附件1

山东省省级动物疫病净化场评估管理指南（2025版）

第一章 总则

**第一条** 为做好省级动物疫病净化场评估工作，规范动物疫病净化场评估管理，根据《农业农村部关于推进动物疫病净化工作的意见》（以下简称《意见》）《中国动物疫病预防控制中心动物疫病净化场评估管理指南(2025版)》《山东省动物疫病净化推进实施方案》《关于加快推进全省动物疫病净化场建设工作的通知》（鲁牧动卫字〔2025〕5号），经省畜牧兽医局同意，制定本指南。

**第二条**  本指南所称“省级动物疫病净化场”是指通过省畜牧兽医局组织的统一评估，符合《山东省省级动物疫病净化场评估技术规范》相关要求，达到特定动物疫病净化标准的养殖场。

**第三条** 凡符合《山东省省级动物疫病净化场评估技术规范》条件，并经市级畜牧兽医主管部门审查通过的规模畜禽养殖场，均可申请省级动物疫病净化场评估。

**第四条** 通过省级动物疫病净化场评估的养殖场可以申请国家级动物疫病净化场评估，并严格按照《国家级动物疫病净化场申报书》要求，逐级向省畜牧兽医局提交相关申请材料，审查合格后由省畜牧兽医局统一上报农业农村部畜牧兽医局申请国家级净化场评估。

第二章 职责分工

**第五条** 山东省畜牧兽医局负责全省动物疫病净化工作；根据山东省动物疫病预防与控制中心（山东省人畜共患病流调监测中心）（以下简称省动物疫控中心）的评估结果，及时公布或调整省级动物疫病净化场名单；协调解决净化工作中存在的问题和困难。

**第六条**  省动物疫控中心在省畜牧兽医局的领导下，具体组织实施全省动物疫病净化工作。负责制定、修订并发布《山东省省级动物疫病净化场评估管理指南》和《山东省省级动物疫病净化场评估技术规范》（以下简称《评估技术规范》），组建省级动物疫病净化评估专家库，审核省级或国家级申报书，组织省级净化场评估验收，复核省级净化场评估验收结果，上报通过省级净化场评估验收名单；按照统一制式发放悬挂牌匾；开展省级净化场监督抽检的组织工作；开展专家培训；普及动物疫病净化专业技术宣传工作；保存省级净化场申报书等档案材料；配合完成国家级净化场评估验收等工作。

1. 申报和评估
2. 申请省级动物疫病净化场评估的养殖场，按照《山东省省级动物疫病净化场申报书》（附件1-1）要求，向所在地县级农业农村（畜牧兽医）主管部门申请，审核通过后，逐级向省动物疫控中心提交相关申请材料申请评估。

**第八条** 省动物疫控中心组织评估专家组对申报材料进行初审，对首次申报且通过初审的养殖场开展现场评估，对省级动物疫病净化场有效期到期前提出复评估申请的养殖场开展材料评估或现场评估。

**第九条** 省级动物疫病净化场评估实行专家组长负责制。评估专家由省动物疫控中心从省级动物疫病净化评估专家库中随机抽取，专家组由3—5人组成，专家组组长由省动物疫控中心指定。

**第十条** 省级动物疫病净化场现场评估包括现场审查和抽样检测两部分，评估专家组负责现场审查、抽样方案制定、进场查看、进场监督采样和实验室检测结果的确认。省畜牧兽医局根据工作需要派观察员参加现场评估。

省动物疫控中心指定实验室开展实验室检测并出具检测报告，养殖场所在地的动物疫病预防控制机构负责协助完成采样和送样等工作。

**第十一条**  现场评估专家组应根据《评估技术规范》相关要求逐项进行现场审查、进场监督采样，如实记录检查结果和存在的问题，并依据现场审查和检测结果，提出评估意见，完成评估报告。

**第十二条**  评估意见分为通过、整改后通过和不通过三种：

（一）通过：现场审查结果满足《评估技术规范》要求。专家未提出选址布局、建筑结构以外的不符合项，且检测结果满足《评估技术规范》要求，提出通过评估意见。

（二）整改后通过：现场审查结果满足《评估技术规范》要求，专家提出不符合项。养殖场应按《评估技术规范》要求，在２个月内完成不符合项(选址布局、建筑结构除外)的整改，并将整改报告报评估专家组。评估专家组对养殖场的纠正措施进行跟踪验证，并确认其是否有效，必要时可进行现场复核。验证合格。且检测结果满足《评估技术规范》要求，提出整改后通过的评估意见。

（三）不通过：现场审查结果和/或检测结果不满足《评估技术规范》要求，或养殖场未在2个月内完成整改的，评估专家组提出不通过评估意见。

**第十三条**  在完成材料评估和现场评估的基础上，省动物疫控中心召开专家评审会议，确定省级动物疫病净化场建议名单，报省畜牧兽医局审核，审核通过的按程序以山东省畜牧兽医局文件发布，省动物疫控中心根据有关规定分别颁发“省级XXXX(净化病种)净化场”牌匾。

**第十四条**  未通过评估的养殖场，可按照省级动物疫病净化场评估工作安排和要求6个月后重新申报。

1. 监督和管理

**第十五条**  自省畜牧兽医局发布之日起，省级动物疫病净化场的有效期：种畜禽场、规模化奶畜场、种公猪站、种公牛站为5年，规模化商品畜禽场为3年。动物疫病净化场应按照统一制式（附件1-2）悬挂牌匾。

省级动物疫病净化场应在有效期到期前6个月以上提出复评估申请。

**第十六条** 省级动物疫病净化场实行动态监测制度。省动物疫控中心受委托对省级动物疫病净化场进行不定期现场查看和抽样检测，发现不符合净化要求且未在6个月内完成核查整改的，将结果报告省畜牧兽医局，建议暂停其省级动物疫病净化场资格。

**第十七条** 有下列情形之一的，暂停省级动物疫病净化场资格：

(一) 养殖场停产或部分停产的；

(二) 生物安全管理体系不能正常运行的；

(三) 动物疫病预防控制机构监测结果显示不能证明达到相关疫病净化标准的；

(四) 不配合当地农业农村(畜牧兽医)部门对动物疫病净化 场进行监管的；

(五) 养殖场发生严重质量安全事件的；

(六) 其他需要暂停的情形。

**第十八条** 被暂停资格的省级动物疫病净化场应在12个月内完成整改，经市级农业农村(畜牧兽医)部门申请评估合格后，向省畜牧兽医局提出恢复申请，经省畜牧兽医局组织评估合格的，由省畜牧兽医局发文恢复资格；未按期完成整改或未通过评估的，由省畜牧兽医局发文取消资格。被取消资格的省级动物疫病净化场两年内不得重新申报。

