附件1：

**2017年度《海域使用分类》等93项海洋行业标准制修订计划项目表**

| **序号** | **项目编号** | **标准名称** | **性质** | **制/修订** | **起草单位** | **执行****周期** | **项目负责人****及电话** | **主要对口业务部门** | **对口技术****委员会** | **所属标准体系** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | 201710001-T | 国家海洋教育示范基地申报和管理指南 | HY/T | 制定 | 国家海洋标准计量中心 | 12个月 | 司建文13602115857022-27539505 | 办公室 | 全国海洋标准化技术委员会 | 基础通用 |
| 2 | 201710002-T | 海洋主体功能区规划监测与评估系统建设技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 王江涛13702086257022-24012562 | 规划与经济司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海洋规划 |
| 3 | 201710003-T | 海洋功能区划符合性判别指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：天津师范大学参加起草单位：国家海洋局海域综合管理司、国家海洋环境监测中心 | 36个月 | 刘百桥13803012027022-23766025 | 海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海洋规划 |
| 4 | 201710004-T | 海域使用执法检查规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋标准计量中心参加起草单位：中国海警局、国家海洋局北海分局、国家海洋局东海分局、国家海洋局南海分局 | 24个月 | 汤海荣022-27539522 | 海警司、海域司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋执法 |
| 5 | 201710005-T | 海岛生态监视监测站点建设及运行技术规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局东海环境监测中心参加起草单位：国家海洋局海岛研究中心 | 24个月 | 孙亚伟13764235419021-60901515-8500 | 法制与岛屿司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海岛保护与利用 |
| 6 | 201710006-T | 海岛重要鸟类及其生境监视监测评价规程 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：北京师范大学、大连理工大学、国家海洋局第三海洋研究所、厦门大学、国家海洋局北海分局、国家海洋局东海分局、国家海洋局南海分局、国家海洋局海岛研究中心 | 36个月 | 付元宾138986004030411-84782622 | 法制与岛屿司、环保司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海岛保护与利用 |
| 7 | 201710007-T | 海岛植被调查技术规程 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局东海海洋环境调查勘察中心参加起草单位：华东师范大学 | 24个月 | 黄秀清18930873009 | 法制与岛屿司、科技司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海岛保护与利用 |
| 8 | 201710008-T | 海岛植物物种登记技术指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局东海海洋环境调查勘察中心参加起草单位：国家海洋局东海预报中心、国家海洋局温州海洋环境监测中心站 | 24个月 | 邱桔斐18930873041 | 法制与岛屿司、环保司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海岛保护与利用 |
| 9 | 201710009-T | 海洋环境中多氯萘(PCNs)的测定气相色谱-串联质谱法(GC-MS/MS) | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国科学院大连化学物理研究所参加起草单位：国家海洋环境监测中心、浙江省海洋水产研究所 | 24个月 | 金静155668008500411-84379972 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 10 | 201710010-T | 海洋环境中激素类药物的测定液相色谱-串联质谱法(LC-MS/MS) | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第三海洋研究所参加起草单位：厦门大学环境与生态学院，浙江省海洋水产研究所 | 24个月 | 张元标138601683300592-2195051 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 11 | 201710011-T | 海洋环境中短链氯化石蜡的测定气相色谱-质谱联用法（GC-MS） | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：中科院大连化学物理研究所、浙江省海洋水产研究所 | 24个月 | 马新东139985875610411-84782808 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 12 | 201710012-T | 海洋生物中三价铬和六价铬的形态分析高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法（HPLC-ICP-MS） | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局南海环境监测中心参加起草单位：国家海洋环境监测中心、国家海洋局南海分局海洋环境保护处 | 24个月 | 倪志鑫13632458680 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 13 | 201710013-T | 海水和海洋沉积物中有机磷系阻燃剂的测定超高效液相色谱/串联质谱法（UPLC-MS/MS） | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：中国科学院生态环境研究中心 | 24个月 | 姚子伟138426961960411-84782505 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 14 | 201710014-T | 海水和沉积物中四环素类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法（LC-MS/MS） | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国水产科学研究院黄海水产研究所、青岛世通检测技术研究院参加起草单位：浙江省海洋水产研究所、厦门大学 | 24个月 | 李兆新139532881750532-85836348 