

<<烟草行业物流标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<烟草行业物流标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506670920

10位ISBN编号：7506670925

出版时间：2013-1

出版时间：中烟电子商务公司、中烟商务物流有限责任公司、全国烟草标准化技术委员会物流分技术委员会 中国标准出版社 (2012-12出版)

作者：中烟电子商务公司 全国烟草标准化技术委员会物流分技术委员会编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<烟草行业物流标准汇编>>

书籍目录

第一章 烟草行业物流标准 YC / T 205—2006烟草及烟草制品仓库设计规范 YC / T 209.2—2008烟用材料编码第2部分：烟用材料物流单元代码与条码标签 YC / T 215—2007烟草行业联运通用平托盘 YC / Z 260—2008烟草行业物流标准体系 YC / T 261—2008烟草行业卷烟物流配送中心作业规范 YC / T 262—2008烟草行业物流单证 YC / T 272—2008卷烟联运平托盘电子标签应用规范 YC / T 302—2009烟草商业企业卷烟物流仓储管理系统数据交换 YC / T 303—2009烟草商业企业卷烟物流统计指标体系 YC / T 304—2009烟草商业企业卷烟物流配送中心绩效评价 YC / T 305—2009烟草商业企业卷烟物流配送中心服务规范 YC / T 306—2009烟草物流设备条烟分拣设备 YC / T 307—2009条烟分拣系统安装工程验收规范 YC / T 335—2010卷烟物流配送中心设计规范 YC / T 355—2010卷烟工业企业物流作业规范 YC / T 356—2010工商卷烟物流在途信息系统数据交换 YC / T 397—2011烟草商业企业卷烟物流定额技术规范 YC / T 398—2011烟草商业企业卷烟物流配送中心现场管理规范 YC / T 399—2011卷烟工业企业物流统计指标体系 YC / T 400—2011烟草商业企业卷烟物流运输管理系统移动通信用户身份识别卡代码编码规则 YC / T 401—2011烟草商业企业省级公司卷烟物流管理信息系统功能规范 YC / T 402—2011烟草商业企业物流配送中心视频监控系统统一平台技术规范 YC / T 438—2012烟草商业企业卷烟物流配送车辆管理规范 YC / T 439—2012烟草商业企业卷烟送货服务规范

第二章 相关国家标准和其他行业物流标准 GB / T 1.1—2009标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写 GB / T 14945—2010货物运输常用残损代码 GB / T 18127—2009商品条码物流单元编码与条码表示 GB / T 18354—2006物流术语 GB / T 21393—2008公路运输能源消耗统计及分析方法 GB / T 23830—2009物流管理信息系统应用开发指南 GB / T 23831—2009物流信息分类与代码 GB / T 24358—2009物流中心分类与基本要求 GB / T 26772—2011运输与仓储业务数据交换应用规范 GB / T 26820—2011物流服务分类与编码 GB / T 26821—2011物流管理信息系统功能与设计的要求 GB / T 26947—2011手动托盘搬运车 GB / T 27542—2011蓄电池托盘搬运车 GB / T 27924—2011工业货架规格尺寸与额定荷载 GB / Z 26337.1—2010供应链管理第1部分：综述与基本原理 JB / T 10822—2008自动化立体仓库设计通则 JB / T 140823—2008自动化立体仓库术语 WB / T 1040 2012物流企业客户满意度评估规范 wB / T 1041—2012自动分拣设备管理要求 wB / T 1043—2012货架分类及代号

第三章 有关管理办法和资料 全国烟草标准化技术委员会物流分技术委员会章程 烟草行业国家、行业标准制修订管理工作规程 全国专业标准化技术委员会管理规定 采用国际标准管理办法 国际标准化组织 国际标准化技术委员会

<<烟草行业物流标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：A.2.5主体建筑层数 卷烟物流配送中心（包括卷烟物流配送分中心、卷烟物流配送中转站）主体建筑物的层数。

计量单位：层。

A.2.6用地面积 烟草商业企业卷烟物流配送中心（包括卷烟物流配送分中心、卷烟物流配送中转站）实际占用的土地面积，包括室外工程（如绿化、道路、停车场）的面积，不包括规划红线以外的面积。

计量单位：m²。

A.2.7预留用地面积 烟草商业企业为未来的卷烟物流配送业务增长所预留的暂未开发使用的土地面积。

计量单位：m²。

A.2.8建筑占地面积 烟草商业企业卷烟物流配送中心（包括卷烟物流配送分中心、卷烟物流配送中转站）建筑物底层所占用的土地面积。

计量单位：m²。

A.2.9建筑面积 烟草商业企业卷烟物流配送中心（包括卷烟物流配送分中心、卷烟物流配送中转站）建筑物外墙外围线测定的各层（包括地面以下及地面上）平面面积之和。

计量单位：m²。

A.2.10存储区建筑面积 烟草商业企业用于保管、储存卷烟的建筑物和场所的建筑面积，包括卷烟入库整理区域的建筑面积。

计量单位：m²。

A.2.11 分拣区建筑面积 烟草商业企业用于卷烟分拣的建筑物和场所的建筑面积，包括备货缓存区域的建筑面积。

计量单位：m²。

A.2.12发货暂存区建筑面积 烟草商业企业用于存放已分拣到户等待进行配送的卷烟的建筑物和场所的建筑面积。

计量单位：m²。

A.2.13 立体仓库货位数 卷烟物流配送中心立体仓库的存储货位单元数。

计量单位：托盘位。

A.2.14平置库货位数 卷烟物流配送中心平置库（三层货架、多层货架或平面堆码）货位存储单元数。

计量单位：托盘位。

A.2.15站台登车桥 当货车底板平面与货场站台平面有高度差时，可使用手推车辆、叉车无障碍地进入车厢内的装置（GB/T 18354—2006，定义4.51）。

计量单位：台。

A.2.16巷道堆垛机 专用于立体仓库，在立体仓库货架之间的巷道内运行，用于搬运整托盘卷烟的机械设备。

主要由起升机构、运行机构和机架等组成，起升机构采用钢丝绳或链条提升。

计量单位：台。

A.2.17升降货梯 一种起重升降机械设备，通过人工对控制系统的按钮操作，完成卷烟上下层之间的运输。

计量单位：台。

<<烟草行业物流标准汇编>>

编辑推荐

《烟草行业物流标准汇编(2006年-2012年)》是为适应当前行业现代物流建设的需要,充分发挥标准在物流建设工作中的基础性、规范性作用,全国烟草标准化技术委员会物流分技术委员会组织编撰的。

<<烟草行业物流标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>