

ICS 07.060

CCS A 45

HY

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T XXX--202X

海洋经济活动单位清查技术规范

Technical specification for surveying the units
participating in ocean economy activities

(报批稿)

202X-XX-XX发布

202X-XX-XX实施

中华人民共和国自然资源部 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 清查对象.....	2
5 清查内容.....	2
6 工作流程.....	2
7 工作要求.....	2
7.1 编制单位底册.....	2
7.2 确定需要采集信息的单位.....	3
7.3 采集单位信息.....	3
7.4 单位标识认定和审核.....	5
7.5 清查表抽查.....	5
7.6 汇总审核.....	7
7.7 编制单位名录.....	7
附录 A（资料性） 海洋相关专业目录	8
附录 B（规范性） 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照	13
附录 C（规范性） 海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照	22
附录 D（规范性） 需要采集信息的单位行业范围	26
附录 E（规范性） 海洋经济活动单位清查表	34
附录 F（规范性） 海洋经济活动单位认定方法	36
附录 G（规范性） 直接标识认定单位的行业和区域范围	37
附录 H（规范性） 海洋经济活动单位清查汇总表	38
参 考 文 献.....	40

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。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会（SAC/TC 283）归口。

本文件起草单位：国家海洋信息中心。

本文件主要起草人：郭越、周洪军、张伟、李巧稚、李长如、彭星、宋维玲、赵心宇、蔡大浩、林香红、李琳琳、霍永伟、牛彦斌。

海洋经济活动单位清查技术规范

1 范围

本文件规定了海洋经济活动单位清查的对象、内容、工作流程，以及清查中编制单位底册、采集单位信息、单位标识认定、清查表抽查、汇总审核等方面的要求。

本文件适用于海洋经济调查机构开展海洋经济活动单位清查工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 20794 海洋及相关产业分类

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海洋经济 ocean economy

开发、利用和保护海洋的各类产业活动，以及与之相关联活动的总和。

[来源：GB/T 20794-xxxx，3.1]

3.2

海洋产业 ocean industry

开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动。

注：主要包括以下四个方面：直接从海洋中获取产品的生产和服务活动；直接从海洋中获取产品的加工生产和服务活动；直接应用于海洋和海洋开发活动的产品生产和服务活动；利用海水或海洋空间作为生产过程的基本要素所进行的生产和服务活动。

[来源：GB/T 20794-xxxx，3.2]

3.3

海洋经济活动单位 unit participating in ocean economy activities

从事开发、利用和保护海洋及相关联活动的企业、事业单位、机关和社会团体等。

3.4

海洋经济活动单位清查 survey of the units participating in ocean economy activities

摸清海洋经济活动单位的数量、行业类别、地域分布的调查活动。

4 清查对象

我国境内从事经济社会活动的法人单位。

5 清查内容

海洋经济活动单位清查内容应包括：各类单位生产的海洋产品、提供的海洋服务，以及来源于海洋的生产材料或辅助材料、承担的海洋工程建筑项目、设置的海洋相关专业（参见附录 A）等。

6 工作流程

调查机构首先从统计部门获取基本单位名录，结合相关部门行政记录，编制单位底册，其次按照行业代码确定需要采集信息的单位，组织调查人员采取入户走访、集中座谈等方式采集信息，然后开展单位标识认定和审核，最后对清查结果汇总审核后编制形成海洋经济活动单位名录。此外，在采集单位信息和单位标识认定过程中，调查机构组织开展清查表抽查，以提高数据质量。海洋经济活动单位清查工作流程图见图 1。

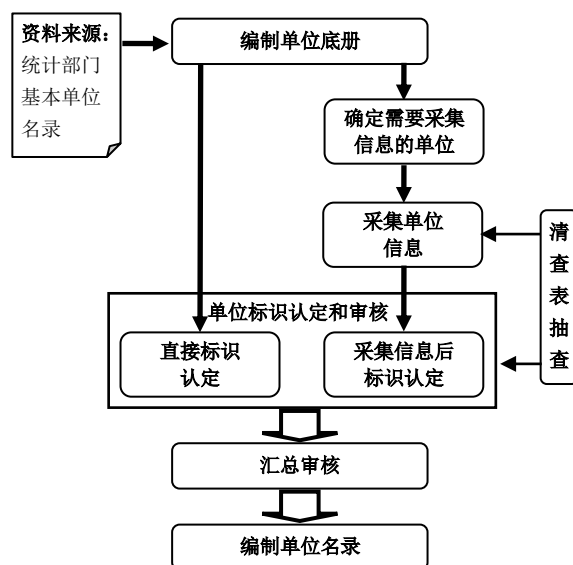


图 1 海洋经济活动单位清查工作流程图

7 工作要求

7.1 编制单位底册

基于统计部门基本单位名录，按照海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务以及海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照关系（见附录 B、附录 C），编制海洋经济活动单位底册，并将底册划分为海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务单位底册和海洋上游、下游相关产业单位底册两个类别。应充分利用本地区市场监管、税务、民政等部门

行政记录，补充完善单位底册。单位底册编制应符合下列规则。

- a) 单位底册应规范其所对应的海洋及相关产业分类名称，保证每个单位对应的海洋及相关产业分类唯一。
- b) 单位底册信息应包括顺序号、底册类别、海洋及相关产业大类名称、统一社会信用代码、单位详细名称、主要业务活动（或主要产品）、行业代码、单位所在地、单位所在地行政区划代码、联系方式，并预留在清查和标识认定过程中应填写的清查情况、是否为海洋经济活动单位等（见表1）。

表1 海洋经济活动单位底册

顺序号	底册类别 ^a	海洋及相关产业大类名称 ^b	统一社会信用代码 ^c	单位详细名称 ^d	国民经济行业类别 ^e		单位所在地及区划 ^f		联系方式	机构类型	登记注册类型	隶属关系	企业控股情况	清查情况 ^g		是否为海洋经济活动单位 ^h
					主要业务活动（或主要产品）	行业代码	单位所在地	单位所在地行政区划代码						类型	说明	
1																
2																
3																

^a 包括海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务单位底册和海洋上游、下游相关产业单位底册。
^b 按附录 B 和附录 C 填写。
^c 每一个法人和其他组织在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。
^d 经有关部门批准正式使用的单位全称。
^e 根据其从事的经济社会活动性质对各类单位进行的分类。
^f 单位实际所处的详细地址、行政区划代码。
^g 在采集单位信息过程中填写。应对清查中发现的单位名称、所在地、联系方式的变化以及停业（歇业）、关闭、破产等营业状态进行说明。类型：1-单位名称变更，2-联系方式变更，3-停业（歇业），4-关闭，5-破产，6-其他；说明：填写变更后的单位名称、所在地、联系方式等信息。
^h 在标识认定过程中填写。1-是，2-否。

7.2 确定需要采集信息的单位

依据表1中的“行业代码”，从海洋经济活动单位底册中提取与附录D所列“小类码”一致的单位，打印海洋经济活动单位清查表（见附录E）。

7.3 采集单位信息

7.3.1 发放填写清查表

7.3.1.1 任务分工

调查机构应设置调查员和调查指导员，组织编列调查任务分工清单。清单信息包括顺序号、单位详细名称、调查员姓名、调查员编号、调查指导员姓名、调查指导员编号等。调查员负责指导单位填报，单位数量不宜超过30个。调查指导员负责指导和检查调查员，数量不宜超过10名。

7.3.1.2 清查方式

依据任务分工清单，调查机构组织调查员和调查指导员采取入户走访、集中座谈等方式，对提取的单位开展清查，填写海洋经济活动单位清查表（见附录E）。采集信息应符合下列规则。

a) 问题处理要求：

- 1) 对于采集信息过程中发现的单位关闭、破产等情况，调查机构应说明原因，从

底册中核减；

- 2) 对于采集信息过程中发现的清查表填写内容与底册中单位主要业务活动（或主要产品）等信息有矛盾的情况，例如底册中某物流货代企业主要业务活动是海运代理，但在清查表填报时未勾选海洋货物运输、旅客票务代理，调查员和调查指导员应详细了解情况、核实修改。

b) 清查方式要求：

- 1) 采取入户走访的方式，调查员应按照海洋经济活动单位底册中的“单位所在地”入户。入户时应持有调查机构统一印制的调查员证等，并主动出示证件，自我介绍，说明来意，指导有关单位填表人填写海洋经济活动单位清查表；
- 2) 采取集中座谈的方式，调查机构应分行业、分批组织有关单位集中座谈，由调查员指导有关单位填表人填写海洋经济活动单位清查表。
- 3) 有条件的地区宜应用手持电子设备、电子签名采集单位信息。对于填报纸质表格的，应将盖单位签章的纸质调查表回收。

7.3.2 清查表数据互审

7.3.2.1 互审

调查指导员组织调查员对回收的清查表数据进行互审，编列清查表互审和问题处置清单。清单信息包括顺序号、审核人姓名、主要问题、审核时间、处置人姓名、处置情况、处置时间、调查指导员姓名等。

示例：

清查表互审和问题处置清单

顺序号	审核人姓名	主要问题	审核时间	处置人姓名	处置情况	处置时间	调查指导员姓名
1	张军	A 公司未填报海洋经济活动单位清查表，需要补报	2020 年 3 月 16 日	李建	A 公司补报了海洋经济活动单位清查表	2020 年 3 月 18 日	王宇
2	张军	B 公司未填报“海洋资源具体名称”，需要补报	2020 年 3 月 16 日	李建	B 公司已补充填报“海洋资源具体名称”为“金枪鱼”	2020 年 3 月 18 日	王宇
3	张军	C 公司“占用海岸线长度”为 1000000 米，需要核实	2020 年 3 月 16 日	李建	C 公司“占用海岸线长度”核实后为 100 米	2020 年 3 月 18 日	王宇
.....

