中华人民共和国农业农村部公报

ZHONGHUARENMINGONGHEGUONONGYENONGCUNBUGONGBAO

2024年第11期(总第254期)

目录

意见通知	
农业农村部关于落实"四个一批"要求扎实推进帮扶产业	
高质量发展的指导意见	4
农业农村部关于增强内生动力提升发展能力促进脱贫群众	
增收致富和脱贫地区高质量发展的意见	8
农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见	12
农业农村部关于印发《全国智慧农业行动计划	
(2024—2028年)》的通知	16
农业农村部办公厅关于开展学习运用"千万工程"经验	
典型案例遴选推介工作的通知	19
农业农村部办公厅关于印发产地检疫合格证和国(境)外	
引进农业种苗检疫审批单2个电子证照标准的通知	21

中华人民共和国农业农村部办公厅主办

主 编 丁斌 常务副主编 苑体强

 公 报 室

 主 任 易 勇

 副 主 任 吴 欣

责任编辑 周圆圆



本刊微信公众号

农业农村部办公厅关于公布第四批国]家级动物疫病净化场名单			
的通知		53		
农业农村部办公厅关于进一步强化病	· 死畜禽无害化处理工作			
的通知		58		
农业农村部办公厅关于做好2024-202	25年鳗苗生产管理工作			
的通知		60		
公告通报				
中华人民共和国农业农村部公告	第833号	62		
中华人民共和国农业农村部公告	第834号	63		
中华人民共和国农业农村部公告	第836号	90		
中华人民共和国农业农村部公告	第837号	98	编辑 出版	农业农村部公报室
中华人民共和国农业农村部公告	第838号	99	地址邮编	北京市朝阳区 农展馆南里11号 100125
中华人民共和国农业农村部公告	第839号	113	电话	010-59192335 010-68259537 010-65001869
中华人民共和国农业农村部公告	第840号	122	电邮刊号	nybgb@sina.com ISSN2096—7969 CN10—1641/D

中华人民共和国农业农村部公告

印刷 鸿博昊天科技有限公司

出版日期 2024年11月20日

132

第841号

GAZETTE OF THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

NO.11,2024 (VOL.254) CONTENTS

Decisions and Circulars

dudance of the Ministry of Agriculture and Adairs of Turnining requirements of the CFC Central	
Committee and the State Council on promoting high quality development of poverty-alleviation industries	/4
Decisions of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on enhancing endogenous power, improving	
development capacity, increasing income of poverty-alleviated people and promoting high quality	
development of poverty-alleviated areas	/8
Guidance of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on promoting smart agriculture development	/12
Circular of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on printing and distributing national smart agriculture	
action plan (2024–2028)	/16
Circular of the General Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on selecting and recommending	
representative cases of learning and applying Green Rural Revival Program (Ten Million Program)	
experience	/19
Circular of the General Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on printing and distributing	
electronic certificate standards for quarantine certificate of origin and approval certificate of imported	
agricultural seedlings	/21
Circular of the General Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on releasing list of national	
animal disease eradication farms (the fourth batch)	/53
Circular of the General Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on further strengthening safe	
disposal of dead or sick livestock and poultry	/58
Circular of the General Office of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs on strengthening regulation of	
eel fry production for 2024 –2025	/60
Announcements and Notifications	
Announcement No. 833 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/62
Announcement No. 834 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/63
Announcement No. 836 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/90
Announcement No. 837 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/98
Announcement No. 838 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/99
Announcement No. 839 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/113
Announcement No. 840 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/122
Announcement No. 841 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China	/132

农业农村部关于落实"四个一批"要求 扎实推进帮扶产业高质量发展的指导意见

农规发[2024]26号

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,天津市、江苏省、浙江省、山东省、陕西省发展改革委,上海市政府合作交流办:

发展帮扶产业是增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力、持续提升增收致富能力的重要基础,是巩固拓展脱贫攻坚成果、衔接推进乡村振兴的有力支撑。为深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实《中共中央、国务院关于学习运用"千村示范、万村整治"工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》关于帮扶产业发展"巩固一批、升级一批、盘活一批、调整一批"部署要求,促进帮扶产业高质量发展,提出如下意见。

一、总体要求

推进帮扶产业高质量发展,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作的重要论述和巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要讲话精神,聚焦增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力,全面梳理、分类推动帮扶产业巩固一批、升级一批、盘活一批、调整一批,全力促进帮扶产业提质增效、可持续发展,牢牢守住不发生规模性返贫底线,推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

在工作推进中,要坚持实事求是、精准指导,规划引领、分类施策,市场导向、政策惠民,联农带农、防范风险,压实责任、担当作为,稳扎稳打、久久为功。用一年左右时间,全面摸清帮扶产业和项目底数,上下联动分类推进工作机制基本健全,"四个一批"分类工作基本完成,盘活调整工作取得积极进展。经过两年左右努力,使低效闲置、落后停滞项目得到有效盘活和调整,产业发展短板加快补齐,产业链条更加完备,帮扶产业发展质量和综合效益显著提升,带动脱贫群众增收能力明显增强,对脱贫地区可持续发展的基础支撑作用更加牢固。

二、明确分类推进路径

组织以县为单位逐村梳理摸排脱贫攻坚以来各级财政衔接推进乡村振兴补助资金(专项扶贫资金)、统筹整合涉农资金、东西部协作资金和定点帮扶资金等支持发展的产业和项目,针对已经形成的帮扶产业,从产业发展水平、经营管理状况、项目资产收益、联农带农效果、产业发展前景等维度进行评估,因地制宜研究提出"四个一批"推进路径,根据产业发展和市场变化情况适时调整,精准施策、务求实效。

(一)巩固一批。对市场效益好、链条较完备且发展前景广的帮扶产业和项目,鼓励支持研发新品种

新技术新产品,发展精深加工,创响区域公用品牌,稳定并扩大市场规模,在更大范围内促进产业融合发展,巩固良好发展势头,促进产业发展质量效益再提升。

- (二)升级一批。对资源有支撑、发展有基础、效益有待提升的帮扶产业和项目,支持补上技术、设施等短板,完善以当地农产品为主要原料的加工、产地冷藏保鲜等产业配套设施,支持农产品品牌打造和产销对接,拓展产品销售渠道,具备条件的因地制宜发展乡村旅游业、乡村服务业,加快强链补链延链,促进提档升级,形成全产业链发展态势,显著增强产业发展韧性。
- (三)盘活一批。对暂时经营困难但市场有潜力、前景看好的帮扶产业和项目,在严格论证的基础上,精准实施资金项目、技术人才、市场营销等帮扶措施,及时帮助纾解面临的困难,促进良性发展。对因市场行情变化导致暂时资金周转困难的,重点采取租金减免、金融信贷等措施,支持纾困发展。对停产闲置的帮扶产业项目和就业帮扶车间,创新项目运营模式,探索委托经营、合作经营、资产资源整合等方式,促进资金有效利用、资产盘活增值、带农效益持续发挥。
- (四)调整一批。对确实难以为继、起不到带动作用且技术落后、市场前景不看好的帮扶产业和项目,深入开展评估论证,坚持依规合法、尊重农民意愿,严格履行决策程序,有序调整、销号退出。在科学评估当地资源条件和市场需求变化的基础上,重新规划发展市场前景好、群众意愿强的新产业。对帮扶产业项目退出后确需处置的资产,完善资产管理台账,涉及国有资产、集体资产的,履行相应程序后规范处置,切实防止无序调整造成资产流失、资金浪费。

三、分类施策推进全产业链开发

- (五)选准优化产业方向。科学分析资源禀赋、产业现状、市场潜力、环境容量、新型农业经营主体带动能力等,选准适合当地实际的主导产业方向,全方位优化产业布局,推动产业体系提档升级。针对主导产业发展的突出瓶颈,统筹各类资金渠道,谋划实施一批设施、技术、营销等方面补短板项目。对具备发展前景的新产业,可系统谋划一批区域性、整体性全产业链开发项目。
- (六)补齐农产品加工储运短板。鼓励巩固类、升级类产业因地制宜发展初加工、精深加工和综合利用加工,提高产品附加值。鼓励农民合作社通过发展加工、营销等延伸产业链条。围绕巩固类、升级类产业需要因地制宜推进仓储保鲜冷链物流设施建设,有序推进农产品产地冷链集配中心建设,统筹推动建设产地市场、集散地市场、销地市场。鼓励大型电商平台到脱贫地区发展农村电商,引导供销、邮政及各类物流企业把服务网点延伸到村。
- (七)打造产品品牌。引导发展绿色、有机、名特优新和地理标志农产品,落实食用农产品承诺达标合格证制度。围绕巩固类产业培育一批"小而美""特而精"、有影响力的区域公用品牌。引导升级类产业创建一批特色突出、特性鲜明的企业品牌。支持符合条件的脱贫地区农产品品牌纳入农业品牌精品培育计划。优化向各类电商平台、批发市场、商超推荐农产品工作。利用各类展会、产销对接会等活动广泛开展品牌营销。
- (八)推进产业集聚发展。按照政策集成、要素集聚、企业集中的要求,推动主导产业园区建设,壮大县域富民产业。符合条件的巩固类、升级类产业可结合当地实际实施现代农业产业园、农业产业强镇等产业融合发展项目。鼓励在脱贫县相对集中的市(地、州)因地制宜布局建设优势特色产业集群,集中连片发展帮扶产业。

(九)大力发展乡村新产业新业态。引导具备条件的脱贫地区实施乡村休闲旅游精品工程,开发乡村休闲旅游产品和服务,建设一批休闲农业重点县、乡村旅游重点村镇和美丽休闲乡村,促进农文旅深度融合。鼓励脱贫地区深入实施农村电商高质量发展工程和"互联网+"农产品出村进城工程,促进电商与一二三产业融合,发展直播电商等新业态。引导脱贫地区盘活闲置设施,因地制宜发展康养、研学、群众体育、乡村民宿和民俗文化体验等产业项目。

四、夯实产业发展基础

- (十)提升设施装备条件。改善脱贫户和小农户生产基础设施条件,拓展社会化服务领域和模式,增强家庭生产经营能力。优先把东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田。具备条件的集成创新标准化绿色生产模式,推广使用绿色投入品,净化产地环境,提升标准化生产水平。加快补上基础设施短板,建设产业发展急需的道路、供水、用电等配套设施。发展现代设施农业,拓宽农业生产空间领域。
- (十一)做实产业技术服务。完善产业技术顾问制度,优化国家乡村振兴重点帮扶县科技特派团服务方式,全面实施农技推广服务特聘计划,充分发挥国家和省级现代农业产业技术体系作用,提供全程全产业链技术服务。推广科技小院模式,推行科技特派员制度,引导农业高等院校、科研院所与脱贫地区建立结对关系,聚焦主导产业推动科研成果转化应用。
- (十二)引育产业发展人才。加强产业发展带头人培训,推进乡村产业振兴带头人培育"头雁"项目、农村实用人才带头人培训、高素质农民培育计划等支持脱贫地区,引导脱贫劳动力在产业园区、非遗工坊等务工就业。引导特色手工创意人才、乡村工匠和市场运营专业人才服务帮扶产业发展,运营帮扶产业项目。多种方式搭建创业平台,强化创业指导,优化创业服务,引导农民工、高校毕业生、退役军人等返乡就业创业。积极引导城市专业技术人才下乡服务,带动本土人才成长。

五、加强项目全周期管理

- (十三)加强规划实施。组织脱贫地区以县为单位修订完善特色产业发展规划,接续谋划推动帮扶产业高质量发展,与当地乡村振兴有关规划做好衔接。落实"四个一批"要求,明确重点任务和具体措施,作为年度帮扶产业项目安排的重要依据。其他有巩固拓展脱贫攻坚成果任务的地区可结合实际制定规划或方案,分类确定扶持重点,引领帮扶产业发展。
- (十四)严把入库质量。依托全国防止返贫监测和衔接推进乡村振兴信息系统,优化巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库中的产业项目,谋划储备一批新项目并按规定程序入库。扎实做好项目谋划论证、建设条件落实、运营方案制定和联农带农机制设计等前期工作,切实提高项目入库质量。对因政策、市场、主体等发生变化可能导致难以落地的项目,及时调整优化。
- (十五)严格实施管理。以县为单位组织编制项目实施方案,根据年度重点任务和资金规模,将项目库中符合条件的帮扶产业项目纳入年度实施计划。加强项目前期工作,提前办理有关手续,做好施工准备,确保项目具备条件后及时开工、按计划实施。针对行业属性、项目类型和专业背景等要求,选好运营主体,明确运行管护机制。抓好项目调度督促和质量监督,及时做好竣工验收、确权登记等工作,推动项目

如期投产达产、发挥预期效益。

(十六)全程监测监管。对帮扶产业项目前期工作、建设管理和运行管护实施全程监测,加强预判预警和监督检查,提早防范和化解可能出现的项目建而不成、成而不用、用而不好等问题。严格规范资金管理,严禁挤占、挪用、骗取、套取等违规违纪使用资金行为。建立帮扶产业发展水平评价指标体系,定期调度产业结构、市场销售、品牌建设、技术服务、主体培育、带农增收等情况,精准评估帮扶产业发展质效。

六、完善联农带农和风险防范机制

(十七)提升联农带农水平。推动帮扶产业运营主体通过订单生产、托养托管、合作经营、保护价收购等方式与农户建立稳定利益联结关系,及时足额兑现收益及分红。积极推广以工代赈方式,统筹用好现有公益性岗位,吸纳更多脱贫群众就业。将帮扶产业项目形成的经营性资产根据资金来源、受益范围、管理需要等明确权属,资产权属和收益权尽量下沉。确权到农村集体经济组织的,因地制宜探索资源发包、物业出租、居间服务、经营性财产参股等新型农村集体经济发展途径,提高综合效益。

(十八)强化产业风险防范。探索建立产业项目常态化风险防控机制,有效防范自然风险、市场风险和经营风险。严格落实项目资产管护措施,排查消除风险隐患,确保资产良性运行、持续发挥作用。以农业产业化龙头企业、农民合作社、家庭农场、就业帮扶车间等为重点,科学设置监测指标,预警运营风险。强化帮扶产业保险保障,鼓励有条件的地方增加特色农产品保险品类,扩大保险覆盖面,拓宽涉农保险服务领域。

七、保障工作落实

(十九) 加强组织领导。坚持中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的工作机制。各省级农业农村部门要 把分类推进帮扶产业发展摆在巩固拓展脱贫攻坚成果的重要位置,会同有关部门制定分类推进帮扶产 业发展工作方案,细化工作安排,加强工作调度,统筹推进帮扶产业发展和重大项目实施。地市级农业农 村部门要做好上下衔接、域内协调工作,对帮扶产业项目实施、资金使用和管理、目标任务完成情况进行 督促、检查和监督。脱贫地区农业农村部门牵头细化分类标准,逐类制定实施方案,按规定统筹各类资 金、土地、人才等资源要素,完善管理服务,优化营商环境,做好帮扶产业项目资金安排、项目实施管理和 运行管护等,指导镇、村两级抓好资金项目落地、重点任务落实。

(二十) 动员社会力量。用好东西部协作和定点帮扶机制,落实好革命老区、民族地区、边境地区帮扶政策,搭建产业合作交流平台,开展产业推介、招商洽谈活动。扎实开展"万企兴万村"行动,引导企业与帮扶对象建立长效对接机制。发挥行业协会等社会组织和驻村干部作用,动员社会力量参与帮扶产业发展。

(二十一) 搞好典型引路。总结一批分类推进帮扶产业发展典型做法,探索不同类型产业发展的组织方式和推进路径,以点上突破带动面上提升。举办帮扶产业发展现场观摩、业务培训和经验交流活动,遴选推介分类推进帮扶产业发展典型案例,加大宣传力度,营造良好舆论氛围。

(二十二) 务求工作实效。做好巡视巡察、审计纪检、监督检查、考核评估、部门监测等发现的帮扶产

业项目存在问题整改落实工作,加强对普遍性、倾向性和苗头性问题研究,及时防范风险,推进帮扶产业平稳发展。持续深化改革,完善支持帮扶产业发展政策体系,激发发展活力。力戒形式主义、官僚主义,以扎实的作风务实推进帮扶产业发展工作。按照"三个区分开来"的要求,在相关资金支持产业发展中落实好容错纠错机制,鼓励基层干事创业、担当作为。

农业农村部 2024年10月21日

农业农村部关于增强内生动力提升发展能力 促进脱贫群众增收致富和脱贫地区 高质量发展的意见

农帮扶发[2024]3号

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,天津、江苏、浙江、山东、陕西省(直辖市)发展改革委,上海市政府合作交流办:

增强脱贫地区和脱贫群众内生动力和发展能力,是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的必然要求。为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真落实党中央、国务院决策部署,促进脱贫群众(含防止返贫致贫监测对象,以下同)增收致富和脱贫地区高质量发展,进一步增强内生动力、提升发展能力,长效巩固拓展脱贫攻坚成果,衔接推进乡村全面振兴,现提出以下意见。

一、树牢勤劳致富导向

- 1.完善正向激励机制。各类帮扶政策和帮扶项目要紧扣农民群众需求,引导脱贫群众积极参与。建立健全以奖代补、以效定补等帮扶激励机制,倡导多干多补、少干少补、不干不补。更多使用生产补助、劳务补贴等方式,让勤劳致富的受激励,避免简单发钱发物或无条件送股分红等,防止政策"养懒汉"。
- **2.发挥先进典型引领作用**。总结推广一批增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力的经验做法,宣介一批自立自强、勤劳致富的先进典型,充分发挥激励引导作用,激发脱贫地区和脱贫群众依靠自身力量发展的志气心气底气。

二、拓宽农户增收渠道

3.引导支持发展生产。通过产业奖补等多种方式支持有条件的脱贫户发展特色种养、手工作坊、林下

经济、庭院经济等家庭经营项目。扎实推进脱贫人口小额信贷工作,确保有贷款需求、产业发展前景和还款能力的脱贫群众应贷尽贷。鼓励金融机构加大对各类新型农业经营主体的信贷投放,推广随贷随用、随借随还贷款产品,更好带动脱贫户发展生产增收致富。

- **4.落实联农带农机制**。将涉农企业和农民合作社、家庭农场等新型农业经营主体带动脱贫户等小农户增收情况作为政策扶持的重要条件。推进新型农业经营主体提质增效强化带动小农户增收能力,提升农业社会化服务主体水平,通过订单生产、股份合作、合作经营等方式,让农民深度嵌入产业链条,有效增加经营性收入。
- **5.促进外出务工就业**。深化劳务协作,提高脱贫劳动力外出务工组织化程度,力争脱贫家庭中有劳动能力、有就业意愿的劳动者至少有一人就业。推进脱贫地区劳务品牌培育,提升劳务价值和收入水平。加强部门协作,落实好税费减免、社保补贴、交通补贴等就业创业帮扶政策。
- **6.提供就近就业机会**。支持脱贫地区园区企业和就业帮扶车间健康发展,推动发展"零工市场"。鼓励支持脱贫人口创业兴业。在乡村建设、乡村治理等项目中,积极推广以工代赈等方式,组织动员脱贫群众参与村庄建设项目实施、过程监督和后续管护,增加务工收入。用好乡村公益性岗位,为弱劳力、半劳力提供就业保障。

三、防范化解返贫致贫风险

- **7.运行好防止返贫致贫监测帮扶机制**。加快完善覆盖农村人口的防止返贫致贫监测帮扶大数据信息系统,加强监测预警和部门数据共享,将存在返贫致贫风险的农户及时识别为监测对象,做到早发现、早干预、早帮扶,持续巩固提升"三保障"和饮水安全保障成果。
- 8.提升产业风险应对能力。持续关注种植、养殖等产业风险,用好防止返贫致贫监测帮扶"绿色通道",对符合条件的农户先落实帮扶措施,后完善补充手续,防范化解因灾和农产品价格下行等导致的返贫致贫风险。落实三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策,鼓励地方发展特色农产品保险,推进农业保险精准承保理赔,对符合赔付要求的脱贫群众做到应赔尽赔、赔付到位。
- **9.防范失业返贫致贫风险**。推动符合条件的脱贫劳动力参加企业职工基本养老保险,完善脱贫劳动力基本医疗保险和大病保险制度。探索建立超龄务工脱贫劳动力工伤帮扶机制,解除企业用工后顾之忧,保障脱贫人口劳动权益,降低因工伤导致的返贫致贫风险。按规定落实失业保险基金有关政策。

四、促进脱贫地区县域经济发展

- 10.培育壮大县域主导产业。指导脱贫县因地制宜选准县域主导产业,培育一批农业强县、工业大县、旅游名县。鼓励符合条件的脱贫地区因地制宜建设现代农业产业园、农业产业强镇,参与建设优势特色产业集群,推进一二三产业融合发展。加强对易地扶贫搬迁集中安置区后续产业发展的扶持。
- **11.促进帮扶产业提档升级**。指导脱贫县梳理摸清帮扶产业发展现状,落实"巩固、升级、盘活、调整"要求,强化分类指导、精准施策。统筹推进农产品初加工、精深加工、综合利用加工和休闲农业等,延长产业链、提升价值链。支持具备条件的脱贫县发展农产品电子商务、新能源等乡村新产业新业态。
 - 12.提升协作帮扶实效。深化东西部协作和定点帮扶,加强产业协作、劳务协作和消费帮扶,推动产

业向脱贫地区梯度转移。深入推进"万企兴万村"行动,广泛动员民营企业、社会组织等社会力量实施帮扶项目。鼓励脱贫县积极承接发达地区产业转移,结合当地实际引进落地产业,形成既增收富民又增强县级财力的主导产业,促进跨区域经济合作和融合发展。

五、发展新型农村集体经济

- **13.探索多元发展路径**。推进新型农村集体经济稳健发展,鼓励探索资源发包、物业出租、经营性财产参股等发展途径,支持农村集体经济组织提供生产、劳务等居间服务。落实扶持发展新型农村集体经济政策措施,强化农村基层党组织政治功能和组织功能,提升农村集体经济实力。
- **14.促进资产规范管理**。健全监督管理服务体系,严格控制农村集体经营风险。管好用好帮扶项目资产,符合条件的纳入农村集体资产统一管理。提高经营性帮扶项目资产运营管理水平,规范收益分配使用,鼓励脱贫群众通过参与村内项目建设和发展等方式增收。

六、加强农业农村基础设施建设

- **15.强化重点区域帮扶**。加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度,深入实施补短板、促发展项目。完善易地扶贫搬迁集中安置区配套设施和公共服务,解决群众急难愁盼问题,提升安置社区治理水平。
- **16.支持高标准农田建设**。在安排高标准农田建设任务时积极支持符合条件的脱贫县。完善农田建设 长效管护机制,鼓励农村集体经济组织、新型农业经营主体、农户等参与高标准农田建设管护。
- **17.推进生产性基础设施建设**。指导脱贫地区做好乡村建设项目库和任务清单规范管理,优先布局建设产业发展所需的道路、供水、用电、通信、邮政等基础设施。加强农产品仓储保鲜、冷链物流、烘干晾晒等设施和农产品产地批发市场建设,深入推进农村客货邮融合发展,完善农村寄递物流体系。
- **18.整治提升农村人居环境**。在脱贫地区深入实施农村人居环境整治提升行动,因地制宜做好农村户 厕改造、统筹推进生活垃圾污水治理,具备条件的地方农村改厕与生活污水治理一体推进、同步实施。

七、坚持扶智与扶志相结合

- **19.推进"雨露计划+"就业促进行动**。开展从教育培训到促进就业全链条、一体式帮扶,积极推进校企合作、校企共建,提高供需和人岗适配度,增强脱贫家庭新成长劳动力就业竞争力和稳定性。
- **20.加强乡村本土人才培育**。推进乡村产业振兴带头人培育"头雁"项目、农村实用人才带头人培训、高素质农民培育计划等支持脱贫地区。支持建设乡村工匠技能技艺传承培训场所、乡村工匠进课堂学堂等,开展培训研习、师徒传承,培育一批带动脱贫人口就业增收的乡村手工业者、传统技艺人才。
- **21.丰富技能培训方式**。鼓励采取订单式培养、继续教育、工匠传承等方式,支持企业、农民合作社、 就业帮扶车间、非遗工坊、家庭农场等开展脱贫人口实用技术和技能培训,按规定落实就业培训补助有 关政策。
- **22.引导人才服务乡村**。持续开展医疗、教育干部人才"组团式"帮扶和科技特派团选派, 鼓励科研院 所、高等院校专家到脱贫地区开展科技服务。

23.持续开展扶志教育。配合开展"听党话、感党恩、跟党走"宣传教育活动。大力弘扬脱贫攻坚精神,强化"幸福是奋斗出来的"思想观念,教育和引导脱贫群众用自己的双手勤劳致富、服务社会、贡献国家。深入推进高额彩礼、大操大办等移风易俗突出问题综合治理,推广运用积分制、清单制,充分发挥村规民约在乡村治理中的作用,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风。推动乡村文化建设,保护传承优秀农耕文化,丰富脱贫群众精神文化生活。

八、加强组织领导

- 24.深化思想认识。巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫是贯穿乡村振兴全过程的底线任务,底线不是一时不突破,而是长久、永久地不突破。要深刻把握巩固拓展脱贫攻坚成果的艰巨性复杂性,更多在增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力上下功夫,把增加脱贫群众收入作为主攻方向,在促进脱贫地区加快发展上多想办法,让脱贫成果更加稳固、成效更可持续。
- **25.压紧压实责任**。坚持中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的工作机制,落实五级书记抓乡村振兴责任制,发挥好驻村第一书记和工作队作用。各级农业农村部门要切实履行好牵头抓总、统筹协调职责,推动各级各相关部门落实责任,凝聚各方合力。过渡期内保持有关帮扶政策、资金投入、项目安排等总体稳定。
- **26.提升能力素质**。持续加强政策宣传和业务培训,不断提高脱贫地区"三农"干部的理论素养、政策水平、干事能力,着力打造一支政治过硬、适应新时代要求的干部队伍。鼓励引导脱贫地区基层干部打破思维定势和路径依赖,大兴调查研究,用改革的精神解决发展中的新情况新问题。
- **27.转变工作作风**。认真抓好审计纪检、监督检查、考核评估等发现的巩固拓展脱贫攻坚成果方面问题整改,促进工作提质增效。按照"三个区分开来"要求,落实好容错纠错机制,激励脱贫地区干部锐意进取、担当作为。坚决纠治形式主义、官僚主义,减轻基层负担,不断提高帮扶工作的精准性时效性。

农业农村部 2024年10月21日

农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见

农市发[2024]3号

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村(农牧)、畜牧兽医、渔业厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,北大荒农垦集团有限公司、广东省农垦总局,部机关各司局、派出机构、各直属单位:

智慧农业是发展现代农业的重要着力点,是建设农业强国的战略制高点。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,大力发展智慧农业,助力推进乡村全面振兴、加快建设农业强国,现提出如下意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作的重要论述和关于网络强国的重要思想,立足我国基本国情农情,以推进物联网、大数据、人工智能、机器人等信息技术在农业农村领域全方位全链条普及应用为工作主线,以全面提高农业全要素生产率和农业农村管理服务效能为主要目标,加强顶层设计、加大政策支持、强化应用导向,着力破解信息感知、智能决策、精准作业各环节的瓶颈问题,统筹推进技术装备研发、集成应用、示范推广,大幅提升农业智能化水平,为加快农业农村现代化提供新动能。

发展智慧农业,要坚持统筹推进、共建共享,加强顶层设计、总体谋划,统筹用好存量资源与增量政策,增强工作推进的系统性、整体性、协同性;坚持需求牵引、以用促研,立足产业发展和行业管理实际需求,树立问题导向、应用导向,因地制宜探索数字化、智能化解决方案,引导小农户融入现代农业发展轨道;坚持创新驱动、融合发展,加快智慧农业技术装备研发和推广应用,推动农业产业数字化改造,塑造发展新动能新优势;坚持循序渐进、久久为功,找准小切口做好大文章,分阶段分步骤扎实推进,逐步迭代升级。

到2030年,智慧农业发展取得重要进展,关键核心技术取得重大突破,标准体系、检测制度基本建立,技术先进、质量可靠的国产化技术装备广泛应用;重点地区、重要领域、关键环节的推广应用取得重大突破,推动农业土地产出率、劳动生产率和资源利用率有效提升,行业管理服务数字化、智能化水平显著提高,农业生产信息化率达到35%左右。展望2035年,智慧农业取得决定性进展,关键核心技术全面突破,技术装备达到国际先进水平,农业全方位、全链条实现数字化改造,农业生产信息化率达到40%以上,为建设农业强国提供强有力的信息化支撑。

二、全方位提升智慧农业应用水平

(一)推进主要作物种植精准化。推动良种良法良机良田与数字化有机融合,集成应用"四情"监测、精准水肥药施用、智能农机装备、无人驾驶航空器和智能决策系统等技术,提升耕种管收精准作业水平,构建主要作物大面积单产提升的数字化种植技术体系。加强农田新型基础设施建设和改造升级,完善耕地质量监测网络。大力发展智能农机装备,推进农机具数字化升级,研发推广高精准作业水平的智能农

机装备,建设全国农机作业指挥调度平台;鼓励农垦发展"互联网+农机作业"。建立健全"天空地"一体化监测体系,积极推进卫星遥感和航空遥感资源共享,提高农业遥感监测的精度和频次;合理布局田间物联网监测设备,统筹推进农业气象、苗情、土壤墒情、病虫害、灾情等监测预警网络建设,提升防灾减灾实时监测和预警预报能力。鼓励有条件的家庭农场、农民合作社等开展数字化改造,因地制宜探索多样化的智慧农场建设模式。

- (二)推进设施种植数字化。结合设施农业发展布局,以设施种植传统优势产区为重点,推动集中连片老旧低效设施数字化改造,推进环境控制、水肥一体化等物联网设备应用;以大中城市郊区及其周边区域为重点,因地制宜发展连栋温室、植物工厂等现代化生产设施,加快推广国产化全流程智能管控系统,集成应用作物生长监测、环境精准调控、水肥综合管理、作业机器人等技术装备。鼓励规模化设施种植主体,应用生产经营全过程信息管理系统,合理制定种植计划,动态调优品种结构和上市档期。以蔬菜和水稻生产大县(农场)为重点,推进育苗催芽播种等智能装备应用,推动集约化种苗工厂数字化建设。
- (三)推进畜牧养殖智慧化。引导发展规模养殖智能化,按需集成环境精准调控、生长信息监测、疫病智能诊断防控等技术,推广精准饲喂等智能装备。在土地资源相对紧缺地区,推广智能化立体养殖技术。鼓励规模养殖场建立电子养殖档案,推进数据直联直报,加快推广能繁母猪、奶牛个体电子标识。加快饲料原料营养价值和畜禽动态营养需要量数据库建设,推广国产饲料配方软件。加强动物疫病监测预警、诊断和防控信息化建设,完善重大动物疫情测报追溯体系。
- (四)推进渔业生产智能化。以规模化淡水养殖为重点,加快推进池塘、工厂化、大水面等养殖模式数字化改造,因地制宜应用鱼群生长监测、智能增氧、饲料精准投喂、鱼病诊断防控、循环水处理等设施设备。在海水养殖优势区,因地制宜推进沿海工厂化、网箱等养殖模式数字化改造,推进深远海智能化养殖渔场建设,应用环境监控、精准投喂、自动起捕、智能巡检、洗网机器人等设施设备。实施海洋渔船及船上设施装备更新改造,推广渔船海洋宽带、北斗导航定位、防碰撞等船用数字化终端装备,推动相关卫星信息系统的行业应用。加快推进各地渔政执法数字化建设,建设全国统一的渔政执法办案综合平台,重点推进沿海伏季休渔、长江禁渔智能化监管,建设智慧渔港。
- (五)推进育制种智能化。加快国家级和省级农作物种质资源库(圃)、畜禽基因库、畜禽水产资源保种场(区)等数字化建设,推进种质资源信息互联共享。支持建设一批智能化现代化的农作物优势制种区和畜禽核心育种场,集成推广小区智能播种收获、高效去雄等智能设备。支持科研机构和种业企业联合打造智能育种平台,开发智能设计育种工具,推动经验育种向智能设计育种转变,有效缩短育种周期。推动遗传评估中心、畜禽品种性能测定站等试验数据共享,提升品种测试(测定)效率。完善中国种业大数据平台,探索建立品种身份证制度,推行种子可追溯管理。
- (六)推进农业全产业链数字化。持续实施"互联网+"农产品出村进城工程,培育一批运营主体,引导带动上下游相关主体数字化改造,以市场需求为导向精准安排生产经营。拓展农产品网络销售渠道,推动大型商超、电商平台等与主产区建立对接机制,规范发展直播电商等新模式,组织开展"庆丰收消费季"等营销促销活动。促进农产品产地市场和加工流通企业数字化改造,集成应用清选分级、品质检测、加工包装、冷藏保鲜等智能设施设备,培育发展智能化、高端化现代加工仓储模式。依托部、省农产品质量安全追溯管理信息平台,推进产地农产品溯源体系建设。
 - (七)推进农业农村管理服务数字化。加强国家农业农村大数据平台、用地"一张图"建设,健全协

同推进制度机制,推动数据汇聚共享和上图入库,持续优化拓展平台功能,构建农业农村管理服务数字化底座。部省协同推进农业防灾减灾救灾指挥调度、农村集体资产监管、农村承包地管理、农村宅基地管理、全国农田建设综合监测监管、防止返贫致贫监测帮扶、全国乡村建设信息监测、农业综合行政执法、新型农业经营主体和农业社会化服务主体管理服务、畜牧兽医监管监测、渔业渔政管理、长江禁渔、农产品质量安全监管等业务系统建设,逐步统一底图和数据标准,强化系统共建共享、数据互联互通、业务协作协同,全面提高管理服务效能。持续推进单品种全产业链大数据建设,强化农产品市场监测预警和信息发布,加强涉农舆情监测预警。鼓励有条件的垦区因地制宜构建智慧农业作业与智能管理平台。

三、加力推进智慧农业技术创新和先行先试

- (八) 加快技术装备研发攻关。根据轻重缓急建立重大问题清单, 加快农业传感器与专用芯片、农业核心算法、农业机器人等关键核心技术研发攻关, 深入推进人工智能大模型、大数据分析等技术在农业农村领域融合应用。强化国家智慧农业创新中心和农业信息化重点实验室等创新平台建设, 优化建设布局, 加强协同联动和信息共享, 提升整体效能, 形成基础研究、应用研究、研发制造相衔接的智慧农业创新体系。鼓励各地根据发展需求, 有针对性地组织开展智慧农业技术攻关与推广应用; 加强智慧农业共性技术创新团队建设, 在省级现代农业产业技术体系中增设智慧农业岗位, 推动信息技术与农机、农艺技术协同攻关。培育智慧农业科技领军企业, 引导科研机构与制造企业联合研发, 促进在应用中持续优化。
- (九)建设智慧农业引领区。鼓励有条件的地区开展先行先试,建设一批智慧农业引领区,强化政策创设,推动机制创新,集中用好各类支持措施,打造智慧农业发展高地。引进培育一批智慧农业技术研发、装备制造、推广服务等各类主体,打通智慧农业技术装备从研发到制造应用的堵点卡点,探索形成区域性的整体解决方案。重点支持在规模化生产经营主体、农业社会化服务主体、农垦国有农场等率先示范应用,培育一批高水平的智慧农(牧、渔)场。
- (十)健全技术推广服务体系。把智慧农业技术装备纳入农技推广范围,加强智慧农业技术指导和推广。每年组织遴选一批成熟技术装备,制定发布智慧农业主推技术目录。总结推广一批适应实际需求的智慧农业技术集成应用模式。建立智慧农业信息发布平台,集中发布技术、装备、标准、政策等各类信息。制定智慧农业成本效益测算、应用效果评价方法,开展智慧农业技术装备科学评价。鼓励有条件的农业社会化服务主体加快智慧农业技术示范应用,提供遥感监测、农事作业、经营管理、防灾减灾等技术服务。

