

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会  
北京市市场监督管理局  
关于印发《北京市实验动物标准体系》的通知

京科发〔2025〕24号

各有关单位：

为贯彻落实《北京市实验动物管理条例》，根据《中华人民共和国标准化法》《中华人民共和国标准化法实施条例》等法律法规和《国家标准化发展纲要》《首都标准化发展纲要 2035》《北京市标准化办法》《北京市以标准升级促进经济高质量发展实施方案》等标准化文件，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会会同北京市市场监督管理局制定了《北京市实验动物标准体系》，现予以印发，请结合实际认真贯彻落实。

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

北京市市场监督管理局

2025年12月26日

# 北京市实验动物标准体系

为贯彻落实《北京市实验动物管理条例》，以标准创新推动生命科学研究和医药健康产业发展，根据《中华人民共和国标准化法》《中华人民共和国标准化法实施条例》等法律法规和《国家标准化发展纲要》《首都标准化发展纲要 2035》《北京市标准化办法》《北京市以标准升级促进经济高质量发展实施方案》等标准化文件，制定《北京市实验动物标准体系》。

## 一、标准体系建设目标和原则

### （一）建设目标

围绕保证实验动物和动物实验质量核心任务，保障实验动物工作人员健康、实验动物生物安全和福利，提升实验动物科技伦理治理水平，构建结构合理、层次分明、重点突出、科学适用的实验动物标准体系，规范和促进实验动物行业发展，服务北京国际科技创新中心建设和首都高质量发展，满足科技创新需求。

### （二）基本原则

1. 层次分明、重点突出。以保证实验动物和动物实验质量为导向，参考相关标准体系分类方法，科学合理设置标准层次，涵盖实验动物相关国家标准、行业标准和地方标准，形成相互关联的有机整体。

2. 需求导向,开拓创新。围绕北京生命科学研究和医药健康产业对实验动物标准的新需求,抓住本领域标准化的重点环节,加大标准创新研制力度,满足科技创新需要。

3. 协调一致,科学适用。做好与国家 and 行业标准体系的有效衔接,对标准体系进行动态调整完善,坚持服务科技创新,提高标准的质量,强化标准制修订的针对性和适用性。

