

《渔业及相关产业分类》（送审稿）编制说明

一、项目背景

渔业是国民经济的重要组成部分，对稳定“菜篮子”工程、保障粮食安全、促进民生发展等具有重要意义。渔业及相关产业分类是开展渔业经济研究、进行渔业统计工作的基本遵循，在促进渔业发展和服务政府决策中发挥着重要基础作用。

国际、国内暂无渔业及相关产业分类标准。联合国发布的国际标准产业分类体系和国家标准中暂无《渔业及相关产业分类》相关标准。国家标准中《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）、《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794—2021）和《农业及相关产业分类（2020）》相关渔业产业分类的均侧重于一产，无法满足基于全产业链角度统计核算渔业经济，为此急需制定出台从全产业链视角的渔业及相关产业分类标准。

目前，渔业经济活动分类主要依据《农业及相关产业统计分类（2020）》（国家统计局令第32号）。随着渔业经济活动由传统捕捞、养殖向加工流通、休闲旅游以及生产性服务拓展，其分类已难以准确和全面反映深圳市渔业经济活动新业态、新模式。特别是2004年深圳提出了渔业调结构和“走出去”的发展思路，渔业经济形态正在发生变化，由近海捕捞、养殖向深远海资源利用转型，科技、绿色的含量不断增加。同时，渔业的价值由单一经济价值向民生、文化、生态等多元价值延伸，成为彰显城市特色和保障民生幸福的重要载体，亟待制定一项专门的渔业及相关

产业分类标准，建立与现代渔业新业态、新模式发展相适应的分类体系，科学界定渔业及相关产业经济活动的内涵和范畴，支持开展渔业全产业链统计监测、核算和分析研究，从而服务渔业高质量发展。

新时代，渔业进入加快推进高质量发展、争取尽早实现现代化的关键阶段。开展渔业及相关产业分类标准制定：**一是有利于开展渔业及相关产业统计工作**，科学实施统计调查，准确反映渔业经济规模、结构。**二是有利于凝聚各方发展渔业的共识**，促使各级政府部门、涉渔企业和社会各界重新认识渔业、高度重视渔业，凝聚发展共识，更加有力地抓好渔业产业发展。**三是有利于促进渔业高质量发展**，充分体现渔业及相关产业价值链条各环节的重要性，为渔业产业链强链补链工作和现代渔业体系建设提供基础支撑和决策参考。

二、工作简况

（一）任务来源

根据《深圳市市场监督管理局关于下达 2023 年深圳市地方标准计划项目任务的通知》，《渔业及相关产业分类》列入 2023 年“深圳市地方标准项目”，项目计划为制定，标准性质为推荐性，完成期限为 2024 年 11 月 30 日。行业主管部门为深圳市规划和自然资源局，牵头单位为深圳市海洋发展研究促进中心。

（二）主要起草过程

1.前期准备

2022 年，标准编制组开展了前期资料收集与研究工作，结合国家标准、国内各地地方标准和广东省地方标准，详细调研了渔业产业分类的技术要点，为本标准的编制打下了良好的理论基础。

2.标准立项

2023 年 5 月 10 日，《深圳市市场监督管理局关于下达 2023 年深圳市地方标准计划项目任务的通知》对本标准予以立项。

3.成立标准编制组

2022 年 6 月 1 日，深圳市海洋发展研究促进中心、深圳市维度数据科技股份有限公司成立了标准起草组，负责标准的前期研究工作。

4.标准草案编制

2022 年 6 月 16 日，深圳市海洋发展研究促进中心组织召开深圳市渔业产业高质量发展专家咨询会，邀请深圳市水产协会会长陈沛忠、副会长陈清白以及相关渔业龙头企业代表，就开展渔业及相关产业分类工作达成一致意见。

2022 年 11 月，深圳市海洋发展研究促进中心联合相关科研单位完成了深圳市渔业产业新业态发展研究，并与深圳市市场监督管理局相关处室充分对接，基本摸清了深圳市渔业产业分类基本情况。

搜集相关文献资料，梳理国际国内渔业及相关产业分类的研

究基础、侧重点等基本情况，厘清深圳渔业及相关产业分类的指导思想、基本原则等问题。结合《农业及相关产业统计分类》（国家统计局令第32号），补充《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）中相关行业类别，分产业筛选出渔业及渔业相关产业全部相关行业小类，包括但不限于渔业工业、渔业建筑业、渔业流通和服务业等，于2023年1月梳理形成《渔业及相关产业分类》（草稿），初步将渔业经济分为10个产业大类。

