



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19920—2005

## 船用集装箱支撑件

Container buttress fitting for ships

2005-09-14 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## **前　　言**

本标准是与 GB/T 11577—1989《船用集装箱紧固件》和 GB/T 16956—1997《船用集装箱绑扎件》相配套的标准。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江南造船(集团)有限责任公司、吉海实业公司。

本标准主要起草人：林瑜、丁寅清、汤建良、杨安礼。

# 船用集装箱支撑件

## 1 范围

本标准规定了船用集装箱支撑件(以下简称支撑件)的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。

本标准适用于多用途集装箱船舱内的集装箱支撑件的设计、制造和验收。

## 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 699—1999 优质碳素结构钢
- GB/T 700—1988 碳素结构钢
- GB 712—2000 船体用结构钢
- GB/T 1591—1994 低合金高强度结构钢
- GB/T 6414 铸件 尺寸公差与机械加工余量
- GB/T 7659—1987 焊接结构用碳素钢铸件
- GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 12362 钢质模锻件 公差及机械加工余量
- GB/T 13306 标牌
- CB\*/Z 343 热浸锌通用工艺

## 3 分类和标记

### 3.1 支撑件的分类及型式

支撑件的分类及型式见表 1。

表 1 支撑件的分类及型式

分 类	型 式	名 称
压式支撑	AT	木楔顶部压式支撑
	AM	木楔中间压式支撑
	BT	圆盘顶部压式支撑
	BM	圆盘中间压式支撑
	CT	齿调顶部压式支撑
	CM	齿调中间压式支撑
拉压式支撑	ET	圆盘顶部拉压式支撑
	EM	圆盘中间拉压式支撑
	FT	齿调顶部拉压式支撑
	FM	齿调中间拉压式支撑
	GT	螺调顶部拉压式支撑
	GM	螺调中间拉压式支撑
	HM	眼板中间拉压式支撑