

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0152-2025  
代替 T/NCXJ 004-2021

### 江西绿色生态 公寓床

Jiangxi green ecology—Apartment bed

2025-12-12 发布

2025-12-25 实施

江西省南城县校具商会  
江西绿色生态品牌建设促进会 发布



## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 评价要求 .....	2

全国团体标准信息平台

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 T/NCXJ 004-2021《江西绿色生态 公寓床》，与 T/NCXJ 004-2021 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了范围的内容（见第1章，2021年版的第1章）；
- b) 将规范性引用文件中的部分标准进行更新（见第2章，2021年版的第2章）。

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

本文件由江西省南城县校具商会提出并归口。

本文件起草单位：江西省质量和标准化研究院、江西省南城县校具商会、南城县市场监督管理局。

本文件主要起草人：陈亚茹、曾建华、周学礼、毛炜翔、廖建成、谢婷、曹国文。

本文件及其所替代文件的发布情况为：

- 2021年首次发布为 T/NCXJ 004-2021；
- 本次为第一次修订。

# 江西绿色生态 公寓床

## 1 范围

本文件规定了江西绿色生态公寓床的评价要求。

本文件适于公寓床生产经营主体申请“江西绿色生态”认证或评价活动。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 3324 木家具通用技术条件
- GB/T 3325 金属家具通用技术条件
- GB/T 4893.1 家具表面耐冷液测定法
- GB/T 4893.2 家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法
- GB/T 4893.3 家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法
- GB/T 5296.6 消费者使用说明 第6部分：家具
- GB 6675.4 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移
- GB/T 10357.6 家具力学性能试验 第6部分：单层床类强度和耐久性
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB/T 16288 塑料制品的标志
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB/T 18414.2 纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分：气相色谱法
- GB/T 18885 生态纺织品技术要求
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24256 产品生态设计通则
- GB 24430.1—2009 家用双层床 安全 第1部分：要求
- GB/T 24430.2 家用双层床 安全 第2部分：试验
- GB 28481 塑料家具中有害物质限量
- GB/T 28747 资源循环利用产品评价指标体系编制通则
- GB/T 28951 中国森林认证 森林经营
- GB/T 28952 中国森林认证 产销监管链
- GB/T 29115—2012 工业企业节约原材料评价导则
- GB/T 31106 家具中挥发性有机化合物的测定
- GB/T 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 32487 塑料家具通用技术条件
- GB/T 33635 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则

T/JGE 0152-2025

GB/T 35607 绿色产品评价 家具  
GB/T 38702 供应链安全管理体系 实施供应链安全、评估和计划的最佳实践 要求和指南  
GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南  
GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素  
GBZ 159 工作场所空气中有毒物质监测的采样规范  
GBZ/T 160（所有部分） 工作场所空气有毒物质测定  
GBZ/T 192.2 工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度  
LY/T 1985 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法  
QB/T 1952.2 软体家具 弹簧软床垫  
QB/T 2741 学生公寓多功能家具  
QB/T 4156 办公家具 电脑桌  
DB36/T 420-2025 江西省工业企业主要产品用水定额  
DB36/ 1101.6-2019 挥发性有机物排放标准 第6部分：家具制造业  
DB36/T 1138-2025 “江西绿色生态”品牌通用要求

### 3 术语和定义

DB36/T 1138界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**公寓床 apartmentbed**

以床为主体，可包含但不限于书柜、书桌、衣柜和梯架的组合。

#### 3.2

**江西绿色生态公寓床 Jiangxi green ecology apartment bed**

符合“江西绿色生态”品牌通用要求及本文件技术要求，并通过“江西绿色生态”品牌评价活动认证的公寓床产品。

### 4 评价要求

#### 4.1 基本要求

4.1.1 公寓床产品应在符合QB/T 2741要求的同时，符合材质对应标准的要求。木质类公寓床（含实木和人造板）应符合GB/T 3324的要求，金属类课桌椅应符合GB/T 3325的要求，塑料类课桌椅应符合GB/T 32487的要求。弹簧软床垫应符合QB/T 1952.2的要求，配套电脑桌应符合QB/T 4156的要求。

4.1.2 生产企业应参考GB/T 29115—2012中 附录A的评价指标和方法，采用通过完善原料管理制度、优化生产工艺、改良产品外观设计、储运防护、废料回收利用等措施，提高原材料节约率和回收利用率。

