

ICS 65.160  
X 85  
备案号:39027—2013

YC

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 456—2013

YC/T 456—2013

## 片烟贮存养护 低排放机械调控法

Storage and conservation of strips—  
Low emission method of mechanical regulation

中华人民共和国烟草  
行业标准  
片烟贮存养护 低排放机械调控法  
YC/T 456—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 26 千字  
2013年6月第一版 2013年6月第一次印刷

\*

书号:155066·2-25147 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



YC/T 456-2013

2013-01-07 发布

2013-02-01 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企业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 4)归口。

本标准起草单位:湖北中烟工业有限责任公司、上海烟草集团有限责任公司、龙岩烟草工业有限责任公司、厦门烟草工业有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、贵州中烟工业有限责任公司、广西中烟工业有限责任公司、江苏中烟工业有限责任公司徐州卷烟厂、武汉东昌仓贮技术有限公司。

本标准主要起草人:闫铁军、吴风光、何结望、俞春煌、张骏、邵世洲、纪文章、张增基、童雪霞、张瑞强、姚衡洲、李强、徐清泉、夏琛、项波卡、左伟斌、蓝军、常勇、龙志远、罗军、李俊、李桂湘、徐红雷、孙建峰、胡汉桥、戴明、王海明、李翊玮、汪健、孙曙光。

## 引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到 3 项相关专利的使用:可调控仓储环境的多功能烟叶堆垛密封储藏方法;烟叶堆垛密封帐幕;多用途烟叶仓库通风、除湿和排毒气管路系统。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构保证,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:李翊玮。

地址:武汉市洪山区珞瑜东路 177 号,东湖广场柏景阁东塔楼 16D。

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

## 附 录 D

(资料性附录)

### 不同气候地区密封堆垛相对湿度机械调控工作指南

不同气候地区密封堆垛相对湿度机械调控工作指南见表 D.1。

表 D.1 不同气候地区密封堆垛相对湿度机械调控工作指南

编号	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5
气候类型	西南高原山地气候	西北温带大陆气候	温带季风气候	亚热带季风气候	热带季风气候
代表地区	云南、贵州、四川西南部、西藏	山西、陕西、甘肃、新疆、内蒙古、青海、宁夏	北京、天津、山东、河北、河南江苏北部、安徽北部、吉林、辽宁、黑龙江	上海、浙江、江苏南部、河南安徽中南部、江西、湖北、湖南、广东广西西北部、四川中东部、重庆	福建沿海、广东南部、广西南部、海南岛、台湾
机械调控工作重点	潮湿、温暖时节:通风除湿;干燥、寒冷时节:调湿润叶	高温时节:通风降温; 其他时节:稳定仓温、调湿润叶	干燥、寒冷时节:启动供暖系统,稳定仓温、调湿润叶	潮湿、高温时节:隔湿防潮、机械除湿; 干燥、寒冷时节:稳定仓温、调湿润叶	多雨、温暖时节:隔湿防潮、机械除湿
设备基本配置	通风机、加湿器、熏蒸尾气过滤净化器	通风机、加湿器、熏蒸尾气过滤净化器	通风机、加湿器、熏蒸尾气过滤净化器	通风机、除湿机、熏蒸尾气过滤净化器	通风机、除湿机、熏蒸尾气过滤净化器
设备选择性配置	制氮机、除湿机	制氮机、供暖系统	制氮机、供暖系统	制氮机、加湿器	制氮机

中国烟草仓贮养护气候区划图如图 D.1 所示。

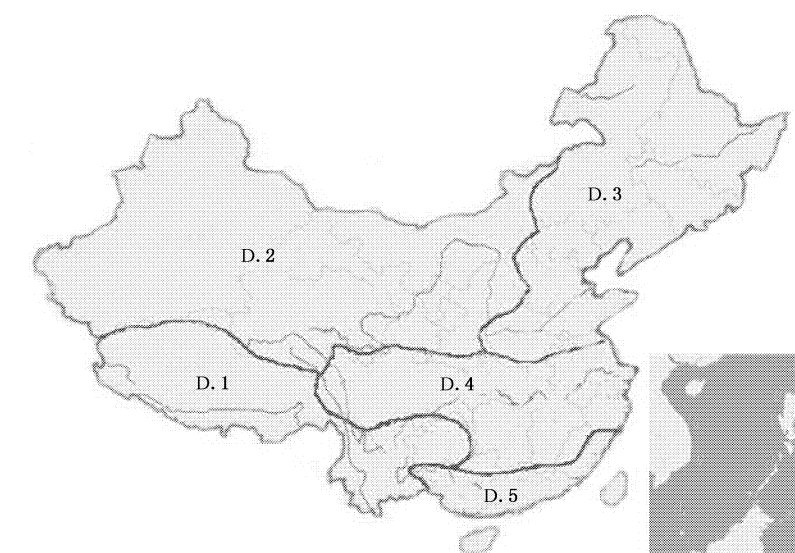


图 D.1 中国烟草仓贮养护气候区划图