**厦门大学实验动物中心**

**感染性动物（暂）离ABSL-2实验室承诺书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **经办人** |  | **联系方式** |  | **实验编号** |  |
| **饲养房间** | **E201 □ E202 □ E203 □ E204 □** |
| **品种与数量****（雌/雄）** | **品种： ♂: ♀:** | **送往校内外****目的地** |  |
| **运输方式****（手提/车运）** |  | **借用IVC笼****（天焕牌）数量** |  **套** | **归还时间** |  |
| **病原体名称** |  | **是否为人畜共患病原体** | **是 □** | **否 □** |
| **申请（暂）离ABSL-2实验室理由** |  |
| **动物48h内是否****需要返回原饲养室** | **返回 □ 不返回 □** |
| **动物48h内是否****安乐死** | **是 □ 否 □** |
| **若选择“否”,需向所在单位的生物安全分管领导审批。****同意转运□ 不同意转运□** **分管领导（签字）：** **年 月 日** |
| **本人承诺用密闭的设备承载感染过ABSL-1或ABSL-2病原体的动物在转运过程中严格按生物安全管理规范操作。（暂）离动物48h内返回原饲养室时，必须将动物运输盒外表面彻底擦拭消毒，通过生物安全柜内将送回的动物转移到灭菌过的IVC笼盒中并送回原来饲养房间，同时将运输盒密闭放置在E区污染物品储存室，所有返回物品由E区工作人员集中灭菌处理。不返回动物实验结束后，自行将可能或已经感染有病原体的饲养笼盒、实验器械、耗材、动物尸体等经高压灭菌后才能进行无害化处理。** **经办人（签字）：** **年 月 日** |
|  **本人同意经办人将本批实验动物（暂）离屏障环境E区ABSL-2实验室，拿回到其他实验室进行操作，并遵守学校生物安全实验室管理规定，负责监督实验人员全过程，预防病原危害及传染病扩散等生物安全事件发生，同时愿意承担第一安全人责任。**  **课题组负责人（签字）：** **年 月 日** |
| **ABSL-2实验室分管负责人意见：** |
| **备注：** |
| **填写说明：本表一式三份，课题组一份、实验动物中心二份。** |