

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 9010—2000

渔 港 总 体 设 计 规 范

Master design code of fishery port

2000-09-22 发布

2000-12-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 引用标准	1
3 总则	1
4 符号	2
5 渔港分级及配套设施	4
6 生产工艺	4
7 港址选择	7
8 平面布置	7
9 交通运输	18
10 公用设施	19
11 通信、船舶交通管理及助航设施	20
12 环境保护	21
附录 A(提示的附录) 投资经济评价	23
附录 B(提示的附录) 卸鱼机械性能表	25
附录 C(提示的附录) 渔船船型尺度表	25
附录 D(提示的附录) 渔港冷藏船、油船船型尺度表	26
附录 E(提示的附录) 渔港管理及生活辅助建筑物	26

前　　言

本标准在《渔港总体设计规范》SCJ 1—1980(由原国家水产总局于1980年制定与颁布)的基础上进行修订。

本标准共分12章,5个附录,主要内容包括渔港分级、生产工艺、港址选择、平面布置、交通运输、公用设施、通信、船舶交通管理及助航设施、环境保护、投资经济评价。

本次修订,增加了通信、船舶交通管理及助航设施、环境保护、投资经济评价等内容。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D、附录E都是提示的附录。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院归口。

本标准由大连水产学院土木工程系起草,中国水产科学研究院、沿海九省水产局(厅)及上海水产(集团)总公司、广州建港工程公司、广东省水产设计院、山东省水产设计院、山东省渔港工程公司等参加编制或协助。

本标准主要起草人:辛洪富、桂劲松、栾曙光、张怀慧、张启岳、刘秀民、陈昌平。

本标准由大连水产学院土木工程系负责解释。

中华人民共和国水产行业标准

渔港总体设计规范

SC/T 9010—2000

Master design code of fishery port

1 范围

本标准确定了我国渔港总体设计的基本技术要求、规定和计算方法。

本标准适用于新建、改建和扩建的海岸和受潮汐影响的河口地区渔港建设工程。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 3552—1983 船舶污染物排放标准
- GB 4696—1994 中国海区水上助航标志
- GB 5749—1985 生活饮用水卫生标准
- GB 8978—1996 污水综合排放标准
- GB 12348—1990 工业企业厂界噪声标准
- GB 13271—1991 锅炉大气污染物排放标准
- GB 14554—1993 恶臭污染物排放标准
- GB 16297—1996 大气污染物综合排放标准
- GB 50192—1993 河港工程设计规范
- GBJ 13—1986 室外给水设计规范
- GBJ 14—1987 室外排水设计规范
- GBJ 15—1988 建筑给水排水设计规范
- GBJ 16—1987 建筑设计防火规范
- GBJ 22—1989 厂矿道路设计规范
- GBJ 74—1984 石油库设计规范
- GBJ 87—1985 工业企业噪声控制设计规范
- TJ 36—1979 工业企业设计卫生标准
- JTJ 211—1999 海港总平面设计规范
- JTJ 213—1998 海港水文规范
- JTJ 351—1996 船舶交通管理系统工程技术规范

3 总则

3.1 为适应国民经济发展的需要,全面、合理进行渔港总体设计,提高渔港经济效益和社会效益,适应水产事业发展的需要,制定本规范。

3.2 在河流、湖泊和水库地区建港时,可参考本规范和 GB 50192 中的有关规定执行。