



# 中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1081—2018

---

## 液压高度调节板

Hydraulic dock leveler

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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 型号编制规则 .....	2
5 要求 .....	2
6 试验方法 .....	4
7 检验规则 .....	5
8 安装使用要求 .....	5
9 标牌及使用说明书 .....	6
10 贮存 .....	6

## 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)归口。

本标准起草单位:东莞市海德机械有限公司、东莞市迪顺工业设备有限公司、深圳市凯卓立液压设备股份有限公司、昆山阔福门业有限公司、深圳市凯东源现代物流股份有限公司、湖北物资流通技术研究所。

本标准主要起草人:刘国海、熊杰书、杨争库、谭美凤、朱小虎、吴彬、肖振东、王锋、向晓炜、肖骏、樊锐。

# 液压高度调节板

## 1 范围

本标准规定了液压高度调节板的型号编制规则、要求、试验方法、检验规则、安装使用要求、标牌及使用说明书、贮存。

本标准适用于液压式的高度调节板。

## 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 2894 安全标志及其使用导则

GB/T 3683 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压型 规范

GB/T 3766 液压传动系统及其元件的通用规则和安全要求

GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 7935 液压元件 通用技术条件

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

JB/T 10205 液压缸

QC/T 29104 专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**液压高度调节板 hydraulic dock leveler**

动力系统采用液压控制方式,用于调节货车与月台间高度的一种调节工具(见图1)。

### 3.2

**承载板 platform**

主台面板

大板

液压高度调节板的可调承载面板(见图1)。

### 3.3

**搭板 lip**

小板

舌板

唇板

搭接在装卸货车车辆或平台上的活动过渡板(见图1)。

### 3.4

**主轴 main shaft**

连接承载板与搭板的轴(见图1)。