

全国实验动物标准化技术委员会

实动标函〔2026〕5号

关于公开征集 GB 14922-2022《实验动物 微生物、寄生虫学等级及监测》等3项强制性国家标准修订意见的通知

各有关单位、专家：

GB 14922-2022《实验动物 微生物、寄生虫学等级及监测》、GB 14923-2022《实验动物 遗传质量控制》、GB 14925-2023《实验动物 环境及设施》三项强制性国家标准发布实施以来，在规范实验动物质量控制、保障生物安全与科研诚信、支撑生命科学研究与产业发展等方面发挥了重要作用。

随着生命科学技术快速发展、新型动物模型广泛应用、生物安全要求持续提高，以及标准在实施中遇到的新情况新问题，现有标准内容亟需与新技术、新方法、新需求相衔接。为提升标准科学性、适用性与可操作性，现面向社会公开征集上述三项标准的修订方向与重点内容建议。

一、征集范围

1. 标准与当前科研、检测、设施建设、监管需求的适配性问题；

2. 微生物/寄生虫监测、遗传质量控制、环境设施指标与方法的科学性、可操作性；
3. 新技术、新方法、新模型、新设施纳入的必要性；
4. 与相关法规、国际标准、行业规范的协调性；
5. 标准实施中的难点、堵点、争议点及改进建议；
6. 其他需修订、完善、补充的内容。

二、征集对象

科研院所、高校、医疗机构、实验动物生产与使用单位、检测机构、企业、行业组织及专家学者等。

三、意见反馈

请填写《国家标准修订意见反馈表》（附件1），可针对多项标准、多个条款分别填写。

请于2026年4月15日前将反馈意见电子版（Word版）发送至 sdbmsc@cnilas.org，邮件标题注明“GB 14922/14923/14925 修订意见+单位/姓名”。

四、其他事项

1. 本次征集旨在广泛听取行业意见，为后续标准修订工作提供参考依据。征集的修订建议将经全国实验动物标准化技术委员会组织专家论证后，按程序启动标准修订工作。

2. 对于涉及面较广或技术争议较大的问题，组织专题研讨会进一步研讨。

3. 欢迎各单位组织内部讨论，形成单位意见统一反馈；也欢迎专家个人提出建议。

五、联系方式

联系人：孙淑媛

电 话：18694219935

邮 箱：sdbmsc@cnilas.org

附件 1 国家标准修订意见反馈表

