

# 《省级陆生野生动物收容救护中心建设规范》

(☐征求意见稿 ☐送审稿 ☒报批稿)

## 编制说明

标准编制组

2025 年 4 月

# 省级陆生野生动物收容救护中心建设规范

## 编制说明

### 一、 目的意义

野生动物收容救护是野生动物保护工作的重要组成部分，也是我国推进生态文明建设的关键环节。根据《野生动物保护法》《野生动物收容救护管理办法》（国家林业局第〔2017〕47号）等法律法规和政策文件，国家明确要求县级以上地方人民政府林业主管部门应当设立野生动物收容救护机构，建立规范的收容救护场所，配备专业技术人员以及必要的救护工具、设备和药品，切实提高野生动物收容救护能力，构建科学、高效、覆盖全面的野生动物救护体系。

近年来，我国野生动物收容救护工作取得显著进展，救护技术日趋成熟，标准体系不断完善。截至2023年，全国已发布省级和市级野生动物收容救护相关标准13项，包括物种专类救护标准8项和技术规范5项，体现了国家在推进救护专业化、标准化方面的明确导向。然而，目前仍缺乏针对收容救护中心建设的国家专项标准，导致各地在机构建设过程中缺乏统一、系统的技术依据。

江苏省地处江淮平原，水网密布，兼有滨海、湖泊等多种生态系统，野生动物资源丰富，分布有大量国家和省级重点保护物种。为落实国家关于加强野生动物保护、提升收容救护能力的总体要求，江苏省已初步建成覆盖全省的野生动物收容救护网络，共设立救护中心和站点26处。2024年，全省共实施收容救护3389批次，救助动物7727只，救护体系运行成效显著。

尽管如此，对照国家要求，当前仍存在一些突出问题：一是收容救护中心建设缺乏国家层面和省级层面的专项标准，现有技术规范多侧重于救护流程和方法，而对场所选址、功能分区、设施配置等基础建设内容规定较为笼统，导致建设实践存在随意性和不均衡性；二是现有救护机构多依托于动物园、保护区和科普馆等现有设施，功能复合但专业性不足，难以满足不同物种差异化救护需求；三是缺乏统一的资源配置与区域协调机制，导致野生动物“接收容易、安置难”等现象频发，制约了全省救护网络的高效协同。

因此有必要制定《省级陆生野生动物收容救护中心建设规范》，明确收容救护中心的功能定位、功能分区和设施配置等要求，对填补省级层面救护场所建设标准的空白、完善全省野生动物保护体系、助力实现人与自然和谐共生的现代化目标具有重要意义。

## **二、 任务来源**

2024 年 2 月，江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）申报《省级陆生野生动物收容救护中心建设规范》编制项目，归口单位为江苏省林业标准化技术委员会；2024 年 7 月，江苏省市场监督管理局发布《省市场监督管理局关于 2024 年度江苏省地方标准立项计划的公示》（苏市监标〔2024〕270 号），批准该项目立项。

## **三、 编制过程**

### **(一) 成立编制组**

2024 年 8 月在南京成立了江苏省地方标准《省级陆生野生

动物收容救护中心建设规范》编制组，由江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）为主编单位，南京市红山森林动物园管理处、南京大学环境规划设计研究院集团股份公司和苏州市林业站分别作为参编单位。编制组制定了编制原则、章节结构和编制计划，并进行了编制分工。

## （二）前期调研

2024年9月，编制组对广东省野生动物监测救护中心和广州市动物园进行实地调研，重点学习野生动物收容场所建设、伤病动物救治流程、设施设备配置等实践经验。通过现场参观、技术交流及案例研讨，深入了解了广东省在收容笼舍分区设计、救护检验设备配置、救护人员专业构成等方面的有效做法，为完善本省救护中心功能布局、优化设备配置提供了重要参考。

