

全国水产标准化技术委员会文件

TC156〔2024〕10号

关于公开征集 2025 年水产行业标准 入库项目的通知

各有关单位：

为做好 2025 年水产行业标准制修订工作，健全完善水产标准体系，进一步提高水产行业标准立项质量和效率，现公开征集 2025 年水产行业标准入库项目。现将有关事项通知如下。

一、入库项目条件

（一）符合国家新型标准体系建设要求，应该由政府牵头制定，且适合在整个水产行业范围内需要规范和统一的标准。

（二）围绕农业农村部渔业渔政管理局主体职能和工作重点，为依法行政及渔业高质量发展提供支撑。

(三) 标准立项依据和预研充分, 确保计划下达后 1 年内能完成。

(四) 与现行的标准计划和已发布的标准协调一致。

(五) 申报单位具备标准制修订相关人才队伍、技术条件和工作基础。牵头人应在职, 熟悉标准化工作, 有制修订标准经验。

(六) 入库项目分为财政保障项目和经费自筹项目。

二、申报材料要求

入库项目申报需提供以下必备材料: 项目建议书、标准草案、编制说明、标准编写培训合格证书复印件。申请经费自筹项目, 还需提供申请经费自筹项目承诺书。

(一) 项目建议书格式见附件 1。各类信息填写要齐全且准确无误。研究步骤和进度安排是指从下达计划到完成报批的执行进度, 执行周期不超过 12 个月。

(二) 标准草案应结构完整、内容详实, 明确提出主要章节及各章节所规定主要技术内容, 并与标准功能类型对应, 无空白项。草案中标准化对象和技术内容应与编制标准的目的以及拟解决的问题保持一致。修订项目在标准草案前言中应对拟修订的主要技术内容进行详细说明, 鼓励以批注方式在草案正文中标注出修订的内容。

(三) 编制说明应按《国家标准管理办法》规定的 10 个部分进行编写, 不能随意更改 10 个部分的标题。制定标准的目的、拟解决的主要问题在编制说明中要有充分论述。要明确标准核心技

术内容确定的原则。标准主要内容如技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等确定的论据要充分。修订项目要论述拟修订项目的实施状况、修订的理由和拟修订的主要内容等。

（四）标准编写培训合格证书复印件需提供首席专家和主要起草人参加新版 GB/T 1.1—2020 标准编写培训合格证书复印件。

（五）经费自筹项目承诺书格式见附件 2。首席专家及承担单位签字、盖章要齐全。

三、其他要求

（一）申报材料全部报送电子版。每个项目建 1 个文件夹，文件夹以报送标准的名称命名，并压缩打包。报送材料按照项目建议书、标准草案、编制说明、标准编写培训合格证书复印件、自筹项目承诺书（需要时）的顺序编号排列。2024 年已推荐入库的项目（详见附件 3）仍需重新提交申报材料。

（二）除上述申报材料外，申请人还需填写“水产行业标准制修订入库项目征集表”（格式见附件 4）。“立项必要性和依据”、“主要技术要点”要高度凝练，各控制在 200 字以内。2024 年已推荐入库的项目请填写入库项目编码；尚未入库的项目，在表中一律标注“2025 年申请入库”。

（三）各申报单位或各科研团队负责人负责汇总本单位或本科研团队项目，统一填写“水产行业标准制修订入库项目征集表”，集中报送。

四、申报时间及联系方式

请于10月15日前将申报材料发送至 suntao@cafs.ac.cn。

联系人：孙涛 何雅静

电 话：18631568361 13683070742

- 附件：1. 2025年农业国家标准和行业标准制修订项目建议书
2. 水产行业标准经费自筹项目承诺书
3. 2024年已推荐入库项目清单
4. 水产行业标准制修订入库项目征集表

全国水产标准化技术委员会

2024年9月4日

业务专用

附件 1

2025 年农业国家标准和行业标准制修订 项目建议书

标准名称:

申请单位:

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

联系人:

一、立项必要性

- (一) 国家政策和技术依据;
- (二) 拟解决的主要问题;
- (三) 预期效益。

二、国内外相关标准情况

三、主要技术内容

四、经费预算及主要用途

五、研究步骤和进度安排

六、项目单位情况

- (一) 单位类型、隶属关系、主要职能及业务范围;
- (二) 技术设备条件(以往承担农业标准项目及完成情况)、财务收支、资产状况、内部管理制度建设情况;
- (三) 有无不良记录(财政部门及审计机关处理处罚决定、行业通报批评、媒体曝光等)。