**第十七条** 有下列情形之一的，取消省级动物疫病净化场资格：

（一）养殖场地址发生变更的；

（二）未开展年度审查或年度审查审查结果为不合格的；

（三）年度审查发现不符合《评估技术规范》要求，且未根据整改意见按期完成整改的；

（四）连续两年动态监测均发现不符合净化要求的；

（五) 隐瞒净化病种疫病发生情况的;

(六) 不规范使用净化场牌匾(文件)和相关标识的,包括买卖 、出租、仿制牌匾等不当操作,或利用牌匾(文件) 虚假宣传,造成不良影响的;

(七) 严重违反中华人民共和国动物防疫法等法律法规,造成重大负面影响的;

(八) 其他需要取消的情形。

**第十八条** 各市要落实《意见》要求和属地管理责任，切实加强辖区内省级动物疫病净化场的日常监督管理和抽样检测，及时提出暂停、恢复或者取消资格的建议，报省畜牧兽医局并抄送省动物疫病预防与控制中心。

第五章 附则

**第十九条** 本指南由省动物疫控中心负责解释。

**第二十条** 本指南自发布之日起施行。

附件：1-1 山东省省级动物疫病净化场申报书（2025版）

1-2 动物疫病净化场牌匾制式

附件 1-1

|  |  |
| --- | --- |
| **山东省省级动物疫病净化场**  **申报书（2025版）** | |
| 养殖场名称（公章）： |  |
| 养殖场类型： |  |
| 养殖场地址： |  |
| 申请评估病种： |  |
| 申请日期： |  |
| 联系人： |  |
| 联系方式： |  |

