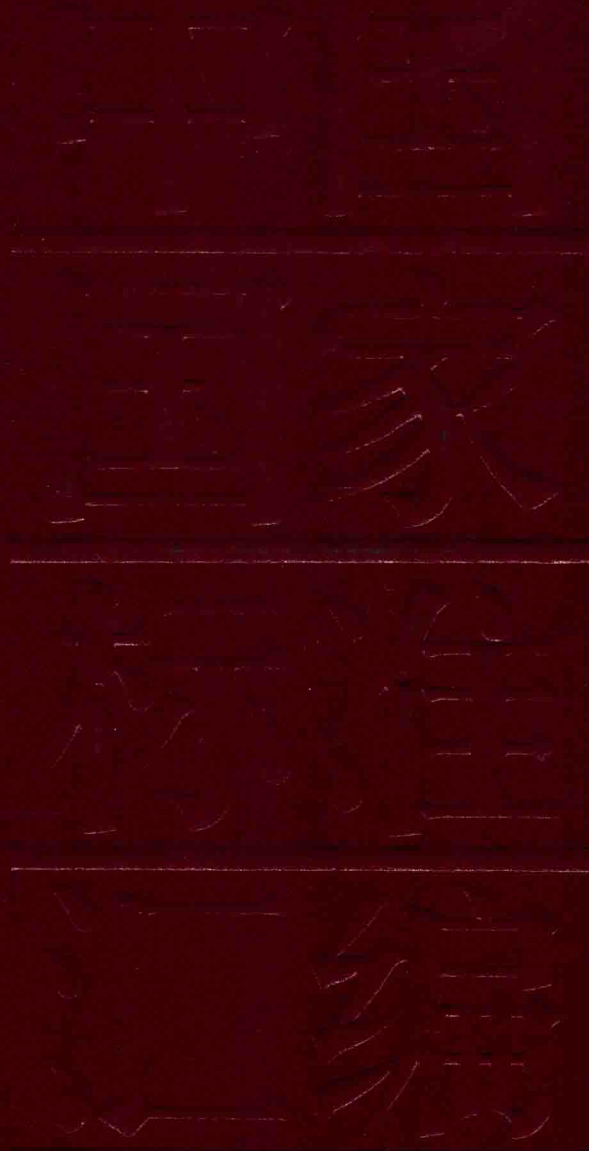




2001年 修订-11



中国国家标准汇编

2001 年修订-11

中国标准出版社

2002

中国国家标准汇编

2001年修订-11

中国标准出版社总编室 编

*

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 48 字数 1 351 千字

2003年3月第一版 2003年3月第一次印刷

*

ISBN 7-5066-3057-5/TB • 930

印数 1—2 000 定价 120.00 元

网址 www.bzcbbs.com

ISBN 7-5066-3057-5



9 787506 630573 >

02-633/1112

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

出版说明

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集,自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 由于标准的动态性,每年有相当数量的国家标准被修订,这些国家标准的修订信息无法在已出版的《汇编》中得到反映。为此,自1995年起,新增出版在上一年度被修订的国家标准的汇编本。

3. 修订的国家标准汇编本的正书名、版本形式、装帧形式与《中国国家标准汇编》相同,视篇幅分设若干册,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“2001年修订-1,-2,-3,...”等字样,作为对《中国国家标准汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年新制定和修订的全部国家标准。

4. 修订的国家标准汇编本的各分册中的标准,仍按顺序号由小到大排列(不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。

