

ICS 07.060;13.020
Z 06



中华人民共和国国家标准

GB/T 25054—2010

GB/T 25054—2010

海洋特别保护区选划论证技术导则

Technical directives for the designation of special marine protected area

中华人民共和国
国家标准
海洋特别保护区选划论证技术导则
GB/T 25054—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-40693 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 25054-2010

2010-09-26 发布

2011-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 D
(资料性附录)
公众参与调查内容与要求

D.1 调查对象

涉及海区管理的行政部门、资源开发利用的企事业单位、居民和其他年满 18 周岁具独立思考判断能力的个人等均可作为公众调查对象,如果海岛有人居住,则海岛居民参与调查的人数不低于调查总人数的 30%。

D.2 调查内容

公众调查内容主要包括:

- 对海洋特别保护区建设的总体看法和态度;
- 对海洋特别保护区的总体了解程度;
- 对当地社会经济发展现状的看法;
- 保护区建设是否有利于推动社会经济的发展;
- 保护区建设是否有利于提高居民的生活质量;
- 保护区建设对旅游业的发展是否有利;
- 保护区建设是否有利于改善海洋环境;
- 保护区建设是否有利于提高海区及所在(市、区)县域的知名度;
- 保护区建设对本地区渔业生产的影响;
- 认为拟选海区目前最需要做什么;
- 认为拟选海区今后应采用什么发展方式;
- 是否同意海洋特别保护区的功能区划分。

公众参与调查表参见表 D.1。

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 论证原则及选划重点	2
5 选划论证工作程序	2
6 拟选划区域自然环境状况分析	3
7 社会经济背景状况分析	4
8 自然资源及开发利用状况分析	4
9 建区条件分析	5
10 海洋公园旅游资源容量分析	6
11 海洋特别保护区管理基础保障分析	7
12 建区综合效益分析	8
13 成果要求	8
附录 A (资料性附录) 资料收集内容	9
附录 B (规范性附录) 补充调查方法及技术要求	11
附录 C (规范性附录) 海洋特别保护区选划论证报告编制大纲	12
附录 D (资料性附录) 公众参与调查内容与要求	16

表 C.2 (续)

<p>二、自然环境状况</p> <p>1. 地理概况 主要包括地理位置、海岸线长度、海域及滩涂面积、岛屿数量及其基本情况等。</p> <p>2. 气象与气候</p> <p>3. 地质地貌</p> <p>4. 海洋水文</p> <p>5. 主要灾害</p> <p>6. 生态环境现状与评价</p> <p>(1) 污染源 主要包括污染源类型、分布及其排放的主要污染物数量等。</p> <p>(2) 海域环境质量现状与评价 主要包括海水、沉积物质量等要素现状与评价。</p> <p>(3) 生物生态环境现状及评价</p> <p>1) 海岸及岛陆生物生态</p> <p>2) 海洋生物生态</p> <p>3) 典型海洋生态系统状况评价</p> <p>三、社会经济背景状况</p> <p>1. 人口</p> <p>2. 经济发展状况</p> <p>3. 主要基础设施建设情况</p> <p>四、资源开发利用状况及存在问题</p> <p>1. 资源开发利用状况 资源类型、分布、数量、开发利用历史及现状等。</p> <p>(1) 旅游资源</p> <p>(2) 生物资源</p> <p>(3) 港口航运资源</p> <p>(4) 矿产资源</p> <p>(5) 海洋能及风能资源</p> <p>(6) 其他资源</p> <p>2. 海域使用现状</p> <p>3. 资源开发利用存在问题</p> <p>五、海洋公园建立条件</p> <p>1. 自然环境与资源条件</p> <p>(1) 地理条件特殊性</p> <p>(2) 生态系统特殊性</p> <p>(3) 生物与非生物资源特殊性</p> <p>(4) 生态旅游条件</p> <p>2. 社会经济条件</p> <p>3. 公众参与</p> <p>4. 现有相关保护与管理工作基础</p> <p>5. 拟建海洋公园级别</p> <p>六、海洋公园功能分区</p> <p>1. 功能分区 区划类型、分布范围、面积、资源环境特征等。</p> <p>2. 各功能区生态环境保护目标</p>

前 言

本标准的附录 B 和附录 C 为规范性附录,附录 A 和附录 D 为资料性附录。

本标准由国家海洋局提出。

本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本标准起草单位:国家海洋环境监测中心、国家海洋局海洋环境保护司。

本标准主要起草人:杨新梅、王斌、丛丕福、梁斌、马明辉、林新珍、姜文博、霍传林、韩庚辰。