4.1.3 生产企业应按照GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 23331和GB/T 45001的要求，分别建立质量管理体系、环境管理体系、能源管理体系和职业健康安全管理体系，并取得ISO 9001质量管理体系认证。

4.1.4 生产企业的污染物排放量应符合国家和地方污染物排放指标要求，近3年无重大安全事故和重大环境污染事故。

## 4.2 评价指标要求

4.2.1 “江西绿色生态”公寓床产品评价指标由一级指标和二级指标组成。一级指标是指DB36/T 1138-2025中第5章规定的资源节约属性指标、环境保护属性指标、生态协同属性指标和质量引领属性指标。二级指标是一级指标的具体化。公寓床产品的评价指标、要求、判定依据等内容见表1。

表1 江西绿色生态公寓床产品评价指标和判定要求

序号	一级指标	二级指标要求	判定依据/方法	
1	资源节约属性	应按照GB/T 38702的要求，构建供应链安全管理体系，保证原材料来源的安全性，减少原材料损失	a) 查看制度文件、原料采购合同、循环回收方案； b) 提供木材等原料供应商资质及原材料采购凭证； c) 其他相关证明	
2		木材原料(不含次生原料和回收原料)应符合GB/T 28951或GB/T 28952的规定，不得来源于保护区或被授予保护区的状态、所有者或使用权不清楚的地方、转基因的树木		
3		应按照GB 17167的要求配备能源计量器具，建立能源管理体系，制定能源节约、余热余压循环利用的制度和措施，明确管理职责和人员		
4		企业生产制造用水定额应不高于DB36/T 420-2019表8通用值:木材加工 $0.02\text{m}^3/\text{m}^3$ ，胶合板制造 $6\text{m}^3/\text{m}^3$ ，纤维板 $8\text{m}^3/\text{m}^3$ ，刨花板 $3\text{m}^3/\text{m}^3$ ，其他人造板 $12\text{m}^3/\text{m}^3$		
5		应按照GB/T 28747要求，遵循技术先进性、质量可靠性、产品安全性、经济可行性四个原则，制定原材料节约、废弃物循环利用的制度和方案		
6		应积极引进并采用先进的设计理念、工艺或设备，以提高原材料利用率、成材率(成品率)和回收利用率		
7		包装材料：应针对生产至出厂阶段的包装材料提出包装减量化要求、包装材质可降解、包装物标识标志要求		查看包装材料采购凭证
8	环境保护属性	制定降尘、降噪、排污等环境管理制度和方案，确定机构、人员和职责	查看制度文件	
9		生产最终排放的废水、废气、固体废弃物、辐射等污染物应符合当地环境部门要求，挥发性有机物排放应不高于DB36/T 1101.6-2019表2的浓度限值：苯 $0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯 $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，二甲苯 $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ，非甲烷总烃 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC（总挥发性有机物） $2.0\text{mg}/\text{m}^3$	可参考环境部门抽检结果	
10		工业企业厂界噪声排放限值应符合GB12348的要求		
11		采用相应的先进设备和技术过滤生产车间的有害气体、粉尘、噪音等	现场查看	
12		工作场所化学物质容许浓度	甲醛	$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$
13			苯	$\leq 6\text{mg}/\text{m}^3$
14			甲苯	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
15			二甲苯	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
16			氨	$\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$
17			苯乙烯	$\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$
18	乙酸乙酯		$\leq 200\text{mg}/\text{m}^3$	
19	乙酸丁酯		$\leq 200\text{mg}/\text{m}^3$	
20	正己烷		$\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$	
21	木粉尘(总尘)		$\leq 3\text{mg}/\text{m}^3$	

