



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0336—2022

海上搜救目标漂移试验规范

Specifications for drifting experiments of maritime search and rescue objects

2022-06-02 发布

2022-09-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 试验方案	1
5 一般要求	2
6 试验目标分类及特征测量	3
7 观测要素与观测方法	4
附录 A (资料性) 海上搜救目标漂移试验观测要素记录表格示例	8
参考文献	11

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本文件起草单位：国家海洋局北海预报中心、国家海洋局东海预报中心、国家海洋局南海预报中心、国家海洋环境预报中心、中国石油海上应急救援响应中心。

本文件主要起草人：徐江玲、高松、黄娟、刘桂艳、孟素婧、肖文军、周水华、王强、张薇、林森、白涛、李杰、赵小龙、李亚汝、任殿军、王泽征。

海上搜救目标漂移试验规范

1 范围

本文件规定了开展海上搜救目标漂移试验的试验方案、试验目标分类及特征测量、观测要素与观测方法。

本文件适用于海上搜救目标漂移试验的设计和实施。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 12763.1 海洋调查规范 第1部分:总则

GB/T 12763.2 海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测

GB/T 12763.3 海洋调查规范 第3部分:海洋气象观测

GB/T 35227—2017 地面气象观测规范 风向和风速

HY/T 0291 海上失事目标物搜寻预报产品规范

3 术语和定义

HY/T 0291 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海上搜救目标 maritime search and rescue objects

海上搜救行动需搜寻的失踪或遇险的各类水上船筏、人员、集装箱或其他目标或证据。

3.2

试验目标 experiment objects

漂移试验中采用的代替实际海上搜救目标的物体。

3.3

漂移试验 drift experiment

对试验目标的漂移轨迹进行海上位置记录,同时进行相关海洋和气象环境要素的现场观测。

3.4

偏转角 deflection angle

海上搜救目标长轴与正北向的夹角,按顺时针方向增加。

注:单位为度(°)。

4 试验方案

4.1 内容

试验方案应包含以下内容: