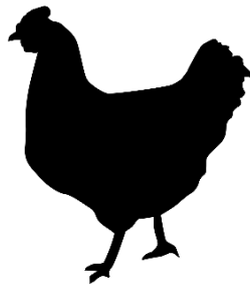




农场动物最低责任标准

倡议

蛋鸡最低责任标准



《蛋鸡最低责任标准》涵盖了针对蛋鸡养殖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

蛋鸡最低责任标准

1

福利风险 1：活动空间有限

缓解策略 1：

| | |
|-----|--------------------|
| 1.1 | 不管有无环境丰容措施，都不使用笼养。 |
| 1.2 | 蛋鸡养殖密度：每平方米不得超过九只。 |

2

福利风险 2：贫瘠和不适宜的环境

缓解策略 2：

| | |
|-----|---|
| 2.1 | 每六只母鸡至少可用一个巢箱，或每 120 只群养母鸡可共用一平方米的垫料。 |
| 2.2 | 每只母鸡至少可使用 18 厘米的栖架。 |
| 2.3 | 无论是室内谷仓平养还是林下散养，鸡舍内应确保至少三分之一的可用地面被垫料覆盖。在夜间或因恶劣天气将母鸡关入笼舍时，以保障母鸡能生活得更舒适并能进行尘浴和觅食活动。 |
| 2.4 | 鸡背高度的氨气浓度不得超过 20 ppm。 |
| 2.5 | 在产蛋的各个阶段，都必须提供丰容材料（例如：分撒的谷物和干草垛），以适当的觅食和其他行为的自然表达。 |
| 2.6 | 保证母鸡每天至少有八小时处于持续黑暗的环境。 |

3

福利风险 3：不当的饲料

缓解策略 3：

| | |
|-----|-----------|
| 3.1 | 不得人为强制换羽。 |
|-----|-----------|

4

福利风险 4：造成疼痛的饲养操作

缓解策略 4：

| | |
|-----|------------------------------------|
| 4.1 | 不得将断喙作为常规操作。 |
| 4.2 | 养殖场必须制定相应的管理计划，以防止和解决啄羽问题，应尽量避免断喙。 |

5

福利风险 5：运输和屠宰

缓解策略 5：

| | |
|-----|--|
| 5.1 | 产蛋期结束的母鸡通常都非常脆弱，容易骨折，因此，养殖场应该使用惰性气体人道屠宰。 |
| 5.2 | 如需运送至屠宰场，则应动作轻柔地捕捉产蛋期结束的母鸡并避免倒挂，且运输过程不超过四小时。 |
| 5.3 | 应避免雏鸡扑杀，可将其作为肉鸡饲养，或在尚未孵出、未形成感知力时进行性别鉴定及筛选。 |



福利风险 6：合规和透明度

缓解策略 6：

| | |
|-----|--|
| 6.1 | 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。 |
|-----|--|