

# 全国海洋专用计量器具计量技术委员会

国海专技委函〔2024〕15号

## 全国海洋专用计量器具计量技术委员会 关于《海流计流向标准方位盘校准规范》征求意见 的函

各有关单位：

根据《市场监管总局办公厅关于印发 2023 年国家计量技术规范项目制定、修订及宣贯计划的通知》（市监计量发〔2023〕56 号）要求，全国海洋专用计量器具计量技术委员会现已组织完成《海流计流向标准方位盘校准规范》征求意见稿、编制说明、测量结果不确定度评定报告、实验报告等材料的编制（详见附件）。为使规范广泛适用，更具操作性，现向全国各有关单位公开征求意见，请各单位于 2025 年 1 月 15 日前将意见（加盖公章）反馈至联系人。

联系人：高昆

联系电话：18661765976

电子邮箱：gxk0909@163.com

联系地址：山东省青岛市崂山区崂山路 22 号

国家海洋局北海标准计量中心

附件：《海流计流向标准方位盘校准规范》征求意见材料（pdf 文

本)

# 全国海洋专用计量器具计量技术委员会

地址：(300000) 天津滨海新区

全国海洋专用计量器具计量技术委员会

2024年12月9日

全国海洋专用计量器具计量技术委员会

关于《海洋专用计量器具型式批准实施细则》征求意见函

函

为落实《中华人民共和国计量法》及《中华人民共和国计量法实施细则》的要求，进一步规范海洋专用计量器具的型式批准工作，提高计量器具的准确性和可靠性，保障海洋工程建设和生产活动的顺利进行，本委员会现正广泛征求各方意见。《海洋专用计量器具型式批准实施细则》（征求意见稿）已经编制完成，现面向社会公开征求意见。凡我委成员单位、相关企事业单位、科研院所、大专院校、行业协会、检测机构、用户等，均可就征求意见稿提出意见和建议。请于2024年12月15日前，将书面意见反馈至本委员会秘书处。

联系人：张明

联系电话：18611652976

电子邮箱：zhangming@cmjtc.com

地址：天津滨海新区响螺湾商务区响螺湾商务区22号

国家海洋专用计量器具计量技术委员会

天津滨海新区响螺湾商务区响螺湾商务区22号

附件：《海洋专用计量器具型式批准实施细则》（征求意见稿）