

规模化种鸡场主要动物疫病净化评估

现场综合审查要素释义（2015 版）

一、必备条件

该部分条款，作为规模化种鸡场主要动物疫病净化创建场/示范场入围的基本条件，其中任意一项不符合条件，不予入围。

I 土地使用符合相关法律法规与区域内土地使用规划，场址选择符合《中华人民共和国畜牧法》和《中华人民共和国动物防疫法》有关规定。

概述

此项为必备项。我国支持和鼓励养殖业的规模化、产业化、标准化发展，同时要求养殖用地符合当地土地利用规划，并符合相关法律法规要求。

评估要点

《畜牧法》第四十条规定：禁止在下列区域内建设畜禽养殖场、养殖小区：
生活饮用水的水源保护区，风景名胜区，以及自然保护区的核心区和缓冲区；
城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域；
法律法规规定的其他禁养区域。

其中“法律法规规定的其他禁养区域”，符合当地国土部门制定的土地规划。

给分原则

申请场取得《种畜禽生产经营许可证》和环评验收报告或许可，认为此项符合，否则不予入围。

II 具有县级以上畜牧兽医行政主管部门备案登记证明，并按照农业部《畜禽标识和养殖档案管理办法》要求建立养殖档案。

概述

此项为必备项。《畜牧法》第三十九条规定，我国畜禽养殖场实行备案。

评估要点

查看县级以上畜牧兽医行政主管部门的备案登记材料，并初步了解养殖档案信息，确认至少涵盖以下内容：

畜禽品种、数量、繁殖记录、标识情况、来源、进出场日期；
投入品采购、使用情况；
检疫、免疫、消毒情况；
畜禽发病、死亡和无害化处理情况；
畜禽养殖代码；
农业部规定的其他内容。

给分原则

申请场应当同时具备以上基本条件要素，否则不予入围。

III 具县级以上畜牧兽医部门颁发的《动物防疫条件合格证》，两年内无重大疫病和产品质量安全事件发生记录。

概述

此项为必备项。根据《动物防疫法》及《动物防疫条件审查办法》，动物饲养场应符合《动物防疫条件审查办法》所规定的动物防疫条件，并取得《动物防疫条件合格证》。

评估要点

查看养殖场《动物防疫条件合格证》。

给分原则

取得《动物防疫条件合格证》并在有效期内的，为符合。

不能提供《动物防疫条件合格证》或《动物防疫条件合格证》不在有效期内的，为不符合，不予入围。

IV 种畜禽养殖企业具有县级以上畜牧兽医部门颁发的《种畜禽生产经营许可证》。

概述

此项为必备项。《种畜禽管理条例》第十五条规定，生产经营种畜禽的单位和个人，必须向县级以上人民政府畜牧行政主管部门申领《种畜禽生产经营许可证》。生产经营畜禽冷冻精液、胚胎或其他遗传材料的，由农业部或省、自治区、直辖市人民政府畜牧行政主管部门核发《种畜禽生产经营许可证》。

评估要点

查看养殖场《种畜禽生产经营许可证》。

给分原则

取得《种畜禽生产经营许可证》并在有效期内的，为符合。

不能提供《种畜禽生产经营许可证》或《种畜禽生产经营许可证》不在有效期内的，为不符合，不予入围。

V 祖代禽场种禽存栏 2 万套以上，父母代种禽场种禽存栏 5 万套以上（地方保种场除外）

概述

此项为必备项。种禽场种禽的数量是其规模化养殖的体现和证明。

评估要点

查看养殖场养殖档案等相关文件或记录。

给分原则

能提供养殖场最新的养殖档案等相关文件或记录，为符合，否则为不符合。

VI 有病死动物和粪污无害化处理设施设备。

概述

此项为必备项。《畜牧法》第 39 条规定，畜禽养殖场、养殖小区应有对畜禽粪便、废水和其他固体废弃物进行综合利用的沼气池等设施或者其他无害化处理设施；国务院下发《关于建立病死畜禽无害化处理机制的意见》，要求尽快建成覆盖饲养、屠宰、经营、运输等各环节的病死畜禽无害化处理体系。

评估要点

现场查看养殖场病死动物和粪污无害化处理设施设备。

给分原则

养殖场具有病死动物和粪污无害化处理设施设备，或有效的动物无害化处理措施，为符合，否则为不符合。

二、评分项目

该部分条款为规模化种鸡场主要动物疫病净化创建场/示范场现场综合审查的评分项，共计 81 小项，满分 100 分，由专家组根据现场审查实际情况逐项评分。

（一）结构布局

1. 场区位置独立，与主要交通干道、生活区、屠宰场、交易市场有效隔离。

概述

《动物防疫条件审查办法》规定，种畜禽场符合其五、六、十条，其中关于种畜禽场选址应符合与主要交通干道、生活区、屠宰场、交易市场等保持有效的隔离距离。

评估要点

明确主要矛盾：场区与周边其他区域的相对独立，能保持有效隔离，尽可能切断疫病传播途径。

现场查看养殖场场区位置与周边环境。

给分原则

按照《动物防疫条件审查办法》规定，场区位置应符合距离生活饮用水源地、动物屠宰加工场所、动物和动物产品集贸市场 500 米以上；距离种畜禽场 1000 米以上；距离动物诊疗场所 200 米以上；动物饲养场（养殖小区）之间距离不少于 500 米；距离动物隔离场所、无害化处理场所 3000 米以上；距离城镇居民区、文化教育科研等人口集中区域及公路、铁路等主要交通干线 500 米以上。。部分养殖场要达到《动物防疫条件审查办法》规定的隔离距离要求，实际操作难度较大，需现场仔细查看周边环境和隔离设施或手段（例如树木等自然屏障隔离等），位置独立且能满足有效隔离要求的得 2 分，位置独立但不能有效隔离的得 1 分，否则不得分。

