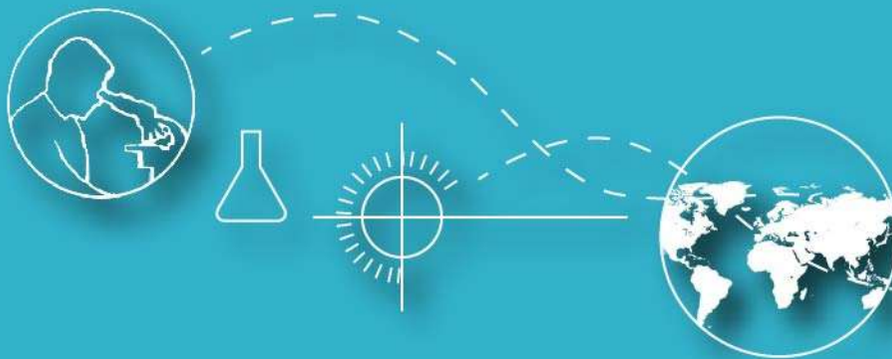


Our world-class services  
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 26 countries



## 肉蛋奶行业新闻

2021-03



Hotline: 400-645-8088

Email: [sales.china@mxns.cn](mailto:sales.china@mxns.cn)

[www.merieuxnutrisciences.com](http://www.merieuxnutrisciences.com)

[www.merieuxnutrisciences.com.cn](http://www.merieuxnutrisciences.com.cn)



# 目录 Contents

<b>聚焦国内</b> .....	<b>1</b>
■ 农业农村部印发《通知》 集中力量开展“瘦肉精”专项整治.....	1
■ 上海市农业农村委员会下达《2021年上海市地产生猪出栏前“瘦肉精”及其替代品监测计划》的通知.....	3
■ 农业农村部派出工作组 督促查处肉羊养殖违禁使用“瘦肉精”行为.....	4
■ 为期三年！上海市开展肉制品质量安全提升行动.....	5
■ 现代奶牛场定级与评价定标工作圆满完成.....	5
<b>国际风云</b> .....	<b>6</b>
■ 美国农业部 2018 年至 2020 年召回蛋制品情况统计分析.....	6
■ 受微生物污染 澳新召回一款全脂牛奶.....	7
■ 韩国召回金属性异物超标的含肉类加工品.....	7
■ 菲律宾 2020 年鸡蛋产量创历史新高.....	7
■ 检出沙门氏菌 德国出口冷冻猪肉被通报.....	8
■ 俄罗斯对欧洲部分国家及地区的活禽及禽肉制品输俄实施临时禁令.....	8
<b>法规标准</b> .....	<b>8</b>
■ 欧盟批准芬兰和瑞典对动物源性产品中沙门氏菌的修正案.....	8
■ 欧盟批准甲硫醇作为所有动物的饲料添加剂.....	9
■ 欧盟批准生姜精油作为所有动物的饲料添加剂.....	9
■ 南非拟制定即食加工肉制品国家标准.....	9

## 聚焦国内

### ■ 农业农村部印发《通知》 集中力量开展“瘦肉精”专项整治

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧、畜牧兽医）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局：

为进一步加强“瘦肉精”监管，切实保障畜产品质量安全，我决定即日起开展为期三个月的“瘦肉精”专项整治行动。现就有关事项通知如下。

#### 一、迅速开展全面排查

各地要切实落实属地管理责任，迅速组织对肉牛肉羊养殖场（户）、贩运经营者和屠宰企业进行全面排查，督促严格履行主体责任，不留漏洞和死角。在养殖环节，重点检查养殖安全承诺制度、出栏保证制度及出栏检测等措施落实情况，严格核查养殖档案记录，严防虚假承诺和记录。在收购贩运环节，重点检查活畜收购贩运企业（合作社、经纪人）落实收购贩运记录信息制度情况，并动态掌握活畜购销渠道。要会同有关部门排查活畜交易场所，重点检查交易活畜有无检疫证明、收购贩运记录。在屠宰环节，重点检查屠宰企业落实“瘦肉精”自检制度情况，严格核查相关档案记录，严防虚假记录。在养殖和屠宰环