## （三）草案起草

2024年9月-12月，编制组形成标准初稿，明确选址要求、功能分区、设备配置等内容。

2024年12月26日，编制组在江苏省林业局召开了编制工作会议，对初稿进行了逐条讨论，对《省级陆生野生动物收容救护中心建设规范》文本内容及语句进一步调整。

2025年1月14日，编制组在南京红山动物园召开工作会议，就《省级陆生野生动物收容救护中心建设规范》专门征求专家意见，参加会议的有江苏省林业局、苏州市林业站、苏州市动物园、无锡市动物园、扬州市动物园等单位的专家。会后，编制组根据专家意见，进行了认真修改，完善标准草案，形成征求意见稿。

#### (四) 征求意见

2025 年 1 月-3 月，向全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会、北京市野生动物救护中心、江西省野生动物救护中心、苏州市林业站、北京动物园、杭州动物园、杭州野生动物世界、上海城建职业学院等 8 家单位发送标准征求意见函，收集有效意见 58 条。重点就“功能分区”“设施”等条款进行修改。

#### (五) 专家评审

2025 年 9 月组织 4 名专家（含野生动物保护、动物医学、标准化领域）召开评审会，通过质询与讨论，形成终稿。

### 四、 主要内容

规范共分 12 章：范围、规范性引用文件、术语和定义、救护对象、选址、建设原则、布局、功能分区、设施、设备、药品、人员配备。

范围：说明了本规范主要规定的内容为省级陆生野生动物收容救护中心的救护对象、选址、建设原则、布局、功能分区、设施、设备、药品、人员配备等要求。同时说明本规范的适用范围为哺乳纲、鸟纲、爬行纲、两栖纲等陆生野生动物省级收容救护中心的建设工作。

规范性引用文件：声明了本规范内容所需引用的国家、行业及地方等规范。

术语和定义：本规范没有需要界定的术语和定义。

救护对象：对本规范适用的救护动物做出了基本规定。

选址：对项目选址的总体要求和隔离距离做出了具体规定。

建设原则：对项目建设的占地面积、设计原则和抗震荷载做出了规定。

布局：对项目布局分区和相应位置做出基本规定。

功能分区：划分隔离检疫区、诊疗化验区、康复饲养区、放归训练区、动物饲料区、解剖冷冻区、员工作业区和科普宣教区，明确各区域面积与布局的具体要求。

设施：对所需的给水排水、温湿通风、电气照明、监控门禁、道路路面、防火绝缘等设施做出了具体规定。

设备：对所需的运输设备、医疗器械、检验设备、捕捉设备和其它设备等做出了具体规定。

药品要求：对必需的治疗药品做出具体规定。

人员配置：对所需的专业技术人员的资质标准及配备数量做出具体规定。

## 五、 技术指标确定依据

本规范选址和布局主要参考《野生动物饲养场总体设计规范》（LY/T 2499）和《动物园设计规范》（CJJ 267）；动物医疗区和饲养区的建设内容主要参考《动物园设计规范》（CJJ 267）、《陆生野生动物（兽类）饲养场通用技术条件》（LY/T 1563）、《陆生野生动物（鸟类）饲养场通用技术条件》（LY/T 1564）、《陆生野生动物饲养场通用技术条件 两栖、爬行类》（LY/T 1565）、《医用 X 射线诊断放射防护要求》（GBZ 130）、《野生动物饲养从业人员要求》（LY/T 2806）、《手术室医学装备配置标准》（WS/T 835）；动物卫生和防疫内容主要参考《生活饮用水卫生标准》（GB 5749）、《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》（HJ 421）、

