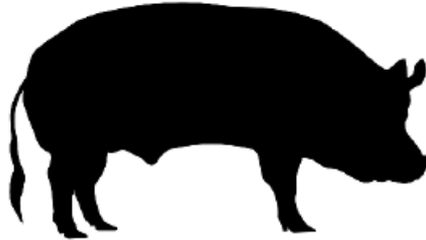




农场动物最低责任标准

倡议

生猪最低责任标准



《生猪最低责任标准》涵盖了针对养猪业提出的主要福利要求。《最低责任标准原则》应作为此标准的配套资料，因为该原则详细说明了适用于所有农场动物的总体要求。

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。

生猪最低责任标准

1 福利风险 1: 活动空间有限 缓解策略 1:

1.1	不使用母猪妊娠栏或限位栏。
1.2	空怀母猪和后备母猪必须群养，在受精后，最多只能在妊娠栏或限位栏中饲养四天，并且必须为每头母猪提供至少三平方米的面积。
1.3	不使用产仔限位栏。
1.4	如有必要，可在母猪分娩后的前三天内限制其活动，以减少挤压仔猪的风险。
1.5	断奶猪、育肥猪和催肥猪必须群养。
1.6	提供足够的空间，保证猪站立、伸展、转身、蹲坐、社交和/或舒适地卧倒，同时还应划定休息、进食、活动和排泄的区域。
1.7	预留合理的生活空间，以防止咬尾。养殖生猪的最低预留空间见表 1。地面至少三分之二到四分之三的面积要使用稻草垫料，以确保更好的福利条件。注意：可能需要高于最低预留空间的面积来避免咬尾问题。

表 1: 养殖生猪的最低预留空间

生猪体重 (公斤)	最小总面积 (平方米)
最高 15 公斤	0.42
16-25 kg	0.56
26-50 kg	0.65
50-100 kg	0.93
超过 100 公斤	1.20

2 福利风险 2: 贫瘠和不适宜的环境 缓解策略 2:

2.1	必须提供环境丰容设施，供各个生长阶段的猪使用和玩耍。
2.2	丰容材料必须清洁、卫生、可食用、可咀嚼、可破坏、有气味。需要定期更换不同类型的丰容材料，来维持猪对丰容设施的兴趣。应确保丰容材料足够，每只猪都可轻易获得。
2.3	根据当地的气候条件，稻草等垫料也可以用于提供舒适的环境和温度。
2.4	不使用全漏缝地面；至少 50% 的地面必须是实心的。

3 福利风险 3: 不当的饲料 缓解策略 3:

3.1	为了避免被控制饮食的育种后备母猪和育种母猪有饥饿和消化问题，除了提供能量丰富的饲料，还必须提供数量足够的高纤维饲料（例如：稻草）。
-----	---



福利风险 4: 造成疼痛的饲养操作

缓解策略 4:

4.1	不将断尾作为常规操作。
4.2	只有在所有风险缓解措施都无法防止咬尾的情况下，才能将断尾作为最后的手段。
4.3	养殖场必须制定相应的管理计划，以防止和解决咬尾问题，应尽量避免断尾。
4.4	不进行去势手术。
4.5	必须采用免疫去势的方式，或者养殖非阉割的公猪。
4.6	不将剪牙和磨牙作为常规操作。
4.7	只有在所有避免母猪和仔猪受伤的措施都失效的情况下，才能将剪牙和磨牙作为最后的手段。
4.8	养殖场必须制定相应的管理计划，以防止和解决仔猪伤害母猪或其他仔猪的问题，应尽量避免剪牙和磨牙。



福利风险 5: 遗传和育种

缓解策略 5:

5.1	不选育产子数高于正常水平过多的母猪进行繁育。
-----	------------------------



福利风险 6: 早期断奶

缓解策略 6:

6.1	仔猪断奶需在 28 日龄后才可进行。
-----	--------------------



福利风险 7: 运输

缓解策略 7:

7.1	陆路运输时间不得超过八小时。
7.2	经海路运输的生猪须由兽医陪同，并须在 24 小时内抵达目的地。
7.3	必须确保生猪能适应运输环境。
7.4	不运输无法行动的生猪（除非是送至兽医站接受治疗）。
7.5	不拖拽无法行动的生猪的四肢、头部或尾部，只能使用特制的运输工具运送。
7.6	在抓捕、装卸、运输生猪的过程中，不使用电棒。
7.7	在运输过程中，应该使用扁平的“挡板”来生猪，而不是用棍子驱赶。



福利风险 8: 屠宰

缓解策略 8:

8.1	处理和设施必须考虑到生猪的大小和年龄，并在设计、建造和维护的过程中，尽量减少压力和受伤的风险。
8.2	人道屠宰的所有猪必须经过宰前致晕，可憎性气体环境中瞬间致晕直至死亡或诱导致晕。
8.3	不使用高浓度的二氧化碳作为麻醉气体。



福利风险 9: 合规和透明度

缓解策略 9:

9.1	通过公开第三方年度审计结果和公开的年度报告，展示与此项承诺有关的进展和企业的合规性。
-----	--