

ICS 65.020.30
CCS B 44

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 4662—2025

幼猫的饲养与管理规范

Kitten feeding and management Guidance

2025-01-09 发布

中华人民共和国农业农村部 发布



前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由农业农村部畜牧兽医局提出。

本文件由全国伴侣动物(宠物)标准化技术委员会(SAC/TC 541)归口。

本文件起草单位：宠星无限(北京)文化传媒有限公司、北京农学院、中国畜牧业协会宠物产业分会、北京市动物疫病预防控制中心、北京小动物诊疗行业协会、北京京东世纪贸易有限公司、新瑞鹏宠物医疗集团有限公司、皇誉宠物食品(上海)有限公司、北京希诺谷生物科技有限公司、优宠(上海)健康管理咨询有限公司、温州市质量技术检测科学研究院、山东好动医科技有限公司、上海耐宠科技有限公司。

本文件主要起草人：何蕾、张永红、崔德凤、吴琼、周春华、李文静、张玮、郭俊林、奚庆生、李靖、申进宝、王屹强、刘露、林振国、米继东、黄旺森、李松励、邓百川、周继昭。



幼猫的饲养与管理规范

1 范围

本文件规定了幼猫饲养与管理的分区域设施、饲养条件、笼具与用具、饲喂、卫生防疫、无害化处理、档案、社会化行为、出售幼猫要求、人员等内容。

本文件适用于专业繁育舍幼猫的饲养与管理。不适用于实验幼猫的饲养与管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 31217 全价宠物食品 猫粮

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

幼猫 kitten

12月龄以下的猫。

[来源:GB/T 31217—2014,3.9]

3.2

哺乳期幼猫 suckling kitten

4周龄内的猫。

[来源:GB/T 31217—2014,3.9]

3.3

生长早期幼猫 weaning kitten

一般为4周龄至4月龄的猫。

3.4

生长期幼猫 weaning kitten

4月龄至12月龄的猫。

3.5

饲养密集度 stocking density

饲养场所内每单位面积的幼猫数量。

3.6

社会化行为 socialization behavior

使幼猫熟悉各种反应的过程,包括幼猫在早期发育的关键时期与人类直接接触的行为;也可以指任何月龄段的幼猫彼此相处的行为。

4 分区域设施

按照区域的功能性和饲养管理的需要可划分为消毒区、隔离区、繁育区和饲养区,各区域与设施应符合表1的要求。

表 1 各区域与设施要求

| 序号 | 区域 | 要求 |
|----|-----|---|
| 1 | 消毒区 | ①应设置在饲养场所与外界的交界处； ②应配备消毒用品和工具并定期检测更新； ③用品和用具的存放应有序，存放空间应防腐蚀。 |
| 2 | 隔离区 | ①该隔离区用于进出动物、染病动物； ②根据种类、大小、特性等情况的不同应分别设置不同的隔离区，其面积和布局可有所区别； ③规模和数量应满足相应隔离需求； ④该区域应采用耐磨和密闭性高的设施材料； ⑤该区域为封闭式独立区域。 |
| 3 | 繁殖区 | ①应设置在饲养场所的僻静处，远离噪音装置； ②应具备适宜幼猫出生的温湿度； ③应具备相应的产房设备； ④该区域应采用无渗漏、无反光和密闭性高的设施材料； ⑤该区域为独立区域。 |
| 4 | 饲养区 | ①应具有良好的采光环境； ②应配备良好的通风设施； ③该区域墙表应光滑平整，易于清洗、消毒，墙面应采用不易脱落、耐腐蚀，无反光、耐冲击的设施材料； ④该区域地面应采用防滑、耐磨、无渗漏的设施材料。 |

