



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 577—2019

---

## 卷烟联运滑托盘应用规范

Application specification for cigarette intermodal slip sheet

2019-05-14 发布

2019-06-15 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 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：福建中烟工业有限责任公司、中国烟草总公司福建省公司、中烟商务物流有限责任公司、江西中烟工业有限责任公司、云南中烟工业有限责任公司。

本标准主要起草人：范建治、龚安达、郑成大、李政敏、张志锋、陈艳红、黄建平、王建勇、孔祥统、林郁、邱晓卫、黄永辉、姜志强、曾水生、林建实、郑小超、史亚召、蔡文辉、卢晓晖、陈文渊、苏志欣、任书航、张玮臻、卢元哲、周敏、刘军、胡勇、徐永平、刘艳英、陈立、徐跃明、吴伯刚、苏谊城。

# 卷烟联运滑托盘应用规范

## 1 范围

本标准规定了滑托盘、推拉器叉车等技术要求,以及卷烟滑托盘联运出入库、存储、运输等环节的应用规范。

本标准适用于烟草行业工商企业间的卷烟联运,卷烟工业企业内部联运可参考执行。滑托盘技术要求主要明确了纸滑托盘的技术指标,塑料等材质滑托盘可参考执行。

## 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 10342 纸张的包装和标志

GB/T 12914 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20 mm/min)

YC/T 215 烟草行业联运通用平托盘

ISO 4287 产品几何量技术规范(GPS)表面结构:轮廓法 术语、定义及表面结构参数(Geometrical Product Specifications (GPS)—Surface texture: Profile method—Terms, definitions and surface texture parameters)

ISO 18000-6B ISO 18000-6B 电子标签

ISO 18000-6C ISO 18000-6C 电子标签

## 3 术语及定义

GB/T 10342、GB/T 12914、YC/T 215、ISO 4287、ISO 18000-6B、ISO 18000-6C 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 滑托盘 slip sheet

以纸板或塑料等为基材制成的托板,用于托载货物,托板边沿折成翼边,用于夹持拉拽整垛货物,托板正中心位置可嵌入或粘贴电子标签,用于记载托载货物的信息。

### 3.2

#### 推拉器叉车 push-pull forklift truck

由电动平衡重叉车和推拉器属具组合安装而成的叉车。

注: 推拉器是叉车的一种属具,即附属装置,是专用于搬运置于滑托盘上货物的专用设备。

## 4 基本要求

卷烟联运滑托盘应用应综合考虑车辆运载率、库容利用率和出入库效率,保障整体效益和效率最优。