

团 体 标 准

T/HOMETEX 12.3—2020

旅游饭店用纺织品健康使用指南 第 3 部分：窗帘

Healthy usage guidelines of tourist hotel textile—Part 3: Curtain

2020-10-01 发布

2020-10-01 实施

中国家用纺织品行业协会 发布

前 言

T/HOMETEX 12《旅游饭店用纺织品健康使用指南》分为 3 个部分：

——第 1 部分：床上用品；

——第 2 部分：毛巾；

——第 3 部分：窗帘。

本部分为 T/HOMETEX 12 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国家用纺织品行业协会提出。

本部分由中国家用纺织品行业协会团体标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：广州市源志诚家纺有限公司、吉林省美家纺居室用品有限公司、沈阳豪亚迪可纺织品有限公司、浙江玛雅布业有限公司、海宁市千百荟织造有限公司、上海喜睿布业有限公司、中缝（厦门）自动化科技有限公司、广东依莱雅纺织有限公司、中国家用纺织品行业协会。

本部分主要起草人：梁丽韞、尹欢仪、郭亮、衣雪峤、高原、沈建春、俞金昌、潘忠文、曾建家、王艳霞。

旅游饭店用纺织品健康使用指南

第 3 部分:窗帘

1 范围

T/HOMETEX 12 的本部分提供了旅游饭店用窗帘的采购、安装、日常清洁、定期洗涤与消毒、使用流程与管控及更新的指南。

本部分适用于旅游饭店用布艺窗帘。

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

GB/T 7573—2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB 8624—2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 18204.4—2013 公共场所卫生检验方法 第 4 部分:公共用品用具微生物

GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 01009 纺织品 织物透光性的测定

3 产品分类

布艺窗帘是以一层或多层纺织织物为主要原材料,配以适当的辅料与配件组成的,安装后以水平方向移动开合或垂直升降的窗帘。一般按功能分为以下类型:

- a) 透光帘:实现室内光线柔和效果的一层轻薄稀疏、透明度较高的布帘;
- b) 装饰帘:实现遮蔽和装饰功能的一层厚实、柔软的,具装饰性的布帘;
- c) 遮光帘:实现遮光功能的一层有效阻挡光线的布帘。

注:根据旅游饭店本身的不同需求定位可配不同类型的窗帘的搭配方式。

4 窗帘的采购

4.1 窗帘质量

窗帘应符合相关的产品标准,在采购合同中宜规定具体的产品标准编号或具体的指标要求。附录 A 中列出可供参考的现行产品标准。

4.2 安全性

应满足 GB 18401—2010 中 C 类要求。

4.3 阻燃性

应满足 GB 8624—2012 中 5.2.2 的 B1 级要求。

4.4 遮光性

对遮光性有特殊要求时,在采购合同中需对窗帘的遮光率提出具体指标。遮光率为 100%减去按 FZ/T 01009 中规定的总光通量透射比百分值的数值。

4.5 其他功能性

若用户对窗帘有其他功能性要求,宜达到现行国家或行业标准中规定的指标要求,附录 A 中列出可供参考的现行功能性纺织品标准。

4.6 使用说明

应对窗帘的使用说明认真查看,使用说明应符合 GB/T 5296.4 的要求,并在购货合同或协议中明确具体维护方法。

5 窗帘的安装

窗帘安装效果应达到以下要求:

- 窗帘导轨、窗帘杆质量良好,安装牢固;
- 窗帘安装后应整体垂感良好,平顺度保持一致;
- 窗帘收放(开合)顺畅;
- 面料与配件结合部分结合牢固。

6 日常清洁

6.1 应做到“一客一消毒”,每位客人退房后需及时对窗帘进行清洁消毒。

6.2 每次清洁消毒后,需及时将窗帘归位、摆正、打开。

6.3 根据产品材质与使用说明选择适当的清洁消毒方式。窗帘布建议使用高温蒸汽吸尘器进行清洁;如发现窗帘沾有小面积含水分污渍时,可以用干布由污迹的外边缘向内进行擦拭,切忌用水直接擦拭,以免留下印迹。如发现窗帘沾有小面积不含水分污渍时,也可以用抹布蘸取一定温水稀释的清洁剂或者少许的氨溶液去擦拭。

6.4 窗帘布的消毒:建议使用紫外线灯照射消毒。在室内无人状态下,采用紫外线灯移动式直接照射消毒,安装紫外线灯数量为平均 $\geq 1.5 \text{ W/m}^3$,照射时间 $\geq 30 \text{ min}$ 。紫外线直接照射消毒空气时,关闭门窗,保持消毒空间内环境清洁、干燥。消毒空气的适宜温度 $20 \text{ }^\circ\text{C} \sim 40 \text{ }^\circ\text{C}$,相对湿度低于 80%。消毒方法及注意事项应遵循生产厂家的使用说明。