5. 2001年度发布的修订国家标准分12册出版。本分册为“2001年修订-11”,收入新修订的国家标准94项。

中国标准出版社
2002年12月

目 录

GB 14925—2001	实验动物	环境及设施	1
GB/T 14926.1—2001	实验动物	沙门菌检测方法	14
GB/T 14926.2—2001	实验动物	单核细胞增生性李斯特杆菌检测方法	18
GB/T 14926.3—2001	实验动物	耶尔森菌检测方法	22
GB/T 14926.4—2001	实验动物	皮肤病原真菌检测方法	26
GB/T 14926.5—2001	实验动物	多杀巴斯德杆菌检测方法	30
GB/T 14926.6—2001	实验动物	支气管鲍特杆菌检测方法	34
GB/T 14926.8—2001	实验动物	支原体检测方法	38
GB/T 14926.9—2001	实验动物	鼠棒状杆菌检测方法	43
GB/T 14926.10—2001	实验动物	泰泽病原体检测方法	47
GB/T 14926.11—2001	实验动物	大肠埃希菌 O115a,c:K(B) 检测方法	52
GB/T 14926.12—2001	实验动物	嗜肺巴斯德杆菌检测方法	55
GB/T 14926.13—2001	实验动物	肺炎克雷伯杆菌检测方法	59
GB/T 14926.14—2001	实验动物	金黄色葡萄球菌检测方法	63
GB/T 14926.15—2001	实验动物	肺炎链球菌检测方法	67
GB/T 14926.16—2001	实验动物	乙型溶血性链球菌检测方法	71
GB/T 14926.17—2001	实验动物	绿脓杆菌检测方法	75
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	79
GB/T 14926.19—2001	实验动物	汉坦病毒检测方法	82
GB/T 14926.20—2001	实验动物	鼠痘病毒检测方法	85
GB/T 14926.21—2001	实验动物	兔出血症病毒检测方法	88
GB/T 14926.22—2001	实验动物	小鼠肝炎病毒检测方法	91
GB/T 14926.23—2001	实验动物	仙台病毒检测方法	94
GB/T 14926.24—2001	实验动物	小鼠肺炎病毒检测方法	97
GB/T 14926.25—2001	实验动物	呼肠孤病毒Ⅲ型检测方法	100
GB/T 14926.26—2001	实验动物	小鼠脑脊髓炎病毒检测方法	103
GB/T 14926.27—2001	实验动物	小鼠腺病毒检测方法	106
GB/T 14926.28—2001	实验动物	小鼠细小病毒检测方法	109
GB/T 14926.29—2001	实验动物	多瘤病毒检测方法	112
GB/T 14926.30—2001	实验动物	兔轮状病毒检测方法	115
GB/T 14926.31—2001	实验动物	大鼠细小病毒(KRV 和 H-1 株)检测方法	118
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	121
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	124
GB/T 14926.42—2001	实验动物	细菌学检测 标本采集	127
GB/T 14926.43—2001	实验动物	细菌学检测 染色法、培养基和试剂	131
GB/T 14926.44—2001	实验动物	念珠状链杆菌检测方法	153
GB/T 14926.45—2001	实验动物	布鲁杆菌检测方法	157
GB/T 14926.46—2001	实验动物	钩端螺旋体检测方法	162