2. 场区周围有有效防疫隔离带。

概述

防疫隔离带是疫病防控的基础性组成部分。

评估要点

现场查看防疫隔离带；

防疫隔离带可以是围墙、防风林、灌木或其他物理隔离形式，有利于切断人员、车辆的自由流动。

给分原则

有防疫隔离带得 0.5 分。

3. 养殖场防疫标志明显（有防疫警示标语、标牌）。

概述

防疫标志是疫病防控的基础性组成部分。

评估要点

现场查看防疫标志。

给分原则

有明显的防疫标志得 0.5 分。

4. 生产区与生活区、污水处理区和病死鸡无害化处理区分开且相距 50m 以上得 2 分；生产区与生活区未有效分开不得分，其他任意两区未有效分开得 1 分。

概述

《动物防疫条件审查办法》规定，生产区与生活办公区分开，并有隔离设施。生产区与污水处理区、病死鸡无害化处理区等高风险区域有效隔离是保证鸡场生物安全的有效手段。

评估要点

明确主要矛盾：生产区保持和其他区域的相对隔离，尽可能切断疫病传播途径。

现场查看养殖场布局。

给分原则

生产区与其他各区皆距离 50m 以上者，得 2 分；生产区与生活区未区分者，不得分；其他任意两区未有效分开得 1 分。

5. 有独立的孵化厅，且符合生物安全要求。

概述

孵化厅应保证其卫生、通风、温度、光照等条件满足孵化需求，布局结构和人员的流动应符合生物安全要求。

评估要点

现场查看养殖场孵化厅。

给分原则

有独立的孵化厅，并且符合生物安全要求，得 2 分；

有独立的孵化厅，但其布局结构和工作流程不符合生物安全要求，得 1 分；

没有独立的孵化厅，不得分。

6. 净道与污道完全分开得 2 分，部分存在交叉得 1 分，未分开不得分。

概述

因污道情况复杂，所涉及人员、车辆、工具等疫病传播风险很高，净道与污道分开是切断动物疫病传播途径的有效手段。

评估要点

现场查看净道污道设置。

给分原则

净道与污道完全分开，不交叉，得 2 分；净道与污道存在部分交叉扣 1 分；净道与污道完全交叉或未区分，不得分。

（二）栏舍设置

7. 鸡舍为全封闭或半封闭式得 2 分，开放式得 1 分。

概述

封闭式和半封闭式是衡量现代化养殖的一项参考指标。

评估要点

现场查看栏舍设计。

给分原则

鸡舍为全封闭或半封闭式，得 2 分；鸡舍为开放式得 1 分。

8. 鸡舍通风、换气和温控系统等设施运转良好。

概述

通风换气、温度调节设备，是衡量现代化养殖的一项重要参考指标。

评估要点

现场查看鸡舍换气设备和温控设施。

给分原则

鸡舍有通风、换气和温控系统等设施且运转良好，得 1 分；鸡舍有通风、换气和温控系统等设施但未正常运转，得 0.5 分；鸡舍无通风、换气和温控系统等设施不得分。

9. 有自动饮水系统和可控的自动加药系统。

概述

自动饮水系统和可控的自动加药系统是衡量现代化养殖的一项重要参考指标，饮水加药方式对疫病预防和治疗效果，相对快速、简便、准确且成本低。

评估要点

现场查看鸡舍饮水系统和可控的自动加药系统。

给分原则

有自动饮水系统和可控的自动加药系统得 1 分，缺任意一项得 0.5 分；否则不得分。

10. 有自动清粪系统。

概述

自动清粪系统是衡量现代化养殖的一项重要参考指标，自动清粪可保持鸡舍内的卫生，减少病菌的传播。

评估要点

现场查看鸡舍自动清粪系统。

给分原则

有自动清粪系统得 1 分，否则不得分。

（三）卫生环保

11. 场区卫生状况良好，垃圾及时处理，无杂物堆放。

概述

良好的卫生环境，既体现养殖场现代化管理水平，也体现养殖场对生物安全管理的重视。

评估要点

现场查看场区内垃圾集中堆放，位置是否合理，有否杂物堆放。

给分原则

场区卫生状况良好，无垃圾杂物堆放，得 1 分；否则不得分。

12. 能实现雨污分流。

概述

此项强调雨水、污水的分流排放。

评估要点

现场查看雨污分流排放情况。

给分原则

能实现雨污分流，得 1 分；否则不得分。

13. 具备有效的预防鼠害设施或措施。

概述

鼠常携带多种病原体，对养殖具有较大威胁。

评估要点

现场查看鸡场内环境卫生，尤其是低洼地带、墙基、地面；
查看饲料存储间的防鼠设施；
查看鸡舍外墙角的防鼠碎石/沟；
查看防鼠的措施和制度；
向养殖场工作人员了解防鼠灭鼠措施和设施。