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 15 | 201710015-T | 海水中二甲基硫的测定吹扫捕集-气相色谱法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国海洋大学参加起草单位：国家海洋局第一海洋研究所 | 24个月 | 杨桂朋139698877360532-66782657 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 16 | 201710016-T | 海水中诺如病毒监测技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 樊景凤130527845980411-84782602 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 17 | 201710017-T | 海水中甲肝病毒监测技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 樊景凤130527845980411-84782602 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 18 | 201710018-T | 赤潮甲藻孢囊监测技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 邵魁双139986433100411-84782609 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 19 | 201710019-T | 神经性贝毒酶联免疫吸附监测技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 许道艳155668586800411-84783716 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 20 | 201710020-T | 海洋二噁英类污染物监测方法转基因黑点青鳉 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：厦门大学 | 24个月 | 闫启仑136440838980411-84782578 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 21 | 201710021-T | 基于COI序列的DNA条形码技术的仔稚鱼鉴定方法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局东海环境监测中心参加起草单位：国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 张昊飞18930873162021-60901515\*8703 | 环保司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 1. 22
 | 201710022-T | 海洋岸（岛）基水质自动监测站在线运行维护技术规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局北海环境监测中心参加起草单位：国家海洋局北海环境监测中心、国家海洋环境监测中心、国家海洋技术中心、宁波理工环境能源科技股份有限公司、上海臻丰环保科技有限公司 | 24个月 | 赵玉慧13853239373 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 23 | 201710023-T | 海洋环境在线监测质量保证与质量控制技术规程 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：厦门市海洋与渔业研究所、厦门市环境监测中心站 | 24个月 | 林忠胜136142845760411-84782573 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 24 | 201710024-T | 陆源入海污染源岸基在线自动监测站建设技术指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局北海环境监测中心参加起草单位：国家海洋局北海标准计量中心、国家海洋环境监测中心、国家海洋技术中心、上海臻丰环保科技有限公司、聚光科技股份有限公司 | 24个月 | 尹维翰138542587480532-58761082 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 25 | 201710025-T | 海洋倾倒区选划技术导则 | HY/T | 修订 | 负责起草单位：国家海洋局东海海洋环境调查勘察中心参加起草单位：国家海洋局东海监测中心，国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 邱桔斐18930873041 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 26 | 201710026-T | 海洋工程环境影响后评价技术导则 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：国家海洋局生态环境保护司 | 24个月 | 韩建波139411558600411-84782515 | 环保司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 27 | 201710027-T | 海洋工程环境影响报告书质量评估技术指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋信息中心参加起草单位：国家海洋局环保司、国家海洋环境监测中心 | 12个月 | 杨翼18602217366022-24306352 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 28 | 201710028-T | 区域建设用海规划环境影响评价技术规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：国家海洋局生态环境保护司、国家海洋信息中心 | 24个月 | 王健国159986852270411-84782533 | 环保司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 29 | 201710029-T | 工程建设项目对海洋保护区影响专题论证报告编制指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋信息中心参加起草单位：天津古海岸与湿地国家级自然保护区管理处 | 24个月 | 杨翼18602217366022-24306352 | 环保司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 30 | 201710030-T | 海上油气设施弃置区监测与评价技术指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：国家海洋局生态环境保护司 | 24个月 | 韩建波159986852270411-84782503 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 31 | 201710031-T | 国家级海洋公园规范化建设技术导则 