

ICS 65.160
X 85
备案号: 23603—2008



中华人民共和国烟草行业标准化指导性技术文件

YC/Z 260—2008

烟草行业物流标准体系

Standard system for logistics of tobacco industry

2008-04-14 发布

2008-04-14 实施

国家烟草专卖局 发布

目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 烟草行业物流标准体系主要内容	6
5 烟草行业物流标准体系的结构	6
5.1 烟草行业物流标准体系的组成	6
5.2 烟草行业物流标准体系的结构形式	6
5.3 物流标准统计	9
附录 A(规范性附录) 法律、法规明细表	10
A.1 国家法律、法规	10
A.2 烟草行业法律、法规	10
附录 B(规范性附录) 物流基础标准明细表	12
B.1 烟草行业物流基础标准	12
B.2 相关行业物流基础标准	12
附录 C(规范性附录) 物流技术标准明细表	14
C.1 烟草行业物流技术标准	14
C.2 相关行业物流技术标准	16
附录 D(规范性附录) 物流信息标准明细表	18
D.1 烟草行业物流信息标准	18
D.2 相关行业物流信息标准	20
附录 E(规范性附录) 物流管理标准明细表	26
E.1 烟草行业物流管理标准	26
E.2 相关行业物流管理标准	27
附录 F(规范性附录) 物流服务标准明细表	29
F.1 烟草行业物流服务标准	29
F.2 相关行业物流服务标准	29
表 1 各类标准统计	9
图 1 烟草行业物流标准体系结构图	7

前 言

本指导性技术文件的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 和附录 F 均为规范性附录。

本指导性技术文件由国家烟草专卖局提出。

本指导性技术文件由全国烟草标准化技术委员会(TC 144)归口。

本指导性技术文件起草单位：中烟电子商务公司、国家烟草专卖局科教司、中国烟草标准化研究中心。

本指导性技术文件主要起草人：李卫国、韩云辉、宋继炯、辜菊水、李菁、何敏。

引 言

烟草行业物流标准体系是烟草行业标准体系的重要组成部分之一,是烟草行业物流系统建设的主要技术依据。

烟草行业物流标准体系是为适应现代物流的发展和建设需要,保证烟草行业物流建设健康发展而制定的。它宏观地反映了物流标准体系的构成和研制现状,为编制烟草行业物流标准规划奠定了基础,为等同或等效采用国际和国外先进标准,推动烟草行业物流标准化建设,起到重要的指导作用。

本指导性技术文件是按照 GB/T 13016—1991《标准体系表编制原则和要求》、GB/T 13017—1995《企业标准体系表编制指南》、GB/T 15497—2003《企业标准体系 技术标准体系的构成和要求》的规定,同时参考国际、国内有关标准、规范,并结合我国烟草行业物流的特点而制定的。

烟草行业物流标准体系

1 范围

本指导性技术文件规定了烟草行业物流标准体系的术语和定义、内容及结构。

本指导性技术文件适用于烟草行业物流建设、运行、维护与管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本指导性技术文件。

GB/T 4122.1—1996 包装术语 基础

GB/T 13016 标准体系表编制原则和要求

GB/T 13017 企业标准体系表编制指南

GB/T 15497 企业标准体系 技术标准体系

GB/T 18127—2000 物流单元的编码与符号标记

GB/T 18354—2006 物流术语

GB/T 18768 数码仓库应用系统规范

GB/T 18769 大宗商品电子交易规范

3 术语和定义

GB/T 13016、GB/T 18354、GB/T 18768、GB/T 18769 中确立的有关物流方面的以及下列术语和定义适用于本指导性技术文件。

3.1

物流 logistics

物品从供应地向接收地的实体流动过程。根据实际需要,将运输、储存、装卸(3.23)、搬运(3.24)、包装(3.25)、流通加工、配送(3.5)、信息处理等基本功能实施有机结合。

[GB/T 18354—2006,定义 2.2]

3.2

物流中心 logistics center

从事物流活动且具有完善的信息网络的场所或组织。应基本符合下列要求:

- a) 物流功能健全;
- b) 集聚辐射范围大;
- c) 存储、吞吐能力强;
- d) 对下游配送中心客户提供物流服务。

[GB/T 18354—2006,定义 2.11]

3.3

物流系统 logistics system

由运输、仓储(3.20)、包装(3.25)、装卸搬运、配送(3.5)、流通加工、物流信息等各个环节组成。