给分原则

有防鼠害的措施和制度、饲料存储间、鸡舍外墙角有必要的防鼠设施，日常开展防鼠灭鼠工作，能够有效防鼠，得 1 分；否则不得分。

14.具备有效的预防鸟害设施或措施。

概述

鸟常携带多种病原体，对种鸡养殖具有较大威胁。

评估要点

查看鸡舍的防鸟网；
查看防鸟害的措施和制度。

给分原则

鸡舍外有防鸟网或有其他防鸟害措施和制度，能有效防止鸟类进入鸡舍，得 1 分；否则不得分。

15.粪便存放地点合理，有防雨、防渗漏、防溢流措施，或及时转运。

概述

鸡粪处理是重要的环保指标，也是有效降低疫病传播风险的重要内容。

评估要点

现场查看鸡粪储存设施和场所。

给分原则

有固定的鸡粪储存、堆放设施和场所，并有防雨、防渗漏、防溢流措施，或及时转运，得 2 分；否则不得分。

16.鸡舍废污排放符合生物安全要求。

概述

此项强调废水、污水的合理排放，为养殖场所必备。

评估要点

查阅相关部门检测报告。

给分原则

有相关部门检测报告且证明废水、污水排放符合相关要求，得 1 分；否则不得分。

17.水质检测符合人畜饮水卫生标准（NY 5027-2008）。

概述

水与畜禽生命关系密切，是其机体的重要组成部分，因水质导致畜禽疾病或死亡，也一定程度上影响公共卫生健康。

评估要点

查看有资质实验室出具的水质检测报告。

给分原则

有相关部门水质检测报告且满足《NY 5027-2008》要求，得 0.5 分；否则不得分。

18.具有县级以上环保行政主管部门的环评验收报告或许可。

概述

环境保护法和环境影响评价法规定：新、改、扩建设项目按照其对环境的影响程度分别编制环境影响报告书、报告表、登记表。养殖场项目属于易造成环境污染和影响的项目，必须做环评。

评估要点

查看县级以上环保行政主管部门的环评验收报告或许可。

给分原则

具有县级以上环保行政主管部门的环评验收报告或许可，得 0.5 分；否则不得分。

（四）无害化处理

19.病死动物剖检场所符合生物安全要求。

概述

病死动物通常带有大量病原，如在没有生物安全防护的场所对其剖检，极易造成病原的扩散而污染环境和养殖场内易感动物。

评估要点

现场查看病死动物剖检场所的生物安全状况。

给分原则

病死动物剖检场所符合生物安全要求，得 1 分；否则不得分。

20.建立了病死鸡无害化处理制度。

概述

《动物防疫条件审查办法》第九条规定，动物饲养场应当按规定建立无害化处理制度。

评估要点

查阅病死鸡无害化处理制度。

给分原则

建立了病死鸡无害化处理制度，得 1 分；否则不得分。

21.焚烧炉、化尸池或其他病死鸡无害化处理设施运转正常。

概述

病死鸡无害化处理设施是重要的环保指标，也是有效降低疫病传播风险的重要内容。

评估要点

现场查看病死鸡无害化处理设施。

给分原则

配备焚烧炉、化尸池或其他病死鸡无害化处理设施且运转正常，，或具有其他有效的动物无害化处理措施，得 2 分；配备焚烧炉、化尸池或其他病死鸡无害化处理设施但未正常运转，得 1 分，否则不得分。

