



中华人民共和国国家标准

GB/T 39660—2020

物流设施设备的选用参数要求

Parameters requirements of logistics facilities and equipments

2020-12-14 发布

2021-07-01 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 道路	3
6 铁路装卸线	3
7 堆场	4
8 库房	4
9 货架	5
10 起重机.....	5
11 叉车.....	6
12 运输车辆.....	6
13 装卸站台.....	6
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、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、姜超峰、贺登才、黄萍、陈凯、杨宏燕、任宇轩、徐中坚、胡议友、曾茹冰、郎茂祥、王沛、邓彬、朱晓宁、于雪姣、吕杨、何庆宝、宫士博。

物流设施设备的选用参数要求

1 范围

本标准规定了通用物流设施设备选用参数的总体要求,以及道路、铁路装卸线、堆场、库房、货架、起重機、叉车、运输车辆与装卸站台等参数要求。

本标准适用于物流活动中相互衔接的通用物流设施设备的规划、设计及选用。

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 7179 铁路货运术语

GB/T 8487 港口装卸术语

GB/T 14405 通用桥式起重机

GB/T 18354 物流术语

3 术语和定义

GB/T 18354、GB/T 7179、GB/T 8487 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物流设施 **logistics facilities**

用于物流活动所必需的、不可移动的建筑物、构筑物等。

3.2

物流设备 **logistics equipment**

用于物流活动所需的装备及器具。

3.3

物流节点 **logistics node**

用于货物中转、集散和存储、装卸、搬运、包装、流通加工和信息处理等活动的场所。

3.4

铁路装卸线 **loading and unloading railwaytrack**

用于各类货物装卸车作业的铁路线。

3.5

铁路线束 **group of railwaytracks**

在铁路作业区内被划分成原则上线数相等、束形相同的线群。

3.6

铁路装卸线有效长度 **effective length of loading and unloading railwaytrack**

铁路装卸线上实际能用于装卸车作业的线路长度。