



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30337—XXXX

代替 GB/T 30337-2013

## 物流园区统计指标体系

Logistics park statistical indicator system

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准管理委员会 发布



## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语与定义 .....	1
4 指标体系设计基本原则 .....	1
5 指标体系内容 .....	2
附录 A（规范性） 指标内涵 .....	5
A.1 物流园区运营基础类指标 .....	5
A.2 物流园区运营状况类指标 .....	9
参考文献 .....	14



## 前　　言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替GB/T 30337-2013《物流园区统计指标体系》，与GB/T 30337-2013相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“物流园区”“园区经营实体”的定义（见3.1、3.2，2013版的3.1、3.2）；
- b) 删除了指标体系设计基本原则中“应采取定性和定量相结合的原则，各指标具有明确的内涵和外延”的内容（见2013版的4.1.1.1），删除了“应以企业核算资料为基础”的内容（见2013版的4.1.4.1）；
- c) 在物流园区运营基础类指标中，更改了一级指标“园区信息化水平”“园区等级与定位”为“园区信息化智能化水平”“园区等级与业务”（见表1，2013年版的表1）；增加了二级指标“园区功能定位”“多式联运条件”及相应内涵（见表1、A.1.1.6、A.1.1.7）；增加了二级指标“运营管理智能化水平”（见表1）；更改了二级指标“服务定位与特色”为“业务载体”（见表1，2013年版的表1）；删除了三级指标“产业物流”（见2013版的表1）；增加了三级指标“规划投资总额”“园区环境保护和监管系统投资规模”“智能化系统和设备投资规模”“智能物流设备作业量”及相应内涵（见表1、A.1.3.1.3、A.1.6.2.2、A.1.6.3.1、A.1.6.3.2）；更改了三级指标“库房面积”“公路物流”“铁路物流”“空港物流”“港口物流”“保税物流”为“仓储面积”“公路物流载体”“铁路物流载体”“空港物流载体”“港口物流载体”“保税物流载体”（见表1，2013版的表1）；
- d) 在物流园区运营状况类指标中，增加了一级指标“延伸服务能力”（见表1）；增加了二级指标“基础配套服务”“增值服务”“物流金融服务”“政务和商务服务”及相应内涵（见表1、A.2.3.1、A.2.3.2、A.2.3.3、A.2.3.4）；增加了二级指标“绿色环保”“土地集约”“安全运营”（见表1）；增加了三级指标“货物运输量”“货物周转量”“园区入驻率”“投入产出率”“劳动生产率”“物流强度”“单位面积税收额”“绿色建筑覆盖率”“新能源汽车使用率”“新能源车充电桩数量”“可再生能源使用率”“容积率”“投资强度”“安全生产事故数量”“连续安全生产天数”及相应内涵（见表1、A.2.1.1.2、A.2.1.1.3、A.2.4.1.3、A.2.4.1.4、A.2.4.1.5、A.2.4.1.6、A.2.4.2.3、A.2.4.4.1、A.2.4.4.2、A.2.4.4.3、A.2.4.4.4、A.2.4.5.1、A.2.4.5.2、A.2.4.6.1、A.2.4.6.2）；更改了三级指标“物流师数量”为“物流服务器数量”（见表1、A.2.4.3.2，2013版的表1、A.2.3.3.2）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国物流标准化技术委员会（SAC/TC 269）提出并归口。

本文件起草单位：西安交通大学、中国物流与采购联合会、中国物流信息中心、中物策（北京）工程技术研究院、陕西海川医药有限公司、上合组织（连云港）国际物流园、山东荣庆物流科技有限公司、山东盖世国际物流集团有限公司

本文件主要起草人：

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2013年首次发布为GB/T 30337-2013；

——本次为第一次修订。



# 物流园区统计指标体系

## 1 范围

本文件给出了物流园区统计指标体系设计基本原则，规定了物流园区统计指标体系内容。本文件适用于各类物流园区经济活动的统计。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 18354 物流术语

GB/T 19680 物流企业分类与评估指标

GB/T 50378 绿色建筑评价标准

## 3 术语与定义

GB/T 18354 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 物流园区 **logistics park**

由政府规划并由统一主体管理，为众多企业在此设立配送中心或区域配送中心等，提供专业化物流基础设施和公共服务的物流产业集聚区。

[来源：GB/T 18354—2021,3. 16]