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局南海规划与环境研究院参加起草单位：国家海洋局海洋减灾中心、国家海洋局南海标准计量中心、国家海洋局第二海研究所 | 24个月 | 陈洁13380000464020-34115317 | 环保司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 32 | 201710032-T | 滨海湿地生态效益补偿评估技术规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：国家海洋局第一海洋研究所、大连建投 | 24个月 | 刘长安135918373090411-84782709 | 环保司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 33 | 201710033-T | 海岸带柽柳生态修复技术规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第一海洋研究所参加起草单位：国家海洋环境监测中心、山东省潍坊市昌邑海洋生态特别保护区管理委员会 | 24个月 | 张朝晖186532151290532-88968512 | 环保司 | 滨海湿地分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 34 | 201710034-T | 海上危化品泄漏污染事件生态损害评估技术导则 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局东海环境监测中心 | 24个月 | 王震135911980840411-84782702 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋生态环境保护 |
| 35 | 201710035-T | 海域使用分类 | HY/T | 修订 | 负责起草单位：天津师范大学参加起草单位：国家海洋局海域综合管理司、国家海洋信息中心 | 24个月 | 刘百桥13803012027022-23766025 | 海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 36 | 201710036-T | 海域管理基础数据体系 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋信息中心参加起草单位：国家海洋局海域综合管理司 | 24个月 | 胡恩和13920075215 | 海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 37 | 201710037-T | 海域使用面积测量规范 | HY/T | 修订 | 负责起草单位：国家海洋标准计量中心参加起草单位：国家海洋局南海规划与环境研究院、国家海洋技术中心、国家海洋局海域综合管理司 | 24个月 | 汤海荣13752067311022-27539522 | 海域司 | 海洋工程勘察与测绘分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 38 | 201710038-T | 海岸线调查统计技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 王权明139409439640411-84781491 | 海域司、科技司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 39 | 201710039-T | 围填海用海项目动态监测技术规程 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境监测中心参加起草单位：国家海洋技术中心、辽宁省海域和海岛使用动态监视监测中心 | 24个月 | 徐京萍134786662410411-84785710 | 海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 40 | 201710040-T | 海域动态监视监测技术规程海域无人机遥感监测 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋技术中心参加起草单位：国家海洋环境监测中心、天津航天中为数据系统科技有限公司 | 24个月 | 刘惠13821103799022-27536577 | 海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 41 | 201710041-T | 海域动态监视监测技术规程视频监控 | HY/T | 制定 | 国家海洋技术中心 | 24个月 | 刘惠13821103799022-27536577 | 海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海域综合管理 |
| 1. 42
 | 201710042-T | 海洋经济运行监测指标体系 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 何广顺1360208402702224015299 | 规划与经济司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋经济管理 |
| 43 | 201710043-T | 海洋经济统计数据集质量控制技术规程 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 何广顺1360208402702224015299 | 规划与经济司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋经济管理 |
| 1. 44
 | 201710044-T | 海洋经济调查围填海专题调查技术规范 | HY/T | 制定 | 国家海洋环境监测中心 | 20个月 | 袁道伟189040843970411-84783446 | 规划与经济司、海域司 | 海域使用管理分技术委员会 | 海洋经济管理 |
| 1. 45
 | 201710045-T | 中国海洋碳汇经济价值核算标准 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第一海洋研究所参加起草单位：国家海洋局第三海洋研究所、国家海洋信息中心 | 24个月 | 刘大海138648070510532-88967126 | 规划与经济司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋经济管理 |
| 46 | 201710046-T | 海洋产品分类目录 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 何广顺13602084027 | 规划与经济司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋经济管理 |
| 47 | 201710047-T | 海洋能发电装置技术评估 第1部分：评估方法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋技术中心参加起草单位：哈尔滨工程大学、山东电力工程咨询院有限公司 | 30个月 | 方芳18630942690022-27536892 | 科技司 | 海洋观测及海洋能源开发利用分技术委员会 | 海洋可再生能源利用 |