## 二、标准体系

### (一)标准体系内容

北京市实验动物标准体系包括基础通用、质量控制、饲养条件、生产管理 4 个子体系。如图 1 所示。

#### 1. 基础通用子体系

基础通用子体系包括术语、通用规范等,用于统一实验动物相关概念、通用要求。

#### 2. 质量控制子体系

质量控制子体系主要收录微生物与寄生虫学、遗传学、病理学诊断、检测方法等涉及动物自身质量的标准。

#### 3. 饲养条件子体系

饲养条件子体系主要收录环境设施、饲料等与动物饲养繁育密切接触的保障条件标准。

#### 4. 生产管理子体系

生产管理子体系主要收录种源、生产、运输、使用、福利伦理、安全管理、从业人员、动物模型等环节管理标准。

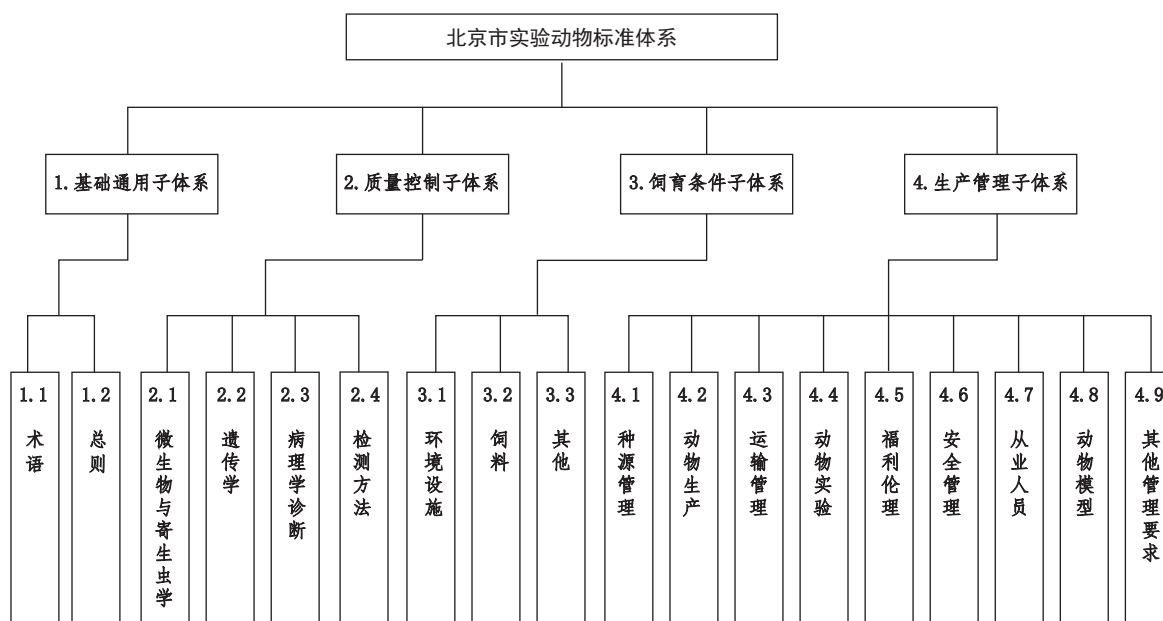


图 1. 北京市实验动物标准体系结构图

## (二) 标准统计表

结合本市实验动物标准建设现状和实际需求，当前北京市实验动物标准体系纳入标准 128 项，其中现行有效标准 127 项，制定中标准 1 项（见表 1），全部标准明细详见附表。北京市实验动物标准体系根据支撑北京生命科学研究和医药健康产业发展实际需求，适时作出相应调整和完善。

表 1. 北京市实验动物标准体系标准统计表

标准类别	标准性质	现行有效数量 (项)	制定中数量 (项)
国家标准	强制性	5	0
	推荐性	97	1
	指导性技术文件	2	0

标准类别	标准性质	现行有效数量 (项)	制定中数量 (项)
行业标准	推荐性	16	0
地方标准	推荐性	7	0
合计		127	1

### 三、标准体系建设重点任务

结合今后一段时期北京生命科学研究和医药健康产业发展对实验动物标准的新需求,梳理现行实验动物相关标准,查找现有标准体系的不足,围绕解决标准供给不足、要求偏低等问题,加强质量控制子体系、饲养条件子体系、生产管理子体系建设。

#### (一)质量控制子体系建设

利用本市现有的新开发实验动物资源,做好相关地方标准研制工作,进一步扩大实验动物质量控制标准的适用范围,增补实验动物品种,制定微生物学、寄生虫学、遗传学、病理学诊断等地方标准。

#### (二)饲养条件子体系建设

聚焦实验动物设施环境与饲养条件,增补本市新开发的实验动物资源,进一步扩大实验动物饲养条件标准的适用范围,制定实验动物环境、实验动物配合饲料养分与卫生要求等地方标准。

#### (三)生产管理子体系建设

针对实验动物生命周期中的重要环节,补充制定基因修饰实验动物制备技术、基因修饰实验动物饲养繁育技术、SPF级实验

动物饲养繁育技术、实验动物废物处理技术等地方标准。

#### **四、保障措施**

##### **(一)加强组织领导**

市科委中关村管委会、市市场监管局按照职责协同推进实验动物标准体系规划和建设,统筹做好实验动物标准化工作。依托北京市实验动物标准化技术委员会(以下简称标委会),分析本领域标准化需求,研提标准化工作规划,细化标准体系建设内容,进一步丰富实验动物标准,满足北京国际科技创新中心建设需求。

##### **(二)严控标准质量**

充分利用本市实验动物资源和条件优势,广泛邀请科研机构、高校、企业等参与地方标准研制工作,优先保障急需实验动物标准研制。依法依规严格履行标准制定程序,充分调研,广泛征求社会意见;发挥好标委会的技术支撑作用,确保标准技术上先进,经济上合理,与相关国家标准、行业标准、地方标准协调。

##### **(三)推动标准实施与评估**

加强实验动物标准宣贯推广,开展标准化咨询与服务工作,强化行业单位和人员标准化理念,推动标准贯彻实施。从标准协调性、标准完整性、标准科学性、标准适用性等方面定期开展标准评估工作,检验标准质量。

