

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG 2714.1~2714.3—95

气 胀 救 生 筏

1995-05-09 发布

1996-01-01 实施

中华人民共和国化学工业部 发布

目 录

HG 2714.1—95 气胀救生筏 A、D型筏	(1)
HG 2714.2—95 气胀救生筏 B型筏	(23)
HG 2714.3—95 气胀救生筏 Y型筏	(32)

中华人民共和国化工行业标准

HG 2714.1—95

气胀救生筏 A、D型筏

本标准等效采用国际海事组织 (IMO) 《1974 年国际海上人命安全公约 1983 / 1988 年修正案》海大决议 A. 689 [17] (1991) 《救生设备试验》，以及 ISO / T R 6065 (1991) 《造船和船舶结构——充气救生筏材料》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了气胀救生筏的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存的内容。

本标准适用于国际航行船舶用的抛投式气胀救生筏和可吊式气胀救生筏。统称救生筏。

2 引用标准

- GB / T 1690 硫化橡胶耐液体试验方法
- GB / T 7537 橡胶涂覆织物加速老化试验
- GB / T 7539 橡胶涂覆织物停放与试验的标准环境
- GB / T 10720 橡胶或塑料涂覆织物涂覆层粘附强度的测定
- GB / T 13934 硫化橡胶抗屈挠龟裂的测定
- FZ 324 特种工业用绳带试验方法
- 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性能的测定
- HG / T 2582 橡胶或塑料涂覆织物耐透水性能测定

3 术语 Terminology

3.1 充胀成型 inflated into its shape

救生筏充气至浮胎成圆形，顶篷竖起呈可使用状态。

3.2 抛投式气胀救生筏 throw-over inflatable liferaft

用人力或依靠筏架从舷侧抛投入水的自动充胀成型的救生筏。

3.3 A型抛投式气胀救生筏

A-type throw-over inflatable liferaft

国际航行船舶用的抛投气胀救生筏，简称 A 型筏。

3.4 D型可吊式气胀救生筏

D-type davit-launched inflatable liferaft

国际航行船舶用的充胀成型后在满载状态下，使用认可降落设备降落水中的救生筏，简称吊式筏，该筏兼有抛投式气胀救生筏的功能。

3.5 A 配备 A PACK

A 型筏属具的一般配备量。

3.6 B 配备 B PACK