|  |
| --- |
| 填写说明 |
| 1.本申报书由山东省动物疫病预防与控制中心（山东省人畜共患病流调监测中心）统一编制。  2.本申报书由申请单位填写，经县、市农业农村（畜牧兽医）主管部门审核后由市级农业农村（畜牧兽医）主管部门统一报送。  3.本申报书通过山东省智慧畜牧业务支撑服务系统（净化场考核管理板块）逐级审核提报，纸质版寄送至山东省动物疫病预防与控制中心（山东省人畜共患病流调监测中心）公共卫生室，联系电话：0531-51788679,地址：山东省济南市历城区唐冶西路4566号山东畜牧大楼。  4.填报内容必须客观真实。  5.申报材料目录第1-9项由申请单位填写，第10项由审核机构填写。  6.申报材料目录第11-15项由申报单位提供，第16-23项由县级农业农村主管部门核对原件后复印并加盖公章。  7.需要提交的材料按顺序装订成册。 |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报材料目录 | | | |
| 序号 | 材料名称 | 材料内容 | 备注 |
| 1 | 表1 基本信息登记表 | 根据申报养殖场畜禽类别不同填写相应内容 | 系统申报并提供纸质材料 |
| 2 | 表2 生产情况汇总表 |
| 3 | 表3 种源管理情况表 |
| 4 | 表4 免疫情况表 |
| 5 | 表5 消毒及无害化处理措施 |
| 6 | 表6 本年度主要疫病监测计划 |
| 7 | 表7 近三年疫病监测情况汇总表 | 至少提供在申报评审前三年的自行检测或委托其它检测机构检测的检测报告，由县级农业农村主管部门现场审核报告原件并核实表7（不需提供检测报告复印件）；根据申报养殖场畜禽类别不同，提供相应的内容 |
| 8 | 表8 人员情况（主要管理人员、技术人员名单） | 名单列表 |
| 9 | 表9 技术规程与管理制度清单 | 提供清单目录 |
| 10 | 表10 省级动物疫病净化场资格评审意见表 | 根据申报类型不同填写相应表格 |
| 11 | 申请单位基本情况介绍 | 集团企业概况，本场概况（包括场址选择与周围环境）、生产能力（养殖品种、来源及规模；种畜禽生产技术水平情况；生产及配套设施情况；生产经营管理、档案管理等制度制订情况）、防疫情况（设施建设，免疫程序执行情况，消毒、无害化处理设施设备购置和运行等）、技术水平（管理及技术人员配备情况、管理及技术人员学历职称等）、经济效益等 |
| 12 | 养殖场布局平面图 | 场址位置平面图和场内各功能区平面布局图，要求标注各分区及栋舍号 |
| 13 | 净化技术方案 | 场内本底情况、净化的病种，采取的技术路线和措施；如申报多个病种，将各疫病分开写 |
| 14 | 净化工作总结 | 净化背景、组织实施、基础保障、净化进展（疫病状况、生产性能、经济效益等）、当前面临的难点问题及今后的思路 |
| 15 | 声明 | 承诺近两年内未发生过重大动物疫情及净化病种（病名）的流行，自查符合《省级动物疫病净化场评估技术规范》，所提供材料真实可信，本场承担未如实报告的责任和后果（法定代表人签字、公章、日期） |
| 16 | 近一年内有资质的兽医实验室动物疫病检测合格报告复印件 | 提供报告复印件及资质证明 | 系统申报并提供纸质材料，县级农业农村（畜牧兽医）主管部门审核原件后在复印件加盖公章 |
| 17 | 《种畜禽生产经营许可证》复印件 | 奶畜场、规模场除外 |
| 18 | 《动物防疫条件合格证》复印件 |  |
| 19 | 营业执照复印件 |  |
| 20 | 法人或业主身份证明复印件 |  |
| 21 | 本场专职兽医人员执业兽医资格证书 |  |
| 22 | 养殖场自评报告 | 提供养殖场自评表及自评报告 |
| 23 | 现场审查证明材料 | 依据现场审查评分表，逐项提供证明材料 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1-1 基本信息登记表（种场） | | | | | |
| 一、基础信息 | | | | | |
| 名称 |  | | 场址 |  | |
| 纬度（度°、分′、秒″） |  | 经度（度°、分′、秒″） |  | 海拔（m） |  |
| 动物种类 |  | 场点类型 |  | 启用时间 |  |
| 企业性质 |  | 投资（万元） |  | 上年度销售额（万元） |  |
| 占地总面积（m2） |  | 生产区面积（m2） |  | 辅助区面积（m2） |  |
| 总建筑面积（m2） |  | 生产建筑面积（m2） |  | 辅助建筑面积（m2） |  |
| 二、联系方式 | | | |  |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 场长 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 净化负责人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 三、人员情况（职工总数 人） | | | | | |
| 管理人员总数 |  | 技术员总数 |  | 饲养员总数 |  |
| 硕士及以上人数 |  | 本科生人数 |  | 大专生人数 |  |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  | 初级职称人数 |  |
| 四、卫生防疫情况调查 | | | |  |  |
| 项目 | 内容 | | | 结果 | 备注 |
| 基本条件 | 本场是否有专职驻场兽医 | | |  |  |
| 3公里内是否有其他养殖场、交易市场或者屠宰场 | | |  |  |
| 是否与主要交通干道有效隔离 | | |  |  |
| 生活区、生产区是否完全分开 | | |  |  |
| 栋舍情况（开放、半开放、全封闭） | | |  |  |
| 生产区、无害化处理区是否完全分开 | | |  |  |
| 是否为全进全出生产模式 | | |  |  |
| 全进全出饲养模式（按舍/按场） | | |  |  |
| 是否有独立产房 | | |  |  |
| 饮水来源 | | |  |  |
| 饲料来源 | | |  |  |
| 无害化处理 | 栋舍粪污处理方式 | | |  |  |
| 病死动物处理方式 | | |  |  |
| 粪便处理方式 | | |  |  |
| 消毒 | 饲料进入场区是否有专用通道 | | |  |  |
| 人员进入场区是否有专用通道 | | |  |  |
| 外售动物是否有专用通道 | | |  |  |
| 是否有废弃物出场专用通道 | | |  |  |
| 车辆、人员进出场区是否消毒 | | |  |  |
| 饮用水是否消毒 | | |  |  |
| 饲料是否消毒 | | |  |  |
| 种源 | 本场是否从场外其他地方引种 | | |  |  |
| 引种来源 | | |  |  |
| 最近一次引种时间 | | |  |  |
| 本场引进种畜禽/精液是否对其进行疫病病原学检测 | | |  |  |
| 引进种畜禽是否进行隔离 | | |  |  |
| 引进种畜禽隔离方式 | | |  |  |
| 本场对外销售动物或精液的方式 | | |  |  |
| 监测净化 | 本场是否定期进行免疫抗体检测 | | |  |  |
| 本场是否定期进行病原监测 | | |  |  |
| 本场是否自行开展血清学监测 | | |  |  |
| 本场开展疫病净化的时间 | | |  |  |
| 开展的主要净化病种 | | |  |  |
| 最希望开展净化的病种 | | |  |  |
| 防疫支出 | 上年度疫病检测费用支出（万元） | | |  |  |
| 上年度消毒药支出（万元） | | |  |  |
| 上年度疫苗支出（万元） | | |  |  |
| 上年度兽药支出（不含疫苗）（万元） | | |  |  |
| 上年度防疫设施建设支出（万元） | | |  |  |
| 生产效益 | 净化规模（头/只） | | |  |  |
| 净化投入（万元） | | |  |  |
| 净化收益（万元） | | |  |  |
| 净化减少损失（万元） | | |  |  |
| 总经济效益（万元） | | |  |  |
| 注: 1.净化投入可依据本年度用于净化的设施设备投资金额、畜舍用具损耗投资金额、净化后多生新仔猪成本、淘汰死猪损失费、净化用额外水电费、淘汰死猪无害化处理费、净化用额外消耗品（工作服、帽子、鞋等）、疫苗费用（元）、检测费、消毒药费等进行测算。  2.净化收益可依据成活生猪净收益、净化后销售价格的净提高、政府补贴等进行测算。  3.净化减少损失可依据疫苗节约、医疗费节约、母猪淘汰减低的节约、母猪流产降低的节约、淘汰猪残值、感染其他传染病节约等进行测算。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1-2 基本信息登记表（规模场） | | | | | |
| 一、基础信息 | | | | | |
| 名称 |  | | 场址 |  | |
| 纬度（度°、分′、秒″） |  | 经度（度°、分′、秒″） |  | 海拔（m） |  |
| 动物种类 |  | 场点类型 |  | 启用时间 |  |
| 企业性质 |  | 投资（万元） |  | 上年度销售额（万元） |  |
| 占地总面积（m2） |  | 生产区面积（m2） |  | 辅助区面积（m2） |  |
| 总建筑面积（m2） |  | 生产建筑面积（m2） |  | 辅助建筑面积（m2） |  |
| 二、联系方式 | | | |  |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 场长 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 净化负责人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 三、人员情况（职工总数 人） | | | | | |
| 管理人员总数 |  | 技术员总数 |  | 饲养员总数 |  |
| 硕士及以上人数 |  | 本科生人数 |  | 大专生人数 |  |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  | 初级职称人数 |  |
| 四、卫生防疫情况调查 | | | |  |  |
| 项目 | 内容 | | | 结果 | 备注 |
| 基本条件 | 本场是否有专职驻场兽医 | | |  |  |
| 3公里内是否有其他养殖场、交易市场或者屠宰场 | | |  |  |
| 是否与主要交通干道有效隔离 | | |  |  |
| 生活区、生产区是否完全分开 | | |  |  |
| 栋舍情况（开放、半开放、全封闭） | | |  |  |
| 生产区、无害化处理区是否完全分开 | | |  |  |
| 是否为全进全出生产模式 | | |  |  |
| 全进全出饲养模式（按舍/按场） | | |  |  |
| 是否有独立产房 | | |  |  |
| 饮水来源 | | |  |  |
| 饲料来源 | | |  |  |
| 无害化处理 | 栋舍粪污处理方式 | | |  |  |
| 病死动物处理方式 | | |  |  |
| 粪便处理方式 | | |  |  |
| 消毒 | 饲料进入场区是否有专用通道 | | |  |  |
| 人员进入场区是否有专用通道 | | |  |  |
| 外售动物是否有专用通道 | | |  |  |
| 是否有废弃物出场专用通道 | | |  |  |
| 车辆、人员进出场区是否消毒 | | |  |  |
| 饮用水是否消毒 | | |  |  |
| 饲料是否消毒 | | |  |  |
| 调入 | 本场是否从场外其他地方调入畜禽 | | |  |  |
| 调入来源 | | |  |  |
| 最近一次调入时间 | | |  |  |
| 本场调入畜禽是否对其进行疫病病原学检测 | | |  |  |
| 调入畜禽是否进行隔离 | | |  |  |
| 调入畜禽隔离方式 | | |  |  |
| 本场对外销售动物及其产品的方式 | | |  |  |
| 监测净化 | 本场是否定期进行免疫抗体检测 | | |  |  |
| 本场是否定期进行病原监测 | | |  |  |
| 本场是否自行开展血清学监测 | | |  |  |
| 本场开展疫病净化的时间 | | |  |  |
| 开展的主要净化病种 | | |  |  |
| 最希望开展净化的病种 | | |  |  |
| 防疫支出 | 上年度疫病检测费用支出（万元） | | |  |  |
| 上年度消毒药支出（万元） | | |  |  |
| 上年度疫苗支出（万元） | | |  |  |
| 上年度兽药支出（不含疫苗）（万元） | | |  |  |
| 上年度防疫设施建设支出（万元） | | |  |  |
| 生产效益 | 净化规模（头/只） | | |  |  |
| 净化投入（万元） | | |  |  |
| 净化收益（万元） | | |  |  |
| 净化减少损失（万元） | | |  |  |
| 总经济效益（万元） | | |  |  |
| 注: 1.净化投入可依据本年度用于净化的设施设备投资金额、畜舍用具损耗投资金额、净化后多生新仔猪成本、淘汰死猪损失费、净化用额外水电费、淘汰死猪无害化处理费、净化用额外消耗品（工作服、帽子、鞋等）、疫苗费用（元）、检测费、消毒药费等进行测算。  2.净化收益可依据成活生猪净收益、净化后销售价格的净提高、政府补贴等进行测算。  3.净化减少损失可依据疫苗节约、医疗费节约、母猪淘汰减低的节约、母猪流产降低的节约、淘汰猪残值、感染其他传染病节约等进行测算。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-1 生产情况汇总表（种猪场）** | | | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | | | |
| 生产规模 |  | 种公猪 | 种母猪 | 后备猪 | 保育猪 | 生长猪 | 哺乳仔猪 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 统计周期出栏数 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生产母猪存栏数（头） | 头胎母猪 | 2-3胎 | 4-6胎 | 6胎以上 | 总计 | —— | —— |
|  |  |  |  |  | —— | —— |
| 生产指标 | 母猪配种受胎率（%） |  | | | 母猪配种分娩率（%） |  | 平均每窝产仔数（头） |  |
| 平均窝产活仔数（头） |  | | | 平均窝产健仔数（头） |  | 初生仔猪成活率（%） |  |
