



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 336—2020  
代替 YC/T 336—2010

---

## 烟叶收购站设计规范

Design specification of tobacco leaf purchasing station

2020-05-22 发布

2020-12-01 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。

本标准代替 YC/T 336—2010《烟叶工作站设计规范》，与 YC/T 336—2010 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 按照《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》，将标准名称和各条款中“烟叶工作站”改为“烟叶收购站”；
- “术语和定义”删除了“烟叶工作站”“标准单元”的定义（见 2010 年版的 3.1、3.4），修改了“烟叶收购流程”“磅组”的定义（见 3.2、3.3、2010 年版的 3.2、3.3），增加了“烟叶收购站”“原烟产品”的定义（见 3.1、3.4）；
- “设置及分类”修改了设置原则（见 4.1，2010 年版的 4.1）；
- “场址选择、总平面及运输”增加了征地新建烟叶收购站的用地性质要求，修改了烟叶收购站的用地规模要求，增加了消防控制室、安防控制室的总平面布置要求（见第 5 章，2010 年版的第 5 章）；
- “烟叶收购流程及主要工段”修改了收购流程、收购工段和仓储工段的主要功能，增加了烟包暂存时间的要求（见第 6 章，2010 年版的第 6 章）；
- “建筑结构”修改了联合工房和办公生活用房的构成和建筑面积指标，增加了仓储区烟包堆放的要求（见第 7 章，2010 年版的第 7 章）；
- “电气及信息化系统”修改了照明配电、防雷接地的技术措施，增加了信息网络系统、视频监控系统、信息发布系统、语音通信系统、综合布线系统、安全防范系统等信息化管理系统的技术措施（见第 8 章，2010 年版的第 8 章）；
- “采暖、通风及空气调节”中修改了除湿、降尘和空气调节的技术措施（见第 9 章，2010 年版的第 9 章）；
- “建筑结构”中“建筑消防”相关内容并入“消防”篇章，与消防有关的内容独立成章（见第 10 章）；
- “消防”修改了建筑防火、消防电源及其配电、火灾自动报警系统、消防给水、防排烟的有关技术措施（见第 10 章，2010 年版的第 10 章）；
- 各章节均根据相关最新国家及行业的标准及规范、烟叶收购相关政策和要求、烟叶收购站建设的经验和成果进行了全面修订。

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工程建设分技术委员会(SAC/TC 144/SC 5)归口。

本标准起草单位：国家烟草专卖局发展计划司、中国烟叶公司、中国烟草总公司合肥设计院、中国烟草总公司云南省公司、中国烟草总公司贵州省公司、中国烟草总公司湖南省公司、中国烟草总公司福建省公司、中国烟草总公司山东省公司。

本标准主要起草人：刘融、关博谦、陆敏、李锐、王茜、廖柏华、王皓、杨波、马斗、张昭、陶瑞、邓琦、郭文爱、刘亮、唐浩、曲振、郭亮、王骏飞、李良勇、张翔、陈峰、李玉高。

本标准所代替标准历次版本发布情况为：

- YC/T 336—2010。

# 烟叶收购站设计规范

## 1 范围

本标准规定了烟叶收购站设计的技术要求。  
本标准适用于新建、改建和扩建的烟叶收购站。

## 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 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 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  
GB 50311 综合布线系统工程设计规范  
GB 50343 建筑物电子信息系统防雷技术规范  
GB 50348 安全防范工程技术标准  
GB 51245 工业建筑节能设计统一标准  
GB 51251 建筑防烟排烟系统技术标准  
YC/T 192 烟叶收购及工商交接质量控制规程  
YC/T 205 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文件。

### 3.1

**烟叶收购站 tobacco leaf purchasing station**

烟草专卖行政主管部门依据烟草专卖法规在下达烟叶收购计划的地区批准设立的基层单位,主要职能为组织生产、烟叶收购、服务烟农。

### 3.2

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

包括但不限于交售预约、候烟初检、专业分级、等级评定、称重结算、打包成件、烟包暂存、装车调运的作业过程。

### 3.3

**磅组 team**

依据烟草专卖法规和烟叶收购合同,在烟叶收购站对烟叶进行定级收购、打包成件成为原烟产品的基本作业单元。