

昆明医科大学动物实验伦理审查申请表

编 号

The Application For Animal Experimental Ethical Inspection

No.:

申请日期: X 年 X 月 X 日

受理编号:

批准文号:

Appl.Date : Y M D

Appl.No :

IACUC Issue No:

课题名称及编号 Program and No.	XXX	课题来源 Sponsor	XXX
课题负责人 Name of Principal Investigator	XXX	科室 Department	XXX
动物实验 负责人 Contact Person	XXX(项目组成员,须具有有效期内的实 验动物从业人员培训证书)	电话和信箱 Contact Tel. No. and Email	XXX
课题实施动物 实验人数 Number of Implement	XXX	经专业培训 的人数 Number of certificate	XXX(具有实验动物从业员培训 证书,至少1人)
参与动物实验操作人员姓名、相关专业证书编号,经验、培训、资质和能力的描述 Name and certificate number, Description of experience/training/competency of the individuals carrying out the research XXX, 证书编号 XXXXXXX, 熟练掌握 XXXXXXX 相关实验操作, 熟悉动物麻醉、手术级安乐死操作。			
动物实验设施许可证编号 Name and certificate number of the facility SYXK(滇)K2020-0006		特殊实验设施许可证编号 Name and certificate number of the facility	
现有动物实验设施条件是否与拟开展动物实验的规范性要求相匹配的描述 Conformity of facility condition and proposed to carry out experiment requirement XXXXXXXXXXXXXXX			

拟实验时间: X 年 X 月 X 日 至 X 年 X 月 X 日		
Experimental period: Y M D to Y M D		
动物实验项目的目的、必要性、意义和如何设计以达成研究目标的 Experimental objective, necessity and significance and how the program has been designed to achieve the objectives of the research. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
拟使用动物信息 Animal to be used	动物来源 Animal origin 昆明医科大学实验动物学部 (或其他有生产许可证的渠道) 许可证编号 Certificate number SCXK (滇) K2020-0004 (外部购买需提供生产者许可证号)	质量合格证 <input type="checkbox"/> 有 Certification of fitness <input type="checkbox"/> 无
	品种/品系(breed/strain): 选择后打“√” <input type="checkbox"/> 大鼠 rat <input type="checkbox"/> 小鼠 mice <input type="checkbox"/> 裸鼠 nude mice <input type="checkbox"/> 兔 rabbit <input type="checkbox"/> 犬 dog <input type="checkbox"/> 灵长类 primary animal <input type="checkbox"/> 转基因动物 genetically modified animal <input type="checkbox"/> 其他 (具体说明) others	等级 <input type="checkbox"/> 普通 Grade <input type="checkbox"/> CV 选择后打√ <input type="checkbox"/> 清洁 <input type="checkbox"/> CL <input type="checkbox"/> SPF <input type="checkbox"/> GF <input type="checkbox"/> 其他
	数量只 (♀: ♂ XXX) Number(♀: ♂)	体重 XXX g Wight g
拟使用动物信息 Animal to be used	选择实验动物种类和数量的原因 Reasons for the choice of species and numbers of animals to be used. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
拟开展动物实验的详细信息 Detailed information of the experiments on	详细列出对动物可能造成的所有可预期的伤害, 包括动物运输、每个实验方案动物饲养方式、实验操作步骤中等可能产生伤害或不适的细节以及拟采取的防控措施 Description of the overall harms expected to be experienced by the animals-including details of the likely adverse effects of each protocol, cage breeding and the steps which will be taken to control these adverse effects XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

animals 拟开展 动物实 验的详 细信息 Detailed informati on of the experime nts on animals	主要观察指标 Main observation target XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	仁慈终点或实验终结的指标 Humane endpoint or experimental terminative indicator XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	动物处死方法 Death conduct XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (颈椎脱臼法/空气栓塞法/过量麻醉法等)
	非处死动物的处置方式 选择后打“√” Not for the death of the animal disposition <input type="checkbox"/> 继续使用 <input type="checkbox"/> Continue to use <input type="checkbox"/> 保存的机构 <input type="checkbox"/> Save in the agency <input type="checkbox"/> 放生野外 <input type="checkbox"/> Release to the wild <input type="checkbox"/> 其他，详细说明 <input type="checkbox"/> Others, detailed description
	动物替代、减少动物用量、降低动物痛苦伤害的主要措施 Major measure for 3Rs 体外细胞培养，有效麻醉，安乐死。
	是否使用有毒(害)物质(感染、放射、化学毒、其他) 选择后打“√” Poisonous (harmful) material (infection, radiate, chemical poison and other) being used <input type="checkbox"/> 否 no <input type="checkbox"/> 是 yes 说明: Declare
	利害分析的小结，说明为何预期的利益多于患处? A summary of the harm-benefit analysis -why the expected benefits might be considered to outweigh the predicted harms? XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
相关的补充说明或辅助证明文件 Supplementary instruction or any auxiliary documents for investigate “无”，若有则具体说明	

信息公开和保密要求:说明哪些信息需要保密, 哪信息可以公开

Declaration for the information disclosure and confidentiality requirements, declaring the information need to be kept secret, the information can be disclosed.

“均可公开”, 若保密信息则说明哪些部分

对伦理委员有无回避要求

Claiming jurors for being debarb.

“无”, 若有则具体说明

声明:1.我将自觉遵守实验动物福利伦理相关法规和各项规定, 同意接受伦理委员会和实验
物室管理者的监督与检查

2.本人保证本申请表中所填内容真实、详尽和易懂

Declaration: 1. I will abide by the law and regulation stipulation, and accept the supervision and inspection by the committee laboratory animal department.

2. The information I have given is accurate detailed and comprehensive.

声明人: 课题负责人签字: **XXX** (与前表统一)

Declarant: Signature (stamp) of PI

动物实验负责人签字: **XXX** (与前表统一)

Signature (stamp) of Director of animal experiment

年 月 日
Y M D

申报部门意见

Opinion of applicant Department of institution

“同意”或“不同意”

主管领导签字: **XXX** (申请者所在教研室/科室负责人)

Signature (stamp) of the Department principal

年 月 日
Y M D

主管医师意见

Opinion of Veterinary of institution

主管医师签(章):

Signature (stamp) Veterinary

年 月 日
Y M D

实验动物设施意见

Opinion from laboratory animal facility

设施负责人签（章）：

Signature（stamp）of the facility Director

年 月 日

Y M D

实验动物伦理委员会审批意见

Approval opinion of Committee

审查委员表决

Inspection by members: Agree(); Disagree()

主任委员签(章)

Signature（stamp）of Chairman of Committee

年 月 日

Y M D

备注: 初审

第 次审查

Remarks: first trial

reexamine No.

申报说明：申报时，请提交本表一式两份及电子版。受理文号和批准文号由伦理委员会填写

Notice: Submitting the Application Format in duplicate and a electronic edition

The Appl. No. and IACUC Issue No. are make out by Jury.