

梅里埃营养科学 | 宁波公司名称变更通知函

国家粮食和物资储备局公告 (2022 年第 5 号)

中国保健协会关于批准发布《天然维生素 C 粉 (针叶樱桃来源)》团体标准的公告

韩决定对牛肉等 7 种进口生活必需品适用零配额关税, 以稳定物价

美国 FDA 公布海产品中 PFAS 的检测结果

欧盟修订矮壮素等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量

美国豁免甲基红酵母菌株 NLS0042 的残留限量

美国豁免各种香料的残留限量

欧盟修订咯菌腈在某些产品中的最大残留限量

欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80187 生产的谷氨酸钠作为饲料添加剂

欧盟批准粘着剑菌 CNCM I-5541 生产的维生素 B12 作为所有动物的饲料添加剂

欧盟批准牛至精油作为某些动物的饲料添加剂

欧盟批准诱惑红作为小型非食用哺乳动物和观赏鸟类的饲料添加剂

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 关于我们.....	3
■ 梅里埃营养科学 宁波公司名称变更通知函.....	3
■ 聚焦国内.....	4
■ 国家粮食和物资储备局公告（2022 年第 5 号）.....	4
■ 中国保健协会关于批准发布《天然维生素 C 粉（针叶樱桃来源）》团体标准的公告.....	4
■ 国际风云.....	5
■ 韩决定对牛肉等 7 种进口生活必需品适用零配额关税，以稳定物价.....	5
■ 美国 FDA 公布海产品中 PFAS 的检测结果.....	5
■ 标准法规.....	6
■ 欧盟修订矮壮素等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量.....	6
■ 美国豁免甲基红酵母菌株 NLS0042 的残留限量.....	7
■ 美国豁免各种香料的残留限量.....	7
■ 欧盟修订咯菌腈在某些产品中的最大残留限量.....	8
■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80187 生产的谷氨酸钠作为饲料添加剂.....	8
■ 欧盟批准粘着剑菌 CNCM I-5541 生产的维生素 B12 作为所有动物的饲料添加剂.....	9
■ 欧盟批准牛至精油作为某些动物的饲料添加剂.....	9
■ 欧盟批准诱惑红作为小型非食用哺乳动物和观赏鸟类的饲料添加剂.....	9
■ 预警通报.....	10
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022 年第 29 周）.....	10

■ 关于我们

■ 梅里埃营养科学 | 宁波公司名称变更通知函



 Better Food. Better Health. Better World.

梅里埃营养科学 | 宁波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，“诺安实力可商品检验（宁波）有限公司”将正式更名为“梅里埃检测技术（宁波）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 8 月 1 日起，公司所有对内对外文件、资料、开发票、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（宁波）有限公司

税号：9133 0201 6712 1363 X7

地址：宁波高新区光华路 299 弄 16 号 7 幢

开户行：中国银行上海市分行营业部

账号：4416 7619 1754

电话：0574-28860788

诺安实力可商品检验（宁波）有限公司（盖章）

梅里埃检测技术（宁波）有限公司（盖章）

日期：2022 年 7 月 22 日

Mérieux NutriSciences China 梅里埃营养科学（中国）
上海 北京 青岛 宁波 成都 陕西渭南 400-645-8088 www.merieuxnutrisciences.com.cn

■ 聚焦国内

■ 国家粮食和物资储备局公告（2022 年第 5 号）

根据《中华人民共和国标准化法》规定，决定对现行的 6 项粮食行业标准予以废止，编号和名称如下：

1. LS/T 3212-2021 《挂面》
2. LS/T 3242-2014 《牡丹籽油》
3. LS/T 10292-1998（原 SB/T 10292-1998）《食用调和油》
4. LS/T 3211-1995 《方便面》
5. LS/T 3218-1992 《起酥油》
6. LS/T 3701-1987 《粮食包装 麻袋》

《粮食包装 麻袋》行业标准自 2023 年 1 月 22 日起停止实施，《挂面》等其他 5 项行业标准自 2024 年 1 月 22 日起停止实施。

特此公告。

（此件公开发布）

国家粮食和物资储备局

2022 年 7 月 22 日

时间：2022-07-26 国家粮食和物资储备局

链接：http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2022-07/25/content_271113.shtml

