



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 154—2013

大陆架与专属经济区划界技术资料要求

Technical data requirement of delimitation of continental shelf and
exclusive economic zone

2013-04-25 发布

2013-05-01 实施

国家海洋局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家海洋标准计量中心提出。

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:国家海洋标准计量中心、国家海洋局第二海洋研究所。

本标准主要起草人:姚勇、方银霞、许莉莉、黎明碧、郭小勇、汤钰婧、李芳、汤海荣。

大陆架与专属经济区划界技术资料要求

1 范围

本标准规定了大陆架与专属经济区划界工作涉及的技术资料的种类、要求以及归档。
本标准适用于大陆架与专属经济区划界工作。

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。

GB/T 12763.8 海洋调查规范 第8部分:海洋地质地球物理调查

GB/T 12763.10 海洋调查规范 第10部分:海底地形地貌调查

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大陆架 continental shelf

沿海国领海以外依其陆地领土的全部自然延伸,扩展到大陆边外缘的海底区域的海床和底土。

注:如果从测算领海宽度的基线量起到大陆边的外缘的距离不到 200 n mile,则扩展到 200 n mile 的距离。

3.2

专属经济区 exclusive economic zone

沿海国领海以外并邻接领海的区域,从测算领海宽度的基线量起不应超过 200 n mile。

3.3

大陆坡脚 foot of the continental slope

大陆坡坡底坡度变化最大之点。

3.4

领海基线 baseline of territorial sea

用规定方法给出的用以测算领海宽度的内边界线。

[GB/T 15918—2010,定义 5.1.16]

3.5

领海基点 territorial sea base point

采用直线基线法划定领海基线而形成的直线基线转折处的各点。

[GB/T 15918—2010,定义 5.1.15]

3.6

相反证明 evidence to the contrary

当坡度变化最大之点的地形地貌证据不足以或无法可靠地确定大陆坡脚位置时,沿海国利用地质和地球物理证据来确定大陆坡脚位置。