

中国海洋工程咨询协会

中海协函〔2024〕18号

中国海洋工程咨询协会关于组织开展海洋工程团体标准立项申报的通知

各会员单位，各分支机构：

中国海洋工程咨询协会（以下简称“协会”）自2017年开展海洋工程团体标准工作以来，开展了国内外海洋工程标准调查研究，制订出台了《中国海洋工程咨询协会团体标准管理办法》，成立了协会海洋工程标准化分会和标准化技术委员会，编制印发了《海洋工程团体标准发展规划》。截至目前，协会已发布海洋工程团体标准90项、立项在研100项。其中，发布的《海港节约集约用海标准》和《温排水节约集约用海标准》自然资源部办公厅下发文件执行，《围填海工程海堤生态化建设导则》、《典型海洋生态系统修复指南》等21项团体标准，填补了海洋生态保护修复标准的空白；发布的《海岸带生态系统现状调查与评估技术导则》系列团体标准（英文版）和《海岸带生态减灾修复技术导则》系列团体标准（英文版），提升了我国海洋生态保护修复工作的国际影响力；发布的《南北极考察保障团体标准体系》等11项极地考察领域团体标准，为我国极地考察保障工作提供了规范标准支撑；发布的《深海采矿活动环境保护与保全指南》等3项深海大洋

采矿团体标准，为我国率先实现深海矿产资源的商业开采和环境保护提供了技术保障。发布的 T/CAOE 7-2018《海洋地球物理调查技术要求 海底地震仪》已转化为 ISO 3482:2022《船舶与海洋技术-海底地震仪主动源探测技术导则》，成为我国主持制定的首项地球物理调查国际标准。

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》要求，高质量完成协会《海洋工程团体标准发展规划》确定的目标任务，提高海洋工程团体标准质量和标准国际化水平，促进海洋工程相关产业转型升级，满足海洋工程领域对团体标准的需求，按照《中国海洋工程咨询协会团体标准管理办法》规定，突出协会团体标准满足市场供给和创新需求的定位，在解决企业急需的标准基础上，加大对国家重大工程、重大科技项目成果的标准研制与转化力度，优先开展技术创新活跃领域的标准研制，在智慧海洋、智能装备、深海工程、海洋碳汇、极地大洋、海洋生态保护修复、海洋论证评估、海洋防灾减灾、海洋调查监测、海洋新能源等具有发展潜力且应用前景广阔的领域，征集一批科学适用、技术先进的海洋工程团体标准。现将有关事项通知如下：

一、申报要求

(一) 申报单位应对申请立项团体标准的目的意义、适用范围、主要技术内容和国内外情况等进行分析研究。

(二) 申请立项的团体标准应符合国家法律法规要求、行业、地方相关规定和要求，并与现行国家标准、行业标准、地方标准、团体标准无交叉、无重复。

(三) 申请立项的团体标准应充分体现原创性和先进

性，其中涉及的关键技术须有较成熟的研究成果或应用实例做支撑。

二、 申报程序

(一) 申报单位填写《中国海洋工程咨询协会团体标准立项申请书》(见附件 1)、编制标准文本(见附件 2)和编制说明(见附件 3)。

(二) 申报单位于 2024 年 6 月 15 日前将上述文件分别报送协会质量标准部和标准化分会。

协会质量标准部联系人：

岳峻，13911989323

邮箱：caoe_haidian@163.com，

地址：北京市海淀区大慧寺 8 号院泰诚楼 4 层 418 室

标准化分会联系人：

张宝路，13811145830

邮箱：caoe_sata@163.com

地址：北京市丰台区莲宝中路马官营家园 3 号院

附件：1. 中国海洋工程咨询协会团体标准立项申请书
2. 海洋工程团体标准(格式)
3. 海洋工程团体标准编制说明(格式)

中国海洋工程咨询协会

2024 年 4 月 2 日

附件 1:

中国海洋工程咨询协会团体标准制修订项目立项申请书

项目 名称			<input type="checkbox"/> 制定	被修订 标准号	
			<input type="checkbox"/> 修订		
项目 申请者				联系人	
手机		电话		E-mail	
立项的目的、意义或必要性					
适用范围或主要技术内容					
国内外情况简要说明					
工作进度安排					
起草单位和参加单位名称、分工、能力和水平					
主要起草人员姓名、单位、分工					
经费预算和落实情况					
立项 申请 意见	(盖章/签字)				
	年 月 日				

ICS 点击此处添加 ICS 号

CCS 点击此处添加 CCS 号

T/

团体标准

T/XXX XXXX—XXXX

点击此处添加标准名称

点击此处添加标准名称的英文译名

草案版次选择

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由××××提出。

本文件由中国海洋工程咨询协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

点击此处添加标准名称

1 范围

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

3 术语和定义

请选择适当的引导语

附件 3

编制说明

编制说明应包括以下内容：

一、 背景、目的和意义

应写明国内外有关技术状况，制定标准的目的和意义。

二、 工作简况，

应写明任务来源、协作单位、主要工作过程、标准主要起草人及其所做的工作等。

三、 标准主要技术内容

应写明技术指标、公式、性能要求、试验方法、检验规则等确立的论据，修订标准时应增加新、旧标准水平的对比。

四、 采用国际标准的程度及水平对比分析

五、 与有关现行法律、法规和标准的关系

六、 重大分歧意见的处理经过和依据

七、 其它应予说明的事项