表1 江西绿色生态公寓床产品评价指标和判定要求（续）

序号	一级指标	二级指标要求		判定依据/方法(推荐)	
22	生态协同属性	供应链管理	生产企业应按照GB/T 33635的要求,将资源节约、环境保护、绿色可持续发展理念贯穿于产品设计、原材料采购、生产、营销、运输、回收利用等全生命周期,构建绿色供应链管理体系	查看供应链相关方资质、生产工艺流程图、产品使用手册等;推荐方法GB/T 32161	
23		产品生态设计	应按照GB/T 24256的要求,为保证产品的安全健康、节能环保、可循环利用的特性,从产品全生命周期和成本可行角度考虑,选择合适的原材料、能源、工艺、设备、供应商,制定产品包装、储运准则,设计分销体系		
24		原料选择	企业应将材料可循环性、可再生性作为选择原材料的重要指标,在满足产品质量和使用功能的情况下,宜对原材料进行合理代替	a)查看产品说明文件(推荐方法:GB/T 5296.6); b)确认塑料制品的标识(推荐方法:GB/T 16288)	
25		能源消耗	应使用清洁能源和可再生能源	现场查看能源消耗情况,查看当地环保部门抽查记录、废弃产品的处理记录	
26		环境污染	应优先选择对环境污染较小、可降解的原料		
27		生物特性	对生物产生的毒性、废弃产品的生物降解性应达标		
28		人类健康	产品制造及使用过程中,无可能对人类产生致癌、致基因突变、高持久性、累积性毒性的物质		
29		质量引领属性	结构安全性	上层床或双层床	除靠墙部位外,其他部位应安装安全栏板;安全栏板应采用专用工具才能拆卸,安全栏板应符合GB 24430.1—2009中4.3.2的要求,应无损坏和松动
30	床板底部横向支撑件不得少于3根,床板如不是固定式的,则床板与床板支撑部的单侧最大限度叠放时,另一侧的床板支撑件与床板搭接距离应 $\geq 15\text{mm}$				GB/T 10357.6
31	梯蹬表面应有防滑及耐磨措施				
32	静载荷:床铺面垂直向下静载荷试验:通过200mm加载垫,垂直向下施加1000N力10次。试验后,①床铺面上所有构件不得破损,跌落、松动;②上层床铺面及其构件应保持在原位;③(床铺面静载荷试验)支撑紧固件如床柱和床框架的紧固件,应无损坏和分离				GB/T 24430.2
33	上下床紧固件:依次对上层床每个床柱位置施加垂直向上500N的力,保载30s,卸载后检查上床铺或上层床是否松动				
34	着地平稳性:底脚与水平面的差值 $\leq 1.2\text{mm}$				
35	稳定性:采用120N的加载试验时,翘离地面的床腿或床角不得超过1个				

表1 江西绿色生态公寓床产品评价指标和判定要求（续）

序号	一级指标	二级指标要求		判定依据/方法(推荐)	
36	质量引领 属性	有害 气体	甲醛 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$	可根据产品材质选择 对应方法, 推荐方法: GB/T 35607、GB/T 31106	
37			苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$		
38			甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$		
39			二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$		
40			总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.3\text{mg}/\text{kg}$		
41		产品有害 物质	家具涂层可 迁移元素	铅Pb $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$	GB 6675.4
42				镉Cd $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$	
43				铬Cr $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$	
44				汞Hg $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$	
45				锑Sb $\leq 60\text{mg}/\text{kg}$	
46				钡Ba $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$	
47				硒Se $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$	
48				砷As $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$	
49		五氯苯酚 (PCP)	可接触的实木部件 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$		LY/T 1985
50			床垫: 婴童床 $\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$ , 其他 $\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$		GB/T 18414.2
51		可分解芳香胺染料禁用			若有配套床垫, 推荐检 测方法: GB/T 18885
52		苯并[a]芘	$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$		GB 28481
53		产品寿 命	床板	床类耐久性 $\geq 2$ 万次	床GB/T 10357.6 床垫QB/T 1952.2
54			床垫	铺面/铺边部耐久性 $\geq 6/1$ 万次	
55		表面涂 层	耐液性	应不低于2级(10%乙酸, 24h)	GB/T 4893.1
56	应不低于2级(10%碳酸钠, 24h)				
57	耐湿热		应不低于2级(20min, 70℃)		
58	耐干热		应不低于2级(20min, 70℃)		
59	封边条胶合强度		$\geq 0.5\text{ MPa}$	QB/T 4156	

注1: 企业采用适宜的方式对各项指标要求予以验证, 以上判定方法或依据供参考。  
注2: 成材率%=统计期内实际合格产品数量/理论合格产品数量; 原材料回收利用率%=统计期内生产合格产品所包含的该种原材料的量/单位产品某种原材料消耗量

4.2.2 企业应持续对资源节约、环境保护、生态协同、质量引领属性的二级指标进行细化, 且细化的指标应遵循先进性、合理性和适用性原则。