■ 中国保健协会关于批准发布《天然维生素 C 粉（针叶樱桃来源）》团体标准的公告

根据《中国保健协会团体标准管理办法（试行）》相关规定，《天然维生素 C 粉（针叶樱桃来源）》团体标准经立项、起草、征求意见、审查等标准制订程序，并通过中国保健协会批准，现予以发布。

该标准在中国保健协会官方网站及全国团体标准信息平台同时发布。发布信息详见附件。

附件：团体标准发布信息表

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期
1	T/CHC 1002-2022	天然维生素 C 粉（针叶樱桃来源）	--	2022 年 7 月 20 日	2022 年 7 月 20 日

中国保健协会

2022 年 7 月 14 日

时间：2022-07-21 中国保健协会

链接：<http://www.ttbz.org.cn/Home/Show/41511/>

■ 国际风云

■ 韩决定对牛肉等 7 种进口生活必需品适用零配额关税，以稳定物价

据韩联社 7 月 19 日报道，韩国总统尹锡悦 19 日主持召开国务会议，表决通过“对牛肉、鸡肉、猪肉、奶粉、咖啡豆、酒精原料、葱等 7 种进口生活必需品适用零配额关税”。报道称，为减轻民众高物价负担，韩政府近日召开紧急经济民生会议，研究相应对策。此次对 7 种进口生活必需品适用零配额关税即为稳定物价举措之一。

时间：2022-07-21 商务部

链接：<http://kr.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202207/20220703334921.shtml>

■ 美国 FDA 公布海产品中 PFAS 的检测结果

2022 年 7 月 15 日，美国食品药品监督管理局(FDA)公布了零售海鲜样品中的全氟和多氟烷基物质(PFAS)的检测结果。

FDA 进行了这次有限的调查，作为确定是否应该进行更有针对性或更大规模的海产品调查的初步步骤。FDA 检测了 81 份蛤蜊、真鳕、螃蟹、青鳕、鲑鱼、虾、金枪鱼和罗非鱼的样本，其中大部分是进口到美国的。利用现有的最佳科学技术，FDA 对检测到的具有毒理学参考价值的 PFAS 进行了单独评估。FDA 确定，来自中国的罐装蛤蜊样品中的全氟辛酸(PFOA)的估计暴露量可能是一种健康问题。对于 PFOA 含量最高的两种罐装蛤蜊样品，每月食用超过约 10 盎司蛤蜊的消费者可能会有潜在的健康问题，但幼儿除外，他们应将食用量限制在每月 2 盎司。

研究表明，接触 PFOA 与几种严重的健康后果有关，包括发育影响、肝功能变化、免疫反应减弱和某些类型的癌症增加。在蛤蜊中评估的其他类型的 PFAS 的水平，以及在所有其他海产品样本中评估的 PFAS 水平不太可能成为健康问题。FDA 正致力于确定进口罐装蛤蜊中 PFOA 和蛤蜊中 PFAS 的含量，并采取措施确保美国食品供应的持续安全。

在得知 FDA 对其产品的检测结果后，PFOA 含量最高的两种样品的两家经销商都主动采取行动保护消费者。其中一家公司宣布自愿召回所有符合通用产品代码(UPC)的产品，该代码可以在包装背面的条形码下面找到。此外，第二家公司也承诺自愿召回他们的罐装蛤蜊产品，这些产品被纳入了 FDA 的检测。

FDA 正积极与所有对产品进行采样的罐装蛤蜊分销商合作，以更好地了解潜在的污染源，这可能有助于这些公司采取行动减少消费者从其产品中接触 PFOA，例如，通过产品采购减少罐装蛤蜊中的 PFOA 含量。美国 FDA 也将测试进口蛤蜊，并采取适当的行动。此外，该机构计划对进口和国内收获的罐装和新鲜蛤蜊进行更广泛的测试，以更好地了解 PFAS 水平，从而确定保护公共健康的最佳方法。

时间：2022-07-15 美国食品药品监督管理局

链接: <https://www.fda.gov/food/cfsan-constituent-updates/fda-shares-results-pfas-testing-seafood>