| 48 | 201710048-T | 低温多效海水淡化阻垢剂阻垢性能的测定硫酸钙沉积法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所参加起草单位：天津市塘沽中海防腐技术开发公司、天津国投津能发电有限公司 | 24个月 | 尹建华13502156958 | 科技司 | 海水淡化与综合利用分技术委员会 | 海水淡化与综合利用 |
| 49 | 201710049-T | 聚四氟乙烯中空纤维微孔膜 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所参加起草单位：浙江理工大学、洁海瑞泉膜技术(天津)有限公司、浙江东大环境工程有限公司 | 24个月 | 吕经烈13802126282022-87898130 | 科技司 | 海水淡化与综合利用分技术委员会 | 海水淡化与综合利用 |
| 50 | 201710050-T | 碟管式反渗透膜片 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：天津工业大学参加起草单位：美富特环保产业集团、国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所、新疆德蓝股份有限公司、天津珑源新材料科技有限公司、南开大学滨海学院 | 24个月 | 王亮13821359016022-83955392 | 科技司 | 海水淡化与综合利用分技术委员会 | 海水淡化与综合利用 |
| 51 | 201710051-T | 碟管式反渗透膜组件 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：天津工业大学参加起草单位：美富特环保产业集团、国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所、新疆德蓝股份有限公司、天津珑源新材料科技有限公司、南开大学滨海学院 | 24个月 | 王薇15822115320022-83955078 | 科技司 | 海水淡化与综合利用分技术委员会 | 海水淡化与综合利用 |
| 52 | 201710052-T | 中空纤维纳滤膜组件 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：新疆德蓝股份有限公司参加起草单位：天津工业大学、国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所、新疆环境工程技术有限责任公司、杭州水处理技术研究开发中心有限公司 | 24个月 | 曾凡付139991105540991-67677777 | 科技司 | 海水淡化与综合利用分技术委员会 | 海水淡化与综合利用 |
| 53 | 201710053-T | 岸基S波段测波雷达电性能检验方法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：武汉大学参加起草单位：国家海洋标准计量中心、武汉七星电气有限公司 | 24个月 | 陈泽宗13307118527027-68774046 | 科技司、减灾司 | 海洋观测及海洋能源开发利用分技术委员会 | 海洋仪器设备与产品检测 |
| 54 | 201710054-T | 岸基S波段测波雷达现场比测试验规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：武汉大学参加起草单位：国家海洋标准计量中心、、国家海洋局[汕尾海洋环境监测中心站](http://www.swhyzxz.cn/)、武汉七星电气有限公司 | 24个月 | 陈泽宗13307118527027-68774046 | 科技司、减灾司 | 海洋观测及海洋能源开发利用分技术委员会 | 海洋仪器设备与产品检测 |
| 55 | 201710055-T | 海洋平台用材料 结构钢海水环境腐蚀疲劳试验方法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国船舶重工集团公司第七二五研究所参加起草单位：北京钢铁研究总院、中国科学院金属研究所 | 24个月 | 高宇昊151386782780592-7259517 | 科技司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋资源开发与环境保护工程装备 |
| 56 | 201710056-T | 海洋平台用材料海洋大气暴晒+喷淋试验方法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国船舶重工集团公司第七二五研究所参加起草单位：PPG涂料（昆山）有限公司 | 24个月 | 刘洋洋182508638020592-7259517 | 科技司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋资源开发与环境保护工程装备 |
| 57 | 201710057-T | 海洋平台用材料 藤壶附着强度剪切测试法 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国船舶重工集团公司第七二五研究所参加起草单位：国家海洋技术中心、国家海洋局第三海洋研究所 | 24个月 | 姚敬华13779966993 | 科技司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋资源开发与环境保护工程装备 |
| 1. 58
 | 201710058-T | 海洋工程咨询服务通用规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局海洋咨询中心参加起草单位：中国海洋工程咨询协会 | 24个月 | 屈强 13701351713010-68047080 | 规划与经济司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋资源开发与环境保护工程装备 |
| 59 | 201710059-T | 海洋观测浮标通用技术要求 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋技术中心参加起草单位：天津市海华技术开发中心 | 30个月 | 邵毅13370388090022-27536680 | 减灾司 | 海洋观测及海洋能源开发利用分技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 60
 | 201710060-T | 海啸浮标作业规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局南海调查技术中心参加起草单位：国家海洋局南海浮标中心 | 24个月 | 刘愉强13580451879020-84462802 | 减灾司 | 海洋观测及海洋能源开发利用分技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 61 | 201710061-T | 海洋预报产品文件命名规则 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境预报中心 | 12个月 | 滕骏华13911988287010-62105664 | 减灾司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 62
 | 201710062-T | 大气和海洋数值预报产品检验标准 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋环境预报中心 | 12个月 | 万莉颖15810890600010-82185362 | 减灾司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 63