22.有完整的病死鸡处理档案，包括相应的隔离、淘汰、解剖或无害化处理记录，无害化处理记录具有可追溯性。

概述

病死鸡无害化处理既是鸡场疫病净化的主要内容，也是平时开展疾病诊断、预防的重要环节，处理记录应具有可追溯性。

评估要点

查阅相关档案，抽取病死鸡记录，追溯其隔离、淘汰、诊疗、无害化处理等相关记录。

给分原则

病死鸡处理档案完整、可追溯，得 2 分；病死鸡处理档案不完整，得 1 分；无病死鸡处理档案不得分。

23.无害化处理记录保存 3 年以上。

概述

病死鸡无害化处理记录需要保存 3 年以上，便于掌握场内相关情况。

评估要点

查阅近三年病死鸡处理档案。

给分原则

档案保存期 3 年及以上，得 1 分；档案保存不足 3 年得 1 分；无档案不得分。

（五）消毒管理

24.场区入口有有效的车辆消毒池和消毒设施。

概述

《动物防疫条件审查办法》第六条规定，场区出入口处设置与门同宽，长 4 米、深 0.3 米以上的消毒池。消毒池的主要功能在于出入车辆的消毒。

评估要点

评估专家进入厂区时现场查看。

给分原则

场区入口有车辆消毒池和消毒设施，且能满足车辆消毒要求，得 1 分；仅有消毒池或设施但无法完全满足车辆消毒要求得 0.5 分；否则不得分。

25.场区入口有有效的人员消毒设施。

概述

《动物防疫条件审查办法》第七条规定，场区入口处配置消毒设备。消毒设备的主要功能在于出入人员的消毒。

评估要点

评估专家进入厂时现场查看。

给分原则

场区入口有有效的人员消毒设施，得 1 分；有人员消毒设施但不能完全满足人员消毒要求得 0.5 分；否则不得分。

26.有严格的车辆及人员出入场区消毒及管理制度。

概述

车辆及人员出入管理是养殖场最基本的防疫要求，要明确对出入车辆和人员的控制，如实施出入登记、消毒等。

评估要点

查阅车辆及人员出入管理制度。

给分原则

建立了车辆及人员出入管理制度，得 1 分。

27.车辆及人员出入场区消毒管理制度执行良好并记录完整。

概述

应对车辆及人员出入和消毒情况进行记录。

评估要点

查阅车辆及人员出入记录、现场观察。

给分原则

严格执行车辆及人员出入场区消毒管理制度并记录完整，得 1 分，否则不得分。

28.生产区入口有人员消毒、洗澡设施。

概述

《动物防疫条件审查办法》第六条规定，生产区入口处设置更衣消毒室。更衣消毒室的主要功能在于出入人员的消毒。

评估要点

评估专家进入生产区时现场查看。

给分原则

生产区入口有人员消毒、洗澡设施，得 1 分，否则不得分。

29.有严格的人员进入生产区消毒及管理制度。

概述

人员进入生产区消毒和严格的管理制度是养殖场防疫的关键环节。

评估要点

查阅人员出入生产区消毒及管理制度。

给分原则

建立了人员出入生产区消毒及管理制度，得 1 分；否则不得分。

30.人员进入生产区消毒及管理制度执行良好并记录完整。

概述

出入生产区人员的消毒管理是养殖场防疫的关键环节，要明确对出入生产区人员的控制。

评估要点

查阅人员出入生产区记录。

给分原则

人员出入生产区消毒及管理制度执行良好并记录完整，得 1 分，否则不得分。

31.每栋鸡舍入口有消毒设施。

概述

《动物防疫条件审查办法》第六条规定，各养殖栋舍出入口设置消毒池或者消毒垫。消毒设施主要用于出入人员和器具的消毒。

评估要点

评估专家进入养殖栋舍时现场查看。

给分原则

各养殖栋舍出入口设置有消毒措施，得 1 分；部分养殖栋舍出入口有消毒措施得 0.5 分；否则不得分。

32.人员进入鸡舍前消毒执行良好。

概述

出入鸡舍人员的消毒需执行到位。

评估要点

现场查看。

给分原则

人员出入鸡舍消毒执行良好，得 1 分；否则不得分。

33.栋舍、生产区内部有定期消毒措施且执行良好。

概述

鸡舍和生产区内的消毒是消灭病原、切断传播途径的有效手段，要定期对鸡舍和生产区内进行消毒并记录完整。

评估要点

查阅鸡舍和生产区内消毒记录。

给分原则

鸡舍和生产区内消毒措施执行良好并记录完整，得 1 分；否则不得分。

34.有消毒剂配液和管理制度。

概述

科学合理的选择消毒剂种类和消毒方法可以更有效的杀灭病原微生物，要有科学合理的消毒剂配液和管理制度。

评估要点

查阅消毒剂配液和管理制度。

给分原则

有消毒剂配液和管理制度并科学合理，得 1 分；否则不得分。

35.消毒液配制及更换记录完整。

概述

要按照消毒剂配液和管理制度定期配制、更换消毒液以保证消毒效果。

评估要点

查阅消毒剂配制和更换记录。

给分原则

消毒液配制和更换记录详细完整，得 1 分；否则不得分。

（六）生产管理

36. 采用按区全进全出饲养模式，得 2 分；采用按栋全进全出饲养模式，得 1 分。

概述

全进全出是整个鸡舍同时进鸡，同时出栏的养殖方式，是鸡场饲料管理、控制疫病的核心。空栏期彻底清洁、冲洗和消毒，可以显著降低疫病风险。

评估要点

现场查看养殖场养殖档案、销售记录等相关文件。

给分原则

能提供按区全进全出的养殖档案、销售记录等证明性文件，得 2 分；能提供按栋全进全出的养殖档案，得 1 分；否则不得分。

37.制定了投入品（含饲料、兽药、生物制品）管理使用制度，执行良好并记录完整。

概述

养殖场投入品（含饲料、兽药、生物制品）的管理，既是《畜牧法》、《畜禽标识和养殖档案管理办法》、《饲料和饲料添加剂管理条例》和《兽药管理条例》的要求，也是防疫制度化和确保公共食品安全的重要组成部分。

评估要点

查阅养殖场管理制度，是否涵盖饲料、兽药、生物制品管理使用制度。

给分原则

建立了投入品（含饲料、兽药、生物制品）使用制度并执行良好、记录完整，得 1 分；建立了投入品（含饲料、兽药、生物制品）使用制度但执行较差、记录不全得 0.5 分；否则不得分。

38.饲料、药物、疫苗等不同类型的投入品分类分开储藏，标识清晰。

概述

养殖场投入品（含饲料、兽药、生物制品）的管理，既是《畜牧法》、《畜禽标识和养殖档案管理办法》、《饲料和饲料添加剂管理条例》和《兽药管理条例》的要求，也是防疫制度化和确保公共食品安全的重要组成部分。