《活体野生动物运输要求》(LY/T 1291)、《进境动物隔离检疫场的使用和卫生规范》(SN/T 2859); 基础建设内容主要参考《生活饮用水卫生标准》(GB 5749)、《建筑给水排水设计标准》(GB 50015)、《建筑设计防火规范》(GB 50016)、《供配电系统设计规范》(GB 50052)、《建筑物防雷设计规范》(GB 50057)、《建筑灭火器配置设计规范》(GB 50140)、《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002)、《民用建筑电气设计规范》(JGJ 16)、《家用和类似用途电器的安全 第 47 部分: 动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要求》(GB 4706 47), 此外, 在对多地收容救护实地调研的基础上, 征求林业局、动物园、动物医院和收容救护机构等单位意见, 结合区域生态本底条件与既有基础设施现状, 通过查阅资料, 讨论论证的方式, 对相关指标进行归纳总结, 形成规范条款。

## 六、 重大分歧意见的处理经过和依据

2025 年 1 月-3 月, 向全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会、北京市野生动物救护中心、江西省野生动物救护中心、苏州市林业站、北京动物园、杭州动物园、杭州野生动物世界、上海城建职业学院等 8 家单位发送标准征求意见函。反馈意见或建议 56 条, 涉及标准各章共 42 处, 主要集中在功能分区、设施等方面, 详见附表 1。

编制组对各省及各位专家的意见高度重视, 反复研究, 逐一处理。处理意见分为三类: 采纳、部分采纳和未采纳。具体见附表 1。

采纳: 对反馈的意见或建议原文采纳或最小限度的编辑性修

改后采纳。采纳的意见或建议总计 45 条，占建议或意见总数的 76.27%。

部分采纳：仅对反馈的意见或建议中的一部分原文采纳或者非原文采纳，仅在条款中反映出意见或建议的基本含义。对于未采纳的部分，都给予解释和说明。部分采纳的意见或建议总计 3 条，占建议或意见总数的 5.08%。

未采纳：对反馈的意见或建议完全不采纳。凡是未采纳的建议，都给予解释和说明。未采纳的意见或建议总计 8 条，占建议或意见总数的 18.64%。

从反馈的意见看，没有重大分歧，大部分意见予以采纳。部分未采纳的意见和建议大多是对标准的理解存在偏差，也有部分专家可能是对 GB/T 1.1—2020 了解不够，所提意见不符合 GB/T 1.1—2020 的要求，没有采纳。

## 七、与相关法律法规和国家标准的关系

### (一) 与现行法律的关系

本标准识别了现行的、适用的相关法律，与下列法规的要求相一致：

《中华人民共和国野生动物保护法》。

#### 1. 《中华人民共和国野生动物保护法》相关要求

第十五条 ……县级以上人民政府野生动物保护主管部门应当按照国家有关规定组织开展野生动物收容救护工作，加强对社会组织开展野生动物收容救护工作的规范和指导。

收容救护机构应当根据野生动物收容救护的实际需要，建立



收容救护场所，配备相应的专业技术人员、救护工具、设备和药品等。

.....。

## (二) 与现行法规的关系

本标准识别了现行的、适用的相关法规，与下列法规的要求相一致：

《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》；

《江苏省野生动物保护条例》。

### 1. 《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》相关要求

第九条 任何单位和个人发现受伤、病弱、饥饿、受困、迷途的国家和地方重点保护野生动物时，应当及时报告当地野生动物行政主管部门，由其采取救护措施；也可以就近送至具备救护条件的单位救护。救护单位应当立即报告野生动物行政主管部门，并按照国务院林业行政主管部门的规定办理。

### 2. 《江苏省野生动物保护条例》

第十六条 县级以上地方人民政府野生动物保护行政主管部门或者其委托的野生动物救护机构，负责受伤、受困、收缴的野生动物的收容救护工作。

.....。

## (三) 与部门规章的关系

本标准识别了现行的、适用的相关法规，与下列部门规章的要求相一致：

《野生动物收容救护管理办法》。

## 1. 《野生动物收容救护管理办法》相关要求

### 第四条 ……

县级以上地方人民政府林业主管部门应当按照有关规定明确野生动物收容救护机构,保障人员和经费,加强收容救护工作。

……。

第五条 野生动物收容救护机构应当按照同级人民政府林业主管部门的要求和野生动物收容救护的实际需要,建立收容救护场所,配备相应的专业技术人员、救护工具、设备和药品等。