附表:北京市实验动物标准体系明细表

附表

## 北京市实验动物标准体系明细表

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
1. 基础通用							
1.1 术语							
1	GB/T 39759—2021	实验动物 术语	科学技术部	2021—10—01	国标	现行	
1.2 总则							
2	GB/T 39646—2020	实验动物 健康监测总则	科学技术部	2020—12—14	国标	现行	
2. 质量控制							
2.1 微生物与寄生虫学							
3	GB 14922—2022	实验动物 微生物、寄生虫学等级及监测	科学技术部	2023—07—01	国标	现行	
4	GB/T 39649—2020	实验动物 实验鱼质量控制	科学技术部	2020—12—14	国标	现行	
5	GB/T 17999.1—2008	SPF 鸡 微生物检测 第 1 部分： SPF 鸡 微生物学检测总则	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
6	NY/T 3466—2019	实验用猪微生物学等级及监测	农业农村部	2019—11—01	行标	现行	
7	DB11/T 1809—2025	实验动物 微生物检测	市科委、中关村 管委会	2025—07—01	地标	现行	
8	DB11/T 1806—2025	实验动物 寄生虫检测	市科委、中关村 管委会	2025—07—01	地标	现行	
2.2 遗传学							
9	GB 14923—2022	实验动物 遗传质量控制	科学技术部	2023—07—01	国标	现行	
10	DB11/T 1804—2025	实验动物 繁育与遗传监测	市科委、中关村 管委会	2025—07—01	地标	现行	
11	GB/T 45350—2025	实验动物 近交系小鼠、大鼠 SNP 标记检测法	科学技术部	2025—02—28	国标	现行	
2.3 病理学诊断							
12	DB11/T 1805—2025	实验动物 病理学诊断规范	市科委、中关村 管委会	2025—07—01	地标	现行	
2.4 检测方法							
13	GB/T 38740—2020	实验动物 猴马尔堡病毒检测方法	科学技术部	2020—08—01	国标	现行	
14	GB/T 14926.21—2008	实验动物 兔出血症病毒检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
15	GB/T 14926.56—2008	实验动物 狂犬病毒检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
16	GB/T 14927.1—2008	实验动物 近交系小鼠、大鼠生化标记检测法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
17	GB/T 14927.2—2008	实验动物 近交系小鼠、大鼠免疫标记检测法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
18	GB/T 14926.10—2008	实验动物 泰泽病原体检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
19	GB/T 14926.46—2008	实验动物 钩端螺旋体检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
20	GB/T 14926.47—2008	实验动物 志贺菌检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
21	GB/T 14926.57—2008	实验动物 犬细小病毒检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
22	GB/T 14926.58—2008	实验动物 传染性犬肝炎病毒检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
23	GB/T 18448.2—2008	实验动物 弓形虫检测方法	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
24	GB/T 17999.2—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 2 部分： SPF 鸡 红细胞凝集抑制试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
25	GB/T 17999.3—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 3 部分： SPF 鸡 血清中和试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
26	GB/T 17999.4—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 4 部分： SPF 鸡 血清平板凝集试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
27	GB/T 17999.5—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 5 部分： SPF 鸡 琼脂扩散试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
28	GB/T 17999.6—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 6 部分： SPF 鸡 酶联免疫吸附试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
29	GB/T 17999.7—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 7 部分： SPF 鸡 胚敏感试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
30	GB/T 17999.8—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 8 部分： SPF 鸡 鸡白痢沙门氏菌检验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
31	GB/T 17999.9—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 9 部分： SPF 鸡 试管凝集试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
32	GB/T 17999.10—2008	SPF 鸡 微生物学监测 第 10 部分： SPF 鸡 间接免疫荧光试验	农业农村部	2009—05—01	国标	现行	修订中
33	GB/T 14926.11—2001	实验动物 大肠埃希菌 O115a,c:K (B)检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
34	GB/T 14926.1—2001	实验动物 沙门菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
35	GB/T 14926.12—2001	实验动物 嗜肺巴斯德杆菌检测方 法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
36	GB/T 14926.13—2001	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方 法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
37	GB/T 14926.14—2001	实验动物 金黄色葡萄球菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
38	GB/T 14926.15—2001	实验动物 肺炎链球菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