节排查过程中，要按比例抽取一定数量的样品进行“瘦肉精”快速筛查。各地要选派业务骨干，加强业务培训，提高发现问题隐患的能力，严格落实随机抽样要求，不得由被抽样单位送检，避免出现所谓“绿色羊”应付检测问题。对牧区纯放牧养殖方式的肉牛肉羊养殖场（户），由有关省份结合实际开展风险排查工作。

在做好肉牛和肉羊问题排查的同时，各地要毫不放松抓好生猪“瘦肉精”监管，持续强化风险监测和隐患排查，落实好关键环节抽检把关等措施。

#### 二、组织实施飞行检查

在各地全面排查的基础上，农业农村部将组织国家饲料质量监督检验中心（北京）、农业农村部屠宰技术中心等有关检测机构，针对主产区和问题多发地区，开展“瘦肉精”飞行检查。对现场快速筛查出阳性样品的养殖场（户）、屠宰场所，当地农业农村部门要及时依法对其活畜及其产品采取临时控制措施。各省级农业农村部门要结合实际，组织开展“瘦肉精”监督抽检，对问题多发地区加大抽检频次。

#### 三、严厉打击违法行为

各地要强化检打联动，从快、从严查处，严厉打击各类涉“瘦肉



“瘦肉精”违法行为。在养殖、收购贩运和屠宰环节发现“瘦肉精”违法问题的，按照“瘦肉精”涉案线索移送与案件督办工作机制，一律移送公安机关立案调查，依法从重追究法律责任。要紧盯专项整治行动中发现的“瘦肉精”问题线索，积极协调配合公安机关追查“瘦肉精”制售源头和问题产品销售链条，坚决打掉生产黑窝点和地下销售网络。要完善跨省案件协查机制，在屠宰检测中发现含“瘦肉精”的活畜来自外省省份的，要在取得确证结果后的1个工作日内通报产地农业农村部门，产地农业农村部门要在接到通报后1个工作日内，对涉嫌使用“瘦肉精”的养殖场（户）进行监督检查和取样检测，并及时反馈调查处理情况。发现监管人员存在为监管对象通风报信、在抽样检测中弄虚作假等问题线索的，要依纪依法追究相关人员责任，坚决打掉“保护伞”。

#### 四、有关要求

（一）加强组织领导。我部成立由分管副部长任组长，有关司局单位参加的专项整治行动领导小组，畜牧兽医局牵头组建工作专班。各地农业农村部门要加强组织协调，充分调动系统内各方面力量，强化协同配合，确保高质量完成任务。各省份要成立专项整治工作组，于3月25日前，将工作组负责人和联络人名单及联系方式报我部畜牧兽医局。

（二）加强部门协作。我部与公安部、市场监管总局等部门强化

“瘦肉精”涉案线索移送与案件督办工作机制，推动解决跨省域追查案件遇到的困难和问题。各地农业农村部门要建立健全本级部门协作工作机制，推动加大涉嫌犯罪案件查办力度，实现生产流通各环节监管无缝对接。

（三）畅通举报渠道。我部设立受理社会举报的电话010-59191356。省、市、县三级农业农村部门也要向社会公布举报电话，受理群众举报、收集问题线索，逐一进行核查，确保件件有反馈。鼓励有条件的地方出台举报奖励措施。

（四）加强督促督办。我部将采取每周调度、情况通报、案件督办、现场核查等方式，加大督促检查力度。各省级农业农村部门也要建立情况调度机制，因地制宜采取明察暗访、巡查检查等方式，确保各项工作措施不折不扣得到落实。对行动迟缓、措施不力的地方和单位，必要时进行约谈督促。

（五）抓好宣传引导。要充分利用各种媒体特别是网络新媒体渠道，面向养殖、收购贩运、屠宰的生产经营者，开展形式多样、通俗易懂的宣传，普及法律法规要求，通报违法典型案例，引导树立守法经营意识。要加强与媒体的沟通合作，充分发挥舆论引导和社会监督作用。