评估要点

现场查看饲料、药物、疫苗等不同类型的投入品储藏状态和标识。

给分原则

各类投入品分开储藏，标识清晰，得 1 分；否则不得分。

39. 生产记录完整，有日产蛋记录得 0.5 分；有日死亡淘汰记录得 0.5 分；有日饲料消耗记录得 0.5 分；有饲料添加剂、兽药使用记录，得 0.5 分。

概述

生产档案既是《畜禽标识和养殖档案管理办法》和《种畜禽管理条例实施细则》要求的内容，也是规范化养殖场应具备的基础条件。

评估要点

查阅养殖场产蛋、死亡淘汰、饲料、饲料添加剂和兽药使用记录等生产档案。

给分原则

生产档案全部齐全得 2 分，任缺一项扣 0.5 分，扣完为止。

40. 种蛋孵化管理运行良好，记录完整。

概述

种蛋孵化是一系列技术的集成应用，从孵化工艺、孵化条件、胚胎营养、雏鸡管理和孵化室管理等方面都应有良好的管理规范，并完整记录。

评估要点

查阅养殖场孵化记录。

给分原则

养殖场种蛋孵化管理运行良好且记录完整，得 1 分；否则不得分。

41.有健康巡查制度及记录。

概述

建立健康巡查制度能及时发现可疑现象并采取防控措施，将发病范围控制到最小，损失降到最低。

评估要点

查阅养殖场健康巡查制度及记录。

给分原则

建立了健康巡查制度并执行良好、记录完整，得 1 分；建立了健康巡查制度但未有效执行、记录不全，得 0.5 分；未建立健康巡查制度或无相关记录不得分。

42. 根据当年生产报表，育雏成活率 95%（含）以上。

概述

育雏成活率能够反映出养殖场饲养管理水平和疫病防控水平。

评估要点

根据当年生产报表计算育雏成活率。

给分原则

育雏成活率 95%（含）以上得 1 分；否则不得分。

43. 根据当年生产报表，育成率 95%（含）以上。

概述

育成率能够反映出养殖场饲养管理水平和疫病防控水平。

评估要点

根据当年生产报表计算育成率。

给分原则

育成率 95%（含）以上得 1 分；否则不得分。

（七）防疫管理

44. 有独立兽医室。

概述

有独立的兽医工作场所是养殖场开展常规动物疫病检查、检测的体现，有利于养殖场及时掌握本场疫病流行动态。

评估要点

现场查看是否设置独立的兽医实验室，并与生产区严格隔离。

给分原则

有独立兽医室，得 1 分；否则不得分。

45. 兽医室具备正常开展临床诊疗和采样条件。

概述

兽医室需具备开展常规动物疫病诊疗和采样的条件。鼓励有条件的养殖场建设完善的兽医实验室，为本场开展疫病净化监测提供便利条件。

评估要点

现场查看实验室是否具备正常开展临床诊疗和采样工作的设施。

给分原则

兽医室具有相应软硬件设备设施，能正常开展血清/病原样品采样工作，具备开展听诊、触诊等基本临床检查和诊疗工作的条件，得 1 分；否则不得分。

46.兽医诊疗与用药记录完整。

概述

兽医诊疗与用药记录是《中华人民共和国畜牧法》和《畜禽标识和养殖档案管理办法》的要求，也是确保畜产品安全、提倡科学养殖的重要内容。

评估要点

查阅至少近3年以来的兽医诊疗与用药记录；养殖场创建不足3年的，要有查阅从建场以来所有的兽医诊疗与用药记录。

给分原则

有完整的3年及以上兽医诊疗与用药记录，得1分；有兽医诊疗与用药记录但未完整记录或保存不足3年，得0.5分，否则不得分。

47.有完整的病死动物剖检记录。

概述

病死动物通常带有大量病原，对其进行剖检须记录当时状况和剖检结果等信息，便于追溯和分析养殖场疫病流行形势。

评估要点

查阅病死动物剖检记录。

给分原则

有病死动物剖检记录且记录完整，得1分；否则不得分。

48. 雏鸡所用疫苗有无禽白血病毒污染的检测证明。

概述

使用污染了禽白血病毒病毒的疫苗是造成鸡群感染的的可能原因，需使用正规厂家生产、符合生物安全要求的禽用疫苗。

评估要点

查阅养殖场雏鸡所用疫苗的禽白血病毒检测证明。

给分原则

有雏鸡所用疫苗的禽白血病毒检测证明，得1分；否则不得分。

49.有动物发病记录、阶段性疫病流行记录或定期鸡群健康状况分析总结。

概述

全面记录总结养殖场内动物发病、阶段性疫病流行或定期鸡群健康状况分析可掌握养殖场内疫病流行形势，有利于疫病的综合防控。

评估要点

查阅养殖场动物发病记录、阶段性疫病流行记录或鸡群健康状况分析总结。

给分原则

有相应的记录和分析总结得1分；否则不得分。

50.制定了科学合理的免疫程序，执行良好并记录完整。

概述

科学的免疫程序是疫病防控的重要环节，防疫档案既是《畜禽标识和养殖档案管理办法》要求的内容，也是养殖场开展疫病净化应具备的基础条件。

评估要点

录查阅养殖场免疫程序；查阅近三年免疫记录。

给分原则

免疫程序科学合理，免疫档案记录完整，得 2 分；免疫程序不合理或档案不完整的，得 1 分；否则不得分。

（八）种源管理

51.建立了科学合理的引种管理制度。

概述

为保障饲养场各项防疫措施落实到位，从源头控制疫病的传入，必须建立引种管理制度。

引种管理制度：对于引进的活体动物和种蛋实施分类管理，从购买、隔离、检测、混群等方面做出详细规定。

评估要点

现场查阅养殖场的引种管理制度。

给分原则

建立了科学合理的引种管理制度得 1 分；否则不得分。

52.引种管理制度执行良好并记录完整。

概述

从源头控制疫病的传入风险，应严格执行种管理制度，并对引种相关各项工作完整记录，保证记录的可追溯性。

评估要点

现场查阅养殖场的引种管理记录。

给分原则

引种管理记录规范完整得 1 分；否则不得分。

53. 国内引种来源于有《种畜禽生产经营许可证》的种禽场或符合相关规定国外进口的种禽或种蛋，否则不得分。

概述

引种问题，是养殖场疫病控制的源头问题，本条款主要关注引种来源。

评估要点

查阅种禽供应单位《种畜禽生产经营许可证》复印件；

国外引进种禽或种蛋的，查阅国务院畜牧兽医行政主管部门签发的审批意见及出入境检验检疫系统出具的检测报告。

给分原则

满足上述所有条件得 1 分，否则不得分。

54. 引种禽苗/种蛋证件（动物检疫合格证明、种禽合格证、系谱证）齐全。

概述

引种问题，是养殖场疫病控制的源头问题，本条款主要关注引种程序。

评估要点

国内引种的，查阅种禽引进过程中的“三证”（种禽合格证、动物检疫合格证明、系谱证）原件；国外引进种禽的，查阅国务院畜牧兽医行政主管部门签发的审批意见及出入境检验检疫系统出具的检测报告。

