



中华人民共和国国家标准

GB/T 14357—93

船用普通矩形窗定位

Positioning for ship's ordinary rectangular windows

1993-04-17 发布

1993-12-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

船用普通矩形窗定位

GB/T 14357—93

*

中国标准出版社出版发行

北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.bzcs.com>

电话: 63787337、63787447

1994 年 7 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号:155066·1-10783

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

船用普通矩形窗定位

GB/T 14357—93

Positioning for ship's ordinary rectangular windows

本标准等效采用 ISO 5779—1987《造船——矩形窗——定位》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用普通矩形窗(以下简称矩形窗)的定位规则。

2 术语

2.1 窗槛 Sill

窗开口的下缘。

2.2 定位 Positioning

窗在船上安装位置的确定。

2.3 护窗盖 Shutters

安装在矩形窗外侧或内侧的附加金属盖,可防止矩形窗玻璃破碎海水浸入船舱内。

3 定位规则

3.1 总则

矩形窗的定位应遵守国际公约、规则、船级社规范和船舶登记国主管机关的有关规定。

3.2 定位依据

3.2.1 矩形窗的定位与船的长度 L 及窗槛高出夏季载重线 S 的高度 Y 有关(见附录 B 中图 B1~图 B4)。若给定是木材载重线,则高度应以夏季木材载重线到窗槛的距离量计。

3.2.2 矩形窗的定位与矩形窗的型式(E、F、型)及其在上层建筑或甲板室上的安装部位(前端壁、侧壁和后端壁)有关。

3.3 定位的限制

3.3.1 干舷甲板以下处所、第一层上层建筑或侧壁距船舷边 1.2m 以内的第一层甲板室,都不应安装矩形窗。

3.3.2 3.3.1 条说明的位置与附录 B 图 B1 中曲线下部之间的区域,也不应安装矩形窗。

3.4 护窗盖

3.4.1 有通道通向干舷甲板以下处所的第一层甲板室内的每一扇矩形窗,都应安装永久性的护窗盖。

3.4.2 有直接通道通向封闭的第一层上层建筑或干舷甲板以下处所的第二层上层建筑舱室内的矩形窗,都应有永久性的护窗盖作保护。

3.4.3 如征得船舶登记国主管机关同意,可用可拆的护窗盖代替 3.4.1 和 3.4.2 条中所说的永久性护窗盖。