### 3.2

#### 园区经营实体 **legal entity of logistics park**

负责物流园区建设、管理和运营的法人单位或政府设立的机构。

## 4 指标体系设计基本原则

### 4.1 合理性

指标体系设计符合我国物流园区发展实际，指标选取具有较强的代表性，数据结果能够全面、客观地反映物流园区的运营状况。

### 4.2 协调性

指标体系设计与国民经济核算体系相协调，与社会物流统计制度相衔接。

### 4.3 系统性

指标体系根据物流园区系统构成来设计，反映园区经营实体和入驻企业两个方面的内容；体现各指标的内在逻辑性和相互关联性。

#### 4.4 可操作性

各指标的数据结果具有统计依据，建立在已有的统计数据基础上。

### 5 指标体系内容

#### 5.1 指标体系构成

物流园区统计指标体系由运营基础类指标体系和运营状况类指标体系构成。

#### 5.2 运营基础类指标体系

物流园区运营基础类指标体系由若干个相互联系、反映物流园区运营基础的统计指标组成，主要内容见表1，指标内涵见附录A的A.1。

表1 物流园区运营基础类指标体系

一级指标	二级指标	三级指标
园区基本情况	园区基本类型	—
	园区建设状态	—
	园区地理分布	行政地域
		物流节点城市
	园区开发方式	—
	园区投资方式	投资建设主体
		建设资金来源
	园区功能定位	—
	多式联运条件	—
园区等级与业务	业务载体	建设等级
		—
		公路物流载体
		铁路物流载体
		空港物流载体
		港口物流载体
	辐射区域	—
开发建设规模	规划建设规模	规划占地面积
		规划建筑面积
		规划投资总额
	实际开发规模	开发占地面积
		物流作业面积
		开发建筑面积
	开发投资规模	固定资产投资总额
		基础设施投资额
物流服务设施	仓库设施	仓储面积
		仓储容积
		立体仓库货位

		冷库容量
	货场设施	散货堆场面积
		集装箱堆场面积
	运输相关设施	停车区域面积(含停车位)
		铁路装卸线(含铁路专用线)
物流服务设备	运输设备	货运车辆数
		货运车辆载重吨数
		其它运输工具
	装卸设备	—
	其它设备	—
园区信息化智能化水平	物流服务信息化水平	物流公共信息平台投资规模
		入驻企业信息化投资规模
	园区管理信息化水平	园区管理信息系统投资规模
		园区环境保护和监管系统投资规模
	运营管理智能化水平	智能化系统和设备投资规模
		智能物流设备作业量

### 5.3 运营状况类指标体系

物流园区运营状况类指标体系由若干个相互联系、反映物流园区运营状况的统计指标组成，主要内容见表 2，指标内涵见附录 A。

表2 物流园区运营状况类指标体系

一级指标	二级指标	三级指标
物流作业量	货运服务	货物吞吐量
		货物运输量
		货物周转量
	仓储服务	平均库存量
	流通加工服务	流通加工量
物流服务能力	物流企业数量	—
	规模以上物流企业数量	—
	A级物流企业数量	—
延伸服务能力	基础配套服务	—
	增值服务	—
	物流金融服务	—
	政务和商务服务	—
经济与社会效益	经营状况	园区经营实体营业收入
		入驻企业营业收入总额
		园区入驻率
		投入产出率
		劳动生产率
		物流强度
	税收情况	园区经营实体税收总额

		入驻企业税收总额
		单位面积税收额
人员就业		从业人员数量
		物流服务师
绿色环保		绿色建筑覆盖率
		新能源汽车使用率
		新能源车充电桩数量
安全运营		可再生能源使用率
		安全生产事故数量
		连续安全生产天数
土地集约		容积率
		投资强度
辐射带动效应	国际物流规模	进口货物总额
		出口货物总额