请各省级农业农村部门按要求每周报送专项整治行动进展情况（见附件），于6月30日前将专项整治行动工作总结报我部畜牧兽



医局和农产品质量安全监管司。

农业农村部

原文链接:

[http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202103/t20210319\\_6364161.](http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202103/t20210319_6364161.htm)

htm

## ■ 上海市农业农村委员会下达《2021年上海市地产生猪出栏前“瘦肉精”及其替代品监测计划》的通知

各区农业农村委、市兽药饲料检测所、市农业农村委执法总队：

为提高饲料和养殖产品质量安全水平，努力确保我市不发生重大地产生猪产品的质量安全事件，2021 年市农业农村委将继续组织开展地产生猪“瘦肉精”及其替代品的专项整治监测工作，现将《2021 年上海市地产生猪出栏前“瘦肉精”及其替代品监测计划》（以下简称《监测计划》）印发你们，并将有关事项通知如下：

### 一、监测数量

《监测计划》总数为 7650 批次，其中生猪出栏前监测 5850 批次，飞行监督抽检 1800 批次。

## 二、工作内容

### （一）出栏前监测

全年共 5850 批次，由市兽药饲料检测所负责组织实施。

各区按照《监测计划》开展辖区内生猪出栏前监测，并将监测情况作为产地检疫的重要条件。各承担出栏前监测任务的检测单位应于每月 20 日前将市级和本辖区任务的监测结果以电子文档形式上报市兽药饲料检测所，由市兽药饲料检测所负责汇总后按季度报市农业农村委畜牧兽医管理处（报表具体格式见附件 1 及附件 2）。

### （二）飞行监督抽检

全年共 1800 批次，由市农业农村委执法总队负责组织实施。各区监督机构负责本辖区内“瘦肉精”等违禁药物的抽检。市农业农村委执法总队应于每月 25 日以前将各区的抽检情况和督查情况汇总后报市农业农村委畜牧兽医管理处。

## 三、相关要求

（一）各区农业农村委要高度重视“瘦肉精”及其替代品的专项监测工作，认真组织落实《监测计划》。在完成本计划的同时，各区农业农村委应根据本地生猪的养殖规模，制定并组织实施本区辖区内生猪出栏前“瘦肉精”的监测计划。





（二）各区对辖区内猪场监测应做到 100% 的覆盖率，不留死角。对规模猪场要进行重点监测，每年至少抽样 3 次；对其他生猪养殖场监测工作必需覆盖到位，每年至少采样 2 次。



（三）为保证猪尿样品的代表性和可追溯性，各区农业农村委应加强对采样人员的培训，认真组织安排好猪尿的采样工作，并做好尿样管理工作，保证样品标识的唯一性。具体操作按《技术操作要点》（附件 3）进行。

（四）检测工作按照《技术操作要点》（附件 3）中的检测方法和限量标准要求。由市兽药饲料检测所具体负责检测技术工作，并按季度向各区承担任务单位统一发放所需的采样管及检测试剂盒。



（五）当各区检测单位筛选出疑似阳性样品时，应于第一时间送样至市兽药饲料检测所，市兽药饲料检测所应及时安排检测结果确证工作，并正式出具检测报告向各区反馈结果。



（六）市兽药饲料检测所应加强对各区检测单位技术人员的培训工作，并组织安排检测能力比对考核工作。各区承担任务的检测单位必须设置固定的残留检测岗位，残留检测人员需持证上岗，人员变动应及时上报市兽药饲料检测所。

（七）监测经费纳入各单位财政预算，科学、合理地用于检测和采样工作。各区制定的辖区任务也应积极争取财政的支持，以便更好



地完成监测任务。

原文链接:

<http://nyncw.sh.gov.cn/cm/20210304/2cd945f8106541ebad69932ae206394d.html>

## ■ 农业农村部派出工作组 督促查处肉羊养殖违禁使用“瘦肉精”行为

中央电视台 3·15 晚会报道河北省青县肉羊养殖户违禁使用“瘦肉精”问题后，农业农村部高度重视，立即责成河北省、河南省迅速组织开展查处工作。同时，农业农村部连夜派出工作组赶赴现场，督促地方严格落实属地管理责任，严肃惩处违法行为，并及时向社会公布调查处理结果。