……。

## 八、 推广实施建议

本标准发布实施后,将作为江苏省省级陆生野生动物收容救护中心建设的推荐性地方标准推广应用。建议由省级林业主管部门牵头组织标准宣贯与培训工作,并选取具备条件的救护机构开展示范建设,为各市、县野生动物收容救护中心(站)的建设和申报提供参考。实施过程中可由省级市场监管部门和标准主编单位提供相应的技术指导与支持。

## 九、起草单位和起草人员信息及分工

序号	姓名	单位	性别	职称/职务	分工	电话
1	李梅荣	南京市红山森林动物园管理处	男	高级兽医师	标准编写负责人	025-85518445
2	吕忠海	南京大学环境规划设计研究院集团股份公司	男	副研究员	标准编写与审核	025-83686095
3	邓长林	南京市红山森林动物园管理处	男	高级兽医师	标准编写与审核	025-85518445
4	钟稚昉	南京大学环境规划设计研究院集团股份公司	男	工程师	标准编写与调研	025-83686095
5	马可	南京市红山森林动物园管理处	男	高级工程师	标准编写与审核	025-85518445
6	刘媛媛	南京市红山森林动物园管理处	女	畜牧兽医师	标准编写与审核	025-85518445
7	程家球	南京市红山森林动物园管理处	男	高级兽医师	标准编写与审核	025-85518445
8	陈月龙	南京市红山森林动物园管理处	男	/	标准编写与审核	025-85518445
9	刘慧宇	南京大学环境规划设计研究院集团股份公司	女	助理工程师	标准编写与调研	025-83686095
10	韩茜	南京大学环境规划设计研究院集团股份公司	女	工程师	标准编写与调研	025-83686095
11	林雪茜	苏州林业站	女	高级工程师	标准编写与调研	0512-65254196
12	姚新华	苏州林业站	男	正高级工程师	标准编写与调研	0512-65254196
13	钟育谦	江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）	男	站长	标准编写与调研	025-86275550
14	翟飞飞	江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）	男	副科长	标准编写与审核	025-86275550
15	熊天石	江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）	女	科长	标准编写与审核	025-86275550

序号	姓名	单位	性别	职称/职务	分工	电话
16	孙婷	江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）	女	二级主任科员	标准编写与调研	025-86275550
17	许京璇	江苏省野生动植物保护站（江苏省湿地保护站）	女	副科长	标准编写与调研	025-86275550

## 十、 附表 1 专家意见反馈表

序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
1	英文名	北京市野生动物救护中心	改为 Specificationsforthe provincial construction of terrestrial wildlife shelter and rescue centers	接受专家修改意见，并做出相应修改。
2	前言	北京市野生动物救护中心	改为本文件附录 A 和附录 B 为资料性附录。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
3	1 范围	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	建议增加“省级陆生野生动物收容救护中心”字眼。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
4	1 范围	苏州林业站	适用范围建议增加市、县（区）级救护中心可参照执行；	接受专家修改意见，并做出相应修改。
5	2 规范性引用文件	江西省野生动物救护中心	建议删除 GB51039 综合医院建筑设计规范、GA/T830 尸体解剖检验室建设规范、CJJ267 动物园设计规范、GB50869 生活垃圾卫生填埋处理技术规范等文件，增加野生动物保护。	根据实际需求，删除专业性较强的 GB 51039 和 GA/T 830，其余规范性引用文件给予保留；另根据 GB/T1.1 要求，起草文件时不应规范性引用法律、行政法规等政策性文件，因此本部分未作修改。
6	2 规范性引用文件	北京动物园	修改为：GB4706.47 家用和类似用途电器的安全 第 47 部分：动物繁殖和饲养用电加热器的特殊要。	接受专家修改意见，并做出相应修改。