39	GB/T 14926.16—2001	实验动物 乙型溶血性链球菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
40	GB/T 14926.17—2001	实验动物 绿脓杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
41	GB/T 14926.18—2001	实验动物 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
42	GB/T 14926.19—2001	实验动物 汉坦病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
43	GB/T 14926.20—2001	实验动物 鼠痘病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
44	GB/T 14926.22—2001	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
45	GB/T 14926.23—2001	实验动物 仙台病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
46	GB/T 14926.24—2001	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
47	GB/T 14926.25—2001	实验动物 呼肠孤病毒Ⅲ型检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
48	GB/T 14926.26—2001	实验动物 小鼠脑脊髓炎病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
49	GB/T 14926.27—2001	实验动物 小鼠腺病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
50	GB/T 14926.28—2001	实验动物 小鼠细小病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
51	GB/T 14926.29—2001	实验动物 多瘤病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
52	GB/T 14926.30—2001	实验动物 兔轮状病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
53	GB/T 14926.31—2001	实验动物 大鼠细小病毒(KRV和H-1株)检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
54	GB/T 14926.3—2001	实验动物 耶尔森菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
55	GB/T 14926.32—2001	实验动物 大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
56	GB/T 14926.41—2001	实验动物 无菌动物生活环境及粪便标本的检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
57	GB/T 14926.4—2001	实验动物 皮肤病原真菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
58	GB/T 14926.42—2001	实验动物 细菌学检测 标本采集	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
59	GB/T 14926.43—2001	实验动物 细菌学检测 染色法、培养基和试剂	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
60	GB/T 14926.44—2001	实验动物 念珠状链杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
61	GB/T 14926.45—2001	实验动物 布鲁杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
62	GB/T 14926.48—2001	实验动物 结核分枝杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
63	GB/T 14926.49—2001	实验动物 空肠弯曲杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
64	GB/T 14926.50—2001	实验动物 酶联免疫吸附试验	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
65	GB/T 14926.51—2001	实验动物 免疫酶试验	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
66	GB/T 14926.5—2001	实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
67	GB/T 14926.52—2001	实验动物 免疫荧光试验	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
68	GB/T 14926.53—2001	实验动物 血凝试验	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
69	GB/T 14926.54—2001	实验动物 血凝抑制试验	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
70	GB/T 14926.55—2001	实验动物 免疫酶组织化学法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
71	GB/T 14926.59—2001	实验动物 犬瘟热病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
72	GB/T 14926.60—2001	实验动物 猕猴疱疹病毒 I 型 (B 病毒) 检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
73	GB/T 14926.61—2001	实验动物 猴逆转 D 型病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
74	GB/T 14926.6—2001	实验动物 支气管鲍特杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
75	GB/T 14926.62—2001	实验动物 猴免疫缺陷病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
76	GB/T 14926.63—2001	实验动物 猴T淋巴细胞趋向性病 毒I型检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
77	GB/T 14926.64—2001	实验动物 猴痘病毒检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
78	GB/T 14926.8—2001	实验动物 支原体检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
79	GB/T 14926.9—2001	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
80	GB/T 18448.10—2001	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检 测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
