月 17 日，美国环保署发布 2026-07560 号条例，修订甲氧虫酰肼

(Methoxyfenozide)在部分产品中的残留限量。

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)
鳄梨	0.6
牛、马、山羊和绵羊的脂肪	0.50
牛、马、山羊和绵羊的肉	0.02
莴笋	25
蔓越莓	0.5
猕猴桃	6
芒果	0.6
番荔枝	0.6
果实类蔬菜，作物组 8-10	2.0
叶类蔬菜，作物组 4-16	30

据了解本规定于 2026 年 4 月 17 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 6 月 16 日前提交。

时间：2026-04-17 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/04/17/2026-07560/methoxyfenozide-pesticide-tolerances>

美国正式修订柠檬等级标准 新增无籽柠檬定义与标识要求

2026 年 4 月 13 日，美国农业部农业营销局（AMS）发布最终公告，修订《美国柠檬等级标准》，正式新增无籽柠檬（seedless lemons）定义及标识规范，新规将于 2026 年 5 月 13 日起实施。此次修订由

美国加州柑橘互助协会提议，旨在适配无籽柠檬品种推广，统一市场分级与标识规则。

标准明确，凡标注“无籽”的柠檬，在 100 个综合抽样样品中，含籽果实不得超过 6 个（即≤6%），籽包括发育完全与未发育的籽（果核），判定以含籽果实数量为依据，而非单果籽数。同时要求，凡批次标注“无籽”的产品，必须在至少 95%的零售及外包装上清晰标注“无籽”字样，确保消费者直观识别。

AMS 在公示中表示，标准修订经过 60 天公众评议期，共收到 27 条意见，多数支持修订。针对采样方法、标识字体、过渡期等建议，AMS 均予以回应并维持原方案，强调标准为自愿性，不强制企业使用“无籽”标识。

该标准自 2026 年 5 月 13 日起实施。

时间：2026-04-15 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/616401.jhtml>

欧盟发布 2027-2029 农药残留三年监控计划

2026 年 4 月 1 日，欧盟官方公报发布(EU) 2026/748 号实施条例，正式启动 2027、2028、2029 三年期欧盟统一农药残留监控计划，替代现行(EU) 2025/854 条例，全面强化动植物源食品中农药残留合规监管与消费者暴露风险评估，新规自 2027 年 1 月 1 日起正式实施。

计划要求各成员国按人口比例分配抽样任务，每年对至少 32 类大宗食品开展统一监测，全年总样本量达 683 份，每类产品每年不少于 12 份。监控范围覆盖水果、蔬菜、谷物、油料、畜禽肉、脂肪、禽蛋、生鲜乳等欧盟居民主要膳食品类，具体包括：

年度	重点植物源产品	重点动物源产品
2027	鲜食葡萄、香蕉、西柚、茄子、西兰花、小麦	牛脂肪、鸡蛋
2028	苹果、草莓、桃、生菜、番茄、燕麦、大麦	牛奶、猪脂肪

2029	橙、梨、奇异果、花椰菜、洋葱、土豆、糙米	禽脂肪、牛肝
------	----------------------	--------

此外，该条例专门强化婴幼儿食品、有机食品的抽检要求。对于婴幼儿食品，需评估其是否符合相关法规中规定的最大残留限量，并依据产品在“即食”或“按说明冲调”状态下的实际情况进行检测与报告；在有机产品抽样方面，需按有机产品在市场中的份额比例进行采样，且每种产品最少采集 1 份，以检测其农药残留情况。

条例明确，抽样须遵循 2002/63/EC 指令，统一采用标准样品描述 SSD v2.0 与化学监测报告规范上报数据，每年 8 月 31 日前提交上一年度结果。针对复杂残留定义，需分别报告有效成分、代谢物与降解产物；婴幼儿食品需执行更严格限量。同时允许成员国将样品送至具备有效检测方法的官方实验室，确保检测质量。

该计划依据(EC) 396/2005 法规制定，覆盖数百种农药与产品组合，同步评估长期膳食暴露风险，为欧盟农药管理与限量修订提供数据支撑。

时间：2026-04-15 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/616404.jhtml>

欧盟修订氟吡呋喃酮和磷酸钾在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2026 年 4 月 1 日，欧盟委员会发布 (EU) 2026/751 号条例，修订氟吡呋喃酮 (flupyradifurone) 和磷酸钾 (potassium phosphonate) 在某些产品中的最大残留限量。

在法规 (EC) No 396/2005 的附件 II 中，氟吡呋喃酮和磷酸钾两栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	氟吡呋喃酮	磷酸及其以磷酸表示的盐
0110010	葡萄柚	3	100

0120010	杏仁	0.02	1000
0130010	苹果	0.6	70
0220020	洋葱	0.01	40
0500080	高粱	3	1.5
0810030	芹菜	0.05	300
1020010	牛奶	0.15	0.4
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	2	100

