**附件编号：SOP-LLWYH-026-05-R2**

**动物实验方案模板**

1. 研究项目名称
2. 研究人员简介 项目负责人、执行人的姓名、专业
3. 实验概述
4. 项目的意义
5. 动物需求概述
6. 动物研究周期
7. 实验种类（体外动物研究/在体动物研究 /繁殖类动物研究）
8. 种属资料： 品种、品系、等级、数量
9. 饲养场所、 实验场所
10. 应用实验动物理由概述，对以下事项进行说明：
11. 使用实验动物的合理性；选择该动物品种的充分理由；选择该动物品系的充分理由；实验动物雌雄选择的充分理由；使用该动物数量的充分理由（注意减少原则、优化方案）；该动物模型性状选择的充分理由
12. 实验的方法和步骤：
13. 简述实验设计及动物实验内容：动物识别或编号、注射或接种 （如非感染性试剂、感染性试剂、佐药、剂量、位点、容量、方法和时间表）、采血或其它体液等 （容积、频率、采集位点和方法等）
14. 干预预案 ：并发症处理、异常疼痛或紧迫反应
15. 实验结束后动物进行安乐死的方法阐述、描述提出的处置方法 如使用化学试剂,请说明剂量及给药方法，大动物麻醉后处置方法，如非推荐的安乐死的方法，请提供必须使用这些方法的理由
16. 动物福利的考虑：动物日常照料、观察期的特殊照料

备注：包含但不限于以上内容