

团 体 标 准

T/FSS 68—2023

佛山标准 木家具

Foshan standard Wooden furniture



2023 - 03 - 31 发布

2023 - 03 - 31 实施

佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会 发布

前 言

本标准按照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专利的责任。

本标准由佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会提出并归口。

本标准主要起草单位：佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会、佛山市质量和标准化研究院、佛山市质量计量监督检测中心、广东联邦家私集团有限公司、佛山维尚家具制造有限公司、广东林氏家居股份有限公司、佛山市迪奥比家具有限公司、广东志达家居实业有限公司、佛山市鑫诺家具有限公司、佛山市欧曼家具有限公司、佛山市篱笆小院家居用品有限公司、佛山市祥源家具制造有限公司、广东爱米高家具有限公司、佛山市标准化协会。

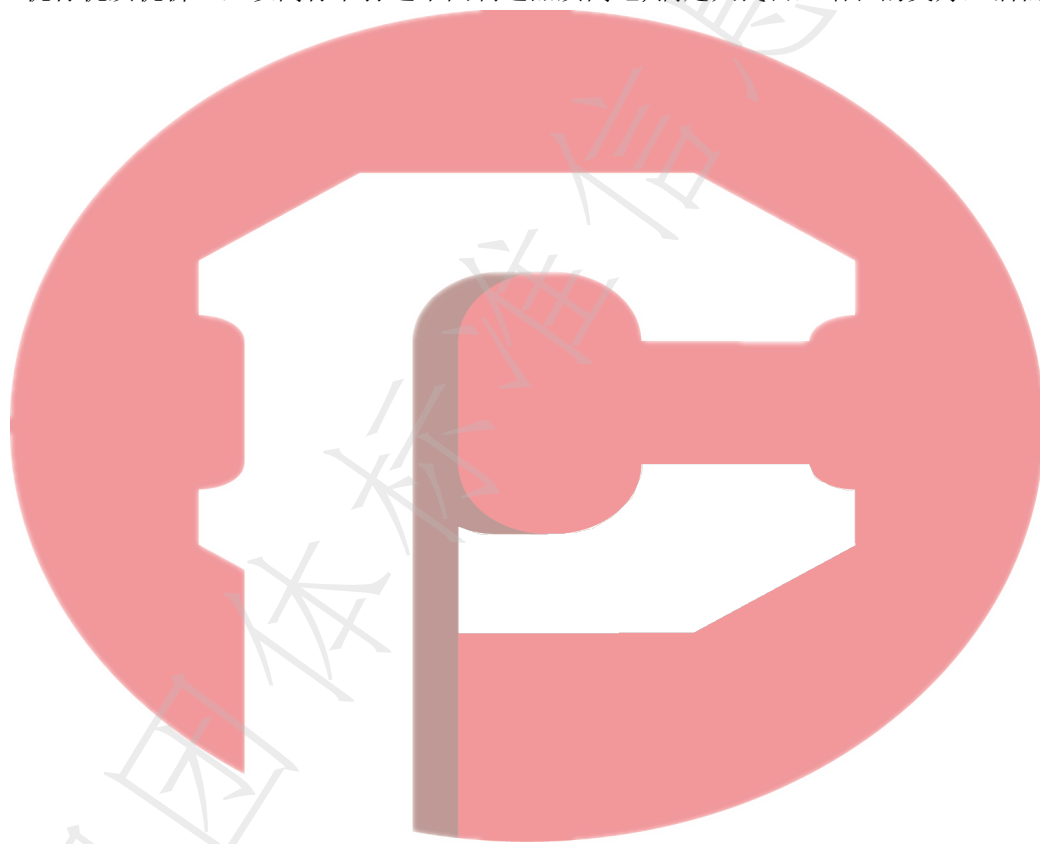
本标准主要起草人：莫燕妮、郝得锋、汤蕾、李新宇、李青、任湘、张娟、宋镜钊、罗海航、钱明、刘巧安、孔绮桦、廖顺南、潘秀梅、蒋勇、林益民、黎彩虹、刘树华、霍业凤、黄汉滨、单良波、陈远文、曾宪科。

本标准为首次发布。

引 言

佛山标准是佛山市为推动制造业高质量发展，打造的系列先进标准。

佛山标准倡导“标准决定质量，只有高标准才有高质量”的理念，坚持“国内领先、国际先进”定位，聚焦佛山制造业重点产业优势产品，对标国内国际先进标准，围绕消费升级方向，提升标准和质量水平，增加优质产品供给。实现以先进标准供给更优质量，创造更高价值，建设知名品牌，建立更好信誉，促进“优标优质优价”，以高标准打造中国制造品质高地，满足人民日益增长的美好生活需要。



佛山标准 木家具

1 范围

本文件规定了木家具的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、使用说明、包装、运输、贮存和质量承诺。