给分原则

满足上述所有条件得 1 分；否则不得分。

55. 有引进种禽/种蛋抽检检测报告结果：禽流感病原阴性。

概述

引种问题，是养殖场疫病控制的源头问题，本条款主要关注引种质量。

评估要点

查阅引入种禽/种蛋入场前的实验室检测报告。

给分原则

禽流感病原检测结果全为阴性，得 1 分，否则不得分。

56.有引进种禽/种蛋抽检检测报告结果：禽流感病原阴性。

概述

引种问题，是养殖场疫病控制的源头问题，本条款主要关注引种质量。

评估要点

查阅引入种禽/种蛋入场前的实验室检测报告。

给分原则

新城疫病原检测结果全为阴性，得 1 分，否则不得分。

57. 有引进种禽/种蛋抽检检测报告结果：禽白血病病原阴性或感染抗体阴性。

概述

引种问题，是养殖场疫病控制的源头问题，本条款主要关注引种质量。

评估要点

查阅引入种禽/种蛋入场前的实验室检测报告。

给分原则

禽白血病感染抗体或病原检测结果全为阴性，得 1 分，否则不得分。

58. 有引进种禽/种蛋抽检检测报告结果：鸡白痢病原阴性或感染抗体阴性。

概述

引种问题，是养殖场疫病控制的源头问题，本条款主要关注引种质量。

评估要点

查阅引入种禽/种蛋入场前的实验室检测报告。

给分原则

鸡白痢感染抗体或病原检测结果全为阴性，得 1 分，否则不得分。

59.有近 3 年完整的种蛋销售记录。

概述

建立种蛋销售记录可及时跟踪种蛋的去向，在发生疫情时可根据销售记录进行追溯。

评估要点

查阅近 3 年种蛋销售记录。

给分原则

有近 3 年种蛋销售记录并且清晰完整，得 1 分；销售记录不满 3 年或记录不完整，得 0.5 分；无种蛋销售记录不得分。

60.本场销售种禽或种蛋有疫病抽检记录。

概述

对销售的种禽或种蛋进行疫病抽检能保证产品质量，提高种禽销售者的责任意识。

评估要点

查阅本场销售种禽或种蛋的疫病抽检记录。

给分原则

有销售种禽或种蛋的疫病抽检记录，得 1 分；否则不得分。

（九）监测净化

61.有禽流感年度（或更短周期）监测计划并切实可行。

概述

有计划、科学合理的开展主要动物疫病的监测工作，是疫病防控、净化的基础，是保持动物群体健康状态的关键。禽流感是种鸡场重点监测的疫病之一。

评估要点

查阅近一年养殖场禽流感监测计划；评估监测计划是否符合本地、本场实际情况。

给分原则

有禽流感年度监测计划并切实可行，即得 1 分；有监测计划但缺乏可行性，得 0.5 分；没有禽流感年度监测计划，不得分。

62.有新城疫年度（或更短周期）监测计划并切实可行。

概述

有计划、科学合理的开展主要动物疫病的监测工作，是疫病防控、净化的基础，是保持动物群体健康状态的关键。新城疫是种鸡场重点监测的疫病之一。

评估要点

查阅近一年养殖场新城疫监测计划；评估监测计划是否符合本地、本场实际情况。

给分原则

有新城疫年度监测计划并切实可行，即得 1 分；有监测计划但缺乏可行性，得 0.5 分；没有新城疫年度监测计划，不得分。

63.有禽白血病年度（或更短周期）监测计划并切实可行。

概述

有计划、科学合理的开展主要动物疫病的监测工作，是疫病防控、净化的基础，是保持动物群体健康状态的关键。禽白血病是种鸡场重点监测的疫病之一。

评估要点

查阅近一年养殖场禽白血病监测计划；评估监测计划是否符合本地、本场实际情况。

给分原则

有禽白血病年度监测计划并切实可行，即得 1 分；有监测计划但缺乏可行性，得 0.5 分；没有禽白血病年度监测计划，不得分。

64.有鸡白痢年度（或更短周期）监测计划并切实可行。

概述

有计划、科学合理的开展主要动物疫病的监测工作，是疫病防控、净化的基础，是保持动物群体健康状态的关键。鸡白痢是种鸡场重点监测的疫病之一。

评估要点

查阅近一年养殖场鸡白痢监测计划；评估监测计划是否符合本地、本场实际情况。

给分原则

有鸡白痢年度监测计划并切实可行，即得 1 分；有监测计划但缺乏可行性，得 0.5 分；没有鸡白痢年度监测计划，不得分。

