



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8119—2001

玻璃钢渔船舾装件安装技术要求

**Technical demand of install outfit for
fiberglass reinforced plastics fishing vessel**

2001-06-01 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准在对国内外玻璃钢渔船舢装件安装进行调查研究的基础上,提出了玻璃钢渔船舢装件安装的技术要求。本标准符合中华人民共和国农业部渔船检验局 1995 年《玻璃纤维增强塑料渔船建造规范》的要求。

本标准主要包括:安装所需预埋件的结构型式、连接方法和技术要求。

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。

本标准起草单位:中国水产科学研究院渔工所。

本标准主要起草人:周崇庆、郝树坤。

中华人民共和国水产行业标准

玻璃钢渔船艙装件安装技术要求

SC/T 8119—2001

Technical demand of install outfit for
fiberglass reinforced plastics fishing vessel

1 范围

本标准规定了艙装件在玻璃钢渔船上安装所需预埋件的基本结构型式、连接方法和技术要求。
本标准适用于玻璃钢渔船。

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。

- SC/T 8071—1994 渔船锚设备安装技术要求
- SC/T 8072—1994 渔船系泊设备安装技术要求
- SC/T 8073—1994 渔船舱室木作安装技术要求
- SC/T 8074—1994 渔船鱼舱绝缘安装技术要求
- SC/T 8111—2000 玻璃钢渔船船体手糊工艺规程

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 强力艙装件

承受较大外力的艙装件,如桅(吊)杆、带缆桩、锚机、渔捞设施等艙装件。

3.2 一般艙装件

除强力艙装件外的艙装件,如门、窗、盖、栏杆、扶手等艙装件。

4 艙装件安装预埋件的基本结构型式和连接图

4.1 强力艙装件安装预埋件的结构型式和连接方式见图 1、图 2、图 3、图 4、图 5。