

ICS 65.160
X 89
备案号:41676—2013

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 478—2013

烟草商业企业卷烟物流配送中心 安全管理规范

Safety management specification for tobacco logistics distribution center
of tobacco commercial

2013-08-24 发布

2013-09-01 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 安全基础管理	2
4.1 组织机构和安全责任制	2
4.2 安全教育培训管理	2
4.3 现场安全管理	3
4.4 安全标识管理	3
4.5 劳动防护管理	4
4.6 应急安全管理	4
4.7 安全事故和隐患管理	5
4.8 相关方安全管理	5
5 专项安全管理	6
5.1 消防安全管理	6
5.2 防盗抢安全管理	7
5.3 配送车辆安全管理	7
5.4 物流设备设施管理	8
5.5 变配电和发电机安全管理	9
5.6 物流信息安全管理	9
6 作业安全管理	10
6.1 装卸搬运作业安全管理	10
6.2 仓储作业安全管理	10
6.3 卷烟分拣作业安全管理	11
6.4 送货作业安全管理	11
附录 A (规范性附录) 安全管理制度明细和要求	13
附录 B (规范性附录) 安全管理档案明细及要求	14
附录 C (规范性附录) 安全管理记录明细及要求	15
附录 D (规范性附录) 安全作业规程明细及要求	16

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(SAC/TC 144/SC 9)归口。

本标准起草单位:江苏省扬州市烟草专卖局(公司)、江苏省烟草专卖局(公司)。

本标准主要起草人:范宁、潘茂才、周强华、唐卿、叶军、曹美、刘凤友、刘丽妮、胡红春、马海锋、朱忠、严俊岚、谭建新、王忠、徐翀、王以兵。

引 言

本标准的编制目的是为烟草商业企业卷烟物流配送中心安全管理提供规范,为烟草商业企业精益物流安全基础管理提供支撑,提高配送中心安全管理控制能力和水平。

本标准符合 GB/T 28001—2011《职业健康安全管理体系 要求》。

本标准未涉及的安全管理内容,应参照 YC/T 384.1—2011《烟草企业安全生产标准化规范 第1部分:基础管理规范》管理要求执行;安全技术类标准应参照 YC/T 384.2—2011《烟草企业安全生产标准化规范 第2部分:安全技术和现场规范》管理要求执行。

本标准以安全管理为研究重点,由于安全管理涉及面广,配送中心在安全管理中还应与国家、行业 and 地方的有关规定相结合。

烟草商业企业卷烟物流配送中心 安全管理规范

1 范围

本标准规定了烟草商业企业卷烟物流配送中心安全基础管理、专项安全管理、作业安全管理等技术内容。

本标准适用于烟草商业企业卷烟物流配送中心、分中心和中转站安全管理。

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 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB/T 11651 个体防护装备选用规范

GB/T 18354—2006 物流术语

GB/T 28001 职业健康安全管理体系 要求

AQ/T 9002 生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则

YC/T 261—2008 烟草行业卷烟物流配送中心作业规范

YC/T 323—2009 卷烟企业安全标识使用规范

YC/T 384.1—2011 烟草企业安全生产标准化规范 第1部分:基础管理规范

YC/T 384.2—2011 烟草企业安全生产标准化规范 第2部分:安全技术和现场规范

YC/T 438—2012 烟草商业企业卷烟物流配送车辆管理规范

3 术语和定义

GB/T 18354、YC/T 261、YC/T 384.1、YC/T 384.2、YC/T 438界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

联合工房 combined workshop

以集成工艺设备为纽带将两个以上功能区域连接在一起进行联合作业的场所,或两个以上作业环节设置在一个区域内进行联合作业的场所。

3.2

伸缩式无动力输送设备 telescopic unpowered conveying equipment

一种具有可伸缩、可转弯,采用滚轮或滚筒为传动装置无动力的输送设备,按照传动装置可分为伸缩式无动力滚轮输送机 and 伸缩式无动力辊筒输送机两种。

3.3

电动叉车 electric forklift

叉车的一种,以蓄电池为能源,电动机为动力的装卸搬运设备,属于厂内机动车,具备堆高提升和搬运功能,广泛应用于室内操作和其他对环境要求较高的工况。