四、有序推动智慧农业产业健康发展

(十一)加强标准体系建设。加快制修订产业发展亟需的智慧农业共性关键标准与通用技术规范。鼓励企业参与标准制修订,做好产业链上下游、成套装备的标准衔接。加强标准宣贯,引导各类企业强化自律、按标生产,建立健全第三方技术服务体系。完善智慧农业技术装备检验检测制度,推动建设智慧农业技术装备检验检测中心,建立健全整机装备、关键零部件、软件产品的检测规范。

(十二)强化数据要素保障。利用信息技术提升农业农村统计监测能力,拓宽遥感、物联网、互联网等实时数据采集渠道。健全农业农村数据管理制度,完善数据资源目录,深入推进政务数据资源整合共享和开发利用。加快完善农业农村数据交易管理制度,探索建立数据交换互惠、商业数据保护等机制,培育数据交易市场,促进各类主体间的数据合作。同步推进网络安全和数据安全建设,及时评估防范智慧农业技术装备应用风险。

(十三)加强人才队伍建设。鼓励高等院校、科研院所与智慧农业企业加强合作,培养符合产业需求的应用型、创新型和复合型人才。鼓励各地创新培训方式,结合农村实用人才带头人培训、高素质农民培育、农民手机应用技能培训等项目,加大智慧农业人才培训力度,提升小农户参与智慧农业的意识和能力。推进智慧农业领域职业开发和职业技能等级认定,吸引相关人才从事智慧农业工作。

五、强化组织实施保障

(十四) 加强组织领导。建立智慧农业工作推进机制,加大工作力量支撑,强化总体设计和统筹布局,协同推进重点任务重大项目落实。牢固树立上下"一盘棋"思想,加快构建农业农村系统上下协同的大平台。各级农业农村部门要积极争取本级党委政府的政策资金扶持,细化工作举措,明确"路线图""时间表",确保各项任务落实到位。持续开展智慧农业监测统计,引导各地加快智慧农业建设。

(十五)强化政策支持。加大已有项目和政策向智慧农业倾斜力度,加大农机购置与应用补贴等对高端智能农机装备的支持力度。充分运用多种资金渠道,谋划实施智慧农业重大项目重大工程,积极争取农业技术推广与服务补助、政府采购合作创新采购、中小企业数字化转型、首台(套)重大技术装备推广应用等政策支持。支持将智慧农业项目纳入农业农村基础设施融资项目库,引导金融机构加大对智慧农业建设项目的融资支持,鼓励金融机构创新金融场景,为相关主体提供在线信贷服务。鼓励各地通过以奖代补、贷款贴息等方式,引导社会投资有序参与智慧农业建设。

(十六)做好经验交流。各级农业农村部门要及时总结宣传发展智慧农业的典型经验和先行先试创新做法,通过现场观摩、研讨交流、案例分析等方式,促进交流学习。充分利用线上线下多种形式,宣讲典型案例,推广新技术新装备,努力营造全社会广泛关注和参与智慧农业建设的良好氛围。推动智慧农业国际交流合作,引进智慧农业先进适用技术,加强智慧农业技术合作研发,参与智慧农业领域国际标准制定,支持国内智慧农业企业积极开拓国际市场。

农业农村部 2024年10月23日

农业农村部关于印发《全国智慧农业行动计划(2024—2028年)》的通知

农市发[2024]4号

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村(农牧)、畜牧兽医、渔业厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局,北大荒农垦集团有限公司、广东省农垦总局,部机关各司局、派出机构、各直属单位,有关单位:

为大力推进智慧农业建设,进一步推动《农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见》落地落实,我部组织制定了《全国智慧农业行动计划(2024—2028年)》。现印发你们,请认真组织实施。

农业农村部 2024年10月23日

全国智慧农业行动计划(2024-2028年)

为贯彻落实党中央、国务院关于发展智慧农业的决策部署,进一步推动《农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见》落地落实,加快智慧农业技术装备推广应用,制定本行动计划。

一、总体要求

基本思路。聚焦智慧农业发展的重点领域和 关键环节,瞄准农业农村生产管理面临的难点问题,组织实施智慧农业3大行动,通过政策拉动、 典型带动、技术驱动、服务推动,形成一批可感可 及的工作成果,加快推动智慧农业全面发展,有 力支撑农业现代化建设。

工作布局。在公共服务能力建设上,加快打造国家农业农村大数据平台、农业农村用地"一张图"和基础模型算法等公共服务产品;在产业布

局上,着力推动主要作物大面积单产提升,培育一批智慧农场、智慧牧场、智慧渔场,推进全产业链数字化改造;在示范带动上,支持浙江先行先试,探索推广"伏羲农场"等未来应用场景。

行动目标。按照"一年打基础、三年见成效、 五年上台阶"的工作安排,分阶段推进。2024年, 全面启动智慧农业公共服务能力提升、智慧农业 重点领域应用拓展、智慧农业示范带动3大行动8 项重点任务。到2026年底,智慧农业公共服务能 力初步形成,探索一批主要作物大面积单产提升 智能化解决方案和智慧农(牧、渔)场技术模式, 农业生产信息化率达到30%以上。到2028年底,智 慧农业公共服务能力大幅提升,信息技术助力粮 油作物和重要农产品节本增产增效的作用全面显 现,先行先试地区农业全产业链数字化改造基本 实现,全域推进智慧农业建设的机制路径基本成 熟,农业生产信息化率达到32%以上。

二、重点任务

- (一)实施智慧农业公共服务能力提升行动
- 1.打造国家农业农村大数据平台。完善国家 农业农村大数据平台架构设计, 统筹谋划存量资 源和增量项目,加快推进算力、存储、安全、网络 条件提升和灾备体系建设,构建统一的数据资源 池和数据采集、汇聚治理、分析决策等系统, 打造 农业农村数据管理服务中枢。制定完善农业农村 数据分类分级规范、数据资源目录和共享制度, 应用"全农码"对农业资源、主体、产品数据统一 赋码,深入推进数据资源汇聚治理和共享交换。 升级优化"农事直通"移动端窗口,丰富和拓展为 农服务数字化应用。构建农业农村大数据协同创 新体系,制定促进数据平台上下协同的标准规范, 推广农业农村大数据平台基座等软件工具。2025 年,相关数据管理制度、标准规范基本建立,到 2028年底,功能完备、上下协同、务实管用的国家 农业农村大数据平台基本建成。
- 2.共建农业农村用地"一张图"。统筹用好农业农村地理信息公共服务平台等现有条件,开发满足农业农村管理应用需求的农业农村数字底图,完善地图制作、发布、服务等功能,为各级农业农村部门提供基础能力支撑。央地合作、部门协作推动各类涉农数据上图入库,建设耕地、永久基本农田、高标准农田、承包地、宅基地、耕地种植用途、养殖坑塘用地等专题图层,为每块地建立数字档案。鼓励各级农业农村部门和各类主体依托用地"一张图",开发耕地种植用途管控、防灾减灾、生产托管、农机精准作业等各类应用。
- 3.开发智慧农业基础模型。建设农业基础模型与算法开放平台,建立农业智能模型算法软件开源社区,为各类农业模型开发提供高效敏捷的开发工具和基础模型库。开发推广具有自主知识

产权的作物生长、动物行为和体征识别、生产管理决策、设施环境多因素联动调控等基础模型算法,以及智能育种、饲料配方、农场管理等通用软件工具或SaaS软件服务,为各类智慧农业应用提供技术底座。加快推动人工智能大模型在农业农村科研、生产经营、管理服务等重点领域应用。到2026年底,农业基础模型与算法开放平台和基础模型库基本建成,到2028年底,开发推广基础模型算法和通用软件工具或SaaS软件服务20个以上。

- (二)实施智慧农业重点领域应用拓展行动
- 4.赋能主要作物大面积单产提升。组织国家 智慧农业创新中心、优势科研单位和科技领军企 业,聚焦全国重点区域重点品种,集成推广一批 大面积单产提升的数字化种植技术方案。鼓励 地方因地制宜推进水肥一体化智慧管控设施、信 息化监管设备等数字农田建设,探索完善建设标 准,优化国家、省、市、县四级耕地质量监测网络。 加快推进农机装备的数字化升级,引导配备北斗 辅助驾驶等系统设备终端,提高精准作业水平。 鼓励有条件的地方整区域推进田间气象、作物长 势、土壤墒情、病虫害等监测预警网络建设,形成 覆盖全域的一体化监测体系。鼓励有条件的农业 社会化服务主体拓展智慧农业服务,为小农户等 经营主体提供贯穿全生产周期的农事指导、市场 信息、防灾减灾等各类信息服务。力争到2028年 底,主要粮油作物的数字化种植技术方案基本成
- 5.培育一批智慧农(牧、渔)场。指导各地根据种养殖品种和生产条件的实际需求,集成应用适宜的信息技术装备,因地制宜建设多样化的智慧农(牧、渔)场。智慧农场,重点应用环境监测调控、水肥药精准管理、智能植保、无人巡检运输、智能农机等技术装备。智慧牧场,重点应用个体体征监测管理、环境精准调控、自动巡检消杀、疾病智能诊断、精准配方饲喂、自动采集清污、废弃物无害化处理等技术装备。智慧渔场,重点应

用环境和水质监测、自动增氧、智能巡检、智能投饲、个体行为观测、鱼病智能诊断、分级计数等技术装备。实施农(牧、渔)场智慧赋能计划,汇聚各级农业农村部门、市场主体等多方资源力量,为有意愿有条件的农民合作社、家庭农场、农业企业等主体,提供智慧农业通用软件工具、信息技术培训、农技在线服务、市场信息等服务。

6.推动农业全产业链数字化改造。鼓励各地 打造一批产业链数字化改造标杆,充分发挥行业 组织、"链主"企业、龙头企业等作用,带动农业 生产经营主体数字化改造,提高全产业链协作 协同效率。深入实施"互联网+"农产品出村进城 工程,推动国家级农产品产地市场智慧化升级改造,加强农产品产地仓储保鲜冷链物流信息化建设,打造面向市场、数据驱动、高效协同的智能供应链,推动产销顺畅衔接、优质优价。建设一批重 要农产品全产业链大数据分析应用中心,加强重 要农产品全产业链信息监测,引导产业有序发展。 推进农产品质量安全智慧监管,建设国家综合监 管平台,指导有条件的生产主体建立信息化质量 安全管控系统,推广应用电子承诺达标合格证, 鼓励有条件的地区开展追溯保品牌试点。

(三)实施智慧农业示范带动行动

7.推进智慧农业先行先试。支持浙江建设智慧农业引领区,综合应用技术创新、人才引进、财税支持、金融服务等政策措施,探索设立智慧农业专项资金,推动形成部省联动推进智慧农业建设的机制路径。支持智慧农业公共服务产品优先在浙江落地应用,推动"浙农码"与"全农码"有机衔接,率先实现部省数据互联互通和业务协作协同。持续推动浙江"乡村大脑"迭代升级,建设种植业、畜牧业、渔业"农业产业大脑",开发推广"浙农"系列应用,建设一批不同技术模式的智慧农(牧、渔)场。到2028年底,浙江农业产业大脑基本建成,培育1000家以上数字农业工厂、100家未来农场,形成一批标准规范,研发推广一批成熟适用的智慧农业软硬件产品。

8.探索智慧农业未来方向。支持科研院校持续推进智慧农业技术模式迭代创新,加强智慧农业前沿技术研发与系统集成,引领智慧农业未来发展方向。支持中国科学院持续探索总结"伏羲农场"模式。持续优化土壤养分反演、作物模拟预测、气象精准分析等模型,开展耕地网格化、数字化管理,推动农业生产过程的数字化仿真、推演,形成最优种植方案。持续推进智能农机创新,在规模化应用场景下实现精准整地、精准播种、变量施药、变量施肥、变量灌溉、收获减损、运输减损、仓存减损、秸秆合理利用等精准作业。培育一批智慧农业领域科技领军企业,集聚创新资源,加快推进智慧农业技术研发、成果转化和产业化应用。

三、组织保障

(一)强化组织领导。建立智慧农业工作推进机制,成立工作专班,明确责任分工,制定年度任务清单,扎实有序推进各项任务落地实施。各省级农业农村部门要制定具体举措,明确主体责任,强化政策配套和工作力量保障,确保任务目标如期实现。加强行动计划监测调度,对重点任务重点项目实施情况进行跟踪调度和分析总结,及时发现解决实施过程中的问题。完善智慧农业专家咨询委员会,研究智慧农业发展趋势、重大问题,提出政策建议。

(二)加大政策扶持。用好高标准农田建设、智慧农业建设、设施农业建设、农业产业融合发展、农机购置与应用补贴等已有项目和政策,形成支持智慧农业发展的政策合力。统筹利用中央预算内投资、重大信息平台升级改造、重大科技项目等资金渠道,支持智慧农业能力条件建设,加快关键技术研发创新。加强对智慧农业公共服务应用的宣传培训。鼓励各地探索智慧农业专项补贴等新政策,健全技术、服务、金融等多样化政策支持体系。

(三)加强总结交流。及时总结工作进展和成效,推广典型经验和模式,编发智慧农业优秀案例集。建立智慧农业主推技术目录和信息发布制度,遴选发布智慧农业新技术新装备,促进技术供给与需求的有效衔接。召开智慧农业建设现场

推进会,推动各地互学互鉴,以点带面整体提升。 用好农业农村部官网、新媒体、中国国际农产品 交易会等线上线下平台,充分展示智慧农业行动 计划建设成果。加强智慧农业领域技术、人才、标 准、经验等方面国际交流合作。

农业农村部办公厅关于开展学习运用 "千万工程"经验典型案例遴选推介工作的通知

农办规[2024]22号

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

为深入贯彻2024年中央一号文件精神,以学习运用"千万工程"经验引领乡村全面振兴,农业农村部决定组织开展学习运用"千万工程"经验典型案例遴选推介工作。现通知如下。

一、总体要求

深入贯彻习近平总书记关于"三农"工作的重要论述,以学习运用"千万工程"经验为引领,聚焦推进乡村全面振兴各项重点任务,分级分类征集一批典型案例,总结提炼各地因地制宜、务实管用的经验做法,通过适当形式向各地推广,引导各地照着典型学、跟着先进干,以点上突破带动面上提升。

二、编写要求

案例要总结推进乡村全面振兴面上及各领域的经验做法,区分东中西部和东北地区、脱贫和非脱贫、山区平原丘陵沿海等,提炼不同类型地区推进乡村全面振兴的组织方式、发展模式和实践路径。综合类案例应结合本地区实际,突出准确把握"千万工程"经验蕴含的发展理念、工作机制和推进办法,在基层和群众探索实践基础上,总结提炼面上推进乡村全面振兴的好经验好做法,既体现省级层面的推进机制和创新做法,也反映市县乡村的基层探索和具体实践。单一主题案例要聚焦粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等领域重点任务,坚持问题导向、目标导向、效果导向,立足于点、着眼于面,总结提炼因地制宜、务实管用、可复制可推广的成熟模式和有效做法,为同类型地区破解突出共性问题找到解决方案。案例主要内容包括基本情况、主要做法、经验启示等,可参考《学习运用"千万工程"经验典型案例模板》(附件1)编写。案例应主题鲜明,内容真实,事例鲜活,数据详实。字数控制在3000字左右,同时选配电子照片3~4张(单张照片不小于3M,像素不低于2300×1700),并附图片说明。

三、报送要求

各省级农业农村部门要高度重视,组织精干力量,强化统筹协调,促进上下联动,认真做好案例遴选和材料汇总工作。每省择优推荐综合类案例1~2个、单一主题案例1~7个,并填报《学习运用"千万工程"经验典型案例推荐表》(附件2),于2024年11月15日前以农业农村(农牧)厅(局、委)文件报送至农业农村部发展规划司,推荐表的盖章扫描版及案例材料电子版发送至qwgcdianxinganli@163.com。案例遴选推介过程中,要力戒形式主义,防止出现频繁填报数据材料等问题,避免增加基层负担。

联系人: 宋 杨 010-59191826

附件: 1.学习运用"千万工程"经验典型案例模板 2.学习运用"千万工程"经验典型案例推荐表

农业农村部办公厅 2024年10月28日

附件1

学习运用"千万工程"经验典型案例模板

- 一、**标题**。统一为"地名+标题"。如"××省 ××县××乡: 千岗万哨'码'上办, 办好群众'四 件'事"。
- 二、**摘要**。150字左右。概述案例基本情况、 学习运用"千万工程"经验的进展成效和主要做 法。
 - 三、正文。3000字左右。
- (一)基本情况(600字左右)。主要介绍本地区行政区划、人口、资源等基本情况,阐述本地区学习运用"千万工程"经验、推进乡村全面振兴进展成效,展现可衡量、可比较的代表性数据,比如粮食产量、农民收入等,及其在全国的比重。
- (二)主要做法(2000字左右)。介绍本地区学习运用"千万工程"经验、推进乡村全面振兴的推进机制和创新做法。总结面上推进乡村全面振兴的组织方式、发展模式和实践路径或粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等领域重点任务,在产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕等方面取得积极成效的具体做法。
- (三)经验启示(400字左右)。总结提炼本地区学习运用"千万工程"经验、推进乡村全面振兴的模式路径和规律性认识,对同类型地区推进乡村全面振兴的启示与借鉴。

附件2

松类的份(美套)

学习运用"千万工程"经验典型案例推荐表

必妈妈送人及联系专式

	皿早/:		以达八汉州示刀八:	
序号	案例类型	案例标题	案例摘要	联系人及电话
1	综合类案例			
2	·			
3				
4				
5				
6	单一主题案例			
7				
8				
9				

农业农村部办公厅关于印发产地检疫合格证和国(境)外引进农业种苗检疫审批单 2个电子证照标准的通知

农办农[2024]20号

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

按照国务院办公厅关于加快推进电子证照扩大应用领域和全国互通互认的部署安排,为推进电子证照标准化规范化,我部制定了《一体化在线政务服务平台 电子证照 产地检疫合格证》(C 0375—2024)和《一体化在线政务服务平台 电子证照 国(境)外引进农业种苗检疫审批单》(C 0376—2024),现印发给你们,请遵照执行。工作中发现的问题,请及时反馈农业农村部种植业管理司和全国农业技术推广服务中心。

联系方式: 010-59194524, njzxjyc@capq.cn。

农业农村部办公厅 2024年9月29日

意见通知 =

ICS 35.240.99 CCS L 67

ZWFW

一 体 化 政 务 服 务 平 台 标 准

C 0375-2024

一体化政务服务平台 电子证照 产地检疫合格证

2024-09-29发布

2024-11-01实施

中华人民共和国农业农村部种植业管理司发布

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出并归口。

本文件起草单位:全国农业技术推广服务中心、农业农村部法规司、中国电子技术标准化研究院。

本文件主要起草人: 王晓亮、姜培、陈冉冉、朱莉、杨清坡、冯晓东、刘荣江河、陈亚军。

一体化政务服务平台 电子证照 产地检疫合格证

1 范围

本文件规定了农业植物产地检疫合格证电子证照的证照类型要求、证照信息项、编目要求、样式要求及管理与应用要求。

本文件适用于农业植物产地检疫合格证电子证照的生成、处理、共享交换和应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7408 数据元和交换格式信息交换日期和时间表示法

GB 11643-1999 公民身份号码

GB/T 27766-2011 二维条码网格矩阵码

GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

GB/T 33190-2016 电子文件存储与交换格式版式文档

GB/T 33481-2018 党政机关电子印章应用规范

GB/T 35275-2017 信息安全技术 SM2密码算法加密签名消息语法规范

GB/T 36901-2018 电子证照总体技术架构

GB/T 36902-2018 电子证照目录信息规范

GB/T 36903-2018 电子证照元数据规范

GB/T 36904-2018 电子证照标识规范

GB/T 36905-2018 电子证照文件技术要求

GB/T 36906-2018 电子证照共享服务接口规范 GB/T 38540-2020 信息安全技术安全电子签章密码技术规范 ZWFW C 0123-2018 国家政务服务平台证照类型代码及目录信息

3 术语和定义

GB/T 36901-2018界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

产地检疫 quarantine for plant seeds in producing areas

植物检疫机构对植物繁育单位或个人在植物种子、苗木和其他繁殖材料生产过程中开展的田间调查、室内检验、签发证书等检疫工作,以及生产基地选择、疫情处置等监督指导工作。

3.2

产地检疫合格证 certificate of quarantine for plant seeds in producing areas

由植物检疫机构签发,用于证明植物种子、苗木和其他繁殖材料在生产过程中已进行检疫且检疫结果合格的凭证。

3.3

产地检疫合格证电子证照 electronic certificate of quarantine for plant seeds in producing areas 通过计算机等电子设备形成、办理和存储的产地检疫合格证,是产地检疫合格证的电子化文件。该文件按照统一标准核发,并通过数字签名或电子签章等技术保证安全性。

4 证照类型要求

根据GB/T 36902-2018中第7章及ZWFW C 0123-2018的相关要求,产地检疫合格证的证照定义机构是农业农村部,产地检疫合格证的证照类型信息由农业农村部统一固定赋值及管理,见表1。

表 1 产地检疫合格证证照类型信息取值

序号	名称	短名	取值
1	证照类型名称	ZZLXMC	固定为"产地检疫合格证"
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为"11100000000132664053"
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为"中华人民共和国农业农村部"
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为"11100000000132664"
5	证照定义机构级别	ZZDYJGJB	固定为"国家级"
6	关联事项名称	GLSXMC	固定为"农业植物产地检疫合格证签发"

续表

7	关联事项代码	GLSXDM 固定为"000120054000"	
8	持证主体类别	CZZTLB	固定为"混合"
9	有效期限范围	YXQXFW	固定为"1年"
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为"省级"地市级"区县级"

5 证照信息项

5.1 信息模型

产地检疫合格证的信息包括基础信息、生产单位(个人)信息、植物信息和管理信息等,其信息模型见图1。

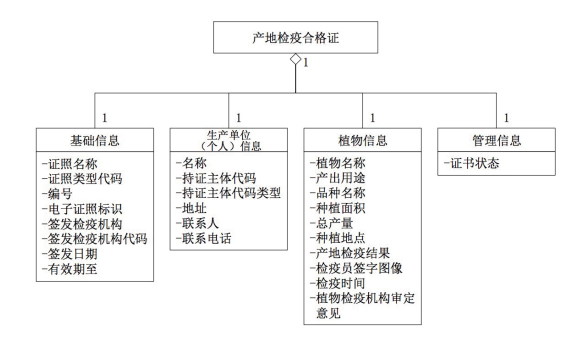


图 1 产地检疫合格证信息模型

5.2 基础信息

5.2.1 证照名称

中文名称:证照名称;

英文名称: certificate name;

短名: ZZMC;

说明: 依据国家或行业相关规定而确定的证照命名, 通常与所属证照类型的类型名称相同;

数据类型及格式: C14;

值域:固定为"产地检疫合格证";

约束条件: 必选;

取值示例:产地检疫合格证。

5.2.2 证照类型代码

中文名称:证照类型代码;

英文名称: certificate type code;

短名: ZZLXDM;

说明: 证照类型的代码, 便于被引用或精确统计;

数据类型及格式: C21;

值域: 固定为"11100000000132664053";

约束条件: 必选;

取值示例: 11100000000132664053。

5.2.3 编号

中文名称:编号;

英文名称: certificate number;

短名: BH:

说明:产地检疫合格证的唯一编号,该编号需显示在照面上;

数据类型及格式: C16;

值域:填写按《农业植物检疫单证编号规则》(农办农〔2017〕8号)编写的产地检疫合格证编号,由16位阿拉伯数字构成;

约束条件: 必选;

取值示例: 3209022022001055。

5.2.4 电子证照标识

中文名称: 电子证照标识;

英文名称: electronical certificate identifier;

短名: DZZZBZ;

说明:由电子证照系统按规则自动生成的唯一标识;

数据类型及格式: C78;

值域: 按照GB/T 36904-2018定义的规则生成, 见附录A;

约束条件: 必选;

取值示例: 1.2.156.3005.2******。

5.2.5 签发检疫机构

中文名称:签发检疫机构;

英文名称: issuing agency;

短名: QFJYJG;

说明: 签发并管理该产地检疫合格证的农业农村主管部门或其所属的植物检疫机构名称;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例: ××市农业农村局或××市植保植检站。

5.2.6 签发检疫机构代码

中文名称:签发检疫机构代码;

英文名称: issuing agency code;

短名: QFJYJGDM;

说明:签发检疫机构的统一社会信用代码;

数据类型及格式: C18;

值域: 符合GB 32100要求;

约束条件:必选;

取值示例: 1234QF789JY23JGDM8。

5.2.7 签发日期

中文名称:签发日期;

英文名称: issuing date;

短名: QFRQ;

说明: 具体的签发日期, 年份为4位阿拉伯数字, 月份和具体日期均为2位阿拉伯数字, 例如 "2022年10月10日";

数据类型及格式: YYYYMMDD;

值域: 符合GB/T 7408要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 20221010。

5.2.8 有效期至

中文名称:有效期至;

英文名称: valid date;

短名: YXQZ;

说明:该产地检疫合格证的有效截止日期,按公元纪年精确至日;

数据类型及格式: YYYYMMDD;

值域: 应符合GB/T 7408要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 20231009。

5.3 生产单位(个人)信息

5.3.1 名称

中文名称: 名称;

英文名称: name;

短名: MC;

说明: 生产单位的规范名称或个人的真实姓名;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例: 江苏××××股份有限公司。

5.3.2 持证主体代码

中文名称: 持证主体代码;

英文名称: certificate holder code;

短名: CZZTDM;

说明:证照持有主体的代码,如法人和其他组织的统一社会信用代码;

数据类型及格式: C..40;

值域:自由文本,持证人为法人或其他组织的,取其统一社会信用代码(符合GB/T 32100-2015)。持证人为公民并持有居民身份证的,取其公民身份号码(符合GB 11643-1999),否则采用其他有效身份证件号码;

约束条件: 必选;

取值示例: 1234CZ789ZT234DM78。

5.3.3 持证主体代码类型

中文名称: 持证主体代码类型;

英文名称: certificate holder type name;

短名: CZZTDMLX;

说明: 证照持有主体代码类型的中文名;

数据类型及格式: C..34;

值域: 取值为统一社会信用代码或其他持证主体代码类型, 见GB/T 36903-2018的附录A;

约束条件:必选;

取值示例: 统一社会信用代码。

5.3.4 地址

中文名称: 地址;

英文名称: address;

短名: DZ;

说明: 生产单位或个人的详细地址;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本,具体到门牌号或村组;

约束条件: 必选;

取值示例: ××省××市××区××良种场××楼。

5.3.5 联系人

中文名称: 联系人;

英文名称: contacts;

短名: LXR;

说明: 联系人的真实姓名;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本,当生产者为个人时,此处填写内容可与"生产单位(个人)"之"名称"项相同;

约束条件: 必选;

取值示例: 张三。

5.3.6 联系电话

中文名称: 联系电话;

英文名称: contact number;

短名: LXDH;

说明: 联系人使用的移动或固定电话号码;

数据类型及格式: C..20;

值域:自由文本,固定电话号码必须包含区号;

约束条件: 必选;

取值示例: 133*****78。

5.4 植物信息

5.4.1 植物名称

中文名称: 植物名称;

英文名称: plant name;

短名: ZWMC;

说明: 受检植物规范的中文名称, 如"稻""柑橘"等;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本,限填1种植物;

约束条件: 必选;

取值示例: 稻。

5.4.2 产出用途

中文名称:产出用途;

英文名称: output purposes;

短名: CCYT;

说明: 受检植物产出物的用途, 例如"种子""苗木"等;

数据类型及格式: C..200;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例:种子。

5.4.3 品种名称

中文名称: 品种名称;

英文名称: breed name;

短名: PZMC;

说明: 受检植物的具体品种名称;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本,根据生产单位(个人)提供的相关信息填写,无品种名称或不分品种时可以不填;

约束条件:必选;

取值示例: 9优766。

5.4.4 种植面积

中文名称:种植面积;

英文名称: planting area;

短名: ZZMJ;

说明: 受检植物的栽培面积;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本,阿拉伯数字后紧跟统一的数量单位"亩";

约束条件: 必选;

取值示例: 500亩。

5.4.5 总产量

中文名称: 总产量;

英文名称: full production capacity;

短名: ZCL;

说明: 受检植物种植后的产出数量;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本,阿拉伯数字后紧跟数量单位,即"千克""株(头)""枝(支)""芽(穗)"或"平方米"等;

约束条件: 必选;

取值示例: 125000千克。

5.4.6 种植地点

中文名称:种植地点;

英文名称: plant location;

短名: ZZDD;

说明: 受检植物的详细种植地点;

数据类型及格式: C..200;

值域:自由文本,具体到乡(镇)级或以下;

约束条件: 必选;

取值示例: 江苏省××市××区××村××组。

5.4.7 产地检疫结果

中文名称:产地检疫结果;

英文名称: quarantine results of origin;

短名: CDJYJG;

说明: 受检植物的产业检疫结果;

数据类型及格式: C..800;

值域:自由文本,在产地检疫结果栏中部空白区域填写规范文本"上述植物已经按照规定程序进行产地检疫,未发现检疫性有害生物。"或其他自定义描述;

约束条件: 必选;

取值示例:产地检疫合格。

5.4.8 检疫员签字图像

中文名称: 检疫员签字图像;

英文名称: quarantine officer signature image;

短名: JYYQZTX;

说明:检疫员的手写签名图像;

数据类型及格式: BY-JPEG;

值域:二进制值;

约束条件:必选。

5.4.9 检疫时间

中文名称: 检疫时间;

英文名称: quarantine time;

短名: JYSJ;

说明:受检植物的检疫时间,按公元纪年精确至日。用于照面或登记表单展示时,用阿拉伯数字将年、月、日标全,例如"2022年10月10日";

数据类型及格式: YYYYMMDD;

值域: 符合GB/T 7408要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 20221010。

5.4.10 植物检疫机构审定意见

中文名称: 植物检疫机构审定意见;

英文名称: approval opinions of plant quarantine institutions;

短名: ZWJYJGSDYJ;

说明: 植物检疫机构给出的审定意见;

数据类型及格式: C..400;

值域:自由文本;

约束条件:必选;

取值示例: 合格。

5.5 管理信息

5.5.1 证书状态

中文名称:证书状态;

英文名称: certificate state;

短名: ZSZT;

说明:证书是否有效的状态标识;

数据类型及格式: C4;

值域:可取值为"正常""失效"等;

约束条件:必选; 取值示例:正常。

6 编目要求

按照GB/T 36902-2018, 农业农村部向国家政务服务平台提交产地检疫合格证的证照目录时, 应按照电子证照国家标准编制证照目录。

证照目录中的数据项应包括证照名称、证照类型代码、证照编号、证照标识、证照颁发机构、证照颁发机构代码、证照颁发日期、持证主体、持证主体代码、持证主体代码类型、证照有效期截止日期等。其中,有关电子产地检疫合格证类型的信息已在第4章中规定。其他与具体证照相关的各信息项的短名、固定值或对应元数据项,见表2。

表 2 产地检疫合格证的编目要求

GB/T 36903—2018规定的指标项		本文件规定的指标项	
元数据名称	元数据短名	固定值或对应信息项	约束
证照名称	ZZMC	取值见5.2.1 "证照名称"项	必选
证照类型代码	ZZLXDM	取值见5.2.2 "证照类型代码"项	必选
证照编号	ZZBH	取值见5.2.3 "编号"项	必选
证照标识	ZZBZ	取值见5.2.4 "电子证照标识"项	必选
证照颁发机构	ZZBFJG	取值见5.2.5 "签发检疫机构"项	必选
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	取值见5.2.6 "签发检疫机构代码"项	必选
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值见5.2.7 "签发日期"项	必选
持证主体	CZZT	取值见5.3.1 "名称"项	必选

表 2 产地检疫合格证的编目要求(续)

持证主体代码	CZZTDM	取值见5.3.2 "持证主体代码"项	必选	
持证主体代码类型	CZZTDMLX	取值见5.3.3 "持证主体代码类型"项	必选	
证照有效期起始日期	ZZYXQQSRQ	取值见5.2.7 "签发日期"项	必选	
证照有效期截止日期	ZZYXQJZRQ	取值见5.2.8 "有效期至"项	必选	
注:其他元数据按照本文件第5章所规定信息项缩写名之前增加"KZ_"前缀确定				

7 样式要求

7.1 模板要求

7.1.1 幅面要求

产地检疫合格证主页正面幅面尺寸为210(宽)mm×297(高)mm, A4竖版, 见图2。



图 2 产地检疫合格证样式

产地检疫合格证底面为透明。无特殊说明,照面各元素颜色均为黑色。

"产地检疫合格证"字型为小标宋,大小为18pt,上距页面上边缘34mm,水平方向在页面宽度范围内居中,宽49.5mm,内容在宽度范围内均匀分布。

"编号:"字型为宋体,大小为12pt,上距页面上边缘55.5mm,左距页面左边缘23.25mm,宽14.5mm,内容在宽度范围内水平靠左对齐。

产地检疫合格信息按表格登记,表格宽度为178mm,高度为198mm,表格外边框线宽1pt,内边框线宽0.75pt;各信息项字型为宋体,大小为12pt;表格上距页面上边缘64mm,水平方向在页面宽度范围内居中,左距页面左边缘16mm,分为9行5列排版,第1~7行行高13.25mm,第8行行高50.25mm,第9行行高55mm,各列宽分别为28、32、36、36.5、45.5mm;第1~3行第1列合并成1个单元格,第1~2、6~7行第3~5列分别合并成1列,第4~7行第1~2列分别合并成1列,第8~9行第1~5列分别合并成1列;各信息项以所在单元格为基础,"生产单位(个人)"位于第1~3行合并后第1列,"名称""地址""联系人"位于第1~3行第2列,"植物名称""品种名称""总产量""种植地点"位于第4~7行合并后第1列,第3行第4列内为"联系电话",第4~5行第3列内分别为"产出用途""种植面积",各信息项在单元格内水平垂直方向上居中对齐,各内容在宽度范围内水平居中对齐。

第8行合并后单元格内有"产地检疫结果:""检疫员""(签字):"3个文字部分和1条下划线,文字部分字型为宋体,大小为12pt,宽分别为31.5、14.5、18.5mm;"产地检疫结果:"上距单元格上边框4.25mm,左侧与所在单元格水平靠左对齐,内容在宽度范围内水平靠左对齐;"检疫员""(签字):"上距单元格下边框分别为24、19.5mm,左距单元格右边框46.75mm,内容在宽度范围内水平居中对齐;下划线线宽0.5pt,长14mm,左距单元格右边框31mm,上距单元格下边框15mm。

第9行合并后单元格内有"植物检疫机构审定意见:""签发检疫机构""(植物检疫专用章)",字型为宋体,大小为12pt,宽分别为48、27、35.5mm;"植物检疫机构审定意见:"上距单元格上边框4mm,左侧与所在单元格水平靠左对齐,内容在宽度范围内水平靠左对齐;"签发检疫机构""(植物检疫专用章)"上距单元格下边框分别为23.75、19mm,左距单元格右边框分别为55、59.25mm,内容在宽度范围内水平居中对齐。

"注:本证有效期1年,请妥善保存,不得转让,需调运该植物或产品时,凭此证向植物检疫机构办理《植物检疫证书》。""品种名称由生产单位(个人)提供并对其真实性负责。多个品种另附清单。"分2行排版,字型为宋体,大小为9pt,上距页面下边缘分别为32.25、28.5mm,左距页面左边缘分别为16.5、23mm,宽分别为174、107mm,首行内容在宽度范围内水平分散对齐,次行内容在宽度范围内水平靠左对齐。