近年来，针对违禁使用“瘦肉精”的行为，农业农村部始终保持高压严打态势，会同公安等部门查处了一批违法案件。下一步，将举一反三，在全国范围内组织开展专项整治行动，对牲畜养殖场（户）进行拉网式排查，会同有关部门查找非法“瘦肉精”来源，严厉打击非法兜售、违禁使用“瘦肉精”行为，深挖黑色利益链和“保护伞”，涉嫌犯罪的，一律移交司法机关严惩重处。

原文链接:

[http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202103/t20210315\\_6363733.htm](http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202103/t20210315_6363733.htm)



## ■ 为期三年！上海市开展肉制品质量安全提升行动

为督促肉制品生产企业落实食品安全主体责任，进一步提升肉制品质量安全水平，促进肉制品产业高质量发展，满足人民群众日益增长的美好生活需要，上海市市场监管局印发《上海市肉制品质量安全提升行动方案》，开展为期三年的肉制品质量安全提升行动。

《方案》提出，到 2023 年底肉制品生产企业产品抽检合格率保持在 99% 以上，食品安全自查和风险报告率达到 100%，建立并实施危害分析与关键控制点等质量管理体系率达到 100%，实施原料供应商检查评价制度率达 100%，参加食品安全责任保险率 100%，从业人员监督抽考覆盖率和合格率达到 100%，规模以上生产企业生产智能化过程追溯体系率达到 100%，规模以下生产企业建立生产智能化追溯体系率达到 80%。

《方案》强化肉制品企业主体责任落实，从制度执行和从业人员管理、环境卫生和设施设备管理、原辅材料质量安全把控、生产过程控制、检验检测管理、贮存运输管理和自查及追溯体系建设七个方面提出具体要求。

《方案》要求，从严格生产许可、加强监督检查、加强监督抽检和风险监测以及严厉打击违法违规行为四个方面强化监管责任闭环。

《方案》提出，通过提升产业链供应链控制水平、提升企业生产

管理水平、提升产品创新研发水平、提升产品品质和品牌建设水平，推动本市肉制品生产行业高质量发展。

原文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/WnKUgRjmwv\\_aYl\\_mYZY2HA](https://mp.weixin.qq.com/s/WnKUgRjmwv_aYl_mYZY2HA)

## ■ 现代奶牛场定级与评价定标工作圆满完成

奶业作为健康中国、强壮民族不可或缺的行业，是一二三产业协调发展的战略性产业，更是我国农业现代化的标志性产业。现代奶业的综合考量是以优质奶源为基础，以现代加工为依托，以优质乳品为根本，是一个全面综合的概念。2020 年，由中国奶业协会牵头，重点养殖和加工企业参与制定的《现代奶业评价 奶牛场定级与评价》团体标准正式发布，迈出了现代奶业评价工作的第一步。现代奶业评价工作管理办公室乘势而上，制定管理办法、培训考核评价师、设立评价中心等基础工作稳步推进。

2021 年 3 月 17-19 日，中国奶业协会组织河北省畜牧良种工作总站、黑龙江省畜牧总站、山东省农业科学院奶牛研究中心、山西省畜牧遗传育种中心、河南省奶牛生产性能测定有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司、现代牧业（集团）有限公司、江苏鲜淳农业发展有限公司、光明牧业有限公司、北京首农畜牧发展有限公司共 11 个现代奶牛场定级与评价中心的评价师代表 17 人，赴爱德卫岗牧场进行现场定标，统一评价



尺度，规范现场评价流程。

评价师通过听取报告、审查资料、现场核查和问询 4 个环节，对牛场的布局合理化、养殖规模化、管理智能化、发展持续化、生产标准化、品种良种化、动物福利化和产品优质化 8 个方面共 88 条具体条款、200 余条细则进行了逐一评价，形成现代奶牛场评价意见和定级建议。