■ 标准法规

■ 欧盟修订矮壮素等 6 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，2022 年 7 月 25 日，欧盟委员会发布（EU）2022/1290 号条例，修订啮啮菌胺（Ametoctradin）、矮壮素（Chlormequat）、多果定（Dodine）、尼古丁（Nicotine）、丙溴磷（profenofos）和甜菜夜蛾核多角体病毒分离株 BV-0004（*Spodoptera exigua* multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV) isolate BV-0004）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005 的附件 II、III 和 IV 修订如下：

（1）在附件 II 中，啮啮菌胺和多果定的栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	啮啮菌胺	多果定
0110010	柚子	0.01	1.5
0120010	杏仁	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.9
0220020	洋葱	1.5	0.01
0500080	高粱	0.01	0.01
1020010	牛奶	0.03	0.01
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05	0.05

（2）附件 III 修订如下：

（a）在 A 部分中，矮壮素和尼古丁的栏被替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	矮壮素	尼古丁
0154050	玫瑰果	0.01	0.3
0280020	野生菌	0.01	0.04
0610000	茶叶	0.05	0.6
0810050	苜蓿籽	0.05	0.3

（b）在 B 部分中，丙溴磷一栏被替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	丙溴磷
0161050	杨桃	0.01
0402030	油棕果	0.02
0632010	草莓	0.05
0820040	豆蔻干籽	3

(3) 在附件 IV 中, 插入以下条目: 甜菜夜蛾核多角体病毒分离株 BV-0004。

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: 2022-07-25 欧盟官方公报

链接:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AJ.L.2022.196.01.0074.01.ENG&toc=0J%3A1%3A2022%3A196%3A10C>

■ 美国豁免甲基红酵母菌株 NLS0042 的残留限量

据美国联邦公报消息, 2022 年 7 月 25 日, 美国环保署发布 2022-15836 号条例, 豁免甲基红酵母 (Methylorubrum extorquens) 菌株 NLS0042 的残留限量。

据条例, 当甲基红酵母菌株 NLS0042 按照标签说明和良好农业规范使用时, 豁免其在所有食品中或食品上的残留限量。

此规定自 2022 年 7 月 25 日起生效, 反对或听证请求需在 2022 年 9 月 23 日前提交申请。

时间: 2022-07-25 美国联邦公报

链接:

<https://www.federalregister.gov/documents/2022/07/25/2022-15836/methylorubrum-extorquens-strain-nls0042-exemption-from-the-requirement-of-a-tolerance>

■ 美国豁免各种香料的残留限量

据美国联邦公报消息, 2022 年 7 月 21 日, 美国环保署发布 2022-15017 号条例, 豁免各种香料 (Various Fragrance Components) 的残留限量。

据条例, 当各种香料作为抗菌农药制剂中的惰性成分, 用于公共餐饮场所、乳制品加工设备以及食品加工设备和器具的食品接触表面上, 且最终使用浓度不超过 100ppm 时, 豁免其残留限量。

此规定自 2022 年 7 月 21 日起生效, 反对或听证请求需在 2022 年 9 月 19 日前提交申请。

时间: 2022-07-22 美国联邦公报

链接:

<https://www.federalregister.gov/documents/2022/07/21/2022-15017/various-fragrance-components-exemptions-from-the-requirement-of-a-tolerance>

■ 欧盟修订咯菌腈在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2022年7月21日，欧盟委员会发布（EU）2022/1264号条例，修订咯菌腈（fludioxonil）在某些产品中的最大残留限量。

法规（EC）No 396/2005的附件II中，咯菌腈一栏由以下内容代替：

农药残留和最大残留水平（mg/kg）（部分产品）

代码	食品类别	氟噻唑菌腈
0120010	杏仁	0.01
0163040	木瓜	0.01
0220020	洋葱	0.5
0500080	高粱	0.01
1020010	牛奶	0.04
1040000	蜂蜜和其他养蜂产品	0.05

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：2022-07-21 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.192.01.0001.01.ENG