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。

时间：2026-04-01 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600751

进出口动态

进出口产量产值及动态

2026 年 3 月中国茶叶进出口情况简报

出口

据中国海关数据：2026 年 3 月，中国茶叶出口量为 3.20 万吨，同比减少 8.72%，环比增加 12.10%；出口额为 1.19 亿美元，同比减少 1.27%，环比增加 4.80%；出口均价为 3.72 美元/千克，同比上涨 8.16%，环比下降 6.51%。

2026 年第一季度，中国茶叶出口总量为 10.02 万吨，同比减少 0.72%；出口总额为 3.86 亿美元，同比增加 10.33%；出口均价为 3.85 美元/千克，同比上涨 11.14%。

进口

据中国海关数据：2026年3月，中国进口茶叶量为3624吨，同比减少34.55%，环比增加60.06%；进口额为1234万美元，同比减少29.07%，环比增加63.50%；进口均价为3.41美元/千克，同比上涨8.37%，环比上涨2.15%。

2026年第一季度，中国进口茶叶总量为1.07万吨，同比减少17.79%；进口总额为3507万美元，同比减少12.15%；进口均价为3.27美元/千克，同比上涨6.86%。

时间：2026-04-21 中国茶叶流通协会

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/nlq_8ysheRs0vT-i4f__zg

2026年1-3月我国农产品进出口贸易统计快报

总体情况

据海关统计，2026年前3个月，我国农产品进出口总额749.2亿美元，同比增长8.9%。其中，出口256.3亿美元，同比增长5.3%；进口492.9亿美元，同比增长11%；贸易逆差236.7亿美元，比上年同期扩大17.8%。

3月当月，我国农产品进出口总额241.8亿美元，同比增长5.8%。其中，出口85.6亿美元，同比下降6.1%；进口156.1亿美元，同比增长13.6%；贸易逆差70.5亿美元，比上年同期扩大52.3%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量107.5万吨，同比增长2.2%，出口金额45.8亿美元，同比下降3.9%。

粮食：累计出口数量70.5万吨，同比增长38%，出口金额4亿美元，同比增长8.8%。

重点进口农产品

肉类(包括杂碎)：累计进口数量158.7万吨，同比下降3.5%，进口金额66.8亿美元，同比增长11.3%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量214.9万吨，同比下降3.5%，进口金额42.7亿美元，同比下降9.9%。

粮食：累计进口数量2,523.5万吨，同比增长11.2%，进口金额106.7亿美元，同比增长10%。其中，

大豆累计进口数量 1,658.4 万吨，同比下降 3.1%，进口金额 80.4 亿美元，同比增长 1.7%。

食用植物油：累计进口数量 194.1 万吨，同比增长 25.4%，进口金额 24.2 亿美元，同比增长 30.4%。

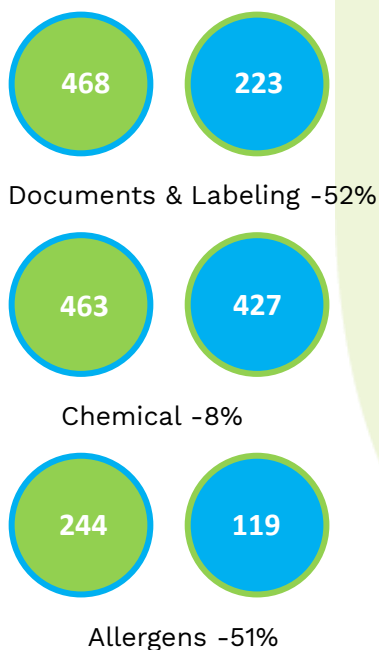
时间：2026-04-16 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuaijiao/ff8080819a99c60d019d9414ee8d533a.html>

