

山东省海洋科学研究院

实验动物福利伦理和动物实验安全审查表

审查编号: SDSHKYLSC 202502001

申请人填写的相关信息	课题名称: 胶州湾特色鱼类种质资源收集保存与创新利用
	课题负责人及职称: 胡发文 研究员
	实验执行人及专业背景: 刘栋 水生生物学 博士
	项目类别 (或课题资金来源): 青岛市科技惠民示范专项项目
	实验名称: <i>Maccullochella peelii peelii</i> Genome Decodes Insights into Its Genomic Characteristics and Population Dynamics
	实验目的: 利用二代基因测序手段, 组装墨瑞鳕线粒体基因组
	<p>实验要点, 包括实验方法、观测指标、实验结束后处死动物的方法、可能涉及的动物福利和伦理问题, 是否涉及基因工程:</p> <p>实验方法: 二代 DNA 测序</p> <p>观测指标: 利用测序数据组装线粒体基因组, 分析 PMSC, 构建系统进化树</p> <p>实验结束后处死动物的方法: 麻醉动物解剖取样</p> <p>可能涉及的动物福利和伦理问题: 实验动物运输、饲养过程充分考虑动物的利益, 严格控制实验动物用量, 实验过程中尽量减少动物的痛苦和伤害。</p> <p>是否涉及基因工程: 否</p>
<p>课题负责人签名:  </p> <p>联系电话: 18561729919</p> <p>申请日期: 2025.2.10</p>	

声明:

我将自觉遵守实验动物福利伦理原则, 随时接受委员会的监督与检查, 如违反规定, 自愿接受处罚。

项目负责人签名:

胡为文

审查委员名单

王晓斌 孙... 叶... (Handwritten signatures)

审查方式

- 会议审查
- 通讯审查

审查结果

- 经审查:
- 同意
- 不同意
- 修改后同意

批准号

SDSHK YLLSC 20250200

动物实验伦理审查委员会主任或授权人签名



签署日期

2025年2月25日

(注: 本表一式二份, 主任委员签发后, 项目组保留一份, 委员会存档一份。)