七、人员分工

姓名	性别	工作单位	职称/职务	项目分工	联系电话

八、申报意见

项目申报 单位意见	负责人签字：(单位公章) 年 月 日
--------------	---------------------------

水产行业标准经费自筹项目

承诺书

本单位_____同志牵头申报的《_____》标准项目，已获得_____科研项目支持，具有较好的研究基础，现自愿申请经费自筹项目。为确保该项目保质按期完成，做出如下承诺：

一、该项目计划下达后，本单位自愿为该项目的完成提供所需的经费及其它相关支持。

二、遵守农业农村部 and 全国水产标准化技术委员会有关行业标准制修订管理规定，接受跟踪管理。

三、项目执行期间，如_____同志因退休或调离本单位等原因，不能继续完成该项目，本单位及时采取相关措施，确保该项目继续执行。

首席专家（签字）：

承担单位（法人签字、盖章）：

附件 3

2024 年已推荐入库项目清单

序号	入库项目编码	入库项目名称	承担单位
1	XMK-23055	制定《水产品中蜡酯的测定 气相色谱法》标准	中国海洋大学
2	XMK-23058	制定《水产养殖环境（水体、底泥）中氯硝柳胺的测定 液相色谱-串联质谱法》标准	中国水产科学研究院 长江水产研究所
3	XMK-24026	制定《水产品中维生素 B 类物质含量的测定 液相色谱串联质谱法》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
4	XMK-24027	制定《大菱鲆人工繁育技术规范》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
5	XMK-24028	制定《脊尾白虾人工繁育技术规范》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
6	XMK-24029	制定《虎斑乌贼》标准	宁波大学
7	XMK-24030	制定《大菱鲆工厂化养殖技术规范》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
8	XMK-24031	制定《水生生物增殖放流技术规范 松江鲈》标准	鲁东大学
9	XMK-24032	制定《花鲈人工繁育技术规范》标准	中国海洋大学
10	XMK-24033	制定《水产养殖环境（水体、底泥）中全氟烷基化合物的测定 液相色谱-串联质谱法》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
11	XMK-24034	制定《水产养殖环境（水体、底泥）中阿维菌素类杀虫剂的测定 液相色谱-串联质谱法》标准	中国水产科学研究院 长江水产研究所
12	XMK-24035	修订《黄河鲤》标准（SC 1043—2001）	河南省水产科学研究院
13	XMK-24036	修订《水产品冻结操作技术规范》标准（SC/T 3005—1988）	浙江省海洋水产研究所
14	XMK-24037	修订《冻鱼贮藏技术规范》标准（SC/T 3006—1988）	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
15	XMK-24038	修订《探鱼仪换能器通用技术规范》标准（SC/T 7004—2001）	中国水产科学研究院 渔业机械仪器研究所
16	XMK-24039	修订《增氧机增氧能力试验方法》标准（SC/T 6009—1999）	中国水产科学研究院 渔业机械仪器研究所
17	XMK-24040	修订《淡水养殖池塘设施要求》标准（SC/T 6048—2011）	中国水产科学研究院 渔业机械仪器研究所
18	XMK-24041	制定《黄缘闭壳龟 亲龟和苗种》标准	安徽蓝田农业集团有限公司
19	XMK-24042	制定《黄缘闭壳龟人工繁育技术规范》	北京市农林科学院
20	XMK-24043	制定《长江江豚饲养繁育规范》标准	北京众益环境保护中心

21	XMK-24044	制定《浅海多营养层次综合养殖技术规范 海带、龙须菜、鲍》标准	威海长青海洋科技股份有限公司
22	XMK-24045	制定《小黄鱼》标准	浙江省农业科学院
23	XMK-24046	制定《黄姑鱼 亲鱼和苗种》标准	浙江省海洋水产研究所
24	XMK-24047	制定《蓝点马鲛》标准	宁波市海洋与渔业研究院
25	XMK-24048	制定《短蛸》标准	中国海洋大学
26	XMK-24049	制定《半滑舌鳎表型雄鱼遗传性别鉴定的分子方法》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
27	XMK-24050	制定《黄条鰺 亲鱼和苗种》标准	中国水产科学研究院 黄海水产研究所
28	XMK-24051	制定《大水面不同食性鱼类增殖生产技术规范》标准	中国科学院水生生物研究所

附件 4

水产行业标准制修订入库项目征集表

序号	项目名称	入库项目编码 /2025 年申请入 库	产品类别	立项必要性和 依据	主要技术要点	项目承 担单位	联系人 及方式	主要参 加单位	是否接受 经费自筹
1	制定《****》标准	XMK-24001	(如不涉 及不标)	(200 字以内)	(200 字以内)				是
2	修订《****》标准(原标准号)	2025 年申请入库							否

(此页无正文)

