**SCIS标准项目公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请/建议项目  名称(中文) | 船舶气象仪器技术规范 | | | | 申请/建议项目  名称(英文) | Technical code for ship meteorolotical instrument |
| 制定或修订 | ■制定 | | □修订 | | 被修订标准编号 |  |
| 采标程度 | □IDT | □MOD | | □NEQ | 采标编号 |  |
| 国际标准/国外先进标准名称  (中文) |  | | | | 国际标准/国外先进标准名称  (英文) |  |
| 项目申报单位 | 山东省科学院海洋仪器仪表研究所 | | | | | |
| 目的、意义或必要性 | 本项目的目的是通过调研国内为船舶气象监测设备相关的技术标准，编制符合当前及未来该设备的技术标准，以确保该设备的设计、制造、出厂检验、型式检验等过程的技术水平。  海洋参数的测量有许多内容，例如：海洋波浪、海洋潮汐、海流、海洋气象、海水的温度盐度及深度的测量等等。海洋气象参数实时数据是船舶导航、船舶安全航行、海洋渔业养殖、海洋探测开采以及风暴潮预报等过程极为重要的保证数据，因此海洋气象参数数据的准时实时观测具有重要的经济价值和军事社会意义。 | | | | | |
| 反馈意见 |  | | | | | |
| 反馈意见单位 | *（负责人签字、盖公章）*  年 月 日 | | | | | |

***注：****意见反馈可以填写此表后，可以通过电子邮箱或电话联系反馈给中国仪器仪表学会标准化工作委员会。电话：010-82800385；gxw@cis.org.cn*