此次现代奶牛场定级与评价现场定标工作的圆满完成，标志着现代奶牛场定级与评价工作踏入新征程，进入实干阶段！现代奶牛场定级与评价中心正式开始受理奶牛场的定级与评价申请，依据相关管理办法、有序开展评价工作，为实现奶业现代化和农业现代化强基固本。

## 国际风云

### ■ 美国农业部2018年至2020年召回蛋制品情况分析

据美国农业部发布的数据统计，据不完全统计，美国农业部食品安全检验局（下简称 FSIS）在 2018 年、2019 年和 2020 年分别发布召回通报案例为 128 例、126 例和 51 例，其中涉及蛋制品的案例为 2018 年共 14 例、占当年召回通报总量的 10.9%；2019 年共 5



爱德卫岗现代牧业（泗洪）有限公司是南京卫岗乳业有限公司的直属牧场，集奶牛繁殖、饲料（牧草）种植、奶牛规范化饲养管理、疾病检测与防治为一体，以龙头企业带动奶牛专业户的饲养，促进农业产业化调整，为特色的高效安全牛奶生产专业化的示范牧场。

牧场座落在江苏省泗洪县西南岗地区（上塘镇），牧场占地 520 亩，其中生产区 150 亩，花草树木、饲料地 370 亩。奶牛存栏 3000 头，品种为荷斯坦奶牛，采用散栏式饲养方式，2020 年成母牛单产达到 11 吨。牧场先后通过农业农村部良好农业规范牧场（GAP）、SGS 审核的国际良好农业规范牧场（GLOBALGAP）双认证。

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/BQpFrHA0zZhiDtgMQzZ2fw>

例，占当年召回通报总量的 3.97%；2020 年有 6 例，占当年召回通报总量的 11.76%。

2018 年至 2020 年，FSIS 对蛋制品的召回通报共 25 例。根据美国蛋制品法规和 FSIS 发布的蛋制品食品安全指南的规定：

——按风险等级划分，I 级通报共有 21 例、而 II 级和公共健康预警分别有 2 例。



——从产品类型来看，FSIS 发布的蛋制品召回案例中涉及多种食品，包括混合食品（14 例）、禽肉类（10 例）和牛肉类（1 例）。

——从召回原因来看，FSIS 对蛋制品的召回原因最主要是“标签错误、未申报的过敏原”共 16 例，此类原因而被召回的案例数量连续三年占当年蛋制品召回案例总量的都达到 50%以上；其次是异物污染、李斯特病菌污染和大肠杆菌污染等原因。

需要说明的是，针对 I 级和 II 级的召回，FSIS 会通过发布召回通报来告知公众；而公共健康预警则旨在确保公众意识到该等级下的产品不该食用，并不会要求召回。（从 2020 年开始，FSIS 发布的风险等级中增加了公共健康预警。）

原文链接：<http://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-162636.html>

### ■ 受微生物污染 澳新召回一款全脂牛奶



2021 年 3 月 5 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布召回通告，Kenilworth Dairies 正在召回一款全脂牛奶，因为产品受微生物（大肠杆菌）污染。

产品原产国为澳大利亚，名称为 Full Cream Milk，重量分别为 1L、2L 和 3L，保质期到 2021 年 3 月 15 日。该产品已在昆士兰州

的独立食品零售店和 Kenilworth Dairies Cafe 出售。

澳新食品标准局建议消费者不要食用上述产品，可以将产品退回购买地点获取全额退款。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/03/586774.html>

### ■ 韩国召回金属性异物超标的含肉类加工品

3 月 16 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国食品生产、加工企业未来综合食品（株）生产、销售的牛板筋产品中检出大小为 3×2.5mm 的金属性异物（切割机破损碎片），命令其停止销售并召回该产品。

召回对象：保质期标示至 2021 年 6 月 17 日的产品。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/02/585345.html>

### ■ 菲律宾2020年鸡蛋产量创历史新高

据菲律宾《商业镜报》3 月 1 日报道，菲律宾统计局数据显示，2020 年鸡蛋总产量增长了近 4%，达到 61 万吨，约 127 亿个。菲律宾鸡蛋委员会（PEBA）主席圣地亚哥表示，随着一些受到非洲猪瘟影响的生猪饲养者转向鸡蛋生产，该行业得到了较大发展。