GB/T 14926.47—2001	实验动物	志贺菌检测方法	167
GB/T 14926.48—2001	实验动物	结核分枝杆菌检测方法	171
GB/T 14926.49—2001	实验动物	空肠弯曲杆菌检测方法	174
GB/T 14926.50—2001	实验动物	酶联免疫吸附试验	178
GB/T 14926.51—2001	实验动物	免疫酶试验	182
GB/T 14926.52—2001	实验动物	免疫荧光试验	186
GB/T 14926.53—2001	实验动物	血凝试验	189
GB/T 14926.54—2001	实验动物	血凝抑制试验	192
GB/T 14926.55—2001	实验动物	免疫酶组织化学法	196
GB/T 14926.56—2001	实验动物	狂犬病病毒检测方法	199
GB/T 14926.57—2001	实验动物	犬细小病毒检测方法	202
GB/T 14926.58—2001	实验动物	传染性犬肝炎病毒检测方法	205
GB/T 14926.59—2001	实验动物	犬瘟热病毒检测方法	208
GB/T 14926.60—2001	实验动物	猕猴疱疹病毒 I 型(B 病毒)检测方法	211
GB/T 14926.61—2001	实验动物	猴逆转 D 型病毒检测方法	214
GB/T 14926.62—2001	实验动物	猴免疫缺陷病毒检测方法	217
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	220
GB/T 14926.64—2001	实验动物	猴痘病毒检测方法	223
GB/T 14927.1—2001	实验动物	近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法	226
GB/T 14927.2—2001	实验动物	近交系小鼠、大鼠皮肤移植法	247
GB/T 15000.7—2001	标准样品	工作导则(7) 标准样品生产者能力的通用要求	251
GB/T 15036.1—2001	实木地板	技术条件	272
GB/T 15036.2—2001	实木地板	检验和试验方法	282
GB 15063—2001	复混肥料(复合肥料)		291
GB/T 15089—2001	机动车辆及挂车分类		298
GB/T 15145—2001	微机线路保护装置通用技术条件		304
GB 15146.10—2001	反应堆外易裂变材料的核临界安全	固定中子吸收体的应用安全要求	315
GB/T 15270—2001	烟草和烟草制品	聚丙烯丝束滤棒	319
GB/T 15320—2001	节能产品评价导则		324
GB 15380—2001	小容积液化石油气钢瓶		329
GB/T 15387.1—2001	术语数据库开发文件编制指南		343
GB/T 15387.2—2001	术语数据库开发指南		353
GB/T 15588—2001	烟煤显微组分分类		365
GB/T 15625—2001	术语数据库技术评价指南		373
GB/T 15634.2—2001	用于行政、商业和运输业电子数据交换的段目录	第 2 部分:交互式电子数据交换段目录	382
GB/T 15635.2—2001	用于行政、商业和运输业电子数据交换的复合数据元目录	第 2 部分:交互式电子数据交换复合数据元目录	403
GB 15742—2001	机动车用喇叭的性能要求及试验方法		424
GB 15763.1—2001	建筑用安全玻璃	防火玻璃	429
GB 15810—2001	一次性使用无菌注射器		437
GB 15811—2001	一次性使用无菌注射针		453
GB/T 15947—2001	用于行政、商业和运输业电子数据交换的报文设计规则		467
GB/T 16273.4—2001	设备用图形符号	第 4 部分:带有箭头的符号	485

GB/T 16649.6—2001 识别卡 带触点的集成电路卡 第6部分:行业间数据元 505

GB/T 16656.45—2001 工业自动化系统与集成产品数据表达与交换 第45部分:集成通用资源:
材料 527

GB/T 16656.47—2001 工业自动化系统与集成 产品数据表达与交换 第47部分:集成通用
资源:形状变化公差 555

GB/T 16850.5—2001 光纤放大器试验方法基本规范 第5部分:反射参数的试验方法 605

GB/T 16850.6—2001 光纤放大器试验方法基本规范 第6部分:泵浦泄漏参数的试验方法 611

GB/T 16850.7—2001 光纤放大器试验方法基本规范 第7部分:带外插入损耗的试验方法 618

GB/T 16886.1—2001 医疗器械生物学评价 第1部分:评价与试验 623

GB/T 16886.7—2001 医疗器械生物学评价 第7部分:环氧乙烷灭菌残留量 636

GB/T 16886.9—2001 医疗器械生物学评价 第9部分:潜在降解产物的定性和定量框架 667

GB/T 16886.13—2001 医疗器械生物学评价 第13部分:聚合物医疗器械的降解产物的定性
与定量 675

GB/T 16895.10—2001 建筑物电气装置 第4部分:安全防护 第45章:欠电压保护 686

GB 16895.11—2001 建筑物电气装置 第4部分:安全防护 第44章:过电压保护 第442节:
低压电气装置对暂时过电压和高压系统与地之间的故障的防护 689

GB 16895.12—2001 建筑物电气装置 第4部分:安全防护 第44章:过电压保护 第443节:
大气过电压或操作过电压保护 708

GB/T 17165.3—2001 模糊控制装置和系统 第3部分:可编程控制器 模糊控制编程 716

前 言

本标准于 1994 年 1 月首次发布,经过 5 年的实施,取得大量检测数据,1999 年 8 月修订,2000 年 1 月通过复审、确认。本次修订界定了适用范围,其中环境条件分类及技术指标要求更为科学,操作性强,既与国际接轨又符合国情。修订标准区别了实验动物繁育、生产和动物实验设施环境指标;且根据不同种类动物的生物学特性,提出不同的环境要求;新增了各类动物居所密度指标。

