

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)

气胀救生筏 Y 型筏

本标准非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》。

1 主题内容与适用范围

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

本标准适用于近海或沿海渔船作为应急救生之用的气胀救生筏 (以下简称救生筏)。

2 引用标准

GB / T 7537 橡胶涂覆织物加速老化试验

GB / T 10720 橡胶或塑料涂覆织物涂覆层粘附强度的测定

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 2714.1 气胀救生筏 A、D 型筏

HG 2714.2 气胀救生筏 B 型筏

3 术语 Terminology

3.1 Y 型抛投式气胀救生筏

Y-type throw-over inflatable liferaft.

系指供近海沿海渔船作为应急救生之用的气胀救生筏。

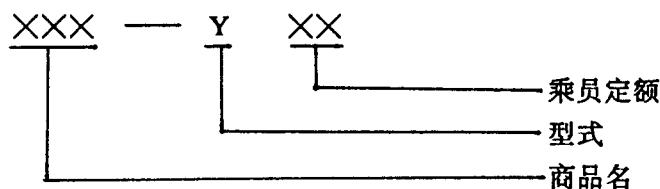
3.2 其他术语参照 HG 2714.1 中第 3 条。

Other terminologies see: item3, HG 2714.1.

4 产品分类

4.1 产品按乘员定额分为 8 人、12 人、16 人。其乘员定额可根据供需双方协商而定。

其型号标记规定如下：



4.2 救生筏的一般形式如图 1 所示。筏体形状可根据供需双方协商而定，但应经渔检部门认可。