



中华人民共和国国家标准

GB/T 14089—93

船用卤代烷灭火装置

Marine halon fire extinguishing unit

1993-01-09 发布

1993-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	组成	(2)
4	部件分类	(3)
5	技术要求	(23)
6	检验规则	(25)
7	试验方法	(26)
8	标志、包装、运输和贮存	(29)
9	其他	(30)
	附录 A(参考件) 喷嘴的 p - Q 特性曲线	(31)
	附录 B(参考件) 喷嘴的 p - R 特性曲线	(33)

中华人民共和国国家标准

GB/T 14089—93

船用卤代烷灭火装置

Marine halon fire extinguishing unit

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用卤代烷 1211 和卤代烷 1301 灭火装置的组成、部件分类、技术要求、试验方法和验收规则等。

本标准适用于船用卤代烷 1211 和卤代烷 1301 灭火装置。

2 引用标准

- GB 308 滚动轴承 钢球
- GB 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 908 锻制圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 1220 不锈钢棒
- GB 1226 一般压力表
- GB 1527 拉制铜管
- GB 2066 锡青铜带
- GB 2270 不锈钢无缝钢管
- GB 3032 船舶管路附件的标志
- GB 3077 合金结构钢 技术条件
- GB 3124 锡青铜线
- GB 4065 二氟一氯一溴甲烷灭火剂
- GB 4426 复杂黄铜棒
- GB 4429 铝青铜棒
- GB 6051 三氟一溴甲烷灭火剂(1301 灭火剂)
- GB 7039 往复运动用密封圈胶料
- GB/T 14088 船用卤代烷灭火系统技术条件
- CB*56 管子平肩螺纹接头
- CB 773 结构钢锻件技术条件
- CB*822 高压管子螺纹接头
- CB 862.1~862.2 有色金属锻件技术条件
- CB 893 高压空气瓶
- CB 1146.2 船舶设备环境试验方法 试验 A:低温
- CB 1146.3 船舶设备环境试验方法 试验 B:高温
- CB 1146.5 船舶设备环境试验方法 试验 Db:交变湿热
- CB 1146.6 船舶设备环境试验方法 试验 Ea:冲击
- CB 1146.7 船舶设备环境试验方法 试验 Eb:碰撞