5 饲养条件

5.1 饲养环境要求

5.1.1 环境要求

哺乳期幼猫在产房中饲养，离乳期幼猫和生长期幼猫在饲养区中饲养。幼猫饲养环境指标应符合表 2 的要求。

5.1.2 密集度要求

幼猫饲养密集度应符合表 2 的要求。

表 2 幼猫环境指标

| 项目 | 指标 | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|
| | 哺乳期幼猫 | | | | 离乳期幼猫 | 生长期幼猫 |
| | 1 周龄 | 2 周龄 | 3 周龄 | 4 周龄 | | |
| 温度,℃ | 30~32 | 27~30 | 27~30 | 25~30 | 25~30 | 25~30 |
| 最大日温差,℃ | ≤4 | ≤4 | ≤4 | ≤4 | ≤4 | ≤4 |
| 相对湿度,% | 60~70 | 60~70 | 60~70 | 60~70 | 30~70 | 30~70 |
| 噪声,dB(A) | ≤60 | ≤60 | ≤60 | ≤60 | ≤60 | ≤60 |
| 照明(10 m ²),W | 80~100 | 80~100 | 80~100 | 80~100 | 80~100 | 80~100 |
| 昼夜明暗交替时间,h | 12/12 或 10/14 | 12/12 或 10/14 | 12/12 或 10/14 | 12/12 或 10/14 | 12/12 或 10/14 | 12/12 或 10/14 |
| 饲养密度 (空间需求) | 新生至 6 月龄 | | | 6 月龄至 12 月龄 | | |
| | 每 10 m ² ≤9 只 | | | 每 10 m ² ≤5 只 | | |

5.2 饮用水要求

饮用水应符合 GB 5749 的要求。

6 笼具与用具

6.1 笼具

6.1.1 笼具的材质应符合幼猫的健康要求，无毒、无害、无异刺激性气味、耐腐蚀、耐高温、耐冲击、易清

洗、易消毒灭菌。

6.1.2 笼具的内外边角均应圆滑、无锐口,不易啃咬、咀嚼。笼子内部无尖锐的突起。笼具的门或盖有卡扣装置,能防止幼猫自行打开笼具或打开时发生状况发生。

6.1.3 笼具的空间应满足表 3 的要求。

表 3 笼具空间要求

| 项目 | 哺乳期幼猫,kg | | 离乳期幼猫,kg | | 生长期幼猫,kg | |
|----------------------|-------------|------|-------------|-------|-------------|-------|
| | ≤2.5 | ≥2.5 | ≤2.5 | ≥2.5 | ≤2.5 | ≥2.5 |
| 笼底面积,cm ² | ≤0.75,≥0.56 | ≥75 | ≤0.75,≥0.56 | ≥0.75 | ≤0.75,≥0.56 | ≥0.75 |
| 笼内高度,cm | ≥45 | ≥45 | ≥45 | ≥45 | ≥45 | ≥45 |

注:饲养方式均为单养。

6.2 用具用品

用具应满足幼猫的饲养管理需求,包括但不限于以下种类。

- 基础类:食盆、水盆、生产箱、猫砂盆、体重秤、指甲剪。
- 消毒类:紫外线消毒灯、消毒剂。
- 卫生用品类:体温计、一次性防护用品。
- 生活类:温湿度测试计、日常清理工具。

7 饲喂

7.1 猫粮

主要理化指标、检验规则、包装、储存、运输要求应符合 GB/T 31217 的要求。

7.2 饲喂管理

根据幼猫不同成长阶段食物摄入量需求,饲喂日粮、饲喂方式和每日饲喂量应符合表 4 的要求。

表 4 饲喂日粮、饲喂方式、饲喂量

| 阶段 | 饲喂日粮 | 饲喂方式 | 每日饲喂量 | 备注 |
|------------|-------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|
| 新生至 1 周龄 | 母乳或哺乳期猫全价乳粉 | 母乳喂养或人工辅助喂养 | 根据体重对应各品牌全价猫粮推荐的剂量饲喂 | 完全人工辅助喂养后必须刺激幼猫排泄 |
| 2 周龄至 3 周龄 | 母乳或哺乳期猫全价乳粉 | 母乳喂养或人工辅助喂养 | 根据体重对应各品牌全价猫粮推荐的剂量饲喂 | — |
| 3 周龄至 4 周龄 | 离乳期猫全价湿粮或离乳期猫全价干粮 | 湿粮:直接食用干粮:直接食用,或加入饮用水后制作成半固体 | 根据体重对应各品牌全价猫粮推荐的剂量饲喂 | — |
| 5 周龄至 6 周龄 | 离乳期猫全价干粮 | 直接食用 | | 饲喂至 5 周龄至 4 月龄 |
| 4 月龄以上 | 幼猫全价干粮 | 直接食用 | | 饲喂至 12 月龄 |