81	GB/T 18448.1—2001	实验动物 体外寄生虫检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
82	GB/T 18448.3—2001	实验动物 兔脑原虫检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
83	GB/T 18448.4—2001	实验动物 卡氏肺孢子虫检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	修订中
84	GB/T 18448.5—2001	实验动物 艾美耳球虫检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
85	GB/T 18448.6—2001	实验动物 蠕虫检测方法	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
86	GB/T 18448.7-2001	实验动物 疟原虫检测方法	科学技术部	2002-05-01	国标	现行	
87	GB/T 18448.8-2001	实验动物 犬恶丝虫检测方法	科学技术部	2002-05-01	国标	现行	
88	GB/T 18448.9-2001	实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法	科学技术部	2002-05-01	国标	现行	
3. 饲养条件							
3.1 环境设施							
89	GB 14925-2023	实验动物 环境及设施	科学技术部	2024-06-01	国标	现行	
90	GB 50447-2008	实验动物 设施建筑技术规范	科学技术部	2008-12-01	国标	现行	
91	DB11/T 1807-2025	实验动物 环境条件	市科委、中关村 管委会	2025-07-01	地标	现行	
3.2 饲料							
92	GB 14924.3-2010	实验动物 配合饲料营养成分	科学技术部	2011-10-01	国标	现行	
93	GB/T 34240-2017	实验动物 饲料生产	科学技术部	2018-04-01	国标	现行	
94	GB/T 14924.1-2001	实验动物 配合饲料通用质量标准	科学技术部	2002-05-01	国标	现行	修订中
95	GB/T 14924.2-2001	实验动物 配合饲料卫生标准	科学技术部	2002-05-01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
96	GB/T 14924.10—2008	实验动物 配合饲料 氨基酸的测定	科学技术部	2009—03—01	国标	现行	
97	GB/T 14924.11—2001	实验动物 配合饲料 维生素的测定	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
98	GB/T 14924.12—2001	实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素 的测定	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
99	GB/T 14924.9—2001	实验动物 配合饲料 常规营养成分 的测定	科学技术部	2002—05—01	国标	现行	
100	DB11/T 1808—2025	实验动物 配合饲料 养分与卫生要求	市科委、中关村 管委会	2025—07—01	地标	现行	
4. 生产管理							
4.1 种源管理							
101	GB/Z 34792—2017	实验动物 引种技术规程	科学技术部	2018—05—01	国标	现行	
4.2 动物生产							
102	GB/T 39650—2020	实验动物 小鼠、大鼠品系命名规则	科学技术部	2020—12—14	国标	现行	
4.3 运输管理							
103	RB/T 062—2021	实验动物运输管理规范	国家认证认可 监督管理委员会	2022—01—01	行标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
4.4 动物实验							
104	GB/T 35823—2018	实验动物 动物实验通用要求	科学技术部	2018—09—01	国标	现行	
4.5 福利伦理							
105	GB/T 42011—2022	实验动物 福利通则	科学技术部	2022—12—30	国标	现行	
106	GB/T 39760—2021	实验动物 安乐死指南	科学技术部	2021—10—01	国标	现行	
107	GB/T 35892—2018	实验动物 福利伦理审查指南	科学技术部	2018—09—01	国标	现行	
108	RB/T 061—2021	实验动物安乐死技术规范	国家认证认可监督管理委员会	2022—01—01	行标	现行	
109	RB/T 018—2019	实验动物福利和人员职业健康安全 全检查指南	国家认证认可监督管理委员会	2019—07—01	行标	现行	
110	RB/T 173—2018	动物实验人道终点评审指南	国家认证认可监督管理委员会	2018—10—01	行标	现行	
111	SN/T 3986—2014	实验动物饲养、运输、使用过程中的 动物福利规范	国家认证认可监督管理委员会	2015—05—01	行标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
112	SN/T 4802—2017	进出境非人灵长类动物饲养、隔离、运输过程中的动物福利规范	国家认证认可监督管理委员会	2018—03—01	行标	现行	
4.6 安全管理							
113	GB/T 43051—2023	实验动物 动物实验生物安全通用要求	科学技术部	2024—04—01	国标	现行	
114	DB11/T 1458—2017	实验动物生产与实验安全管理技术规范	市科委、中关村管委会	2018—01—01	地标	现行	
4.8 动物模型							
115	GB/Z 39502—2020	实验动物 新型冠状病毒肺炎(COVID-19)动物模型制备指南	科学技术部	2021—06—01	国标	现行	
116		实验动物 动物模型鉴定与评价技术规范			国标	制定中	
4.9 其他管理要求							
117	GB/T 27416—2014	实验动物机构质量和能力的通用要求	科学技术部	2014—10—01	国标	现行	
118	GB/T 34791—2017	实验动物 质量控制要求	科学技术部	2018—05—01	国标	现行	
119	GB/T 39647—2020	实验动物 生殖和发育健康质量控制	科学技术部	2021—07—01	国标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
120	RB/T 009—2019	高效空气过滤装置评价通用要求	国家认证认可监督管理委员会	2019—07—01	行标	现行	
121	RB/T 010—2019	实验动物屏障和隔离装置评价通用要求	国家认证认可监督管理委员会	2019—07—01	行标	现行	
122	RB/T 019—2019	实验动物设施性能及环境参数验证程序指南	国家认证认可监督管理委员会	2019—07—01	行标	现行	
123	RB/T 172—2018	实验动物机构标识系统要求	国家认证认可监督管理委员会	2018—10—01	行标	现行	
124	SN/T 3992—2014	进境非人灵长类实验动物指定隔离场建设规范	国家认证认可监督管理委员会	2015—05—01	行标	现行	
125	SN/T 2366—2009	进出境实验动物现场检验检疫规程	国家认证认可监督管理委员会	2010—03—16	行标	现行	
126	LY/T 1784—2008	猕猴属实验动物人工饲养繁育技术及管理标准	国家林业和草原局	2008—12—01	行标	现行	

序号	标准号	标准名称	归口部门	实施日期	标准类型	标准状态	备注
127	SN/T 4805—2017	进出境实验猴隔离场建设规范	国家认证认可监督管理委员会	2018—03—01	行标	现行	
128	SN/T 3090—2012	进出境实验猴现场检验检疫监管规程	国家认证认可监督管理委员会	2012—11—16	行标	现行	

注：上述项目将根据国家和行业政策、标准出台情况进行适时调整。