T/JGE

江西绿色生态品牌建设促进会团体标准

T/JGEXXXX—2025

江西绿色生态 竹柜

Jiangxi Green Ecology—Bamboo cabinet

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布 XXXX-XX-XX 实施

单击或点击此处输入文字。

目 次

前	言	1
	言	
	范围	
	规范性引用文件	
3	术语和定义	5
4	指标要求	6

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:资溪县人民政府、资溪县市场监督管理局、江西环境工程职业学院、江西省质量和标准化研究院、江西省家具产品质量监督检验中心、江西省林业科学院、江西省家具协会、江西庄驰家居科技有限公司、江西未家竹文化科技有限公司、江西吉中竹业有限公司、江西竺尚竹业有限公司、资溪县浙庆竹木有限公司、江西铁牛智能家具有限公司、资溪县泰伯竹业有限公司、资溪新云峰木业公司。

本文件主要起草人: 张泽栋、曹雅婷、杨巍巍、周学礼、丁鹏、贺磊、刘伟、冀海贵、顾建厦、谢斌、胡翠萍、王磊、吴建华、钭祖军、戴建洪、徐江、练为心、余铁牛、彭保真、元志明。

引 言

本文件中产品指标先进性说明:

- ——"江西绿色生态 竹柜"中耐久性指标符合《竹制家具通用技术条件》要求。其中,竹柜:开门40000次循环、移门40000次循环、卷门20000次循环、翻门20000次循环。
- ——"江西绿色生态 竹柜"中有害物质指标符合《绿色产品评价 家具》要求。其中,甲醛 ≤ 0.05 mg/m³,苯 ≤ 0.05 mg/m³,甲苯 ≤ 0.1 mg/m³,二甲苯 ≤ 0.1 mg/m³,总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤ 0.3 mg/m³。
 - ——"江西绿色生态竹柜"首次提出"原料选择"绿色低碳二级指标。

江西绿色生态 竹柜

1 范围

本文件规定了"江西绿色生态 竹柜"的术语和定义以及评价要求。 本文件适用于符合"江西绿色生态"品牌要求的竹柜产品。

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 5296.6 消费者使用说明 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/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 26694 家具绿色设计评价规范
- GB/T 28747 资源循环利用产品评价指标体系编制通则
- GB/T 29115 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 32437 家具中有害物质检测方法 总则
- GB/T 32444 竹制家具通用技术条件
- GB/T 35607 绿色产品评价 家具
- GB/T 36021 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法
- GB/T 37422 绿色包装评价方法与准则
- 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 38724 家具中有害物质 放射性的测定
- 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
- LY/T 1985 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法
- 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

竹柜 Bamboo cabinet

主要零部件采用竹材制作、表面经或未经竹单板或薄竹贴面、经或未经涂饰处理的竹衣柜、竹书柜、竹办公柜、竹厨柜,不含有智能部件、电动功能的竹柜。

3. 2

江西绿色生态 竹柜 Jiangxi Green Ecology—Bamboo cabinet

符合"江西绿色生态"品牌评价通用要求及本文件要求,并通过"江西绿色生态"品牌评价活动的竹柜产品。

4 评价要求

4.1 基本要求

- 4.1.1 竹柜的功能、尺寸、产品分类、安全性、力学性能、表面理化性能应符合 GB/T 32444 的要求。
- 4.1.2 生产企业应参考 GB/T 29115 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、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 9000 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故和重大环境污染事故。
- **4.1.5** 应按照 GB 17167 的要求配备能源计量器具,并根据环保法律法规和标准要求配备污染物检测和在线监控设备。
- 4.1.6 宜采用国家鼓励的先进技术工艺,促使清洁生产水平不断提高。
- 4.1.7 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、包装、回收利用等全生命周期,构建绿色供应链管理体系;可按照 GB/T 38702 的要求,构建供应链安全管理体系。

4.2 指标要求

4.2.1 "江西绿色生态"竹柜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 的第5章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。竹柜产品的评价指标、要求、判定依据等内容见表 1。

= 1	"江亚妇女开大"	竹柜产品评价指标要求
表 1	"江西绿色年态"	竹和产品评价指标要求

序号	一级指标		二组	及指标要求	判定依据/方法
1	资源节约 属性	应制定基础设施、生 用、回收废弃等制度		于政等水电节约,以及原材料节约、循环利 确管理职责和人员	
2				、先进性、质量可靠性、产品安全性、经济 生和循环利用制度和方案	查看制度文件、会议记
3		应按照 GB/T 23331 9 利用的制度和措施	要求,建立能源	管理体系,制定能源节约、余热余压循环	录、实施证明、综合能 耗统计表、原材料消耗 记录
4		应按照 GB/T 26694 9 利用率、成材率(成		性的设计理念、工艺或设备,以提高原材料 利用率(注 1、注 2)	иж
5		应在原料采购、储存	、运输环节做好	牙防护,以减少原材料损失	
6		包装材料:应针对生 要求、包装物标识标		的包装材料提出包装减量化要求、包装材质	依据 GB/T 37422, 查看 生产至出厂全过程的包 装材料采购记录
7		以对环境影响最小为	原则,制定环境	竟管理制度,制定废弃产品最终处理方法	查看制度文件
8	环境保护 属性	生产最终排放的废水	、废气、固体原	妾弃物、噪声、辐射等污染物应达标	依据 GB 12348, 查看第
9		工业企业厂界噪声排	放限值应符合标	示准(GB 12348)	三方检测结果
10		根据各种粉尘的特点	制定治理方案,	采用相应的设备和技术过滤粉尘	依据 GB/T 45001,现场 查看
11		工作场所化学物	甲醛	$\leq 0.5 \text{ mg/m}^3$	依据GBZ 2.1, 查看第三
12		质容许浓度	苯	≤6 mg/m³	方检测结果,检测方法

