



中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1072—2018

应急物流仓储设施设备配置规范

Disposition specification of emergency
logistics storage facilities and equipment

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 功能要求	1
5 仓储设施设备分级原则及方法	2
6 仓储设施设备配置指标	2
附录 A (资料性附录) 仓储设备主要技术参数	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:中国物流与采购联合会应急物流专业委员会、普天物流技术有限公司、湖北物资流通技术研究所、中国航空工业供销有限公司、中国人民解放军后勤学院、北京中怡通应急物流发展中心。

本标准主要起草人:彭榜盈、徐东、单朝兰、赵汝雄、胡琼芳、安民、郭文浩、杨淳琦、徐翼、纪红任、谢凤宽、黄定政、黄剑炜、李文丽、郭雷潮。

应急物流仓储设施设备配置规范

1 范围

本标准规定了应急物流仓储设施设备的功能要求、分级原则与方法、配置指标。
本标准适用于应急物流仓储设施设备的配置。

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 6104 机动工业车辆 术语

GB/T 18354—2006 物流术语

GB/T 28581 通用仓库及库区规划设计参数

3 术语和定义

GB/T 18354—2006 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 18354—2006 中的某些术语和定义。

3.1

应急物流 emergency logistics

针对可能出现的突发事件已做好预案,并在事件发生时能够迅速付诸实施的物流活动。

[GB/T 18354—2006,定义 2.37]

3.2

应急响应时间 emergency response time

突发事件发生后,仓储单位从接收到应急指令起,到完成相关仓储设施、设备和人员准备工作所需的最短时间。

3.3

流通加工 circulation processing

根据顾客的需要,在流通过程中对产品实施的简单加工作业活动(如包装、分割、计量、分拣、刷标志、拴标签、组装等)的总称。

[GB/T 18354—2006,定义 3.37]

4 功能要求

4.1 快速响应功能

仓储单位接收到应急指令后,设施和设备应能在规定时间内投入应急作业。

4.2 快速转换功能

4.2.1 应能实现常规物资储备库/区到应急物资储备库/区的快速转换。

4.2.2 应能实现日常作业到应急作业的快速转换。

4.2.3 应能实现设备出现故障时作业方式的快速转换。