7.1.2 二维码

- 二维码(含二维码白边)在照面上的显示区域尺寸为25mm×25mm,所在外接矩形左上角距页面右边缘60.5mm,距页面上边缘25.5mm。
- 二维码编码的内容可包含"电子证照标识""证照类型代码""编号""生产单位(个人)名称""签发检疫机构""签发日期""有效期至"等数据信息,使用"~"连接。
- 二维码的码制应符合GB/T 27766-2011, 编码后的图像应使用黑白二值图表示, 并使用JBIG2等图像文件格式。

7.1.3 电子印章

产地检疫合格证电子证照上的电子印章应符合如下要求:

- a) 电子印章的印模应与印章管理部门备案的保持一致;
- b) 盖章后印模图像位于表格第9行单元格内, 其外接矩形左上角距单元格上边框9.25mm, 距单元格右边框61.5mm, 预留盖章位置大小为40mm×40mm;
 - c) 电子印章应在全国一体化政务服务平台备案;
 - d) 电子签章在照面中的呈现位置应与签署方署名对应;
 - e) 形成电子签章的过程应符合GB/T 33481-2018、安全应符合GB/T 38540-2020的要求。

7.2 填充要求

7.2.1 编号

"编号"取值的字型为宋体,大小为12pt,颜色为黑色;可变区域在垂直方向上与名称居中对齐,左侧距页面左边缘44mm,上距页面上边缘55.5mm,宽度为36mm,高度为4mm;相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐,不可换行。

7.2.2 产地检疫合格信息

无特殊说明, 表格内各信息项取值的字型为宋体, 大小为12pt, 颜色为黑色。

第1~7行内可变区域以所在单元格为基础水平垂直居中对齐,并与单元格等大,各信息项相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐;第8~9行内"产地检疫结果""植物检疫机构审定意见"的可变区域与所在单元格水平靠左对齐,上距单元格上边框分别为9.5、9.25mm,宽度为178mm,高度分别为15.75、20mm,内容在可变区域内水平垂直居中对齐,也可根据需要在水平方向上于垂直中线左侧适当位置开始显示。

第8行内"检疫员(签字)"可变区域宽24mm,高10mm,所在外接矩形左上角距单元格下边框25mm, 距单元格右边框32mm;签名图像填充到可变区域中时应保持原始比例不变,适应其高度或宽度,水平方 向靠左对齐,垂直方向居中对齐。

第8行内"检疫时间"取值的字型为宋体,大小为12pt,颜色为黑色;可变区域左距单元格右边框48mm,上距单元格下边框9mm,宽度为32mm,高度为4mm;相关内容在可变区域内水平垂直居中对齐,不可换行。

第9行内"签发日期"取值的字型为宋体,大小为12pt,颜色为黑色;可变区域左距单元格右边框48mm,上距单元格下边框8mm,宽度为32mm,高度为4mm;相关内容在可变区域内水平垂直居中对齐,不可换行。

第9行单元格内签发检疫机构(植物检疫专用章)上加盖签发检疫机构的植物检疫专用章,电子印章要求见7.1.3。

8 管理与应用要求

8.1 验证和应用要求

产地检疫合格证的使用要求包括但不限于以下内容:

- a) 持证人可通过"国家政务服务平台"查看本单位的证件信息;
- b) 持证人可通过"国家政务服务平台"出示本单位的电子证照代替出示实体证照;

- c) 持证人可通过二维码方式授权他人下载存留本单位证件的加注件;
- d) 查验时, 可通过扫描证照上的二维码访问官方网站查询证照的底账;
- e) 应用软件或软件可通过扫描持证人出示的授权二维码下载其证照加注件。

8.2 文件和接口要求

除证照检索、信息项比对、目录归集等需求外,产地检疫合格证电子证照相关信息应以电子证照文件 为单元进行交换、使用和归档,具体要求如下:

- a) 电子证照文件应使用GB/T 33190-2016规定的格式承载, 其样式符合第7章的规定;
- b) 电子证照文件应符合GB/T 36905-2018要求,并包含第4章规定的机读信息;
- c) 电子证照文件中的电子签章数据符合GB/T 38540-2020, 数字签名数据符合GB/T 35275-2017;
- d) 照面样式中的二维码应是"查询二维码",扫描可查询对应电子证照的有关数据信息;
- e) 通过电子证照共享服务提供电子证照文件下载时, 应使用加注件形式, 不应提供原件下载;
- f) 电子证照共享服务的接口应符合GB/T 36906-2018的要求。

8.3 变更管理要求

产地检疫合格证电子证照登记信息发生变化的,通过查询证书关联信息可追溯产地检疫合格证电子证照信息变更的历史记录。

8.4 证照类型注册

产地检疫合格证电子证照的业务信息应在以下节点注册,由其向外提供统一的更新服务:

- a) 全国一体化政务服务平台国家节点;
- b) 国家规定的其他节点。

附 录 A (规范性) 证照标识编码规则

按照GB/T 36904-2018规定的编码规则,产地检疫合格证证照标识由电子证照根代码、证照类型代码、颁发机构代码、证照编号、版本号和校验位组成,其结构见图A.1。

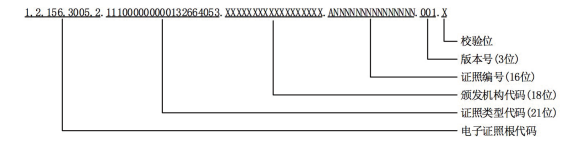


图 A.1 产地检疫合格证电子证照标识编码结构

图A.1中,各部分取值规则说明如下: 电子证照根代码,固定为"1.2.156.3005.2"; 证照类型代码,固定为"111000000000132664053"; 颁发机构代码,采用签发检疫机构的统一社会信用代码; 证照编号,取值为编号; 版本号,初次批准时为"001",以后每次更新时,此值增加1; 校验位,按照GB/T 36904-2018确定的规则计算。

参 考 文 献

- [1] 《植物检疫条例》(1983年1月3日国务院发布, 1992年5月13日中华人民共和国国务院令第98号《国务院关于修改《植物检疫条例》的决定》修订, 2017年10月7日中华人民共和国国务院令第687号《国务院关于修改部分行政法规的决定》修订)
- [2] 《植物检疫条例实施细则(农业部分)》(1995年2月25日农业部令第5号发布, 1997年12月25日农业部令第39号、2004年7月1日农业部令第38号、2007年11月8日农业部令第6号修订)
 - [3] 《农业植物检疫单证编号规则》(2017年4月17日农办农[2017]8号发布)

意见通知 =

ICS 35.240.99 CCS L 67

ZWFW

一 体 化 政 务 服 务 平 台 标 准

C 0376-2024

一体化政务服务平台 电子证照 国(境)外引进农业种苗检疫审批单

2024-09-29发布

2024-11-01实施

中华人民共和国农业农村部种植业管理司发布

前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分: 标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出并归口。

本文件起草单位:全国农业技术推广服务中心、农业农村部法规司、中国电子技术标准化研究院。

本文件主要起草人:姜培、王晓亮、陈冉冉、朱莉、田丽霞、冯晓东、刘荣江河、陈亚军。

一体化政务服务平台 电子证照 国(境)外引进农业种苗检疫审批单

1 范围

本文件规定了国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照的证照类型要求、证照信息项、编目要求、样式要求及管理与应用要求。

本文件适用于国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照的生成、处理、共享交换和应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码

GB/T 7408 数据元和交换格式信息交换日期和时间表示法

GB/T 27766—2011 二维条码网格矩阵码

GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则

GB/T 33190—2016 电子文件存储与交换格式版式文档

GB/T 33481—2018 党政机关电子印章应用规范

GB/T 35275—2017 信息安全技术 SM2密码算法加密签名消息语法规范

GB/T 36901—2018 电子证照总体技术架构

GB/T 36902—2018 电子证照目录信息规范

GB/T 36903-2018 电子证照元数据规范

GB/T 36904—2018 电子证照标识规范

GB/T 36905—2018 电子证照文件技术要求

GB/T 36906—2018 电子证照共享服务接口规范

GB/T 38540—2020 信息安全技术安全电子签章密码技术规范

ZWFW C 0123-2018 国家政务服务平台证照类型代码及目录信息

3 术语和定义

GB/T 36901—2018界定的术语和定义适用于本文件。

4 证照类型要求

根据GB/T 36902—2018中第7章及ZWFW C0123—2018的相关要求,国(境)外引进农业种苗检疫审批单的证照定义机构是农业农村部,国(境)外引进农业种苗检疫审批单的证照类型信息由农业农村部统一固定赋值及管理,见表1。

表 1 国(境)外引进农业种苗检疫审批单证照类型信息取值

序号	名称	短名	取值
1	证照类型名称	ZZLXMC	固定为"国(境)外引进农业种苗检疫审批单"
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为"11100000000132664110"
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为"中华人民共和国农业农村部"
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为"11100000000132664"
5	证照定义机构级别	ZZDYJGJB	固定为"国家级"
6	关联事项名称	GLSXMC	固定为"从国外引进农业种子、苗木检疫审批"
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为"000120089000"
8	持证主体类别	CZZTLB	固定为"法人或其他组织"
9	有效期限范围	YXQXFW	固定为"6个月"
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为"国家级"省级"

5 证照信息项

5.1 信息模型

国(境)外引进农业种苗检疫审批单的信息包括基础信息、申请单位信息、拟引进种苗信息和管理信息等,其信息模型见图1。

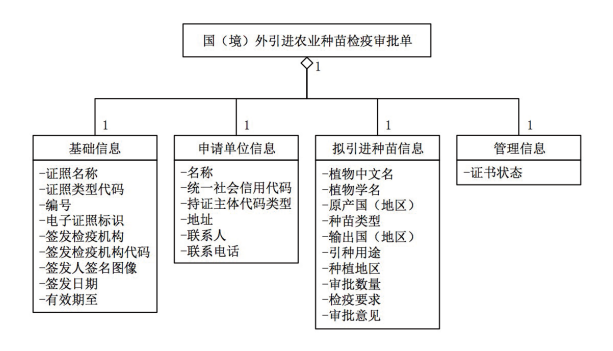


图 1 国 (境)外引进农业种苗检疫审批单信息模型

5.2 基础信息

5.2.1 证照名称

中文名称:证照名称;

英文名称: certificate name;

短名: ZZMC;

说明: 依据国家或行业相关规定而确定的证照命名, 通常与所属证照类型的类型名称相同;

数据类型及格式: C32;

值域:固定为"国(境)外引进农业种苗检疫审批单";

约束条件: 必选;

取值示例:国(境)外引进农业种苗检疫审批单。

5.2.2 证照类型代码

中文名称:证照类型代码;

英文名称: certificate type code;

短名: ZZLXDM;

说明: 证照类型的代码, 便于被引用或精确统计;

数据类型及格式: C21;

值域: 固定为"11100000000132664110";

约束条件: 必选;

取值示例: 11100000000132664110。

5.2.3 编号

中文名称:编号;

英文名称: certificate number;

短名: BH;

说明:国(境)外引进农业种苗检疫审批单的唯一编号,该编号需显示在照面上;

数据类型及格式: C16;

值域:填写按《农业植物检疫单证编号规则》(农办农〔2017〕8号)编写的国(境)外引进农业种苗检疫审批单编号,由16位阿拉伯数字构成;

约束条件: 必选;

取值示例: 3703022022007027。

5.2.4 电子证照标识

中文名称: 电子证照标识;

英文名称: electronical certificate identifier;

短名: DZZZBZ;

说明:由电子证照系统按规则自动生成的唯一标识;

数据类型及格式: C78;

值域: 按照GB/T 36904—2018定义的规则生成, 见附录A;

约束条件: 必选:

取值示例: 1.2.156.3005.2******。

5.2.5 签发检疫机构

中文名称:签发检疫机构;

英文名称: issuing agency;

短名: QFJYJG;

说明: 签发并管理该国(境)外引进农业种苗检疫审批单的农业农村主管部门或其所属的植物检疫 机构名称;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例: ××省农业农村厅或××省植保植检站。

5.2.6 签发检疫机构代码

中文名称:签发检疫机构代码;

英文名称: issuing agency code;

短名: QFJYJGDM;

说明:签发检疫机构的统一社会信用代码;

数据类型及格式: C18;

值域: 符合GB 32100要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 11100000000132664。

5.2.7 签发人签名图像

中文名称:签发人签名图像;

英文名称: issuer signature image;

缩写名: QFRQMTX;

说明:该审批单签发机构负责人签名图像或电子签章图像;

数据类型及格式: BY-JPEG;

值域:二进制值;

约束条件:必选。

5.2.8 签发日期

中文名称:签发日期;

英文名称: issuing date;

短名: QFRQ;

说明: 签发审批单的具体日期, 年份为4位阿拉伯数字, 月份和具体日期均为2位阿拉伯数字, 例如 "2022年09月19日";

数据类型及格式: YYYYMMDD;

值域: 符合GB/T 7408要求;

约束条件: 必选:

取值示例: 20220919。

5.2.9 有效期至

中文名称:有效期至;

英文名称: valid date;

短名: YXQZ;

说明: 拟引进种苗进口通关的截止日期, 具体为自审批单签发之日起往后顺延6个月。年份为4位阿拉伯数字, 月份和具体日期均为2位阿拉伯数字, 例如"2023年03月18日";

数据类型及格式: YYYYMMDD;

值域: 应符合GB/T 7408要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 20230318。

5.3 申请单位信息

5.3.1 名称

中文名称: 名称;

英文名称: name;

短名: MC;

说明: 引种单位的规范名称;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例: ×××××农业发展有限公司。

5.3.2 统一社会信用代码

中文名称:统一社会信用代码;

英文名称: unified social credit code;

短名: TYSHXYDM;

说明:申请单位的统一社会信用代码;

数据类型及格式: C18;

值域: 符合GB 32100要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 1234JM789JY23SPD78。

5.3.3 持证主体代码类型

中文名称: 持证主体代码类型;

英文名称: certificate holder type name;

短 名: CZZTDMLX;

说 明:证照持有主体代码类型的中文名;

数据类型及格式: C..34;

值 域: 取值为统一社会信用代码或其他持证主体代码类型, 见GB/T 36903—2018的附录A;

约束条件: 必选;

取值示例: 统一社会信用代码。

5.3.4 地址

中文名称: 地址;

英文名称: address;

短名: DZ;

说明: 引种单位的详细地址;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本,具体到门牌号或村组;

约束条件: 必选;

取值示例: ××省××市××区××路×××××C座×楼C12号。

5.3.5 联系人

中文名称: 联系人;

英文名称: contacts;

短名: LXR;

说明: 联系人的真实姓名;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例: 张三。

5.3.6 联系电话

中文名称: 联系电话;

英文名称: contact number;

短名: LXDH;

说明: 联系人使用的移动或固定电话号码;

数据类型及格式: C..20;

值域:自由文本,固定电话号码必须包含区号;

约束条件: 必选;

取值示例: 13612345678。

5.4 拟引进种苗信息

5.4.1 植物中文名

中文名称: 植物中文名;

英文名称: Chinese name of plants;

短名: ZWZWM;

说明: 拟引进种苗的规范中文名, 如"稻""柑橘"等;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本:

约束条件: 必选;

取值示例:菠菜。

5.4.2 植物学名

中文名称: 植物学名;

英文名称: botanical name;

短名: ZWXM;

说明: 拟引进种苗的拉丁学名, 不带定名人;

数据类型及格式: C..100;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例: Spinacia oleracea Linnaeus。

5.4.3 原产国(地区)

中文名称:原产国(地区);

英文名称: country/region of origin;

短名: YCGDQ;

说明: 拟引进种苗的最初生产国或地区;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本,符合GB/T 2659—2000要求;

约束条件: 必选;

取值示例: 丹麦。

5.4.4 种苗类型

中文名称:种苗类型;

英文名称: seedling types;

短名: ZMLX;

说明: 拟引进种苗所属的植物部位, 比如"种子""苗木""种用根茎""花粉""菌丝体(孢子)"等;

数据类型及格式: C..200;

值域:自由文本;

约束条件: 必选;

取值示例:种子。

5.4.5 输出国(地区)

中文名称:输出国(地区);

英文名称: country/region of exportation;

短名: SCGDQ;

说明: 拟引进种苗输华前最后的装运起点国或地区;

数据类型及格式: C..50;

值域:自由文本,符合GB/T 2659—2000要求;

约束条件: 必选:

取值示例:荷兰。

5.4.6 引种用途

中文名称: 引种用途;

英文名称: introduction purpose;

短名: YZYT;

说明:种苗引进后的用途;

数据类型及格式: C..200;

值域:自由文本,从"科学研究""区域试验""对外制种""生产试种"和"生产用种"等5种用途中选填一种;

约束条件: 必选;

取值示例: 生产用种。

5.4.7 种植地区

中文名称:种植地区;

英文名称: planting region;

短名: ZZDQ;

说明: 拟引进种苗输入后的种植地点;

数据类型及格式: C..300;

值域:自由文本,具体到县级行政区;

约束条件: 必选;

取值示例: ××省××市。

5.4.8 审批数量

中文名称: 审批数量;

英文名称: approval number;

短名: SPSL;

说明: 批准引进的种苗数量;

数据类型及格式: C..200;

值域:自由文本,阿拉伯数字后紧跟数量单位,即"千克""株(头)""枝(支)"或"芽(穗)"等;

约束条件: 必选;

取值示例: 20000千克。

5.4.9 检疫要求

中文名称: 检疫要求;

英文名称: quarantine requirements;

短名: JYYO;

说明: 拟引进种苗应满足的植物检疫要求;

数据类型及格式: CLOB;

值域:自由文本,一般由三部分组成。一是限定人境口岸,二是要求附有输出国(地区)官方植物检疫证书,三是禁止携带的有害生物名单;

约束条件:必选;

取值示例:

- 1.限定在××口岸入境;
- 2.附有输出国家(地区)官方植物检疫证书,证明符合中国的植物检疫要求;
- 3.禁止携带以下有害生物,(中文名和学名):

Longidorus (Filipiev) Micoletzky (The species transmit viruses) 长针线虫属 (传毒种类)

Trichodorus Cobb (The species transmit viruses) 毛刺线虫属(传毒种类)

Heterodera schachtii Schmidt 甜菜胞囊线虫

Cenchrus spp. (non-Chinese species) 蒺藜草(属) (非中国种)

中华人民共和国法律法规规定的其他检疫性有害生物

5.4.10 审批意见

中文名称: 审批意见;

英文名称: approval opinion;

短名: SPYJ;

说明: 拟引进种苗的审批意见;

数据类型及格式: C..2000;

值域:自由文本,在审批意见栏左上方空白处填写"同意引进"的审批结果,同时针对种植地和后续监管提出要求;

约束条件: 必选;

取值示例:同意引进。种苗限在本审批单指定地区集中种植。引种单位在种苗进境后5个工作日内通

知种植地所在省级植保检疫机构,并配合当地植物检疫机构做好疫情监测工作。

5.5 管理信息

5.5.1 证书状态

中文名称:证书状态;

英文名称: certificate state;

短名: ZSZT;

说明:证书是否有效的状态标识;

数据类型及格式: C4;

值域:可取值为"正常""失效"等;

约束条件:必选; 取值示例:正常。

6 编目要求

按照GB/T 36902—2018, 农业农村部向国家政务服务平台提交国(境)外引进农业种苗检疫审批单的证照目录时, 应按照电子证照国家标准编制证照目录。

证照目录中的数据项应包括证照名称、证照类型代码、证照编号、证照标识、证照颁发机构、证照颁发机构代码、证照颁发日期、持证主体、持证主体代码、持证主体代码类型、证照有效期截止日期等。其中,有关电子国(境)外引进农业种苗检疫审批单类型的信息已在第4章中规定。其他与具体证照相关的各信息项的短名、固定值或对应元数据项,见表2。

表 2 国 (境)外引进农业种苗检疫审批单的编目要求

GB/T 36903—20	18规定的指标项	本文件规定的指标项	
元数据名称	元数据短名	固定值或对应信息项	约束
证照名称	ZZMC	取值见5.2.1 "证照名称"项	必选
证照类型代码	ZZLXDM	取值见5.2.2 "证照类型代码"项	必选
证照编号	ZZBH	取值见5.2.3 "编号"项	必遊
证照标识	ZZBZ	取值见5.2.4 "电子证照标识"项	必遊
证照颁发机构	ZZBFJG	取值见5.2.5 "签发检疫机构"项	必並
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	取值见5.2.6 "签发检疫机构代码"项	必並
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值见5.2.8 "签发日期"项	必並
持证主体	CZZT	取值见5.3.1 "名称"项	必並
持证主体代码	CZZTDM	取值见5.3.2 "统一社会信用代码"项	必並
持证主体代码类型	CZZTDMLX	取值见5.3.3 "持证主体代码类型"项	必並
证照有效期起始日期	ZZYXQQSRQ	取值见5.2.8 "签发日期"项	必並
证照有效期截止日期	ZZYXQJZRQ	取值见5.2.9 "有效期至"项	必並

7 样式要求

7.1 模板要求

7.1.1 幅面要求

国(境)外引进农业种苗检疫审批单主页正面幅面尺寸为210(宽)mm×297(高)mm, A4竖版, 见图 2。



图 2 国(境)外引进农业种苗检疫审批单样式

国(境)外引进农业种苗检疫审批单底面为透明或浅蓝色底纹花边。无特殊说明,照面各元素颜色均为黑色。

"国(境)外引进农业种苗检疫审批单"字型为小标宋,大小为22pt,颜色为天蓝色(颜色值为#4CBDFC),上距页面上边缘24mm,左距页面左边缘42mm,宽116mm,内容在宽度范围内均匀分布。

证照名称左侧为检疫图标,图标尺寸为14mm×16mm,图形左上角距离页面上边缘20mm,距页面左边缘25mm。

"编号:"字型为宋体,大小为11pt,上距页面上边缘47mm,左距页面左边缘12.25mm,宽13.5mm,内容在宽度范围内水平靠左对齐。

"有效期至:"字型为宋体,大小为11pt,上距页面上边缘47mm,左距页面右边缘58.5mm,宽21mm,内容在宽度范围内水平靠左对齐。

种苗检疫审批信息按表格登记,表格宽度为184mm,高度为228mm,表格外边框线宽1.5pt,内边框线宽1pt;各信息项字型为宋体,大小为11pt;表格上距页面上边缘52.5mm,水平方向在页面宽度范围内居中,左距页面左边缘13mm,分为9行5列排版,第1~7行行高6.5mm,第8行行高132mm,第9行行高50.5mm,各列宽分别为16.75、15.75、70、21.25、60.25mm;第1~3行第1列合并成1个单元格,第1~2行第3~5列分别合并成1列,第4~7行第1~2列分别合并成1列,第8~9行第2~5列分别合并成1列;各信息项以所在单元格为基础,"申请单位"位于第1~3行合并后第1列,"名称""地址""联系人"位于第1~3行第2列,"植物中文名""原产国(地区)""输出国(地区)""种植地区"位于第4~7行合并后第1列,第3行第4列内为"联系电话",第4~7行第3列内分别为"植物学名""种苗类型""引种用途""审批数量",第8~9行第1列单元格内分别为"检疫要求""审批意见";各信息项在单元格内水平垂直方向上居中对齐,各内容在宽度范围内水平居中对齐。

"(注:请在对外贸易合同或协议中订明以上检疫要求!)"位于第8行第2列内,字型为宋体,大小为10pt,上距单元格上边框119.5mm,水平方向在单元格内居中对齐,内容在宽度范围内均匀分布。

第9行第2列內分布着"签发人:""签发检疫机构""(植物检疫专用章)""签发日期:",字型均为 宋体,大小除"(植物检疫专用章)"9.5pt外,其余均为11pt,且"(植物检疫专用章)"字体加粗,宽分别为 17、25、32、21mm;"签发人:""签发日期:"左距单元格左边框分别为18.75、104.25mm,上距单元格下边框13mm,内容在宽度范围内水平靠左对齐;"签发检疫机构""(植物检疫专用章)"上距单元格上边框分别为14、19.5mm,左距单元格右边框分别为54、57.5mm,内容在宽度范围内水平居中对齐。

7.1.2 二维码

- 二维码(含二维码白边)在照面上的显示区域尺寸为25mm×25mm, 所在外接矩形左上角距页面右边缘47.75mm, 距页面上边缘15.5mm。
- 二维码编码的内容可包含"电子证照标识""证照类型代码""编号""申请单位名称""签发检疫机构""签发日期""有效期至"等数据信息,使用"^"连接。
- 二维码的码制应符合GB/T 27766—2011, 编码后的图像应使用黑白二值图表示, 并使用JBIG2等图像文件格式。

7.1.3 电子印章

国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照上的电子印章应符合如下要求:

- a) 电子印章的印模应与印章管理部门备案的保持一致;
- b) 盖章后印模图像位于表格第9行第2列内, 其外接矩形左上角距单元格上边框3mm, 距单元格右边框57mm, 预留盖章位置大小为42mm×42mm;
 - c) 电子印章应在全国一体化政务服务平台备案;
 - d) 电子签章在照面中的呈现位置应与签署方署名对应;

e) 形成电子签章的过程应符合GB/T 33481—2018、安全应符合GB/T 38540—2020的要求。

7.2 填充要求

7.2.1 编号

"编号"取值的字型为小标宋,大小为10.5pt,颜色为黑色;可变区域在垂直方向上与名称居中对齐,左侧距页面左边缘24mm,上距页面上边缘47mm,宽度为32.5mm,高度为4mm;相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐,不可换行。

7.2.2 有效期至

"有效期至"取值的字型为宋体,大小为10.5pt,颜色为黑色;可变区域在垂直方向上与名称居中对齐,左侧距页面右边缘39mm,上距页面上边缘47mm,宽度为27.5mm,高度为4mm;相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐,不可换行。

7.2.3 种苗检疫审批信息

无特殊说明, 表格内各信息项取值的字型为宋体, 大小为10.5pt, 颜色为黑色。

第1~7行内可变区域以所在单元格为基础水平垂直居中对齐,并与单元格等大,各信息项相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐;第8行内可变区域与所在单元格水平靠左对齐,垂直顶端对齐,宽度为167.25mm,高度为119mm,内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直顶端对齐。

第9行承载"审批意见"的可变区域与所在单元格水平靠左对齐,上距单元格上边框1mm,宽度为105.5mm,高度为30mm,内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直顶端对齐。

第9行内"签发人"可变区域宽50mm,高16mm,所在外接矩形左上角距单元格下边框19mm,距单元格左边框35.25mm;签名图像填充到可变区域中时应保持原始比例不变,适应其高度或宽度,水平方向靠左对齐,垂直方向居中对齐。

第9行内"签发日期"取值的字型为宋体,大小为11pt,颜色为黑色;可变区域在垂直方向上与名称居中对齐,左侧距单元格右边框43.5mm,上距单元格下边框13mm,宽度为28mm,高度为4mm;相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐,不可换行。

第9行第2列"签发检疫机构(植物检疫专用章)"上加盖签发检疫机构的植物检疫专用章,电子印章要求见7.1.3。

8 管理与应用要求

8.1 验证和应用要求

国(境)外引进农业种苗检疫审批单的使用要求包括但不限于以下内容:

- a) 持证人可通过"国家政务服务平台"查看本单位的证件信息;
- b) 持证人可通过"国家政务服务平台"出示本单位的电子证照代替出示实体证照;
- c) 持证人可通过二维码方式授权他人下载存留本单位证件的加注件;
- d) 查验时,可通过扫描证照上的二维码访问官方网站查询证照的底账;
- e) 应用软件或软件可通过扫描持证人出示的授权二维码下载其证照加注件。

8.2 文件和接口要求

除证照检索、信息项比对、目录归集等需求外,国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照相关信

息应以电子证照文件为单元进行交换、使用和归档,具体要求如下:

- a) 电子证照文件应使用GB/T 33190-2016规定的格式承载, 其样式符合第7章的规定;
- b) 电子证照文件应符合GB/T 36905—2018要求, 并包含第4章规定的机读信息;
- c) 电子证照文件中的电子签章数据符合GB/T 38540—2020, 数字签名数据符合GB/T 35275—2017;
 - d) 照面样式中的二维码应是"查询二维码",扫描可查询对应电子证照的有关数据信息;
 - e) 通过电子证照共享服务提供电子证照文件下载时, 应使用加注件形式, 不应提供原件下载;
 - f) 电子证照共享服务的接口应符合GB/T 36906—2018的要求。

8.3 变更管理要求

国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照登记信息发生变化的,通过查询证书关联信息可追溯国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照信息变更的历史记录。

8.4 证照类型注册

国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照的业务信息应在以下节点注册,由其向外提供统一的更新服务:

- a) 全国一体化政务服务平台国家节点;
- b) 国家规定的其他节点。

附 录 A (规范性) 电子证照标识编码规则

按照GB/T 36904—2018规定的编码规则,国(境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照标识由电子证照根代码、证照类型代码、颁发机构代码、证照编号、版本号和校验位组成,其结构见图A.1。

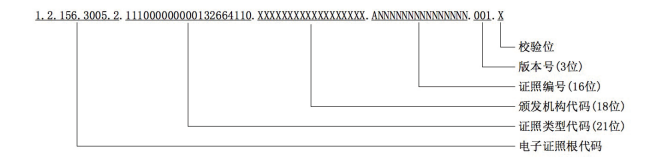


图 A.1 国 (境)外引进农业种苗检疫审批单电子证照标识编码结构

图A.1中,各部分取值规则说明如下:

电子证照根代码, 固定为"1.2.156.3005.2";

证照类型代码,固定为"111000000000132664110";

颁发机构代码,采用签发检疫机构的统一社会信用代码;

证照编号, 取值为编号;

版本号, 初次批准时为"001", 以后每次更新时, 此值增加1;

校验位,按照GB/T 36904—2018确定的规则计算。

参考文献

- [1] 《植物检疫条例》(1983年1月3日国务院发布, 1992年5月13日中华人民共和国国务院令第98号《国务院关于修改<植物检疫条例>的决定》修订, 2017年10月7日中华人民共和国国务院令第687号《国务院关于修改部分行政法规的决定》修订)
- [2] 《植物检疫条例实施细则(农业部分)》(1995年2月25日农业部令第5号发布, 1997年12月25日农业部令第39号、2004年7月1日农业部令第38号、2007年11月8日农业部令第6号修订)
 - [3] 《农业植物检疫单证编号规则》(2017年4月17日农办农〔2017〕8号发布)

农业农村部办公厅关于公布 第四批国家级动物疫病净化场名单的通知

农办牧[2024]24号

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,中国动物疫病预防控制中心:

为贯彻落实《中华人民共和国动物防疫法》和《农业农村部关于推进动物疫病净化工作的意见》(农牧发〔2021〕29号)要求,我部组织开展了2024年动物疫病净化场建设活动。经养殖场自愿申请、省级评估推荐、部级专家评审,现确定21个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团的69个养殖场为第四批国家级动物疫病净化场。请各地按要求做好监督管理,强化技术指导,不断提升养殖环节生物安全管理水平。

附件: 第四批国家级动物疫病净化场名单

农业农村部办公厅 2024年10月15日

附件

第四批国家级动物疫病净化场名单

序号	省份 (含兵团)	国家级净化场 名称	养殖场名称	养殖场地址	养殖场坐标	牌匾编号
1	北京市	国家级鸡白痢净 化场	北京市华都峪口 家禽育种有限公司	北京市平谷区峪口 镇东凡各庄村	40° 12′ 57″ N,116° 58′ 4″ E	GJ20240001-13
2	天津市	国家级牛结核病 净化场	天津嘉立荷牧业集 团有限公司第十四 奶牛场分公司	天津市滨海新区小 王庄镇北大港农场	38° 60′ 59″ N,117° 21′ 60″ E	GJ20240002-6
3		国家级禽白血病 净化场	曲周县北农大 禽业有限公司	河北省邯郸市曲周 县白寨镇甜水庄村	36° 24′ 54″ N,114° 33′ 4″ E	GJ20240003-4
4	河北省	国家级牛布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	易县三益奶牛养殖 有限公司	河北省保定市易县 凌云册乡凌云册村	39° 14′ 57″ N,115° 30′ 58″ E	GJ20240004-5
5		国家级羊布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	河北年丰农业开发 有限公司 (扩繁场)	河北省保定市唐县罗 庄镇西王庄村	38° 42′ 27″ N,114° 46′ 17″ E	GJ20240005-7
6		国家级猪伪狂犬 病净化场	闻喜牧原农牧 有限公司 (养殖一分场)	山西省运城市闻喜 县河底镇庄儿头村	35° 22′ 35″ N,111° 19′ 41″ E	GJ20240006-1
7	山西省	国家级羊布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	高平市大益养殖 专业合作社	山西省晋城市高平 市野川镇上野川村	35° 33′ 41″ N,112° 52′ 18″ E	GJ20240007-7
8		国家级猪伪狂犬 病净化场	吉林省禾丰种猪 繁育有限公司	吉林省公主岭市环 岭乡石人村	43° 27′ 53″ N,124° 50′ 26″ E	GJ20240008-1
9	吉林省	国家级牛布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	四平市兴牛牧业 服务有限公司	吉林省四平市铁西区 平西乡獾子洞村	43° 16′ 18″ N,124° 22′ 4″ E	GJ20240009-5
10		国家级牛结核病净化场	四平市兴牛牧业 服务有限公司	吉林省四平市铁西区 平西乡獾子洞村	43° 16′ 18″ N,124° 22′ 4″ E	GJ20240010-6
11		国家级羊布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	南通市海门区长江 三角洲白山羊保种 繁殖研究所	江苏省南通市海门 区海门街道场北路	31° 50′ 55″ N,121° 5′ 55″ E	GJ20240011-7
12	江苏省	国家级牛结核病净化场	江苏梁丰食品集团 有限公司机械化 奶牛场	江苏省苏州市张家 港市大寨圩	31° 50′ 43″ N,120° 49′ 31″ E	GJ20240012-6
13		国家级鸡白痢 净化场	江苏北农大农牧科 技有限公司	江苏省泰州市姜堰 区溱潼镇双星村	32° 35′ 9″ N,120° 6′ 30″ E	GJ20240013-13
14	安徽省	国家级猪伪狂犬 病净化场	安徽安泰农业开发 有限责任公司(施 村种猪扩繁场)	安徽省宣城市广德市邱村镇施村林场	31° 6′ 36″ N,119° 21′ 47″ E	GJ20240014-1
15		国家级猪伪狂犬 病净化场	安徽长风华多种猪 育种有限公司	安徽省合肥市长丰 县杨庙镇四树村	32° 8′ 55″ N,117° 4′ 35″ E	GJ20240015-1

