

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2023〕061号

## (锚泊型海洋资料浮标通用技术规范) 标准制定工作组 成立的通知

### 各相关单位:

锚泊型海洋资料浮标是长期、连续、定点、全天候稳定可靠地现场获取海洋环境资料的仪器,能实现对海上大气的多种气象参数及水文参数和生态参数进行自动采集、自动存储和自动发送,在海洋环境预警预报、发展海洋经济、预防和减轻海洋自然灾害、保护海洋环境、海洋综合管理、科学研究和国防建设等方面发挥重要的作用。由于不同主管部门、业务部门观测需求的差异,锚泊型海洋资料浮标已成为一种集成不同监测手段,采集存储多种信息,使用多种能源中继的智能化观测平台。但目前针对该类浮标尚未制定相应的通用技术规范。为保证对用于不同观测目的,具备不同功能,组成设备不同,用途不同的锚泊型海洋资料浮标做出统一规定,便于不同部门、单位和个人开展涉及锚泊型海洋资料浮标的应用、评价、研发和运维工作,我会标准化工作委员会(SCIS)经过评审,决定立项制定以下反映先进专业技术水平、适应市场需求、具有我国自主知识产权的团体标准:

| 标准名称            | 起草牵头单位          | 标准号(暂定)          |
|-----------------|-----------------|------------------|
| 锚泊型海洋资料浮标通用技术规范 | 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 | T/CIS 07002-XXXX |

为完成上述标准制定任务,特成立标准制定起草工作组,工作组名单见附件。

特此,敬请工作组的单位和专家,以及有愿望参加本标准制定工作的其他单位和专家,本着积极、严谨、科学、公平的态度,努力、实际、高效的工作精神,争取早日完成标准制定的相关工作,为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献,用标准为国家的经济建设做有效保障。

联系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地址：北京市海淀区锦秋国际大厦 A 座 2303 室

电话：86-10-82800385，传 真：86-10-82800485

email: [scis@cis.org.cn](mailto:scis@cis.org.cn)



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

《锚泊型海洋资料浮标通用技术规范》标准工作组

| 序号 | 姓名  | 工作单位            | 职务/职称 | 说明 |
|----|-----|-----------------|-------|----|
| 1. | 厉运周 | 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 | 副研究员  | 组长 |
| 2. | 常怡婷 | 国家海洋技术中心        | 工程师   |    |
| 3. | 陈永华 | 中国科学院海洋研究所      | 研究员   |    |
| 4. | 葛勇  | 自然资源部北海预报减灾中心   | 高级工程师 |    |
| 5. | 李鹏  | 自然资源部东海预报减灾中心   | 高级工程师 |    |
| 6. | 孟强  | 自然资源部南海调查中心     | 高级工程师 |    |
| 7. | 李肖霞 | 中国气象局气象探测中心     | 正高    |    |