7.3.2.2 审核要点和处置方法

重点检查清查表填写是否全面完整、有效规范，审核要点和处置方法具体如下：

- a) 清查单位不重不漏。逐一检查需要采集信息的单位是否填报清查表。如未填报，则由原调查员补充清查或说明原因。
- b) 表中指标符合填报要求。例如，附录 E 清查表中第 3-12 项“1 是”或“2 否”不应为空；如果选择“1 是”，则其后“类别”和“名称”等指标不应为空。如不符合填报要求，则由原调查员与填报单位联系补充完善。
- c) 表中指标逻辑关系正确。例如，附录 E 表 E.1 中第 4 项“使用的海洋资源类别”勾选“海洋生物”，则“海洋资源具体名称”不应填写“海盐”等非海洋生物的名称；第 11 项“占用海岸线长度”填写的数据不应大于 18000 千米。如逻辑关系有问题，则由原调查员与填报单位核实修改。

7.3.3 清查表数据录入校对

按照填报的纸质海洋经济活动单位清查表，调查机构组织录入数据。在录入过程中，应对清查表数据进行人工校对审核：

- a) 校对人与录入人不应为同一人；
- b) 校对人重点检查录入数据与纸质清查表数据的一致性，发现的录入错误及时更正。
- c) 数据录入过程应编制数据录入和校对问题清单。清单信息包括顺序号、单位详细名称、录入人姓名、录入时间、校对入姓名、校对时间、校对问题等。

示例：

数据录入和校对问题清单

顺序号	单位详细名称	录入人姓名	录入时间	校对入姓名	校对时间	校对问题
1	A 公司	赵龙	2020 年 4 月 6 日	李建	2020 年 4 月 7 日	“海洋资源具体名称”录入错误，“金鱼”应为“金枪鱼”
2	B 公司	赵龙	2020 年 4 月 6 日	李建	2020 年 4 月 7 日	清查表未录入
3	C 公司	赵龙	2020 年 4 月 8 日	李建	2020 年 4 月 9 日	无问题
.....

7.4 单位标识认定和审核

7.4.1 单位标识认定

按照海洋经济活动单位认定方法（见附录 F），调查机构组织对海洋经济活动单位底册中的所有单位逐一标识认定，具体要求如下：

- a) 直接标识认定：采用行业分类认定法和行政区划认定法，对底册中“行业代码”属于附录 G 所列“小类码”，同时“单位所在地”属于附录 G 所列“区域范围”的单位，直接认定为海洋经济活动单位，并在底册中“是否为海洋经济活动单位”处填入“1”；
- b) 采集信息后标识认定：采用直接产品认定法、原料投入认定法、产品应用认定法、服务认定法、专业学科认定法、项目认定法等，凡是海洋经济活动单位清查表中第 3 项~8 项任一项填写为“是”的单位，就认定为海洋经济活动单位，并在底册中“是否为海洋经济活动单位”处填入“1”。

7.4.2 审核内容和要求

单位标识认定后应进行审核，重点检查底册中单位是否全部标识、“类别”和“名称”等认定依据是否准确。如发现海洋经济活动单位标识认定存在遗漏、错误等问题，调查机构应组织人员及时核查处理。

7.5 清查表抽查

7.5.1 抽查范围

在清查表填报率超过 30%以后，调查机构应从所辖地区中至少抽取一个有海岸线的行政区域和一个没有海岸线的行政区域进行数据抽查。

7.5.2 抽查内容和要求

7.5.2.1 工作开展情况

调查机构组织填写清查工作进度表（见表 2）中的填报情况、录入情况。

表 2 清查工作进度表

1.填报情况			2.录入情况		3.标识认定情况		
应填报的 单位数量	已填报的 单位数量	填报率 ^a	已录入的 单位数量	录入率 ^b	标识为“是” 的单位数量	标识为“是” 的单位比重 ^c	标识认定 错误率 ^d
150	120	80%	90	60%	18	12%	0%
抽查人：				抽查时间：			
注： 单位数量不包括关闭、破产等底册中核减的单位。							
^a 已填报的单位数量/应填报的单位数量。 ^b 已录入的单位数量/应填报的单位数量。 ^c 标识为“是”的单位比数量/应填报的单位数量。 ^d 标识认定错误的单位数量/抽查的单位数量。							

7.5.2.2 清查表填报质量

调查机构组织从已填报的单位中抽取 10% 以上单位，其中标识为“是”的单位数量应占抽查单位数量的 50% 及以上；达不到 50% 的，标识为“是”的全部抽查，并根据抽查结果填写清查工作进度表（见表 2）中的标识认定情况和清查数据抽查记录清单（见表 3）。

表 3 清查数据抽查记录清单

单位详细名称	1.填报情况			2.录入情况			3.标识认定情况		
	填报是否 完整正确 ^a	填报是 否规范 ^b	填报主要问题	是否录 入	录入是 否一致 ^c	录入主要问题	是否标 识	是否为海 洋经济活 动单位	标识主要问题
A 公司	是	否	未盖章	是	否	未录入“海域使用权证书（用海面积最大）的证书编号”	是	是	无问题
B 公司	是	是	无问题	是	是	无问题	是	否	经网络搜索，该公司生产深海鱼油，应进一步核实
C 公司	否	是	未填写“海洋资源具体名称”	是	是	无问题	是	是	缺少认定依据，应补充填报“海洋资源具体名称”
.....
抽查人：				抽查时间：					
^a 重点检查表中指标是否符合填报要求，例如附录 E 清查表中第 3-12 项如果选择“1 是”，则其后“类别”和“名称”等指标不应为空；逻辑关系是否正确，例如附录 E 清查表中第 4 项“使用的海洋资源类别”选择“海洋生物”，则“海洋资源具体名称”不应填写“海盐”等非海洋生物的名称。 ^b 重点检查表中填报单位是否盖章，字迹是否清晰等。 ^c 重点检查录入数据与纸质清查表数据的一致性。									

通过实地复查、网络搜索、文献检索、专家咨询等方式，检查清查表填报是否完整规范、录入是否无误，并按以下要求重点检查标识认定是否准确：

- 标识认定为“是”的单位，认定依据是否准确；
- 标识认定为“否”的单位，是否确实不生产海洋产品、不提供海洋服务、不使用海洋资源等；

- d) 标识认定错误率为 5%及以上，该地区应重新清查；
- e) 标识认定错误率不到 5%，只对发现的问题进行修正。

7.6 汇总审核

7.6.1 清查数据汇总

按照海洋经济活动单位清查汇总表（见附录 H）要求，分产业和地区对海洋经济活动单位标识认定结果进行汇总。

7.6.2 清查结果审核

调查机构组织对海洋经济活动单位清查结果进行检查审核，重点检查填报率是否达到 100%、海洋经济活动单位比重与海洋经济总量占地区经济比重的相关性等，发现问题应及时进行核查处理、修正重报或补充说明材料等。

7.7 编制单位名录

调查机构组织编制分地区、分产业的海洋经济活动单位名录（见表 4）。

表 4 海洋经济活动单位名录

序号	海洋及相关产业 大类名称	统一社会 信用代码	单位详 细名称	国民经济行业类别		单位所在地及区划		机 构 类 型	登 记 注 册 类 型	隶 属 关 系	企 业 控 股 情 况
				主要业务活动 (或主要产品)	行业 代码	单位所 在地	单位所在地行 政区划代码				
1											
2											
3											

