

UDC 629.123.4.046
U 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 14655—93

滚装船与岸联接的基本规定

General rules for Ro/Ro ship-to-shore connection

1993-10-16 发布

1994-07-01 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
滚 装 船 与 岸 联 接 的 基 本 规 定
GB/T 14655—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 5 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号：155066·1-10537

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

滚装船与岸联接的基本规定

GB/T 14655—93

General rules for Ro/Ro ship-to-shore connection

本标准等效采用 ISO 6812—1983《滚装船与岸的联接——岸端与带艏/艉跳板的船舶之间的联接》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了滚装船与岸端联接的主要设计尺寸和基本要求。

本标准适用于接纳带艏艉直跳板的滚装船的滚装码头。

标准不适用于接纳火车渡轮、无自带跳板船舶等专用码头。

2 术语

2.1 滚装码头 Ro/Ro terminal

在正常的水位和船舶装载状态下接纳滚装船的港口设施。它允许货物以滚动的方式进行装卸。通常码头可有一个或多个停靠滚装船的泊位,并设有固定式和(或)可调式岸坡道。

2.2 搭接线 imterface limit line

限定船跳板搭岸端与岸坡道的外端面之间安全可靠的最小距离的界线。如图 1 所示。

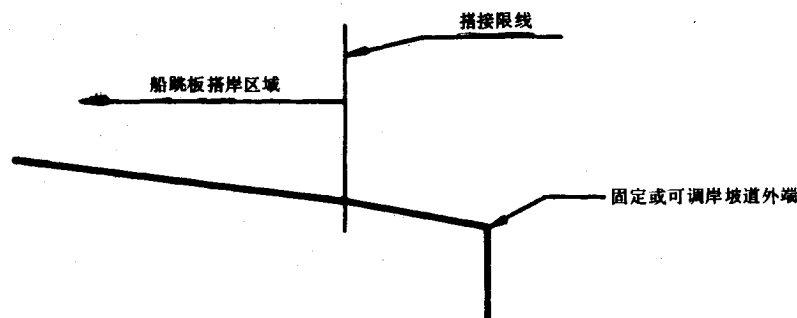


图 1 搭接线

2.3 固定岸坡道 fixed shore ramp

普通码头的水平表面延伸至码头外端面的固定斜坡。船跳板的搭岸端可搭置其上。如图 2 所示。

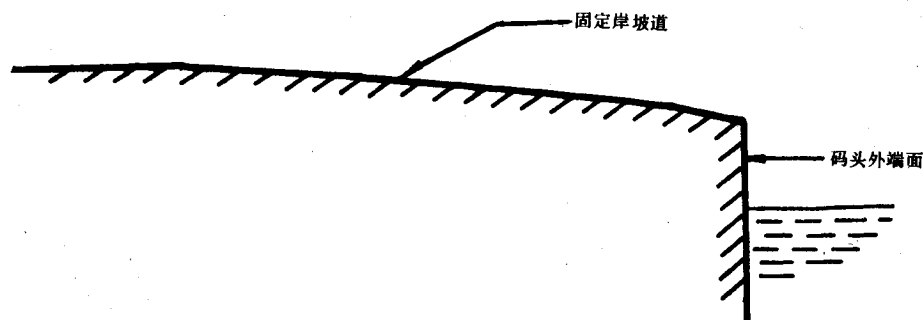


图 2 固定岸坡道