= 意见通知

序号	省份 (含兵团)	国家级净化场 名称	养殖场名称	养殖场地址	养殖场坐标	牌匾编号
16	安徽省	国家级羊布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	六安市绿洁牧业 有限公司	安徽省六安市裕安区徐集镇黄岳村	31° 49′ 52″ N,116° 26′ 27″ E	GJ20240016-7
17		国家级禽支原体 病净化场	福建圣泽生物科技 发展有限公司 大青原种场	福建省南平市光泽 县崇仁乡大洋坪村、 寨里镇大青村大青 采育场	27° 40′ 37″ N,117° 18′ 6″ E	GJ20240017-15
18	福建省	国家级牛布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	建宁县上黎生态 牧业有限公司	福建省三明市建宁 县里心镇上黎村	26° 52′ 30″ N,116° 38′ 30″ E	GJ20240018-5
19		国家级牛结核病 净化场	建宁县上黎生态牧业有限公司	福建省三明市建宁 县里心镇上黎村	26° 52′ 30″ N,116° 38′ 30″ E	GJ20240019-6
20		国家级羊布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	九江市大业牧业 有限公司	江西省九江市修水 县黄沙镇李村村	28° 56′ 46″ N,114° 41′ 59″ E	GJ20240020-7
21	江西省	国家级禽白血病 净化场	江西圣泽家禽育种 有限公司产蛋六场	江西省抚州市资溪 县乌石镇茂林村	27° 36′ 9″ N,116° 57′ 40″ E	GJ20240021-4
22		国家级鸡白痢 净化场	江西圣泽家禽育种 有限公司产蛋六场	江西省抚州市资溪 县乌石镇茂林村	27° 36′ 9″ N,116° 57′ 40″ E	GJ20240022-13
23		国家级牛结核病 净化场	山东圣力牧业 有限公司	山东省泰安市宁阳 县东疏镇庞庄村	35° 43′ 38″ N,116° 41′ 40″ E	GJ20240023-6
24	山东省	国家级牛结核病净化场	东营神州澳亚现代 牧场有限公司新户 分公司	山东省东营市河口区 新户镇东兴村	37° 51′ 21″ N,118° 15′ 28″ E	GJ20240024-6
25		国家级牛结核病 净化场	东营仙河澳亚现代 牧场有限公司	山东省东营市河口区 仙河镇振东路	37° 56′ 7″ N,118° 55′ 51″ E	GJ20240025-6
26		国家级猪繁殖呼 吸综合征(非免 疫)净化场	河南秀博科技 有限公司	河南省禹州市朱阁镇 邵楼村	34° 15′ 58″ N,113° 26′ 26″ E	GJ20240026-3
27		国家级牛布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	河南花花牛农牧 科技有限公司	河南省开封市兰考 县仪封乡仪封村	34° 48′ 56″ N,114° 59′ 1″ E	GJ20240027-5
28	河南省	国家级牛布鲁氏 菌病(非免疫) 净化场	睢县瑞亚牧业 有限公司	河南省商丘市睢县 孙聚寨乡董庄村	34° 19′ 11″ N,114° 59′ 35″ E	GJ20240028-5
29		国家级牛结核病净化场	睢县瑞亚牧业 有限公司	河南省商丘市睢县 孙聚寨乡董庄村	34° 19′ 11″ N,114° 59′ 35″ E	GJ20240029-6
30		国家级猪伪狂犬 病净化场	鲁山县丰源和普 农牧有限公司	河南省平顶山市 鲁山县张官营镇南 杨庄村	33° 35′ 1″ N,113° 6′ 9″ E	GJ20240030-1
31	湖北省	国家级猪伪狂犬 病净化场	麻城市和泰农业 有限公司	湖北省麻城市 歧亭镇戴家湾村	31° 1′ 4″ N,114° 42′ 43″ E	GJ20240031-1

序号	省份 (含兵团)	国家级净化场 名称	养殖场名称	养殖场地址	养殖场坐标	牌區编号
32	湖北省	国家级猪伪狂犬 病净化场	湖北金林原种畜牧 有限公司(天子山 种猪场)	湖北省武汉市江夏 区湖泗街王通村	30° 3′ 53″ N,114° 25′ 28″ E	GJ20240032-1
33		国家级猪伪狂犬病净化场	临澧天心种业有限 公司	湖南省常德市临澧 县四新岗镇牯牛桥 社区	29° 22′ 46″ N,111° 40′ 19″ E	GJ20240033-1
34	湖南省	国家级猪伪狂犬病净化场	永州市天顺畜牧科 技有限责任公司蓝 山分公司	湖南省永州市蓝山 县楠市镇黄钧德村	25° 30′ 4″ N,112° 8′ 53″ E	GJ20240034-1
35		国家级猪伪狂犬 病净化场	凤凰双胞胎畜牧有 限公司	湖南省湘西土家族 苗族自治州凤凰县 落潮井镇大田陇村	27° 9′ 28″ N,109° 31′ 12″ E	GJ20240035-1
36		国家级猪伪狂犬 病净化场	湖南信旺农牧发展 有限公司	湖南省衡阳市衡阳 县三湖镇枫坳村	27° 57′ 52″ N,112° 19′ 45″ E	GJ20240036-1
37	广东省	国家级猪伪狂犬 病净化场	河源兴泰农牧股份 有限公司	广东省河源市紫金 县义容镇南洋村	23° 34′ 17″ N,114° 46′ 52″ E	GJ20240037-1
38		国家级牛布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	广西农垦西江乳业 有限公司奶牛场	广西壮族自治区贵港市 港北区西江农场总部	23° 4′ 49″ N,109° 32′ 41″ E	GJ20240038-5
39		国家级牛结核病 净化场	广西农垦西江乳业 有限公司奶牛场	广西壮族自治区贵港市 港北区西江农场总部	23° 4′ 49″ N,109° 32′ 41″ E	GJ20240039-6
40		国家级牛布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	广西水牛研究所 水牛种畜场	广西壮族自治区南宁市 兴宁区邕武路	22° 53′ 33″ N,108° 21′ 40″ E	GJ20240040-5
41	广西壮族	国家级牛结核病 净化场	广西水牛研究所 水牛种畜场	广西壮族自治区南宁市 兴宁区邕武路	22° 53′ 33″ N,108° 21′ 40″ E	GJ20240041-6
42	自治区	国家级猪伪狂犬病 净化场	广西五祥农牧有限责 任公司黄桐岭猪场	广西壮族自治区钦州市 钦南区久隆镇白鹤村	22° 2′ 36″ N,108° 46′ 49″ E	GJ20240042-1
43		国家级猪伪狂犬病净化场	大化史记种猪 有限公司	广西壮族自治区河池市 大化瑶族自治县六也乡 加司村	23° 48′ 52″ N,107° 52′ 30″ E	GJ20240043-1
44		国家级猪繁殖呼吸 综合征(非免疫) 净化场	大化史记种猪 有限公司	广西壮族自治区河池市 大化瑶族自治县六也乡 加司村	23° 48′ 52″ N,107° 52′ 30″ E	GJ20240044-3
45		国家级猪伪狂犬病 净化场	广西中丹种猪繁育 有限公司 (GP场和测定站)	广西壮族自治区柳州市柳江区百朋镇百朋种畜 场B地块	24° 4′ 53″ N,109° 18′ 52″ E	GJ20240045-1
46		国家级猪伪狂犬病 净化场	秀山县德康农牧科技 有限公司晓教种猪场	重庆市秀山土家族苗 族自治县平凯街道 晓教村	28° 22′ 16″ N,109° 0′ 19″ E	GJ20240046-1
47	重庆市	国家级猪伪狂犬病 净化场	重庆蓄望生猪养殖 有限公司	重庆市涪陵区江北街 道碧水村	29° 46′ 30″ N,107° 20′ 16″ E	GJ20240047-1
48		国家级猪伪狂犬病净化场	重庆市同丰农业开发 有限公司 人民村种猪场	重庆市涪陵区龙潭镇 人民村	29° 38′ 15″ N,107° 10′ 24″ E	GJ20240048-1

= 意见通知

序号	省份 (含兵团)	国家级净化场 名称	养殖场名称	养殖场地址	养殖场坐标	牌匾编号
49		国家级猪伪狂犬病 净化场	四川省丽天牧业有限 公司永进种猪场	四川省达州市达川区石桥镇宝井寨社区	31° 19′ 15″ N,107° 5′ 21″ E	GJ20240049-1
50		国家级猪伪狂犬病 净化场	自贡德康畜牧有限公 司(尖山核心场)	四川省自贡市自流井区荣边镇尖山村	29° 16′ 6″ N,104° 38′ 3″ E	GJ20240050-1
51	四川省	国家级猪伪狂犬病 净化场	宜宾市红山果畜牧 发展有限公司 (古河种猪场)	四川省宜宾市长宁县古河镇新伍村	28° 38′ 59″ N,104° 58′ 13″ E	GJ20240051-1
52		国家级猪伪狂犬病 净化场	四川省眉山万家好种 猪繁育有限公司万胜 猪场	四川省眉山市东坡区万胜镇万新村	30° 8′ 8″ N,103° 34′ 53″ E	GJ20240052-1
53		国家级猪繁殖呼吸 综合征(非免疫) 净化场	四川省眉山万家好种 猪繁育有限公司 万胜猪场	四川省眉山市东坡区万胜镇万新村	30° 8′ 8″ N,103° 34′ 53″ E	GJ20240053-3
54	贵州省	国家级猪伪狂犬病 净化场	惠水德康农牧 有限公司	贵州省黔南布依族苗 族自治州惠水县断杉 镇新民村	25° 48′ 56″ N,106° 39′ 55″ E	GJ20240054-1
55		国家级猪伪狂犬病 净化场	宁强县御咖牧业 有限公司	陕西省汉中市宁强县汉 源街道回水河村	32° 57′ 43″ N,106° 18′ 54″ E	GJ20240055-1
56	陕西省	国家级羊布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	陕西上河三农科技 (集团)股份 有限公司	陕西省榆林市榆阳区 牛家梁镇常乐堡村	38° 22′ 57″ N,109° 52′ 34″ E	GJ20240056-7
57		国家级羊布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	陕西省美羚羊奶山羊 良种技术推 广科技有限公司	陕西省渭南市富平县 城关街道留招村	34° 42′ 22″ N,109° 8′ 37″ E	GJ20240057-7
58		国家级牛布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	甘肃共裕高新农牧科 技开发有限公司	甘肃省高台县新坝镇 许三湾村共裕农牧 产业园	39° 20′ 35″ N,99° 23′ 39″ E	GJ20240058-5
59		国家级牛结核病 净化场	甘肃共裕高新农牧 科技开发有限公司	甘肃省高台县新坝镇 许三湾村共裕农牧 产业园	39° 20′ 35″ N,99° 23′ 39″ E	GJ20240059-6
60	甘肃省	国家级羊布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	肃南裕固族自治县皇 城绵羊育种场	甘肃省张掖市肃南裕 固族自治县皇城镇 向阳村	37° 54′ 28″ N,101° 30′ 2″ E	GJ20240060-7
61		国家级羊布鲁氏菌 病(非免疫)净化 场	榆中稼鸿养殖专业 合作社	甘肃省兰州市榆中县夏 官营镇孙家营村	35° 52′ 13″ N,104° 11′ 32″ E	GJ20240061-7
62		国家级羊布鲁氏菌 病(非免疫)净化 场	兰州鑫源现代农业科 技开发有限公司	甘肃省兰州市红古区 红古镇金砂台	36° 16′ 32″ N,103° 1′ 50″ E	GJ20240062-7
63	新疆维吾尔自治区	国家级猪伪狂犬病 净化场	新疆羌都畜牧科技有 限公司(种猪二场)	新疆维吾尔自治区巴州 若羌县瓦石峡镇塔什 萨依村	38° 60′ 55″ N,86° 12′ 14″ E	GJ20240063-1

序号	省份 (含兵团)	国家级净化场 名称	养殖场名称	养殖场地址	养殖场坐标	牌匾编号
64	新顯維基尔	国家级牛布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	新疆汗庭牧元养殖科 技有限责任公司	新疆维吾尔自治区博州 博乐市阿热勒托海牧 场牧业三队	45° 1′ 31″ N,81° 46′ 52″ E	GJ20240064-5
65	新疆维吾尔 自治区 65	国家级牛结核病 净化场	新疆汗庭牧元养殖科 技有限责任公司	新疆维吾尔自治区博州 博乐市阿热勒托海牧 场牧业三队	45° 1′ 31″ N,81° 46′ 52″ E	GJ20240065-6
66		国家级牛布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	石河子市曙瑞牧业有 限责任公司	新疆生产建设兵团石 河子市134团5连	44° 41′ 11″ N,85° 21′ 5″ E	GJ20240066-5
67	新疆生产	国家级牛结核病 净化场	石河子市曙瑞牧业有 限责任公司	新疆生产建设兵团石 河子市134团5连	44° 41′ 11″ N,85° 21′ 5″ E	GJ20240067-6
68	建设兵团	国家级牛布鲁氏菌 病(非免疫) 净化场	石河子市利群牧业有 限责任公司	新疆生产建设兵团石 河子市147团1连	44° 43′ 8″ N,85° 56′ 40″ E	GJ20240068-5
69		国家级牛结核病 净化场	石河子市利群牧业有 限责任公司	新疆生产建设兵团石 河子市147团1连	44° 43′ 8″ N,85° 56′ 40″ E	GJ20240069-6

农业农村部办公厅关于进一步强化病死畜禽无害化处理工作的通知

农办牧[2024]25号

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:

近年来,各地加快优化病死畜禽无害化处理体系,完善工作机制,加强政策支持,能力持续提升。但是,个别地方仍然存在主体责任落实不到位、处理方式不规范、监督管理措施不完善、补助资金拨付不及时等问题,增加了动物疫病传播和环境污染的潜在风险。为落实《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》有关要求,进一步强化病死畜禽无害化处理工作,现就有关事项通知如下。

一、严格落实无害化处理责任

各地农业农村部门要按照《国务院办公厅关于建立病死畜禽无害化处理机制的意见》中"地方各级人民政府对本地区病死畜禽无害化处理负总责"要求,积极推动落实病死畜禽无害化处理工作属地管理责任。严格落实监督管理责任,督促指导畜禽养殖场(户)、屠宰厂(场)、无害化处理场等生产经营主体,规范处置病死畜禽和病害畜禽产品,建立工作台账,详细记录处置的种类、数量和去向等情况。

二、健全无害化处理体系

各省级农业农村部门要结合畜禽养殖、发病死亡等实际情况,按照"集中处理为主,自行处理为补

中华人民共和国农业农村部公报

充"的要求,立足可持续发展,完善优化集中无害化处理场所建设规划,合理布局病死畜禽无害化处理场,科学设置集中暂存点,稳步提高集中无害化处理覆盖率。组织开展病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理生物安全风险调查评估,指导生产经营主体不断完善硬件设施和管理制度,切实阻断动物疫病传播风险。对于边远和交通不便地区以及畜禽养殖户自行处理零星病死畜禽的,要在生物安全和环境风险评估基础上,组织制定针对性的技术规范,因地制宜做好病死畜禽无害化处理。

三、加强无害化处理监督管理

各省级农业农村部门要在台风、地震、洪涝等自然灾害发生后,及时指导受灾地区组织收集、无害化处理因灾死亡畜禽, 开展彻底清洗消毒; 加快推进病死畜禽无害化处理信息化管理, 规范生产经营主体填报收集、运输、暂存、无害化处理及产物流向等全链条信息数据, 强化统计分析和智能预警, 相关数据将作为养殖环节无害化处理补助资金核算的主要依据。各地农业农村部门要加大排查力度, 强化部门协作, 建立健全线索通报、联合执法、案件移送等长效工作机制, 严厉打击随意弃置、买卖、屠宰、加工病死畜禽的违法犯罪行为; 全面落实病死畜禽和病害畜禽产品专用运输车辆备案制度, 指导从事运输的单位和个人, 通过国家兽医卫生综合信息平台病死畜禽无害化处理监管信息模块, 及时上传车辆所有权人的营业执照、运输车辆行驶证、运输车辆照片等材料。

四、落实无害化处理补助政策

各地农业农村部门要积极协调财政部门,按照"谁处理补给谁"的原则,统筹用好中央和地方资金,及时对承担养殖环节病死猪无害化处理任务的实施者给予补助。落实好《农业农村部、财政部关于进一步加强病死畜禽无害化处理工作的通知》要求,中央和省级财政资金下达后,市县财政应在三个月内将补助资金给付到位,并采取定期结算等方式及时发放补助,不得无故拖欠无害化处理企业补助资金,确保无害化处理体系有效运行。积极探索生产经营主体点对点联系指导工作机制,定期调度掌握补助资金拨付情况,联合财政部门采取有力有效措施,加快补助资金拨付进度。

五、严控无害化处理产物流向

鼓励在符合国家有关法律法规规定的情况下,对病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理产物进行资源化利用。各地农业农村部门要督促指导畜禽养殖场、屠宰厂(场)、无害化处理场等严控处理产物流向,查验购买方资质并留存相关材料,签订销售合同,详细记录处理产物销售情况,全程视频监控处理产物存放和交接过程,每年1月底前向所在地县级农业农村部门报告上年度无害化处理、产物流向等情况。要结合年度报告和日常监督管理,定期查验销售合同、销售记录和监控影像,确保无害化处理产物流向清晰和可追溯。

农业农村部办公厅 2024年11月1日

农业农村部办公厅关于做好2024-2025年 鳗苗生产管理工作的通知

农办渔[2024]13号

沿海各省、自治区、直辖市农业农村、渔业厅(局、委):

为加强鳗苗捕捞管理,强化渔政执法监管,维护正常海上生产秩序,保障生产者合法权益,推动鳗苗捕捞及相关产业持续健康发展,根据渔业法等相关法律法规和《农业农村部办公厅关于做好鳗苗生产管理工作的通知》(农办渔[2023]39号)要求,现就做好2024—2025年鳗苗生产管理工作通知如下。

一、抓好鳗苗专项捕捞许可

2024—2025年鳗苗专项捕捞许可安排见附件。鳗苗捕捞作业时间自2024年第四季度至2025年上半年,单船累计作业时间不超过3个月,具体生产时间安排由省级渔业主管部门确定;作业类型为张网,24米以下渔船携带网具数量不超过200顶,24米及以上渔船携带网具数量不超过400顶。各地要严格落实捕捞许可证制度,遵守公开、公平、公正原则,为符合条件的申请渔船发放专项捕捞许可证,并将批准的渔船名单于专项捕捞实施前报我部渔业渔政管理局。获准从事专项捕捞许可作业的渔船名单应当在地方人民政府或渔业主管部门的网站及渔港进行公示。

二、强化鳗苗专项捕捞监管

各地要加强鳗苗生产的监督管理,认真落实渔船进出渔港报告制度;加强定点上岸渔港管理,确保渔获物在定点渔港上岸;开展鳗苗资源动态监测,组织渔船填写渔捞日志,做好专项捕捞渔获产量统计。中国水产科学研究院东海水产研究所及时汇总各地监测数据,并于2025年6月30日前将鳗苗资源监测报告报我部渔业渔政管理局。专项捕捞开捕前,各地要对专项捕捞渔船的证书证件、通导设备及船员配备等情况进行全面排查,确保渔船安全合规生产。

三、严格鳗苗专项捕捞执法

各地要在鳗苗专项捕捞作业海域安排渔政船伴航执法,切实加强鳗苗专项捕捞渔船监管。开展专项执法行动,组织地区间、部门间联合执法,重点检查持证生产、渔具数量、渔获物定点上岸、浮子筏(舢板)使用、渔捞日志、进出渔港报告、通导设备及船员配备等情况,严厉查处未依法取得专项捕捞许可证擅自进行捕捞、违反捕捞许可证规定进行捕捞及违反渔业安全生产管理规定等违法行为。要进一步加大鳗苗专项捕捞宣传力度,加强海上巡查,紧盯鳗苗传统捕捞区域,严厉打击非法捕捞鳗苗行为,保护持证渔民的合法权益。

四、提升鳗苗生产管理水平

各地要针对鳗苗捕捞管理中的短板弱项,积极采取措施,进一步强化鳗苗规范管理。江苏省渔业主管部门要对鳗苗捕捞渔船配套的浮子筏(舢板)进行登记造册,进一步提升浮子筏(舢板)等设施规范化水平;浙江省渔业主管部门要加快研究提出温州市鳗苗综合管理改革试点方案,推动解决鳗苗捕捞历史遗留问题;福建、广东两省渔业主管部门要根据鳗苗生产作业的实际情况,对鳗苗捕捞船舶进行摸底调查,按照船舶类型进行登记造册,分类提出规范管理措施建议。

附件: 2024-2025年鳗苗专项捕捞许可安排

农业农村部办公厅 2024年10月23日

附件

2024—2025年鳗苗专项捕捞许可安排

省份	船数(艘)	作业区域	定点上岸渔港
江苏	1300	31° 43′ 36″ N至34° 00′ N之间的江苏省A类渔区	协兴港、塘芦港、蒿枝港、吕四港、东灶港、通州湾游艇码头、遥望港、刘埠港、东凌港、洋口港、老坝港、弶港、梁垛河闸、王港闸、斗龙港、四卯酉闸
上海	19	30°54′00″N以南上海市管辖的A类渔区	芦潮港、大治河、中港
浙江	477	钱塘江口、舟山等浙江近海海域和象山港、平湖 以东海域的A类渔区	宁波市余姚市泗门陶家路闸北排江口,慈溪市淡水泓闸口,宁海县钓鱼礁码头,前湾新区半掘浦闸口;嘉兴市平湖市独山港粮食码头;舟山市定海区(临城)长白渔业码头,普陀区虾峙渔港,岱山县高亭中心渔港、衢山中心渔港,嵊泗县嵊泗中心渔港、洋山港;台州市温岭市龙门渔港,临海市红脚岩渔港,玉环市鸡山渔港
福建	145	闽江口、敖江口等河海交界处、黄岐苔菉等近岸 海域以及长乐区的A类渔区; 蕉城区云淡至八都海域、三都澳海域及金蛇头 海域的A类渔区	连江县黄岐中心渔港,长乐区松下牛头湾澳口; 蕉城区漳湾镇鳌江二级渔港,八都镇下汐避风锚地
广东	30	广东省珠江口广州国际航道以西、珠海琪澳岛以 北中山市部分海域的A类渔区	中山市横门渔港
合计	1971		

中华人民共和国农业农村部公告

第 833 号

根据《农产品质量安全检测机构考核办法》规定,经考核评审等相关程序,现对6家部级质检中心有关情况公告如下。

西北农林科技大学[农业农村部食品质量检验测试中心(杨凌)]等6家机构通过了国家级农产品质量安全检测机构考核复查评审(见附件)。

特此公告。

附件: 2024年国家级农产品质量安全检测机构考核名单(第八批)

农业农村部 2024年10月11日

附件

2024年国家级农产品质量安全检测机构考核名单

(第八批)

序号	机构名称	检测范围	机构法定 代表人	通讯地址	邮编	联系电话	考核合格证书 编号
1	西北农林科技大学[农业农村部食品质量检验测试中心(杨凌)]	农产品、食品	吴普特	陕西省咸阳市杨凌 示范区西农路22号	712100	029-87091912	[2024]农质检核 (国)字第0026号
2	江西省农业科学院[农业农村部内 及肉制品质量检验测试中心]	畜禽产品、 食品	戴星照	江西省南昌市青云 谱区南莲路602号	330200	0791-82728729	[2024]农质检核 (国)字第0111号
3	山东省畜产品质量安全中心(山东省畜禽屠宰技术中心)[农业农村部畜禽产品质量安全检验测试中心(济南)]	畜禽产品	邵兵	山东省济南市历城 区唐冶西路4566号	250100	0531-87198029	[2024]农质检核 (国)字第0140号
4	中国农业科学院北京畜牧兽医研究 所[农业农村部奶及奶制品质量检 验测试中心(北京)]	奶及 奶制品	张军民	北京市海淀区圆明 园西路2号	100193	010-62818802	[2024]农质检核 (国)字第0051号
5	中国水产科学研究院长江水产研究所[农业农村部淡水鱼类种质检验测试中心]	水产品、 渔业环境	李创举	湖北省武汉市东湖 新技术开发区武大 园一路8号	430223	027-81780166	[2024]农质检核 (国)字第0072号
6	北京市种子管理站(北京市种子质量监督检验站、北京市南繁指挥部)[农业农村部种子检验测试中心(北京)]	农作物种 子、转基因 生物产品成 分	赵山普	北京市海淀区西直 门外上园村路甲3 号	100088	010-62248651	[2024]农质检核 (国)字第0089号
注:	· 农业农村部种子检验测试中心(北)	· 京) 通讯地址	由北京市海	淀区北太平庄路15号	· 号迁址到北京	· 京市海淀区西直门外上[园村路甲3号。

中华人民共和国农业农村部公告

第834号

根据《进口饲料和饲料添加剂登记管理办法》有关规定,批准(德国)巴斯夫欧洲公司等93家公司生产的221种饲料和饲料添加剂产品在我国登记或续展登记,并颁发进口登记证(见附件1)。其中,批准美国沙漠王国际有限公司生产的"唛植肥""增效唛植肥",荷兰赛尔可公司生产的"普瑞沙FY"产品改变质量标准,重新颁发进口登记证,原登记证"(2022)外饲准字283号""(2024)外饲准字171号""(2024)外饲准字517号"作废。

批准20个产品的中文商品名称、英文商品名称、申请企业名称、生产厂家名称以及生产地址名称变更(见附件2)。所登记产品的监督检验,按中华人民共和国国家标准和农业农村部发布的质量标准执行。 特此公告。

附件: 1.进口饲料和饲料添加剂产品登记证目录(2024-06) 2.换发进口饲料和饲料添加剂产品登记证目录(2024-06)

> 农业农村部 2024年10月12日

附件1

进口饲料和饲料添加剂产品登记证目录(2024-06)

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 748号	混合型饲料添加剂 甲酸/甲酸钠 Feed Additives Mixture Formic Acid, Sodium Formate	安玛酸 [®] NA Amasil [®] NA	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	(德国)巴斯夫欧洲公司 BASF SE, Germany	2024.10— 2029.10	新办 经评 审
(2024) 外饲准字 749号	混合型饲料添加剂 维生素 微生物 Feed Additives Mixture Vitamins Live Microorganisms	索邦达 DS IG-ALL 600	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	犊牛、羔羊 Calves, Lambs	韩国DAESUNG株式会社 Daesung Microbiological Labs. Co., LTD., Korea	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 750号	混合型饲料添加剂 酸度调节剂 Feed Additives Mixture Acidity Regulator	法菌乐 FARMAFLORE	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	猪、家禽 Swine, Poultry	(法国)科普利信集团 COOPERL ARC ATLANTIQUE, France	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 751号	混合型饲料添加剂 微生物 Feed Additives Mixture Live Microorganisms	倍益生 BIOPRO	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	緒、家禽、水产养殖 动物、反刍动物 Swine, Poultry, Aquaculture animals, Ruminants	澳大利亚普乐腾公司 Bioproton Pty Ltd, Australia	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外領准字 752号	混合型饲料添加剂 防霉剂 香味物质 Feed Additives Mixture Preservatives Flavoring Substances	纽埃特优立剋 Unike [®] Plus	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物(猫除外) All species or categories of domestic animals (Excluding cats)	安迪苏西班牙公司 Adisseo Nutricion Animal SLU., Spain	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外領准字 753号	混合型饲料添加剂 防霉剂 矿物元素 Feed Additives Mixture Preservatives Minerals	纽埃特强霉净剂 UNIKE®	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	安迪苏西班牙公司 Adisseo Nutricion Animal SLU., Spain	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 754号	混合型饲料添加剂 酸度调节剂 维生素 Feed Additives Mixture Acidity Regulators Vitamins	福立健 FLORASECURE L	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	家禽、猪、牛 Poultry, Swine, Cattle	法国ALPHATECH公司 ALPHATECH, France	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 755号	混合型饲料添加剂 酸度调节剂 Feed Additives Mixture-Acidity Regulator	普瑞沙 [®] FY Presan [®] FY	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	家禽 Poultry	荷兰赛尔可公司 Selko BV, the Netherlands	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 756号	混合型饲料添加剂 维生素和矿物质 Feed Additives Mixture Vitamins and Minerals	乳思特 Rumen Booster	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	反刍动物 Ruminants	爱尔兰Inform营养有限公司 Inform Nutrition Ireland Ltd, Ireland	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 757号	混合型饲料添加剂 维生素A 维生素E Feed Additives Mixture Vitamin A Vitamin E	幼乳-补乐健 VitalPig	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	仔猪、犊牛、羔羊 Piglets, Calves, Lambs	德国麦尔威股份有限公司 MIAVIT GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 758号	混合型饲料添加剂 微生物 Feed Additives Mixture Live Microorganisms	保时青(欧感) Bonsilage Maize Liquid organic	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	青贮饲料 Silage	奥地利力多生有限责任公司 Lactosan GmbH & Co, KG, Austria	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 759号	混合型饲料添加剂 乳化剂 Feed Additives Mixture Emulsifier	利脂素 LipidSolve	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	韩国大浩株式会社 Daeho, Co., Ltd., Korea	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 760号	混合型饲料添加剂 氯化铵 Feed Additives Mixture Ammonium Chloride	安奶宝 Anion Booster	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	反刍动物 Ruminants	美国斯图尔企业 有限责任公司 Stuhr Enterprises LLC., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 761号	混合型饲料添加剂 微生物 Feed Additives Mixture Live Microorganisms	华智育道101青贮 接种剂 SuperSile Silage LB+	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	青贮饲料 Silage	美国强力微生物公司 Strong Microbials Inc., USA	2024.10— 2029.10	新办

= 公告通报

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 762号	混合型饲料添加剂 植物乳杆菌 布氏乳杆菌 Feed Additives Mixture Lactobacillus plantarum Lactobacillus buchneri	贮赛 TruSile Dry	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	拉曼动物营养英国 有限责任公司 Lallemand Animal Nutrition UK Ltd., UK	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 763号	混合型饲料添加剂 酵母硒 Feed Additives Mixture Selenium Yeast Complex	拉曼硒 2700 Alkosel 2700	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	加拿大拉曼公司 Lallemand Inc., Canada	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 764号	混合型饲料添加剂 天然三萜烯皂角苷 (源自可来雅皂醇 树)、天然类菌自丝 兰) Feed Additives Mixture Triterpenic saponins (Quillaja Saponaria Extract), YUCCA (Yucca Schidigera Extract)	唛植肥 Magni-Phi	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	猪、家禽、牛、鱼、虾 Swine, Poultry, Cattle, Fish, Shrimp	美国沙漠王国际有限公司 Desert King International LLC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 765号	混合型饲料添加剂 天然三萜烯皂角苷 (源自可来难皂角 树)、天然类固醇萨 洒皂角苷(源自丝 兰) Feed Additives Mixture Triterpenic saponins (Quillaja Saponaria Extract), YUCCA (Yucca Schidigera Extract)	增效唛植肥 Magni-Phi Ultra	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	猪、家禽、牛、鱼、虾 Swine, Poultry, Cattle, Fish, Shrimp	美国沙漠王国际有限公司 Desert King International LLC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 766号	混合型饲料添加剂 微生物 酶制剂 Feed Additives Mixture Live Microorganisms Enzymes	AiBi [*] 15.10 F生物 防腐剂 AiBi [*] 15.10 F Biopreservative	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	牛 Cattle	俄罗斯Zelenye Linii公司 Zelenye Linii, LLC, Russia	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 767号	混合型饲料添加剂 酸度调节剂 Feed Additives Mixture Acidity Regulators	保鲜剂 Nutripreserve Basic	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	# Cattle	荷兰肯特斯私人有限公司 Kanters Special Products B.V., the Netherlands	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 768号	混合型饲料添加剂 微生物 Feed Additives Mixture Live Microorganisms	祛霉净 Simbitoks	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	畜禽 Livestock, Poultry	俄罗斯AM化学制品有限责任 公司 AM Chemical LLC, Russia	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 769号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	小阿朵乳液 DOSTO [®] Emulsion	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	仔猪、羔羊 Piglets, Lambs	德国德斯特农场 有限责任公司 Dostofarm GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 770号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	小阿朵肺立清 PHYTOsolvan [®] Liquid	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	猪、家禽、反刍动物、 马 Swine, Poultry, Ruminants, Horses	德国德斯特农场 有限责任公司 Dostofarm GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 771号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	小阿朵犊牛胶囊 DOSTO [®] Caps	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	犊牛 Calves	德国德斯特农场 有限责任公司 Dostofarm GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 772号	混合型饲料添加剂 可食用脂肪酸 单甘油酯 Feed Additives Mixture Edible Fatty Acid Monoglyceride	御戌防 Optishield	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	家禽、猪 Swine, Poultry	(马来西亚) 宏诚有限公司 Sunzen Corporation Sdn Bhd, Malaysia	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 773号	混合型饲料添加剂氨基酸锌络合物(氨基酸锌络合物(氨基酸锌络合物(氨基的)) Feed Additives Mixture Zinc Amino Acid Complex (Anion of Any Amino Acid Derived from Hydrolyzed Plant Protein)	氨维乐 [*] 锌 120 Availa [*] Zn 120	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	美国金宝公司 (Shell Rock) ZINPRO CORPORATION, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 774号	混合型饲料添加剂氨基酸锌络合物(氨基酸来源于水解植物蛋白) Feed Additives Mixture Zinc Amino Acid Complex (Anion of Any Amino Acid Derived from Hydrolyzed Plant Protein)	氨维乐 [®] 锌 120 Availa [®] Zn 120	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	美国金宝公司 (North Branch) ZINPRO CORPORATION, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 775号	混合型饲料添加剂氨基酸锰络合物 (氨基酸来源于水解植物蛋白) Feed Additives Mixture Manganese amino Acid Complex (Anion of Any Amino Acid Derived from Hydrolyzed Plant Protein)	氨维乐 [*] 锰 80 Availa [®] Mn 80	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	美国金宝公司 (Garner) ZINPRO CORPORATION, USA	2024.10— 2029.10	新办

= 公告通报

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 776号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	欧乐菲(肠宁) AX283P4 OLPHEEL Protect AX283P4	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	法国馥蒂公司 LABORATOIRES PHODE S.A.S., France	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 777号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	欧乐菲(舒安) AX103P2 OLPHEEL Zen AX103P2	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	法国馥蒂公司 LABORATOIRES PHODE S.A.S., France	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 778号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	欧乐菲(味爽) AX183 P4 OLPHEEL Eat AX183 P4	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	法国馥蒂公司 LABORATOIRES PHODE S.A.S., France	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 779号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	欧乐菲(舒宁) AX101 L2 OLPHEEL Zen AX101 L2	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	法国馥蒂公司 LABORATOIRES PHODE S.A.S., France	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 780号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	欧乐菲 (丰产无忧) AX83P3 OLPHEEL Good AX83P3	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	法国馥蒂公司 LABORATOIRES PHODE S.A.S., France	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 781号	家禽反刍动物用微量 元素预混合饲料 Trace Minerals Premix for Poultry and Ruminants	益可-优选 4Agility Premium	添加剂 预混合饲料 Feed Additive Premix	家禽、反刍动物 Poultry, Ruminants	德国Biochem添加剂貿易和 生产有限公司 Biochem Zusatzstoffe Handels - und Produktionsgesellschaft mbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 782号	牛羊微量元素 预混合饲料 Trace Minerals Premix for Cattle Sheep	乳巴夫 Rumbuff	添加剂 预混合饲料 Feed Additive Premix	牛、羊 Cattle, Sheep	爱尔兰Inform营养有限公司 Inform Nutrition Ireland Ltd, Ireland	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 783号	鱼粉 Fish meal	红鱼粉 (三级至一级) Fish meal	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	毛里塔尼亚渔业与贸易 有限责任公司 SMPC SARL, Mauritania	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 784号	鱼油 Fish Oil	北极鲑鱼油 Arctic Salmon Oil	单一饲料 Single Feed	猫、犬 Cats, Dogs	(挪威)诺德拉克斯 生产公司 NORDLAKS PRODUKTER AS AVD STOKMARKNES, Norway	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 785号	鱼油 Fish Oil	鱼油(饲料级) Fish Oil (Feed Grade)	单一饲料 Single Feed	豬、家禽、水产养殖 动物 Swine, Poultry, Aquaculture animals	蓝线食品(印度)私人 有限公司-第四工厂 BLUELINE FOODS (INDIA) PVT. LTD. UNIT-IV, India	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 786号	鱼油 Fish Oil	鱼油(饲料级) Fish Oil (Feed Grade)	单一饲料 Single Feed	猪、家禽、水产养殖 动物 Swine, Poultry, Aquaculture animals	墨西哥塞科诺玛有限公司 SERCONOMAR S.A. DE C.V., Mexico	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 787号	鱼粉 Fish meal	红鱼粉(三级) Red Fishmeal (Grade III)	单一饲料 Single Feed	家禽、猪、鱼、虾 Poultry, Swine, Fish, Shrimp	墨西哥塞科诺玛有限公司 SERCONOMAR S.A. DE C.V., Mexico	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 788号	鱼粉 Fish meal	红鱼粉(三级) Red Fishmeal (Grade III)	单一饲料 Single Feed	家禽、猪、鱼 Poultry, Swine, Fish	厄瓜多尔乌里萨公司 URISA S.A., Ecuador	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 789号	鱼油 Fish Oil	鱼油(饲料级) Fish Oil (feed grade)	单一饲料 Single Feed	猪、水产养殖动物 Swine, Aquaculture animals	厄瓜多尔乌里萨公司 URISA S.A., Ecuador	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 790号	鱼粉 Fish meal	红鱼粉(三级) Red Fishmeal (Grade III)	单一饲料 Single Feed	家禽、猪、鱼、虾 Poultry, Swine, Fish, Shrimp	墨西哥瓜伊马斯渔业 有限公司 PESCAHARINA DE GUAYMAS, S.A. DE C.V., Mexico	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 791号	鱼粉 Fish meal	红鱼粉(三级) Fish Meal	単一饲料 Single Feed	大、猫、畜禽、 水产养殖动物 (反刍动物除外) Dogs, Cats, Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	越南金龙鱼粉加工股份公司 Kim Long fish meal processing Joint stock company, Vietnam	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 792号	鱼油 Fish Oil	粗鱼油(饲料级) CRUDE FISH OIL (Feed Grade)	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	摩洛哥Protein and Oil Industry公司 Protein and Oil Industry, Morocco	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 793号	酿酒酵母提取物 Yeast Extract	味美鲜 Flavor's UP	单一饲料 Single Feed	宠物、水产养殖动物 Pets, Aquaculture animals	巴西ICC Industrial Comércio Exportação e Importação S.A.公司 Macatubaエ厂 ICC Industrial Comércio Exportação e Importação S.A., Plant Macatuba, Brazil	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 794号	虾粉 Shrimp Meal	虾粉 Dried Prawn Meal	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	(緬甸)金辰悦有限公司 KIM CHAIN YUE CO., LTD, Myanmar	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 795号	蛋粉 Egg Powder	蛋宝40 GIC-max	单一饲料 Single Feed	仔猪、宠物 Piglets, Pets	美国全球原料公司 Global Ingredients Corporation, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 796号	仔猪配合饲料 Compound Feed for Piglets	利宝维仔猪优乳 Pigger Primo	配合饲料 Compound Feed	仔猪 Piglets	荷兰富特公司 Gebrs. Fuite B.V., the Netherlands	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 797号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO 观赏鱼贴片饲料 中型 JBL PRONOVO TAB M	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024) 外饲准字 798号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO 泥鳅 贴片饲料 中型 JBL PRONOVO BOTIA TAB M	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办