附录 A  
(规范性)  
指标内涵

## A.1 物流园区运营基础类指标

### A.1.1 园区基本情况

#### A.1.1.1 园区基本类型

统计期末，物流园区的基本类型。主要分为五种类型：

- a) 货运服务型；
- b) 生产服务型；
- c) 商贸服务型；
- d) 口岸服务型；
- e) 综合服务型。

#### A.1.1.2 园区建设状态

统计期末，物流园区的建设状态。主要分为规划物流园区、在建物流园区、运营物流园区三种类型：

- a) 规划物流园区是指尚未完成政府报批手续，仍处在规划设计阶段的物流园区；
- b) 在建物流园区是指已经完成项目规划和政府审批，仍处于建设状态且尚未投入运营的物流园区；
- c) 运营物流园区是指全部投入运营或者部分投入运营的物流园区。

#### A.1.1.3 园区地理分布

##### A.1.1.3.1 行政地域

统计期末，物流园区所在的行政地域。包括：

- a) 省（22个）：黑龙江，吉林，辽宁，河北，河南，山东，江苏，山西，陕西，甘肃，四川，青海，湖南，湖北，江西，安徽，浙江，福建，广东，贵州，云南，海南；
- b) 自治区（5个）：内蒙古自治区，新疆维吾尔自治区，宁夏回族自治区，西藏自治区，广西壮族自治区；
- c) 直辖市（4个）：北京，上海，天津，重庆。

##### A.1.1.3.2 物流节点城市

统计期末，物流园区所在的物流节点城市。包括：

- a) 全国性物流节点城市（21个）：北京、天津、沈阳、大连、青岛、济南、上海、南京、宁波、杭州、厦门、广州、深圳、郑州、武汉、重庆、成都、南宁、西安、兰州、乌鲁木齐；
- b) 区域性物流节点城市（17个）：哈尔滨、长春、包头、呼和浩特、石家庄、唐山、太原、合肥、福州、南昌、长沙、昆明、贵阳、海口、西宁、银川、拉萨。

##### A.1.1.4 园区开发方式

统计期末，园区的开发方式。主要包括四种形式：

- a) 政府规划，工业地产商主导：政府对物流园区进行统一规划，工业地产商进行统一开发建设。建成后，企业通过租赁等方式入驻物流园区，工业地产商负责园区的物业管理；

- b) 政府规划，企业主导：政府统筹安排物流园区用地，企业征得土地后自行开发建设；
- c) 企业自主开发：企业根据市场需求，自行征用土地、自行开发建设物流园区；
- d) 其他方式。