2023年2月17日，起草组针对《渔业及相关产业分类》（草稿）开展了第1次内部讨论，对分类总体架构、大类划分、分类涵盖渔业经济活动范围的全面性进行讨论，认为分类标准应该与《中国渔业统计年鉴》的统计结构相适应，并尽可能全面涵盖渔业一二三全产业链内容，会议决定按照渔业经济的特点进一步完善分类大、中、小类结构。于2023年2月底完成分类完善工作，形成《渔业及相关产业分类》（草稿第2版），分类含16个大类、49个中类、104个小类。

2023年3月7日，起草组针对《渔业及相关产业分类》（草稿第2版）开展了第2次内部讨论，逐一审查大、中、小类产业分类是否对应，分类代码是否准确，类别名称与经营活动是否对应，分类中的经营活动是否包含渔业及相关产业经营活动。经讨论，认为分类标准内容很全面，但大类较多，部分大类可能规模很小，并无单独统计意义，决定适当合并精简大类。于2023年3月中旬完成精简调整工作，形成《渔业及相关产业分类》（初

稿），分类含 12 个大类，44 个中类，106 个小类。

2023 年 3 月至 4 月，起草组就《渔业及相关产业分类》（初稿）与渔业主管部门开展讨论，充分听取意见，认为作为深圳地方标准，应充分体现深圳特点，突出深圳特色和深圳渔业发展重点，对重点领域予以独立和突出。根据渔业处意见进行完善与讨论后，提出进一步细分渔业生产领域，突出远洋渔业这一发展重点，同时补充完善渔业经济涵盖的国民经济小类，并建议参考《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794—2021）优化大类名称，并根据实际情况完善收容项，于 4 月初形成《渔业及相关产业分类》（初稿第 3 版），分类含 16 个大类，39 个中类，113 个小类。

2023 年 4 月 12 日，起草组再次就《渔业及相关产业分类》（初稿）与渔业主管部门开展讨论，提出将“渔业休闲”和“渔业文化”两个大类合并为“渔业休闲和文化”，完善了部分细节，形成了《渔业及相关产业分类》（研讨稿），分类含 15 个大类，39 个中类，114 个小类。

5.标准意见征集

2023 年 4 月 20 日，起草组邀请了全国水产技术推广总站高宏泉研究员、国家海洋信息中心宋维玲副研究员、山东省渔业发展和资源养护总站张收元高级工程师、广东省农业技术推广中心何志超高级工程师、深圳市水产行业协会陈沛忠会长等国内知名专家召开专家咨询会，就《渔业及相关产业分类》（研讨稿）进行研讨，进一步讨论明确编制思路、原则等关键技术内容，并同

步开展了函审工作，充分征询专家意见。

2023 年 5 月至 7 月，起草组完成对专家咨询会、专家函审意见的响应，共收集专家意见 18 条，采纳意见 15 条，对 3 条意见进行了解释说明，对分类的框架结构、大、中、小类编码及产业名称、释义内涵等进行了充分考虑、复核和优化，形成《渔业及相关产业分类》（初稿），分类含 15 个大类，39 个中类，114 个小类。同时对水产种业等部分产业名称进行调整，同时进一步完善标准文本格式。经会后完善，最终形成《渔业及相关产业分类》（征求意见稿）。

6.标准送审

2024 年 4 月 25 日，起草组发函向深圳市市场监督管理局申请于官方网站向社会公开征求意见。

2024 年 4 月 25 日-5 月 17 日，起草组发函向深圳市各区人民政府（管委会）、市发改委、市工信局、市交通运输局、市文体局、市市场监管局及市统计局等相关单位发函征求意见。共收到一条来自盐田区人民政府的建议，采纳并完成修改；其余单位反馈均无意见。

2024 年 5 月 7 日-6 月 6 日，起草组于深圳市规划和自然资源局官方网站公开征求意见。截至 6 月 6 日 18:00，未收到相关意见或建议。

三、编制原则及技术依据

（一）编制原则

本分类依据和参考《国务院办公厅关于推进农村一二三产业融合发展的指导意见》（国办发〔2015〕93号），以 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》、GB/T 20794—2021《海洋及相关产业分类》《农业及相关产业分类》（国家统计局令第32号）为基础，以《深圳市现代渔业发展规划（2022-2025年）》为导向，主要坚持以下原则：