65. 检测记录能追溯到种鸡及后备鸡群的唯一性标识（如翅号、笼号）。

概述

养殖场根据检测结果对阳性动物进行隔离或扑杀，检测样品是否能溯源决定阳性动物的处理是否准确，种鸡及后备鸡群应具有唯一性标识。

评估要点

抽查检测记录，现场查看是否能追溯到每一头种鸡及后备鸡群。

给分原则

检测记录具有可追溯性且所有样品均可溯源，得 3 分；部分检测样品不能溯源，得 1 分；检测记录不能够溯源种鸡的唯一性标识，不得分。

66. 根据监测计划开展监测，且检测报告保存 3 年以上；检测报告缺少 1 年，扣 1 分，扣完为止。

概述

持续监测是养殖场开展疫病净化的基础。

评估要点

查阅近 3 年监测计划；查阅近 3 年检测报告。

给分原则

按照监测计划所要求的检测频率、检测数量、动物养殖阶段、检测病种、检测项目，与相应检测报告差距较大的，不得分；检测报告保存期不足 3 年的，少 1 年扣 1 分。

67. 开展过动物疫病净化工作，有禽流感/新城疫/禽白血病/鸡白痢净化方案。

概述

鼓励养殖场主动开展动物疫病净化工作，制定科学合理的净化方案。

评估要点

查阅禽流感/新城疫/禽白血病/鸡白痢净化方案。

给分原则

有以上任意一种病种的净化方案，得 1 分；否则不得分。

68. 净化方案符合本场实际情况，切实可行。

概述

净化方案应切合本场实际情况，科学合理，具有可操作性。

评估要点

评估禽流感/新城疫/禽白血病/鸡白痢净化方案是否结合本场实际情况，是否具有可行性。

给分原则

净化方案符合本场实际情况并切实可行，得 2 分；净化方案与本场情况较切合，需要进一步完善，得 1 分；净化方案在本场不具备操作性，不得分。

69. 有 3 年以上的净化工作实施记录，保存 3 年以上得 1.5 分，缺少 1 年扣 0.5 分，扣完为止。

概述

对净化工作实施情况进行全面的记录和保存，是提高养殖场疫病防控、净化综合管理能力的有效手段。

评估要点

查阅禽流感/新城疫/禽白血病/鸡白痢净化实施记录。

给分原则

有以上任意一种病种的净化实施记录并保存 3 年以上，得 1.5 分；缺少 1 年扣 0.5 分，扣完为止。

70. 净化实施记录与净化方案一致。

概述

应严格按照制定的净化方案实施净化，确保净化工作的效果。如实际情况发生变化，应及时调整净化方案并详细记录。

评估要点

查阅禽流感/新城疫/禽白血病/鸡白痢净化方案与实施记录是否一致。

给分原则

净化方案与净化实施记录一致性，得 1.5 分；部分一致酌情给分；否则不得分。

71. 有检测试剂购置或委托检测收费凭证，且与检测量相符。

概述

持续监测是养殖场开展疫病净化的基础，检测活动须有相应购买清单或委托检测收费凭证予以证明。

评估要点

查阅养殖场检测试剂购置或委托检测收费凭证，并核实是否与检测量相符。

给分原则

有检测试剂购置或委托检测收费凭证且与检测量相符，得 2 分；有检测试剂购置或委托检测收费凭证但与检测量不相符，得 1 分；无检测试剂购置或委托检测收费凭证不得分。

（十）场群健康

72. 禽流感净化示范场：符合净化评估标准；创建场及其他病种示范场：禽流感免疫抗体合格率 $\geq 80\%$ 。

概述

鸡场疫病流行情况和鸡群健康水平是评估净化效果的重要参考。

评估要点

“有资质”的兽医实验室，即通过农业部实验室考核、通过实验室资质认定或 CNAS 认可的兽医实验室。

查阅近一年监测报告，计算相应指标。

给分原则

禽流感净化示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检数 ≥ 200 ；每次检测结果均符合禽流感净化评估标准，得 2 分；

创建场及其他病种示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次检份数 ≥ 200 ；种鸡群或后备鸡群禽流感免疫抗体合格率 $\geq 80\%$ ，得 2 分；抽检数量不足 200 份但免疫抗体合格率达到要求，得 1 分；否则不得分。

