

团 体 标 准

T/CAOE 1—2018

海域使用论证报告技术审查导则

Directives for technical review of sea area use assessment report

2018-11-08 发布

2018-11-19 实施

中国海洋工程咨询协会 发布

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 技术审查原则 | 1 |
| 4.1 依法依规,客观公正 | 1 |
| 4.2 生态优先,全面统筹 | 1 |
| 4.3 科学严谨,准确高效 | 2 |
| 5 技术审查程序和形式 | 2 |
| 5.1 技术审查流程 | 2 |
| 5.2 初审 | 2 |
| 5.3 专家评审 | 3 |
| 5.4 评审意见反馈 | 4 |
| 5.5 审核海域使用论证报告修改情况 | 4 |
| 5.6 技术审查报告编制 | 4 |
| 6 技术审查内容 | 5 |
| 6.1 资料审查 | 5 |
| 6.2 论证报告内容审查 | 5 |
| 6.3 编制规范性审查 | 10 |
| 6.4 海域使用论证报告总体可信度评判 | 10 |
| 6.5 海域使用可行性审查 | 10 |
| 7 专家评审意见 | 10 |
| 7.1 专家个人意见 | 10 |
| 7.2 专家组评审意见 | 11 |
| 8 技术审查报告 | 11 |
| 8.1 技术审查报告编制原则 | 11 |
| 8.2 技术审查报告内容 | 11 |
| 8.3 技术审查报告质量要求 | 11 |
| 附录 A (规范性附录) 海域使用论证报告专家评审意见表 | 12 |
| 附录 B (资料性附录) 海域使用论证报告质量评判表 | 14 |
| 附录 C (资料性附录) 海域使用论证报告专家组评审意见 | 16 |
| 附录 D (资料性附录) 海域使用论证报告技术审查报告 | 18 |
| 参考文献 | 20 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国海洋工程咨询协会团体标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：自然资源部海洋咨询中心、天津师范大学、自然资源部第一海洋研究所、中国海洋大学、自然资源部第三海洋研究所。

本标准主要起草人：王晨、张宇、孙岳、李青生、潘宗保、屈强、刘百桥、李培英、李涛、苏东甫、石欣、黄海军、吴建政、刘有刚、黄发明、纪鹏、倪勇强、谷东起、张婧、蒋欣慰、施青松、阎军、贺志鹏、杨圣云、康寿岭、徐春红、谭敏、张晓理、伊辉延、周罗明、许春玲。

海域使用论证报告技术审查导则

1 范围

本标准规定了海域使用论证报告技术审查的原则、程序和形式、内容及要求。
本标准适用于海域使用论证报告的技术审查工作。

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 123 海域使用分类

HY/T 124 海籍调查规范

HY/T 251 宗海图编绘技术规范

海域使用论证技术导则(国海发〔2010〕22号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海域使用论证报告 sea area use assessment report

海域使用论证完成后形成的记载论证依据、方法、过程、结论的报告书或报告表。

3.2

技术审查 technical review

根据海域使用管理法律、法规和技术标准,对海域使用论证报告编制质量和海域使用的可行性进行审核评估的过程。

3.3

技术审查单位 technical review organization

负责组织开展海域使用论证报告技术审查,并编制技术审查报告的单位。

3.4

现场踏勘 field inspection

技术审查单位组织专家及有关单位、部门的代表到海域使用所在区域进行的调研和勘查活动。

4 技术审查原则

4.1 依法依规,客观公正

严格遵守法律法规和相关规定,执行有关规划政策要求。坚持实事求是,广泛听取各方意见,严格遵守利益相关人员回避的工作纪律。

4.2 生态优先,全面统筹

集约节约用海,优先保护海洋资源和海洋生态环境。全面了解情况,统筹考虑海域使用与生态环境