本文件适用木家具产品。

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 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 3324-2017 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 6675.4 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移删除
- GB/T 10357.2 家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性
- GB/T 10357.4 家具力学性能试验 柜类稳定性
- GB/T 10357.7-2013 家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性
- GB/T 24430.2-2009 家用双层床 安全 第2部分：试验
- GB/T 28202 家具工业术语
- GB/T 37005-2018 油漆饰面人造板
- GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具
- QB/T 2385 深色名贵硬木家具

3 术语和定义

GB/T 3324-2017、GB/T 28202界定的术语和定义适用于本文件。

4 产品分类

应符合 GB/T 3324-2017 中附录 A 的要求。

5 要求

5.1 主要尺寸及其偏差

应符合GB/T 3324-2017中5.1的规定。

5.2 形状和位置公差

应符合GB/T 3324-2017中5.2的规定。

5.3 材料要求

5.3.1 标识与实物一致性

产品标识、质量明示卡、使用说明以及销售合同中的明示与产品中使用的木材、人造板及其使用部位应保持一致。

5.3.2 木材含水率

木材应经干燥处理，木材含水率应为8%~（产品所在地区年平均木材平衡含水率+1%）。我国各省（区）、直辖市及主要城市年平均木材平衡含水率见GB/T 3324-2017中附录B。

5.3.3 人造板材料要求（合同要求或仲裁检验要求）

当供需双方对人造板材料有要求或仲裁检验需要时，按产品所使用人造板标准进行检验和判定。家具常用人造板标准参见GB/T 3324-2017中附录C。

5.4 外观要求

应符合GB/T 3324-2017中5.4的规定。

5.5 表面理化性能要求

木家具表面理化性能要求应符合表1的规定。生漆涂层和打蜡层表面理化性能按QB/T 2385的规定执行。特殊试验条件及要求可由供需双方协定，在合同中明示。

表1 表面理化性能要求

序号	检验项目	试验条件及要求	项目分类		
			基本	一般	
1	耐液性	10%碳酸钠溶液, 24h; 10%乙酸溶液, 24h, 应不低于2级	√		
2	耐湿热	20 min, 70 °C, 应不低于2级	√		
3	耐干热	20 min, 70 °C, 应不低于2级	√		
4	附着力	涂层交叉切割法。应不低于2级	√		
5	耐冷热温差	3周期, 应无鼓泡、裂缝和明显失光	√		
6	耐磨性	1000转, 应不低于2级	√		
7	抗冲击	冲击高度50 mm, 应不低于2级	√		
8	耐黄变	$\Delta E \leq 3.0$	√		
9	耐冷热循环	63 °C、-20 °C各2小时共2个循环, 无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象	√		
10	软、硬质 覆面理 化性能	耐干热	20 min, 180 °C, 应不低于4级	√	
11		耐湿热	20 min, 10 mL沸腾水和容器, 应不低于4级	√	
12		耐划痕	1.5 N, 无 $\geq 90\%$ 以上的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象	√	

表1 表面理化性能要求(续)

序号	检验项目		试验条件及要求	项目分类	
				基本	一般
13	软、硬质覆面理化性能	耐污染性能	常规6种污染物:丙酮 常温16~24; 咖啡(120 g/L) 80 ℃ 16 h; 氢氧化钠(25 %溶液) 双氧水(30 %溶液) 鞋油 常温 10 min; 柠檬酸(10 %溶液)2~3滴, 沸腾装置20 min, 不低于3级	√	
14		表面耐磨性	图案: 磨100 r, 保留50 %以上的花纹 素色: 磨350 r, 无露底现象	√	
15		抗冲击	冲击高度50 mm, 不低于2级	√	
16		耐光色牢度	65 ℃, 50 %曝晒量标准样达灰色样卡4级	√	
注: 漆膜理化性能要求不适用于生漆涂层、打蜡层。					

5.6 五金件性能要求

五金件耐腐蚀性能应符合性GB/T 3324-2017 中 5.6的要求。

5.7 力学性能要求

木家具力学性能要求见表2, 柜类拉门和推拉构件耐久性按50000次试验, 柜类其他强度和耐久性按2级试验水平; 其他家具公共场合用按4级试验水平, 其它场合用按3级试验水平; 特殊试验条件及要求可由供需双方协定, 在合同中明示。

