

ICS 03.220.40
CCS R 43



中华人民共和国国家标准

GB 41023—2021

客滚船码头安全技术及管理要求

Requirements of safety technology and operation for ro-ro
passenger ship terminal

2021-12-01 发布

2022-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	2
5 码头作业安全	3
6 待渡停车场安全	3
7 车辆安全检查	4
8 应急预案与疏散	5
附录 A (规范性) 滚装车辆填报信息	6
参考文献	7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国交通运输部提出并归口。

客滚船码头安全技术及管理要求

1 范围

本文件规定了客滚船码头安全管理的一般要求,以及码头作业安全、待渡停车场安全、车辆安全检查、应急预案与疏散等要求。

本文件适用于依法取得港口经营资质的客滚船码头港口作业与管理。

本文件不适用于铁路车辆、危险货物运输车辆滚装作业。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 5768.1 道路交通标志和标线 第1部分:总则
- GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志
- GB 5768.3 道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线
- GB 5768.5 道路交通标志和标线 第5部分:限制速度
- GB 50067 汽车库、修车库、停车场设计防火规范
- JT/T 1293 客运码头安全管理基本要求
- JTS 165 海港总体设计规范
- JTS 166 河港总体设计规范
- JTS 169 码头附属设施技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

客滚船 ro-ro passenger ship

既载运旅客又可装载车辆,且车辆能自行进出的客船。

[来源:GB/T 18225—2000,3.4,有修改]

3.2

客滚船码头 ro-ro passenger ship terminal

供客滚船停靠,旅客及滚装车辆上、下船的码头。

注:客滚船码头包括码头平台、待渡停车场、客运站等配套建筑、设施。

[来源:GB/T 18225—2000,6.2.5,有修改]

3.3

接岸设施 shore ramp

连接码头平台与客滚船,供滚装车辆上、下码头和客滚船的岸坡道设施。