1. 参考行业标准

本分类以 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》为基础，借鉴 GB/T 20794—2021《海洋及相关产业分类》《农业及相关产业分类》（国家统计局令第32号）等的分类原则和方法，根据渔业产业链活动的特点，将行业分类中相关的类别重新组合，是对国民经济行业分类中符合渔业及相关产业相关特征活动的再分类。

2. 以规划为导向

贯彻《国务院办公厅关于推进农村一二三产业融合发展的指导意见》（国办发〔2015〕93号）文件精神，以《深圳市现代渔业发展规划（2022-2025年）》提出的发展方向和重点任务为导向，科学反映渔业生产、加工、制造、流通、服务等全产业链价值，优化渔业及相关产业的内涵范畴和分类结构。

3. 坚持深圳特色

本分类在充分考虑深圳渔业经济特点和实际发展状况的基

础上，充分理解深圳市渔业主管部门的管理需求，突出深圳特色和深圳渔业发展重点，实现标准规范与管理要求的有机结合。

4. 科学性和可操作性相结合

本分类立足于现有统计工作基础和国民经济行业分类，统筹考虑行业的全面性和数据的可获得性，内容涵盖了渔业一二三全产业链。

（二）制定思路与依据

本标准的内容符合现行法律、法规的规定。

本标准的格式按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第一部分：标准化文件的结构和起草规则》。

本标准的术语参考了 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》《农业及相关产业统计分类（2020）》（国家统计局令第 32 号）GB/T 10113—2003《分类与编码通用术语》、GB/T 36193—2018《水产品加工术语》和 GB/T 20794—2021《海洋及相关产业分类》。

本标准建立了与 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》的对应关系。

1. 渔业及相关产业的内涵和分类范围

贯彻《国务院办公厅关于推进农村一二三产业融合发展的指导意见》（国办发〔2015〕93 号）文件精神，本分类规定的渔业及相关产业是指渔业，以及产品为渔业所用、直接使用渔业产品和依托渔业资源所衍生出来的二、三产业，包括渔业生产、加

工、制造、流通、服务等环节形成的全部经济活动。

同时，提炼 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》《农业及相关产业分类》（国家统计局令第 32 号）中的渔业经济成分，结合渔业经济的特点和深圳渔业经济发展的实际情况，将具体范围确定为渔业养殖、渔业捕捞、渔业种业、渔业产品初加工、渔业装备制造、渔用饲料及药物加工、渔业食品及药品制造、渔业化工及工艺品制造、渔业工程建筑、渔业产品批发零售、渔业产品运输仓储、渔业休闲和文化、渔业科研教育管理、渔业技术服务、渔业相关服务等 15 个大类。

2. 分类结构和编码

借鉴 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》、GB/T 20794—2021《海洋及相关产业分类》等的分类原则和方法，本分类采用线分类法和分层次编码方法，将渔业及相关产业划分为三层，分别用阿拉伯数字编码表示。第一层为大类，用 2 位数字表示，共有 15 个大类；第二层为中类，用 3 位数字表示，前两位为大类代码，共有 39 个中类；第三层为小类，用 4 位数字表示，前三位为中类代码，共有 114 个小类。

为保障分类标准与国家渔业统计体系的有效衔接，本分类结构与《中国渔业统计年鉴》中的渔业经济结构相一致，15 个渔业及相关产业大类归为渔业生产、渔业工业和建筑业、渔业流通和服务业三大类。

另外，为体现渔业经济发展领域的层次，参考 GB/T 20794—

2021《海洋及相关产业分类》将 15 个大类划分为核心产业、主要产业和支持产业三个层级，其中核心产业包含 3 个大类，主要产业包含 10 个大类，支持产业包含 2 个大类。

3. 渔业及相关产业分类表

参照《农业及相关产业分类》（国家统计局令第 32 号）、GB/T 20794—2021《海洋及相关产业分类》分类结构表范式，渔业及相关产业分类表主要分为“代码”“名称”“说明”三栏，并通过设置《渔业及相关产业分类》与《国民经济行业分类》对照表进一步限定渔业及相关产业分类中各行业小类的范围，在国民经济行业分类中仅部分活动属于渔业及相关产业的，所对应的行业代码用“*”做标记，本分类共涉及 182 个国民经济行业小类。