 | 201710063-T | 海上搜救目标漂移试验规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局北海预报中心参加起草单位：国家海洋局东海预报中心、国家海洋局南海预报中心、青岛市海上搜救中心 | 24个月 | 徐江玲185639209170532-58750655 | 减灾司、海警司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 64
 | 201710064-T | 海洋灾害图式图例 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局海洋减灾中心参加起草单位：中国测绘科学研究院 | 24个月 | 国志兴13722030466010-62492559 | 减灾司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 65
 | 201710065-T | 海洋灾害风险图编制规范 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局海洋减灾中心参加起草单位：中国地图出版社 | 24个月 | 国志兴13722030466010-62492559 | 减灾司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 66
 | 201710066-T | 赤潮灾害损失调查与评估指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局海洋减灾中心参加起草单位：国家海洋环境监测中心、暨南大学、浙江大学、秦皇岛海洋环境监测中心站、浙江省海洋监测预报中心、福建省海洋环境与资源监测中心 | 24个月 | 林雨霏18910845077 010-62492559 | 减灾司、环保司 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 67 | 201710067-T | 海洋灾害承灾体调查指南 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局海洋减灾中心参加起草单位：浙江省海洋与渔业局、浙江省海洋环境监测预报中心 | 24个月 | 谭骏13910131353 010-62492540 | 减灾司 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋观测预报与防灾减灾 |
| 1. 68
 | 201710068-T | 海洋大数据标准体系框架 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋信息中心参加起草单位：国家海洋标准计量中心 | 24个月 | 石绥祥、梁建峰1352006123102224010829 | 规划与经济司、办公室 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋信息化 |
| 69 | 201710069-T | 海洋环境综合数据库分类与命名规范 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 梁建峰、韦广昊13920061231022-24010831 | 环保司 | 海洋环境保护分技术委员会 | 海洋信息化 |
| 1. 70
 | 201710070-T | 海洋水文资料整编技术要求 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 杨锦坤15822689589022-24010830 | 科技司 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋信息化 |
| 71 | 201710071-T | 海洋气象资料整编技术要求 | HY/T | 制定 | 国家海洋信息中心 | 24个月 | 杨锦坤15822689589022-24010830 | 科技司 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋信息化 |
| 72 | 201710072-T | 海洋声学调查要求 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第三海洋研究所参加起草单位：中国科学院声学所、海军第四试验区、国家海洋局第一海洋研究所 | 24个月 | 杨燕明138060848340592-2195248 | 科技司 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 73 | 201710073-T | 海洋调查船舷外作业设备对接装置技术要求 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局北海海洋技术保障中心参加起草单位：国家海洋标准计量中心 | 24个月 | 谷志珉18905329824 | 科技司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋调查 |
| 74 | 201710074-T | 海洋测量无人船通用技术条件 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局南海调查技术中心参加起草单位：珠海云洲智能科技有限公司、上海大学无人艇工程研究院、国家海洋标准计量中心、国家海洋局第二海洋研究所 | 24个月 | 董超13751879962 | 科技司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋调查 |
| 75 | 201710075-T | 深远海海底地形地貌调查要求 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第二海洋研究所参加起草单位：海军海洋测绘研究所、广州海洋地质调查局、珠海云洲智能科技有限公司 | 24个月 | 吴自银158888268980571-81963130 | 科技司、减灾司、大洋办 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 76 | 201710076-T | 深远海浅地层剖面调查要求 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第二海洋研究所参加起草单位：海军海洋测绘研究所、广州海洋地质调查局、珠海云洲智能科技有限公司 | 24个月 | 吴自银158888268980571-81963130 | 科技司、减灾司、大洋办 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 77 | 201710077-T | 深远海地球物理调查要求 第1部分：海洋重力调查 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第二海洋研究所参加起草单位：海军海洋测绘研究所 | 24个月 | 高金耀138580716430571-81963182 | 科技司、减灾司、大洋办 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 78 | 201710078-T | 深远海地球物理调查要求 第2部分：海洋磁力调查 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋局第二海洋研究所参加起草单位：海军海洋测绘研究所 | 24个月 | 吴招才15868833524 0571-81963150 | 科技司、减灾司、大洋办 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 79 | 201710079-T | 深远海地球物理调查要求 第3部分：海洋反射地震调查 | HY/T | 制定 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 24个月 | 吴招才15868833524 0571-81963150 | 科技司、减灾司、大洋办 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 80 | 201710080-T | 深远海地球物理调查要求 第4部分：海底热流调查 | HY/T | 制定 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 24个月 | 沈中延 138194884410571-81963138 | 科技司、减灾司、大洋办 | 海洋调查技术与方法分技术委员会 | 海洋调查 |