= 公告通报

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024) 外饲准字 799号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO BEL 观赏鱼薄片饲料 中型 JBL PRONOVO BEL FLAKES M	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 800号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO BEL 观赏鱼颗粒饲料 超小型 JBL PRONOVO BEL GRANO XS	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 801号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO 有色 观赏鱼颗粒饲料 小型 JBL PRONOVO COLOR GRANO S	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 802号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO 七彩 神仙鱼颗粒饲料 中型 JBL PRONOVO BITS GRANO M	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 803号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO 红色 昆虫金鱼条型饲料 小型 JBL PRONOVO RED INSECT STICK S	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 804号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO BEL 观赏鱼颗粒饲料 小型 JBL PRONOVO BEL GRANO S	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 805号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	JBL PRONOVO BEL 观赏鱼颗粒饲料 中型 JBL PRONOVO BEL GRANO M	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国JBL珍宝水族用品 有限公司 JBL GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 806号	斗鱼配合饲料 Compound Feed for Betta Fish	赛级斗鱼极效发色 颗粒 Atison's Betta Pro	配合饲料 Compound Feed	斗 <u>鱼</u> Betta fish	(泰国)海洋饲料公司 Marine Nutrition Company Limited, Thailand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 807号	虾苗配合饲料 Compound Feed for Shrimp Larval	皇家科威 Royal Caviar	配合饲料 Compound Feed	虾苗 Shrimp Larval	比利时Bern Aqua NV Bern Aqua NV, Belgium	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 808号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	sera喜瑞观赏鱼 薄片配合饲料 sera Vipan new	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国喜瑞宠物用品厂J. Ravnak有限两合公司 sera Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 809号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	sera喜瑞活饵黏贴 配合饲料 sera 0-Nip new	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国喜瑞宠物用品厂J. Ravnak有限两合公司 sera Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 810号	观赏鱼配合饲料 Compound Feed for Ornamental Fish	sera喜瑞海水混合 冻干薄片配合饲料 sera marine GVG- Mix new	配合饲料 Compound Feed	观赏鱼 Ornamental fish	德国喜瑞宠物用品厂J. Ravnak有限两合公司 sera Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 811号	水龟、喙头蜥、蜥蜴、 蛇、鳄鱼配合饲料 Compound Feed for Turtles, Beaked lizards, Lizards, Snakes, Crocodiles	sera喜瑞专业爬虫 肉食夹心配合饲料 sera reptil Professional Carnivor New	配合饲料 Compound Feed	水龟、喙头蜥、蜥蜴、 蛇、鳄鱼 Turtles, Beaked lizards, Lizards, Snakes, Crocodiles	德国喜瑞宠物用品厂J. Ravnak有限两合公司 sera Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 812号	犊牛配合饲料 Compound Feed for Calves	萨拉瑞特•康成 Sanolac Sprint	配合饲料 Compound Feed	犊牛 Calves	德国萨诺现代动物营养 有限公司 Sano - Moderne Tierernährung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 813号	犊牛配合饲料 Compound Feed for Calves	萨拉瑞特•AM18 AM 18	配合饲料 Compound Feed	犊牛 Calves	德国萨诺现代动物营养 有限公司 Sano - Moderne Tierernährung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 814号	宠物配合饲料 小型 犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D热带水果系列 猪肉小麦燕麦配方 添加香蕉—小型成大用 N&D DOG TROPICAL SELECTION PORK, SPELT, OATS, TROPICAL FRUITS ADULT MINI	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 815号	宠物配合饲料 中、 大型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Medium, Max Adult Dogs	N&D热带水果系列 猪肉小麦燕麦配方 添加香蕉— 中、大型成犬用 N&D DOG TROPICAL SELECTION PORK, SPELT, OATS, TROPICAL FRUITS ADULT MEDIUM&MAXI	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 816号	宠物配合饲料 小型 犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D热带水果系列 三文鱼小麦燕麦配 方添加香麦— 小型成犬用 N&D DOG TROPICAL SELECTION SALMON, SPELT, OATS, TROPICAL FRUITS ADULT MINI	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 817号	宠物配合饲料 中、 大型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Medium, Max Adult Dogs	N&D热带水果系列 三文鱼小麦燕麦配 方添加香蕉-中、大 型成犬用 N&D DOG TROPICAL SELECTION SALMON, SPELT, OATS, TROPICAL FRUITS ADULT MEDIUM&MAXI	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 818号	宠物配合饲料 小型 犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列鹌鹑南瓜 配方添加石榴- 小型成犬用 N&D DOG PUMPKIN QUAIL, POMEGRANATE ADULT MINI	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办

= 公告通报

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 819号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列羊肉螺旋藻 粉配方添加枸杞子- 小型成犬用 N&D DOG SPIRULINA LAMB, WOLFBERRY ADULT MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 820号	宠物配合饲料 小型犬幼年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Puppies	N&D系列羊肉螺旋藻 粉配方添加枸杞子- 小型幼犬用 N&D DOG SPIRULINA LAMB, WOLFBERRY PUPPY MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 821号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D优选系列 羊肉配方添加蓝莓- 小型成犬用 N&D DOG PRIME LAMB, BLUEBERRY ADULT MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 822号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列鸭肉南瓜 配方添加哈密瓜- 小型成犬用 N&D DOG PUMPKIN DUCK, CANTALOUPE ADULT MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 823号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列鲈鱼茴香配方添加螺旋藻粉- 小型成犬用 N&D DOG WHITE SEA BASS, SPIRULINA, FENNEL ADULT MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 824号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列羊肉胡萝卜配方添加螺旋藻粉- 小型成犬用 N&D DOG BROWN LAMB, SPIRULINA,CARROT ADULT MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 825号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列羊肉配方添加螺旋藻粉枸杞子—成猫用 N&D CAT SPIRULINA LAMB, WOLFBERRY ADULT	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 826号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列鹿肉南瓜 配方添加苹果- 小型成犬用 N&D DOG PUMPKIN VENISON, APPLE ADULT MINI	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 827号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列去毛球鸭内 苹果蔓越莓藜麦 配方-成猫用 N&D CAT QUINOA HAIRBALL DUCK, APPLE, CRANBERRY ADULT	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 828号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D海洋系列鳕鱼 小麦燕麦配方 添加甜橙 成猫用 N&D CAT OCEAN COD, SPELT, OATS, ORANGE ADULT	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 829号	宠物配合饲料幼年期、妊娠期和哺乳期 猫粮 Pet Compound Feed for Kittens, Gestating and Lactating Cats	N&D海洋系列鳕鱼 南瓜虾配方添加 哈密瓜-幼猫用 N&D CAT OCEAN COD, SHRIMP, PUMPKIN, CANTALOUPE KITTEN	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 830号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列羊肉南瓜 配方添加蓝莓- 绝育成猫用 N&D CAT PUMPKIN LAMB, BLUEBERRY ADULT NEUTERED	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 831号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列鹌鹑南瓜 配方添加石榴- 绝育成猫用 N&D CAT PUMPKIN QUAIL, POMEGRANATE ADULT NEUTERED	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 832号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列羊肉茴香 藜麦配方添加薄荷- 成猫用 N&D CAT QUINOA DIGESTION LAMB, FENNEL, MINT ADULT	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 833号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列鸭肉西兰花 芦笋藜麦配方- 绝育成猫用 N&D CAT QUINOA DUCK, BROCCOLI, ASPARAGUS ADULT NEUTERED	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 834号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	N&D系列羊肉西兰花 芦笋藜麦配方- 成猫用 N&D CAT QUINOA WEIGHT MANAGEMENT LAMB, BROCCOLI, ASPARAGUS ADULT	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 835号	宠物配合饲料 小型犬成年期犬粮 Pet Compound Feed for Mini Adult Dogs	N&D系列鲱鱼配方 添加螺旋藻粉 枸杞子-小型成犬用 N&D DOG SPIRULINA HERRING, WOLFBERRY ADULT MINI	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(意大利)罗索曼吉 股份公司 RUSSO MANGIMI S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 836号	宠物配合饲料 幼年期犬粮 Pet Compound Feed for Puppies	OWNAT无谷优选猪肉 三文鱼配方幼年期 犬粮 OWNAT GRAIN FREE PRIME JUNIOR PORK & SALMON (DOG)	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	西班牙COTÉCNICA, S.C. C. L. 公司 COTÉCNICA, S.C. C. L., Spain	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 837号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	T34 纽顿Hi-Pro 全价猫粮鲑鱼& 鳟鱼配方 T34 NutramNumber Total Hi-Pro Cat Food Salmon & Trout Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(美国)特福宠物食品有限 责任公司 Tuffy's Pet Foods, Inc., USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 838号	全价宠物食品 小型犬犬粮 Pet Compound Feed for Small Breed Dogs	T28组顿小型&玩賞犬 全价犬粮鲑鱼& 鳟鱼配方 T28 NutramNumber Total Small & Toy Breed Dog Food Salmon & Trout Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(美国)特福宠物食品 有限责任公司 Tuffy's Pet Foods, Inc., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 839号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	T24纽顿全价猫粮 鲑鱼&鳟鱼配方 T24 NutramNumber Total Cat Food Salmon & Trout Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(美国)特福宠物食品 有限责任公司 Tuffy's Pet Foods, Inc., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 840号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	LIBERTY鸡肉火鸡肉 鸭肉配方犬罐 LIBERTY Wet Dog Food Game Bird Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Performance 宠物产品公司 Performance Pet Products, LLC., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 841号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	LIBERTY海洋白鱼 牛肉配方犬罐 IBERTY Wet Dog Food Surf 'n Turf	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Performance 宠物产品公司 Performance Pet Products, LLC., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 842号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	LIBERTY羊肉配方 犬罐 LIBERTY Wet Dog Food Lamb Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Performance 宠物产品公司 Performance Pet Products, LLC., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 843号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	LIBERTY牛肉配方 犬罐 LIBERTY Wet Dog Food Beef Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Performance 宠物产品公司 Performance Pet Products, LLC., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 844号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	LIBERTY鸡肉配方 犬罐 LIBERTY Wet Dog Food Chicken Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Performance 宠物产品公司 Performance Pet Products, LLC., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 845号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Fillets N° 403- 鸡肉配方 catz finefood Fillets N° 403 - Chicken	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 846号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Fillets N° 405- 火鸡肉三文鱼配方 catz finefood Fillets N° 405 - Turkey & Salmon	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 847号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Fillets N° 409- 火鸡肉兔肉配方 catz finefood Fillets N° 409 - Turkey & Rabbit	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 848号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Fillets N° 413- 鸡肉吞拿鱼配方 catz finefood Fillets N° 413 - Chicken & Tuna	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 849号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Classic N°3-含 鸡肉火鸡肉鸭肉配方 catz finefood Classic N°3 - Poultry	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 850号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Classic N°5- 三文鱼鸡肉火鸡肉 鸭肉配方 catz finefood Classic N°5- Salmon & Poultry	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 851号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Classic N° 13- 鲱鱼虾配方 catz finefood Classic N° 13 - Herring & Shrimps	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 852号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Classic N° 15-含 雉鸡鸡肉配方 catz finefood Classic N° 15 - Chicken & Pheasant	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 853号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Classic N° 17-含 对虾鸡肉火鸡肉鸭肉 配方 catz finefood Classic N° 17 - Poultry & Prawns	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 854号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Classic N° 25-含 吞拿鱼鸡肉配方 catz finefood Classic N° 25 - Chicken & Tuna	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 855号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Purrrr N° 103- 含鸡肉配方 catz finefood Purrrr N° 103 - Chicken	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 856号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	catz finefood Purrrr N° 105- 三文鱼配方 catz finefood Purrrr N° 105 - Salmon	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 857号	全价宠物食品 幼年期猫粮 Pet Compound Feed for Kitten	catz finefood Classic Kitten N°3-含鸡肉火鸡肉 鸭肉配方 catz finefood Classic Kitten N°3 - Poultry	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 858号	全价宠物食品 幼年期猫粮 Pet Compound Feed for Kitten	catz finefood Classic Kitten N°5-三文鱼鸡肉火 鸡肉鸭肉配方 catz finefood Classic Kitten N°5 - Salmon & Poultry	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 859号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	纽萃宝无谷全价主 食猫罐头-绿色鹿肚 配方 NUTRIPE Green Tripe Grain-Free Formula Cat Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 860号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	纽萃宝无谷全价 主食猫罐头-鸡肉& 绿色鹿肚配方 NUTRIPE Chicken & Green Tripe Grain-Free Formula Cat Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 861号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	纽萃宝无谷全价 主食猫罐头牛肉& 绿色鹿肚配方 NUTRIPE Beef & Green Tripe Grain-Free Formula Cat Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 862号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	纽萃宝无谷全价 主食猫罐头-三文鱼 &绿色鹿肚配方 NUTRIPE Salmon & Green Tripe Grain-Free Formula Cat Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 863号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	纽萃宝无谷全价 主食犬罐头— 绿色鹿肚配方 NUTRIPE Green Tripe Grain-Free Formula Dog Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 864号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	纽萃宝无谷全价 主食犬罐头-鸡肉& 绿色鹿肚配方 NUTRIPE Chicken & Green Tripe Grain-Free Formula Dog Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 865号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	纽萃宝无谷全价 主食犬罐头— 牛肉&绿色鹿肚配方 NUTRIPE Beef & Green Tripe Grain-Free Formula Dog Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 866号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Taste of the Wild Ancient Stream 大粮添加烟熏三文鱼 Taste of the Wild Ancient Stream Canine Recipe with Smoke- Flavored Salmon	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(美国) 帝尔文宠物食品 Diamond Pet Foods, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 867号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Taste of the Wild Ancient Prairie 犬粮添加烘烤美洲 水牛肉烘烤鹿肉 Taste of the Wild Ancient Prairie Canine Recipe with Roasted Bison & Roasted Venison	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(美国) 帝尔文宠物食品 Diamond Pet Foods, USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 868号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 经典无谷鸡肉配方 犬粮 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Chicken for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 869号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 经典无谷含三文鱼 配方犬粮 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Salmon for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 870号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 经典无谷含三文鱼 配方猫粮 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Salmon for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司 (Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 871号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 必臻鸡肉糙米配方 犬粮 Instinct Be Natural Real Chicken & Brown Rice Recipe for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司 (Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 872号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 必臻鸡肉糙米配方 猫粮 Instinct Be Natural Recipe with Real Chicken and Brown Rice for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司 (Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 873号	全价宠物食品 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct天然百利 LID无谷火鸡肉配方 猫粮 Instinct Limited Ingredient Diet Grain-Free Recipe with Real Turkey for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司 (Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 874号	全价宠物食品 小型犬犬粮 Pet Compound Feed for Small Breed Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷鸡肉配 方小型犬犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Chicken for Small Breed Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司 (Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 875号	全价宠物食品 小型犬犬粮 Pet Compound Feed for Small Breed Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷含牛 肉小型犬犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Beef for Small Breed Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 876号	全价宠物食品 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct天然百利 原食生鲜无谷健康 体态鸡肉配方猫粮 Instinct Raw Boost Grain- Free Recipe with Real Chicken for Healthy Weight for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 877号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 原食生鲜无谷室内 健康鸡肉配方猫粮 Instinct Raw Boost Grain- Free Recipe with Real Chicken for Indoor Health for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 878号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Chicken for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 879号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 经典无谷鸡肉 配方犬粮 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Chicken for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 880号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 经典无谷含三文鱼 配方犬粮 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Salmon for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 881号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 经典无谷含三文鱼 配方猫粮 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Salmon for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 882号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed For Dogs	Instinct天然百利 必臻鸡肉糙米 配方犬粮 Instinct Be Natural Real Chicken & Brown Rice Recipe for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 883号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 必臻鸡肉糙米 配方猫粮 Instinct Be Natural Recipe with Real Chicken and Brown Rice for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 884号	全价宠物食品 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct天然百利 LID无谷火鸡肉 配方猫粮 Instinct Limited Ingredient Diet Grain-Free Recipe with Real Turkey for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 885号	全价宠物食品 小型犬犬粮 Pet Compound Feed for Small Breed Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷鸡肉 配方小型犬犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Chicken for Small Breed Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 886号	全价宠物食品 小型犬犬粮 Pet Compound Feed for Small Breed Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷 含牛肉小型犬犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Beef for Small Breed Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 887号	全价宠物食品 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct天然百利 原食生鲜无谷健康 体态鸡肉配方猫粮 Instinct Raw Boost Grain— Free Recipe with Real Chicken for Healthy Weight for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 888号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 原食生鲜无谷室内 健康鸡肉配方猫粮 Instinct Raw Boost Grain— Free Recipe with Real Chicken for Indoor Health for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 889号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Chicken for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 890号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Chicken for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Bern工厂) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 891号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 原食生鲜无谷 含牛肉猫粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Beef for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国BARRETT宠物食品创新 有限公司 BARRETT AG SERVICE INC DBA BARRETT PETFOOD INNOVATIONS, USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 892号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed For Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain-Free Recipe with Real Chicken for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国BARRETT宠物食品创新 有限公司 BARRETT AG SERVICE INC DBA BARRETT PETFOOD INNOVATIONS, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 893号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Instinct天然百利 经典无谷猫粮 含鸭肉配方 Instinct Original Grain-Free Recipe with Real Duck Cat food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国BARRETT宠物食品创新 有限公司 BARRETT AG SERVICE INC DBA BARRETT PETFOOD INNOVATIONS, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 894号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无含健康 体态含鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain- Free Recipe with Real Chicken for Healthy Weight for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 895号	全价宠物食品 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct 天然百利 高蛋白无谷鸭肉配方 猫粮 Instinct Ultimate Protein Grain- Free Cage-Free Duck Recipe for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant30) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 旬准字 896号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷健康 体态含鸡肉配方 犬粮 Instinct Raw Boost Grain- Free Recipe with Real Chicken for Healthy Weight for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 897号	全价宠物食品 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct 天然百利 高蛋白无谷鸭肉配方 猫粮 Instinct Ultimate Protein Grain- Free Cage-Free Duck Recipe for Cats	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Plant10) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 898号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无各健康 体态含鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain- Free Recipe with Real Chicken for Healthy Weight for Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国BARRETT宠物食品创新 有限公司 BARRETT AG SERVICE INC DBA BARRETT PETFOOD INNOVATIONS, USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 899号	全价宠物食品成年期 猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Instinct 天然百利 高蛋白无谷鸭肉 配方猫粮 Instinct Ultimate Protein Grain- Free Cage-Free Duck Recipe for Cats	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Bern工厂) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 900号	全价宠物食品成年期 犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	Instinct天然百利 原食生鲜无谷健康 体态含鸡肉 配方犬粮 Instinct Raw Boost Grain- Free Recipe with Real Chicken for Healthy Weight for Dogs	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国阿尔菲亚集团西捷食品 股份有限公司(Bern工厂) ALPHIA DBA C.J. FOODS, INC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 901号	宠物配合饲料成年期 猫处方粮 Pet Compound Feed Veterinary Diet for Adult Cats	Natural Greatness恩萃体重 控制成年猫处方 主食罐头 Natural Greatness Obesity Control Dietetic Complete Food For Adult Cats	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 902号	宠物配合饲料成年期 猫处方粮 Pet Compound Feed Veterinary Diet for Adult Cats	Natural Greatness恩萃肠胃 护理成年猫处方 主食罐头 Natural Greatness Gastrointestinal Dietetic Complete Food For Adult Cats	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 903号	宠物配合饲料成年期 猫处方粮 Pet Compound Feed Veterinary Diet for Adult Cats	Natural Greatness恩萃泌尿 系统护理成年貓 处方主食罐头 Natural Greatness Urinary Struvite Dietetic Complete Food For Adult Cats	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 904号	宠物配合饲料成年期 犬处方粮 Pet Compound Feed Veterinary Diet for Adult Dogs	Natural Greatness恩萃体重 控制成年犬处方 主食罐头 Natural Greatness Obesity Control Dietetic Complete Food For Adult Dogs	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 905号	宠物配合饲料成年期 犬处方粮 Pet Compound Feed Veterinary Diet for Adult Dogs	Natural Greatness恩萃肠胃 护理成年犬处方 主食罐头 Natural Greatness Gastrointestinal Dietetic Complete Food For Adult Dogs	宠物 配合饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	(德国)朗德冠宠物食品 有限公司 Landguth Heimtiernahrung GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 906号	成年期全价猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	皇家感官盛宴猫湿 粮-鲜美多汁 (啫喱肉冻) Sensory Taste (Jelly)	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	玛氏奥地利有限公司 Mars Austria OG, Austria	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 907号	成年期全价猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	皇家感官盛宴猫湿 粮-多元口感 (浓汤肉块) Sensory Feel (Gravy)	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	玛氏奥地利有限公司 Mars Austria OG, Austria	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 908号	成年期全价猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	皇家感官盛宴猫湿 粮-浓香四溢(啫喱肉冻) Sensory Smell (Jelly)	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	玛氏奥地利有限公司 Mars Austria OG, Austria	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 909号	成年期全价猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	皇家成年期(7岁以 上)全价猫粮湿粮 (浓汤肉块) Instinctive 7+ (Gravy)	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	玛氏奥地利有限公司 Mars Austria OG, Austria	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 910号	全价猫粮 Pet Compound Feed for Cats	爱肯拿草原家禽 配方猫粮 ACANA Grasslands Cat Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国冠军宠物食品公司 Champion Petfoods USA Inc., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 911号	全价老年期猫粮 Pet Compound Feed for Senior Cats	原始猎食渴望守护 老年猫粮 ORIJEN Guardian Senior Cat Food	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国冠军宠物食品公司 Champion Petfoods USA Inc., USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 912号	全价成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	Wellness "宠物健康 Complete Health" 系列 成猫鸡肉无谷配方天然粮 添加维 生素氨基酸及矿物 质元素 Wellness Complete Health Grain Free Adult Cat Health Deboned Chicken & Chicken Meal Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	美国Wellness Pet 有限责任公司 Wellness Pet, LLC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 913号	全价成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	Wellness [®] 宠物健康 Complete Health [®] 系列 成犬鸡肉&燕 麦配方天然粮 添加维生素氨基酸 及矿物质元素 Wellness Complete Health Adult Dog Deboned Chicken & Oatmeal Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Wellness Pet 有限责任公司 Wellness Pet, LLC, USA	2024.10— 2029.10	新办
(2024)外 饲准字 914号	全价成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	Wellness*宠物健康 Complete Health* 系列 小型成犬火 鸡&燕麦配方天然粮 添加维生素氨基酸 及矿物质元素 Wellness Complete Health Small Breed Adult Dog Deboned Turkey & Oatmeal Recipe	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	美国Wellness Pet 有限责任公司 Wellness Pet, LLC, USA	2024.10— 2029.10	新办

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 915号	饲料添加剂 DL-蛋氨酸 Feed Additive DL- Methionine	过瘤胃蛋氨酸 Mepron [®]	饲料添加剂 Feed Additive	反刍动物 Ruminants	克罗地亚Genera Inc.公司 Genera Inc., Croatia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 916号	混合型饲料添加剂 布氏乳杆菌、 植物乳杆菌 Feed Additives Mixture Lactobacillus plantarum, Lactobacillus buchneri	先锋先牧 [*] 1168青贮 接种剂 Pioneer [*] 1168 Silage Inoculant	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	反刍动物 Ruminants	美国科汉森有限公司 威斯康辛州工厂 Chr. Hansen Inc., Plant WI., USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 917号	白鱼粉 White Fishmeal	白鱼粉(二级) White Fishmeal (II)	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	新西兰Sealord集团 有限公司 Sealord Group Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 918号	鱼粉 Fishmeal	红鱼粉 (三级) Red Fishmeal (grade III)	单一饲料 Single Feed	猪、家禽、水产养殖 动物 Swine, Poultry, Aquaculture animals	泰国Anusorn Mahachai Surimi有限公司 Anusorn Mahachai Surimi Company Limited, Thailand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 919号	白鱼粉 White Fishmeal	白鱼粉(二级) White Fishmeal (grade II)	单一饲料 Single Feed	鱼、虾、家禽 Fish, Shrimp, Poultry	俄罗斯海洋渔船队上市股份有限公司(工船加工,工船名称"MINISTR ISHKOV"工船号: CH-11L) JSC "OKEANRYBFLOT", vessel "MINISTR ISHKOV" (No. CH-11L), Russia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 920号	鱼粉 Fishmeal	墨西哥红鱼粉 (三级) Mexican Red Fishmeal (Grade III)	单一饲料 Single Feed	家禽、猪、鱼、虾 Poultry, Swine, Fish, Shrimp	墨西哥 PACIFICO INDUSTRIAL,S.A. DE C.V. 公司 PACIFICO INDUSTRIAL,S.A. DE C.V., Mexico	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 921号	白鱼粉 White Fishmeal	白鱼粉(二级) White Fishmeal (grade II)	单一饲料 Single Feed	鱼、虾、家禽 Fish, Shrimp, Poultry	俄罗斯海洋渔船队上市股份有限公司(工船加工,工船名称"MYS OLYUTORSKIY"工船号: CH-38N) JSC"OKEANRYBFLOT", Produced on Board at vessel "MYS OLYUTORSKIY, Register No. CH-38N, Russia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 922号	鱼粉 Fishmeal	秘鲁蒸汽干燥鱼粉 (三级) PERUVIAN STEAM DRIED FISHMEAL (III)	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	秘鲁CORPORACION PESQUERA INCA S.A.C.公司 Chimbote工厂 CORPORACION PESQUERA INCA S.A.C., Chimbote Plant, Peru	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 923号	鱼粉 Fishmeal	秘鲁蒸汽干燥鱼粉 (三级) PERUVIAN STEAM DRIED FISHMEAL (III)	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	秘鲁CORPORACION PESQUERA INCA S.A.C.公司 Chancayエ厂 CORPORACION PESQUERA INCA S.A.C., Chancay Plant, Peru	2024.10— 2029.10	续展

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 924号	鱼粉 Fishmeal	红鱼粉(III) RED FISHMEAL (III)	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	印度MUKKA PROTEINS LIMITED公司(エ厂) MUKKA PROTEINS LIMITED, India	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 925号	饲料添加剂 果寡糖 Feed Additive Fructo- oligosaccharides	果寡糖 Orafti [®] OPS	饲料添加剂 Feed Additive	养殖动物 All species or categories of domestic animals	(比利时)贝利优-乐福特 股份公司 BENEO-Orafti s.a., Belgium	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 926号	饲料添加剂 木质素 磺酸盐 Feed Additive Lignin Sulfonate	索孚特 SoftAcid Concentrate	饲料添加剂 Feed Additive	养殖动物 All species or categories of domestic animals	挪威鲍利葛工业公司 Borregaard AS, Norway	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 927号	混合型饲料添加剂 矿物元素 Feed Additives Mixture Minerals	艾特脱 ARTETOX	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	家禽、猪、反刍动物 Poultry, Swine, Ruminants	美国艾特维特有限责任公司 Artevet LLC, USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 928号	混合型饲料添加剂 酶制剂 Feed Additives Mixture Enzymes	艾特酶 ARTEZYME	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	家禽、猪、反刍动物 Poultry, Swine, Ruminants	美国艾特维特有限责任公司 Artevet LLC, USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 929号	混合型饲料添加剂 甜味物质 Feed Additives Mixture Sweetening Substances	特佳甜 Optisweet [*] T	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	仔猪 Piglets	英国纽埃特有限公司 Nutriad Ltd., UK	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 930号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	爱乐吸粉剂 Aromax Dry	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	畜禽 Livestock, Poultry	德国麦尔威股份有限公司 MIAVIT GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 931号	混合型饲料添加剂 香味物质 Feed Additives Mixture Flavouring Substances	爱乐吸 Aromax	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	畜禽 Livestock, Poultry	德国麦尔威股份有限公司 MIAVIT GmbH, Germany	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 932号	混合型饲料添加剂 维生素 酿酒酵母 Feed Additives Mixture Vitamins Saccharomyces cerevisiae	胃美健Pro RumiPro [*] Appetizer	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	奶牛、绵羊、山羊 Dairy cattle, Sheep, Goat	德国Biochem添加剂貿易和 生产有限公司 Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH, Germany	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 933号	混合型饲料添加剂 牛至香酚 Feed Additives Mixture Oregano Carvacrol (Origanum Aetheroleum)	诺必达金水10% Ropadiar Solution 10%	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	畜禽、水产养殖动物 Livestock, Poultry, Aquaculture animals	荷兰罗帕法姆国际有限公司 Ropapharm International B.V., the Netherlands	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 934号	混合型饲料添加剂 包被烟酸 Feed Additives Mixture Microencapsulated Niacin	优益适 Microtinic [®] PP	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	反刍动物 Ruminants	意大利Vetagro S.p.A. 股份公司 Vetagro S.p.A., Italy	2024.10— 2029.10	续展

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 935号	混合型饲料添加剂 抗氧化剂 Feed Additives Mixture Antioxidant	抗氧灵 NE FEEDOX [®] NE	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	比利时英派克斯有限公司 Impextraco N.V., Belgium	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 936号	合型饲料添加剂 木 聚糖酶(产自枯草 芽孢杆菌) Feed Additives Mixture Xylanase (Source: Bacillus subtilis)	钮莱思酶-木聚糖酶 (产自枯草 芽孢杆菌) BELFEED B 1100 MP	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	猪、家禽 Swine, Poultry	比利时BELDEM division Puratos NV公司 BELDEM division Puratos NV, Belgium	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 937号	混合型饲料添加剂 β-阿朴-8'-胡萝卜 素酸乙酯 Feed Additives Mixture β-Apo- 8'-Carotenoic Acid Ethyl Ester	露康定 [®] 黄 10% NXT Lucantin [®] Yellow 10% NXT	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	鸡 Chicken	(德国)巴斯夫欧洲公司 BASF SE, Germany	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 938号	饲料添加剂 植酸酶 (产自黑曲霉) Feed Additive Phytase (Source: Aspergillus niger)	特威宝SSF ALLZYME* SSF	饲料添加剂 Feed Additive	养殖动物 All species or categories of domestic animals	美国奥特奇公司 Alltech Inc., USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 939号	混合型饲料添加剂 微生物 酶制剂 Feed Additives Mixture Live Microorganisms Enzymes	拉曼优贮 [®] Dry HC Lalsil [®] Dry HC	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	青贮饲料 Silage	(美国) 拉曼特种益生菌公司 Lallemand Specialties, Inc., USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 940号	混合型饲料添加剂 枯草芽孢杆菌 Feed Additives Mixture Bacillus subtilis	丹联枯草芽孢杆菌 Dan Lian Bacillus subtilis	混合型饲料 添加剂 Feed Additives Mixture	养殖动物 All species or categories of domestic animals	(台湾) 味丹企业股份有限 公司沙鹿第五工厂 VEDAN ENTERPRISE CORPORATION SHALU FIFTH FACTORY	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 941号	家禽/猪/兔/牛/羊 维生素预混合饲料 Vitamin Premix for Poultry/ Swine/ Rabbits/ Cattle / Sheep	强力维 LiquiVit [*] Strong	添加剂 预混合饲料 Feed Additive Premix	家禽、猪、兔、牛、羊 Poultry, Swine, Rabbits, Cattle, Sheep	德国Biochem添加剂贸易和 生产有限公司 Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH, Germany	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 942号	畜禽复合预混合饲料 Premix for Livestock and Poultry	奥茵美 Stress Pack [®] SL	添加剂 预混合饲料 Feed Additive Premix	畜禽 Livestock, Poultry	德国Biochem添加剂贸易和 生产有限公司 Biochem Zusatzstoffe Handels-und Produktionsgesellschaft mbH, Germany	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 943号	牛用微量元素 预混合饲料 Minerals Premix for Cattle	KNZ传统盐舔块 KNZ Tradition	添加剂 预混合饲料 Feed Additive Premix	牛 Cattle	荷兰诺力昂功能化学品公司 Nouryon Functional Chemicals B.V., the Netherlands	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 944号	鱼油 Fish Oil	鱼油 Fish oil	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals (Excluding ruminants)	毛里塔尼亚鱼粉有限公司 MAURITANIA FISH MEAL SARL, Mauritania	2024.10— 2029.10	续展