注 1:新生幼猫出生时的体重通常为 90 g~110 g,出生后的 2 周内应对幼猫进行每日称重。
注 2:体重为 3.5 kg~8 kg、体长 35 cm~55 cm 的情况下,每周应增重 50 g~100 g 饲养量。
注 3:每日饲喂量应参照所购猫粮标签上的建议饲喂量,并根据幼猫的体重变化及时调整。

8 卫生防疫

8.1 清洁卫生

8.1.1 人员进入饲养区应更换工作服、口罩、工作帽、工作鞋。工作鞋、帽应专人专用,定期消毒。

- 8.1.2 应保持饲养区周围环境清洁,及时清运垃圾,无异味、无污物堆积。
- 8.1.3 应保持各区域用品用具清洁卫生。
- 8.1.4 应保持各区域笼具清洁卫生。
- 8.1.5 应开展病媒生物防控。

8.2 免疫驱虫

- 8.2.1 不同阶段幼猫的免疫要求应符合表 5 的要求。

表 5 幼猫免疫要求

| 免疫时间 | 免疫病种 | 接种方式 | 剂量,头份 |
|--|--------------------------------|------|-------|
| 8 周龄首次接种 | 猫泛白细胞减少症 猫杯状病毒感染 猫疱疹病毒感染 | 肢体皮下 | 1 |
| 11 周龄至 12 周龄第二次接种 | 猫泛白细胞减少症 猫杯状病毒感染 猫疱疹病毒感染 | 肢体皮下 | 1 |
| 14 周龄至 16 周龄第三次接种(若第三针疫苗注射年龄在 16 周龄以内,建议在 3 周~4 周后再加强注射一针) | 猫泛白细胞减少症 猫杯状病毒感染 猫疱疹病毒感染 | 肢体皮下 | 1 |
| 推荐接种(3 个月以内) | 狂犬病 | 肢体皮下 | 1 |

- 8.2.2 幼猫的驱虫分为体内驱虫和体外驱虫。体内驱虫包括但不限于:线虫、绦虫、蛔虫、钩虫、鞭虫、吸虫。体外驱虫包括但不限于:跳蚤、蜱虫、螨虫。驱虫工作应按表 6 的程序进行。

表 6 幼猫驱虫程序

| 驱虫项目 | 1 月龄 | 2 月龄 | 3 月龄 | 4 月龄 | 5 月龄 | 6 月龄 | 7 月龄 | 8 月龄 | 9 月龄 | 10 月龄 | 11 月龄 | 12 月龄 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 体外驱虫 | — | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 体内驱虫 | — | — | √ | — | — | √ | — | — | √ | — | — | √ |

8.3 遗传病净化

应进行遗传病筛查,净化肥厚性心肌病 I 型/II 型、多囊性肾病、B 型血友病、自身免疫性淋巴细胞增生综合征、先天性肌强直。

8.4 健康检查

- 8.4.1 为保证不同阶段的幼猫健康成长,应每 7 d~10 d 进行一次观测检查和局部检查。
- 8.4.2 整体检查应包括但不限于表 7 的内容。

表 7 整体检查

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 |
|----|---------|---|
| 1 | 体格与发育状况 | 根据骨骼与肌肉的发育程度以及各部分的比例判定骨骼健壮、结实有力 |
| 2 | 营养状况 | 根据肌肉的丰满程度和皮下脂肪的蓄积量判定肌肉丰满、皮下有一定的脂肪蓄积 |
| 3 | 姿势状况 | 根据站立和躺卧姿态判定身体平稳和灵活; 根据行走姿态判定站立和行走时四肢无弯曲变形。 |
| 4 | 运动行为状况 | 整体应运动自如、协调一致,无运动异常的表现 |