本标准附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H 及附录 I 都是标准的附录。

本标准自实施日起代替 GB 14925—1994。

本标准由中华人民共和国科学技术部提出并归口。

本标准起草单位:中国实验动物学会。

本标准主要起草人:荣瑞章、邵强、刘德惠、杨幼明、孙岩松、王禄增、程水生。

中华人民共和国国家标准

GB 14925—2001

实验动物 环境及设施

代替 GB 14925—1994

Laboratory animal—Requirements of
environment and housing facilities

1 范围

本标准规定了实验动物繁育、生产及实验环境条件和设施的技术要求及检测方法,同时规定了垫料、饮水和笼具的要求。

本标准适用于一切实验动物繁育、生产、实验场所的环境条件及设施设计、施工、工程验收及经常性监督管理。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 3095—1996 环境空气质量标准
- GB 3096—1993 城市区域环境噪声标准
- GB 4792—1984 放射卫生防护基本标准
- GB 5749—1985 生活饮用水卫生标准
- GB 8978—1996 污水排放综合标准
- GB 50243—1997 通风与空调工程施工及验收规范
- GB 50259—1996 电气装置安装工程电气照明装置施工及验收规范
- GBJ 73—1984 洁净厂房设计规范
- GBJ 68—1984 建筑结构设计统一标准
- JGJ-71-1990 洁净室施工及验收规范

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 实验动物

指经人工饲养,对其携带微生物实行控制,遗传背景明确或者来源清楚的用于科学研究、教学、生产、检定以及其他科学实验的动物。

3.2 实验动物繁育、生产设施

指用于实验动物繁育、生产的建筑物、设备以及运营管理在内的总和。

3.3 动物实验设施

指以研究、试验、教学、生物制品、药品生产等为目的进行实验动物饲养、试验的建筑物、设备以及运营管理在内的总和。

4 环境及设施

4.1 选址

- 4.1.1 实验动物繁育、生产及实验场所应避开自然疫源地。
- 4.1.2 宜选在环境空气质量及自然环境条件较好的区域。
- 4.1.3 宜远离铁路、码头、飞机场、交通要道以及散发大量粉尘和有害气体的工厂、贮仓、堆场等有严重空气污染、振动或噪声干扰的区域。若不能远离上述区域则应布置在当地夏季最小频率风向的下风侧。
- 4.1.4 实验动物繁育、生产、实验设施应与生活区保持大于 50 m 的距离。

4.2 建筑卫生要求

- 4.2.1 动物繁育、生产、实验场所所有围护结构材料均应无毒、无放射性。
- 4.2.2 内墙表面应光滑平整,阴阳角均为圆弧形,易于清洗、消毒。墙面应采用不易脱落、耐腐蚀、无反光、耐冲击的材料。地面应防滑、耐磨、无渗漏。天花板应耐水、耐腐蚀。

4.3 建筑设施要求

- 4.3.1 建筑物门、窗应有良好的密封性。
- 4.3.2 走廊宽度不应小于 1.5 m,门宽度不应小于 1.0 m。
- 4.3.3 动物繁育、生产及实验室通风空调系统保持正压操作,应合理组织气流布置送排风口的位置,避免死角,避免断流,避免短路。
- 4.3.4 各类环境控制设备应定期维修保养。
- 4.3.5 动物繁育、生产、实验室的电力负荷等级,应根据工艺要求确定。应备有应急电源。
- 4.3.6 室内的配电设备,应选择不易积尘的设备,并应暗装。电气管线应暗敷,由非洁净区进入洁净区的电气管线管口,应采取可靠的密封措施。

5 环境条件分类及技术指标要求

5.1 分类

- 5.1.1 普通环境:该环境设施符合动物居住的基本要求,不能完全控制传染因子,适用于饲育教学等用途的普通级实验动物。
- 5.1.2 屏障环境:该环境设施适用于饲育清洁实验动物及无特定病原体(SPF,specific pathogen free)实验动物,该环境严格控制人员、物品和环境空气的进出。
- 5.1.3 隔离环境:该环境设施采用无菌隔离装置以保存无菌或无外来污染动物。隔离装置内的空气、饲料、水、垫料和设备均为无菌,动物和物料的动态传递须经特殊的传递系统,该系统既能保证与环境的绝对隔离,又能满足转运动物时保持内环境一致。该环境设施适用于饲育无特定病原体(SPF)、悉生(Gnotobiotic)及无菌(germ-free)实验动物。

