**实验动物使用许可证**

**申 请 书**

**申请单位（盖章）： XXXXXX**

**法定代表人（签章）：**

**申请日期：**

**联 系 人： 联系电话：**

**填 报 说 明**

 1、本申请书中“设施类别”是指《中华人民共和国实验动物标准实验动物 环境及设施》所规定“设施分类及技术要求”（如：普通环境、屏障环境、隔离环境等）。

 2、同一单位不在同一地点的动物实验设施，需分别申领许可证。

 3、新建设施需在试运行后正式启用之前申领许可证。

 4、本申请书及如下附件一并提交，方可作为完整申请材料予以受理：

　　⑴　所用实验动物来自有许可证单位的证明，即动物来源单位的“实验动物生产许可证”复印件；

 ⑵　省级实验动物质量检测机构出具的环境设施检测报告；

 ⑶　其它相关证明材料。

５、用钢笔或计算机填写，字迹工整清楚。

　　６、空格不够填写时，可另附加页。

　　７、本申请书同样适用于增加适用范围、改扩建设施。

**1．单位基本情况**

单位名称：

单位地址： 邮政编码：

联系电话： 联系人：

法定代表人： 动物设施负责人：

设施地点：

**2．申请项目**

2.1 一般动物实验设施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设施类别 | 主要动物实验科目及所用动物品种 | 设施面积（m2） |
| 填写选项：“普通环境”、“屏障环境”、“屏障环境(IVC)”“屏障环境（EVC）”、“隔离环境”举例：屏障环境普通环境 | 填写示例：动物品种（动物实验科目）小鼠（异常毒性实验、药效学实验）大鼠（异常毒性实验、药效学实验）兔（热源实验、……） | 不同设施类别的面积分别列出xxx m2xxx m2 |

2.2 特殊动物实验设施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设施类别 | 主要动物实验科目 | 设施面积（m2） |
| 如有特殊实验，须填写此部分，没有则填写“无”，填写方式与2.1一致 | 1、放射性动物实验2、感染性动物实验3、化学毒性动物实验4、其它（详细说明） |  |

**3．动物实验设施保障情况**

3.1 主要人员（包括主要设施管理人员、兽医、实验技术人员等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 专业技术职称 | 所学专业 | 学 历 | 主要工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3.2 主要仪器设备

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 型 号 | 数 量 | 运行情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3.3 主要规章制度（设施管理、设备维护、人员培训、安全管理、动物福利、SOP等）

|  |
| --- |
| 选择部分较重要的内容编号列出，需包含设施管理、设备维护、人员培训、安全管理、动物福利、标准操作规程等内容1、……2、……3、…………………… |

附件 1

实验动物部门主要负责人简历表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  年 月 日 |
| 文化程度 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 所学专业 |  | 毕业院校 |  | 毕业时间 |  |
| 所在部门名称 |  |
| 工作简历及特长： |

附件 2

实 验 动 物 工 作 人 员 一 览 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学 历 | 职 务 | 职 称 | 所学专业 | 主要工作 | 岗位证书号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |