

中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1075—2018

悬臂式货架

Cantilevered rack

2018-07-16 发布

2018-08-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 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 分类与标记	1
5 材料	2
6 要求	2
7 试验方法	5
8 检验规则	8
9 标志、包装、运输和贮存	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)、全国物流仓储设备标准化技术委员会(SAC/TC 499)归口。

本标准起草单位:南京音飞储存设备(集团)股份有限公司、江苏六维智能物流装备股份有限公司、湖北物资流通技术研究所、厦门鹏远仓储设备制造有限公司、广东海力储存设备股份有限公司、江苏诺德物流设备制造有限公司、北京博途物流设备有限公司、南京市产品质量监督检验院、世仓智能仓储设备(上海)股份有限公司、广东顺力智能物流装备股份有限公司、中国物流与采购联合会物流装备专业委员会、南京音飞货架有限公司。

本标准主要起草人:金跃跃、卞宏建、王锋、徐正林、郭跃忠、王士祥、盛林、杜力、包铭、姜巍、孙冬冬、杜斌、苏坤学、向晓炜、肖骏、马增荣、杨德维、朱小虎、樊锐。

悬臂式货架

1 范围

本标准规定了悬臂式货架的分类与标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于由型钢制成的,由立柱、悬臂、底座、垂直拉杆等组成的悬臂式货架(以下简称货架)。

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/T 191 包装储运图示标志
 GB/T 700—2006 碳素结构钢
 GB/T 1591—2008 低合金高强度结构钢
 GB/T 6725 冷弯型钢 通用技术要求
 GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
 GB/T 30675—2014 阁楼式货架
 GB 50017—2017 钢结构设计规范
 WB/T 1042 货架术语
 WB/T 1043—2012 货架分类及代号

3 术语和定义

WB/T 1042 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

层高 floor height

挂接于同一立柱上的多层悬臂梁之间,上下相邻悬臂梁的上表面之间的距离。

3.2

有效层高 effective floor height

挂接于同一立柱上的多层悬臂梁之间,上下相邻两层悬臂梁之间的净空间高度。

4 分类与标记

4.1 分类

货架的分类按 WB/T 1043—2012 中 4.1、4.2 的规定执行。

注:立柱上单面挂接悬臂梁的货架代号用 HXBD 表示,立柱上双面挂接悬臂梁的货架代号用 HXBS 表示。

4.2 标记

货架的标记按 WB/T 1043—2012 中 4.3 的相关规定进行标记,如下: