# T/JGE

## 江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGE 0083-2024

## 江西绿色生态 儿童实木双层床

Jiangxi Green Ecology—Children's solid wood bunk beds



2024 - 02 - 07 发布

2024 - 02 - 14 实施

江西绿色生态品牌建设促进会

发布



## 目 次

前	言::	ΙΙ
引	言I	IJ
1	范围	1
	规范性引用文件	
3	术语和定义	2
4	评价要求	2
5	品牌互认	5

## 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。

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。

本文件由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位:赣州数智咨询有限公司、广东产品质量监督检验研究院、贵州交通技师学院、湖北生态工程职业技术学院、杭州费德福默木工工具有限公司、杭州群核信息技术有限公司、江西省家具产品监督检验中心、赣州市南康区家具促进局、江西自由王国家具有限公司、江西省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人:刘晓红、王红强、高翰生、陈文均、汪义亚、 闫凤博、丁鹏、李庆伟、顾建 厦、徐浩。

## 引 言

- "江西绿色生态 儿童实木双层床"指标水平说明:
- ——本文件中规定的"力学性能床铺面 20000 次"严于 GB 24430.1—2019《家用双层床安全 第 1 部分:要求》中"床铺面 10000 次"的要求;
- ——本文件中规定的"甲醛释放量<0.04 mg/m³,苯<0.03 mg/m³,甲苯<0.08 mg/m³,总挥发性有机化合物(TVOC) <0.25 mg/m³"严于 GB/T 35607—2017《绿色产品评价 家具》中"甲醛释放量<0.05 mg/m³,苯<0.05 mg/m³,甲苯<0.1 mg/m³,总挥发性有机化合物(TVOC)<0.3 mg/m³"的要求。



### 江西绿色生态 儿童实木双层床

#### 1 范围

本文件规定了"江西绿色生态 儿童实木双层床"的术语和定义、评价要求和品牌互认等内容。 本文件适用于儿童实木双层床的生产经营主体申请"江西绿色生态"品牌自我评价和第三方认证。 "江西绿色生态 儿童实木双层床"产品的质量检测可参照本文件执行

#### 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 5296.6 消费品使用说明 第6部分:家具
- GB/T 10357.5 家具力学性能试验 第5部分: 柜类强度和耐久性
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- 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/T 24430 双层床结构安全试验方法
- GB 24430.1 家用双层床安全 第1部分: 要求
- GB/T 28001 职业健康安全管理体系 要求
- GB 28007 儿童家具通用技术条件
- 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 32161 生态设计产品评价通则
- GB/T 33635 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则
- 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 2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分: 物理因素
- GBZ 159 工作场所空气中有害物质监测的采样规范
- GBZ/T 160 工作场所空气有毒物质测定

#### T/JGE 0083—2024

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 DB36/T 420—2019 江西省工业企业主要产品用水定额 DB36/ 1101.6 挥发性有机物排放标准 第6部分: 家具制造业 DB36/T 1138 "江西绿色生态"品牌评价要求

#### 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

#### 儿童实木双层床 children's solid wood bunk bed

主要零部件采用实木类材料制作、表面经或未经实木单板或薄木贴面、经或未经涂饰处理的,设计或预定供3岁~14岁儿童使用的双层床。

#### 3. 2

#### 江西绿色生态 儿童实木双层床 Jiangxi Green Ecology—Children's solid wood bunk beds

符合"江西绿色生态"品牌评价通用要求及本文件技术要求,并通过"江西绿色生态"品牌认证的 儿童实木双层床产品。

#### 4 评价要求

#### 4.1 基本要求

- 4.1.1 儿童实木双层床应符合 GB 28007 和 GB 24430.1 的要求。
- 4.1.2 生产企业应参考 GB/T 29115—2012 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,近三年无重大安全事件和重大环境污染事件。

#### 4.2 评价指标

4.2.1 "江西绿色生态 儿童实木双层床"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 中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。"江西绿色生态 儿童实木双层床"产品的评价指标和判定要求见表 1。