附录 A
(资料性)
海洋相关专业目录

表 A.1~表 A.4 给出了与海洋相关的研究生教育专业目录、本科教育专业目录、高职高专专业目录、中等职业教育专业目录。

表 A.1 研究生教育海洋相关专业目录

序号	专业名称
1	海洋法学
2	海洋科学
3	物理海洋学
4	海洋化学
5	海洋生物学
6	海洋地质
7	海洋遥感
8	海洋油气资源勘探
9	海洋科学学科
10	海洋事务
11	海洋数学技术
12	海洋生态学
13	海洋物理
14	应用海洋学
15	海洋资源与权益综合管理
16	海洋生物技术
17	海洋腐蚀与防护
18	海洋探测技术
19	海洋地球化学
20	海洋地球物理学
21	海洋化学工程与技术
22	海洋资源与环境
23	水生生物学
24	海洋机电装备与仪器
25	船舶与海洋工程装备
26	海洋信息科学与工程
27	港口、海岸及近海工程
28	海洋能利用技术
29	盐科学与工程
30	航海科学与技术
31	海上交通工程
32	海洋运输工程材料与防护
33	船舶与海洋工程
34	船舶与海洋结构物设计制造

表 A.1 研究生教育海洋相关专业目录（续）

序号	专业名称
35	轮机工程
36	船舶与海洋工程学科
37	船舶电气工程
38	救助与打捞工程
39	海岸带资源与环境
40	水产品加工及贮藏工程（一级学科为食品科学与工程）
41	船舶与海洋工程（专业学位）
42	水产
43	水产养殖
44	捕捞学
45	渔业资源
46	水产学科
47	水生动物医学
48	渔业环境保护与治理
49	渔业经济与管理
50	水产动物营养与饲料学
51	增殖养殖工程
52	养殖
53	渔业
54	渔业（专业学位）
55	水产品加工与贮藏工程
56	海洋药物学
57	航空、航天与航海医学
58	航运管理与法律

表 A.2 本科教育海洋相关专业目录

序号	专业名称
1	经济学(海洋经济方向)
2	海洋经济学
3	水产养殖教育
4	海洋资源与环境
5	海洋科学类专业
6	地质学(海洋地质学方向)
7	海洋科学
8	生物科学
9	海洋技术
10	海洋管理
11	军事海洋学
12	海洋生物资源与环境
13	港口航道与海岸工程
14	港口海岸及治河工程
15	水资源与海洋工程
16	航海技术
17	轮机工程
18	海事管理
19	船舶与海洋工程
20	勘查技术与工程(地球探测与信息技术方向)
21	海洋油气工程
22	轮机工程(海上方向)
23	救助与打捞工程
24	船舶电子电气工程
25	海洋工程与技术
26	海洋资源开发技术
27	海洋工程类专业
28	水产养殖
29	水生动物医学
30	水产类专业
31	水产养殖学
32	海洋渔业科学与技术
33	水族科学与技术
34	海洋药学
35	航运管理
36	旅游管理(邮轮游艇管理)

表 A.3 高职高专海洋相关专业目录

序号	专业名称
1	水产养殖技术
2	水生动植物保护
3	海洋捕捞技术
4	渔业综合技术
5	城市渔业
6	水族科学与技术
7	特种水产养殖与疾病防治
8	水产养殖类专业
9	渔业资源与渔政管理
10	航海技术
11	国际航运业务管理
12	海事管理
13	轮机工程技术
14	船舶工程技术
15	船舶检验
16	航道工程技术
17	船机制造与维修
18	国际邮轮乘务
19	船舶舾装
20	船舶电气工程技术
21	船舶电子电气技术
22	海上救捞技术
23	游艇设计与制造
24	海洋工程技术
25	游艇维修技术
26	港口业务管理
27	港口物流设备与自动控制
28	集装箱运输管理
29	港口工程技术
30	报关与国际货运
31	港口与航运管理
32	港口机械应用技术
33	港口物流管理
34	港口电气技术
35	港口与航道工程技术
36	港口运输类专业
37	海洋化工生产技术
38	港口航道与治河工程
39	邮轮服务与管理
40	船艇动力管理
41	船艇技术
42	海关国际法律条约与公约

表 A.4 中等职业教育海洋相关专业目录

序号	专业名称
1	海水生态养殖
2	航海捕捞
3	船舶制造与修理
4	船舶机械装置安装与维修
5	船舶驾驶
6	轮机管理
7	船舶水手与机工
8	船舶电气技术
9	船舶通信与导航
10	外轮理货
11	船舶检验
12	港口机械运行与维护
13	工程潜水

附录 B
(规范性)

海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照

表 B.1 给出了海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照。

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋渔业	0411	海水养殖
	0421	海水捕捞
	0541	鱼苗及鱼种场活动
	0549	其他渔业专业及辅助性活动
沿海滩涂种植业	0111	稻谷种植
	0112	小麦种植
	0113	玉米种植
	0119	其他谷物种植
	0121	豆类种植
	0122	油料种植
	0131	棉花种植
	0141	蔬菜种植
	0142	食用菌种植
	0143	花卉种植
	0151	仁果类和核果类水果种植
	0152	葡萄种植
	0153	柑橘类种植
	0154	香蕉等亚热带水果种植
	0159	其他水果种植
	0190	其他农业
	0220	造林和更新
	0231	森林经营和管护
	0519	其他农业专业及辅助性活动
	0521	林业有害生物防治活动
0522	森林防火活动	
0523	林产品初级加工活动	
海洋水产品加工业	1321	宠物饲料加工
	1329	其他饲料加工
	1361	水产品冷冻加工
	1362	鱼糜制品及水产品干腌制加工
	1363	鱼油提取及制品制造
	1369	其他水产品加工
	1452	水产品罐头制造

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋油气业	0712	海洋石油开采
	0722	海洋天然气及可燃冰开采
	1120	石油和天然气开采专业及辅助性活动
海洋矿业	0610	烟煤和无烟煤开采洗选
	0620	褐煤开采洗选
	0690	其他煤炭采选
	0810	铁矿采选
	0820	锰矿、铬矿采选
	0890	其他黑色金属矿采选
	0911	铜矿采选
	0912	铅锌矿采选
	0913	镍钴矿采选
	0914	锡矿采选
	0917	镁矿采选
	0919	其他常用有色金属矿采选
	0921	金矿采选
	0922	银矿采选
	0929	其他贵金属矿采选
	0931	钨钼矿采选
	0932	稀土金属矿采选
	0933	放射性金属矿采选
	0939	其他稀有金属矿采选
	1011	石灰石、石膏开采
	1012	建筑装饰用石开采
	1013	耐火土石开采
	1019	粘土及其他土砂石开采
	1020	化学矿开采
	1093	宝石、玉石采选
	1099	其他未列明非金属矿采选
	1200	其他采矿业
海洋盐业	1030	采盐
	1494	盐加工
海洋油气业	0712	海洋石油开采
	0722	海洋天然气及可燃冰开采
	1120	石油和天然气开采专业及辅助性活动
海洋船舶工业	3399	其他未列明金属制品制造
	3411	锅炉及辅助设备制造
	3412	内燃机及配件制造

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋船舶工业	3413	汽轮机及辅机制造
	3432	生产专用起重机制造
	3434	连续搬运设备制造
	3439	其他物料搬运设备制造
	3453	齿轮及齿轮减、变速箱制造
	3461	烘炉、熔炉及电炉制造
	3462	风机、风扇制造
	3464	制冷、空调设备制造
	3466	喷枪及类似器具制造
	3591	环境保护专用设备制造
	3731	金属船舶制造
	3732	非金属船舶制造
	3733	娱乐船和运动船制造
	3734	船用配套设备制造
	3735	船舶改装
	3736	船舶拆除
	3739	航标器材及其他相关装置制造
	3839	其他电工器材制造
	3871	电光源制造
	3872	照明灯具制造
	3891	电气信号设备装置制造
	3899	其他未列明电气机械及器材制造
	3922	通信终端设备制造
	3940	雷达及配套设备制造
	4021	环境监测专用仪器仪表制造
	4023	导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造
4029	其他专用仪器制造	
4342	船舶修理	
海洋工程装备制造业	2922	塑料板、管、型材制造
	3332	金属压力容器制造
	3415	风能原动设备制造
	3419	其他原动设备制造
	3424	金属切割及焊接设备制造
	3441	泵及真空设备制造
	3443	阀门和旋塞制造
	3444	液压动力机械及元件制造
	3451	滚动轴承制造
	3463	气体、液体分离及纯净设备制造

