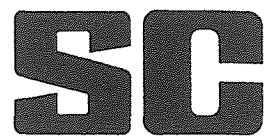


ICS 47.020.27
U 27



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8128—2009

渔用气胀救生筏技术要求和试验方法

Technical requirements and test methods of inflatable liferaft
for fishing vessels

2009-04-22 发布

2009-05-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准附录 A～E 均为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部渔业局提出。

本标准由全国渔船标准化技术委员会(SAC/ TC157)归口。

本标准起草单位:农业部渔业船舶检验局。

本标准主要起草人:刘勤度、魏广东、张祝利、刘立新、陈龙。

渔用气胀救生筏技术要求和试验方法

1 范围

本标准规定了渔用气胀救生筏的技术要求、试验方法和检验规则。

本标准适用于渔用气胀救生筏的生产和检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 1690 硫化橡胶耐液体试验方法

GB 10720 橡胶或塑料涂覆织物 涂覆层粘附强度的测定

GB/T 12586 橡胶或塑料涂覆织物 耐曲挠破坏性能的测定

GB/T 18426 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验

FZ 65002 特种工业用绳带 物理机械性能试验方法

HG/T 2580 橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和扯断伸长率的测定

HG/T 2581 橡胶或塑料涂覆织物 耐撕裂强度的测定

HG/T 2582 橡胶或塑料涂覆织物 耐透水性能的测定

HG/T 2715 橡胶或塑料涂覆织物 抗粘合性的测定

HG/T 3049 橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验

《渔业船舶法定检验规则》(2000)中华人民共和国渔业船舶检验局

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

渔用气胀救生筏

渔业船舶用抛投式气胀救生筏。

3.2

充胀成型

救生筏充气至浮胎呈圆形，顶篷竖起呈可使用状态。

3.3

存放容器

存放救生筏的容器。分为刚性容器和柔性容器，刚性容器为存放筒；柔性容器为软包装。

3.4

艏缆

用于连接和在水中拖带救生筏，并可拉动救生筏气瓶阀启动装置的缆绳。

3.5

满载状态

救生筏在载足额定乘员和全部属具时的状态。