5.2 技术指标要求

- 5.2.1 实验动物繁育、生产设施环境指标应符合表 1 所列要求。
- 5.2.2 动物实验设施环境指标应符合表 2 所列要求。

表 1 实验动物繁育、生产设施环境指标(静态)

项 目	指 标						
	小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠			犬、猴、猫、兔、小型猪			鸡
	普通环境	屏障环境	隔离环境	普通环境	屏障环境	隔离环境	屏障环境
温度, C	18~29	20~26		16~28	20~26		16~28
日温差, C	≤	—	4	—	4		4
相对湿度, %	40~70						

表 1(完)

项 目		指 标						
		小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠			犬、猴、猫、兔、小型猪			鸡
		普通环境	屏障环境	隔离环境	普通环境	屏障环境	隔离环境	屏障环境
换气次数,次/h		8~10	10~20 ¹⁾	20~50 [*]	8~10	10~20 ¹⁾	20~50 ¹⁾	10~20 ²⁾
气流速度,m/s		0.1~0.2						
压强梯度,Pa		—	20~50 ²⁾	100~150	—	20~50 ²⁾	100~150	20~50 ²⁾
空气洁净度,级		—	10 000	100	—	10 000	100	10 000
落下菌数,个/皿		≤	30	3	无检出	30	3	无检出
氨浓度,mg/m ³		≤	14					
噪声,dB		≤	60					
照度,lx	工作照度	150~300						
	动物照度	15~20			100~200			5~10
昼夜明暗交替时间,h		12/12 或 10/14						
注:表中氨浓度指标为动态指标。								
1) 一般采用全新风,保证动物室有足够的新鲜空气。如果先期去除了粉尘颗粒物和有毒有害气体,不排除使用循环空气的可能,但再循环空气仅限于同一单元,新鲜空气不得少于 50%,并保证供风的温、湿度参数。								
2) 单走廊设施必须保证饲育室、实验室压强最高。								

表 2 动物实验设施(设备³⁾)环境指标(静态)

项 目		指 标						
		小鼠、大鼠、豚鼠、地鼠			犬、猴、猫、兔、小型猪			鸡
		普通环境	屏障环境	隔离环境	普通环境	屏障环境	隔离环境	隔离环境
温度, C		19~26	20~25		16~26	18~22		16~26
日温差, C		≤ 4	3		4	3		3
相对湿度, %		40~70						
换气次数, 次/h		8~10	10~20 ¹⁾	20~50 ¹⁾	8~10	10~20 ¹⁾	20~50 ¹⁾	20~50 ¹⁾
气流速度, m/s		0.1~0.2						
压强梯度, Pa		—	20~50 ²⁾	100~150	—	20~50 ²⁾	100~150 ²⁾	100~150
空气洁净度, 级		—	10 000	100	—	10 000	100	100
落下菌数, 个/皿		≤ 30	3	无检出	30	3	无检出	无检出
氨浓度, mg/m ³		≤	14					
噪声, dB		≤	60					
照度, lx	工作照度	150~300						
	动物照度	15~20			100~200			5~10
昼夜明暗交替时间, h		12/12 或 10/14						
注: 表中氨浓度指标为动态指标。								
1) 一般采用全新风, 保证动物房有足够的新鲜空气。如果先期去除了粉尘颗粒物和有毒有害气体, 不排除使用循环空气的可能, 但再循环空气应取自于无污染区域或同一单元, 新鲜空气不得少于 50%, 并保证供风的温、湿度参数。								
2) 单走廊设施必须保证饲育室、实验室压强最高。								
3) 此处动物实验设备系指动物饲养和实验时, 保障动物所处的局部环境应达到本环境指标的设备。								

