

ICS 03.100.20

A 10

团体标准

T/CNTAC 53—2020

绿色纺织服装专业市场通用规范

General Specifications for green textile and apparel specialized market

2020-01-06 发布

2020-01-06 实施



CNTAC

中国纺织工业联合会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会科技发展部提出。

本标准由中国纺织工业联合会标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国纺织工业联合会流通分会、广州市越秀区商务局、广州白马服装市场、广州红棉国际时装城、江苏常熟服装城管理委员会。

本标准主要起草人：徐建华、杨丽、王焕清、苏佩、陈伶俐、胡仲华、罗芸、谭建光、余国庆、卜晓强、徐为民、张劲、邓运华、安宝军、李馨鑫、卢浩江、张芸、李艺、梁俊涛、胡晶。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准文本可登录中国纺织标准网 (www.cnfzbx.org.cn)“CNTAC标准工作平台”下载。

本标准版权归中国纺织工业联合会所有。未经事先书面许可，本标准的任何部分不得以任何形式或任何手段进行复制、发行、改编、翻译、汇编或将本标准用于其他任何商业目的等。

绿色纺织服装专业市场通用规范

1 范围

本标准给出了绿色纺织服装专业市场的基本要求及选址、建筑设计、设备设施、环境管理、消防安全、资源能源管理、商铺管理和服务的要求。

本标准适用于各类纺织服装专业市场。

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 5296.4 消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装使用说明

GB/T 23331 能源管理体系要求

GB 50016 建筑设计防火规范

GB/T 50378 绿色建筑评价标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色纺织服装专业市场 green textile and apparel specialized market

在选址、建筑、设备设施、环境、消防、资源能源、商铺等方面管理和服务达到节约资源能源、保护环境、减少污染、安全舒适有序等技术要求的纺织服装专业市场。

4 要求

4.1 基本要求

4.1.1 专业市场的运营应符合当地政府的相关要求，经工商、税务、卫生、消防、环保监督等部门验收合格，无违法及严重违规记录，在金融、保险等机构无严重失信记录。

4.1.2 对新建、扩建与改建纺织服装专业市场的评价，应在其投入使用一年后进行。

4.2 选址要求

- 4.2.1 应符合城市建设规划要求，对区域经济和居民生活质量等有促进提升作用。
- 4.2.2 应考虑当地纺织服装产业基础因素，充分整合周边商圈资源，避免重复建设。
- 4.2.3 宜在交通运输便利、辐射范围广泛的地方。
- 4.2.4 占地面积、建设规模和空间布局规划适宜，应有效节约资源。
- 4.2.5 应制定创建绿色纺织服装专业市场发展规划和更新改造规划，规划包括通过持续投入，实现减少污染、保护环境、节约资源能源等内容。
- 4.2.6 鼓励对闲置或废弃场地进行升级改造。
- 4.2.7 在遵守国家及地方相关规定前提下，宜合理开发利用地下空间。

4.3 建筑设计要求

- 4.3.1 应建立建筑使用、维护、装修以及零星基建项目的申请审批等管理制度和工作机制。
- 4.3.2 应优化建筑空间、平面布局和构造设计，改善自然通风效果，客流量较大的通道应有自然通风或机械通风。
- 4.3.3 应采取合理措施改善室内或地下空间的自然采光效果。
- 4.3.4 施工方案应涵盖节材、节水、节能、节地和保护环境的要求，采取措施控制扬尘、噪声、光污染以及废气、污水排放。
- 4.3.5 宜选用天然、节能、环保、可循环利用材料。
- 4.3.6 宜选用以废弃物为原料生产的建筑材料，建筑废弃物回收利用率达到 20%以上。
- 4.3.7 建筑内部宜采用灵活隔断，减少重新装修时的材料浪费和垃圾产生。

4.4 设备设施要求

- 4.4.1 应建立设备设施使用、巡查、维护、应急处理等管理制度。
- 4.4.2 设备设施及管道应便于维修、改造和更换，设备房和处于维修状态的设备设施应有明确的标识牌，洗手间等用水区显著位置应设置节水提示。
- 4.4.3 应为设备设施操作人员准备预防护理措施，易产生污染的设备 and 管道采取有效的密封措施。
- 4.4.4 应制定预防性消毒管理制度，配置消毒设备设施。配有餐饮设施的专业市场应建立健全餐厨垃圾无害化处理系统。
- 4.4.5 应配备无障碍设施和为残疾人服务的人员、用具等，实行人性化管理。
- 4.4.6 应对自有仓库配置防盗、防鼠、防潮等设施。
- 4.4.7 宜选用高效节能和智能化的电梯。