| 断奶仔猪成活率（%） |  | | | 保育阶段成活率（%） |  | 育成阶段成活率（%） |  |
| 种公猪死亡数（头） |  | | | 种公猪淘汰数（不含死亡数） |  | 种公猪年更新率（%） |  |
| 生产母猪死亡数（头） |  | | | 生产母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 生产母猪年更新率（%） |  |
| 后备母猪死亡数 |  | | | 后备母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 后备母猪淘汰率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公猪 | | | 种母猪 | 后备公猪 | 后备母猪 | 合计 |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | | | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数（产房只填写母猪数） | 产房仔猪数 |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 注：栋舍分布存栏数一栏产房母猪数、仔猪数分开填写 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2-2 生产情况汇总表（种禽场） | | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | | |
| 生产规模 |  | | 曾祖代 | 祖代（套） | 父母代（套） | 商品代（套） | 合计 |
| 上年末存栏数（套） | |  |  |  |  |  |
| 当前总存栏数（套） | |  |  |  |  |  |
| 养殖方式（平养/笼养） | |  | 备注 |  | | |
| 生产指标 | 本批次（世代） | 引入时间 |  | 淘汰时间 |  | 引入套数 |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育成期之前死亡率（%） |  | 育成期后死亡率（%） |  |
| 育雏成活率（%） |  | 平均淘汰率（%） |  | 产蛋期月死淘率（%） |  |
| 总平均产蛋率（%） |  | 种用公禽死亡数（只） |  | 种用公禽淘汰数（不含死亡数） |  |
| 高峰期产蛋率（%） |  | 种用母禽死亡数（只） |  | 种用母禽淘汰数（不含死亡数） |  |
| 上批次（世代） | 引入时间 |  | 淘汰时间 |  | 饲养周期（天） |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育成期之前死亡率（%） |  | 育成期后死亡率（%） |  |
| 育雏成活率（%） |  | 平均淘汰率（%） |  | 产蛋期月死淘率（%） |  |
| 总平均产蛋率（%） |  | 种用公禽死亡数（只） |  | 种用公禽淘汰数（不含死亡数） |  |
| 高峰期产蛋率（%） |  | 种用母禽死亡数（只） |  | 种用母禽淘汰数（不含死亡数） |  |
| 主要饲养品种 | 品种名称 | | 曾祖代 | 祖代（套） | 父母代（套） | —— | —— |
|  | |  |  |  | —— | —— |
|  | |  |  |  | —— | —— |
|  | |  |  |  | —— | —— |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | | 笼位数（栏数） | 设计存栏量 | 周龄 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-3 生产情况汇总表（种牛场）** | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | |
| 生产规模 |  | 种公牛 | 种母牛 | 青年牛 | 犊牛 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 配种母牛头数 |  | 情期受胎母牛数 |  | 流产母牛数 |  |
| 产犊数 |  | 犊牛死亡数 |  | —— | —— |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公牛 | 种母牛 | 青年牛 | 合计 | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-4 生产情况汇总表（奶牛场）** | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | |
| 生产规模 |  | 生产母牛 | 育成牛 | 种公牛 | 犊牛 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 总产奶量（万升） |  | 每头每天平均产奶量（/头/天） |  | 最高产奶牛年产奶量 |  |
| 配种母牛头数 |  | 情期受胎母牛数 |  | 产犊数 |  |
| 流产母牛数 |  | 生乳体细胞数（周平均数） |  | 生乳细菌总数（周平均数） |  |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 生产母牛 | 青年牛 | 种公牛 | 合计 | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-5 生产情况汇总表（种羊场）** | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | |
| 生产规模 |  | 种公羊 | 种母羊 | 青年羊 | 羔羊 | 合计 |
| 上年末存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 母羊配种头数 |  | 母羊分娩头数 |  | 母羊流产头数 |  |
| 产羔数 |  | 羔羊死亡数 |  | —— | —— |
| 种用公羊死亡数（只） |  | 种用公羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用公羊年更新率（%） |  |
| 种用母羊死亡数（只） |  | 种用母羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用母羊年更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公羊 | 种母羊 | 青年羊 | 合计 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-4 生产情况汇总表（奶羊场）** | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | |
| 生产规模 |  | 泌乳羊 | 青年羊 | 种公羊 | 羔羊 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 总产奶量（万公斤） |  | 泌乳羊平均日产奶量（公斤） |  | 年平均泌乳天数（天） |  |
| 配种母羊头数 |  | 情期受胎母羊数 |  | 产羔数 |  |
| 流产母羊数 |  | 羔羊死亡数 |  | —— | —— |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 泌乳羊 | 青年羊 | 种公羊 | 羔羊 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-3 生产情况汇总表（种鹿场）** | | | | | | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | | | | | | |
| 生产规模 |  | | 种公鹿 | | 种母鹿 | | 青年鹿 | | 仔鹿 | | 合计 |
| 上年末存栏数（头） | |  | |  | |  | |  | |  |
| 目前总存栏数（头） | |  | |  | |  | |  | |  |
| 生产指标 | 配种母鹿头数 | |  | | 情期受胎母鹿数 | |  | | 流产母鹿数 | |  |
| 产仔数 | |  | | 仔鹿死亡数 | |  | | —— | | —— |
| 公畜死亡数（头） | |  | | 公畜淘汰数（不含死亡数） | |  | | 公畜年更新率（%） | |  |
| 母畜死亡数（头） | |  | | 母畜淘汰数（不含死亡数） | |  | | 母畜更新率（%） | |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | | 种公鹿 | | 种母鹿 | | 青年鹿 | | 合计 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | | 栏位数 | | 设计存栏量 | | 生产阶段 | | 现存栏数 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
| **表2-6 生产情况汇总表（种公猪站）** | | | | | | | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | | | | | | | |
| 生产规模 | |  | | 基础种公猪 | | 后备种公猪 | | 合计 | |  | | |
| 上年末存栏数（头） | |  | |  | |  | |  | | |
| 目前总存栏数（头） | |  | |  | |  | |  | | |
| 生产指标 | | 种公猪年更新率（%） | |  | | | | 后备种公猪来源 | |  | | |
| 引入种公猪数（头） | |  | |  | |
| 种公猪淘汰数（不含死亡数） | |  | | | |
| 种公猪死亡数（头） | |  | | | |
| 年提供精液数量 | |  | | | |
| 饲养品种 | | 品种名称 | | 基础种公猪 | | 后备种公猪 | | 合计 | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
| 栋舍分布 | | 栋舍号 | | 栏位数 | | 设计存栏量 | | 生产阶段 | | 存栏数 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-7 生产情况汇总表（种公牛站）** | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | |
| 生产规模 |  | 基础种公牛 | 后备种公牛 | 合计 |  |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |
| 生产指标 | 种公牛年更新率（%） |  | | 更新种公牛来源 |  |
| 引入种公牛数（头） |  | |
| 种公牛淘汰数（不含死亡数） |  | |
| 种公牛死亡数（头） |  | |
| 年提供精液数量 |  | |
| 饲养品种 | 品种名称 | 基础种公牛 | 后备种公牛 | 合计 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-8 生产情况汇总表（规模猪场）** | | | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | | | |
| 生产规模 |  | 种公猪 | 种母猪 | 后备猪 | 保育猪 | 育肥猪 | 哺乳仔猪 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 统计周期出栏数 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生产母猪存栏数（头） | 头胎母猪 | 2-3胎 | 4-6胎 | 6胎以上 | 总计 | —— | —— |
|  |  |  |  |  | —— | —— |
| 生产指标 | 母猪配种受胎率（%） |  | | | 母猪配种分娩率（%） |  | 平均每窝产仔数（头） |  |
| 平均窝产活仔数（头） |  | | | 平均窝产健仔数（头） |  | 初生仔猪成活率（%） |  |
| 断奶仔猪成活率（%） |  | | | 保育阶段成活率（%） |  | 育肥阶段成活率（%） |  |
| 种公猪死亡数（头） |  | | | 种公猪淘汰数（不含死亡数） |  | 种公猪年更新率（%） |  |
| 生产母猪死亡数（头） |  | | | 生产母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 生产母猪年更新率（%） |  |
| 后备母猪死亡数 |  | | | 后备母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 后备母猪淘汰率（%） |  |
| 平均出栏日龄（天） |  | | | 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公猪 | | 种母猪 | 后备公猪 | 后备母猪 | 育肥猪 | 合计 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | | | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数（产房只填写母猪数） | 产房仔猪数 |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 注：栋舍分布存栏数一栏产房母猪数、仔猪数分开填写 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2-9 生产情况汇总表（规模禽场） | | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | | |
| 生产规模 | 商品蛋禽 | 当前存栏量 | | | 上年末存栏量 | | |
| 育雏期 | 育成期 | 产蛋期 | 育雏期 | 育成期 | 产蛋期 |
|  |  |  |  |  |  |
| 商品肉禽 | 当前存栏量 | | 今年出栏量 | | 上年出栏量 | |
| 育雏期 | 育肥期 | 出栏批次数 | 出栏禽数量 | 出栏批次数 | 出栏禽数量 |
|  |  |  |  |  |  |