6 工艺对设施区域设置的要求

6.1 区域布局

6.1.1 前区的设置:包括办公室、维修室、库房、饲料室、一般走廊。

6.1.2 饲养区的设置

6.1.2.1 繁育、生产区:包括隔离检疫室、缓冲间、育种室、扩大群饲养室、生产群饲养室、待发室、清洁物品贮藏室、清洁走廊、污物走廊。

6.1.2.2 动物实验区:包括缓冲间、实验饲养间、清洁物品贮藏室、清洁走廊、污物走廊。

6.1.2.3 辅助区:包括仓库、洗刷间、废弃物存放处理间(设备)、密闭式实验动物尸体冷藏存放间(设备)、机械设备室、淋浴间、工作人员休息室。

6.2 其他设施设置

6.2.1 屏障环境和隔离环境均应在压强变化相交接处设有缓冲设置。

6.2.2 动物实验区的设施应与饲养繁育系统分开设置。

6.2.3 有关放射性实验操作应参照 GB 4792 实施。

6.2.4 带烈性传染性、致癌、使用剧毒物质的动物实验,均应在负压隔离设施或有严格防护的设备内操作。此类设施(设备)须具有特殊的传递系统,确保在动态传递过程中与外环境的绝对隔离,排出气体和废物须经无害化处理。应体现“人、动物、环境”的三保护原则。

6.3 设施与设备

6.3.1 在实验环境中设置设备时,其设备性能和指标,均须与环境设施指标要求相一致(表 1、表 2)。

6.3.2 不同实验要求的正压、负压设备,必须达到环境设施的指标,方能取得相应的证书。

7 废弃物及动物尸体处理

7.1 废弃物应作无害化处理并应达到 GB 8978 的要求。

7.2 动物尸体应立即焚烧处理,其排放物应达到医院污物焚烧排放规定要求。

8 笼具、垫料、饮水

8.1 笼具

8.1.1 应选用无毒、耐腐蚀、耐高温、易清洗、易消毒灭菌的耐用材料制成的笼具。

8.1.2 各类动物所占笼具最小面积应满足表 3 的要求。笼具内外边角均应圆滑、无锐口。

表 3 各类动物所需居所最小空间

项目	小鼠(g)		大鼠(g)		豚鼠(g)		地鼠(g)		兔(kg)	
	<20	>20	<150	>150	<350	>350	<100	>100	<2.5	>2.5
单养时,m ²	0.006 5	0.01	0.015	0.025	0.03	0.065	0.01	0.012	0.20	0.46
群养时,m ² (母+同窝仔)	0.016		0.08		0.09/只		0.09		0.93	
最小高度,m	0.13	0.15	0.18	0.18	0.18	0.22	0.18	0.18	0.40	0.45

项目	猫(kg)		犬(kg)			猴(kg)			小型猪(kg)		鸡(kg)	
	<2.5	>2.5	<10	10—20	>20	<4	4—6	>6	<20	>20	<2	>2
单养时,m ²	0.28	0.37	0.60	1.0	1.5	0.5	0.6	0.75	0.96	1.2	0.12	0.15
群养时,m ² (母+同窝仔)	—		—			—			—		—	
最小高度,m	0.76(栖木)		0.8	0.9	1.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6

8.2 垫料

8.2.1 垫料应选用吸湿性好、尘埃少、无异味、无毒性、无油脂的材料。

8.2.2 垫料须经消毒、灭菌后方可使用。

8.3 饮水

8.3.1 普通实验动物饮水应符合 GB 5749 的要求。

8.3.2 屏障和隔离环境内饲养的实验动物饮用水须经灭菌处理。

9 动物运输

9.1 动物运输应符合安全和微生物控制等级要求。不同品种、品系和等级的动物不得混合装运。

9.2 动物运输应配置专用车辆,专人负责,定期消毒、保洁,车辆应装有空调设备。

9.3 运输笼具须经消毒、灭菌后方可回收使用。

10 检测方法

检测方法见本标准附录 A~附录 I。

附录 A

(标准的附录)

环境温湿度测定

A1 测定条件

A1.1 实验动物设施环境温度测定应在动物设施竣工空调系统运转 48 h 后或设施正常运行之中进行测定。测定时,应根据设施设计要求的空调和洁净等级确定动物饲养区及实验工作区,并在区内布置测点。

A1.1.1 一般饲养室应选择动物笼具放置区域范围为动物饲养区。

A1.1.2 恒温恒湿房间离围护结构 0.5 m,离地高度 0.1 m~2.0 m 处为饲养区。

A1.1.3 洁净房间垂直平行流和乱流的饲养区与恒温恒湿房间相同。

A1.2 测量仪器

A1.2.1 测量仪器精密密度为 0.1 以上标准水银干湿温度计及热敏电阻式数字型温湿度测定仪。

A1.2.2 测量仪器应定期检定。

A2 测定方法

A2.1 当设施环境温度波动范围 $>\pm 2^{\circ}\text{C}$,室内相对湿度波动范围 $>10\%$ 时,温湿度测定宜连续进行 8 h,每次测定间隔为 15 min~30 min。