■ 欧盟批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80187 生产的谷氨酸钠作为饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022年7月21日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1266号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准谷氨酸棒杆菌 KCCM 80187 生产的谷氨酸钠（monosodium glutamate）作为所有动物的饲料添加剂。

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“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为2032年8月10日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2022-07-21 欧盟公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.192.01.0017.01.ENG

■ 欧盟批准粘着剑菌 CNCM I-5541 生产的维生素 B12 作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 7 月 20 日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1249 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准粘着剑菌 CNCM I-5541 生产的维生素 B12 作为所有动物的饲料添加剂。

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“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似效果的化学明确物质”。授权结束日期为 2032 年 8 月 9 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2022-07-20 欧盟公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2022. 191. 01. 0010. 01. ENG>

■ 欧盟批准牛至精油作为某些动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 7 月 20 日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1248 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准牛至精油（essential oil of Origanum vulgare ssp. hirtum （link） leetsw.）作为某些动物的饲料添加剂。

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“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2032 年 8 月 9 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2022-07-20 欧盟公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=uriserv:OJ.L . 2022. 191. 01. 0007. 01. ENG>

■ 欧盟批准诱惑红作为小型非食用哺乳动物和观赏鸟类的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2022 年 7 月 20 日，欧盟委员会发布法规（EU）2022/1247 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC） No 1831/2003，批准诱惑红（Allura Red AC）作为小型非食用哺乳动物和观赏鸟类的饲料添加剂。

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“感官添加剂”，功能组别为“着色剂”。授权结束日期为 2032 年 8 月 9 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

时间：2022-07-20 欧盟公报

链接：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L . 2022. 191. 01. 0003. 01. ENG>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2022年第29周）

据欧盟官方网站消息，在2022年第29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10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
2022-7-18	荷兰	食品补充剂	2022.4178	镉超标（2.3 mg/kg）、最大限量为1 mg/kg	仅限通知国分销/通知当局	注意信息通报
2022-7-18	荷兰	有机豌豆蛋白	2022.4189	镉超标（0.114 mg/kg）、最大限量为0.1 mg/kg	未向其他成员国分销/通知发货人	注意信息通报
2022-7-19	德国	有机压榨大豆饼	2022.4233	山夫顿堡沙门氏菌；姆班达卡沙门氏菌	产品尚未投放市场/通知当局；物理处理-酸处理	后续信息通报
2022-7-20	荷兰	密胺制品	2022.4245	甲醛迁移（22.7 mg/kg）	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-7-20	德国	可重复使用的冰块	2022.4256	存在窒息危险	分销信息尚不可用/从消费者处召回；公共警告-新闻稿；召回/撤回的监控	注意信息通报
2022-7-20	比利时	密胺塑料板	2022.4263	三聚氰胺迁移（6.56 mg/kg；6.55 mg/kg；6.45 mg/kg）	通知国未分销/从消费者处召回；公共警告-新闻稿	警告通报
2022-7-22	意大利	新鲜荔枝	2022.4282	氯吡磷（0.15 ± 0.08 mg/kg）；烯酰吗啉（0.11 ± 0.06 mg/kg）；氟吡菌胺（0.024 ± 0.012 mg/kg）；抑霉唑（4.2 ± 2.11 mg/kg）；霜霉威（0.13 ± 0.07 mg/kg）；丙环唑（0.023 ± 0.012 mg/kg）；虱螨脲（0.018 ± 0.009 mg/kg）；甲基硫菌灵（0.015 mg/kg）	产品尚未投放市场/通知收件人	拒绝入境通报
2022-7-22	波兰	陶瓷盘	2022.4294	铅迁移（1.5 ± 0.4 mg/dm ² ）	分销至其他成员国/公共警告-新闻稿	警告通报
2022-7-22	德国	纸质吸管	2022.4302	3-氯-1,2-丙二醇（34.87 µg/l）	仅限通知国分销/通知收件人；被操作员扣留	注意信息通报
2022-7-22	西班牙	儿童餐具	2022.4305	未经授权使用竹子	分销至其他成员国/产品重新派送或销毁	后续信息通报

Better Food. Better Health. Better World.



时间: 2022-07-25 RASFF 网站

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