表 1	"江西煜岳生太	儿童实木双层床"	产品评价指标和评价办法
<b>花と</b> I	<b>人四级巴土</b> 芯	儿里头小双厉爪	

序号	一级指标	二级指标要求	判定依据/方法(推荐)
1		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	1、查看制度文件、原料采购
	V= V= 11.77	来源的安全性,减少原材料损失。	合同、循环回收方案;
_	资源节约	木材原料(不含次生原料和回收原料)应符合GB/T 28951或GB/T	2、提供木材等原料供应商资 质及原材料采购凭证:
2		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	> 1> 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
		使用权不清楚的地方、转基因的树木。	3、其他相关证明。

## 表 1 "江西绿色生态 儿童实木双层床"产品评价指标和评价办法(续)

序号	一级指标		判定依据/方法(推荐)			
3		//				
					   1、查看制度文件、原料采	
4		加工0.02 m³/ m³。		7 2013年表6週川直,木材	购合同、循环回收方案;	
		应按照GB/T 28747	7要求,遵循技术先进性、		2、提供木材等原料供应商	
5	资源节约		<b>原则,制定原材料节约、废</b>	至弃物循环利用的制度和方	资质及原材料采购凭证;	
		案。 应积极引进并采用		设备,以提高原材料利用	3、其他相关证明。	
6			品率)和回收利用率。	(XII) 9(1)(1)(1)(1)		
7			付生产至出厂阶段的包装材	料提出包装减量化要求、	   查看包装材料采购凭证。	
			包装物标识标志要求。	的两个 化小环琼眼末贴		
8			与排放限值应符合GB 12348 2.2—2007中11.2的要求。		可参考环境部门抽检结     果。	
9			设备和技术过滤生产车间的	7	现场查看。	
10		7K/14/H/2447 ( 311 )	甲醛	<0.5 mg/m³	70 M E E	
11			苯	≤6 mg/m³		
12			甲苯	≤50 mg/m³		
13			二甲苯			
14	环境保护		氨		   可由企业自己检测或查看	
15		工作场所化学	苯乙烯	≤50 mg/m³	第三方检测结果,推荐方	
16		物质容许浓度	乙酸乙酯	≤200 mg/m³	法: GBZ 2.1, GBZ 159,	
17			乙酸乙酯	≤200 mg/m³	GBZ/T 160, GBZ/T 192.2。	
18			正己烷	≤200 mg/m ≤100 mg/m³		
19		- /	木粉尘(总尘)	≪3 mg/m³		
20	-	7 *	皮毛粉尘(总尘)	≪8 mg/m  ≪8 mg/m³		
20						
		W. N. Int. Internal		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、		
21		供应链管理	上产、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。		· 生产工艺流程图、产品使	
			应按照GB/T 24256的要求	,为保证产品的安全健康、	用手册等; 推荐方法 GB/T	
				]特性,从产品全生命周期	32161。	
22	11.	产品生态设计	和成本可行角度考虑,选		021010	
	<b>K</b> /X		工艺、设备、供应商,制 设计分销体系。	]定产品包装、储运准则,		
	生态协同	/			现场查看和查看产品说明	
23		原料选择			文件(推荐方法: GB/T	
			对原材料进行合理代替。	要指标,在满足产品质量和使用功能的情况下,宜 引原材料进行合理代替。		
24	//	能源消耗	   宜使用清洁能源和可再生	 :能源。		
				和可再生能源择对环境污	117. 大手化液冰长柱炉	
25		环境污染	染较小、可降解的原料。		现场查看能源消耗情况,     查看当地环保部门抽查记	
26		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。	章 司 电外 保 部 门 抽 重 吃 一	
27		人类健康	产品制造及使用过程中,	无可能对人类产生致癌、	小次开/ 開的鬼母儿水。	
		八大関隊	致基因突变、高持久性、	累积性毒性的物质。		

#### T/JGE 0083—2024

表 1 "江西绿色生态 儿童实木双层床"产品评价指标和评价办法(续)