#### A.1.1.5 园区投资方式

##### A.1.1.5.1 投资建设主体

统计期末，投资建设物流园区的法人主体。主要包括：国有企业及国有控股企业、民营企业、外商投资企业、合资企业以及其他。

##### A.1.1.5.2 建设资金来源

统计期末，物流园区建设资金的来源方式。主要包括：国家预算内投资、银行贷款、利用外资、自筹资金以及其他。

#### A.1.1.6 园区功能定位

统计期末，物流园区在区域经济体系中的功能分工。主要包括：单一民用、应急保障、平急两用以及其他。

#### A.1.1.7 多式联运条件

统计期末，物流园区拥有的多式联运类型。主要包括：无联运、公水联运、公铁联运、铁水联运、空铁联运、公水空联运、铁水公联运、铁水公空联运等。

#### A.1.2 园区等级与业务

##### A.1.2.1 建设等级

统计期末，政府有关部门认定的物流园区建设项目的级别。主要包括：国家重点项目、省级重点项目、市级重点项目、其他。

##### A.1.2.2 业务载体

###### A.1.2.2.1 公路物流载体

统计期末，物流园区所依托或毗邻的国家有关部门规划建设的综合交通枢纽、公路运输枢纽及其货运场站。

###### A.1.2.2.2 铁路物流载体

统计期末，物流园区所依托或毗邻的国家有关部门规划建设的铁路集装箱办理站以及货运场站。

###### A.1.2.2.3 空港物流载体

统计期末，物流园区所依托或毗邻的国家有关部门规划建设的机场及其货运场站。

###### A.1.2.2.4 港口物流载体

统计期末，物流园区所依托或毗邻的国家有关部门规划建设的沿海港口或内河港口及其货运场站。

###### A.1.2.2.5 保税物流载体

统计期末，在物流园区里由国家批准设立的海关特殊监管区域如保税物流园区、保税物流中心、保税仓库、出口监管仓库等，以及物流园区毗邻的综合保税区或保税港区。

#### A.1.2.3 辐射区域

统计期末，物流园区业务辐射的区域范围。主要包括：本省、跨省份的区域市场，全国市场、国际市场。

#### A.1.3 开发建设规模

##### A.1.3.1 规划建设规模

###### A.1.3.1.1 规划占地面积

统计期末，总体规划设计中物流园区建设所占用的土地面积。计量单位：平方公里。

###### A.1.3.1.2 规划建筑面积

统计期末，总体规划设计中物流园区建设所完成的建筑面积。计量单位：平方米。

###### A.1.3.1.3 规划投资总额

统计期末，物流园区总体规划设计中所体现的项目建设投资总额。计量单位：万元。

##### A.1.3.2 实际开发规模

###### A.1.3.2.1 开发占地面积

统计期末，物流园区已开发并投入运营使用的土地面积。计量单位：平方公里。

###### A.1.3.2.2 物流作业面积

统计期末，物流园区已开发并投入使用的、且用于物流作业的土地面积。计量单位：平方米。

###### A.1.3.2.3 开发建筑面积

统计期末，物流园区已开发并投入运营使用的建筑面积。计量单位：平方米。

##### A.1.3.3 开发投资规模

###### A.1.3.3.1 固定资产投资总额

统计期末，物流园区以货币形式表现的建造和购置固定资产的工作量以及与此有关的费用的总和。按工作内容和实现方式分为建筑工程、设备工具和器具购置、其他费用三部分。计量单位：万元。

###### A.1.3.3.2 基础设施投资额

统计期末，在物流园区所在区域开展的市政基础设施投资，即在区域交通、园林绿化、环境卫生、市政工程、公共服务业等方面的投资。计量单位：万元。

#### A.1.4 物流服务设施

##### A.1.4.1 仓库设施

###### A.1.4.1.1 仓储面积

统计期末，物流园区拥有可投入使用的库房建筑面积和堆场面积之和。单位：平方米。

#### A.1.4.1.2 仓储容积

统计期末，物流园区拥有并用于保管、储存货物的建筑物及其场所的体积，包括各类罐、库等的容积。计量单位：立方米。

#### A.1.4.1.3 立体仓库货位

统计期末，物流园区自动化立体仓库货位存储单元数。计量单位：个。

#### A.1.4.1.4 冷库容量

统计期末，物流园区各类冷库的存储能力。计量单位：吨或立方米。

### A.1.4.2 货场设施

#### A.1.4.2.1 散货堆场面积

统计期末，物流园区拥有的散货堆场占地面积。计量单位：平方米。

#### A.1.4.2.2 集装箱堆场面积

统计期末，物流园区拥有的集装箱堆场占地面积。计量单位：平方米。

#### A.1.4.3 运输相关设施

##### A.1.4.3.1 停车区域面积（含停车位）

统计期末，在物流园区内规划整齐的用来专门从事物流业务停车的区域面积，不包括商务用途停车位的面积。计量单位：平方米。

##### A.1.4.3.2 铁路装卸线（含铁路专用线）

统计期末，由物流园区经营实体、园区入驻企业或者其他相关单位管理的，与国家铁路或者其他铁路线路接轨的岔线及其总有效长度。其中总有效长度为各条装卸线有效长度的累积和。计量单位：条和米。

### A.1.5 物流服务设备

#### A.1.5.1 运输设备

##### A.1.5.1.1 货运车辆数

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业自有或租用的货车的总数量。计量单位：辆。

##### A.1.5.1.2 货运车辆载重吨数

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业自有或租用的货车的总载重量。计量单位：吨。

##### A.1.5.1.3 其它运输工具

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业自有或租用的、除货车之外的其它运输工具（如飞机、轮船等）的总数量或总载重量。计量单位：个或载重量（吨）。

#### A.1.5.2 装卸设备

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业所拥有的用来搬移、升降、装卸和短距离输送物料的机械设备的类型、数量和投资规模。类型包括起重机械、连续运输设备、装卸搬运车辆、专用装卸搬运设备等。数量的计量单位为台。投资规模的计量单位为元。

#### A. 1. 5. 3 其它设备

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业所拥有的、与物流服务相关的其他设备的类型、数量和投资规模。类型包括质量检测设备、各种流通加工设备等。数量的计量单位为台（件）。投资规模的计量单位为元。