| 养殖方式（平养/笼养） | |  | 备注 |  | | |
| 生产指标 | 商品蛋禽 | 进场日龄 |  | 开产日龄 |  | 整群淘汰日龄 |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育成期之前死亡率（%） |  | 育成期后死亡率（%） |  |
| 产蛋期月死亡率（%） |  | 产蛋期月淘汰率（%） |  | 是否存在强制换羽情况 |  |
| 总平均产蛋率（%） |  | 总平均料蛋比 |  | 出现的蛋品质异常情况有哪些 |  |
| 高峰期产蛋率（%） |  | 高峰期持续时间 |  | 高峰期料蛋比 |  |
| 商品肉禽 | 进场日龄（天） |  | 出栏日龄（天） |  | 一年出栏几批禽 |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育雏期死亡率（%） |  | 育肥期死亡率（%） |  |
| 平均淘汰率（%） |  | 出现的淘汰情况有哪些 |  | | |
| 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  | 欧洲效益指数 |  |
| 主要饲养品种 | 品种名称 | | 饲养量 | —— | —— | —— | —— |
|  | |  | —— | —— | —— | —— |
|  | |  | —— | —— | —— | —— |
|  | |  | —— | —— | —— | —— |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | | 笼位数（栏数） | 设计存栏量 | 周龄 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-10 生产情况汇总表（规模牛场）** | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | |
| 生产规模 |  | 种公牛 | 种母牛 | 成年牛 | 犊牛 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 配种母牛头数 |  | 情期受胎母牛数 |  | 流产母牛数 |  |
| 产犊数 |  | 犊牛死亡率（%） |  | 育肥死亡率（%） |  |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 平均出栏日龄（天） |  | 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公牛 | 种母牛 | 成年牛 | 合计 | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表2-11 生产情况汇总表（规模羊场）** | | | | | | |
| 统计周期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月到\_\_\_\_\_年\_\_\_月 填报时间： | | | | | | |
| 生产规模 |  | 种公羊 | 种母羊 | 成年羊 | 羔羊 | 合计 |
| 上年末存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 母羊配种头数 |  | 母羊分娩头数 |  | 母羊流产头数 |  |
| 产羔数 |  | 羔羊死亡数 |  | 成年羊死亡率（%） |  |
| 种用公羊死亡数（只） |  | 种用公羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用公羊年更新率（%） |  |
| 种用母羊死亡数（只） |  | 种用母羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用母羊年更新率（%） |  |
| 平均出栏日龄（天） |  | 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  |
| 泌乳羊平均日产奶量（kg） |  | 年平均泌乳天数（天） |  | 平均产毛量（公斤） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公羊 | 种母羊 | 成年羊 | 合计 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表3-1 种源管理情况表** | | | | | | | |
| 1. 引种情况 | | | | | | | |
|  | 引入时间 | 品种 | 数量 | 性别 | 引种来源 | | |
| 国家 | 省 | 公司名称 |
| 本场外引入种畜禽 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 本场外引入精液 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 近一年内提供种用动物情况 | | | | | | | |
| 年/月 | 提供种用公畜数量（头） | 提供种用母畜数量（头） | 提供精液数量 （mL） | 提供种禽数量 （套） | 销售范围 | 主要销售地点 | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. 种源动物疫病监测情况 | | | | | | | |
| 疫病检测项目 | 检测范围 | | | | 检测机构名称 | 检测范围 | 检测方法 |
| 引进种畜禽 | 引入精液 | 外售种畜禽 | 外售精液 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：种畜禽场填写。自繁自养场点需填写建场以来主要引种情况，其他场点填写近三年引种情况。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表3-2 调入管理情况表** | | | | | | | | |
| 1. 调入情况 | | | | | | | | |
|  | 调入时间 | 品种 | 数量 | 性别 | 来源 | | | |
| 国家 | 省 | 公司名称 | |
| 本场调入畜禽 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 本场外引入精液 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 2. 近一年内外售动物及其产品情况 | | | | | | | | |
| 年/月 | 畜禽（头/只） | 鸡蛋（枚） | 乳制品（吨） | 其他\_\_\_\_ | 销售范围 | 主要销售地点 | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. 调入动物疫病监测情况 | | | | | | | | |
| 疫病检测项目 | 检测范围 | | | | 检测机构名称 | 检测范围 | 检测方法 | 检测方式 |
| 调入畜禽 | | 外售种畜禽及其产品 | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |
| 注：自繁自养场点需填写建场以来主要引种情况，其他场点填写近三年引种情况。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表4 免疫情况登记表** | | | | | | |
| 疫苗使用 | 免疫病种 | 疫苗名称/亚型 | 疫苗生产厂家 | 疫苗类型 | 疫苗来源 | 疫苗成本 （元/头份） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 本场免疫程序 | （详细描述本场疫病免疫程序，包括免疫时间、使用疫苗及数量、免疫阶段，可另附页） | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表5 消毒及无害化处理措施** | | | | | | | |
| 消毒 | 消毒对象 | 消毒方式 | 消毒频次 | 消毒药 更换频次 | 消毒药名称 | 生产厂家 | 备注 |
| 入场消毒池 |  |  |  |  |  |  |
| 入场车辆 |  |  |  |  |  |  |
| 入场人员 |  |  |  |  |  |  |
| 人员进入生产区 |  |  |  |  |  |  |
| 栋舍 |  |  |  |  |  |  |
| 环境 |  |  |  |  |  |  |
| 其他\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
| 其他\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
| 其他\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
| 无害化处理 | 处理对象 | 处理方式 | | 处理能力 | | 设施设备 | 备注 |
| 粪便 |  | |  | |  |  |
| 污水 |  | |  | |  |  |
| 病死动物 |  | |  | |  |  |
| 场区垃圾 |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表6 本年度主要疫病监测计划** | | | | | | | |
| 监测项目 | 监测动物群体 | 检测方法 | 备注（检测方法选择“其他”的需填写） | 检测频率（次/年） | 抽样方式 | 每次检测数量（头/只） | 每次检测数占所在群比例（%） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注：监测项目一栏填写需具体到某种疫病的某个项目，例如猪瘟病原、猪瘟抗体、禽流感抗体、禽流感病原等。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表7-1 近三年疫病监测情况汇总表（猪场）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 猪瘟抗体 | | 猪繁殖与呼吸综合征抗体 | | 口蹄疫O型抗体 | | 口蹄疫A型抗体 | | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | | 猪伪狂犬病gB抗体 | | 猪伪狂犬病gE抗体 | | 非洲猪瘟病原 | | 猪瘟病原 | | 猪繁殖与呼吸综合征病原 | | 猪口蹄疫病原 | | 其他\_\_\_\_\_ | |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；本表最后两行自动统计，请勿修改；若一页不够，可复制本表填写。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表7-2 近三年疫病监测情况汇总表（鸡场）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 禽流感免疫抗体（H5） | | 禽流感免疫抗体（H7） | | 新城疫免疫抗体 | | 禽流感病原（H5） | | 禽流感病原（H7） | | 新城疫病原 | | 禽白血病病毒分离 | | 禽白血病p27抗原 | | 禽白血病J亚群抗体 | | 禽白血病A/B亚群抗体 | | 鸡白痢抗体 | | 支原体抗体 | | 支原体病原 | | 禽沙门氏菌病病原 | |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；本表最后两行自动统计，请勿修改；若一页不够，可复制本表填写。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表7-3 近三年疫病监测情况汇总表（牛场）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 口蹄疫O型抗体 | | 口蹄疫A型抗体 | | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | | 口蹄疫病原 | | 布鲁氏菌病抗体 | | 布鲁氏菌病病原 | | 结核菌素r干扰素 | | 结核菌素变态反应 | | 其他\_\_\_\_\_ | |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；本表最后两行自动统计，请勿修改；若一页不够，可复制本表填写。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表7-4 近三年疫病监测情况汇总表（羊场）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 口蹄疫O型抗体 | | 口蹄疫A型抗体 | | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | | 口蹄疫病原 | | 布鲁氏菌病抗体 | | 布鲁氏菌病病原 | | 小反刍兽疫抗体 | | 小反刍兽疫病原 | | 其他\_\_\_\_\_ | |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；本表最后两行自动统计，请勿修改；若一页不够，可复制本表填写。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表7-5 近三年疫病监测情况汇总表（鹿场）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 口蹄疫O型抗体 | | 口蹄疫A型抗体 | | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | | 口蹄疫病原 | | 布鲁氏菌病抗体 | | 布鲁氏菌病病原 | | 结核菌素r干扰素 | | 结核菌素变态反应 | | 其他\_\_\_\_\_ | |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；本表最后两行自动统计，请勿修改；若一页不够，可复制本表填写。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表8 主要管理人员、技术人员和获证特有工种人员名单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 本场职务 | 在本场工作时间 | 从事的本岗位的时间 | 职称 | 学历 | 毕业院校 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