序号	一级指标		二级指标要求				判定依据/方法(推荐)
28					≥1000	长度差≤3	\/\
29				対角线长 直度	<1000	长度差≤2	777
30			领边垂直度	板	≥1000	对边长度差 ≤3	
31				架 对边长度	<1000	对边长度差 ≤2	
32		形状和位置 公差/mm	位位差度	架、抽屉与门	、抽屉与抽	版面、抽屉与框 由屉相邻两表面 受求的距离)≤	GB/T 3324
33			分缝	所有分缝(非	设计要求时	) ≤2.00	
34			底脚平稳性	≤2.0	NX		
35			抽屉下垂度	€20			
36				≤15	/ /		
37			拉门垂直加 载	载荷: 20 kg	试验后: a) 所有部	件或连接件不	
38			拉门水平加 载	加载力: 60 N	应断裂损 b)通过手	坏; 触压证实,用	
39	质量引领	):	抽屉强度	加载力: 200 N	于紧固的	部件不应松	
40		力学 性能 —	抽屉结构强度	加载力: 60 N	动; c)所有零	部件不应因磨	GB/T 1035, 7.5
41			拉门	循环次数: 40000 次	能削弱;	,使其使用功	
42			抽屉	循环次数: 40000 次	动;	接件不应松	
43			床铺面	循环次数: 20000 次	e)活动部 活。	3件的活动应灵	GB/T 24430
44			甲醛释放	量/ (mg/m³)	≤0.04		
45			苯/(	苯/ (mg/m³)			
46		7/	甲苯/	$(mg/m^3)$	≤0.08		
47		V		/ (mg/m³)	≤0.10		
48	7,	有害有害物 质限量	nt	凡化合物(TVOC) ng/m³)		GB/T 35607,提供第三方 检查报告	
49		火料里			铅 (Pb)	≤90	1型旦1区百
50	' /		表面漆膜涂	层的可迁移元素	镉 (Cd)	≤50	
51				ng/kg)	铬(Cr) ≤25		
52				-	汞 (Hg) ≤25		
53					砷(As)	≤25	

## 表 1 "江西绿色生态 儿童实木双层床"产品评价指标和评价办法(续)

序号	一级指标		二级指标要求			判定依据/方法(推荐)
54			ま而体階が目的可におこま	锑 (Sb)	≤60	\/\
52		++++++	表面漆膜涂层的可迁移元素	钡 (Ba)	≤1000	
53		有害有害物	/ (mg/kg)	硒 (Se)	≤500	GB/T 35607, 提供第三方
	1	质限量	可接触的实木部件中五氯苯		7/	检查报告
54			酚 (PCP) / (mg/kg)	≤5		
55			警示语中"危险""警告""	注意"等安	完全警示字体不	
00			小于四号黑体字,警示内容不	应小于五号	号黑体字。	
56			产品上应有以下警示标识: a) 有折叠或调整装置的产品相应的可视位置标示警示b) 与产品一起使用的床垫属c) 非住宅用产品与建筑物造d) 使用可见的类似含义的文上层床的文字:上层床不适合或使用象形图:图形大小至少	话:"警告 大厚度永夕 接的说明; 字或象形图 合多及以下	! 小心夹伤"; 人性限位线; 图, 如下所示。 下的人群使用;	
57	质量引领	警示标志	产品,在成人。 3~6 由,一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一	检查相关文件		

#### T/JGE 0083-2024

#### 表 1 "江西绿色生态 儿童实木双层床"产品评价指标和评价办法(续)

序号	一级指标		二级指标要求	判定依据/方法(推荐)
57	质量引领	警示标志	p) 拟由制造商或其代表以外的人组装的所有产品应 提供组装说明,包括零件清单和组装所需的任何工 具的详细信息; q) 应标明梯子或通道的位置; r) 非住宅用产品与建筑物连接的说明; 定期检查所有紧固件是否正确紧固的声明。	检查相关文件
58		服务质量	定制化设计,配送、安装、检修等符合客户需求	查看合同,查询回访记录

注1: 企业可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。

#### 5 品牌互认

- 5.1 通过"赣出精品"品牌认定的布艺沙发产品,经江西绿色生态品牌建设促进会及第三方认证机构确认,可以采信为"江西绿色生态"品牌产品,在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。
- 5.2 已获得"江西绿色生态"品牌认证证书的布艺沙发,经"赣出精品"品牌主管部门确认,可以采信为"赣出精品"品牌,在相关规定下可使用双重品牌证书和标志。
- 5.3 拥有"江西绿色生态"和"赣出精品"双重品牌证书和标志的布艺沙发产品,同等条件下可以享受双方品牌宣传推广和政策优惠的权益,接受双方品牌监督管理的有关规定。