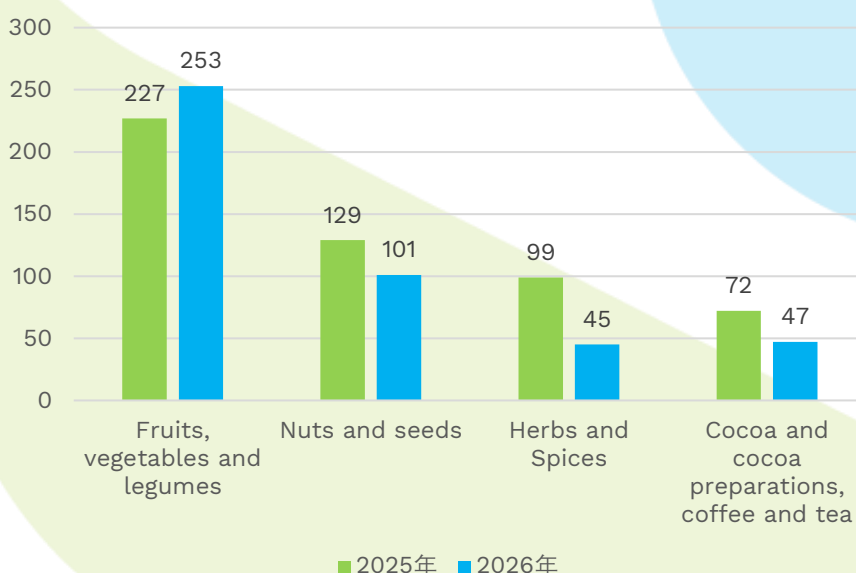
各国预警通报

Safety Hud 月度总结

TOP 3 食品安全风险



TOP 警报食品种类



2026 年 4 月，涉及文件和标签、过敏原相关的警报数量较 2025 年明显下降，化学危害相关的警报数量轻微下降，食品安全管控的成效显著。从商品种类来看，果蔬豆类（253 起警报）、坚果种子类（101 起警报）、可可豆咖啡和茶（47 起）、香草和香料类（45 起）成为农作物中食品安全通报数量最多的类别，合计占警报总数的 34%左右。

2026年4月蔬菜类预警通报

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	备注
2026-3-31	希腊	青椒	2026.2750	腐霉利 (0.037 ± 0.018 mg/kg)、呋虫胺 (0.066 ± 0.033 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未 投放市场/ 销毁	拒绝入 境通报
2026-4-1	比利时	冷冻甜椒	2026.2778	氟啶虫酰胺 (0.67 mg/kg)、 最大残留限量为 0.3 mg/kg; 呋虫胺 (0.041 mg/kg)、噻虫 嗪 (0.022 mg/kg)、乙螨唑 (0.020 mg/kg)、异菌脲 (0.011 mg/kg) ; 啉虫酰胺 (0.016 mg/kg)、最大残留限 量为 0.01 mg/kg	仅限通知 国分销/被 操作员扣 留	注意信 息通报
2026-4-14	日本	加热后摄取冷冻食品 (冻结前未加热) : 冷 冻油菜花 (FROZEN RAPE FLOWER(IQF))	/	大肠杆菌 阳性	/	自主检 查
2026-4-22	日本	加热后摄食冷冻食品(冻 结前未加热): 冷冻豌豆	/	检出 大肠杆菌 阳性	/	监控检 查

		(グリーンピース)				
2026-4-22	韩国	蒜苗	/	农药残留 (唑虫酰胺) 超标 0.06mg/kg (标准≤ 0.01mg/kg)	/	/
2026-4-23	韩国	冷冻菠菜	/	农药残留 (恶唑菌酮) 超标 0.06 mg/kg (标准≤ 0.01mg/kg)	/	/

2026 年 4 月 菌菇类预警通报

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	备注
2026-3-31	德国	干蘑菇	2026.2755	检出沙门氏菌	分销信息尚不可用/ 退出市场; 从消费者 处召回; 公共警告- 新闻稿	注意信息通报
2026-4-15	韩国	干羊肚菌	/	噻虫胺不合格 (0.04 mg/kg) , 最大残留限 量 0.01 mg/kg 以下	/	/
2026-4-21	德国	新鲜金针菇	2026.3410	检出李斯特菌	通知国未分销/禁止 贸易-销售禁令; 通 知当局	警告通报

2026 年 4 月香辛料类预警通报

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	备注
2026-3-31	日本	其他未分类的调味料 (甜梅调味料)	/	检出指定外添加剂 甜蜜素 79 $\mu\text{g/g}$ 制造、加工及调理基准不合格 (放射线照射)	/	自主检查、行政检查
2026-4-13	西班牙	孜然粉	2026.3114	毒死蜱 (0.405 \pm 0.203 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	允许产品在海关封志状态下运往目的地/被操作员扣留	注意信息通报
2026-4-16	西班牙	辣椒粉	2026.3248	检出沙门氏菌	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报

2026 年 4 月茶叶类预警通报

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	备注
2026-4-13	爱尔兰	人参五宝茶	2026.3123	检出玻璃碎片	分销信息尚不可用/--	注意信息通报
2026-4-15	波兰	绿茶	2026.3215	噻虫嗪 (0.33 \pm 0.17 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报
2026-4-16	日本	普洱茶	/	霜霉威不合格 (0.03 mg/kg) , 最大残留限量 0.01 mg/kg 以下	/	/

2026-4-16	荷兰	绿茶	2026.3234	高效氯氟氰菊酯 (0.035 mg/kg) 、毒死蜱 (0.099 mg/kg) 、呋虫胺 (0.10 mg/kg) 、唑虫酰胺 (0.25 mg/kg) 、最大残留限量为 0.01 mg/kg; 啉虫脒 (0.36 mg/kg) 、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-4-21	克罗地亚	绿茶	2026.3393	吡咯里西啶生物碱 (399.4 µg/kg) ; 最大残留限量为 200 µg/kg	允许产品在海关封志状态下运往目的地/ 销毁	拒绝入境通报
2026-4-21	德国	绿茶	2026.3417	呋虫胺 (0.042 ± 0.021 mg/kg) 、高效氯氟氰菊酯 (0.033 ± 0.017 mg/kg) ; 最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报

梅里埃服务

食品安全、质量、营养、可持续发展

