

ICS 65.160  
X 87  
备案号：27783—2010



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 336—2010

## 烟叶工作站设计规范

Design specification of tobacco leaf workstation

2010-01-25 发布

2010-02-01 实施

国家烟草专卖局 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 烟叶工作站的设置及分类 .....	2
5 场址选择、总平面及运输 .....	2
5.1 场址选择 .....	2
5.2 总平面及运输 .....	2
6 工作流程及主要工段 .....	2
6.1 一般规定 .....	2
6.2 主要工作流程 .....	3
6.3 主要工段 .....	3
7 建筑结构 .....	4
7.1 一般规定 .....	4
7.2 建筑防火 .....	5
7.3 建筑设计 .....	5
7.4 结构设计 .....	6
8 电气 .....	6
8.1 照明及配电 .....	6
8.2 防雷、接地 .....	6
8.3 信息化管理与应用 .....	7
9 采暖、通风、空气调节 .....	7
10 消防 .....	7
10.1 一般规定 .....	7
10.2 消防电源及其配电 .....	7
10.3 火灾自动报警系统 .....	7
10.4 消防给水 .....	7
10.5 防排烟 .....	8

## 前　　言

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化委员会工程建设分技术委员会(SAC/TC 144/SC 5)归口。

本标准起草单位:中国烟草总公司合肥设计院、中国烟叶公司。

本标准主要起草人:关博谦、李锐、陆敏、宋林、李玉高、涂勇、奚之武、侯洁、李学圃、杨波、雷雯。

# 烟叶工作站设计规范

## 1 范围

本标准规定了烟叶工作站设计的技术要求。

本标准适用于烟草行业烟叶工作站的新建、改建和扩建。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB 50016 建筑设计防火规范

GB 50034 建筑照明设计标准

GB 50057 建筑物防雷设计规范

GB 50084 自动喷水灭火系统设计规范

GB 50116 火灾自动报警系统设计规范

GB 50140 建筑灭火器配置设计规范

YC/T 192—2005 烟叶收购及工商交接质量控制规程

YC/T 205—2006 烟草及烟草制品 仓库 设计规范

YC/T 309 烟草行业视觉识别系统

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### **烟叶工作站 tobacco leaf workstation**

烟草企业根据《中华人民共和国烟草专卖法》及烟草行业相关规定,在国家下达烟叶收购计划的地区设置的开展烟叶工作的基层单位,主要职能为组织生产、烟叶收购、物资供应、培训指导、技术服务和基础建设。

### 3.2

#### **烟叶收购流程 tobacco acquisition process**

烟叶收购的最少过程或工段,包括预检约时、初检编码、检验验级、解码过磅、开票结算、烟叶堆放、成包暂储、整车调运。

### 3.3

#### **磅组 lb group**

烟站内部在收购工作中,能够独立完成检验定级、过磅称量等工作的组织、管理和考核的基本单元。一般由主检、过磅员为主,辅之以其他协助人员。

### 3.4

#### **标准单元 standard cell**

年收购量 500 000 kg(1 万担)的磅组,其完成收购工作所需要的工作区域为标准单元。