

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名	刘伟	职称	正高
	身份证号	330182198210111351	电话	13912942955
	工作单位	南京市水产科学研究所		
项目信息	项目名称：江苏常见外来水生生物识别挂图重印			
	采购单位：江苏省淡水水产研究所			
专业人员论证意见	<p>本项目是2022年度江苏省质量奖补资金项目之延续，主要内容是对江苏常见外来水生生物识别挂图进行重印，其核心目标是巩固全省普查成果，为下一轮普查筑牢基础，具有专业性强、延续性和实用性。通过对书内内容和供应商资质审阅，认为其具有单一来源采购特征：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 江苏凤凰科学技术出版社是前期询价程序确定的原版挂图出版单位，属国家一级出版社，在科技专著、科普读物方面出版经验丰富，拥有专业设计团队，能精准把握外来水生生物防控领域的专业需求，保障内容科学性和严谨性。</li> <li>2. 本次重印工作不仅要对原版挂图错误修正，更关键的是修订后挂图要与原版在内容逻辑、格式、专业性等方面保持一致，确保连贯和准确。原出版单位全程参与挂图修订过程，有效避免不同供应商可能带来的衔接、标准不一等问题，因此采用单一来源方式从江苏凤凰科技出版社采购符合相关规定。</li> </ol>			
专业人员签字	刘伟	日期 2026年4月11日		

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名	杨移斌	职称	副研究员
	身份证号	36253119880812333X	电话	17771809619
	工作单位	中国水产科学研究院长江水产研究所		
项目信息	项目名称：江苏常见外来水生生物识别挂图重印			
	采购单位：江苏省淡水水产研究所			
专业人员论证意见	<p>根据江苏常见外来水生生物识别挂图重印委托业务内容,分析认为该业务具有以下特征:</p> <p>1. 本项目系2022年江苏省质量奖补助资金项目的延续,核心需求是对《江苏常见外来水生生物识别挂图》进行重新物重新印刷出版。该挂图的初始出版工作是在江苏省地方标准《DB32/T 493-2024 外来入侵水生动物监测技术规范》制定完成后,经询价对比,最终选定江苏凤凰科学技术出版社有限公司承担。该出版社作为省属重点国有控股下属单位,是国家一级出版社,长期专注于生命科学和环境科学领域,拥有丰富的科技出版经验和专业的编辑团队及完善的出版流程,在科技科普出版领域具有显著的专业优势和行业影响力,其此前出版的挂图已在省内广泛推广,有效助力了我省外来水生生物防控和生物安全工作,获得了良好的实践效果。</p> <p>2. 本次重印的核心要求是全国全省外来水生生物普查成果,完善宣传防控工作,为下一轮全国普查奠定基</p>			

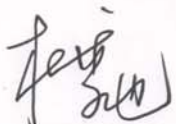
础,因此必须保证重印插图内容的准确性、格式的一致性以及与原版的连贯性。由于江苏凤凰科学技术出版社有限公司全程参与了原版插图的出版工作,熟悉项目背景,掌握相关水生生物图片等核心素材,且深刻理解我省外来水生生物防控的实际需求,能够精准完成内容修订和重印工作,有效规避不同供应商介入可能导致的内容偏差、格式混乱、衔接不畅等问题。

鉴于以上特征,为保障项目实施连续性、内容的准确性和出版质量的稳定性,相关工作只能采用单一来源采购方式委托江苏凤凰科学技术出版社有限公司开展。

专业人员签字	杨松文	日期 2026年 4月 15日
--------	-----	-----------------

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名	杜雪地	职称	副教授
	身份证号	370831198410214617	电话	15252578521
	工作单位	扬州大学		
项目信息	项目名称：江苏常见外来水生生物识别挂图重印			
	采购单位：江苏省淡水水产研究所			
专业人员 论证意见	<p>本项目挂图首次出版时，经多轮询价、综合比选，确定由江苏凤凰科学技术出版社进行出版，具有较高的合理性和科学性。该出版社是国家一级出版社，拥有丰富的科普读物和科技图书出版经验，在科技出版领域具有较高的知名度和影响力。其此前出版的《江苏常见外来水生生物识别挂图》设计规范，推广效果良好。</p> <p>本次重印需对原版挂图进行修订，需严格保证与原版挂图在内容衔接、格式规范、专业标准上保持一致。该出版社掌握印刷和全部核心素材，重要相交技术要求，能高效、精准完成修订重印工作。</p> <p>故本项目采用单一来源方式向江苏凤凰科学技术出版社进行采购，符合项目延续性要求和出版社章程，理由充分、合规合理。</p>			
专业人员 签字			日期 2016年4月15日	