



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14413—93

## 船 用 舷 窗

Side scuttles for ships

1993-05-24发布

1994-01-01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 术语.....	( 1 )
4 产品分类.....	( 1 )
5 技术要求.....	( 22 )
6 试验方法.....	( 24 )
7 检验规则.....	( 26 )
8 标志、包装、运输与贮存.....	( 26 )
附录 A 舷窗最大允许压力(补充件) .....	( 27 )

# 中华人民共和国国家标准

## 船用舷窗

GB/T 14413—93

Side scuttles for ships

本标准等效采用国际标准 ISO 1751《造船——舷窗》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用舷窗(以下简称舷窗)的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于海洋船舶和舰艇所安装的舷窗,内河船舶所安装的舷窗亦可参照使用。

### 2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB 3385 船用舷窗和矩形窗钢化安全玻璃非破坏性强度试验 冲压法

GB 6388 运输包装收发货标志

GB 8242.3 船舶设备术语 舱面属具

GB 11584 舷窗矩形窗密封垫料

GB 11946 船用钢化安全玻璃

GB/T 14356 船用舷窗定位

CB/Z 92 铝合金阳极氧化处理

CB/Z 343 热浸锌通用工艺

### 3 术语

#### 3.1 舷窗 side scuttles

符合 1974 年国际海上人命安全公约和船舶建造入级规范,设置在舷侧外板、上层建筑和甲板室外围壁等处具有水密性的圆形窗。

#### 3.2 主窗框 main frame

窗与安装部位连接的主框架。

#### 3.3 窗扇框 glass holder

开式窗可开闭并装镶玻璃的框架。

#### 3.4 紧固件 fasteners

保证舷窗强度及水密要求的舷窗圆孔铰链和锁紧装置中的活节螺栓的统称。长圆形铰链孔的铰链不得计作紧固件。

#### 3.5 其它术语按 GB 8242.3 的规定。

### 4 产品分类

#### 4.1 舷窗的型式及其适用范围

国家技术监督局 1993-05-24 批准

1994-01-01 实施