### A. 1. 6 园区信息化智能化水平

#### A. 1. 6. 1 物流服务信息化水平

##### A. 1. 6. 1. 1 物流公共信息平台投资规模

统计期末，物流园区经营实体面向区域或行业客户服务而建设的物流公共信息平台的投资规模。计量单位：元。

##### A. 1. 6. 1. 2 入驻企业信息化投资规模

统计期末，园区入驻企业为实现客户服务和内部管理而完成的物流信息化投资规模。计量单位：元。

#### A. 1. 6. 2 园区管理信息化水平

##### A. 1. 6. 2. 1 园区管理信息系统投资规模

统计期末，物流园区经营实体为实现内部管理和客户服务而完成的计算机管理系统投资规模。计量单位：元。

##### A. 1. 6. 2. 2 园区环境保护和监管系统投资规模

统计期末，物流园区经营实体为实现环境保护和监管而完成的计算机管理系统投资规模。计量单位：元。

#### A. 1. 6. 3 运营管理智能化水平

##### A. 1. 6. 3. 1 智能化系统和设备投资规模

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业为实现智能化管理和运营而完成的投资规模。计量单位：元。

##### A. 1. 6. 3. 2 智能物流设备作业量

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业智能物流设备完成的作业量之和。智能物流设备包括自动化分拣设备、自动导引车、智能穿梭车、物流机器人、无人设备等。计量单位：吨或立方米。

