



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8004—2000

钢质渔船鱼舱口

Hatch of steel fishing vessel

2000-02-22 发布

2000-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国水产
行 业 标 准

钢质渔船鱼舱口

SC/T 8004—2000

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 7 千字
2000 年 8 月第一版 2000 年 8 月第一次印刷
印数 1—1 000

*

书号: 155066 · 2-13124

*

标 目 415—36

前　　言

本标准根据中华人民共和国渔船检验局《钢质海洋渔船建造规范》(1998)的有关要求对SC/T 8004—1986《渔船钢质渔舱口》进行修订。

本标准修订内容包括：标准名称由《渔船钢质渔舱口》改为《钢质渔船鱼舱口》；适用范围由船长 $\geq 24\text{ m} \leq 50\text{ m}$ 变为 $\geq 24\text{ m} \leq 90\text{ m}$ ，肋距由0.55 m扩大到0.50 m、0.55 m、0.60 m三种系列，满足建造各种长度渔船的需要；舱口宽度给予固定；舱口型式简单化，方便选用；章节和文字做适当改动。

本标准由中国水产科学研究院提出。

本标准由中国水产科学研究院归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院。

本标准主要起草人：魏广东。

本标准于1977年制定，标准编号为SC 4—1977；1986年第一次修订；1995年调整为SC/T 8004—1986。

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8004—2000

钢质渔船鱼舱口

代替 SC/T 8004—1986

Hatch of steel fishing vessel

1 范围

本标准规定了钢质渔船鱼舱口的分类、型式、尺寸、技术要求等。

本标准适用于船长不小于 24 m 但小于 90 m, 肋距为 0.50 m、0.55 m、0.60 m 的钢质渔船鱼舱口的设计与施工。对于肋距不等于 0.50 m、0.55 m、0.60 m, 或要求特殊鱼舱口的渔船, 亦可参照本标准的结构型式决定所需舱口的尺寸。

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/T 700—1988 碳素结构钢

GB 712—1988 船体用结构钢

3 鱼舱口分类

鱼舱口分类见表 1。

表 1 鱼舱口分类

型 式	名 称	适 用 范 围
A	钢质 A 型	配用钢质, 玻璃钢上盖, 配用木质下盖
B	钢质 B 型	

3.1 A 型鱼舱口结构型式和尺寸

A 型鱼舱口结构型式和尺寸见表 2、图 1。

表 2 鱼舱口尺寸

mm

舱口型号	舱口长度 <i>L</i>	舱口宽度 <i>B</i>	舱口高度 <i>H</i>	舱口圆角 <i>R</i>	肋 距	围板厚度
A1、B1	1 650	1 400	600+ <i>a</i>	150	500	按 0.05×船长 + 4.5 计算取整数
A2、B2	1 650	1 500			550	
A3、B3	1 650	1 600			600	