附录 B

(标准的附录)

环境气流速度测定

B1 测定条件

B1.1 在实验设施运转接近设计负荷,连续运行 48 h 以上进行测定。

B1.2 测量仪器

B1.2.1 测量仪器为精密密度为 0.01 以上的热球式电风速计,或智能化数字显示式风速计,校准仪器后进行检测。

B1.2.2 测量仪器应定期检定。

B2 测定方法

B2.1 实验动物饲养设施和动物实验设施,应根据设计要求和使用目的确定动物饲养区和实验工作区,要在区内布置测点。

B2.1.1 一般空调房间应选择放置实验动物用具的具有代表性的位置及室内中心位置布点。

B2.1.2 恒温恒湿设施应选择在离围护结构 0.5 m,离地高度 1.0 m 及室内中心位置布点。

B2.2 测定方法

B2.2.1 检测在洁净试验区或动物饲养区内进行,当无特殊要求时,于地面高度 1.0 m 处进行测定。

B2.2.2 乱流洁净室按洁净面积 $\leq 50\text{ m}^2$ 至少布置测定 5 个测点,每增加 20~50 m^2 增加 3~5 个位点。

B3 数据整理

B3.1 每个测点的数据应在测试仪器稳定运行条件下测定,数字稳定 10 s 后读取。

B3.2 乱流洁净室内取各测定点平均值,并根据各测点各次测定值判定室内气流速度变动范围及稳定状态。

附 录 C

(标准的附录)

环境换气次数测定**C1 测定条件**

C1.1 在实验动物设施运转接近设计负荷连续运行 48 h 以上进行测定。

C1.2 测量仪器

C1.2.1 测量仪器为精密度为 0.01 以上的热球式电风速计或智能化数字显示式风速计,校准仪器后进行检测。

C1.2.2 测量仪器应定期检定。

C2 测定方法

C2.1 通过测定送风口风量(正压式)或出风口风量(负压式)及室内容积来计算换气次数。

C2.2 风口为圆形时,直径在 200 mm 以下者,在径向上选取 2 个测定点进行测定;直径在 200 mm~300 mm 时,用同心圆做 2 个等面积环带,在径向上选取 4 个测定点进行测定;直径为 300 mm~600 mm 时,做成 3 个同心圆,在径向上选取 6 个点;直径>600 mm 时,做成 5 个同心圆测定 10 个点,求出风速平均值。

C2.3 风口为方形或长方形者,应将风口断面分成 100 mm×150 mm 以下的若干个等分面积,分别测定各个等分面积中心点的风速,求出平均值,作为平均风速。

C2.4 在装有圆形进风口的情况下,可应用与之管径相等、1 000 mm 长的辅助风道或应用风斗型辅助风道,按 C2.2 中所述方法取点进行测定;如送风口为方形或长方形,则应用相应形状截面的辅助风道,按 2.3 中所述方法取样进行测定。

C3 计算结果

C3.1 按式(C1)求得换气量。

$$Q = 3\,600 S \bar{v} \quad \dots\dots\dots (C1)$$

式中: Q ——所求换气量, m^3/h ;

S ——有效横截面积, m^2 ;

$\bar{v}$ ——平均风速, m/s 。

换气量再乘以校正系数即可求得标准状态下的换气量。校正系数进风口为 1.0,出风口为 0.8,以 20℃为标准状态按式(C2)进行换算:

$$Q_0 = 3\,600 (273 + 20/273 + t) S \bar{v} \quad \dots\dots\dots (C2)$$

式中: Q_0 ——为标准状态时的换气量, Nm^3/h ;

t ——为送风温度, $^{\circ}\text{C}$;

$\bar{v}$ ——平均风速, m/s 。

换气次数则由式(C3)求得:

$$n = Q/V \dots\dots\dots (C3)$$

式中： n ——为换气次数，次/h；

Q ——为送风量， m^3/h ；

V ——为室内容积， m^3 。

附录 D

(标准的附录)

