

中华人民共和国国家标准

GB/T 30745-2014

海域分等定级

Gradation and classification on sea area

2014-06-09 发布 2014-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 田 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

目 次

前	肯言	Ι
1	范围	• 1
2	规范性引用文件	• 1
3	术语和定义	• 1
4	总则	. 2
	4.1 海域分等定级对象	. 2
	4.2 海域分等定级原则	. 2
	4.3 海域分等定级工作程序	• 2
5	海域分等定级影响因素	• 3
	5.1 海域分等影响因素	• 3
	5.2 海域定级影响因素	
6	海域分等定级技术方法	• 3
	6.1 分等定级单元确定	
	6.2 影响因素指标归一化	
	6.3 影响因素指标权重确定	
	6.4 影响因素分值计算方法	
	6.5 海域分等(定级)单元综合分值计算方法	
_	6.6 海域等(级)划分	
7	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7.1 资料调查要求	
	7.2 资料整理要求	
8		
	8.1 底图	
	8.2 海域定级单元图 ······· 8.3 海域等(级)别图 ····································	
9		
	9.1 海域分等(定级)报告编制	
	9.2 海域分等(定级)基础资料汇编	
1		
	10.1 海域分等(定级)成果	
	10.2 成果更新方式	
	10.3 成果更新存档及应用	
隊	付录 A(资料性附录) 海域分等定级指标体系 ····································	
	A.1 海域综合分等指标体系	
	A.2 海域分类定级指标体系 ····································	
隊	付录 B(规范性附录) 海域分等(定级)因素权重值调查表	17

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 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。
- 本标准由国家海洋环境监测中心负责起草。
- 本标准主要起草人:蔡悦荫、赵建华、赵全民、苗丰民。

海域分等定级

1 范围

本标准规定了中华人民共和国管辖海域分等定级的影响因素选择、技术方法、资料调查与整理、成果图编制、报告编制、基础资料汇编、成果的归档和更新。

本标准适用于中华人民共和国管辖海域的分等定级工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

HY/T 124-2009 海籍调查规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海域分等 gradation on sea area

根据影响海域使用效益的经济、社会、自然等各项因素的综合分析,揭示海域使用价值的地域差异, 运用定量和定性相结合的方法将全国海域的综合质量水平等别化。

3.2

海域定级 classification on sea area

在沿海县级行政区海洋功能区划的基础上,根据不同海域区位、自然条件、资源丰度、环境质量及周边社会、经济条件等因素,对县级行政区所辖各使用类型海域使用价值进行综合评定,并使评定结果级别化.

注:未制定县级海洋功能区划的沿海县级行政单元,逐级参照上一级已批准的海洋功能区划。海域级的顺序在全县 (市、区)范围内统一排序。

3.3

分等单元 unit for gradation

海域分等指数测算的基本空间单位。

注:以沿海县级行政区域所辖海域为分等单元,海域等的顺序在全国范围内统一排列,每一等中包括若干经济发展水平、海域资源环境等条件相类似的县(市、区)。

3.4

定级单元 unit for classification

海域定级指数测算的基本空间单位。

注:单元边界由权属界线或底图上线状边界组成,单元内海域质量水平相对均一、单元之间海域特征差异明显。

3.5

权重 weight

反映影响因素对海域等(级)别划分的影响程度。

注: 权重值对海域利用效益影响的大小成正比,数值在 0~1 之间,各选定因素的权重值之和为 1。