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋工程装备制造业	3473	照相机及器材制造
	3492	特殊作业机器人制造
	3511	矿山机械制造
	3512	石油钻采专用设备制造
	3513	深海石油钻探设备制造
	3517	隧道施工专用机械制造
	3592	地质勘查专用设备制造
	3737	海洋工程装备制造
	3742	航天器及运载火箭制造
	3811	发电机及发电机组制造
	3824	电力电子元器件制造
	3921	通信系统设备制造
	3963	智能无人飞行器制造
	3972	半导体分立器件制造
	3973	集成电路制造
	4011	工业自动控制系统装置制造
	4016	供应用仪器仪表制造
	4025	地质勘探和地震专用仪器制造
	4028	电子测量仪器制造
	4320	通用设备修理
4330	专用设备修理	
4350	电气设备修理	
4360	仪器仪表修理	
海洋化工业	1495	食品及饲料添加剂制造
	2511	原油加工及石油制品制造
	2611	无机酸制造
	2612	无机碱制造
	2613	无机盐制造
	2614	有机化学原料制造
	2619	其他基础化学原料制造
	2651	初级形态塑料及合成树脂制造
	2652	合成橡胶制造
	2653	合成纤维单(聚合)体制造
海洋药物和生物制品业	1469	其他调味品、发酵制品制造
	1491	营养食品制造
	1492	保健食品制造
	1499	其他未列明食品制造

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋药物和生物制品业	2625	有机肥料及微生物肥料制造
	2632	生物化学农药及微生物农药制造
	2661	化学试剂和助剂制造
	2662	专项化学用品制造
	2682	化妆品制造
	2710	化学药品原料药制造
	2720	化学药品制剂制造
	2730	中药饮片加工
	2740	中成药生产
	2750	兽用药品制造
	2761	生物药品制造
	2762	基因工程药物和疫苗制造
	2770	卫生材料及医药用品制造
	2780	药用辅料及包装材料制造
	2831	生物基化学纤维制造
2832	生物基、淀粉基新材料制造	
海洋工程建筑业	4819	其他道路、隧道和桥梁工程建筑
	4823	港口及航运设施工程建筑
	4831	海洋油气资源开发利用工程建筑
	4832	海洋能源开发利用工程建筑
	4833	海底隧道工程建筑
	4834	海底设施铺设工程建筑
	4839	其他海洋工程建筑
	4840	工矿工程建筑
	4874	风能发电工程施工
	4910	电气安装
	4920	管道和设备安装
	4999	其他建筑安装
	5021	建筑物拆除活动
	5090	其他未列明建筑业
海洋电力业	4415	风力发电
	4419	其他电力生产
海水淡化与综合利用业	0513	灌溉活动
	4411	火力发电
	4414	核力发电
	4630	海水淡化处理
	4690	其他水的处理、利用与分配
	7722	大气污染治理

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋交通运输业	5442	货运枢纽（站）
	5443	公路管理与养护
	5511	海上旅客运输
	5513	客运轮渡运输
	5521	远洋货物运输
	5522	沿海货物运输
	5531	客运港口
	5532	货运港口
	5539	其他水上运输辅助活动
	5710	海底管道运输
	5810	多式联运
	5821	货物运输代理
	5822	旅客票务代理
	5829	其他运输代理业
	5910	装卸搬运
	5920	通用仓储
	5930	低温仓储
	5941	油气仓储
	5942	危险化学品仓储
	5949	其他危险品仓储
	5951	谷物仓储
	5952	棉花仓储
	5959	其他农产品仓储
	5960	中药材仓储
	5990	其他仓储业
	7020	物业管理
	8219	其他清洁服务
海洋旅游业	6110	旅游饭店
	6121	经济型连锁酒店
	6129	其他一般旅馆
	6130	民宿服务
	6140	露营地服务
	6190	其他住宿业
	6210	正餐服务
	7291	旅行社及相关服务
	7298	票务代理服务
	7299	其他未列明商务服务业
	7715	动物园、水族馆管理服务

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋旅游业	7850	城市公园管理
	7861	名胜风景区管理
	8840	文物及非物质文化遗产保护
	8850	博物馆
	8930	健身休闲活动
	9020	游乐园
	9030	休闲观光活动
	9090	其他娱乐业
海洋科学研究	7310	自然科学研究和试验发展
	7320	工程和技术研究和试验发展
	7330	农业科学研究和试验发展
	7340	医学研究和试验发展
	7350	社会人文科学研究
海洋教育	8332	职业初中教育
	8336	中等职业学校教育
	8341	普通高等教育
	8342	成人高等教育
	8391	职业技能培训
海洋管理	7485	规划设计管理
	9221	综合事务管理机构
	9223	公共安全管理机构
	9224	社会事务管理机构
	9225	经济事务管理机构
	9226	行政监督检查机构
	9411	基本养老保险
	9412	基本医疗保险
	9413	失业保险
	9414	工伤保险
	9415	生育保险
	9419	其他基本保险
海洋社会团体、基金会与国际组织	9521	专业性团体
	9522	行业性团体
	9530	基金会
	9700	国际组织
海洋技术服务	7439	其他海洋服务
	7451	检验检疫服务
	7452	检测服务
	7453	计量服务

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋技术服务	7454	标准化服务
	7455	认证认可服务
	7459	其他质检技术服务
	7481	工程管理服务
	7482	工程监理服务
	7483	工程勘察活动
	7484	工程设计活动
	7511	农林牧渔技术推广服务
	7512	生物技术推广服务
	7513	新材料技术推广服务
	7514	节能技术推广服务
	7515	新能源技术推广服务
	7516	环保技术推广服务
	7519	其他技术推广服务
	7530	科技中介服务
	7590	其他科技推广服务业
海洋信息服务	6311	固定电信服务
	6312	移动电信服务
	6319	其他电信服务
	6331	广播电视卫星传输服务
	6339	其他卫星传输服务
	6421	互联网搜索服务
	6429	互联网其他信息服务
	6431	互联网生产服务平台
	6433	互联网科技创新平台
	6434	互联网公共服务平台
	6439	其他互联网平台
	6450	互联网数据服务
	6511	基础软件开发
	6512	支撑软件开发
	6513	应用软件开发
	6519	其他软件开发
	6531	信息系统集成服务
	6550	信息处理和存储支持服务
	6560	信息技术咨询服务
	6571	地理遥感信息服务
	7420	地震服务
	7431	海洋气象服务

表 B.1 海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
海洋信息服务	7441	遥感测绘服务
	7449	其他测绘地理信息服务
	7461	环境保护监测
	7462	生态资源监测
	8610	新闻业
	8621	图书出版
	8622	报纸出版
	8623	期刊出版
	8624	音像制品出版
	8625	电子出版物出版
	8626	数字出版
	8629	其他出版业
	8831	图书馆
	8832	档案馆
海洋生态环境保护修复	4863	生态保护工程施工
	7432	海洋环境服务
	7711	自然生态系统保护管理
	7712	自然遗迹保护管理
	7713	野生动物保护
	7714	野生植物保护
	7719	其他自然保护
	7721	水污染治理
	7724	危险废物治理
海洋地质勘查	7471	能源矿产地质勘查
	7472	固体矿产地质勘查
	7473	水、二氧化碳等矿产地质勘查
	7474	基础地质勘查
	7475	地质勘查技术服务

附录 C
(规范性)

海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照

表 C.1 给出了海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照。

表 C.1 海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
涉海设备制造	1782	绳、索、缆制造
	1784	篷、帆布制造
	2449	其他体育用品制造
	2461	露天游乐场所游乐设备制造
	3312	金属门窗制造
	3331	集装箱制造
	3333	金属包装容器及材料制造
	3431	轻小型起重设备制造
	3467	包装专用设备制造
	3499	其他未列明通用设备制造业
	3532	农副食品加工专用设备制造
	3544	制药专用设备制造
	3575	渔业机械制造
	3576	农林牧渔机械配件制造
	3579	其他农、林、牧、渔业机械制造
	3595	社会公共安全设备及器材制造
	3596	交通安全、管制及类似专用设备制造
	3597	水资源专用机械制造
	3791	潜水装备制造
	3792	水下救捞装备制造
涉海材料制造	3843	铅蓄电池制造
	4014	实验分析仪器制造
	4024	农林牧渔专用仪器仪表制造
	4030	钟表与计时仪器制造
	4310	金属制品修理
	2431	雕塑工艺品制造
	2434	花画工艺品制造
	2438	珠宝首饰及有关物品制造
	2469	其他娱乐用品制造
2519	其他原油制造	
2641	涂料制造	
2646	密封用填料及类似品制造	
2919	其他橡胶制品制造	