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 945号	鸡肉粉 Poultry By- product Meal	宠物级鸡肉粉 pet food grade poultry by- product meal	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖 动物、宠物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals, Pets (Excluding ruminants)	美国达凌配料股份有限公司 (马里兰州工厂) DARLING INGREDIENTS INC., USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 946号	蛋粉 Egg Product	鸥沃林 46 Ovalin 46	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖 动物、宠物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals, Pets (Excluding ruminants)	美国IsoNova科技有限责任 公司-伊顿谷工厂 IsoNova Technologies LLC-Eden Valley Facility, USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 947号	蛋粉 Egg Product	鸥沃林 46 Ovalin 46	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖动物、宠物(反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals, Pets (Excluding ruminants)	美国IsoNova科技有限责任 公司-佐治亚工厂 IsoNova Technologies LLC. Social Circle, USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 948号	蛋粉 Egg Product	鸥沃林 46 Ovalin 46	单一饲料 Single Feed	畜禽、水产养殖 动物、宠物 (反刍动物除外) Livestock, Poultry, Aquaculture animals, Pets (Excluding ruminants)	美国IsoNova科技有限责任 公司Verona工厂 IsoNova Technologies LLC. Verona, USA	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 949号	鱼油 Fish Oil	鱼油 Fish Oil	单一饲料 Single Feed	水产养殖动物、家 禽、猪、宠物 Aquaculture animals, Poultry, Swine, Pets	越南越中煦日水产物料加工 责任有限公司 XURI Viet Trung Aquatic Products Processing Limited Company, Vietnam	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 950号	鱼油 Fish Oil	鱼油(饲料级) Fish Oil (Feed Grade)	单一饲料 Single Feed	家禽、水产养殖动物 Poultry, Aquaculture animals	俄罗斯JSC "Tralflot" 股份 公司(工船加工,工船名称 Petr I,工船号: CH-857) JSC "Tralflot" (Produced on Board at vessel Petr I, Register No. CH-857), Russia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 951号	犊牛配合饲料 Compound Feed for Calves	普瑞福 [*] 四号 Sprayfo Excellent	配合饲料 Compound Feed	犊牛 Calves	荷兰司劳特公司 Sloten B.V., the Netherlands	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 952号	犊牛配合饲料 Compound Feed for Calves	元亨1号 Eurolac Blue 22/20	配合饲料 Compound Feed	犊牛 Calves	荷兰希尔斯公司 Schils B.V., the Netherlands	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 953号	宠物配合饲料成年期 大粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	枫趣全价成年期全 品种小颗粒大粮 (地中海) Pronature Holistic DOG FOOD - ADULT- ALL BREEDS - MEDITERRAN [©] A- SMALL BITES	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	加拿大PLB国际公司 PLB International Inc., Canada	2024.10— 2029.10	续展

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 954号	宠物配合饲料 成年期猫粮 Pet Compound Feed for Adult Cats	枫趣全价成年期猫粮 (地中海) Pronature Holistic CAT FOOD - ADULT - MEDITERRAN□A	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	加拿大PLB国际公司 PLB International Inc., Canada	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 955号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	比利玛格 三文鱼配 方 全价成年期犬粮 Billy + Margot Salmon+ Superfood Blend Complete & Balanced Food For Adult Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	澳大利亚宠物食品有限公司 (Ingleburn工厂) Australian Pet Brands Pty Ltd (Ingleburn), Australia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 956号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	比利玛格 羊肉配方 全价成年期犬粮 Billy + Margot Lamb+ Superfood Blend Complete & Balanced Food For Adult Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	澳大利亚宠物食品有限公司 (Dubbo工厂) Australian Pet Brands Pty Ltd (Dubbo), Australia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 957号	全价宠物食品 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Adult Dogs	比利玛格 牛肉配方 全价成年期犬粮 Billy + Margot Beef+ Superfood Recipe Complete & Balanced Food For Adult Dogs	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	澳大利亚宠物食品有限公司 (Dubbo工厂) Australian Pet Brands Pty Ltd (Dubbo), Australia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 958号	全价宠物食品 幼年期犬粮 Pet Compound Feed for Puppies	比利玛格 三文鱼配 方 全价幼年期犬粮 Billy + Margot Salmon+ Superfood Recipe Complete & Balanced Food For Puppies	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	澳大利亚宠物食品有限公司 (Ingleburn工厂) Australian Pet Brands Pty Ltd (Ingleburn), Australia	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 959号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	K9 Natural 冷冻干燥宠物食品 羊肉配方 K9 Natural Freeze Dried Lamb Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	新西兰冻干食品有限公司 Freeze Dried Foods New Zealand Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 960号	全价宠物食品犬粮 Pet Compound Feed for Dogs	K9 Natural 冷冻干燥宠物食品 牛肉配方 K9 Natural Freeze Dried Beef Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	新西兰冻干食品有限公司 Freeze Dried Foods New Zealand Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 961号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Feline Natural 冷冻干燥宠物食品 羊心&帝王鲑鱼配方 Feline Natural Freeze Dried Lamb & King Salmon Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰冻干食品有限公司 Freeze Dried Foods New Zealand Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 962号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Feline Natural 冷冻干燥宠物食品 牛肉&鳕鱼配方 Feline Natural Freeze Dried Beef & Hoki Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰冻干食品有限公司 Freeze Dried Foods New Zealand Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 963号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Feline Natural 鸡肉&羊心配方罐 Feline Natural Chicken & Lamb Feast Canned	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展

登记 证号	通用名称	商品名称	产品类别	使用范围	生产厂家	有效期限	备注
(2024)外 饲准字 964号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Feline Natural 牛肉&鳕鱼配方罐 Feline Natural Beef & Hoki Feast Canned	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰PetfoodNZ 国际有限公司 PetfoodNZ International Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 965号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	Feline Natural 冷冻干燥宠物食品 鸡肉&羊心配方 Feline Natural Freeze Dried Chicken & Lamb Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	新西兰冻干食品有限公司 猫 Freeze Dried Foods New Cats Zealand Limited, New Zealand		2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 966号	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	K9 Natural 冷冻干燥宠物食品 鸡肉配方 K9 Natural Freeze Dried Chicken Feast	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	猫 Cats	新西兰冻干食品有限公司 Freeze Dried Foods New Zealand Limited, New Zealand	2024.10— 2029.10	续展
(2024)外 饲准字 967号	宠物配合饲料小型犬 成年期犬粮 Pet Compound Feed for Small Adult Dogs	VITALCAN BALANCED 小型成犬粮 VITALCAN BALANCED SMALL BREED ADULT DOG	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs			续展
(2024)外 饲准字 968号	宠物配合饲料小型犬 幼年期犬粮 Pet Compound Feed for Small Puppies	VITALCAN BALANCED 小型幼犬粮 VITALCAN BALANCED SMALL BREED PUPPY	宠物配合 饲料 Pet Compound Feed	犬 Dogs	阿根廷Agro Industrias Baires S.A.公司 Agro Industrias Baires S.A., Argentina	2024.10— 2029.10	续展

附件2

换发进口饲料和饲料添加剂产品登记证目录(2024-06)

登记证号	商品名称	通用名称	变更内容	原名称	变更名称
(2022)外饲准 字571号	珀萃无谷含三文鱼虹鳟鱼 配方猫粮 Blackwood Bounty Grain Free Salmon + Rainbow Trout Recipe Cat Food	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	中文商品 名称	珀萃无谷含三文鱼虹鳟鱼 配方猫粮	Blackwood Bounty 无谷含三文鱼虹鳟鱼 配方猫粮
(2022)外饲准 字572号	珀萃无谷含火鸡肉鸡肉 配方猫粮 Blackwood Bounty Grain Free Chicken + Turkey Recipe Cat Food	全价宠物食品猫粮 Pet Compound Feed for Cats	中文商品名称	珀萃无谷含火鸡肉鸡肉 配方猫粮	Blackwood Bounty 无谷含火鸡肉鸡肉 配方猫粮
(2022)外饲准 字573号	珀萃无谷含鸡肉鲱鱼 配方幼猫粮 Blackwood Bounty Grain Free Chicken + Herring Recipe Kitten Food	全价宠物食品幼年期猫粮 Pet Compound Feed for Kitten	中文商品名称	珀萃无谷含鸡肉鲱鱼 配方幼猫粮	Blackwood Bounty 无谷含鸡肉鲱鱼 配方幼猫粮

登记证号	商品名称	通用名称	变更内容	原名称	变更名称
(2020)外饲准	优牛Unique	犊牛精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字113号	Kalvolac Unique	Supplementary Concentrate for Calves	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	优牛经典	犊牛精料补充料 Supplementary	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字672号	Kalvolac Classic	Concentrate for Calves	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	贝贝猪奶	仔猪配合饲料 Compound Feed for	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字693号	Porcolac	Piglets	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	菲力奶	仔猪配合饲料 Compound Feed for	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字694号	Porcolac Power	Piglets	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	优牛Max	犊牛精料补充料 Supplementary	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字856号	Kalvolac Max	Concentrate for Calves	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	普利康Energy	犊牛精料补充料 Supplement any	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字857号	Sunnlamentary		生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	菲羊Max	羔羊精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字858号	Halmalac Max	Supplementary Concentrate for Lambs	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands

登记证号	商品名称	通用名称	变更内容	原名称	变更名称
(2022)外饲准	1022)外饲准 穿859号		申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字859号		生产厂家名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands	
(2022)外饲准	恙羊乐	羔羊精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字860号	Chivalac	Supplementary Concentrate for Lambs	生产厂家名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	优牛Robust	犊牛精料补充料 Supplementary Concentrate for Calves	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字861号	Kalvolac Robust		生产厂家名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2022)外饲准	菲羊经典 羔羊精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands	
字862号	Halmalac Classi	Supplementary Concentrate for Lambs	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2024)外饲准	羔羊乐Profit	羔羊精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字538号	Chivalac Profit	Supplementary Concentrate for Lambs	生产厂家名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2024)外饲准	优牛CAIR	犊牛精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
字539号	Kalvolac CAIR	Supplementary Concentrate for Calves	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2024)外饲准	优华Salid	犊牛精料补充料	申请企业名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands
(2024)外饲准字540号	优牛Solid Kalvolac Solid	Supplementary Concentrate for Calves	生产厂家 名称	荷兰纽维德公司 Nutrifeed, the Netherlands	荷兰纽维德公司 Nutrifeed B.V., the Netherlands

登记证号	商品名称	通用名称	变更内容	原名称	变更名称
(2020)外饲准 字1248号	巧妙酸(液体) SCHAUMACID DRINK C	混合型饲料添加剂 酸度调节剂 Feed Additives Mixture Acidity Regulators	英文商品 名称	SCHAUMACID DRINK C	SCHAUMACID DRINK
(2022)外饲准 字122号	鸡肉粉 Poultry By-product Meal	鸡肉粉 Poultry By-product Meal	生产地址 名称	美国蛋白公司Cuthbert工厂 American Proteins Inc., Highway 82 East, Cuthbert GA 39840, USA	美国蛋白公司 Cuthbert工厂 American Proteins Inc., Cuthbert division, 82 Georgia Feed Drive, Cuthbert, GA 39840, USA
(2022)外饲准 字123号	鸡肉粉 Poultry By-product Meal	鸡肉粉 Poultry By-product Meal	生产地址 名称	美国蛋白公司Cumming工厂 American Proteins Inc., 4990 Leland Drive, Cumming, GA 30040, USA	美国蛋白公司 Cumming工厂 American Proteins Inc., 4990 Leland Drive, Cumming, GA 30041, USA

中华人民共和国农业农村部公告

第836号

豫选黄河鲤2号等23个水产新品种,业经全国水产原种和良种审定委员会审定通过,且公示期满无异议。根据《中华人民共和国渔业法》有关规定,现予公告。

附件: 1.2024年审定通过的水产新品种名单

2. 2024年审定通过的水产新品种简介

农业农村部 2024年10月22日

附件1

2024年审定通过的水产新品种名单

序号	品种登记号	品种名称	育种单位
1	GS-01-001-2024	豫选黄河鲤2号	河南省水产科学研究院、厦门大学、中国水产科学研究院渔业工程研究所
2	GS - 01 - 002 - 2024	草鱼"沪苏1号"	上海海洋大学、苏州市申航生态科技发展股份有限公司、广东百容水产良种集团有限公司、南昌神龙渔业开发有限公司、广州观星农业科技有限公司、滁州市福家水产养殖有限公司、江苏坤泰农业发展有限公司、微山县南四湖渔业有限公司

序号	品种登记号	品种名称	育种单位
3	GS-01-003-2024	翘嘴鳜 "华康2号"	华中农业大学、武汉市鑫鳜源生态农业科技有限公司、广东澳品智能农业科技发展有限公司、江西省水产科学研究所、成都大胃王农业集团有限公司
4	GS - 01 - 004 - 2024	黑鲷"苏海1号"	江苏省海洋水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、江苏中洋集团 股份有限公司、南京师范大学
5	GS - 01 - 005 - 2024	克氏原螯虾"盱眙1号"	江苏省淡水水产研究所、江苏盱眙龙虾产业发展股份有限公司
6	GS - 01 - 006 - 2024	罗氏沼虾"苏沪1号"	江苏鼎和水产科技发展有限公司、江苏省渔业技术推广中心、上海海洋大学、泰州市农业科学院
7	GS-01-007-2024	凡纳滨对虾"中兴2号"	广东恒兴饲料实业股份有限公司、中山大学
8	GS - 01 - 008 - 2024	凡纳滨对虾 "海景洲1号"	海南海兴农海洋生物科技有限公司、中山大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、湛江海兴农海洋生物科技有限公司
9	GS - 01 - 009 - 2024	凡纳滨对虾"广泰2号"	中国科学院海洋研究所、信邦海洋生物科技有限公司、渤海水产股份有限公司
10	GS - 01 - 010 - 2024	中华绒螯蟹"申江1号"	上海海洋大学、深圳市澳华集团股份有限公司、浙江澳凌水产种业科技有限公司、常州市金坛区水产技术推广中心、射阳县陈瑜水产养殖有限公司
11	GS - 01 - 011 - 2024	中华绒鳌蟹 "阳澄湖1号"	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、苏州市阳澄湖现代农业发展有限公司、苏州优华生态科技有限公司、苏州沺泾阳澄湖大闸蟹有限公司、苏州市水产技术推广站
12	GS-01-012-2024	文蛤"苏海红1号"	江苏省海洋水产研究所、江苏省渔业技术推广中心、浙江万里学院、如东宋玲水产养殖有限公司
13	GS-01-013-2024	皱纹盘鲍"福海1号"	厦门大学、晋江福大鲍鱼水产有限公司、福建闽锐宝海洋生物科技有限公司
14	GS-01-014-2024	缢蛏"甬乐2号"	浙江万里学院、浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所
15	GS - 01 - 015 - 2024	香港牡蛎"桂蚝1号"	广西壮族自治区水产科学研究院
16	GS - 01 - 016 - 2024	扇贝"橙黄1号"	广东海洋大学、中国科学院烟台海岸带研究所、湛江银浪海洋生物技术有限公司
17	GS - 01 - 017 - 2024	刺参"安源2号"	山东安源种业科技有限公司、大连海洋大学、安源种业(辽宁)有限公司、烟台市 海洋经济研究院

序号	品种登记号	品种名称	育种单位
18	GS-01-018-2024	海蜇"辽海科1号"	辽宁省海洋水产科学研究院
19	GS - 02 - 001 - 2024	杂交鲤鲃"滇优1号"	中国科学院昆明动物研究所、云南省水产技术推广站
20	GS - 02 - 002 - 2024	杂交雅罗鱼"雅龙1号"	中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
21	GS - 02 - 003 - 2024	杂交黄颡鱼"百雄1号"	广东百容水产良种集团有限公司、阳新县百容水产良种有限公司、华中农业大学、中国水产科学研究院珠江水产研究所、海南百容水产良种有限公司、荆州百容水产良种有限公司
22	GS - 02 - 004 - 2024	牙鲆"圣航1号"	中国科学院海洋研究所、威海圣航水产科技有限公司、中国水产科学研究院
23	GS - 02 - 005 - 2024	福建牡蛎"前沿2号"	青岛前沿海洋种业有限公司、中国科学院海洋研究所

附件2

2024年审定通过的水产新品种简介

一、水产新品种登记说明

全国水产原种和良种审定委员会审定通过的 水产新品种登记号说明如下:

- (一) "G" 为"国"的第一个拼音字母,"S" 为"审"的第一个拼音字母,以示国家审定通过的品种。
- (二) "01" "02" "03" "04" 分别表示选育、 杂交、引进和其他类品种。
 - (三) "001" "002" …… 为品种顺序号。
 - (四)"2024"为审定通过的年份。

如: "GS-01-001-2024"为"豫选黄河鲤2号"的品种登记号,表示2024年国家审定通过的

排序1号的选育品种。

二、2024年审定的水产新品种 简介

(一) 品种名称: 豫选黄河鲤2号

水产新品种登记号: GS-01-001-2024

亲本来源:豫选黄河鲤保种群体和黄河鲤文岩渠、伊河野生群体

育种单位:河南省水产科学研究院、厦门大学、中国水产科学研究院渔业工程研究所

简介: 该品种是2010年在豫选黄河鲤保种群体和从文岩渠、伊河收集的野生黄河鲤群体混

群繁育后代中以体型、体色和体重为标准选取的337尾黄河鲤为基础群体。以体重和体色为目标性状,采用群体选育技术并在第4代结合分子标记辅助育种技术,经连续4代选育而成。在相同养殖条件下,与豫选黄河鲤相比,18月龄体重提高17.42%,体色无红色分化。适宜在全国水温12~30℃的人工可控的淡水水体中养殖。

(二)品种名称:草鱼"沪苏1号"

水产新品种登记号: GS-01-002-2024

亲本来源:草鱼江苏邗江野生群体

育种单位:上海海洋大学、苏州市申航生态 科技发展股份有限公司、广东百容水产良种集团 有限公司、南昌神龙渔业开发有限公司、广州观星 农业科技有限公司、滁州市福家水产养殖有限公 司、江苏坤泰农业发展有限公司、微山县南四湖 渔业有限公司

简介:该品种是以2004年从江苏邗江收集的210尾野生草鱼为基础群体,以体重为目标性状,采用家系选育技术,经连续4代选育而成。在相同的养殖条件下,与未经选育的草鱼相比,7月龄、19月龄体重分别提高19.74%和20.16%。适宜在全国水温18~32℃的人工可控的淡水水体中养殖。

(三) 品种名称: 翘嘴鳜"华康2号"

水产新品种登记号: GS-01-003-2024

亲本来源: 翘嘴鳜 "华康1号" 保种群体和翘 嘴鳜黑龙江黑河段野生群体

育种单位: 华中农业大学、武汉市鑫鳜源生态农业科技有限公司、广东澳品智能农业科技发展有限公司、江西省水产科学研究所、成都大胃王农业集团有限公司

简介:该品种是以2014年从黑龙江黑河段收集的641尾野生翘嘴鳜和2015年育种单位保存的1040尾翘嘴鳜 "华康1号" 为基础群体,在投喂配合饲料的条件下,以体重为目标性状,采用群体选育技术,经连续4代选育而成。在投喂配合饲料的养殖条件下,与翘嘴鳜 "华康1号"相比,6月龄体重提高15.74%。适宜在全国水温22~30℃的人工

可控的淡水水体中养殖。

(四) 品种名称: 黑鲷"苏海1号"

水产新品种登记号: GS-01-004-2024

亲本来源: 黑鲷山东莱州湾海域野牛群体

育种单位: 江苏省海洋水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、江苏中洋集团股份有限公司、南京师范大学

简介:该品种是以2001年从山东莱州湾海域 收集的3580尾野生黑鲷为基础群体,以体重为目 标性状,采用群体选育技术,经连续4代选育而 成。在相同养殖条件下,与未经选育的黑鲷相比, 18月龄体重提高24.37%。适宜在江苏、浙江、山东 等地水温18~32℃和盐度6~32的人工可控的海 水水体中养殖。

(五) 品种名称: 克氏原螯虾"盱眙1号"

水产新品种登记号: GS-01-005-2024

亲本来源:克氏原螯虾江苏、江西及安徽野 生群体

育种单位: 江苏省淡水水产研究所、江苏盱眙龙虾产业发展股份有限公司

简介:该品种是以2012年从长江镇江段、南京固城湖、沛县微山湖、射阳滩涂、宿迁洪泽湖和骆马湖、江西鄱阳湖、安徽金寨等水域收集的19000余尾野生克氏原螯虾为基础群体,以体重为目标性状,采用群体选育技术,经连续6代选育而成。在相同养殖条件下,与未经选育的克氏原螯虾相比,80日龄体重提高18.62%。适宜在全国水温8~30℃的人工可控的淡水水体中养殖。

(六)品种名称:罗氏沼虾"苏沪1号"

水产新品种登记号: GS-01-006-2024

亲本来源:罗氏沼虾缅甸群体

育种单位: 江苏鼎和水产科技发展有限公司、江苏省渔业技术推广中心、上海海洋大学、泰州市农业科学院

简介:该品种是以2015年引进的罗氏沼虾缅甸群体中挑选的3000尾亲虾为基础群体,以体重为目标性状,采用家系选育技术,经过连续5代选

育而成。在同等养殖条件下,与未经选育的罗氏沼 虾缅甸群体相比,150日龄体重提高22.89%。适宜 在全国水温22~32℃和盐度0~3的人工可控的水 体中养殖。

(七) 品种名称: 凡纳滨对虾"中兴2号"

水产新品种登记号: GS-01-007-2024

亲本来源: 凡纳滨对虾美国夏威夷群体选育 系和泰国群体

育种单位: 广东恒兴饲料实业股份有限公司、 中山大学

简介:该品种是以2002年从美国夏威夷引进、经以养殖成活率为目标性状的连续8代家系选育获得的凡纳滨对虾选育群体和2015年从泰国引进的凡纳滨对虾群体为基础群体,以含急性肝胰腺坏死病主要致病基因的副溶血弧菌抗性为目标性状,采用群体选育结合分子标记辅助育种技术,经连续4代选育而成。在相同感染试验条件下,与凡纳滨对虾"中兴1号"相比,7日存活率提高26.33%。在相同养殖条件下,与凡纳滨对虾"中兴1号"相比,115日龄养殖成活率提高10.64%、体重相当;与泰国群体相比,115日龄养殖成活率提高15.72%、体重提高12.09%。适宜在全国水温18~35℃和盐度3~42的人工可控的水体中养殖。

(八) 品种名称: 凡纳滨对虾"海景洲1号"

水产新品种登记号: GS-01-008-2024

亲本来源: 凡纳滨对虾美国佛罗里达群体和 夏威夷群体

育种单位:海南海兴农海洋生物科技有限公司、中山大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、湛江海兴农海洋生物科技有限公司

简介:该品种是以2014年从凡纳滨对虾美国佛罗里达群体和美国夏威夷群体中分别挑选的400尾和800尾虾作为基础群体,以白斑综合征病毒抗性、养殖成活率和体重为目标性状,采用家系选育结合多性状复合育种技术,经连续5代选育而成。与凡纳滨对虾"中兴1号"相比,在相同感染试验条件下,7日存活率提高25.64%;在相同养殖

条件下,100日龄养殖成活率提高20.33%、体重提高10.15%。适宜在全国水温18~32℃和盐度2~35的人工可控的水体中养殖。

(九)品种名称:凡纳滨对虾"广泰2号"

水产新品种登记号: GS-01-009-2024

亲本来源: 凡纳滨对虾"广泰1号"保种群体和厄瓜多尔群体

育种单位:中国科学院海洋研究所、信邦海 洋生物科技有限公司、渤海水产股份有限公司

简介:该品种是以2017年育种单位保存的凡纳滨对虾"广泰1号"群体和厄瓜多尔群体为基础群体,以含急性肝胰腺坏死病主要致病基因的副溶血弧菌抗性和养殖成活率为目标性状,经连续2代家系选育和2代全基因组选育而成。与凡纳滨对虾"广泰1号"和美国高抗群体相比,在相同感染试验条件下,3日存活率分别提高43.05%和33.41%;在相同养殖条件下,120日龄养殖成活率分别提高20.06%和20.86%、体重相当。适宜在全国水温18~32℃和盐度0~45的人工可控的水体中养殖。

(十) 品种名称: 中华绒螯蟹"申江1号"

水产新品种登记号: GS-01-010-2024

亲本来源: 中华绒螯蟹上海崇明养殖群体

育种单位:上海海洋大学、深圳市澳华集团 股份有限公司、浙江澳凌水产种业科技有限公 司、常州市金坛区水产技术推广中心、射阳县陈 瑜水产养殖有限公司

简介:该品种是以2010年和2011年从中华绒螯蟹上海崇明养殖群体中分别挑选的2416只、2800只蟹作为奇数年和偶数年基础群体,以生殖蜕壳时间早为目标性状,采用群体选育技术,奇、偶年同步选育,经连续4代选育而成。在相同养殖条件下,与其他中华绒螯蟹品种相比,90%个体完成生殖蜕壳的时间提早11天、收获体重相当。适宜在全国水温15~30℃的人工可控的淡水水体中养殖。

(十一) 品种名称: 中华绒螯蟹"阳澄湖1号"

水产新品种登记号: GS-01-011-2024

亲本来源: 中华绒螯蟹阳澄湖养殖群体和长 江野生群体

育种单位:中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、苏州市阳澄湖现代农业发展有限公司、苏州优华生态科技有限公司、苏州沺泾阳澄湖大闸蟹有限公司、苏州市水产技术推广站

简介:该品种是以2007年从中华绒螯蟹阳澄湖养殖群体中挑选的590只雌蟹和从长江野生群体中挑选的235只雄蟹作为偶数年基础群体,以2008年按照同样配组方法挑选的565只雌蟹和224只雄蟹作为奇数年基础群体,以体重为目标性状,采用群体选育技术,奇、偶年同步选育,经连续5代选育而成。在相同养殖条件下,与中华绒螯蟹"诺亚1号"相比,18月龄体重提高10.02%。适宜在全国水温15~30℃的人工可控的淡水水体中养殖。

(十二) 品种名称: 文蛤"苏海红1号"

水产新品种登记号: GS-01-012-2024

亲本来源: 文蛤江苏如东野生群体

育种单位: 江苏省海洋水产研究所、江苏省 渔业技术推广中心、浙江万里学院、如东宋玲水 产养殖有限公司

简介:该品种是以2007年从江苏如东海区挑选的5000粒野生红壳文蛤为基础群体,以壳色、壳长为目标性状,采用群体选育技术,经连续4代选育而成。在相同养殖条件下,与未经选育的文蛤相比,17月龄壳长提高13.14%,酱红壳色个体比例达98.83%。适宜在江苏、浙江等地水温5~30℃和盐度10~32的人工可控的海水水体中养殖。

(十三) 品种名称: 皱纹盘鲍 "福海1号"

水产新品种登记号: GS-01-013-2024

亲本来源: 皱纹盘鲍大连野生群体

育种单位:厦门大学、晋江福大鲍鱼水产有限公司、福建闽锐宝海洋生物科技有限公司

简介:该品种是以2003年从大连海区挑选的1200粒野生皱纹盘鲍为基础群体,以壳长和耐

高温为目标性状,采用群体选育技术,经连续8 代选育而成。在相同养殖条件下,与未经选育的 皱纹盘鲍相比,耐温上限和24月龄壳长分别提高 1.56℃和14.19%。适宜在福建、广东等地水温12 ~29℃和盐度28~33的人工可控的海水水体中养 殖。

(十四) 品种名称: 缢蛏"甬乐2号"

水产新品种登记号: GS-01-014-2024

亲本来源: 缢蛏"甬乐1号" 选育系

育种单位: 浙江万里学院、浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所

简介:该品种是以2016年从缢蛏"甬乐1号"选育系中挑选的40000粒缢蛏为基础群体,以耐氨氮和体重为目标性状,采用群体选育结合家系选育技术,经连续4代选育而成。与未经选育的缢蛏群体和缢蛏"甬乐1号"相比,在相同氨氮胁迫试验条件下,存活率分别提高42.23%和31.98%;在相同养殖条件下,14月龄体重分别提高41.15%和10.03%。适宜在浙江、广东等地水温8~30℃和盐度7~30的人工可控的海水水体中养殖。

(十五) 品种名称:香港牡蛎"桂蚝1号"

水产新品种登记号: GS-01-015-2024

亲本来源: 香港牡蛎广西茅尾海野牛群体

育种单位: 广西壮族自治区水产科学研究院

简介:该品种是以2014年从广西茅尾海收集并挑选的570只野生香港牡蛎作为基础群体,以体重为目标性状,采用家系选育技术,经连续4代选育而成。在相同养殖条件下,与未经选育的香港牡蛎相比,24月龄体重提高26.73%。适宜在广西、广东等地水温12~32℃和盐度9~28的人工可控的海水水体中养殖。

(十六) 品种名称: 扇贝"橙黄1号"

水产新品种登记号: GS-01-016-2024

亲本来源:墨西哥湾扇贝广东雷州养殖群体 和扇贝"渤海红"保种群体

育种单位:广东海洋大学、中国科学院烟台海

岸带研究所、湛江银浪海洋生物技术有限公司

简介:该品种是以墨西哥湾扇贝广东雷州养殖群体和扇贝"渤海红"保种群体杂交子一代中挑选的62000枚橙黄壳色扇贝为基础群体,以壳色和壳长为目标性状,采用群体选育技术,经连续6代选育而成。在相同养殖条件下,与未经选育的墨西哥湾扇贝相比,5月龄壳长提高14.84%,橙黄壳色个体占比94.20%。适宜在广东、广西和福建等地水温8~32℃和盐度23~35的人工可控的海水水体中养殖。

(十七) 品种名称: 刺参"安源2号"

水产新品种登记号: GS-01-017-2024

亲本来源: 刺参"水院1号"选育系和刺参大 连瓦房店、海洋岛野生群体

育种单位: 山东安源种业科技有限公司、大连海洋大学、安源种业(辽宁)有限公司、烟台市海洋经济研究院

简介:该品种是以2012年从刺参"水院1号"选育系中挑选的568头亲参,以及从大连瓦房店和海洋岛野生群体中分别挑选的350头和585头亲参为基础群体,以体重和疣足(刺)数量为目标性状,采用群体选育技术,经连续4代选育而成。在相同养殖条件下,与刺参"安源1号"和未经选育群体相比,26月龄体重分别提高10.14%和31.29%,疣足数量分别提高13.91%和45.75%。适宜在辽宁、山东、福建等地水温2~30℃和盐度23~36的人工可控的海水水体中养殖。

(十八) 品种名称:海蜇"辽海科1号"

水产新品种登记号: GS-01-018-2024

亲本来源:海蜇辽宁营口、天津野生群体

育种单位: 辽宁省海洋水产科学研究院

简介:该品种是以2015年从辽宁营口和天津分别收集的120只和86只野生海蜇经群体间交配获得的子代作为基础群体,以体重为目标性状,采用群体选育方法,经连续4代选育而成。在相同的养殖条件下,与未经选育的海蜇相比,成体体重提高16.47%。适宜在辽宁、江苏等地水温15~28℃和

盐度16~30的人工可控的海水水体中养殖。

(十九) 品种名称: 杂交鲤鲃"滇优1号"

水产新品种登记号: GS-02-001-2024

亲本来源: 华南鲤♀×滇池金线鲃"鲃优1号" 选育系δ

育种单位:中国科学院昆明动物研究所、云南省水产技术推广站

简介:该品种是以2006—2008年从元江流域 收集并以体重为目标性状、经连续4代群体选育 获得的华南鲤为母本,以2015年中国科学院昆明 动物研究所珍稀鱼类保育研究基地保存的滇池 金线鲃 "鲃优1号" 为基础群体并以体重为目标性 状、经连续2代群体选育获得的选育系为父本,杂交获得的F₁,即为杂交鲤鲃 "滇优1号"。在相同 养殖条件下,与父本相比,12月龄、24月龄体重分别提高552.54%、682.47%。适宜在全国水温16~28℃的人工可控淡水水体中养殖。

(二十)品种名称:杂交雅罗鱼"雅龙1号"

水产新品种登记号: GS-02-002-2024

亲本来源: 瓦氏雅罗鱼♀×高体雅罗鱼&

育种单位:中国水产科学研究院黑龙江水产研究所

简介:该品种是以2008年从内蒙古达里湖收集并以体重和耐碱为目标性状、经连续2代群体选育获得的瓦氏雅罗鱼为母本,以2008年从新疆额尔齐斯河收集并以体重为目标性状、经连续2代群体选育获得的高体雅罗鱼为父本,杂交获得的F₁,即为杂交雅罗鱼"雅龙1号"。在相同胁迫试验条件下,与父本相比,碱度耐受上限提高22.60%;在相同养殖条件下,与母本和父本相比,18月龄体重分别提高33.80%和16.18%。适宜在黑龙江、甘肃等地水温13~22℃和碱度10~35mmol/L的人工可控的水体中养殖。

(二十一) 品种名称: 杂交黄颡鱼"百雄1号"

水产新品种登记号: GS-02-003-2024

亲本来源: 全雌黄颡鱼(XX)♀×超雄瓦氏黄 颡鱼(YY)♂ 育种单位:广东百容水产良种集团有限公司、阳新县百容水产良种有限公司、华中农业大学、中国水产科学研究院珠江水产研究所、海南百容水产良种有限公司、荆州百容水产良种有限公司

简介:该品种以2013年从长江水系、珠江水系和黑龙江水系引种的4500尾黄颡鱼为基础群体、经以体重为目标性状的连续4代群体选育、并结合性别控制技术制备的全雌群体(XX)为母本;以2010年从长江水系和珠江水系引种的1200尾瓦氏黄颡鱼为基础群体、经以体重为目标性状的连续3代群体选育、并结合性别控制诱导技术制备的超雄群体(YY)为父本,经人工繁殖获得F₁,即为杂交黄颡鱼"百雄1号"。在相同养殖条件下,与未经选育的杂交黄颡鱼(黄颡鱼♀×瓦氏黄颡鱼δ)相比,12月龄体重提高22.99%,雄性率95.4%以上。适宜在全国水温10~32℃的人工可控的淡水水体中养殖。

(二十二) 品种名称: 牙鲆"圣航1号"

水产新品种登记号: GS-02-004-2024

亲本来源: 牙鲆生长快选育系♀×牙鲆耐高温 选育系δ

育种单位:中国科学院海洋研究所、威海圣 航水产科技有限公司、中国水产科学研究院

简介:该品种是以2007—2010年在山东威海海域收集的516尾野生牙鲆为基础群体,并在以耐高温和体重为目标性状开展1代群体选育获得子

代的基础上,以体重为目标性状经连续2代雌核发育获得的生长快群体为母本,以耐高温为目标性状经连续2代雌核发育获得的耐高温群体伪雄鱼为父本,杂交获得的F₁,即为牙鲆"圣航1号"。在相同养殖条件下,与未经选育的牙鲆相比,耐温上限和14月龄体重分别提高2.0℃和23.67%。适宜在河北、山东、辽宁等地水温16~27.5℃和盐度20~32的人工可控的海水水体中养殖。

(二十三) 品种名称: 福建牡蛎"前沿2号"

水产新品种登记号: GS-02-005-2024

亲本来源: 福建牡蛎二倍体选育系♀×福建牡 蛎四倍体选育系δ

育种单位: 青岛前沿海洋种业有限公司、中国科学院海洋研究所

简介:该品种是以2014年从福建诏安收集的 1150枚野生福建牡蛎为基础群体,以壳高为目标性状、经连续4代群体选育获得的二倍体选育系为母本,以采用细胞工程育种技术制备四倍体后并以壳高为目标性状、经连续4代群体选育获得的四倍体选育系为父本,经杂交获得的三倍体F₁,即为福建牡蛎"前沿2号"。在相同养殖条件下,与母本、父本和未经选育的二倍体福建牡蛎养殖群体相比,12月龄壳高分别提高13.81%、18.97%和34.19%;三倍体倍化率为100%。适宜在福建、广东等地水温11~34℃和盐度20~35的人工可控的海水水体中养殖。

中华人民共和国农业农村部公告

第837号

根据《农药管理条例》《农药登记试验管理办法》《农药登记试验单位评审规则》等有关规定,认定中国科学院动物研究所农药残留分析研究中心等8家单位为农药登记试验单位,具体试验范围和有效期见附件。

