

《实验动物饲养和使用机构质量和能力认可准则的应用说明》

编制说明

实验动物资源是生命科学研究和生物技术发展不可或缺的基础材料和支撑条件，是国家科技创新的重要生物资源。实验动物机构是生命科学研究的基础平台，关系到工作人员健康、环境安全、实验动物质量与福利、动物实验质量等重大科学问题和社会伦理问题。随着生命科学技术的发展，实验动物机构认可制度应运而生。实验动物机构认可制度自 2018 年实施以来，截至目前已认可 35 家实验动物机构。在这 6 年多的实践过程中，实验动物机构认可逐步积累经验，行业内对认可准则的理解逐步加深。在实践中，业内人事认识到在设施设备、免疫、饲料喂养、动物医护、健康安全等方面的准则要求需要细化。

为更好将实施 CNAS 实验动物机构认可制度，CNAS 特组织相关专家编制了本应用说明文件。本文件在管理体系、实验动物设施、动物饲养、动物医护、职业健康安全等方面，对《实验动物饲养和使用机构质量和能力认可准则》的要求进行了细化的规定。

本文件原订文件名称为《实验动物饲养和使用机构质量和能力认可准则在基因修饰实验动物饲养和使用机构认可中的应用说明》，后经 CNAS 内部讨论，文件名称修改为《实验动物饲养和使用机构质量和能力认可准则的应用说明》。

2024 年 9 月 3 日