环境梯度压差测定方法

D1 检测条件

D1.1 静态检测

在洁净实验动物设施空调送风系统连续运行 48 h 以上，已处于正常运行状态，工艺设备已安装，设施内无动物及工作人员的情况下进行检测。

D1.2 动态检测

在洁净实验动物设施已处于正常使用状态下进行测试。

D2 测量仪器

D2.1 测量仪器为精度可达 1.0 Pa 的微压计。

D2.2 测量仪器应定期检定。

D3 测定方法

D3.1 检测在实验动物设施内进行，根据设施设计与布局，按人流、物流、气流走向依次布点测定。

D3.2 每个测点的数据应在设施与仪器稳定运行的条件下读取。

附录 E

(标准的附录)

环境空气洁净度检测方法

E1 检测条件

E1.1 静态检测

在实验动物设施内环境净化空调系统正常连续运转 48 h 以上，工艺设备已安装，室内无动物及工作人员的情况下进行检测。

E1.2 动态检测

在实验动物设施处于正常生产或实验工作状态下进行检测。

E2 检测仪器

E2.1 尘埃粒子计数器

E2.2 测量仪器应定期检定。

E3 测定方法

E3.1 静态检测

E3.1.1 应对洁净区及其净化空调系统进行彻底清洁。

E3.1.2 测量仪器充分预热,采样管必须干净,连接处严禁渗漏。

E3.1.3 采样管长度,应为仪器的允许长度,当无规定时,不宜 $>1.5\text{ m}$ 。

E3.1.4 采样管口的流速,宜于洁净室断面平均风速相接近。检测人员应在采样口的下风侧。

E3.2 动态检测

在洁净实验动物设施内,实验动物饲育室与动物实验室区域内,选择有代表性测点的气流上风向进行检测,检测方法操作细则与静态检测相同。

E4 测点布置

E4.1 检测洁净实验工作区时,如无特殊实验要求,取样高度为距地面 1.0 m 高的工作平面上。

E4.2 检测洁净实验动物室时,取样高度为笼架高度的中央水平高度约为 $0.9\sim 1.0\text{ m}$ 的平面上。

E4.3 测点间距为 $0.5\sim 2.0\text{ m}$,层流洁净室测点总数不少于20点。乱流洁净室面积不大于 50 m^2 的布置5个测点,每增加 $20\sim 50\text{ m}^2$ 应增加3~5个测点。每个测点连续测定3次。

E5 采样流量及采样量

E5.1 100级要求洁净实验动物设施采样流量为 1.0 L/min ,采样量不小于 1.0 L 。

E5.2 1000级以上要求的洁净实验动物设施采样流量 $\leq 0.5\text{ L/min}$,采样量不小于 1.0 L 。

E6 结果计算

E6.1 每个测点应在测试仪器稳定运行条件下连续采样测定3次,计算求取平均值,为该点的实测结果。

E6.2 对于大于或等于 $0.5\text{ }\mu\text{m}$ 的尘埃粒子数确定:层流洁净室取各测定点的最大值。乱流洁净室取各测点的平均值作为实测结果。

附录 F

(标准的附录)

环境空气落下菌数检测方法

F1 测定条件

实验动物设施环境空气中落下菌数的测定应在实验动物设施空调净化系统正常运行48 h,经消毒灭菌后进行。

F2 测点选择

每 $5\sim 10\text{ m}^2$ 设置1个测定点,将培养皿放于地面上。

F3 测定时间

平皿打开后放置30 min,加盖,放于 $37\text{ }^\circ\text{C}$ 恒温箱内培养48 h后计算菌落数(个/皿)。

附:血液琼脂培养基的制备

成分:普通琼脂 100 mL

无菌脱纤维兔或羊血 $8\sim 10\text{ mL}$

制法:(1)将已灭菌的普通琼脂培养基($\text{pH}7.6$),隔水加热至完全溶化。

(2)冷却至 $50\text{ }^\circ\text{C}$ 左右,以无菌操作加入灭菌脱纤维兔血或羊血,轻轻摇匀(勿使有气泡),立