序号	姓名	单位	项目名称	伦理审查编号
1	袁博	生命科学学院	甘薯藤来源的多肽ST2b调节宿主糖耐受的机制研究	JSNU-IACUC-2025042
2	郭育新	化学与材料科学 学院	菲醌光敏剂电子转移研究及其肿瘤I型光动力治疗	JSNU-IACUC-2025043
3	郭育新	化学与材料科学 学院	蒽醌基   型光敏剂合成及其光动力治疗研究	JSNU-IACUC-2025044
4	郭育新	化学与材料科学 学院	基于苯并噻二唑的蝴蝶状染料分子及其   型光动力治疗研究	JSNU-IACUC-2025045
5	郭育新	化学与材料科学 学院	Janus水凝胶基生物电子界面用于肌肉萎缩治疗	JSNU-IACUC-2025046
6	郭育新	化学与材料科学 学院	3,6 -甲氧基咔唑供体调控氟硼甲瓒光敏剂能级结构以高效生成I/II型 ROS用于肿瘤光诊疗	JSNU-IACUC-2025047
7	郭育新	化学与材料科学 学院	于咪唑并苯并噻二唑的Type-I型光敏剂制备及光动力免疫治疗	JSNU-IACUC-2025048
8	郭育新	化学与材料科学 学院	氟硼甲瓒分子内电荷调控构建高效I型光敏剂用于肿瘤光治疗	JSNU-IACUC-2025049
9	路遥	徐州市中心医院	阻断TRPV4改善小鼠心肌缺血再灌注损伤的机制研究	JSNU-IACUC-2025050
10	郭育新	化学与材料科学 学院	三苯胺调控的蒽醌基光敏剂用于乏氧肿瘤的I型光动力治疗	JSNU-IACUC-2025051
11	郭育新	化学与材料科学 学院	基于氟硼甲瓒基光敏剂的设计合成及其肿瘤光诊疗	JSNU-IACUC-2025052
12	陈曦	生命科学学院	BBR+FA@UiO-66纳米递送材料对小鼠伤口愈合的作用机制研究	JSNU-IACUC-2025053
13	渠陆陆	化学与材料科学 学院	功能化MOF纳米探针用于肝脏再灌注损伤的双通道监测	JSNU-IACUC-2025054