序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
7	2 规范性引用文件	北京市野生动物救护中心	需要增加 LY/T1563 陆生野生动物(兽类)饲养场通用技术条件、LY/T1564 陆生野生动物(鸟类)饲养场通用技术条件、LY/T1565 陆生野生动物饲养场通用技术条件两栖、爬行类等技术标准	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
8	3 术语和定义	江西省野生动物救护中心	建议列出术语, 如陆生野生动物、野生动物救护、野生动物收容、救护站等术语	否
9	4.1、4.2	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	建议 4.1 和 4.2 的内容可以合并	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
10		北京市野生动物救护中心		
11	4.1 救护范围	江西省野生动物救护中心	修改为《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录 I、II、III 中非原产我国的陆生野生动物。	否
12	6 建设原则	江西省野生动物救护中心	引用参照的标准。	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
13	6.3	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为: 建筑设施的抗震应符合 GB55002 的规定。	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
14	7.1.1	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为: 救护中心布局设置应考虑辖区内野生动物救护特点	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
15	7.1.2	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为: 救护中心布局应符合 LY/T2499 的规定和下列要求:	接受专家修改意见, 并做出相应修改。

序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
16	7.1.2c)	苏州林业站	车辆和人员的消毒池建议写上规格	部分采纳
17	7 布局	江西省野生动物救护中心	康复饲养区、育雏育幼区、放归训练区等功能区的面积较少,应根据救护对象(兽类、鸟类、两爬、节肢动物)生物学特点,划分功能要求及面积。同时补充绿化及硬化要求。	接受专家修改意见,并做出相应修改。
18	8.1.1	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为:面积应不小于 100m <sup>2</sup> 。出入口应不少于 2 个。门口处应设缓冲区和消毒设施。	接受专家修改意见,并做出相应修改。
19	8.1.3	上海城建职业学院	检疫笼舍是否考虑物种分类?	否
20	8.2.1	杭野动物园	面积应不低于 80 m <sup>2</sup> , 根据表述的设置内容,明显不能满足最低需要,建议增加至 100 m <sup>2</sup> 。	接受专家修改意见,并做出相应修改。
21	8.2.2	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	净宽有些高了,建议修改为不小于 1.2m 即可。	接受专家修改意见,并做出相应修改。
22	8.2.3	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为:易清洗、防渗、防滑、无毒、无刺激的要求	接受专家修改意见,并做出相应修改。
23	8.2.4b)	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为:无与室外直接通风条件的应配置紫外线灯。	接受专家修改意见,并做出相应修改。
24	8.2.4d)	杭野动物园	增加:麻醉药需放入保险柜,保险柜钥匙由 2 人共同保管,2 人同时开锁方可开门,领用和使用情况境外需要详细记录。	否
25	8.2.4d)、e)	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	合并修改为:药房、医学废弃物预处理室的开间净尺寸应不小	接受专家修改意见,并做出相应修

序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
		营利用标准化技术委员会	于 3m, 使用面积应不小于 12m <sup>2</sup> 。贵重药、麻醉药、限量药的贮藏处应有安全设施, 医疗废物的分类和处置应符合 HJ421 的规定;	改。
26	8.2.4g)、h)	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	合并修改为: 手术室、洗涤室的开间净尺寸应不小于 4m, 使用面积应不小于 20m <sup>2</sup> 。其中, ①手术室室内装修应满足易清洁、耐腐蚀的要求, 通用手术室的医学装备可参照 WS/T835 执行; ②洗涤室宜按照污染区和清洁区布置。污染区应设收件、分类和清洗设施, 清洁区应设卫生材料、一次性用品和器械存储设施。	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
27	8.3 康复饲养区	苏州林业站	康复饲养区建议增加猛兽笼舍设置双锁。今后配合双人管理制度, 实现双人双锁安全管理。	部分采纳
28	8.3.1	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	修改为: 受救助野生动物的生物学特征, 全文按此修改。	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
29	8.3.2c)	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	增加: 动物体型、凶猛程度和智力水平。	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
30	8.3.2g)	杭州动物园	建议删除保持水的流动性	接受专家修改意见, 并做出相应修改。
31	8.4 育雏育	北京动物园	直接改为“育幼区”。另外, 是否	否