本分类 01-03 大类同 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》的 A 门类中的渔业和渔业专业及辅助性活动一致，为渔业及相关产业的核心领域；本分类 04 至 15 大类为渔业及相关产业相关领域，其中 04-07、09-14 为与渔业相关性较强的产业领域（核心产业和主要产业），08（渔业化工及工艺品制造）和 15（渔业相关服务）为与渔业相关性相对较弱的产业领域（支持产业）。

（三）国内外对标情况

目前，国际上暂无渔业及相关产业分类标准，联合国发布的国际标准产业分类体系与本标准存在一定关联性，比较如下：国际标准产业分类体系（International Standard Industrial

Classification，以下简称 ISIC）是目前国际上最有影响力的产业分类体系之一。1946 年联合国成立了隶属于经济及社会事务部的统计司，并于 1948 年颁布了 ISIC 初稿，之后多次修订，2006 年推出 ISIC4.0 版。ISIC4.0 版的农、林、牧、渔业分类中将渔业分为渔业（031）和水产业（032）两个大类，共包括海洋渔业（0311）、淡水渔业（0312）、海水养殖（0321）和淡水养殖（0322）4 个小类，不能满足渔业统计与核算的需要。

国家标准中暂无《渔业及相关产业分类》标准，与本标准存在一定关联性的标准包括：《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）、《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794—2021）和《农业及相关产业分类（2020）》。比较如下：《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）：侧重于一产，渔业部分包含农林牧渔业门类中的渔业（大类）、渔业专业及辅助性活动（中类），但缺少二产三产活动。《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794—2021）只包含海洋渔业，其渔业部分在内容上是从《国民经济行业分类》剥离出的海洋部分，且针对性地进行了进一步细分滩涂、近海和远海渔业，但仍只侧重一产。可见，当前渔业相关的分类标准无法满足日益提高的渔业经济全产业、高质量发展的统计和核算标准需求。

四、主要条款说明

（一）标准的适用范围

本文件规定了渔业及相关产业的分类及代码。

本文件适用于深圳市（含深汕特别合作区）行政区域内渔业经济调查、监测、统计、核算、评估等工作中对渔业经济活动的分类。

（二）有关条款的说明

1. 规范性引用文件

主要包括了标准文件中规范性引用的文件。

2. 术语和定义

为了更好地理解和使用本文件，参照国内外相关标准、文献，本标准确定了渔业、渔业及相关产业、分类、水产品等 4 个术语和定义。

3. 分类原则和方法

本分类依据和参考《国务院办公厅关于推进农村一二三产业融合发展的指导意见》（国办发〔2015〕93 号），以 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》、GB/T 20794—2021《海洋及相关产业分类》《农业及相关产业分类》（国家统计局令第 32 号）为基础，以《深圳市现代渔业发展规划（2022-2025 年）》为导向。分类过程中坚持深圳特色，充分理解深圳市渔业主管部门的管理需求，突出深圳特色和深圳渔业发展重点，同时将科学性和可操作性有机结合。本分类采用 GB/T 4754—2017 的线分类法。

4. 编码结构

本分类按照 GB/T 4754—2017 的分层次编码方法，将渔业及

相关产业划分为大类、中类和小类进行三级编码。

5. 渔业及相关产业分类代码表

规定了渔业大、中、小类行业代码、名称及其解释说明。

6. 附录

给出了本文件与 GB/T 4754—2017《国民经济行业分类》之间的对照，以及渔业及相关产业分类的总体结构、类别数量、对应 GB/T 4754—2017 行业小类数量。

五、是否涉及专利等知识产权问题

本文件暂未发现涉及相关专利等知识产权问题。

六、重大分歧意见的处理依据和结果

无重大分歧意见。

七、实施地方标准的措施建议

（一）组织措施

建议本标准在深圳市渔业主管部门、涉渔科研机构等从事渔业经济运行监测工作的单位中宣传并贯彻实施。

（二）技术措施

本标准发布后，由深圳市海洋发展研究促进中心负责标准的技术支持，通过加强标准的宣传、培训和推荐等工作，加快推进相关使用部门对标准的了解熟悉，引导标准使用者规范使用本标准。同时随着渔业经济统计核算工作的推进，总结提出改进建议，为标准的修订完善提供依据。