表 C.1 海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
涉海材料制造	3042	特种玻璃制造
	3062	玻璃纤维增强塑料制品制造
	3073	特种陶瓷制品制造
	3091	石墨及碳素制品制造
	3130	钢压延加工
	3240	有色金属合金制造
	3251	铜压延加工
	3252	铝压延加工
	3259	其他有色金属压延加工
	3311	金属结构制造
	3340	金属丝绳及其制品制造
	3391	黑色金属铸造
	3392	有色金属铸造
	3393	锻件及粉末冶金制品制造
	3831	电线、电缆制造
	3833	光缆制造
	3983	敏感元件及传感器制造
涉海产品再加工	1432	速冻食品制造
	1433	方便面制造
	1439	其他方便食品制造
	1462	酱油、食醋及类似制品制造
	2621	氮肥制造
	2623	钾肥制造
	2624	复混肥料制造
	2629	其他肥料制造
	2631	化学农药制造
	2645	染料制造
	2664	文化用信息化学品制造
	2665	医学生产用信息化学品制造
	2681	肥皂及洗涤剂制造
	2683	口腔清洁用品制造
	2821	锦纶纤维制造
	2822	涤纶纤维制造
	2823	腈纶纤维制造
	2824	维纶纤维制造
	2825	丙纶纤维制造
2826	氨纶纤维制造	
2829	其他合成纤维制造	

表 C.1 海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
涉海产品再加工	2911	轮胎制造
	2912	橡胶板、管、带制造
	2913	橡胶零件制造
	2914	再生橡胶制造
	2915	日用及医用橡胶制品制造
	2916	运动场地用塑胶制造
	2921	塑料薄膜制造
	2923	塑料丝、绳及编织品制造
	2924	泡沫塑料制造
	2925	塑料人造革、合成革制造
	2926	塑料包装箱及容器制造
	2927	日用塑料制品制造
	2928	人造草坪制造
	2929	塑料零件及其他塑料制品制造
海洋产品批发与零售	5117	渔业产品批发
	5124	肉、禽、蛋、奶及水产品批发
	5125	盐及调味品批发
	5127	酒、饮料及茶叶批发
	5162	石油及制品批发
	5212	超级市场零售
	5224	肉、禽、蛋、奶及水产品零售
	5226	酒、饮料及茶叶零售
	5229	其他食品零售
	5296	生活用燃料零售
涉海经营服务	4420	电力供应
	4610	自来水生产和供应
	5121	米、面制品及食用油批发
	5122	糕点、糖果及糖批发
	5123	果品、蔬菜批发
	5126	营养和保健品批发
	5128	烟草制品批发
	5129	其他食品批发
	5311	高速铁路旅客运输
	5312	城际铁路旅客运输
	5313	普通铁路旅客运输
	5411	公共电汽车客运
	5412	城市轨道交通
	5413	出租车客运

表 C.1 海洋上游、下游相关产业与国民经济行业分类对照（续）

海洋及相关产业大类名称	国民经济行业小类码	国民经济行业小类名称
涉海经营服务	5414	公共自行车服务
	5419	其他城市公共交通运输
	5421	长途客运
	5422	旅游客运
	5429	其他公路客运
	5611	航空旅客运输
	5621	通用航空生产服务
	5622	观光游览航空服务
	5623	体育航空运动服务
	5629	其他通用航空服务
	6220	快餐服务
	6621	商业银行服务
	6622	政策性银行服务
	6623	信用合作社服务
	6624	农村资金互助社服务
	6629	其他货币银行服务
	6631	融资租赁服务
	6632	财务公司服务
	6639	其他非货币银行服务
	6712	证券经纪交易服务
	6760	资本投资服务
	6814	意外伤害保险
	6820	财产保险
	6830	再保险
	6851	保险经纪服务
	6852	保险代理服务
	6853	保险公估服务
	6890	其他保险活动
	6911	信托公司
	6919	其他金融信托与管理服务
	6999	其他未包括金融业
	7231	律师及相关法律服务
	7232	公证服务
	7239	其他法律服务
	7262	职业中介服务
	7263	劳务派遣服务
	7520	知识产权服务
	8070	婚姻服务
	8080	殡葬服务

附录 D
(规范性)

需要采集信息的单位行业范围

表 D.1 给出了需要采集信息的单位行业范围。

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围

海洋及相关产业 大类名称	对应国民经济行业分类		填报单位类别
	小类码	名称	
海洋渔业	0541	鱼苗及鱼种场活动	渔业服务单位
	0549	其他渔业专业及辅助性活动	渔业服务单位
沿海滩涂种植业	0111	稻谷种植	种植业单位
	0112	小麦种植	种植业单位
	0113	玉米种植	种植业单位
	0119	其他谷物种植	种植业单位
	0121	豆类种植	种植业单位
	0122	油料种植	种植业单位
	0131	棉花种植	种植业单位
	0141	蔬菜种植	种植业单位
	0142	食用菌种植	种植业单位
	0143	花卉种植	种植业单位
	0151	仁果类和核果类水果种植	种植业单位
	0152	葡萄种植	种植业单位
	0153	柑橘类种植	种植业单位
	0154	香蕉等亚热带水果种植	种植业单位
	0159	其他水果种植	种植业单位
	0190	其他农业	种植业单位
	0220	造林和更新	种植业单位
	0231	森林经营和管护	种植业单位
	0519	其他农业专业及辅助性活动	种植业单位
	0521	林业有害生物防治活动	种植业单位
0522	森林防火活动	种植业单位	
0523	林产品初级加工活动	种植业单位	
海洋水产品加工业	1321	宠物饲料加工	水产品加工单位
	1329	其他饲料加工	水产品加工单位
	1361	水产品冷冻加工	水产品加工单位
	1362	鱼糜制品及水产品干腌制加工	水产品加工单位
	1363	鱼油提取及制品制造	水产品加工单位
	1369	其他水产品加工	水产品加工单位
	1452	水产品罐头制造	水产品加工单位
海洋油气业	1120	石油和天然气开采专业及辅助性活动	油气开采服务单位

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类	对应国民经济行业分类		填报单位类别
	大类名称	小类码	
海洋矿业	0610	烟煤和无烟煤开采洗选	矿业生产单位
	0620	褐煤开采洗选	矿业生产单位
	0690	其他煤炭采选	矿业生产单位
	0810	铁矿采选	矿业生产单位
	0820	锰矿、铬矿采选	矿业生产单位
	0890	其他黑色金属矿采选	矿业生产单位
	0911	铜矿采选	矿业生产单位
	0912	铅锌矿采选	矿业生产单位
	0913	镍钴矿采选	矿业生产单位
	0914	锡矿采选	矿业生产单位
	0917	镁矿采选	矿业生产单位
	0919	其他常用有色金属矿采选	矿业生产单位
	0921	金矿采选	矿业生产单位
	0922	银矿采选	矿业生产单位
	0929	其他贵金属矿采选	矿业生产单位
	0931	钨钼矿采选	矿业生产单位
	0932	稀土金属矿采选	矿业生产单位
	0933	放射性金属矿采选	矿业生产单位
	0939	其他稀有金属矿采选	矿业生产单位
	1011	石灰石、石膏开采	矿业生产单位
	1012	建筑装饰用石开采	矿业生产单位
	1013	耐火土石开采	矿业生产单位
	1019	粘土及其他土砂石开采	矿业生产单位
	1020	化学矿开采	矿业生产单位
	1093	宝石、玉石采选	矿业生产单位
	1099	其他未列明非金属矿采选	矿业生产单位
1200	其他采矿业	矿业生产单位	
海洋盐业	1030	采盐	盐业生产单位
	1494	盐加工	盐加工单位
海洋船舶工业	3399	其他未列明金属制品制造	材料、仪器、设备制造单位
	3411	锅炉及辅助设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3412	内燃机及配件制造	材料、仪器、设备制造单位
	3413	汽轮机及辅机制造	材料、仪器、设备制造单位
	3432	生产专用起重机制造	材料、仪器、设备制造单位
	3434	连续搬运设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3439	其他物料搬运设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3453	齿轮及齿轮减、变速箱制造	材料、仪器、设备制造单位

