



中华人民共和国国家标准

GB/T 39448—2020

汽车整车物流多式联运设施设备 配置要求

Configuration requirements for multimodal transport facilities and
equipments of finished vehicle logistics

2020-11-19 发布

2021-06-01 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	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	2
5 设施配置要求	3
5.1 一般要求	3
5.2 衔接设施	3
5.3 配套设施	6
6 设备配置要求	7
6.1 运输设备	7
6.2 装卸设备	7
6.3 固定装置	7
6.4 其他配套设备	7
7 信息管理系统配置要求	8
7.1 信息系统	8
7.2 信息设备	8
参考文献	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)提出并归口。

本标准起草单位:北京交通大学、中国物流与采购联合会、上汽安吉物流股份有限公司、北京长久物流股份有限公司、一汽物流有限公司、风神物流有限公司、重庆长安民生物流股份有限公司、北京普田物流有限公司、中都物流有限公司、中联物流(中国)有限公司、北京趋势中科物流科技研究院有限公司。

本标准主要起草人:张晓东、马增荣、王沛、左新宇、张晋姝、郎茂祥、陈琦峰、支大庆、邹晓强、罗春龙、万年勇、刘德臣、焦真真、杨州、邓彬、沈润翔、任宇轩、李海鹰、苗建瑞、李鑫、曾如冰、康福泉、刘洁、王志婷。

汽车整车物流多式联运设施设备 配置要求

1 范围

本标准规定了汽车整车物流多式联运设施设备配置的总体要求、设施配置要求、设备配置要求、信息系统配置要求。

本标准适用于作为商品乘用车多式联运过程中所使用的设施设备的规划、选用、配置,不适用于汽车整车集装箱多式联运方式。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 5600 铁道货车通用技术条件

GB/T 26774 车辆运输车通用技术条件

GB 50014 室外排水设计规范

GB 50015 建筑给水排水设计标准

GB 50016 建筑设计防火规范

GB 50034 建筑照明设计标准

GB 50057 建筑物防雷设计规范

GB 50067 汽车库、修车库、停车场设计防火规范

GB 50582 室外作业场地照明设计标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

汽车整车 finished vehicle

装配完整的汽车。

[GB/T 31152—2014,定义 3.1.1]

3.2

多式联运 multimodal transport

联运经营者受托运人、收货人或旅客的委托,为委托人实现两种或两种以上运输方式的全程运输以及提供相关运输物流辅助服务的活动。

[GB/T 18354—2006,定义 3.11]

3.3

车辆运输车 car transporter

装备有装运和固定车辆的货台及供车辆上下的跳板,专门为运输乘用车设计的货车、挂车及列车等