原文链接：





<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/j/202103/20210303045673.shtml>

## ■ 检出沙门氏菌 德国出口冷冻猪肉被通报

据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2021 年 3 月 22 日，挪威通过 RASFF 通报德国出口冷冻猪肉不合格。具体通报信息如下：

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
2021-3-22	挪威	冷冻猪肉	2021.1449	沙门氏菌	产品不再投放市场/从消费者处召回	注意信息通报

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/03/588297.html>

## ■ 俄罗斯对欧洲部分国家及地区的活禽及禽肉制品输俄实施临时禁令

因欧洲地区高致病性禽流感情况持续恶化，自 2021 年 3 月份以来，俄罗斯联邦兽医局对欧洲部分国家级地区的活禽及禽肉制品输俄实施临时禁令。

官网称，自 3 月 3 日以来，俄罗斯联邦兽医局对捷克共和国 3 个地区的活禽及禽肉制品输俄采取临时禁令，次日，该局又分别意大

利和瑞典的某些地区相同产品实施了同样的禁令措施。

根据 OIE《陆生动物卫生法》相关规定，俄罗斯已暂时禁止从上述地区进口活禽、孵化蛋、禽肉及其制品（已采取措施消杀病毒的禽肉制品除外）、家禽饲料及饲料添加剂（植物源饲料和饲料添加剂，化学和微生物复合饲料除外）。

此外，上述地区活禽经俄罗斯转运的行为也收到限制。

据悉，自 2020 年 8 月份以来，欧盟高致病性禽流感状况持续处于紧张状态，目前形势还在恶化。2021 年 1 月 1 日至 2 月 18 日期间，欧盟持续爆发了 430 次禽流感疫情，其中包括 150 次野生禽类疫情。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/03/586563.html>

## 法规标准

### ■ 欧盟批准芬兰和瑞典对动物源性产品中沙门氏菌的修正案

欧盟官方公报 2021 年 3 月 22 日消息，3 月 18 日，欧盟委员会发布委员会实施决定(EU)2021/477，批准芬兰和瑞典以下提交的对控制某些活动物和动物源性产品中沙门氏菌的国家方案的修正案。





梅里埃营养科学（中国） 诺安实力可 2021年03月

主要内容包括：（1）芬兰于2020年3月10日就其控制关于某些活动物和动物产品沙门氏菌业务方案提交了关于牛肉和猪肉、家禽、牛和猪的饲养、生产和屠宰的修正案。（2）瑞典于2019年11月26日就其控制某些活畜和动物产品中沙门氏菌的操作方案提交关于牛肉和猪肉、家禽、牛和猪的饲养、生产和屠宰的修正案。（3）芬兰于2020年3月10日提交了关于其控制鸡群中沙门氏菌的国家方案的修正案。（4）芬兰于2020年3月10日提交了有关其控制火鸡沙门氏菌国家计划的修正案。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=64002>

## ■ 欧盟批准甲硫醇作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2021年3月23日，欧盟委员会发布法规（EU）2021/506号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准甲硫醇（methanethiol）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2031年4月13日。本条例自发布之日起第二十天生效。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/03/588417.html>



## ■ 欧盟批准生姜精油作为所有动物的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2021年3月22日，欧盟委员会发布法规（EU）2021/485号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准生姜精油（ginger essential oil from Zingiber officinale Roscoe）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2031年4月12日。本条例自发布之日起第二十天生效。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2021/03/588286.html>

## ■ 南非拟制定即食加工肉制品国家标准

2021年3月5日，南非贸易、工业和竞争部通过第44229期政府公报发布了2021-91号公告，就《即食加工肉制品国家标准》草案征求意见。该公告意见反馈期截至2021年4月22日。

标准的主要内容包括：术语和定义、及时加工头制品的分类、对加工厂的通用要求、加工工艺和加工过程卫生管理的特殊要求、对原辅料和终产品的品质规定、各类型产品的微生物卫生标准及检验方法、产品包装和标准规定等。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=63898>