



综合新闻

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 综合新闻

中国近海海洋观测研究网络—黄东海海洋观测研究站浮标系统顺利通过专家验收

2009-11-20 | 作者: 能力办 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

日前, 中国近海海洋观测研究网络—黄东海海洋观测研究站浮标系统验收会在青岛召开, 所长助理王凡研究员主持会议。

验收组组长由中科院海洋所侯一筠副所长担任, 中国科学院资环局任小波处长、大连獐子岛渔业集团研发部臧有才副主任和物理海洋、生态环境和管理方面的专家作为验收组专家出席了验收会。东海站浮标系统建造单位—山东省科学院海洋仪器仪表研究所张喜验副所长、黄海站浮标系统建造单位—国家海洋技术中心业务发展处彭伟副处长, 以及项目组成员、建造单位技术管理人员参加了验收会。

验收组分别听取了山东省科学院海洋仪器仪表研究所关于东海海洋科学综合观测浮标站浮标系统建设情况和国家海洋技术中心关于黄海海洋观测研究站浮标系统建设及检验情况汇报, 并听取了项目组关于黄东海站浮标系统运行和数据接收情况的报告, 并对两家建造单位提供的相关测试与检测检验报告材料进行了审查, 分别对黄海站和东海站浮标系统建造、搭载的观测设备检验、运行等方面的问题进行了质询, 两家建造单位相关技术人员对验收组提出的问题进行了答疑。

验收组认为, 两家浮标建造单位提交的浮标系统相关资料真实有效; 浮标系统及其所有设备、配件等配套齐全, 符合合同规定的验收条件; 浮标系统建造按照合同要求完成, 浮标系统的整体性能、浮标体上所配置的各种类型传感器满足合同书要求, 浮标系统的各项技术指标与合同要求相吻合, 满足观测需求。验收组同意通过对东海海洋科学综合观测浮标站浮标系统和黄海海洋观测研究站浮标系统的验收。同时, 验收组建议两家建造单位须进一步完善陆基数据接收软件的功能, 进一步做好2年技术保障服务, 对相关功能进一步改进和完善。

侯一筠副所长和任小波处长分别对山东省海洋仪器仪表研究所和国家海洋技术中心在浮标系统建造、运行维护过程中所付出的辛勤劳动表示感谢, 希望两家建造单位继续做好浮标系统的后续维护工作, 进一步为海洋观测研究手段的改进和完善努力探索, 使中国近海海洋观测研究网络浮标观测系统发挥更加积极的作用。

>> 评论

相关新闻

[---友情链接---](#) | [---友情链接1---](#) | [---友情链接2---](#) | [---快速链接---](#)