序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
	幼区		设置孵化室育幼室？	
32	8.4.1、8.4.3	杭州动物园	面积应不小于 30m <sup>2</sup> 。重复，保留一处。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
33	8.4.2	杭州动物园	改为：应设置消毒、保暖、降温、除湿、通风等环境设施和防蚊蝇、鼠、蛇等对动物有伤害的生物的隔离措施。即增加“对动物有伤害的生物的”	接受专家修改意见，并做出相应修改。
34	8.5.2	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	应根据本辖区常见的救护动物种类、动物习性、集群特征和放归训练的实际需求，合理分配训练笼舍。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
35	8.6.1	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	至少应设置饲料贮存室 1 间，草食动物还应设置草库 1 间，草库地面应做防潮处理。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
36	8.6.2	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	室内应设置温度测量、湿度测量设施，应有防鼠、防虫设施。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
37	8.6.3	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	应根据需要设置必要的冷冻和冷藏设施。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
38	8.7.4	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	GA/T830 这个标准不建议引用，这是人体解剖室的要求，太高了。此处可列一些设施设备。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
39	9.1.1	全国野生动物	动物饮用水应符合 GB5749 的有	接受专家修改意

序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
		保护管理与经营利用标准化技术委员会	关规定。生活给水、动物笼舍冲洗用水和消防用水可采用合用管网用水。	见，并做出相应修改。
40	9.1.1	北京市野生动物救护中心	采用分质供水时，动物笼舍冲洗用水应符合 GB（此处有空格）5749 的有关规定。其他地方同上需要空格。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
41	9.1.2	全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会	生活用水的排放应符合 GB50015 的有关规定，可接入城市污水管网系统，不具备接入城市污水管网系统，应按需设置独立的污水处理系统。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
42	9.1.2	北京市野生动物救护中心	修改为：供水和排水设施的设计和安装应符合 GB50015 要求	接受专家修改意见，并做出相应修改。
43	9.3 电气照明	北京动物园	增加“自然光照”。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
44	9.5 道路路面 b)	杭州动物园	结尾应为句号。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
45	10.3 检验设备	北京动物园	增加-80℃超低温冰箱。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
46	10 设备	北京市野生动物救护中心	设备建议作为附表列后面	接受专家修改意见，并做出相应修改。
47	12 人员配备	江西省野生动物救护中心	至少配备执业兽医师 1 名、野生动物保护专业技术人员 1 名、野生动物饲养人员 2 名及其他人员。	部分采纳
48		江西省野生动物救护中心	增加人员学历和专业结构，从事技术工作的应具备本科及以上学历。	否

序号	章节号	单位	修改意见	处理意见
49	表 A.1	杭州动物园	“丰荣”改为“丰容”	接受专家修改意见，并做出相应修改。
50	表 A.1	苏州林业站	鸟类尤其猛禽的笼舍间，建议设置不同间隙，方便鸟类自由选择社交距离	否
51	表 A.1	苏州林业站	爱打洞的动物建议下方铺设沙质土	采纳
52	表 B1	苏州林业站	增加快检板、防护服、手套	接受专家修改意见，并做出相应修改。
53	表 B2	苏州林业站	陆醒宁	采纳
54	增加	北京动物园	9.3.1 动物笼舍及室外运动场建设，应根据当地季节变化和动物生理生态需求，调整自然光照与遮阴。	接受专家修改意见，并做出相应修改。
55	增加	江西省野生动物救护中心	建议增加档案管理内容	接受专家修改意见，并做出相应修改。
56	增加	上海城建职业学院	1) 文稿中没有收容救护的档案记录的相关内容，建议增加。	接受专家修改意见，并做出相应修改。

