

ICS 65.150

CCS B 50

T/GDSF

广东水产学会团体标准

T/GDSF 0008—2022

南海岛礁海域贝类资源养护技术规范

Technical specifications for resources conservation of reef-inhabiting shellfish in
South China Sea

2022 - 11 - 30 发布

2022 - 12 - 1 实施

广东水产学会 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 海域选择	1
5 资源丰度调查与评估	1
5.1 潜水断面调查法	1
5.2 水下视频监控观察法	2
5.3 贝类资源生物量等级划分	2
6 养护方法	2
6.1 养护对象	2
6.2 资源保护	2
6.3 生境改良	3
6.4 资源补充	3
7 监测方法	3
7.1 水质、底质和生物要素监测	3
7.2 贝类生物量监测	3
8 养护效果评价	3
9 管理	4
附 录 A （资料性） 水下视频监控设备示意图及参数	5
A.1 水下视频监控设备示意图	5
A.2 水下视频观测设备参数表	5

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。

本文件由广东水产学会提出并归口。

本文件起草单位：中国科学院南海海洋研究所、海南大学、广西科学院、广西精工海洋科技有限公司、湛江市东海岛东方实业有限公司。

本文件主要起草人：胡超群、黄勃、张跃环、刘文广、陈偿、罗鹏、李军、马海涛、秦艳平、陈移、张华、王小兵、姜发军、柯志新、宋建强、陈文林。