### A. 2 物流园区运营状况类指标

#### A. 2. 1 物流作业量

##### A. 2. 1. 1 货运服务

###### A. 2. 1. 1. 1 货物吞吐量

统计期内，进出物流园区并经过装卸的货物量之和。计量单位：吨或立方米。

#### A.2.1.1.2 货物运输量

统计期内，物流园区内公路、铁路、水运和航空不同运输方式的货物发送量和到达量之和。计量单位：吨或立方米。

#### A.2.1.1.3 货物周转量

统计期内，物流园区内由各种运输工具运送的货物数量与其相应运输距离的乘积之总和。计量单位：吨公里。

### A.2.1.2 仓储服务

#### A.2.1.2.1 平均库存量

统计期内，物流园区仓库和货场所完成的库存量的平均值。计量单位：吨或立方米。

#### A.2.1.3 流通加工服务

##### A.2.1.3.1 流通加工量

统计期内，物流园区完成的所有流通加工货物的总量。计量单位：吨或立方米。

### A.2.2 物流服务能力

#### A.2.2.1 物流企业数量

统计期末，入驻物流园区的物流企业的数量。计量单位：个。

#### A.2.2.2 规模以上物流企业数量

统计期末，入驻物流园区的、营业收入达到规模以上的物流企业数量，按其类别可划分为：百亿元以上企业、十亿元以上企业、亿元以上企业、千万元以上企业。计量单位：个。

#### A.2.2.3 A级物流企业数量

统计期末，入驻物流园区的、依据 GB/T 19680 认定的 A 级物流企业的数量。计量单位：个。

### A.2.3 延伸服务能力

#### A.2.3.1 基础配套服务

统计期末，物流园区提供的基础配套服务，包括但不限于住宿、餐饮、停车、加油（加气、充电）、物业、汽修、购物、娱乐等。

#### A.2.3.2 增值服务

统计期末，物流园区提供的增值服务，包括但不限于货运代理、市场交易、贸易代理、咨询与设计、口岸、保税等。

#### A.2.3.3 物流金融服务

统计期末，物流园区提供的物流金融服务，包括但不限于仓单质押、提单质押、代理采购、垫付货款、代收货款、保理等。

#### A. 2. 3. 4 政务和商务服务

统计期末，物流园区提供的政务和商务服务，包括但不限于市场监督、税务、金融、保险、海关、检测检验、财务等。

#### A. 2. 4 经济与社会效益

##### A. 2. 4. 1 经营状况

###### A. 2. 4. 1. 1 园区经营实体营业收入

统计期内，物流园区经营实体从事生产、经营活动和提供劳务技术服务所取得的营业收入总额。计量单位：万元。

###### A. 2. 4. 1. 2 入驻企业营业收入总额

统计期内，入驻物流园区的企业从事生产、经营活动和提供劳务技术服务所取得的营业收入总额。计量单位：万元。

###### A. 2. 4. 1. 3 园区入驻率

统计期末，物流园区实际完成出租量（万平方米·月）与全年可供出租量（万平方米·月）的比值。计量单位：百分比。

###### A. 2. 4. 1. 4 投入产出率

统计期内，物流园区物流业务总收入与园区实际投资总额的比值。计量单位：百分比。

###### A. 2. 4. 1. 5 劳动生产率

统计期内，物流园区年均物流业务总收入与园区年均物流从业人员数量的比值。计量单位：万元/（人·年）。

###### A. 2. 4. 1. 6 物流强度

统计期内，物流园区货物吞吐量与园区实际占地面积的比值。单位：万吨（或万平方米、万TEU、万件）/平方公里，统计时宜选用一种统一的计量单位。

##### A. 2. 4. 2 税收情况

###### A. 2. 4. 2. 1 园区经营实体税收总额

统计期内，物流园区经营实体从事生产、经营活动和提供劳务技术服务所缴纳的税收总额。计量单位：万元。

###### A. 2. 4. 2. 2 入驻企业税收总额

统计期内，入驻物流园区的企业从事生产、经营活动和提供劳务技术服务所缴纳的税收总额。计量单位：万元。

###### A. 2. 4. 2. 3 单位面积税收额

统计期内，物流园区税收总额与园区实际占地面积的比值。计量单位：万元 / 万平方米。

##### A. 2. 4. 3 人员就业

#### A. 2. 4. 3. 1 从业人员数量

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业所拥有的从业人员数量之和。计量单位：人。可按以下类别进行统计：

- a) 学历程度：初中及以下，高中，大专，大学本科，研究生及以上；
- b) 技术职称：初级技术职称人员，中级技术职称人员，高级技术职称人员；
- c) 技术等级：中级工，高级工，技师，高级技师。

#### A. 2. 4. 3. 2 物流服务师数量

统计期末，物流园区经营实体与园区入驻企业所拥有的物流服务师数量之和。其中，物流服务师是指取得人力资源和社会保障部颁发的物流服务师职业技能等级证书的人员，包括三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

#### A. 2. 4. 4 绿色环保

##### A. 2. 4. 4. 1 绿色建筑覆盖率

统计期末，物流园区绿色建筑占地面积占园区建筑占地面积的比例。计量单位：百分比。

注：园区绿色建筑判定标准按照 GB/T 50378 执行。

##### A. 2. 4. 4. 2 新能源汽车使用率

统计期末，物流园区新能源货运车辆数占园区货运车辆数的比例。计量单位：百分比。

##### A. 2. 4. 4. 3 新能源车充电桩数量

统计期末，物流园区建成新能源汽车充电桩的总数量。计量单位：个。

##### A. 2. 4. 4. 4 可再生能源使用率

统计期末，物流园区可再生能源使用量占园区用电量的比例。计量单位：百分比。

#### A. 2. 4. 5 土地集约

##### A. 2. 4. 5. 1 容积率

统计期末，物流园区建筑面积与园区实际占地面积的比例。当建筑物层高超过 8 米的，在计算容积率时该层建筑面积应加倍计算。单位：百分比。

##### A. 2. 4. 5. 2 投资强度

统计期末，物流园区实际投资总额与园区实际占地面积的比值。单位：万元/平方公里。

注：实际投资总额指园区内已用于建造和购置资产的总投资额。

#### A. 2. 4. 6 安全运营

##### A. 2. 4. 6. 1 安全生产事故数量

统计期内，物流园区发生安全生产事故的件数。单位：件。

注：安全生产事故依据国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》确定。

#### A. 2. 4. 6. 2 连续安全生产天数

统计期内，物流园区未发生安全事故的最长连续天数。单位：天。

#### A. 2. 5 辐射带动效应

##### A. 2. 5. 1 国际物流规模

###### A. 2. 5. 1. 1 进口货物总额

统计期内，经海关批准进口、由国外实际销售且由物流园区经营实体与园区入驻企业完成运作的货物总额。进口货物按到岸价格计算，计量单位：万元。

###### A. 2. 5. 1. 2 出口货物总额

统计期内，经海关批准、实际销往国外且由物流园区经营实体与园区入驻企业完成运作的货物总额。出口货物按离岸价格计算，计量单位：万元。

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 21334—2017 物流园区分类与规划基本要求
  - [2] GB/T 37102—2018 物流园区绩效指标体系
-