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类	对应国民经济行业分类		填报单位类别
	大类名称	小类码	
海洋船舶工业	3461	烘炉、熔炉及电炉制造	材料、仪器、设备制造单位
	3462	风机、风扇制造	材料、仪器、设备制造单位
	3464	制冷、空调设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3466	喷枪及类似器具制造	材料、仪器、设备制造单位
	3591	环境保护专用设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3731	金属船舶制造	船舶制造、拆除与修理单位
	3732	非金属船舶制造	船舶制造、拆除与修理单位
	3733	娱乐船和运动船制造	船舶制造、拆除与修理单位
	3734	船用配套设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3735	船舶改装	船舶制造、拆除与修理单位
	3736	船舶拆除	船舶制造、拆除与修理单位
	3739	航标器材及其他相关装置制造	材料、仪器、设备制造单位
	3839	其他电工器材制造	材料、仪器、设备制造单位
	3871	电光源制造	材料、仪器、设备制造单位
	3872	照明灯具制造	材料、仪器、设备制造单位
	3891	电气信号设备装置制造	材料、仪器、设备制造单位
	3899	其他未列明电气机械及器材制造	材料、仪器、设备制造单位
	3922	通信终端设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3940	雷达及配套设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	4021	环境监测专用仪器仪表制造	材料、仪器、设备制造单位
	4023	导航、测绘、气象及海洋专用仪器	材料、仪器、设备制造单位
	4029	其他专用仪器制造	材料、仪器、设备制造单位
	4342	船舶修理	船舶制造、拆除与修理单位
	海洋工程装备制造业	2922	塑料板、管、型材制造
3332		金属压力容器制造	材料、仪器、设备制造单位
3415		风能原动设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3419		其他原动设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3424		金属切割及焊接设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3441		泵及真空设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3443		阀门和旋塞制造	材料、仪器、设备制造单位
3444		液压动力机械及元件制造	材料、仪器、设备制造单位
3451		滚动轴承制造	材料、仪器、设备制造单位
3463		气体、液体分离及纯净设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3473		照相机及器材制造	材料、仪器、设备制造单位
3492		特殊作业机器人制造	材料、仪器、设备制造单位
3511		矿山机械制造	材料、仪器、设备制造单位
3512		石油钻采专用设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3517		隧道施工专用机械制造	材料、仪器、设备制造单位
3592		地质勘查专用设备制造	材料、仪器、设备制造单位
3742		航天器及运载火箭制造	材料、仪器、设备制造单位
3811		发电机及发电机组制造	材料、仪器、设备制造单位
3824		电力电子元器件制造	材料、仪器、设备制造单位

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类 大类名称	对应国民经济行业分类		填报单位类别
	小类码	名称	
海洋工程装备制造业	3921	通信系统设备制造	材料、仪器、设备制造单位
	3963	智能无人飞行器制造	材料、仪器、设备制造单位
	3972	半导体分立器件制造	材料、仪器、设备制造单位
	3973	集成电路制造	材料、仪器、设备制造单位
	4011	工业自动控制系统装置制造	材料、仪器、设备制造单位
	4016	供应用仪器仪表制造	材料、仪器、设备制造单位
	4025	地质勘探和地震专用仪器制造	材料、仪器、设备制造单位
	4028	电子测量仪器制造	材料、仪器、设备制造单位
	4320	通用设备修理	材料、仪器、设备制造单位
	4330	专用设备修理	材料、仪器、设备制造单位
	4350	电气设备修理	材料、仪器、设备制造单位
	4360	仪器仪表修理	材料、仪器、设备制造单位
	海洋化工业	1495	食品及饲料添加剂制造
2511		原油加工及石油制品制造	化工单位
2611		无机酸制造	化工单位
2612		无机碱制造	化工单位
2613		无机盐制造	化工单位
2614		有机化学原料制造	化工单位
2619		其他基础化学原料制造	化工单位
2651		初级形态塑料及合成树脂制造	化工单位
2652		合成橡胶制造	化工单位
2653		合成纤维单(聚合)体制造	化工单位
海洋药物和生物制品业	1469	其他调味品、发酵制品制造	药物和生物制品制造单位
	1491	营养食品制造	药物和生物制品制造单位
	1492	保健食品制造	药物和生物制品制造单位
	1499	其他未列明食品制造	药物和生物制品制造单位
	2625	有机肥料及微生物肥料制造	药物和生物制品制造单位
	2632	生物化学农药及微生物农药制造	药物和生物制品制造单位
	2661	化学试剂和助剂制造	药物和生物制品制造单位
	2662	专项化学用品制造	药物和生物制品制造单位
	2682	化妆品制造	药物和生物制品制造单位
	2710	化学药品原料药制造	药物和生物制品制造单位
	2720	化学药品制剂制造	药物和生物制品制造单位
	2730	中药饮片加工	药物和生物制品制造单位
	2740	中成药生产	药物和生物制品制造单位
	2750	兽用药品制造	药物和生物制品制造单位
	2761	生物药品制造	药物和生物制品制造单位

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类	对应国民经济行业分类		填报单位类别
	大类名称	小类码	
海洋药物和生物制品业	2762	基因工程药物和疫苗制造	药物和生物制品制造单位
	2770	卫生材料及医药用品制造	药物和生物制品制造单位
	2780	药用辅料及包装材料制造	药物和生物制品制造单位
	2831	生物基化学纤维制造	药物和生物制品制造单位
	2832	生物基、淀粉基新材料制造	药物和生物制品制造单位
海洋工程建筑业	4819	其他道路、隧道和桥梁工程建筑	建筑业单位
	4840	工矿工程建筑	建筑业单位
	4874	风能发电工程施工	建筑业单位
	4910	电气安装	建筑业单位
	4920	管道和设备安装	建筑业单位
	4999	其他建筑安装	建筑业单位
	5021	建筑物拆除活动	建筑业单位
	5090	其他未列明建筑业	建筑业单位
海洋电力业	4419	其他电力生产	电力生产单位
海水淡化与综合利用业	0513	灌溉活动	水处理利用单位
	4411	火力发电	水处理利用单位
	4414	核力发电	水处理利用单位
	4690	其他水的处理、利用与分配	水处理利用单位
	7722	大气污染治理	水处理利用单位
海洋交通运输业	5442	货运枢纽（站）	交通运输服务单位
	5443	公路管理与养护	交通运输服务单位
	5513	客运轮渡运输	交通运输服务单位
	5539	其他水上运输辅助活动	交通运输服务单位
	5810	多式联运	交通运输服务单位
	5821	货物运输代理	交通运输服务单位
	5822	旅客票务代理	交通运输服务单位
	5829	其他运输代理业	交通运输服务单位
	5910	装卸搬运	交通运输服务单位
	5920	通用仓储	交通运输服务单位
	5930	低温仓储	交通运输服务单位
	5941	油气仓储	交通运输服务单位
	5942	危险化学品仓储	交通运输服务单位
	5949	其他危险品仓储	交通运输服务单位
	5951	谷物仓储	交通运输服务单位
	5952	棉花仓储	交通运输服务单位
	5959	其他农产品仓储	交通运输服务单位
5960	中药材仓储	交通运输服务单位	

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类 大类名称	对应国民经济行业分类		填报单位类别
	小类码	名称	
海洋交通运输业	5990	其他仓储业	交通运输服务单位
	7020	物业管理	交通运输服务单位
	8219	其他清洁服务	交通运输服务单位
海洋旅游业	6210	正餐服务	旅游服务单位
	7299	其他未列明商务服务业	旅游服务单位
	7715	动物园、水族馆管理服务	旅游服务单位
	8850	博物馆	旅游服务单位
	8930	健身休闲活动	旅游服务单位
	9020	游乐园	旅游服务单位
	9030	休闲观光活动	旅游服务单位
	9090	其他娱乐业	旅游服务单位
海洋科学研究	7310	自然科学研究和试验发展	科研机构
	7320	工程和技术研究和试验发展	科研机构
	7330	农业科学研究和试验发展	科研机构
	7340	医学研究和试验发展	科研机构
	7350	社会人文科学研究	科研机构
海洋教育	8332	职业初中教育	教育单位
	8336	中等职业学校教育	教育单位
	8341	普通高等教育	教育单位
	8342	成人高等教育	教育单位
	8391	职业技能培训	教育单位
海洋管理	7485	规划设计管理	管理机构
	9221	综合事务管理机构	管理机构
	9223	公共安全管理机构	管理机构
	9224	社会事务管理机构	管理机构
	9225	经济事务管理机构	管理机构
	9226	行政监督检查机构	管理机构
	9411	基本养老保险	管理机构
	9412	基本医疗保险	管理机构
	9413	失业保险	管理机构
	9414	工伤保险	管理机构
	9415	生育保险	管理机构
	9419	其他基本保险	管理机构
海洋社会团体、基金会与国际组织	9521	专业性团体	社会团体、基金会
	9522	行业性团体	社会团体、基金会
	9530	基金会	社会团体、基金会
	9700	国际组织	社会团体、基金会