- 8.4.3 局部检查应包括但不限于表 8 的内容。

表 8 局部检查

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 |
|----|---------|---|
| 1 | 眼部 | 干净、清澈、无异物分泌； 灵活有神； 两眼大小一致，第三眼睑即瞬膜不外露，没有任何分泌物 |
| 2 | 耳朵 | 耳道应清洁，无黑褐色的耳垢； 耳后无抓痕； 两耳竖立(塌耳猫除外)，活动自如； 根据对外界声音反应是否灵敏判定猫耳听力是否正常； 根据在猫耳后轻轻拍掌判定猫耳对声音的反应是否正常 |
| 3 | 口腔 | 内部应干净、无分泌液、无口臭味； 舌头和上颚应为粉红色，无腭裂 |
| 4 | 鼻部 | 干净、无异物分泌； 凉而湿润 |
| 5 | 腹部 | 浑圆、无硬块 |
| 6 | 指甲 | 定期修剪 |
| 7 | 皮毛 | 整体色泽光亮、毛质清洁、无异味、无皮肤病； 全身被毛应没有掉毛区域，无外伤、结痂 |
| 8 | 肛门和外生殖器 | 干净清洁，无异物；紧缩干爽 |

8.5 隔离处置

发现疑似感染动物传染病或寄生虫病应立行隔离观察诊断和处置。

9 无害化处理

死亡幼猫应按照国家有关规定进行无害化处理。

10 档案

幼猫饲养机构应建立幼猫档案，每只幼猫应单独建档并进行存档，档案登记表见附录 A。

11 社会化行为

11.1 应通过幼猫与人类亲近、与同类玩耍捕猎、自行觅食、自行排泄等进行社会化行为的培养。

11.2 最佳社会化阶段为出生后 3 周龄至 3 月龄。

11.3 幼猫应通过社会化行为的培养，达到会自行排泄及觅食、和人正常互动等基本行为要求。

2 出售幼猫要求

出售幼猫应符合以下条件：

- a) 猫龄应在 3 月龄以上；
- b) 临床检查无异常；
- c) 已经完成初步社会化训练；
- d) 完成必要的疫苗接种；
- e) 按照免疫程序完成必要的疫苗接种并附有证明；
- f) 有档案记录、血统证明、芯片记录。

13 人员

13.1 人员配备

应配备与饲养数量相匹配的、具有一定饲养经验的管理人员和饲养人员，人员上岗前应经过培训。

13.2 身体状况

13.2.1 管理人员和饲养人员应具备承担日常工作负荷的能力,如具备能完成日常工作所需的体力、无动物恐惧症等。

13.2.2 饲养人员经检查无精神疾病。嗅觉、色觉正常,听觉、视觉正常或矫正后正常。

13.3 日常工作要求

13.3.1 管理人员应了解所饲养幼猫的各时期特征,能对生产、笼具、饲养等设备进行日常管理,能配合饲养人员饲喂幼猫,能配合饲养人员完成社会化行为训练,对幼猫档案进行归档整理。

13.3.2 饲养人员应熟悉所饲养幼猫的各时期特征;能对生产、笼具、饲养等设备进行消毒、操作和基本维护;能制订并组织实施各阶段的幼猫饲养管理方案;能依据幼猫不同时期营养需求合理安排宠物食品;能按要求饲喂幼猫,能对幼猫体况做出判定;能观察发现幼猫异常情况,并进行基本处理;能制定幼猫社会化行为的训练计划并组织实施;能完成幼猫档案的记录。