73. 新城疫净化示范场：符合申报病种净化评估标准；创建场及其他病种示范场：新城疫免疫抗体合格率 $\geq 70\%$ 。

概述

鸡场疫病流行情况和鸡群健康水平是评估净化效果的重要参考。

评估要点

“有资质”的兽医实验室，即通过农业部实验室考核、通过实验室资质认定或 CNAS 认可的兽医实验室。

查阅近一年监测报告，计算相应指标。

给分原则

新城疫净化示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检份数 ≥ 200 ；每次检测结果均符合禽流感净化评估标准，得 2 分；

创建场及其他病种示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检份数 ≥ 100 ；种鸡群或后备鸡群新城疫免疫抗体合格率 $\geq 70\%$ ，得 2 分；抽检数量不足 200 份但免疫抗体合格率达到要求，得 1 份；否则不得分。

74. 禽白血病净化示范场：符合申报病种净化评估标准；创建场及其他病种示范场：禽白血病 A-B、J 群抗体阳性率 $\leq 10\%$ 或禽白血病 P27 抗原阳性率 $\leq 10\%$ 。

概述

鸡场疫病流行情况和鸡群健康水平是评估净化效果的重要参考。

评估要点

“有资质”的兽医实验室，即通过农业部实验室考核、通过实验室资质认定或 CNAS 认可的兽医实验室。

查阅近一年监测报告，计算相应指标。

给分原则

禽白血病净化示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检份数 ≥ 200 ；每次检测结果均符合禽流感净化评估标准，得 2 分；

创建场及其他病种示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检份数 ≥ 200 ；种鸡群或后备鸡群禽白血病 A-B、J 群抗体阳性率 $\leq 10\%$ 或禽白血病 P27 抗原阳性率 $\leq 10\%$ ，得 2 分；抽检数量不足 200 份但免疫抗体合格率达到要求，得 1 份；否则不得分。

75. 鸡白痢净化示范场：符合申报病种净化评估标准；创建场及其他病种示范场：鸡白痢抗体阳性率 $\leq 1\%$ 。

概述

鸡场疫病流行情况和鸡群健康水平是评估净化效果的重要参考。

评估要点

“有资质”的兽医实验室，即通过农业部实验室考核、通过实验室资质认定或 CNAS 认可的兽医实验室。

查阅近一年监测报告，计算相应指标。

给分原则

鸡白痢净化示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检份数 ≥ 200 ；每次检测结果均符合禽流感净化评估标准，得 2 分；

创建场及其他病种示范场：检测报告结果为近一年内有资质的兽医实验室出具；每次抽检份数 ≥ 200 ；种鸡群或后备鸡群鸡白痢抗体阳性率 $\leq 1\%$ ，得 2 分；抽检数量不足 200 份但免疫抗体合格率达到要求，得 1 份；否则不得分。

（十一）人员素质

76.全面负责疫病防治工作的技术负责人具有畜牧兽医相关专业本科以上学历或中级以上职称。

概述

养殖场疫病防治工作技术负责人，统筹全场疫病防控工作，其专业知识、能力和水平关系到养殖场疫病净化的实施和效果。

评估要点

查阅技术负责人档案及相关证书。

给分原则

具有畜牧兽医相关专业本科以上学历或中级以上职称，得 1 分；否则不得分。

77.全面负责疫病防治工作的技术负责人从事养禽业三年以上。

概述

养殖场疫病防治工作技术负责人需具有较丰富的从业经验。

评估要点

查阅技术负责人档案并询问其工作经历。

给分原则

从事养禽业三年以上，得 1 分；否则不得分。

78.建立了合理的员工培训制度和培训计划。

概述

养殖场直接从事种畜禽生产的工人需要经过专业技术培训，熟练掌握相应的生产基本知识和技能，养殖场应安排资金用于员工职业技术培训。

评估要点

查阅近一年员工培训计划。

给分原则

有员工培训制度和培训计划，得 0.5 分；否则不得分。

79.有完整的员工培训考核记录。

概述

养殖场制定的各项管理制度和生产规程、技术规范，需要通过一定的宣贯方式，传达到每一位员工，并使其知悉和掌握。

评估要点

查阅近一年员工培训考核记录，重点查看各生产阶段员工培训记录。

给分原则

有员工培训考核记录，得 0.5 分；否则不得分。

80.从业人员有健康证明。

概述

养殖场从业人员要求具有健康证明，其意义在于保护从业者的健康安全，同时避免将一些人畜共患病直接或间接传播给动物。

评估要点

现场查阅养殖场从业人员，特别是与生产密切相关岗位人员的健康证明。

给分原则

与生产密切相关工作岗位从业人员具有健康证明，得 0.5 分；否则不得分。

81.有 1 名以上本场专职兽医技术人员获得《执业兽医资格证书》。

概述

获得执业兽医资格证的兽医具有处方权，养殖场内要全面控制动物疫病，对普通病要采取治疗措施，需要执业兽医开具处方才有合法性。

评估要点

现场查看养殖场专职兽医的《执业兽医资格证书》。

给分原则

本场有 1 名以上的专职兽医技术人员取得《执业兽医资格证书》，得 2 分；否则不得分。

三、现场评估结果

创建场总分不低于 80 分，为现场评估通过；

示范场总分不低于 90 分，且关键项（*项）全部满分，为现场评估通过。