6.5 窗帘轨道的清洁:建议每周至少要用吸尘器吸尘一次,注意清理轨道内卡着的积尘、异物。

6.6 进行清洁消毒之后应注意通风。

7 定期洗涤与消毒

7.1 洗涤准备

在窗帘清洗之前,应先把挂钩等配件拆下来,待清洗完成后再进行串钩悬挂。

7.2 洗涤频率

7.2.1 应定期对窗帘进行洗涤,两次洗涤之间的间隔时间不宜超过 6 个月。

7.2.2 宜在春季气温转暖前进行一次洗涤,以去除窗帘织物内的细菌数量,避免和降低细菌的大量繁殖。

7.2.3 宜在梅雨季节后进行彻底的清洗消毒处理,以避免窗帘织物吸收空气中水分后,在窗帘底部及死角处易出现的霉变现象。

7.2.4 可根据当地实际情况,在旅游饭店淡季进行洗涤。

7.3 洗涤操作

7.3.1 不同纤维材质的色牢度、耐酸碱性和耐高温性等不同,应采用不同的洗涤剂和不同的水温进行洗涤。应按照产品使用说明的要求,对不同材质、不同颜色的产品分开洗涤。当认为使用说明的维护方法不适宜时,根据实际纤维成分选择适当的洗涤方法。一般建议如下:

- 天然纤维材质的窗帘宜使用中性洗涤剂中低温洗涤;
- 涤纶等化纤类材质可采用高温弱碱性洗涤剂进行洗涤;
- 对黑色、大红色、深蓝色等色彩艳丽饱和度高的窗帘与其他颜色窗帘分开清洗,以免造成搭色。

7.3.2 窗帘主布与透光帘因材质、工艺等原因导致其拉伸强度等性能有较大差异,应区分产品类型分类洗涤,以免混洗造成面料损坏,一般建议如下:

- 透光帘:质地轻柔,且基本都为白色易染色,应单独洗涤,放入专用的洗护网袋中进行洗涤,防止磨损。不可使用漂白剂,以免破坏纱线纤维柔韧性。
- 遮光帘:应注意是否带涂层。带涂层不宜洗涤,使用稀释的洗涤剂擦拭即可。
- 装饰帘:应根据其面料种类选择水洗、干洗或其他处理方式。含绒布、易缩水的面料或高档面料宜干洗。
- 花边处理:带有饰穗花边的窗帘,应先将花边部位做捆绑处理,放入专用洗护网袋中进行清洗;或拆卸后再进行窗帘清洗。

7.4 消毒操作

7.4.1 采取洗涤与消毒同时进行或先洗涤后消毒的方法,一般建议如下:

- 漂白剂(有效成分为次氯酸钙)消毒:根据漂白剂氯含量,稀释成有效氯含量为 500 mg/L 的溶液,将窗帘布浸没其中并加盖,浸泡 >10 min。含氯消毒剂对织物有腐蚀和漂白作用,不应用于有色织物的消毒。
- 臭氧消毒:无人密闭空间内,相对湿度 $\geq 70\%$,采用 60 mg/m³ 浓度的臭氧,作用 60 min~120 min。臭氧为强氧化剂,使用时容易使织物漂白褪色,不应用于有色织物的消毒。
- 高温消毒:水洗温度控制在 75℃~80℃,高温烘干的温度要控制在 80℃~90℃,最后高温熨烫,将熨烫温度调控在 150℃~180℃,高温杀菌的同时,达到烫平褶皱的目的。

7.4.2 应对洗涤设备消毒,不与医院用纺织品混洗,以免对产品造成污染。

7.5 清洁质量

7.5.1 外观质量

布面应光洁平整,无污渍,无异味,无沾色,无皱褶,无损伤,无附着物。

7.5.2 pH 值及卫生指标

应符合表 1 要求。其中 pH 值按 GB/T 7573—2009、卫生指标按 GB/T 18204.4—2013 进行检测。

表 1 pH 值与卫生指标要求

项 目	要 求
pH 值	6.5~8.5
细菌总数	≤ 200 CFU/25 cm ²
大肠菌群	不得检出
金黄色葡萄球菌	不得检出

8 更新规定

8.1 最长使用寿命

旅游饭店用窗帘的最长使用寿命宜为 6 年。超过 6 年应及时更新、更换。

8.2 更新条件

即使未达到最长使用寿命,出现以下情况时,应立即更换窗帘:

- 窗帘布破损;
- 窗帘布出现霉点、变黄;
- 辅料或附件脱落。

附 录 A
(资料性附录)
窗帘有关标准清单

A.1 产品标准

与旅游饭店用窗帘相关的现行产品标准包括但不限于：

GB/T 19817—2005 纺织品 装饰用织物

GB/T 28463—2012 纺织品 装饰用涂层织物

FZ/T 62011.4—2016 布艺类产品 第4部分：室内装饰物

FZ/T 62022—2012 家用纺织品 窗纱

T/HOMETEX 6—2019 成品窗帘

A.2 功能性标准

与旅游饭店用窗帘相关的现行产品功能性标准包括但不限于：

GB/T 18830—2009 纺织品 防紫外线性能的评定

GB/T 20944—2008 纺织品 抗菌性能的评价

GB/T 24253—2009 纺织品 防螨性能的评价

GB/T 24346—2009 纺织品 防霉性能的评价

FZ/T 01009—2008 纺织品 织物透光性的测定

FZ/T 01118—2012 纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性