13			甲苯	<=0/3		GB/T 38794、GBZ 159、
14	-		二甲苯	≤50 mg/m³		GBZ/T 160
15	-				002/1 100	
16	-		氨 苯乙烯	$\leq 20 \text{ mg/m}^3$ $\leq 50 \text{ mg/m}^3$		
17	-			≈50 mg/m ≤200 mg/m		
	-		乙酸乙酯			
18	-		乙酸丁酯	≤200 mg/m		
19	-		正己烷	≤100 mg/m		伏根 CD7.0 1 木毛然一
20		工作场所粉尘容 许浓度	木粉尘(总尘) ≤3 mg/m³		依据 GBZ 2.1, 查看第三 方检测结果, 检测方法 GBZ/T 192.2
21		产品生态设计	环保、可循环 角度考虑,选	24256 的要求,为保证产品的多利用的特性,从产品全生命是 利用的特性,从产品全生命是 择合适的原材料、能源、工艺 包装、储运准则,设计分销体	制期和成本可行 艺、设备、供应	查看原材料类型、生产工艺流程图;自评报告及第三方评价报告(根据 GB/T 32161 进行评价)
22	- 生态协同 属性	原料选择	应选择 3-5 年竹龄的优质竹材为原料,进行家具制作			查看原料采购及使用记 录
23		能源消耗	应使用清洁能	源或可再生能源	查看能源采购及消耗记 录	
24		人类健康	,	用过程中,可能对人类产生致 、累积性毒性的物质应处于安		依据 GB/T 5296. 6,查看 生产环境第三方检测记录、产品抽检记录
25			开门 40000 次循环			N. III /
26]	文ロまん	移门 40000 次	、循环	依据 GB/T 32444, 查看	
27	1	产品寿命	卷门 20000 次循环			第三方检测报告,检测 方法: GB/T 10357.5
28]		翻门 20000 次	翻门 20000 次循环		
29	1			甲醛释放量	$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$	
30	1		[苯	$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$	依据 GB/T 35607,查看
31			有害气体	甲苯	$\leq 0.10 \text{ mg/m}^3$	第三方检测报告,检测 方法: GB/T 31106
32]			二甲苯	$\leq 0.10 \text{ mg/m}^3$	
33]			总挥发性有机化合物(TVOC)	$\leq 0.30 \text{ mg/m}^3$	
34]			铅 Pb	≤90 mg/kg	
35	1		[镉 Cd	≤50 mg/kg	
36		安全性	[铬 Cr	≤25 mg/kg	依据 GB/T 35607, 查看
37]	女主江	家具涂层可	汞 Hg	≤25 mg/kg	第三方检测报告,检测
38			迁移元素	锑 Sb	≤60 mg/kg	方法: GB/T 32437、GB/T
39]		[钡 Ba	≤1000 mg/kg	36021、GB/T 38724
40	- 质量引领 - 属性		[硒 Se	≤500 mg/kg	
41				砷 As	≤25 mg/kg	
42			五氯苯酚 (PCP)	可接触的竹部件	≤5 mg/kg	依据 GB/T 35607, 查看 第三方检测报告, 检测 方法: LY/T 1985
43]	承載土 搁板水平向外的力≥空载时自身重量的 50%				
44	44		搁板垂直向下的力≥100 N			依据 GB/T 32444, 查看
45	1	支撑力	底架和腿支撑力≥350 N			第三方产品检测报告, 检测方法: GB/T 3324
	-		$\geqslant 1.0 \text{ kg/dm}^2$			
46		弯曲	$\geqslant 1.0 \text{ kg/dm}^2$			

注 1: 成材率% = 统计期内实际合格产品数量/理论合格产品数量

4.3 数据来源

注 2: 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、合理性和适应性原则。

4.3.1 统计

企业的原辅材料及能源使用量、产品产量、废弃物利用、污染物排放量及相关指标以月报表或季度 报表为准。

4.3.2 实测

应选取有代表性生产时间段(不少于1个月)进行同步实测。

4.3.3 监测方法

污染物排放指标的采样和监测按照相关技术规范执行,并采用国家或行业标准规定的方法。

4.3.4 评价方法

由"江西绿色生态"评价机构,依据"江西绿色生态"标准及相应评价实施细则实施评价。

4.3.5 评价报告

"江西绿色生态"评价机构按照DB36/T 1138的要求,对参评的产品出具评价报告,符合评价要求的产品则授予认证证书和标志。