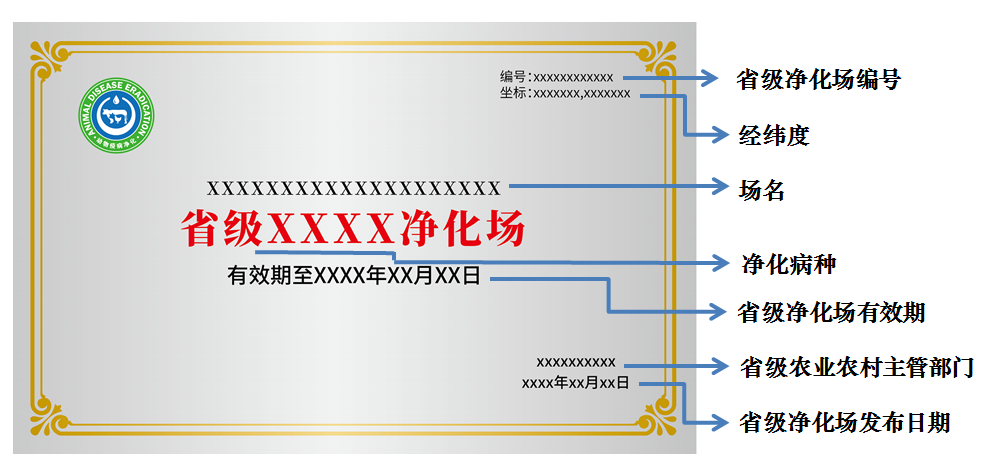
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **表9 技术规程与管理制度清单** | | | |
| 序号 | 技术规程/管理制度名称 | 制定时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 注：包括种畜禽饲养、防疫、管理等技术规程和制度等；仅提供制度名称，不需要提供制度内容和文件。 | | | |