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类	对应国民经济行业分类		填报单位类别
大类名称	小类码	名称	
海洋技术服务业	7451	检验检疫服务	技术服务单位
	7452	检测服务	技术服务单位
	7453	计量服务	技术服务单位
	7454	标准化服务	技术服务单位
	7455	认证认可服务	技术服务单位
	7459	其他质检技术服务	技术服务单位
	7481	工程管理服务	技术服务单位
	7482	工程监理服务	技术服务单位
	7483	工程勘察活动	技术服务单位
	7484	工程设计活动	技术服务单位
	7511	农林牧渔技术推广服务	技术服务单位
	7512	生物技术推广服务	技术服务单位
	7513	新材料技术推广服务	技术服务单位
	7514	节能技术推广服务	技术服务单位
	7515	新能源技术推广服务	技术服务单位
	7516	环保技术推广服务	技术服务单位
	7519	其他技术推广服务	技术服务单位
	7530	科技中介服务	技术服务单位
	7590	其他科技推广服务业	技术服务单位
海洋信息服务业	6311	固定电信服务	信息服务单位
	6312	移动通信服务	信息服务单位
	6319	其他电信服务	信息服务单位
	6331	广播电视卫星传输服务	信息服务单位
	6339	其他卫星传输服务	信息服务单位
	6421	互联网搜索服务	信息服务单位
	6429	互联网其他信息服务	信息服务单位
	6431	互联网生产服务平台	信息服务单位
	6433	互联网科技创新平台	信息服务单位
	6434	互联网公共服务平台	信息服务单位
	6439	其他互联网平台	信息服务单位
	6450	互联网数据服务	信息服务单位
	6511	基础软件开发	信息服务单位
	6512	支撑软件开发	信息服务单位
	6513	应用软件开发	信息服务单位
	6519	其他软件开发	信息服务单位
	6531	信息系统集成服务	信息服务单位
	6550	信息处理和存储支持服务	信息服务单位

表 D.1 需要采集信息的单位行业范围（续）

海洋及相关产业分类	对应国民经济行业分类		填报单位类别
大类名称	小类码	名称	
海洋信息服务业	6560	信息技术咨询服务	信息服务单位
	6571	地理遥感信息服务	信息服务单位
	7420	地震服务	信息服务单位
	7441	遥感测绘服务	信息服务单位
	7449	其他测绘地理信息服务	信息服务单位
	7461	环境保护监测	信息服务单位
	7462	生态资源监测	信息服务单位
	8610	新闻业	信息服务单位
	8621	图书出版	信息服务单位
	8622	报纸出版	信息服务单位
	8623	期刊出版	信息服务单位
	8624	音像制品出版	信息服务单位
	8625	电子出版物出版	信息服务单位
	8626	数字出版	信息服务单位
	8629	其他出版业	信息服务单位
	8831	图书馆	信息服务单位
	8832	档案馆	信息服务单位
海洋生态环境保护修复	4863	生态保护工程施工	生态环境保护修复单位
	7711	自然生态系统保护管理	生态环境保护修复单位
	7712	自然遗迹保护管理	生态环境保护修复单位
	7713	野生动物保护	生态环境保护修复单位
	7714	野生植物保护	生态环境保护修复单位
	7719	其他自然保护	生态环境保护修复单位
	7721	水污染治理	生态环境保护修复单位
7724	危险废物治理	生态环境保护修复单位	
海洋地质勘查业	7471	能源矿产地质勘查	地质勘查单位
	7472	固体矿产地质勘查	地质勘查单位
	7473	水、二氧化碳等矿产地质勘查	地质勘查单位
	7474	基础地质勘查	地质勘查单位
	7475	地质勘查技术服务	地质勘查单位
海洋上游、下游相关产业	见附录 C		海洋上游、下游相关产业底册单位

附录 E

(规范性)

海洋经济活动单位清查表

表 E.1 给出了海洋经济活动单位清查表的表样。

表 E.1 海洋经济活动单位清查表

<p>1 统一社会信用代码 _____</p>
<p>2 单位详细名称(章) _____</p>
<p>3 是否直接从海洋中获取产品(限矿业、盐业、电力生产单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 获取的海洋产品名称: <input type="checkbox"/>海岸带和海底矿产 <input type="checkbox"/>海盐 <input type="checkbox"/>海洋能</p>
<p>4 是否使用海水、海洋生物、海洋矿产资源等作为生产原料或辅助材料(限种植业、水产品加工、盐加工、药物和生物制品制造、化工、水处理利用单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 使用的海洋资源类别: <input type="checkbox"/>海水 <input type="checkbox"/>海洋生物 <input type="checkbox"/>海盐 <input type="checkbox"/>海洋石油 <input type="checkbox"/>其他 _____ 海洋资源具体名称: 1 _____; 2 _____; 3 _____ (填写一至三种名称, 并按原材料成本从多到少顺序排列)</p>
<p>5 生产的产品是否直接用于海洋和海洋开发活动(限船舶制造、拆除与修理单位, 材料、仪器、设备制造单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 用于海洋领域的产品类别: <input type="checkbox"/>海洋船舶(含改装、拆除、修理船舶) <input type="checkbox"/>海洋船舶配套设备(含动力系统, 甲板和舱室机械, 通讯、导航、电子、电气设备, 航标器材等) <input type="checkbox"/>海洋矿产勘探开发装备 <input type="checkbox"/>海洋油气勘探开发装备 <input type="checkbox"/>海洋风能与可再生能源开发利用装备 <input type="checkbox"/>海水淡化与综合利用装备 <input type="checkbox"/>海洋生物资源利用装备 <input type="checkbox"/>海洋信息装备 <input type="checkbox"/>海洋工程通用装备 <input type="checkbox"/>其他 _____ 具体产品名称: 1 _____; 2 _____; 3 _____ (填写一至三种名称, 并按产品销售收入从多到少顺序排列)</p>
<p>6 从事海洋开发、利用、保护服务活动情况</p> <p>6.1 是否从事海洋渔业服务(限渔业服务单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 服务类别: <input type="checkbox"/>海水鱼苗及鱼种场活动 <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p>6.2 是否从事海洋油气开采服务(限油气开采服务单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 服务类别: <input type="checkbox"/>海洋油气开采相关勘探活动 <input type="checkbox"/>定向钻井和再钻 <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p>6.3 是否从事海洋交通运输服务(限交通运输服务单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 服务类别: <input type="checkbox"/>海港装卸搬运、仓储、物业管理 <input type="checkbox"/>海洋货物运输、旅客票务代理 <input type="checkbox"/>跨海桥梁管理 <input type="checkbox"/>海港航道疏浚 <input type="checkbox"/>海上救助打捞 <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p>6.4 是否从事海洋旅游服务活动(限旅游服务单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 服务类别: <input type="checkbox"/>海洋主题景区、海洋动植物观赏服务(如海洋馆、海底世界) <input type="checkbox"/>海洋旅游娱乐和文化服务(如海滨浴场和海上游乐园服务, 海上休闲垂钓、冲浪、邮轮游艇服务, 海洋类博物馆服务) <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p>6.5 是否承担过海洋科学研究项目(限科研机构填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 海洋科学研究项目所属类别: <input type="checkbox"/>海洋自然科学研究和试验发展 <input type="checkbox"/>海洋工程技术与试验发展 <input type="checkbox"/>海洋农业科学研究和试验发展 <input type="checkbox"/>海洋生物医药研究和试验发展 <input type="checkbox"/>海洋社会人文科学研究 <input type="checkbox"/>其他 _____ 科研项目具体名称: 1 _____; 2 _____; 3 _____ (填写一至三种名称, 并按科研经费从多到少顺序排列)</p> <p>6.6 是否从事海洋管理(限管理机构填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 海洋管理类别: <input type="checkbox"/>海洋行政管理(含海域使用与海岛保护利用, 海洋生态修复、环境保护、预警监测、战略规划、维权执法, 海港、海关警察活动等) <input type="checkbox"/>涉海行业管理(含海洋渔业、矿业、船舶工业、药物和生物制品、交通运输、旅游等管理) <input type="checkbox"/>海洋开发区管理(如海洋高新技术开发区) <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p>6.7 是否从事海洋技术服务(限技术服务单位填写) <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”, 服务类别: <input type="checkbox"/>海洋工程技术服务(含海洋工程管理、勘察设计、工程作业等) <input type="checkbox"/>海洋专业技术服务(含海洋资源管理、海域使用论证、海洋检测认证等服务) <input type="checkbox"/>海洋科技推广与交流(含海洋技术推广、海洋科技交流、海洋科普等) <input type="checkbox"/>其他 _____</p>