附 录 A
(资料性)
幼猫档案记录

表 A.1 给出了幼猫档案登记表的示例。

表 A.1 幼猫档案登记表示例

| 饲养人信息 | | |
|------------|---|-------|
| 繁育场所信息 | | 新主人信息 |
| 场所名称: | 主人姓名: | |
| 场所地址: | 联系地址: | |
| 负责人: | 联系电话: | |
| 联系电话: | 微信: | |
| 幼(年)猫信息 | | |
| 猫名: | 品种: | |
| 花色: | 性别: | |
| 出生日期: | 出售日期: | |
| 用途(繁育/宠物): | 是否绝育: | |
| 注册血统证书: | | |
| 芯片号: | | |
| 其他检测信息: | | |
| 幼猫局部检查 | | |
| 检查项目 | 检查内容 | 内容记录 |
| 眼部 | 干净、清澈、无异物分泌; 灵活有神; 两眼大小一致,第三眼睑即瞬膜不外露,没有任何分泌物 | |
| 耳朵 | 耳道应清洁,无耳螨,无黑褐色的耳垢; 耳后无抓痕; 两耳竖立(塌耳猫除外),活动自如; 根据对外界声音反应是否灵敏判定猫耳听力是否正常; 根据在猫耳后轻轻拍掌判定猫耳对声音的反应是否正常 | |
| 口腔 | 内部应干净、无分泌液、无口臭味; 舌头和上颚应为粉红色,无腭裂 | |
| 鼻部 | 应干净、无异物分泌; 应凉而湿润 | |
| 腹部 | 应浑圆、无硬块 | |
| 指甲 | 应定期修剪 | |
| 皮毛 | 整体应色泽光亮、毛质清洁、无异味、无皮肤病; 全身被毛应没有掉毛区域,无外伤、结痂 | |

表 A.1 (续)

| 幼猫局部检查 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------------|------|------|------------------------------|-------|-------|-------|
| 肛门和外生殖器 | 应干净清洁,无异物; 应紧缩干爽 | | | | | | | | | | | |
| 免疫记录 | | | | | | | | | | | | |
| 阶段 | 首次免疫 | | | | | | | | 首次免疫日期 | | | |
| 8 周龄首次接种 | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作将猫专用“疫苗贴标”粘贴此处 | | | | | | | | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作填写接种日期 | | | |
| 11 周龄至 12 周龄第二次接种 | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作将猫专用“疫苗贴标”粘贴此处 | | | | | | | | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作填写接种日期 | | | |
| 14 周龄至 16 周龄第三次接种 | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作将猫专用“疫苗贴标”粘贴此处 | | | | | | | | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作填写接种日期 | | | |
| 推荐接种 | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作将猫专用“疫苗贴标”粘贴此处 | | | | | | | | 未完成免疫工作填写否; 已完成免疫工作填写接种日期 | | | |
| 驱虫情况 | | | | | | | | | | | | |
| 驱虫项目 | 1 月龄 | 2 月龄 | 3 月龄 | 4 月龄 | 5 月龄 | 6 月龄 | 7 月龄 | 8 月龄 | 9 月龄 | 10 月龄 | 11 月龄 | 12 月龄 |
| 体外驱虫 | | | | | | | | | | | | |
| 体内驱虫 | | | | | | | | | | | | |
| 基因检测情况 | | | | | | | | | | | | |
| 应检测项目 | | | | | | 内容记录 | | | | | | |
| 肥厚性心肌病 I 型/II 型 | | | | | | | | | | | | |
| 多囊性肾病 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 建议性检测项目 | | | | | | 所有品种幼猫均可检测 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| <p>注:双方在确认以上信息无误后签字</p> <p style="text-align: right;">繁育负责签字_____</p> <p style="text-align: right;">新主人签字_____</p> <p style="text-align: right;">签字日期_____</p> | | | | | | | | | | | | |

参 考 文 献

- [1] GB 14925 实验动物 环境及设施
 - [2] QB/T 4524 宠物用清洁护理剂
 - [3] SN/T 4883 进出境宠物犬、猫隔离场建设规范
-