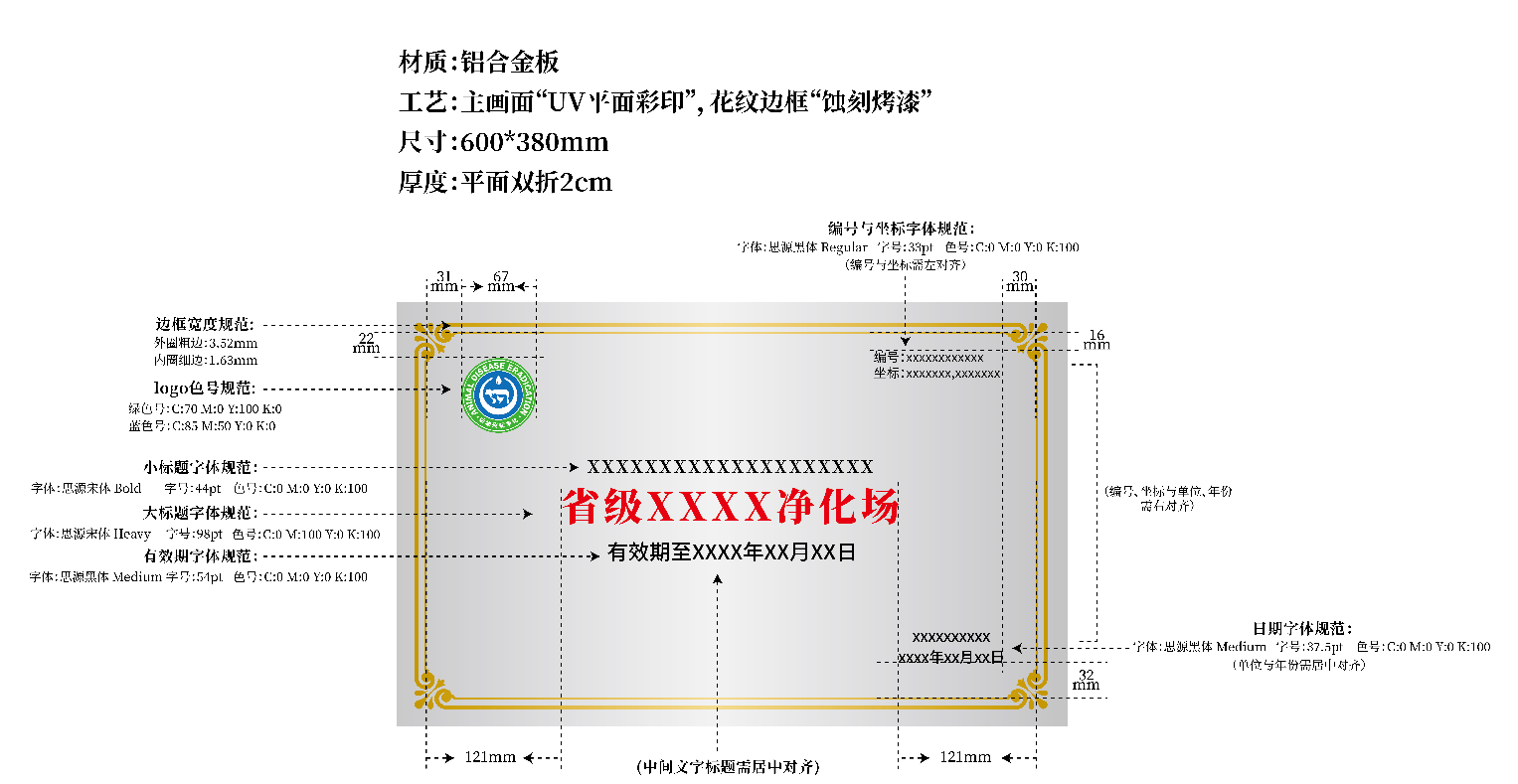
|  |  |
| --- | --- |
| **表10 省级动物疫病净化场资格评审意见表** | |
| 县级农业农村（畜牧兽医）主管部门审核意见 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 负责人签字: 公 章: |
| 日期: |
|  |
| 市级农业农村（畜牧兽医）主管部门复核意见 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 负责人签字: 公 章: |
| 日期: |
|  |
|  |
| 备 注 |  |