表 E.1 海洋经济活动单位清查表（续）

<p>6.8 是否从事海洋信息服务（限信息服务单位填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，服务类别：<input type="checkbox"/> 海洋信息采集（含海洋环境、目标等信息采集） <input type="checkbox"/> 海洋通信传输（含海洋卫星传输、水下通信与导航、海洋移动通信与组网传输） <input type="checkbox"/> 海洋信息共享应用（含海洋遥感测绘，海洋信息咨询，海洋图书馆、档案馆，海洋新闻和出版等） <input type="checkbox"/> 海洋信息处理与存储 <input type="checkbox"/> 海洋信息系统开发集成 <input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>6.9 是否从事海洋生态环境保护修复（限生态环境保护修复单位填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，服务类别：<input type="checkbox"/> 海洋生态保护 <input type="checkbox"/> 海洋生态修复 <input type="checkbox"/> 海洋环境治理 <input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>6.10 是否从事海洋地质勘查服务（限地质勘查单位填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，服务类别：<input type="checkbox"/> 海洋矿产地质勘查 <input type="checkbox"/> 海洋基础地质勘查 <input type="checkbox"/> 海洋地质勘查技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____</p> <p>6.11 是否为海洋社会团体、基金会（限社会团体、基金会填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，类别：<input type="checkbox"/> 海洋行业组成的社会团体（如渔业协会、船舶协会等） <input type="checkbox"/> 海洋相关领域的成员、专家组成的社会团体（如海洋学会、大洋协会等） <input type="checkbox"/> 海洋基金会</p>
<p>7 是否设置海洋专业（限教育单位填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，海洋专业名称：1_____；2_____；3_____</p> <p style="text-align: center;">(填写一至三种名称，并按在校生数量从多到少顺序排列)</p>
<p>8 是否承担过海洋工程建筑项目（限建筑业单位填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，承担的海洋工程建筑项目名称： 1_____；2_____；3_____</p> <p style="text-align: center;">(填写一至三种名称，并按项目合同额从多到少顺序排列)</p>
<p>9 是否从事其他海洋经济活动（限海洋上游、下游相关产业底册单位填写）<input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，从事的海洋经济活动为_____</p>
<p>10 是否拥有海域使用权证书 <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，海域使用权证书（用海面积最大）的证书编号 _____</p>
<p>11 是否占用海岸线 <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，占用海岸线长度约_____米</p>
<p>12 是否在证券交易所上市 <input type="checkbox"/>1 是 <input type="checkbox"/>2 否 如果选“1 是”，股票代码_____</p>
<p>单位负责人：_____ 填表人：_____ 联系电话：_____ 报出日期：20 年 月 日</p>
<p>注 1：所有<input type="checkbox"/>应使用“√”勾选。 注 2：第 3 项-12 项“1 是”或“2 否”不应为空；如果选择“1 是”，则其后“类别”和“名称”等指标应填写或勾选（可多选）。</p>

附录 F
(规范性)
海洋经济活动单位认定方法

F.1 行业分类认定法

国民经济行业分类中已明确的海洋产业，其对应的单位应认定为海洋经济活动单位，例如海水养殖、海水捕捞、海洋石油开采、海洋工程装备制造、海水淡化处理、海上旅客运输等。

F.2 直接产品认定法

单位直接从海洋中获取产品的生产活动，此类单位应认定为海洋经济活动单位，例如海底矿产开采、海水制盐等。

F.3 原料投入认定法

单位以海洋生物、矿产、海水资源等为生产原料或辅助材料进行生产活动，此类单位应认定为海洋经济活动单位，例如海洋水产品加工、海洋石油化工、海水直接利用等。

F.4 产品应用认定法

单位生产的产品直接应用于海洋和海洋开发活动，此类单位应认定为海洋经济活动单位，例如海洋船舶制造、海水淡化装备制造等。

F.5 服务认定法

单位从事海洋开发、利用、保护服务的活动，此类单位应认定为海洋经济活动单位，例如海洋运输代理服务、海洋科技推广与交流服务等。

F.6 专业学科认定法

设置海洋专业的院校应认定为海洋经济活动单位，例如大学设置船舶与海洋工程专业。

F.7 项目认定法

单位承担过海洋工程建筑项目的施工活动，此类单位应认定为海洋经济活动单位。

F.8 行政区划认定法

在确定适用的行业小类及其行政区划范围的基础上，行业小类所属的单位应认定为海洋经济活动单位，例如有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县的港口企业都认定为海洋经济活动单位。

附录 G
(规范性)

直接标识认定单位的行业和区域范围

表 G.1 给出了直接标识认定单位的行业和区域范围。

表 G.1 直接标识认定单位的行业和区域范围

海洋产业 大类	对应国民经济行业分类		区域范围
	小类码	名称	
海洋渔业	0411	海水养殖	全国
	0421	海水捕捞	全国
海洋油气业	0712	海洋石油开采	全国
	0722	海洋天然气及可燃冰开采	全国
海洋工程装备制造业	3513	深海石油钻探设备制造	全国
	3737	海洋工程装备制造	全国
海洋工程建筑业	4823	港口及航运设施工程建筑	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	4831	海洋油气资源开发利用工程建筑	全国
	4832	海洋能源开发利用工程建筑	全国
	4833	海底隧道工程建筑	全国
	4834	海底设施铺设工程建筑	全国
	4839	其他海洋工程建筑	全国
海洋电力业	4415	风力发电	有海岸线的县（县级市、区）和中山、东莞、三沙、儋州
海水淡化与综合利用业	4630	海水淡化处理	全国
海洋交通运输业	5511	海上旅客运输	全国
	5521	远洋货物运输	全国
	5522	沿海货物运输	全国
	5531	客运港口	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	5532	货运港口	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	5710	海底管道运输业	全国
海洋旅游业	6110	旅游饭店	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	6121	经济型连锁酒店	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	6129	其他一般旅馆	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	6130	民宿服务	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	6140	露营地服务	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	6190	其他住宿业	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	7291	旅行社及相关服务	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	7298	票务代理服务	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	7850	城市公园管理	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
	7861	名胜风景区管理	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县
8840	文物及非物质文化遗产保护	有海岸线的直辖市、地级市和海南省直辖县	
海洋技术服务	7439	其他海洋服务	全国
海洋信息服务	7431	海洋气象服务	全国
海洋生态环境保护修复	7432	海洋环境服务	全国

附录 H
(规范性)

海洋经济活动单位清查汇总表

表 H.1~表 H.5 给出了海洋经济活动单位情况和按机构类型、登记注册类型、隶属关系、企业控股情况分组汇总表的表样。

表 H.1 海洋经济活动单位情况

	行业代码/ 行政区划代码	海洋经济活动单位数
甲	乙	1
总计		
一、按海洋及相关产业分组		
二、按地区分组		

表 H.2 按机构类型分组的海洋经济活动单位情况

	行业代码/行 政区划代码	海洋经济活 动单位数					
		企业	事业单位	机关	社团	其他	
甲	乙	1	2	3	4	5	6
总计							
一、按海洋及相关产业分组							
二、按地区分组							

注 1: 企业是指在市场监督管理部门登记注册的, 从事海洋经济活动的单位; 事业单位是指经机构编制部门批准成立和登记或备案, 领取《事业单位证书》, 从事海洋科研教育和公共管理服务等活动的单位; 机关是指进行海洋行政管理、涉海行业管理等行使国家权力的单位; 社团是指中国公民自愿组成, 为实现会员共同意愿, 按照其章程开展活动的, 并与海洋经济活动有关的非营利性社会组织。

表 H.3 按登记注册类型分组的海洋经济活动单位情况

	行业代码/行政 区划代码	海洋经济活 动单位数			
		内资	港澳台商投资	外商投资	
甲	乙	1	2	3	4
总计					
一、按海洋及相关产业分组					
二、按地区分组					

表 H.4 按隶属关系分组的海洋经济活动单位情况

	行业代码/行 政区划代码	海洋经济活 动单位数			
		中央	地方	其他	
甲	乙	1	2	3	4
总计					
一、按海洋及相关产业分组					
二、按地区分组					

表 H.5 按企业控股情况分组的海洋经济活动单位情况

甲	行业代码/行政区划代码	海洋经济活动单位数	国有	集体	私人	港澳台商	外商	其他
			控股	控股	控股	控股	控股	
	乙	1	2	3	4	5	6	7
总计								
一、按海洋及相关产业分组								
二、按地区分组								

参 考 文 献

[1] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会. 国民经济行业分类: **GB/T 4754-2017** [S/OL].

[2017-09-29]. http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/201709/t20170929_1539288.html.

[2] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会. 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则: **GB 32100-2015** [S/OL].

[2015-09-17]. <http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/newGbInfo?hcno=24691C25985C1073D3A7C85629378AC0>.
