



中华人民共和国国家标准

GB/T 26820—2011

物流服务分类与编码

Classification and coding for logistics service

2011-07-29 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国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 物流服务的分类	1
4.1 分类原则	1
4.2 分类依据	1
5 物流服务的编码	2
5.1 编码原则	2
5.2 代码结构	2
6 物流服务分类与代码表	3

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国物流信息管理标准化技术委员会(SAC/TC 267)提出并归口。

本标准起草单位:中国物品编码中心、北京交通大学物流标准化研究所、北京网路畅想科技发展有限公司、中国外运股份有限公司。

本标准起草人:李素彩、张铎、杜景荣、张倩、王耀球、孙佐。

物流服务分类与编码

1 范围

本标准规定了物流服务的分类与编码原则,给出了物流服务分类代码。
本标准适用于物流服务及相关领域的信息处理和信息交换。

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 18354—2006 物流术语

GB/T 24661.3—2009 第三方电子商务服务平台服务及服务等级划分规范 第3部分:现代物流服务平台

3 术语和定义

GB/T 18354—2006 确立的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物流服务 logistics service

为满足客户需求所实施的一系列物流活动过程及其产生的结果。

[GB/T 18354—2006,定义 2.7]

3.2

物流服务项目 logistics service item

在物流活动过程中能够独立核算和收费的服务。

4 物流服务的分类

4.1 分类原则

物流服务分类原则应具有科学性、系统性、可扩展性、兼容性和综合实用性。

4.2 分类依据

4.2.1 类别

本标准将物流服务分为三个层次,即物流服务大类、物流服务小类、物流服务项目。

4.2.2 物流服务大类的划分

将物流服务按照物流服务的基本属性分为功能型、信息型、咨询型三大类。

功能型物流服务——物流企业所能提供的基本服务,主要依靠物流设施、设备、器具等硬件来完成,无论货物的性质、货主的地理位置,也无论服务模式而普遍存在。