附件2

畜禽养殖标准化示范场现场验收评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 验收项目 | 验收细则 | 验收具体内容及评分标准 | 记录 | 得分 |
| 必备条件 | ---- | 具有合法环评和用地手续 | 任一必备条件不符，则终止现场验收 |
| 具有《动物防疫条件合格证》，两年内无重大动物疫病发生，无产品质量安全事件发生。 |
| 具有县级农业农村部门备案登记证明。 |
| 畜禽养殖设施设备正常运转1年以上。 |
| 生产高效（35分） | 生产布局 （5分） | 场区选址布局合理，圈舍设计建设科学，通风和采光效果好。设施建筑材料安全耐用。建有人员、车辆消毒通道，合理配备消毒设施。 |  |  |
| 设施化 （15分） | 具有饲喂饮水、环境控制和净化、畜产品采集（挤奶、剪毛、捡蛋等）、饲草料加工等自动化设施设备且运转正常。 |  |  |
| 智能化 （5分） | 配备有场区监控系统，对重点生产区域进行全天候实时监控，对环境进行实时监测和控制。 |  |  |
| 生产效率（10分） | 采用先进的生产技术模式，劳动生产率、资源转化率和畜禽生产率达到行业领先水平，单位面积土地产出率较高。 |  |  |
| 环境友好（35分） | 场区环境 （5分） | 圈舍美观，景观优美，场区清洁卫生，无噪声、臭气、污水等污染。合理使用消毒剂，残留消毒剂对土壤等周边环境无不良影响。 |  |  |
| 粪污处理（10分） | 具有与生产经营规模相适应的粪污处理设施设备且运转正常，技术模式选择合理。畜禽粪污封闭运输和处理，雨污分流，产生的气体有利用或处理措施，好氧发酵有翻抛或者曝气设施。处理后畜禽粪肥中有害物质残留符合相关要求。 |  |  |
| 粪肥还田 （5分） | 种养紧密结合，粪污以肥料化利用为主，配套与养殖规模、处理工艺相适应的粪肥还田土地，根据作物和土壤情况合理配肥，施用方式科学。 |  |  |
| 无害化处理（5分） | 病死畜禽无害化处理设施设备和工艺符合相关法规规范要求，且运转正常；或委托当地畜牧部门认可的集中处理中心统一处理，且有正式协议。 |  |  |
| 资源节约（10分） | 使用节水、节料、节能养殖工艺。畜禽饮水设备具备节水功能；采用低蛋白日粮、绿色饲料添加剂等技术，通过自动化饲喂等方式有效管控饲料浪费；使用绿色能源，单位畜禽能耗低。 |  |  |
| 产品安全（20分） | 疫病防控（10分） | 具有科学的防疫制度和完备的设施，畜禽疫病综合防控措施到位，生物安全水平较高。 |  |  |
| 投入品使用（10分） | 严格遵守饲料、饲料添加剂和兽药使用有关规定，记录完整、准确。严格执行兽用处方药和休药期制度。 |  |  |
| 管理先进（10分） | 制度建设 （4分） | 生产过程、投入品使用、动物防疫等管理制度健全，定期对养殖、防疫、检测等工作人员开展培训。 |  |  |
| 管理水平 （6分） | 养殖档案完整，内容记录真实准确。具备疫病防控、饲料营养、品种改良等检测能力。安全生产、职业防护措施到位。 |  |  |
| 总分 |  |  |