4.4.8 专业设施应安排专人操作。

4.4.9 应建立商品质量检测平台。

4.5 环境管理要求

4.5.1 应制定环境管理和监控制度，并采取各类宣传管理手段，创建安全舒适有序交易环境。

4.5.2 应委托有资质单位对垃圾废弃物进行分类处置，场内外卫生清洁，无废渣、废水、废气排放。

4.5.3 宜设置场内空气质量监控系统，定期进行空调病毒、空气质量检测等。

4.5.4 采用中央空调时，新风采气口吸入空气宜为室外新鲜空气。

4.5.5 宜对专业市场所辖道路安全、秩序进行巡查与疏导。

4.5.6 宜设置合理的停车场所，为大批量商品进出市场提供专用运输通道。

4.5.7 应对广告灯箱、宣传海报进行统一管理，标识明显，标识文字及图片文明、美观。

4.5.8 宜围绕节约资源能源、保护环境，在公共区域通过告示、广播、多媒体等方式开展宣传推广，营造市场运营绿色氛围。

4.5.9 应按当地绿化主管部门规定进行绿化。

4.6 消防安全要求

4.6.1 应建立消防、应急、治安等管理制度和机构，保障市场消防、治安、作业安全。

4.6.2 建筑、装修及布局应符合消防安全及GB50016等相关要求。

4.6.3 应制定烟、火、高温等安全分类管理制度，消防安全检测和自动警报系统运转有效。

4.6.4 应组建志愿消防队、签订全员消防责任书，表彰消防、安全管理先进集体和个人。

4.6.5 应定期组织开展消防安全和设备设施安全检查，及时开展占道经营等安全隐患整改，监督控制商铺现场商品存量。

4.6.6 应加强市场巡查，开展安全事故、突发事件及自然灾害等应对演练，确保人身、财物安全。

4.7 资源能源管理要求

4.7.1 应制定资源节约、能源管理制度和全员激励机制，制定年度降耗目标及实施计划。

4.7.2 应采用国家鼓励的节能新技术和新一代信息技术，定期进行节能、节水技术改造。

4.7.3 宜建立单位营业面积综合能耗智能化监测评价体系。

4.7.4 建筑物使用部分空间时，宜采取措施节约能耗。

4.7.5 建筑冷热源、空调输配、电气照明等系统应实现在线计量，用电实行分户计量。

- 4.7.6 暖通空调系统宜采用热回收措施，冷却水系统宜采用循环用水。
- 4.7.7 中央空调宜建立进出温度自动控制系统，根据季节设置合理温度。
- 4.7.8 宜统筹应用传统和非传统水源，其中绿化、景观等用水宜采用非传统水源和高效节水灌溉方式。
- 4.7.9 应合理确定雨水积蓄、处理和利用方案。
- 4.7.10 应建立废旧纺织品、服装、包装物的回收管理系统。
- 4.7.11 宜符合GB/T 23331的规定。

4.8 商铺管理要求

- 4.8.1 应建立交易商品准入、退出、质量管理和交易行为规范等制度。
- 4.8.2 应建立诚信管理体系、知识产权和品牌保护制度，规范广告、宣传、促销等活动，配合相关部门处理侵权、欺诈等行为。
- 4.8.3 宜结合市场形象定位，定期评估商铺经营情况，调整商铺结构、空间分布、装修风格和商品陈列，引导客流均衡流动。
- 4.8.4 应对商铺经营范围及使用权转让采取有效的管理措施。
- 4.8.5 宜定期组织商户开展商品质量检测活动，引导绿色产品采购和销售。
- 4.8.6 商品标识明确规范，应符合GB/T 5296.4的规定。
- 4.8.7 宜推动商户应用信息技术，采用电子交易和电子结算，包括5G、区块链等。

4.9 服务要求

- 4.9.1 应建立完善的售后服务和满意度调查制度。
- 4.9.2 应设置服务台、导购图和统一客服热线，为交易商提供便利。
- 4.9.3 宜深入智能应用，建设智慧市场。
- 4.9.4 宜建立专业的物流园区，促进商流与物流适度分离。
- 4.9.5 宜为客户提供专业化、个性化创新服务，包括咨询、培训、供需对接等。
- 4.9.6 宜开展市场运维、经营、产业数据统计分析，为交易商提供数据信息服务。
- 4.9.7 应重视企业文化建设，构建和谐的工作环境和市场氛围。
- 4.9.8 高层管理者宜持有行业或政府颁发的资格认证证书。

参考文献

- [1] GB 3096 城市区域环境噪声标准
- [2] GB 8978 污水综合排放标准
- [3] GB 15630 消防安全标志设置要求
- [4] GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准
- [5] GB/T 16868 商品经营服务质量管理规范
- [6] GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范
- [7] GB/T 18883 室内空气质量标准
- [8] GB/T 22336-2008 企业节能标准体系编制通则
- [9] GB 50015 建筑给水排水设计规范
- [10] GB/T 50033 建筑采光设计标准
- [11] GB 50034 建筑照明设计标准
- [12] GB 50118 民用建筑隔声设计规范
- [13] GB 50189 公共建筑节能设计标准
- [14] GB 50304 通风与空调工程施工质量验收规范
- [15] GB/T50905 建筑工程绿色施工规范
- [16] SB/T 10504 纺织服装专业市场建设和管理技术规范
- [17] SB/T 11135 绿色商场
- [18] JGJ 48 商店建筑设计规范



CNTAC

T/CNTAC 53—2020

中国纺织工业联合会

团体标准

绿色纺织服装专业市场通用规范

T/CNTAC 53—2020

※

中国纺织工业联合会标准化技术委员会编印

北京市朝阳区门北大街 18 号（100020）

电话：010-85229381

网址：www.cnfzbz.org.cn

邮箱：cnfzbz@126.com

打印日期：2020 年 01 月 06 日

版权专有 侵权必究