附件1-2

动物疫病净化场牌匾制式

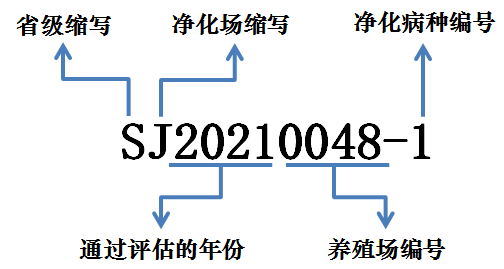
**（一）样式及说明**



**（二）制式及说明**

**（三）编号规则**

**1、编号示例及说明**



**2、净化病种及编号**

猪伪狂犬病：1

猪瘟：2

猪繁殖与呼吸综合征：3

禽白血病：4

牛布鲁氏菌病：5

牛结核病：6

羊布鲁氏菌病：7

非洲猪瘟：8

猪口蹄疫：9

牛口蹄疫：10

羊口蹄疫：11

高致病性禽流感：12

鸡白痢：13

新城疫：14

禽支原体病：15

小反刍兽疫：16

鹿布鲁氏菌病：17

鹿结核病：18

鹿口蹄疫：19

禽沙门氏菌病（鸭）：20

禽沙门氏菌病（鸽）：21

1. **示例**

****