

ICS 65.160
X 89
备案号:32300—2011

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 399—2011

卷烟工业企业物流统计指标体系

Statistical indicator system of logistics for tobacco industrial enterprises

2011-06-26 发布

2011-07-15 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 卷烟工业企业物流统计指标体系	2
附录 A (规范性附录) 卷烟工业企业物流统计指标的解释及计算方法	9
附录 B (规范性附录) 卷烟工业企业物流统计指标之间的数量关系	30
参考文献	32

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会物流分技术委员会(TC 144/SC 9)归口。

本标准起草单位:湖北中烟工业有限责任公司、中烟电子商务有限责任公司、华中科技大学、上海烟草集团有限责任公司、贵州中烟工业有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、红云红河烟草(集团)有限责任公司、红塔烟草(集团)有限责任公司、安徽中烟工业有限责任公司。

本标准主要起草人:周彬伟、王婧、史亚召、彭传新、秦红梅、肖贤敬、丰宗寅、徐响民、吕巧云、王海军、程颖、康静、李立春、刘琼、黄胜、陈法庭、唐颖、梁启荣、常云、马洁、徐瑾。

引 言

本标准是烟草行业物流标准体系的重要组成部分。

本标准经过广泛调查研究,在总结行业物流统计规律及方法和吸收借鉴国内外相关经验的基础上,规定了卷烟工业企业物流统计指标体系,确定了物流统计指标的基本概念及计算方法。

本标准通过对卷烟工业企业物流统计指标体系进行界定,为卷烟工业企业物流统计工作提供基础支撑,使统计数据能科学、全面、客观、系统地反映卷烟工业企业物流的资源配置、运行情况和发展趋势,使卷烟工业企业的物流统计工作进一步规范,从而推动烟草行业物流统计工作和与物流统计相关的其他工作不断向前发展。

卷烟工业企业物流统计指标体系

1 范围

本标准规定了卷烟工业企业物流统计指标体系,并给出了物流统计指标的基本概念及计算方法。
本标准适用于烟草行业卷烟工业企业物流统计。

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 8978 污水综合排放标准
GB 14554 恶臭污染物排放标准
GB 15618 土壤环境质量标准
GB 16297 大气污染物综合排放标准
GB/T 18354 物流术语
GB/T 19680 物流企业分类与评估指标
GB/T 21072 通用仓库等级
GB 22337 社会生活环境噪声排放标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

原料物流 logistics for raw materials

烟用原料(包括原烟、片烟、烟梗、烟用薄片、膨胀烟丝等)在购进、存储、养护、配送等环节实体流转过程中所发生的所有物流活动。

3.2

烟用材料物流 logistics for cigarette materials

烟用材料在购进、存储、养护、配送等环节实体流通过程中所发生的所有物流活动。

3.3

成品物流 logistics for finished products

卷烟成品在存储、养护、配送等环节实体流通过程中所发生的所有物流活动。

3.4

采购物流 purchasing logistics

企业在采购烟用原料、烟用材料和品牌合作生产卷烟成品的过程中所发生的所有物流活动。

3.5

物流费用 logistics expenses

原料、烟用材料、卷烟成品等物资在购进、存储、养护、配送等环节实体流通过程中所耗费的各项资