| 81 | 201710081-T | 卫星微波散射计海洋目标定标法技术规程 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家卫星海洋应用中心参加起草单位：国家海洋技术中心和国家海洋标准计量中心 | 24个月 | 马超飞15611117970 | 科技司 | 全国海洋标准化技术委员会 | 海洋卫星和卫星海洋应用 |
| 82 | 201710082-T | 蓝碳生态系统碳库规模调查与评估技术规程 红树林 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：广西红树林研究中心参加起草单位：广西海洋研究院 | 24个月 | 范航清139779397310779-2065069 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 83 | 201710083-T | 蓝碳生态系统碳库规模调查与评估技术规程 柽柳林 | HY/T | 制定 | 国家海洋局第一海洋研究所 | 24个月 | 张朝晖186532151290532-88968512 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 84
 | 201710084-T | 蓝碳生态系统碳库规模调查与评估技术规程 海洋牧场 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国科学院海洋研究所参加起草单位：海南大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、国家海洋环境监测中心、中国科学院烟台海岸带研究所、浙江海洋大学 | 24个月 | 杨红生0532-8289861013863959928 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 85
 | 201710085-T | 海洋生物资源汇增措施 海洋牧场 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国科学院海洋研究所参加起草单位：国家海洋环境监测中心、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国科学院烟台海岸带研究所、浙江海洋大学、海南大学 | 24个月 | 杨红生0532-8289861013863959928 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 86
 | 201710086-T | 蓝碳生态系统碳库规模调查与评估技术规程 牡蛎礁 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国科学院海洋研究所参加起草单位：中国海洋大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、国家海洋局第一海洋研究所 | 24个月 | 张涛0532-8289864613953232260 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 87
 | 201710087-T | 蓝碳生态系统碳库规模调查与评估技术规程 海草床 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋信息中心参加起草单位：中国科学院海洋研究所、国家海洋局第一海洋研究所、中国科学院南海海洋研究所、国家海洋环境监测中心、国家海洋局减灾中心 | 24个月 | 赵鹏15522502486 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 88
 | 201710088-T | 微型生物碳库贡献调查与评估技术规程超微型浮游植物 | HY/T | 制定 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | 24个月 | 张永雨158053268160532-80662680 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 89
 | 201710089-T | 蓝碳生态系统蓝碳计量技术规程互花米草 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：清华大学深圳研究生院参加起草单位：国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 林光辉13911768246 0755-26036157 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 90
 | 201710090-T | 海洋生物资源汇增措施大型藻类（筏式养殖） | HY/T | 制定 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 24个月 | 张继红13791998949 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 91
 | 201710091-T | 海洋生物资源汇增措施海草床 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：中国科学院海洋研究所参加起草单位：国家海洋信息中心、广西红树林研究中心 | 24个月 | 周毅135738125620532-82898646 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 92
 | 201710092-T | 微型生物碳库贡献调查与评估技术规程 海洋细菌 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：厦门大学参加起草单位：国家海洋环境监测中心 | 24个月 | 焦念志18618195776 | 规划司、环保司、大洋办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 蓝碳 |
| 1. 93
 | 201710093-T | 极地科学考察标准体系 | HY/T | 制定 | 负责起草单位：国家海洋标准计量中心参加起草单位：中国极地研究中心、中国地质科学院地质力学研究所、中国气象科学研究院 | 24个月 | 司建文13602115857022-27539505 | 极地办 | 全国海洋标准化技术委员会 | 极地考察 |