



最低责任标准基本原则



最低责任标准基本原则详细说明了适用于所有农场动物的总体要求，应作为各特定物种的最低责任标准的配套资料。

关于农场动物最低责任标准倡议和最低责任标准

农场动物最低责任标准（**FARMS**）倡议旨在帮助金融机构鼓励和支持肉类、牛奶和鸡蛋生产商以及供应链中的其他公司在农场动物饲养、运输和屠宰方式方面达到最低责任标准。农场动物最低责任标准倡议是由多个全球动物保护组织提出的。最低责任标准以一系列全球框架的原则为基础，它反映了众多动物保护组织和动物福利认证组织的意见。

最低责任标准基本原则

最低责任标准以一系列与动物福利有关的国际框架和标准为基础，包括获得广泛认可的“五大自由”、世界动物卫生组织（WOAH）制定的《陆生动物卫生法典》中涉及动物福利的内容、欧盟立法以及国际金融公司（IFC）的《良好实践说明》。农场动物最低责任标准倡议特别采纳了《良好实践说明》（见第 13 页）中关于福利风险的原则和相应的风险缓解策略，并根据这些原则和策略，针对一些农场动物制定了具体的要求。

《良好实践说明》指出：“科学研究表明，一些贫瘠的饲养环境或极端饲养条件下的笼养系统是影响动物福利水平的系统性因素，因此，这样的养殖模式往往不会有令人满意的动物福利产出。”（见第 16 页）。《良好实践说明》确定了下列主要的福利风险和应对每一种风险的缓解策略：

1	福利风险 1	“限位栏或饲养笼的有限空间限制了动物的活动范围。”
	缓解策略 1	“使用群养系统，增加每只动物的活动空间”，确保动物们有足够空间可以舒服地站立、伸展、转身、蹲坐和/或卧倒。”
2	福利风险 2	“高密度群体养殖增加了传染性疾病预防和感染的可能性。”
	缓解策略 2	“应降低养殖密度，避免高温高湿环境；避免竞争、压力、攻击和异常行为；同时确保良好的垫料管理。”
3	福利风险 3	“贫瘠/单调的环境导致行为问题。”
	缓解策略 3	“提供环境丰荣设施（例如：供猪啃咬、玩耍的稻草和母鸡产蛋箱），以便维持积极的情绪状态。”
4	福利风险 4	“无法满足饥饿感的喂食方式。”
	缓解策略 4	“在高能量饲料中加入粗纤维，以增加饱腹感。”
5	福利风险 5	“不当的饲养操作可导致伤害，引起疼痛。”
	缓解策略 5	“应采用替代方案来处理可引起疼痛（例如：断角/去角、烙印、去势、断尾、断喙等）的常规管理措施，或提供有效的疼痛缓解措施。”
6	福利风险 6	“追求高产性能的育种增加了动物生理上的不适和代谢紊乱。”
	缓解策略 6	“基因选择方案应重新调整，不仅考虑生产性能，也包括福利特征。”

《良好实践说明》还确定了以下与运输和屠宰有关的核心原则：

7

运输	“应尽量缩短动物运输的距离和时间”，“屠宰动物时，应尽可能选择原产地农场附近的区域，以便最大限度地减少运输的痛苦”。
-----------	--

8

屠宰	“应由训练有素的工作人员以尽可能避免痛苦的方式处理、绑缚、麻醉（直至死亡）及屠宰动物。”
-----------	--

《良好实践说明》还列出了下列重要原则：

我们并未针对所有物种详细阐述相关的原则，因为上述原则适用于所有物种

养殖人员：“应该雇佣数量足够且训练有素、动机良好、精通畜牧业养殖技术的人员，以便维护动物的健康和福利，并确保动物的生理、健康和行为需求得到满足。”

健康：“必须确保动物保持良好的身体状况，并在状况不佳或出现痛苦、不适、疾病或受伤的明显迹象时采取补救措施（兽医服务、改善营养或养殖条件）。任何生病或受伤的动物都应该得到治疗或照顾，以尽快减轻疼痛和痛苦。”

饲料和水：“动物每天都应该获得成分和数量足够且含有适当营养物质的饲料，以便维持良好的健康状况，满足其生理需求，并避免代谢紊乱和营养不均。动物每天都应该获得足够的饮用水。”

地面：“应确保所有动物都拥有干净且干燥的养殖环境。所有地面和地板都应防滑，且避免尖锐的突起或边缘造成伤害。”

温度：“各养殖场都应该制定防止过热和过冷的预案。应确保动物不受气温突变和冷空气的影响。”

空气质量：“应最大限度地减少空气传播病原体、防止有毒或有害废气的积聚以及最大限度地减少灰尘颗粒，以便维持良好的空气质量。”

光照：“所有养殖笼舍每天都应该提供至少 8 小时的自然光或人造光（强度不得低于 20 勒克斯），同时还应确保一段时间的黑暗环境，以保障适当的休息。”

防火：应采用防火材料建造养殖笼舍，在规划和安装电气和饲料装置时，应尽量减少火灾风险。应在足够的出口处安装消防设备和烟雾探测器，以便在紧急情况下疏散整个笼舍的动物。”

运输设施：“在设计、建造和维护装载、运输和卸载设施时，应确保以合适的方式处理动物，并将受伤风险降至最低。”

抗生素：农场动物最低责任标准倡议指出，必须使用以动物健康为导向的系统（包括有丰容、低压力且不过度拥挤的环境）来代替抗生素，不得将抗生素作为预防疾病或控制处理的常规用药。