特此公告。

附件:认定农药登记试验单位及试验范围

农业农村部 2024年10月26日

附件

认定农药登记试验单位及试验范围

序号	单位名称	试验范围	有效期	证书编号
1	中国科学院动物研究所 农药残留分析研究中心	残留试验: 农作物残留试验 (室内检测、田间试验)	2024年10月26日 至2029年10月25日	SD2024134
2	北京颖泰嘉和分析技术有限公司	药效试验:农林用农药试验(杀虫剂、杀菌剂)	2023年11月1日 至2028年10月31日	SD2023132
3	河北品瑞检测技术服务有限公司	产品化学试验: 理化性质测定试验	2024年10月26日 至2029年10月25日	SD2024133
4	河北省农林科学院粮油作物研究所	药效试验:农林用农药试验(除草剂、植物生长调节剂)	2024年10月26日 至2029年10月25日	SD2024137
5	江苏省血吸虫病防治研究所	药效试验: 卫生用农药试验(杀钉螺剂)	2024年10月26日 至2029年10月25日	SD2024138
6	青岛清原化合物有限公司	环境影响试验: 生态毒理试验 (A类、B2-B4类)	2023年7月14日 至2028年7月13日	SD2023059

序号	单位名称	试验范围	有效期	证书编号
7	河南诺玛科技有限公司	产品化学试验:理化性质测定试验、产品质量检测试验/储存稳定性试验 药效试验:农林用农药试验(杀虫剂、除草剂) 残留试验:农作物残留试验(室内检测、田间试验)	2024年10月26日 至2029年10月25日	SD2024135
8	广东博创佳禾科技有限公司	药效试验:农林用农药试验 (杀虫剂、除草剂、植物生长调节剂)	2021年2月18日 至2026年2月17日	SD2021002

中华人民共和国农业农村部公告

第838号

根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定,经审查,批准法国维克有限公司等7家公司生产的注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮等8种兽药产品在我国再注册,核发《进口兽药注册证书》,并发布工艺规程和修订后的质量标准、说明书和标签,自发布之日起执行。此前发布的上述8种兽药质量标准、说明书和标签同时废止。

批准美国派斯恩制药有限责任公司生产的氟雷拉纳滴剂在我国变更注册,质量标准、说明书和标签 其他内容按照农业农村部公告第686号同品种执行。批准勃林格殷格翰动物保健有限公司法国吐鲁兹生 产厂生产的复方非泼罗尼吡喹酮滴剂在我国变更注册,质量标准其他内容按照农业农村部公告第782号 同品种执行,说明书和标签其他内容按照农业农村部公告第469号同品种执行。

特此公告。

附件: 1.进口兽药注册目录

- 2.质量标准
- 3.工艺规程
- 4.说明书和标签

农业农村部 2024年10月29日

附件1

进口兽药注册目录

兽药名称	生产厂名称	国别	进口兽药 注册证书号	有效期限	备注
注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮 (替来他明125mg+唑拉西泮 125mg) Tiletamine Hydrochloride and Zolazepam Hydrochloride for Injection	法国维克有限公司 VIRBAC	法国	(2020) 外兽药证字 06号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)
注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮 (替来他明250mg+唑拉西泮 250mg) Tiletamine Hydrochloride and Zolazepam Hydrochloride for Injection			(2020) 外兽药证字 07号	2024. 10. 29 ————————————————————————————————————	再注册 (进口兽药注册证书号不变)
复方季铵盐戊二醛溶液 (1000ml: 烷基二甲基苄基氯化铵 170.6g+二癸基二甲基氯化铵78.0g+ 戊二醛107.25g) Compound Quaternary Ammonium Salts and Glutaral Solution	世德来有限公司 CID LINES NV/SA	比利时	(2019) 外兽药证字 69号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)
犬细小病毒病活疫苗(NL-35-D 株)Parvovirus Vaccine, Live (Strain NL-35-D)	硕腾公司美国林肯厂 Zoetis Inc., Lincoln, USA	美国	(2020) 外兽药证字 28号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)
鸡马立克氏病I型、III型二价活疫苗 (CVI988株+FC-126株) Marek's Disease Vaccine Serotypes 1&3, Live Virus	硕腾公司美国查理斯堡 生产厂 Zoetis Inc.,Charles City,USA	美国	(2020) 外兽药证字 27号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)
土霉素注射液 (100ml:20g)Oxytetracycline Injection	TriRx Shawnee 责任有限公司 TriRx Shawnee, LLC	美国	(2020) 外兽药证字 01号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变) 变更注册:原料药来源删减变 更为赤峰制药股份有限公司
土霉素注射液 (250ml:50g) Oxytetracycline Injection			(2020) 外兽药证字 02号		
土霉素注射液 (500ml:100g) Oxytetracycline Injection			(2020) 外兽药证字 03号		
碘混合溶液 (0.25%) Iodine Mixed Solution	利拉伐N.V.公司 DeLaval N.V.	比利时	(2019) 外兽药证字 107号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)
碘甘油混合溶液 (0.75%(g/g)) Iodine and Glycerol Mixed Solution	利拉伐N.V.公司 DeLaval N.V.	比利时	(2019) 外兽药证字 78号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)

			.,, ., .,			
兽药名称	生产厂名称	国别	进口兽药 注册证书号	有效期限	备注	
猪支原体肺炎灭活疫苗(J株) Swine Mycoplasma Hyopneumoniae Vaccine, Inactivated(Strain J)	西班牙海博莱生物大药厂 Laboratorios HIPRA, S.A.	西班牙	(2020) 外兽药证字 05号	2024. 10. 29 — 2029. 10. 28	再注册 (进口兽药注册证书号不变)	
氟雷拉纳滴剂 (0.4 ml:氟雷拉纳0.1125g) Fluralaner Spot-On Solution	美国派斯恩制药 有限责任公司 Patheon Manufacturing Services LLC	美国	(2023) 外兽药证字 14号	2023. 07. 11 — 2028. 07. 10	变更注册: 修改兽药注册标准	
氟雷拉纳滴剂 (0.89ml:氟雷拉纳0.25g) Fluralaner Spot-On Solution	美国派斯恩制药 有限责任公司 Patheon Manufacturing Services LLC	美国	(2023) 外兽药证字 15号	2023. 07. 11 ———————————————————————————————————	变更注册: 一、有效期由24个月变更为36 个月;二、修改兽药注册标准	
氟雷拉纳滴剂 (1.79ml:氟雷拉纳0.5g) Fluralaner Spot-On Solution			(2023) 外兽药证字 16号			
氟雷拉纳滴剂 (3.57ml:氟雷拉纳1.0g) Fluralaner Spot-On Solution			(2023) 外兽药证字 17号			
氟雷拉纳滴剂 (5.0ml:氟雷拉纳1.4g) Fluralaner Spot-On Solution			(2023) 外兽药证字 18号			
复方非泼罗尼吡喹酮滴剂 (0.9ml:非泼罗尼74.7mg+甲氧普烯 90mg+乙酰氨基阿维菌素3.6mg+吡 喹酮74.7mg) Compound Fipronil and Praziquantel Spot On Solution	勃林格殷格翰动物保健有限公司法国吐鲁兹生产厂Boehringer Ingelheim Animal Health France	法国	(2021) 外兽药证字 55号	2021.09.06 — 2026.09.05	变更注册: 有效期由24个月变更为36个月	

附件2(略)

附件3(略)

附件4

说明书和标签

一、注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮说明书和标签

(一)注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮说明书

兽用麻醉药品

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称:注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮

商品名称: 舒泰[®]50、舒泰[®]100 (Zoletil[®] 50, Zoletil[®] 100)

英文名称: Tiletamine Hydrochloride and Zolazepam Hydrochloride for Injection

汉语拼音: Zhusheyong Yansuan Tilaitaming Yansuan Zuolaxipan

【主要成分】 盐酸替来他明、盐酸唑拉西泮

【性状】 本品为白色至淡黄色结晶性冻干粉末。

【**药理作用**】 **药效学** 本品为复方麻醉剂。盐酸替来他明和盐酸唑拉西泮的作用机制可以互相补充。 替来他明是一种分离麻醉剂,其药理作用与氯胺酮类似;唑拉西泮为苯二氮䓬类镇静催眠药,药理作用与 安定类似,具有抗焦虑、镇静、抗惊厥和肌肉松弛作用。唑拉西泮可加强替来他明对中枢神经系统的抑制 作用,同时又可防止由替来他明引起的惊厥,增强肌肉松弛效果,还可缩短麻醉苏醒时间。本品能迅速使 肌肉松弛,引起浅表性痛觉和内脏的痛觉消失,并且不引起呼吸中枢抑制。具有镇静、镇痛和麻醉作用。

药动学 犬、猫肌肉注射10mg/kg体重后, 替来他明和唑拉西泮的血药浓度30分钟内达到高峰。麻醉持续时间为20~60分钟。替来他明的半衰期: 犬为75分钟, 猫为150分钟; 唑拉西泮的半衰期: 犬为60分钟, 猫为270分钟。

药物相互作用 1.与酚噻嗪(乙酰丙嗪、氯丙嗪)合用,可增加心脏抑制、呼吸功能抑制和体温降低的风险。

2. 氯霉素会降低麻醉药的代谢率。

【适应证】用于犬、猫的保定和全身麻醉。

【用法与用量】使用前用包装内无菌注射用水溶解固体瓶内粉末。

术前用药: 在注射本品15分钟前使用硫酸阿托品, 皮下注射: 每1kg体重, 犬0.1mg, 猫0.05mg。

全身麻醉: 首次剂量, 肌肉注射: 每1kg体重, 犬 $7\sim25$ mg, 猫 $10\sim15$ mg。或静脉注射: 每1kg体重, 犬 $5\sim10$ mg, 猫 $5\sim7.5$ mg。

维持剂量:为首次剂量的1/3~1/2,最好采用静脉注射。

【不良反应】 与其他麻醉药一样,使用中可能出现的不良反应与动物个体的健康状况、年龄、给药剂量和持续时间有关。可能出现的不良反应包括:

- 1.诱导综合征:如心肺衰竭、气管分泌物增加、呕吐等。
- 2.麻醉后综合征:如苏醒时间延长、体温调节障碍、胃扩张等。
- 3.过敏反应。

【禁忌症】 1.接受系统性有机磷氨基甲酸盐类杀虫治疗的犬猫。

- 2.患有严重心脏病或呼吸系统缺陷的犬猫。
- 3.胰腺缺陷的动物。
- 4.患有严重高血压的犬猫。

【注意事项】 1.在兽医指导下使用。

- 2.实施麻醉前禁食12小时。
- 3.确保犬猫在安静和凉暗的环境下苏醒。
- 4.注意犬猫保温, 防止热量散失过多。

5.本品稀释后, 室温避光保存48小时或2~8℃避光保存8日。

【规格】 (1) 替来他明125mg+唑拉西泮125mg (2) 替来他明250mg+唑拉西泮250mg

【贮藏】 遮光,密闭保存。

【有效期】 24个月

【进口兽药注册证号】

【生产企业】 法国维克有限公司(VIRBAC)

地址: 1 ERE AVENUE 2065 M LID, 06510 CARROS, FRANCE

(二)注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮标签

兽用麻醉药品

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称:注射用盐酸替来他明盐酸唑拉西泮

商品名称: 舒泰[®]50、舒泰[®]100 (Zoletil[®] 50, Zoletil[®] 100)

英文名称: Tiletamine Hydrochloride and Zolazepam Hydrochloride for Injection

汉语拼音: Zhusheyong Yansuan Tilaitaming Yansuan Zuolaxipan

【主要成分】 盐酸替来他明、盐酸唑拉西泮

【性状】 本品为白色至淡黄色结晶性冻干粉末。

【适应证】用于犬、猫的保定和全身麻醉。

【用法与用量】 使用前用包装内无菌注射用水溶解固体瓶内粉末。(详见说明书)。

【规格】 (1) 替来他明125mg+唑拉西泮125mg (2) 替来他明250mg+唑拉西泮250mg

【进口兽药注册证号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【贮藏】 遮光, 密闭保存。

【生产企业】 法国维克有限公司(VIRBAC)

地址: 1 ERE AVENUE 2065 M LID, 06510 CARROS, FRANCE

二、复方季铵盐戊二醛溶液说明书和标签

(一)复方季铵盐戊二醛溶液说明书

兽用 外用

【兽药名称】

通用名称:复方季铵盐戊二醛溶液

商品名称: 裴赛斯(VIROCID®)

英文名称: Compound Quaternary Ammonium Salts and Glutaral Solution

汉语拼音: FuFang Ji'anyan Wu'erquan Rongye

【主要成分】 二癸基二甲基氯化铵、烷基二甲基苄基氯化铵和戊二醛

【性状】本品为棕色澄清液体。

【**药理作用**】 双链季铵盐为阳离子表面活性剂, 具有亲脂性, 可溶解细菌细胞壁、细胞膜及病毒的囊膜, 导致生物膜的渗透性改变及组分外流。戊二醛具有亲水性, 可与病毒的衣壳蛋白及微生物的酶结合, 使蛋白凝固; 戊二醛还可以与微生物的核酸结合, 使核酸变性而杀灭微生物。在亲脂消毒剂季铵盐的协助下, 戊二醛能进入微生物细胞内快速发挥效力。

【用途】用于牧场及畜禽栏舍的日常环境消毒。

【用法与用量】 以本品计。浸泡或喷雾:用于病毒消毒时,以1:200稀释;用于细菌、真菌、霉菌和酵母菌消毒时,以1:400稀释;用于农场人口消毒池消毒时,以1:200稀释,应参考农场的日常消毒程序,并根据消毒池人员及车辆等进出的频率和清洁程度,建议每2~3日更换一次消毒液。

【不良反应】 按推荐剂量使用, 未见不良反应。

【注意事项】 1.避免意外吞食。

- 2.避免眼睛或皮肤接触消毒液, 当使用消毒液时要穿戴防护服, 如手套、面具和护目镜等。皮肤或眼睛不慎接触到消毒液, 要立刻用清水冲洗。
 - 3.本品为环境消毒剂, 勿用于食品动物体表或带畜消毒。
 - 4.本品对水生生物有毒,禁止向下水道排放或者向环境直接排放。

【休药期】 无需制定

【规格】 1000ml: 烷基二甲基苄基氯化铵170.6g+二癸基二甲基氯化铵78.0g+戊二醛107.25g

【包装】 1L、5L、10L、20L

【贮藏】 密封, 阴凉处保存。

【有效期】 36个月

【进口兽药注册证号】

【生产企业】 世德来有限公司(CID LINES N.V.)

地址: Waterpoorstraat 2, Ieper, West-Vlaanderen, B-8900, Belgium

(二)复方季铵盐戊二醛溶液标签

兽用 外用

【兽药名称】

通用名称:复方季铵盐戊二醛溶液

商品名称: 裴赛斯(VIROCID®)

英文名称: Compound Quaternary Ammonium Salts and Glutaral Solution

汉语拼音: FuFang Ji'anyan Wu'erquan Rongye

【主要成分】二癸基二甲基氯化铵、烷基二甲基苄基氯化铵和戊二醛

【性状】本品为棕色澄清液体。

【用途】用于牧场及畜禽栏舍的日常环境消毒。

【用法与用量】 以本品计。浸泡或喷雾: 用于病毒消毒时, 以1:200稀释; 用于细菌、真菌、霉菌和酵

母菌消毒时,以1:400稀释;用于农场人口消毒池消毒时,以1:200稀释,应参考农场的日常消毒程序,并根据消毒池人员及车辆等进出的频率和清洁程度,建议每2~3日更换一次消毒液。

【规格】 1000ml: 烷基二甲基苄基氯化铵170.6g+二癸基二甲基氯化铵78.0g+戊二醛107.25g

【进口兽药注册证号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【休药期】 无需制定

【贮藏】 密封, 阴凉处保存。

【包装】 1L、5L、10L、20L

【生产企业】 世德来有限公司(CID LINES N.V.)

地址: Waterpoorstraat 2, Ieper, West-Vlaanderen, B-8900, Belgium

三、犬细小病毒病活疫苗(NL-35-D株)说明书和标签

(一) 犬细小病毒病活疫苗 (NL-35-D株) 说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称: 犬细小病毒病活疫苗(NL-35-D株)

商品名称: 卫佳®细

英文名称: Parvovirus Vaccine, Live (Strain NL-35-D)

汉语拼音: Quan Xixiaobingdubing Huoyimiao (NL-35-D Zhu)

【主要成分与含量】 含犬细小病毒NL-35-D株至少10^{7.0}TCID₅₀/头份。

【性状】 微黄色至粉色澄明液体。

【作用与用途】 用于预防犬细小病毒引起的肠炎。

【用法与用量】 皮下或肌肉注射,每次1头份(1ml)。推荐首次对6周龄或6周龄以上犬连续接种3次,每次间隔3周,以后每年接种1次。

【不良反应】 接种疫苗后,个别犬可能出现过敏反应,此时,可用肾上腺素进行抢救,并采取适当的辅助治疗措施。

【注意事项】 1.仅用于接种健康犬, 禁止接种怀孕母犬。

- 2.疫苗不得冻结或长时间暴露在高温下或阳光直射。
- 3.使用前应充分摇匀。
- 4.疫苗瓶启封后, 应一次用完。
- 5.接种时,应按常规无菌操作;注射器和针头不能使用化学方法消毒。
- 6.疫苗内含有庆大霉素和硫柳汞。
- 7.用过的疫苗瓶和未用完的疫苗应焚毁。

8.如果动物处于某些传染性疾病的潜伏期、营养不良、有寄生虫感染、处于运输或环境应激状态下或存在免疫抑制,或者未按说明书进行接种,均可能引起免疫失败。

【规格】 (1)1头份(1ml)/瓶 (2)10头份(10ml)/瓶

【包装】 (1)50×1头份(1ml)瓶/盒 (2)5×10头份(10ml)瓶/盒

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为18个月。

【《进口兽药注册证书》证号】

【生产企业】 硕腾公司美国林肯厂(Zoetis Inc., Lincoln, USA)

地址: 601 West Cornhusker Highway, Lincoln, Nebraska, 68521, USA

仅在兽医指导下使用

(二)犬细小病毒病活疫苗(NL-35-D株)标签

兽用

卫佳®细

犬细小病毒病活疫苗(NL-35-D株)

1(10)头份/瓶

《进口兽药注册证书》证号:

批 号:

生产日期:

【用法与用量】 皮下或肌肉注射,每次1头份(1ml)。首次接种对6周龄或6周龄以上犬连续接种3次,每次间隔3周,以后每年接种1次。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为18个月。

【生产企业】 硕腾公司美国林肯厂(Zoetis Inc., Lincoln, USA)

仅在兽医指导下使用

四、鸡马立克氏病I型、III型二价活疫苗(CVI988株+FC-126株)说明书和标签

(一) 鸡马立克氏病I型、III型二价活疫苗 (CVI988株+FC-126株) 说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称: 鸡马立克氏病I型、III型二价活疫苗(CVI988株+FC-126株)

商品名称: 双力宝®

英文名称: Marek's Disease Vaccine Serotypes 1&3, Live Virus

汉语拼音: Ji Malikeshibing I Xing、III Xing Erjia Huoyimiao (CVI988 Zhu+FC-126 Zhu)

【主要成分与含量】 每羽份疫苗中含有鸡马立克氏病病毒CVI988株至少1500PFU,含有FC-126株至少1500PFU。

【性状】类白色至粉色细胞悬液。

中华人民共和国农业农村部公报

【作用与用途】用于预防鸡马立克氏病。

【用法与用量】 1日龄雏鸡皮下注射。按瓶签注明的羽份,每1000羽份疫苗用200ml无菌稀释液稀释。用22~20号针头的全自动注射器接种,每只雏鸡0.2ml(含1羽份)。

【不良反应】 一般无可见的不良反应。

【注意事项】 1.仅用于接种1日龄健康雏鸡。

- 2.接种疫苗后避免雏鸡过早暴露于易于感染马立克氏病的环境中,使雏鸡能够产生保护性抗体。
- 3.将疫苗瓶放入装有一半体积27℃的清水中快速解冻。
- 4.免疫接种时,稀释好的疫苗,温度在21~27℃。如果温度不能低于27℃,将稀释好的疫苗瓶置于冰浴中。
 - 5.保证注射器无菌,接种时需经常更换针头。
 - 6.疫苗于稀释后2小时内用完。
 - 7.疫苗中含有庆大霉素。
 - 8.不建议该疫苗与其它生物制品混合使用。
 - 9.屠宰前21日内禁止使用。
 - 10.用过的疫苗瓶、用具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。
- 11.对使用者应采取必要的预防措施,包括使用手套,面罩和护目镜,避免处理液氮时可能带来的危害,避免从液氮冰箱,液氮罐或提桶中取出的玻璃瓶在置于容器内解冻时可能爆裂带来的危害。从提筒中取出疫苗瓶时,戴手套的手掌应远离面部和身体其他部位。

【规格】 (1)1000羽份/瓶 (2)2000羽份/瓶

【贮藏与有效期】 液氮中保存, 有效期为22个月。

【《进口兽药注册证书》证号】

【生产企业】 硕腾公司美国查理斯堡生产厂(Zoetis Inc.,Charles City,USA)

地址 2000 Rockford Road, Charles City, 50616-9989, Iowa, USA

仅在兽医指导下使用

(二)鸡马立克氏病I型、III型二价活疫苗(CVI988株+FC-126株)标签

兽用

双力宝®

鸡马立克氏病I型、III型二价活疫苗(CVI988株+FC-126株)

1000 (2000) 羽份/瓶

《进口兽药注册证书》证号:

批 号:

生产日期:

有效期至:

详见说明书。

【生产企业】 硕腾公司美国查理斯堡生产厂(Zoetis Inc.,Charles City,USA)

仅在兽医指导下使用

五、土霉素注射液说明书和标签

(一) 土霉素注射液说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称: 土霉素注射液

商品名称: 百福他

英文名称: Oxytetracycline Injection

汉语拼音: Tumeisu Zhusheye

【主要成分】 土霉素

【性状】本品为黄色至棕黄色澄明液体。

【**药理作用**】 四环素类抗菌药。具有广谱抗菌作用,对革兰氏阳性、阴性细菌,支原体,钩端螺旋体,立克次氏体及衣原体有效。肌内注射或皮下注射本品约2~6小时血药浓度达高峰,其有效血药浓度至少可持续4日。土霉素分布到全身,并几乎不发生降解。肌内注射后猪体内半衰期约为10小时,牛体内半衰期约为20~34小时;皮下注射后牛体内半衰期约为15小时。土霉素主要通过尿及胆汁排泄。

【适应证】 用于治疗肉牛和猪由敏感的革兰氏阳性、阴性细菌、支原体、钩端螺旋体、立克次氏体及 衣原体引起的感染。

【用法与用量】 以土霉素计。肌内或皮下注射:一次量,每1kg体重,肉牛10~20mg,每个注射部位不超过10ml(小牛每个注射部位应为1~2ml)。肌内注射:一次量,每1kg体重,猪10~20mg,每个注射部位不超过5ml。

【不良反应】个别动物可能发生土霉素过敏反应。

【注意事项】 1.泌乳期奶牛不得使用。

- 2.避免与青霉素同时使用。
- 3.不得冷冻; 15℃以下产品可产生絮状物, 请缓慢升温使其变澄清后使用。
- 4.请在兽医指导下使用。
- 5.不得让儿童接触到本品。

【休药期】 肉牛、猪28日。

【规格】 (1)100ml:20g (2)250ml:50g (3)500ml:100g

【包装】

【贮藏】 15~25℃保存。

【有效期】 36个月。

【进口兽药注册证号】

【生产企业】 TriRx Shawnee责任有限公司(TriRx Shawnee, LLC)

地址: 12707 Shawnee Mission Parkway, Shawnee Mission, Kansas 66216-1846, USA

(二)土霉素注射液标签

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称: 土霉素注射液

商品名称: 百福他

英文名称: Oxytetracycline Injection

汉语拼音: Tumeisu Zhusheye

【主要成分】 土霉素

【性状】 本品为黄色至棕黄色澄明液体。

【**适应证**】 用于治疗肉牛和猪由敏感的革兰氏阳性、阴性细菌、支原体、钩端螺旋体、立克次氏体及 衣原体引起的感染。

【用法与用量】 以土霉素计。肌内或皮下注射:一次量,每1kg体重,肉牛10~20mg,每个注射部位不超过10ml(小牛每个注射部位应为1~2ml)。肌内注射:一次量,每1kg体重,猪10~20mg,每个注射部位不超过5ml。

【规格】 (1)100ml:20g (2)250ml:50g (3)500ml:100g

【进口兽药注册证号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【休药期】 肉牛、猪28日。

【贮藏】 15~25℃保存。

【包装】 (1)100ml/瓶×12瓶/盒 (2)250ml/瓶×12瓶/盒 (3)500ml/瓶×6瓶/盒

【生产企业】 TriRx Shawnee责任有限公司 (TriRx Shawnee, LLC)

地址: 12707 Shawnee Mission Parkway, Shawnee Mission, Kansas 66216-1846, USA

六、碘混合溶液说明书和标签(二合一)

兽用 外用

【兽药名称】

通用名称: 碘混合溶液

商品名称: 利乳膜(Blockade)

英文名称: Iodine Mixed Solution

汉语拼音: Dian Hunhe Rongye

【主要成分】 碘

【性状】 本品为黑褐色液体; 黏稠, 具有碘的特臭。

【**药理作用**】 本品主要成分是碘。碘具有强大的杀菌作用,其原理是碘化和氧化菌体蛋白的活性基团,并与蛋白的氨基酸结合而导致蛋白变性或抑制菌体的代谢酶系统。本品对引起乳房炎的病原体如金黄色葡萄球菌、无乳链球菌等有较强的杀灭作用。本品可在乳头表面形成一层保护膜,杀菌并保护乳头,有效防止皮肤粗糙、皲裂,适于环境卫生较差、泥泞、多雨等条件,有助于预防奶牛乳房炎病原微生物的

感染。

【适应证】用于泌乳期奶牛的乳头消毒。

【用法与用量】 外用。挤完奶后,立即用本品药浴每个乳头,确保药液覆盖四分之三的乳头。每次使用后清洁药浴杯。

【不良反应】 按推荐的用法与用量使用, 未见不良反应。

【注意事项】 1.仅限外用。

- 2.禁与其它化学物质混合使用。
- 3.避免接触人的眼睛,一旦溅入眼睛应立即用大量清水冲洗,必要时咨询医生。
- 4.如果不慎吞食本品,应立即饮用大量清水,并尽快就医。
- 5.对碘过敏者操作时应穿戴手套和防护面具。
- 6.置于儿童不可触及处。
- 7.开封使用后应用原容器贮存并将盖拧紧。
- 8.如果产品冻结,使用前应置于室温解冻并充分摇匀。
- 9.气候寒冷有风时, 药浴后, 待乳头干燥后再释放奶牛。

【弃奶期】 无需制定。

【规格】 0.25%

【包装】

【贮藏】 遮光、密封, 低于30℃保存。

【有效期】 12个月。

【生产日期】

【生产批号】

【进口兽药注册证号】

【生产企业】 利拉伐N.V.公司(DeLaval N.V.)

地址: Industriepark-Drongen 10, Gent ,9031, Belgium

七、碘甘油混合溶液说明书和标签(二合一)

兽用 外用

【兽药名称】

通用名称: 碘甘油混合溶液

商品名称:滴宝(Dipal Conc.)

英文名称: Iodine and Glycerol Mixed Solution

汉语拼音: Dian Ganyou Hunhe Rongye

【主要成分】 碘

【性状】本品为黑褐色液体。

【药理作用】 消毒防腐药。本品主要成分为碘。碘具有强大的杀菌作用,其原理是碘化和氧化菌体蛋白的活性基团,并与蛋白的氨基酸结合而导致蛋白变性或抑制菌体的代谢酶系统。本品对引起乳房炎的病原体如金黄色葡萄球菌、无乳链球菌等有较强的杀灭作用。本品中含甘油、山梨醇等成分,可防止皮

肤粗糙或在干燥等特殊环境中保护皮肤,有效预防奶牛乳房炎。

【用途】 用于泌乳期奶牛的乳头消毒, 预防泌乳期奶牛的乳房炎。

【用法与用量】 外用。按1:4的比例用水稀释本品。挤完奶后,立即用稀释液药浴每个乳头,或对每个乳头进行充分喷雾消毒,确保稀释液覆盖四分之三的乳头。

【不良反应】 按推荐的用法与用量使用, 未见不良反应。

【注意事项】 1.仅限于外用。

- 2.勿与其他化学物质混合。
- 3.气候寒冷有风时, 药浴后等待30秒或待乳头干燥后, 用纸巾吸干乳头上的水分再放开奶牛。
- 4.避免与眼睛接触。如不慎接触,应立即用大量清水冲洗,必要时就诊。
- 5.如果不慎吞食本品,应立即饮用大量清水并就诊。
- 6.对碘过敏的人操作时应戴手套和防护面具。
- 7.置于儿童无法触及处。
- 8.开封使用后应在原容器贮存并注意将盖拧紧。
- 9.如果产品冻结,使用前应放在温暖的室内解冻,充分摇匀。

【休药期】 无需制定。

【包装】

【规格】 0.75% (g/g)

【贮藏】 遮光, 阴凉处保存。

【有效期】 12个月。

【生产日期】

【生产批号】

【进口兽药注册证号】

【生产企业】 利拉伐N.V.公司(Delaval N.V.)

地址: Industriepark-Drongen 10, B-9031 Gent, Belgium

八、猪支原体肺炎灭活疫苗(J 株)说明书和标签

(一) 猪支原体肺炎灭活疫苗 (J株) 说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称: 猪支原体肺炎灭活疫苗(J株)

商品名称:喜宜丰

英文名称: Swine Mycoplasma Hyopneumoniae Vaccine, Inactivated (Strain J)

汉语拼音: Zhu Zhiyuantifeiyan Miehuoyimiao (J Zhu)

【主要成分与含量】 含灭活的猪肺炎支原体, 灭活前至少为50AMU/头份。

【性状】略带粉红色的均匀悬液。

【作用与用途】 用于预防猪支原体肺炎。

【用法与用量】 颈部肌肉注射。7日龄以上的所有年龄、体重和性别的猪均接种疫苗2ml(含1头份)。 地方性肺炎高发率的农场 7~10日龄接种疫苗2ml(含1头份),15~21日后进行第二次免疫。 地方性肺炎低发率的农场 在5周龄时接种疫苗2ml(含1头份)。

【不良反应】 个别猪接种后可能会发生过敏, 应立即使用抗组胺药脱敏治疗。

【注意事项】 1.仅用于接种健康猪。

- 2.注射前应将疫苗恢复至室温。
- 3.疫苗应避光保存,切勿冻结。
- 4.使用前应充分摇匀。
- 5.使用过的疫苗瓶器具或未用完的疫苗应进行无害化处理。

【规格】 (1)10头份/瓶 (2)50头份/瓶 (3)125头份/瓶 (4)250头份/瓶

【包装】 (1)1瓶/盒 (2)10瓶/盒

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为18个月。

【《进口兽药注册证书》证号】

【生产企业】 西班牙海博莱生物大药厂 Laboratorios HIPRA, S.A.

Avda. la Selva, 135 – 17170 Amer (Girona), Spain

仅在兽医指导下使用

(二) 猪支原体肺炎灭活疫苗(] 株) 标签

喜宜丰

猪支原体肺炎灭活疫苗(T株)

兽用

10(50、125、250)头份/瓶

《进口兽药注册证书》证号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】用于预防猪支原体肺炎。

【用法与用量】 颈部肌肉注射。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为18个月。

【生产企业】 西班牙海博莱生物大药厂 Laboratorios HIPRA, S.A.