## 十一、 附表 2 未采纳意见及原因汇总表

序号	章节号	单位	修改意见	未采纳建议原因
1	2 规范性引用文件	江西省野生动物救护中心	建议删除 GB51039 综合医院建筑设计规范、GA/T830 尸体解剖检验室建设规范、CJJ267 动物园设计规范、GB50869 生活垃圾卫生填埋处理技术规范等文件，增加野生动物保护。	根据实际需求，删除专业性较强的 GB 51039 和 GA/T 830，其余规范性引用文件给予保留；另根据 GB/T1.1 要求，起草文件时不应规范性引用法律、行政法规等政策性文件，因此本部分未作修改。
2	3 术语和定义	江西省野生动物救护中心	建议列出术语，如陆生野生动物、野生动物救护、野生动物收容、救护站等术语	本文件所涉及的“陆生野生动物”等核心概念在《野生动物保护法》等上位法律法规及 LY/T、CJJ 等引用标准中已有明确定义且业内通用，为避免重复与冲突，遵照 GB/T 1.1 关于“不必要的内容不写入”的原则，本文件不再单独界定术语和定义。
3	4.1 救护范围	江西省野生动物救护中心	修改为《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录 I、II、III 中非原产我国的陆生野生动物。	本文件主要依据国内法律法规及江苏省保护名录确定救护对象范围。对于《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）附录物种，依据我国履约管理规定及实际操作重点，目前主要以附录 I、II 物种为主进行救护管理，附录 III 物种暂不纳入本文件强制救护范围。
4	8.1.3	上海城建职业学院	检疫笼舍是否考虑物种分类？	本文件 7.1 检疫隔离区条款已对出入口、功能区划、诊断室、隔离室的设置与通用技术要求做出规定，旨在建立基础的

序号	章节号	单位	修改意见	未采纳建议原因
				生物安全隔离条件。具体到不同物种（如鸟、兽、两爬）的精细化分类隔离要求，可在后续操作指南或具体救护规程中根据实际需要进一步细化，本建设规范侧重于通用性、基础性要求。
5	8.2.4d)	杭野动物园	增加：麻醉药需放入保险柜，保险柜钥匙由2人共同保管，2人同时开锁方可开门，领用和使用情况境外需要详细记录。	本文件已明确要求药房对特殊药品（含麻醉药）应设安全设施并实施安全管理。所提的“双人双锁”等具体管理细则属于药品日常使用管理的操作规范范畴，超出了本文件“建设规范”的定位。建议在救护中心的内部管理制度中予以规定。
6	8.4 育雏育幼区	北京动物园	直接改为“育幼区”。另外，是否设置孵化室育幼室？	1、命名采纳“育雏育幼区”更准确，因其涵盖了鸟类“育雏”和其他动物“育幼”两类需求。2、对于“孵化室”，考虑到孵化对设施、技术要求专业且差异大，本文件未作强制要求。具备条件的机构可根据需要自行设置。
7		江西省野生动物救护中心	增加人员学历和专业结构，从事技术工作的应具备本科及以上学历。	本文件 12.1 条已规定人员要求应符合《野生动物饲养从业人员要求》（LY/T 2806）这一行业标准。LY/T 2806 中对各类从业人员的专业知识、技能等已有系统性要求。为避免条款冲突并保持标准间的协调性，不再单独增设学历等结构性要求。
8	表 A.1	苏州林业站	鸟类尤其猛禽的笼舍间，建议设置不同间	附录 A 表 A.1 提供的是各类笼舍的通用设计标准与最小

序号	章节号	单位	修改意见	未采纳建议原因
			隙，方便鸟类自由选择社交距离	面积指标，旨在满足动物基本福利与安全需求。所提的“设置不同间隙”属于针对特定类群（猛禽）的精细化、个性化丰容设计，更适宜在具体笼舍设计方案或饲养管理指南中体现，不宜写入本基础建设标准。