Avda. la Selva, 135 - 17170 Amer (Girona), Spain

仅在兽医指导下使用

中华人民共和国农业农村部公告

第839号

根据《兽药管理条例》和《兽药注册办法》规定,经审查,批准硕腾(上海)企业管理有限公司等13家单位申报的头孢维星钠等5种兽药产品为新兽药,核发《新兽药注册证书》,发布产品工艺规程、质量标准、说明书和标签,自发布之日起执行。

批准金河生物科技股份有限公司申报的金霉素预混剂兽药产品变更注册,发布修订后的说明书和标签,自发布之日起执行。

特此公告。

附件: 1.新兽药注册目录

- 2.兽药变更注册目录
- 3.工艺规程
- 4.质量标准
- 5.说明书和标签

农业农村部 2024年10月29日

附件1

新兽药注册目录

新兽药名称	研制单位	类别	新兽药注册证书号	监测期
头孢维星钠	硕腾(上海)企业管理有限公司、浙江普洛得邦 制药有限公司	二类	(2024) 新兽药证字61号	4年
麻芩止咳可溶性粉	保定冀中药业有限公司、中国农业大学、保定冀中生物科技有限公司、保定阳光本草药业有限公司、山东新希望六和农牧科技有限公司	三类	(2024) 新兽药证字62号	3年
布鲁氏菌病活疫苗(S19株)	金宇保灵生物药品有限公司、山东信得科技股份有限公司	三类	(2024) 新兽药证字63号	3年
黄连解毒颗粒	广东温氏大华农生物科技有限公司动物保健品厂	四类	(2024) 新兽药证字64号	
盐酸克林霉素内服溶液	北京欧博方医药科技有限公司、青岛欧博方医药科技有限公司、济南欧博方医药科技有限公司	五类	(2024) 新兽药证字65号	3年

附件2

兽药变更注册目录

兽药名称	申请单位	兽药标准来源	变更事项	监测期 (针对变更事项)
金霉素预混剂	金河生物科技股份有限公司	农业农村部公告第246号同 品种相应内容	增加靶动物绵羊羔羊	3年

附件3(略)

附件4(略)

附件5

说明书和标签

一、头孢维星钠标签

兽用

【兽药名称】

通用名称: 头孢维星钠

商品名称:

英文名称: Cefovecin Sodium 汉语拼音: Toubaoweixingna

【性状】本品为白色至淡黄色粉末。

【包装】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【贮藏】密封,在2~8℃保存。

【运输注意事项】2~8℃运输

【批准文号】

【生产企业】

二、麻芩止咳可溶性粉说明书和标签

(一)麻芩止咳可溶性粉说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称: 麻芩止咳可溶性粉

商品名称:

汉语拼音: Maqin Zhike Kerongxingfen

【主要成分】麻黄、炒苦杏仁、石膏、甘草、黄芩、板蓝根等。

【性状】本品为浅黄色至棕黄色的粉末。

【**功能与主治**】 清热宣肺、平喘。主治猪肺热咳喘、证见发热、精神不振、咳嗽、气喘、鼻涕黄黏、采食下降、口渴贪饮。

【用法与用量】混饮:每1kg体重,猪0.1g,连用7日。

【不良反应】按规定剂量使用, 暂未发现不良反应。

【注意事项】暂无规定。

【规格】每1g相当于原生药1.02g。

【包装】

【贮藏】密封,置干燥处。

【有效期】24个月

【批准文号】

【生产企业】

(二)麻芩止咳可溶性粉标签

兽用

【兽药名称】

通用名称: 麻芩止咳可溶性粉

商品名称:

汉语拼音: Maqin Zhike Kerongxingfen

【主要成分】麻黄、炒苦杏仁、石膏、甘草、黄芩、板蓝根等。

【性状】本品为浅黄色至棕黄色的粉末。

【**功能与主治**】 清热宣肺、平喘。主治猪肺热咳喘、证见发热、精神不振、咳嗽、气喘、鼻涕黄黏、采食下降、口渴贪饮。

【用法与用量】混饮:每1kg体重,猪0.1g,连用7日。

【规格】每1g相当于原生药1.02g。

【包装】

【贮藏】密封,置干燥处。

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【批准文号】

【生产企业】

三、布鲁氏菌病活疫苗(S19株)说明书和标签

(一)布鲁氏菌病活疫苗(S19株)说明书

兽用非处方药

【兽药名称】

通用名称 布鲁氏菌病活疫苗(S19株)

英文名称 Brucellosis Vaccine, Live (Strain S19)

汉语拼音 Bulushijunbing Huoyimiao (S19 Zhu)

【主要成分与含量】 本品含牛种布鲁氏菌S19株。每头份疫苗含活菌数应为 6.0×10^{10} CFU $\sim1.2\times10^{11}$ CFU。

【性状】 淡黄色或灰白色海绵状疏松团块, 易与瓶壁脱离, 加入稀释液后迅速溶解。

【作用与用途】 用于预防牛布鲁氏菌病。免疫期为48个月。

【用法与用量】 皮下注射。一般仅对3~8个月龄牛接种,每头接种1头份,必要时,可在第一次配种前再接种1/60头份。以后可根据牛群布鲁氏菌病流行情况决定是否再进行接种。

眼结膜免疫。8月龄以上牛首次免疫,每头接种1/6头份,免后1~2月以相同剂量加强免疫一次。以后可根据牛群布鲁氏菌病流行情况决定是否再进行接种。

【不良反应】一般无可见不良反应。

【注意事项】 (1) 孕牛禁用。

- (2)稀释后的疫苗须当日用完。
- (3)病畜或弱畜不能使用。
- (4)本疫苗对人有一定的致病力,工作人员大量接触可引起感染,制苗及预防接种工作人员应做好防护(如佩戴口罩、眼罩、手套、防护服等),避免感染或引起过敏反应。
 - (5)用过的疫苗瓶、滴眼器等器具和未用完的疫苗等进行无害化处理。

【规格】 (1)2头份/瓶(2)5头份/瓶(3)10头份/瓶(4)20头份/瓶(5)40头份/瓶(6)60头份/瓶 【包装】

【**贮藏与有效期**】 $2\sim8$ ℃或-15℃以下保存, 有效期为12个月。

【批准文号】

仅在兽医指导下使用

(二)布鲁氏菌病活疫苗(S19株)内包装标签

兽用非处方药

布鲁氏菌病活疫苗(S19株)

2(5、10、20、40、60) 头份/瓶

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于预防牛布鲁氏菌病。免疫期为48个月。

【用法与用量】 皮下注射。一般仅对3~8个月龄牛接种,每头接种1头份,必要时,可在第一次配种前再接种1/60头份。以后可根据牛群布鲁氏菌病流行情况决定是否再进行接种。

眼结膜免疫。8月龄以上牛首次免疫,每头接种1/6头份,免后1~2月以相同剂量加强免疫一次。以后可根据牛群布鲁氏菌病流行情况决定是否再进行接种。

【贮藏与有效期】 2~8℃或-15℃以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

四、黄连解毒颗粒说明书和标签

(一) 黄连解毒颗粒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称: 黄连解毒颗粒

商品名称:

汉语拼音: Huanglian Jiedu Keli

【主要成分】黄连、黄芩、黄柏、栀子。

【性状】本品为棕黄色颗粒。

【功能与主治】泻火解毒。用于治疗鸡大肠杆菌病。

【用法与用量】混饮:每1L水,鸡3g,自由饮用,连用7日。

【不良反应】按规定剂量使用, 暂未见不良反应。

【注意事项】暂无规定。

【规格】每1g相当于原生药1g。

【包装】

【贮藏】密封,防潮。

【有效期】36个月

【批准文号】

【生产企业】

(二)黄连解毒颗粒标签

兽用

【兽药名称】

通用名称: 黄连解毒颗粒

商品名称:

汉语拼音: Huanglian Jiedu Keli

【主要成分】黄连、黄芩、黄柏、栀子。

【性状】本品为棕黄色颗粒。

【功能与主治】泻火解毒。用于治疗鸡大肠杆菌病。

【用法与用量】混饮:每1L水,鸡3g,自由饮用,连用7日。

【规格】每1g相当于原生药1g。

【包装】

【贮藏】密封,防潮。

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【批准文号】

【生产企业】

五、盐酸克林霉素内服溶液说明书和标签

(一)盐酸克林霉素内服溶液说明书

宠物用

【兽药名称】

通用名称: 盐酸克林霉素内服溶液

商品名:

英文名称: Clindamycin Hydrochloride Oral Solution

汉语拼音: Yansuan Kelinmeisu Neifurongye

【主要成分】盐酸克林霉素

【性状】本品为无色至微黄色澄清液体。

【**药理作用**】**药效学** 本品属林可胺类抗生素。克林霉素是细菌细胞内蛋白质合成的抑制剂,结合位点在细菌核糖体的50s亚基中,与核糖体的可溶性RNA部分发生结合,从而抑制氨基酸与这些核糖体的结合。克林霉素与细胞壁抑制剂的不同之处在于,它会在核糖体水平上引起合成蛋白质的亚细胞元素发生不可逆的修饰。

药动学 犬每12小时口服5.5mg/kg, 可维持血清浓度在0.5μg/ml或以上。平均血清浓度峰值为1小时15分钟, 消除半衰期约为5小时。在健康的犬中, 多次口服剂量后没有观察到生物活性的积累。

猫每24小时口服11mg/kg, 可维持血清浓度在0.5μg/ml或以上。平均血清浓度峰值为1小时, 消除半衰期约为7.5小时。在健康的猫中, 多次口服剂量后出现最小积累, 将在第三次用药时达到稳定状态。

【适应证】用于治疗由伪中间型葡萄球菌引起的犬、猫脓皮病。

【用法与用量】 以克林霉素计。内服: 一次量,每1kg体重, 犬5.5mg(约4.5kg体重/ml), 一日2次, 最多持续使用28天。或遵医嘱。

内服:一次量,每1kg体重,猫11mg(约2.3kg体重/ml),一日1次,最多持续使用14天。或遵医嘱。

【不良反应】按推荐的用法和用量使用,尚未见不良反应。

【注意事项】1.对本品活性成分盐酸克林霉素或辅料中任何成分有过敏史的动物禁用。

- 2.由于潜在的胃肠道反应,不得用于兔、豚鼠、仓鼠、马和反刍动物。
- 3.在长期治疗(一个月或更长时间)期间, 应定期进行肝、肾功能检查和血细胞计数。
- 4.克林霉素有时会导致耐药性梭菌和酵母菌等非敏感微生物的过度生长, 在继发感染的情况下, 应停止使用, 并应根据临床情况采取相应的措施。
- 5.对于患有非常严重的肾脏疾病或肝脏疾病并伴有严重代谢异常的动物,应谨慎用药,并在大剂量治疗期间监测血清克林霉素水平。
- 6.本品具有神经肌肉阻滞特性,可能会提高其他神经肌肉阻滞药的作用。因此,在接受此类制剂的动物中应谨慎使用。

7.对于妊娠的犬和猫,或繁殖的雄性犬和猫,安全性尚未确定。

【休药期】无需制定

【规格】按C₁₈H₃₃ClN₂O₅S计 20ml: 0.5g

【包装】

【贮藏】密封保存

【有效期】24个月, 开启后有效期为28日。

【批准文号】

【生产企业】

(二)盐酸克林霉素内服溶液内标签

宠物用

【兽药名称】

通用名称: 盐酸克林霉素内服溶液

英文名称: Clindamycin Hydrochloride Oral Solution

【用法与用量】以克林霉素计。内服:一次量,每1kg体重,犬5.5mg(约4.5kg体重/ml),一日2次,最多持续使用28天。或遵医嘱。

内服:一次量,每1kg体重,猫11mg(约2.3kg体重/ml),一日1次,最多持续使用14天。或遵医嘱。

【规格】按C₁₈H₃₃ClN₂O₅S计 20ml: 0.5g

【生产批号】

【有效期】至

【生产企业】

(三)盐酸克林霉素内服溶液外标签

宠物用

【兽药名称】

通用名称: 盐酸克林霉素内服溶液

商品名称:

英文名称: Clindamycin Hydrochloride Oral Solution

汉语拼音: Yansuan Kelinmeisu Neifurongye

【主要成分】盐酸克林霉素

【性状】本品为无色至微黄色澄清液体。

【适应证】用于治疗由伪中间型葡萄球菌引起的犬、猫脓皮病。

【用法与用量】以克林霉素计。内服:一次量,每1kg体重,犬5.5mg(约4.5kg体重/ml),一日2次,最多持续使用28天。或遵医嘱。

内服:一次量,每1kg体重,猫11mg(约2.3kg体重/ml),一日1次,最多持续使用14天。或遵医嘱。

【规格】按C₁₈H₃₃ClN₂O₅S计 20ml: 0.5g

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【休药期】无需制定

【包装】

【贮藏】密闭保存

【生产企业】

六、金霉素预混剂说明书和标签

(一) 金霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称: 金霉素预混剂

商品名称:

英文名称: Chlortetracycline Premix

汉语拼音: Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】金霉素

【性状】本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒, 无结块发霉, 无臭。

【**药理作用**】金霉素属于四环素类广谱抗生素,对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强,但不如β-内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感,但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

【**药物相互作用**】金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物,从而影响药物的吸收。因此,它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

【**适应证**】用于治疗40日龄左右绵羊羔羊大肠埃希菌性腹泻;用于治疗断奶仔猪腹泻;治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】以金霉素计。混饲: 拌入日采食量10%的开口料中,每1kg体重,40日龄左右绵羊羔羊25mg。一日1次,连用5日;每1000kg饲料,猪 $400\sim600g$ 。连用7日。

【不良反应】按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】在猪丹毒疫苗接种前2日和接种后10日内,不得使用金霉素。

【休药期】羊3日,猪7日。

【规格】按金霉素计算(1)1000g:100g(1亿单位)(2)1000g:150g(1.5亿单位)(3)1000g:200g (2亿单位)(4)1000g:250g(2.5亿单位)(5)1000g:300g(3亿单位)

【包装】

【贮藏】 遮光, 密封, 在干燥处保存。

【有效期】18个月。

【批准文号】

【生产企业】

(二) 金霉素预混剂标签

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称: 金霉素预混剂

商品名称:

英文名称: Chlortetracycline Premix

汉语拼音: Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】金霉素

【性状】本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒, 无结块发霉, 无臭。

【**适应证**】用于治疗40日龄左右绵羊羔羊大肠埃希菌性腹泻;用于治疗断奶仔猪腹泻;治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】以金霉素计。混饲: 拌入日采食量10%的开口料中,每1kg体重,40日龄左右绵羊羔羊25mg。一日1次,连用5日;每1000kg饲料,猪400~600g。连用7日。

【**规格**】按金霉素计算(1)1000g:100g(1亿单位)(2)1000g:150g(1.5亿单位)(3)1000g:200g (2亿单位)(4)1000g:250g(2.5亿单位)(5)1000g:300g(3亿单位)

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【休药期】羊3日,猪7日。

【包装】

【贮藏】遮光,密封,在干燥处保存。

【生产企业】

中华人民共和国农业农村部公告

第 840 号

根据《兽药管理条例》《兽药注册办法》《兽药注册评审工作程序》(农业农村部公告第392号)和《兽医诊断制品注册分类及注册资料要求》(农业农村部公告第342号)规定,经审查,批准中国农业科学院哈尔滨兽医研究所等5家单位申报的非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒等2种兽药产品注册,发布产品工艺规程、质量标准、说明书和标签,自发布之日起执行。

批准法国勃林格殷格翰动物保健有限公司转国内生产的猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)兽药产品的工艺规程、质量标准、说明书和标签,自发布之日起执行。

特此公告。

附件: 1.兽药产品目录

2.转国内生产兽药产品目录

3.工艺规程

4.质量标准

5.说明书和标签

农业农村部 2024年10月29日

附件1

兽药产品目录

兽药名称	研制单位或生产企业
非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、禾旭(郑州)生物技术有限公司
非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、哈尔滨国生生物科技股份有限公司、 哈尔滨维科生物技术有限公司、浙江东方基因生物制品股份有限公司

附件2

转国内生产兽药产品目录

兽药名称	生产企业	进口兽药注册证书所属单位	进口兽药注册证书号/公告号
猪圆环病毒 2型灭活疫i (1010株)	1	法国勃林格殷格翰动物保健有限公司 Boehringer Ingelheim Animal Health France	(2022)外兽药证字25号/ 中华人民共和国农业农村部公告第533号

附件3(略)

附件4(略)

附件5

说明书和标签

一、非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒说明书和标签

(一)非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒

商品名

英文名 Blocking ELISA Kit to Detect Antibody against African Swine Fever Virus

汉语拼音 Feizhouzhuwen Bingdu Zuduan ELISA Kangti Jianceshijihe

【主要成分与含量】

序号	组分名称		规格及数量	
1	抗原包被板	96孔/板×1板	96孔/板×2板	96孔/板×5板
2	酶结合物	12m1/瓶×1瓶	24m1/瓶×1瓶	60m1/瓶×1瓶
3	阴性对照	0.5m1/瓶×1瓶	1ml/瓶×1瓶	2.5ml/瓶×1瓶
4	阳性对照	0.5m1/瓶×1瓶	1ml/瓶×1瓶	2.5ml/瓶×1瓶
5	样品稀释液	12m1/瓶×1瓶	12m1/瓶×1瓶	30ml/瓶×1瓶
6	25倍浓缩洗涤液	30m1/瓶×1瓶	60ml/瓶×1瓶	60m1/瓶×2瓶
7	显色液A	6m1/瓶×1瓶	12ml/瓶×1瓶	30m1/瓶×1瓶
8	显色液B	6m1/瓶×1瓶	12ml/瓶×1瓶	30m1/瓶×1瓶
9	终止液	6m1/瓶×1瓶	12m1/瓶×1瓶	30ml/瓶×1瓶
10	加样槽	1个	2个	5∱
11	说明书	1份	1份	1份

【作用与用途】 用于检测猪血清中的非洲猪瘟病毒抗体。

【用法与判定】 1 用法

- 1.1 平衡 将试剂盒从冷藏环境中取出,平衡至室温(15~25°C)后使用,液体试剂用前轻轻旋转或振荡混匀。
 - 1.2 洗涤工作液配制 将浓缩洗涤液用纯化水或去离子水25倍稀释备用。
 - 1.3 操作步骤
- 1.3.1 加样 在抗原包被板各孔中加入50µl样品稀释液,再在相应孔中加入50µl阴性对照、阳性对照或样品,振荡混匀。每块板可检测样品92份,设阳性对照2孔、阴性对照2孔。
 - 1.3.2 孵育 贴紧封板膜, 置37° C恒温培养箱内孵育60分钟。
- 1.3.3 洗板 揭掉封板膜,将各孔的液体弃入废液筒,每孔加入约300µl洗涤工作液,浸泡约10秒,弃去废液,连续洗涤4次。在最后一次弃去废液后,将孔中残留的洗涤废液在吸水纸上拍干。
 - 1.3.4 加酶结合物 在酶标孔中加入100μl酶结合物。
 - 1.3.5 孵育 贴紧封板膜, 置37° C恒温培养箱内孵育30分钟。
 - 1.3.6 洗板 重复1.3.3。
 - 1.3.7 显色 每孔加入50 μl显色液 A和50 μl显色液 B, 置37° C恒温培养箱内孵育15分钟。
 - 1.3.8 终止 每孔加入50µl终止液。
 - 1.3.9 测定 采用酶标仪测定并且记录样本和对照血清的OD450m值。

2 判定

- 2.1 成立条件 阴性对照OD_{450nm}平均值应在1.40~1.85范围内且阳性对照OD_{450nm}平均值应<0.40, 否则试验不成立。
 - 2.2 S/N的计算公式 S/N值=样品OD_{450nm}值/阴性对照OD_{450nm}平均值
 - 2.3 判定标准

阴性: S/N值≥0.60;

阳性: S/N值≤0.50;

可疑: 0.50<S/N值<0.60。

可疑样品建议复测, 二次可疑判为阳性。

【注意事项】(1)为使您的实验获得正确结果,请您在实验前仔细阅读本说明书。

- (2)本试剂盒配备的浓缩洗涤液在低温放置下,可能有无机盐结晶,建议浓缩洗涤液室温放置,如果室温过低有结晶,80°C水浴30分钟可溶解。
 - (3)所有试剂使用前恢复至室温(15~25°C),以免温度过低影响抗原抗体反应。
 - (4) 实验前应用温度计检查温箱温度, 温度过高或过低影响OD值高低。
 - (5)包被板反应时严禁堆叠放置,应该平铺且板间有空隙,不要离温箱壁太近。
 - (6)实验所用移液器及设备应定期校准。
- (7) 所有样品严禁接触皮肤和粘膜, 使用过的样品及耗材等均需按传染性污染物进行无害化处理。

【规格】(1)1块/盒(96孔/块)(2)2块/盒(96孔/块)(3)5块/盒(96孔/块)

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二)非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒内包装标签样稿

非洲猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒

兽用

1(2、5)块/盒

批准文号:

批号:

有效期至:

【作用与用途】 用于检测猪血清中的非洲猪瘟病毒抗体。

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

抗原包被板

兽用

96孔/块

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

酶结合物

兽用

12 (24、60) ml/瓶

批号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

样品稀释液

兽用

12(30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

阳性对照

批 号:

0.5 (1、2.5) ml/瓶

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

阴性对照

兽用

兽用

0.5(1、2.5) ml/瓶

批 号: 有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

25倍浓缩洗涤液

兽用

30 (60) ml/瓶

批 号: 有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

显色液A

兽用

6(12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

显色液B

兽用

6(12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

终止液

兽用

6(12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

二、非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒说明书和内包装标签

(一)非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒

商品名 无

英文名 African Swine Fever Virus PCR Diagnostic Kit

汉语拼音 Feizhouzhuwenbingdu PCR Jiance Shijihe

【主要成分与含量】

试剂盒组分	数量	
PCR反应体系	1管/盒	110μ1/管、220μ1/管或550μ1/管

DEPC水	1管/盒	100μ1/管、200μ1/管或500μ1/管
引物混合物	1管/盒	30μ1/管、60μ1/管或150μ1/管
阳性对照	1管/盒	20μ1/管、30μ1/管或40μ1/管
阴性对照	1管/盒	20μ1/管、30μ1/管或40μ1/管

【性状】 试剂盒应无破损、无裂痕、无渗漏。其中:

阳性对照 无色澄清液体。

阴性对照 无色澄清液体。

引物混合物 无色澄清液体。

PCR反应体系 绿色澄清液体。

DEPC水 无色澄清液体。

【作用与用途】 用于猪脾脏、淋巴结、肉品、血液及血液制品中非洲猪瘟病毒核酸的检测。

【用法与判定】

1 用法

- 1.1 样品处理 以下样品处理后置60° C灭活30分钟。
- 1.1.1 组织样品 取 $100 \text{mg} \sim 200 \text{mg}$ 待检组织样品 (脾脏、淋巴结、肉品),加入1 ml PBS (pH值7.2),用 匀浆仪或研钵匀浆处理,以10000 nr/min离心3分钟,吸取上清 200μ l,置1.5 ml离心管中,编号备用。
 - 1.1.2 血液 采集抗凝血, 吸取200 µl, 置1.5ml离心管中, 编号备用。
- 1.1.3 血液制品 取 $100 \text{mg} \sim 200 \text{mg}$ 待检血液制品(如血浆蛋白粉),置1.5 ml离心管中,加入1 ml PBS (pH值7.2),充分混匀振荡后,以10000 r/min离心3分钟,吸取上清 $200 \mu \text{l}$,置1.5 ml离心管中,编号备用。
 - 1.2 DNA提取 用商品化试剂盒按其说明书, 对处理好的样品提取DNA。
- 1.3 PCR反应体系的配制 取出试剂盒中的各组分,置室温(10~30°C)融化后瞬时离心,备用。反应体系如下,每次检验设阴、阳性对照。

PCR反应体系	10 µ l
引物混合物	$2\mu l$
DEPC水	6µl
待检样品DNA	$2\mu l$
总量	20μ1

- 1.4 PCR反应条件 95° C预变性3分钟; 94° C变性15秒、52° C退火15秒、72° C延伸20秒, 共35个扩增循环; 72° C再延伸5分钟。
- 1.5 电泳分析 取5~7 μ l PCR产物,用1.0~1.5%的琼脂糖凝胶进行电泳,加DL 2000 DNA Marker作为 参考。
- 2 试验成立条件 阳性对照扩增出约326bp特异性条带, 阴性对照除引物二聚体外不出现任何条带, 则判为试验成立。
 - 3 判定 待检样品扩增出约326bp大小DNA条带时, 判为阳性; 待检样品未扩增出约326bp大小DNA条

带时, 判为阴性。

【注意事项】 (1) 试剂盒应在-20° C以下保存和运输。

- (2)本试剂盒仅用于体外检测使用,操作人员必须经过培训,试剂盒使用前请仔细阅读说明书全文。
 - (3)不要使用过期组分或者不同批次组分混合使用。
 - (4)使用时尽量避免反复冻融,如冻融,应不超过3次。
 - (5)样品采集和处理过程应戴一次性手套,并及时更换,样品间严禁交叉污染。
- (6) PCR实验严格分区操作,各区应有专用的手套、移液器等,不得交叉使用,避免污染;工作人员应遵循单方向工作原则,各工作区相对隔离。
- (7)进行PCR实验的工作桌面及相关物品应定期用1%次氯酸钠、75%酒精、1mol/L盐酸依次灭菌和消毒,或定期用紫外灯灭菌和消毒。
 - (8)测试样品时,应做好生物安全防护。
 - (9) 试验完毕后, 使用过的试剂盒、样品和试剂均应进行无害化处理。

【规格】 (1)10份/盒 (2)20份/盒 (3)50份/盒

【贮藏与有效期】 -20° C以下保存, 有效期为12个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二)非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒内包装标签

兽用

非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒

10(20、50)份/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 -20° C以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

阳性对照

20μl(30μl、40μl)/管

批号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 -20° C以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

阴性对照

20μ1(30μ1、40μ1)/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】-20° C以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

引物混合物

30μ1(60μ1、150μ1)/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】-20° C以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

PCR反应体系

110μl(220μl、550μl)/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】-20° C以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

DEPC水

 $100\mu l(200\mu l,500\mu l)$ /管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

中华人民共和国农业农村部公报

130

【贮藏与有效期】 -20° C以下保存, 有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

三、猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)说明书和内包装标签

(一)猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)

商品名称

英文名称 Porcine Circovirus Vaccine Type2, Inactivated (Strain1010)

汉语拼音 Zhu Yuanhuanbingdu Erxing Miehuoyimiao (1010 Zhu)

【主要成分与含量】 疫苗中含有灭活的猪圆环病毒2型1010株,每1ml抗原悬液含PCV2抗原应 ≥2.28lgELISA单位,即将1瓶抗原悬液与1瓶乳剂混合后,每1ml混合好的疫苗含PCV2抗原应≥1.8 lgELISA单位。

【性状】 抗原悬液为乳白色均匀液体; 乳剂为白色均匀乳剂。

【作用与用途】 用于预防由猪圆环病毒2型感染引起的疾病。接种后2周产生免疫力,免疫期为14周。

【用法与用量】 免疫接种前将1瓶抗原悬液和1瓶乳剂充分混匀后使用。颈部肌肉注射。3周龄以上猪,每头0.5ml。

【不良反应】 免疫接种可能诱发短期的水肿和微小的局部反应, 对猪的健康和生产性能无影响。偶尔可导致过敏反应, 可使用肾上腺素进行治疗。

【注意事项】 (1) 仅用于接种健康猪。

- (2)本品应在冷藏条件(2~8°C)下保存和运输,避免阳光直射。
- (3)如果疫苗抗原悬液和乳剂不是同日生产,应在两者中较近效期内用完本品。
- (4)将抗原悬液与乳剂混合后应在3小时内用完。
- (5)用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为24个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二)猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)內包装标签

兽用

猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)抗原悬液

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于预防由猪圆环病毒2型感染引起的疾病。接种后2周产生免疫力,免疫期为14周。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为24个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

兽用

猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)乳剂

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于稀释猪圆环病毒2型灭活疫苗(1010株)抗原悬液。

【贮藏与有效期】 2~8° C保存, 有效期为24个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

中华人民共和国农业农村部公告

第 841 号

为进一步优化兽药注册审批制度,促进兽用环境消毒剂、体外兽医诊断制品的创新研发和加快上市应用,根据《兽药管理条例》《兽药注册办法》,以及原农业部公告第422号和农业农村部公告第342号有关注册资料要求,我部组织修订了《兽用环境消毒剂注册资料要求》和《体外兽医诊断制品注册资料要求》,现予发布,自发布之日起施行。

此前已受理但被退回的注册申请,重新提交申请的,可按本要求进行技术审查。此前相关文件要求与 本公告不一致的,以本公告为准。

特此公告。

附件: 1.兽用环境消毒剂注册资料要求 2.体外兽医诊断制品注册资料要求

> 农业农村部 2024年10月29日

附件1

兽用环境消毒剂注册资料要求

一、适用范围

兽用环境消毒剂是指用于畜禽养殖环境、动物厩舍、动物排泄物、用具和器械、无养殖水产品的水体等非生物表面消毒的药物。本资料要求适用于兽用环境消毒剂,包括以下四种情形:

- (一) 改变已在国内上市销售的处方、剂型的 兽用环境消毒剂。
 - (二)人用消毒剂转为兽用环境消毒剂。
- (三)采用已上市兽用消毒剂中有效成分制成的兽用环境消毒剂新制剂。
- (四)境外已批准与国内上市成分相同的兽 用环境消毒剂。

二、申请资料项目及说明

(一)环境消毒剂名称

包括兽用环境消毒剂通用名称、英文名称、汉语拼音名称;新制定的名称,还应说明命名依据。

(二)证明性文件

1.申请人合法登记证明文件(营业执照或组织 机构代码证及法人证书等)。

2.申请的环境消毒剂或使用的工艺、处方、用 途等专利情况及其权属状态说明,以及对他人专 利不构成侵权的声明。

3.原料、辅料、包装材料生产企业的营业执 照、销售发票、供货协议等复印件。

(三)说明书样稿、参考文献及起草说明。

按农业农村部有关规定起草的说明书样稿。 说明书每项内容应有依据,特别是【作用与用途】 【用法与用量】等需要用本注册产品开展的试验研究资料,或农业农村部批准的其他产品信息支持资料。采用批准的其他产品信息支持资料,应提供详细说明。

(四)标签样稿

按农业农村部有关规定起草标签样稿。

- (五)制剂处方及生产工艺研究资料
- 1.原料的质量标准、检验报告。
- 2.制剂详细的配方、生产工艺研究资料。
- 3.制剂详细的生产工艺规程。
- 4.原料供货企业清单,可以包含多家供货商。
- (六)辅料的来源及质量标准
- 1.辅料的质量标准、检验报告。
- 2.辅料供货企业清单,可以包含多家供货商。
- (七)质量标准草案及起草说明
- 1.按照《中国兽药典》格式编制的质量标准草 案。
- 2.质量标准起草说明,包括标准项目的设置、 方法选择和限度范围等制定依据或研究数据。
 - (八)稳定性研究的试验资料及文献资料
- 1.采用直接接触制剂的包装材料和容器进行的加速和长期稳定性试验,以及必要时使用浓度下的稳定性试验。
- 2.至少3批中试规模及以上样品6个月的加速 试验和6个月的长期稳定性试验数据,并提出贮 存条件和有效期。
 - (九)包装材料选择依据
 - 1.包装材料的质量标准, 检验报告。
- 2.包装材料供货企业清单,每种包装材料可以包含多家供货商。
 - 3.包装材料选择依据和支持性研究资料。

(十)检验报告

至少3批样品的自检报告。

(十一)样品杀灭微生物效果试验资料

1.改变已在国内上市销售的处方、剂型的环境 消毒剂。

- (1)在不扩大用途范围的情况下,申请人自行评估是否需要按照《兽用消毒剂鉴定技术规范》或《水产养殖用消毒剂药效试验技术指导原则》 开展相关研究,以支持产品说明书中【作用与用途】【用法与用量】等内容。
- (2)扩大用途(仅指扩大用于畜禽养殖环境、动物厩舍、动物排泄物、用具和器械、无养殖水产品的水体等非生物表面消毒)需要按照《兽用消毒剂鉴定技术规范》或《水产养殖用消毒剂药效试验技术指导原则》开展相关研究,以支持产品说明书中【作用与用途】【用法与用量】等内容。
 - 2.人用消毒剂转为兽用环境消毒剂。

可以采用人用消毒剂上市的消毒试验效果研究资料,该资料不能支持说明书中【作用与用途】 【用法与用量】等内容的,需要按照《兽用消毒剂鉴定技术规范》或《水产养殖用消毒剂药效试验技术指导原则》开展相关研究,以支持产品说明书中【作用与用途】【用法与用量】等内容。

- 3.采用已上市兽用消毒剂中有效成分制成的 环境消毒剂新制剂。
- (1)单方制剂。新制剂在不扩大已上市兽用消毒剂用途范围的情况下,申请人自行评估是否需要按照《兽用消毒剂鉴定技术规范》或《水产养殖用消毒剂药效试验技术指导原则》开展相关研究,以支持注册产品说明书中【作用与用途】【用法与用量】等内容。扩大用途需要按照《兽用消毒剂鉴定技术规范》或《水产养殖用消毒剂药效试验技术指导原则》开展相关研究,以支持产品说明书中【作用与用途】【用法与用量】等内容。
 - (2)复方制剂。提供复方消毒剂与单方进行

比较的消毒效果试验资料。按照《兽用消毒剂鉴定技术规范》或《水产养殖用消毒剂药效试验技术指导原则》开展相关研究,以支持产品说明书中【作用与用途】【用法与用量】等内容。

三、进口注册资料要求有关说 明

(一)注册资料项目和总体要求

申请进口注册境外已批准与国内上市成分相同的兽用环境消毒剂的,申请项目包括上述"申请资料项目及说明"部分明确的11项材料。全部申报资料应当使用中文并附原文,原文非英文的资料应翻译成英文,原文和英文附后作为参考。中、英文译文应当与原文内容一致。

(二)证明性文件

包括以下资料:

1.生产企业所在国家(地区)管理机构出具的 允许消毒剂上市销售及该生产企业符合生产质量 管理规范的证明文件及其中文译本。

2.由境外生产企业常驻中国代表机构办理注册事务的,应当提供《外国企业常驻中国代表机构登记证》复印件。境外生产企业委托中国代理机构代理申报的,应当提供委托文书、公证文书及其中文译本,以及中国代理机构的《营业执照》复印件。

3.申请的兽用环境消毒剂或者使用的处方、 工艺等专利情况及其权属状态说明,以及对他人 的专利不构成侵权的保证书。

说明:(1)证明文件应当经生产企业所在国家(地区)公证机构公证和确认/加贴附加证明(Apostille)。(2)在一地完成制剂生产由另一地完成包装的,应当提供制剂厂和包装厂所在国家(地区)管理机构出具的该生产企业符合生产质量管理规范的证明文件。

(三)说明书样稿、起草说明及最新参考文献 需提供生产企业所在国家(地区)管理机构 核准的原文说明书,在生产企业所在国家(地区) 上市使用的说明书实样,并附中文译本。

(四)标签样稿

需提供该消毒剂在生产企业所在国家(地区)上市使用的包装、标签实样。

(五)质量标准草案及起草说明 兽药质量标准的中文版应符合《中国兽药

典》的格式和要求。

- (六)稳定性研究的试验资料及文献资料 提供涵盖有效期范围的长期稳定性研究资料。
 - (七)样品杀灭微生物效果试验资料
 - 1.提供境外上市销售开展的研究资料。
 - 2.提供在国内开展的临床验证试验资料。

附件2

体外兽医诊断制品注册资料要求

一、适用范围

农业农村部公告第342号规定的兽医诊断制品中,用于实验室动物疫病诊断或抗体监测的诊断制品,不直接用于动物体表或体内。

二、注册资料项目及其说明

(一)一般资料

- 1.诊断制品的名称,包括通用名、英文名。 2.证明性文件。
- (1)申请人合法登记的证明文件复印件。
- (2)对他人的知识产权不构成侵权的保证书。
- (3)研究中使用一类病原微生物的,应当提供批准性文件复印件。
- 3.质量标准、工艺规程、说明书和标签文字样稿。附各主要成品检验项目的标准操作程序。
- 4.质量标准起草说明。应包括制品申报类别 及其依据、方法原理;生产用菌(毒、虫)种背景 资料;包被用生物学材料、引物、探针等的选择依 据说明等。

(二)生产工艺研究资料

制品组成、主要组分配方和工艺流程图等资料。

(三)质控样品的制备、检验、标定等研究资料

成品检验所用质控样品的制备过程、检验/标 定报告等。使用国际或国家标准品/参考品作为质 控样品的,仅需提供其来源证明材料。

- (四)制品的质量研究资料
- 1.用于各项质量研究的制品批数、批号、批量,试验负责人和执行人签名,试验时间和地点。
- 2.诊断方法的建立和最适条件确定的研究资料。
- 3.敏感性研究报告。包括对已知弱阳性、阳性样品的阳性检出率,最低检出量(灵敏度)等。如检测标的物包含多种血清型/基因型,应提供制品对主要流行血清型/基因型样品检测的研究报告或生物信息学方法分析报告。
- 4.特异性研究报告。包括对已知阴性样品、可能有交叉反应的样品进行检测的研究报告等。
 - 5.重复性研究报告。至少3批诊断制品的批间

和批内可重复性研究报告。

- 6.至少3批诊断制品成品的保存期试验报 告。
 - (五)中试生产及临床试验报告
- 1.中试生产应在申请人的相应GMP生产线进行,应提供连续3批制品检验报告和中试过程中发现的问题及解决措施等。
- 2.临床试验报告。应详细报告已经进行的临床试验的详细情况,包括不符合预期的所有试验数据。使用至少3批制品开展临床试验。每种靶动物临床样品检测数量应不少于500份;若为犬猫等宠物样品,检测数量应不少于200份;若为难以获得的动物疫病临床样品,检测数量应不少于50份。至少10%的临床样品(含阴、阳性样品,阳性样品比例不少于50%)检测结果需用其他方法确认。
- (六)以下注册资料要求适用于创新型兽医诊 断制品

由不少于3家兽医实验室(分布于不同省份) 对3批诊断制品进行适应性检测(包括敏感性、 特异性,所用样品应包括阳性、弱阳性、阴性等各 类临床样品或质控样品),并出具评价报告(含批 内、批间差异分析)。

三、进口注册资料项目及其说明

- (一) 进口注册资料项目
- 1.一般资料。
- (1)证明性文件。
- (2)生产纲要、质量标准,说明书和标签文字样稿。附各项主要成品检验项目的标准操作程序。
 - (3)质量标准起草说明。
 - 2.生产工艺研究资料。

- 3.质控样品的制备、检验、标定等研究资料。
- 4.制品的质量研究资料。
- 5.中试生产及临床试验报告。
- (二)进口注册资料的说明
- 1.申请进口注册时,应报送上述"进口注册资料项目"部分明确的5项资料,同时还应满足以下要求。
- (1)生产企业所在国家(地区)有关管理部门批准生产、销售的证明文件,颁发的符合兽药生产质量管理规范的证明文件,上述文件应当经公证机构公证和确认/加贴附加证明(Apostille)。
- (2)由境外企业驻中国代表机构办理注册事务的,应当提供《外国企业常驻中国代表机构登记证》复印件。
- (3)由境外企业委托中国代理机构代理注册 事务的,应当提供委托文书及其公证文件,以及中 国代理机构的《营业执照》复印件。
- (4)提供申请的制品或使用的处方、工艺等 专利情况及其权属状态说明,以及对他人的专利 不构成侵权的保证书。
- (5)提供该制品在其他国家注册情况的说明。
- 2.用于申请进口注册的试验数据,应为申请 人在中国境外获得的试验数据。未经批准,不得 为进口注册目的在中国境内进行试验。在注册过 程中,如经评审认为有必要,可要求申请人提交由 我国有关单位进行的临床验证试验报告。
- 3.进口注册申报资料应当使用中文并附原 文,原文非英文的资料应翻译成英文,原文和英 文附后作为参考,中、英文译文应当与原文一致。
- 4.进口注册申报资料的其他要求原则上与国 内制品注册申报资料相应要求一致。