表2 力学性能要求

序号	检验项目	要求	项目分类	
			基本	一般
1	桌类强度和耐久性	1、所有零部件应无断裂或豁裂;	√	
2	椅凳类强度和耐久性	2、无严重影响使用功能的磨损或变形; 3、用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动;	√	
3	单层床强度和耐久性	4、连接部位应无松动; 5、活动部件(门、抽屉等)开关应灵活;	√	
4	柜类强度和耐久性	6、家具五金件应无明显变形, 损坏;	√	
		1、所有零部件应无断裂或豁裂;		√
		2、无严重影响使用功能的磨损或变形;		√
		3、用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动;		√
		4、连接部位应无松动;	√	
		5、活动部件(门、抽屉等)开关应灵活;	√	
		6、家具五金件应无明显变形。损坏;		
		7、搁板弯曲挠度变化值 $\leq 0.5\%$;	√	
		8、顶板、底板最大挠度 $\leq 0.5\%$;		
9、挂衣棍挠度 $\leq 0.4\%$;				
5	桌类稳定性	按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验, 应无倾翻现象。	√	
6	椅凳类稳定性	按GB/T 10357.2进行加载, 应无倾翻现象。	√	

表 2 力学性能要求 (续)

序号	检验项目	要求	项目分类	
			基本	一般
7	柜类稳定性	按GB/T 10357.4进行试验, 应无倾翻现象。	√	
8	双层床稳定性	当按照GB/T 24430.2-2009中5.7, 采用120N加载试验时, 翘离地面的床腿或床角不应超过一个	√	

注: 特殊规格尺寸由供需双方协定, 并在合同中明示。

5.8 安全性要求 (基本要求)

5.8.1 结构性安全

- 5.8.1.1 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置。
- 5.8.1.2 活动部件间距 ≤ 5 mm 或 ≥ 25 mm (设计要求除外)。
- 5.8.1.3 折叠产品应无非预期的自行折叠现象。
- 5.8.1.4 垂直运行的部件, 在高于闭合点 50 mm 的任意位置, 不应自行下落。

5.8.2 有害物质限量

应符合表3的要求。

表 3 有害物质限量

序号	检验项目	要求	项目分类	
			基本	一般
1	甲醛释放量 (mg/m^3)	≤ 0.08	√	
2	苯, mg/m^3	≤ 0.05	√	
3	甲苯, mg/m^3	≤ 0.10	√	
4	二甲苯, mg/m^3	≤ 0.10	√	
5	家具涂层可迁移元素 (mg/kg)	铅	≤ 90	√
		镉	≤ 75	√
		汞	≤ 60	√
		铬	≤ 60	√
		锑	≤ 60	√
		砷	≤ 25	√
		钡	≤ 1000	√
6	总挥发性有机物TVOC含量 (mg/m^3)	≤ 0.5	√	
7	可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) (mg/kg)	≤ 5	√	

5.9 阻燃性

应符合 GB/T 3324-2017 中 5.8.3 的规定。

6 试验方法

6.1 主要尺寸及其偏差测定

按GB/T 3324-2017中6.1规定的进行测定。

6.2 形状和位置公差测定

按GB/T 3324-2017中6.2规定的进行测定。

6.3 材料检验

按GB/T 3324-2017中6.3规定的进行测定。

6.4 外观检验

按GB/T 3324-2017中6.4规定的进行测定。

6.5 表面理化性能试验

6.5.1 漆膜性能试验

耐黄变按照GB/T 37005-2018中6.3.11规定的方法进行测定，其他按GB/T 3324-2017中6.5.2规定的进行测定。

6.5.2 软、硬质覆面理化性能

按GB/T 3324-2017中6.5.3规定的进行测定。

6.6 五金件耐腐蚀试验

按GB/T 3324-2017中6.6规定的进行测定。

6.7 力学性能试验方法

按GB/T 3324-2017中6.7的规定进行测定。

6.8 安全要求

6.8.1 结构性安全试验

按GB/T 3324-2017中6.8的规定进行测定。

6.8.2 有害物质限量测定

按GB/T 35607-2017规定的方法进行测定。

6.9 阻燃性测定

按供需双方的合同规定测定。

7 检验规则

7.1 检验分类

检验分为出厂检验和型式检验。出厂检验是产品出厂或产品交货时进行的检验；型式检验应包括除合同要求以外的全部项目。

7.2 出厂检验

7.2.1 出厂检验项目包括：

- a) 主要尺寸及其偏差；
- b) 形状和位置公差；
- c) 材料要求中5.3.2~5.3.3；
- d) 外观要求；
- e) 结构性安全。

7.2.2 抽样和组批规则

出厂检验应进行全数检验。因批量大，进行全数检验有困难的可实行抽样检验。抽样检验方法依据GB/T 2828.1中规定，采用正常检验，一次抽样方案，一般检验水平II，质量接受限（AQL）为6.5，其样本量及判定数值按表4进行。

表4 出厂检验抽样方案

本批次产品总数	样本量	接收数 (Ac)	拒收数
26~50	8	1	2
51~90	13	2	3
91~150	20	3	4
151~280	32	5	6
281~500	50	7	8
501~1200	80	10	11
1201~3200	125	14	15

注：26件以下为全数检验。

7.3 型式检验

7.3.1 有下列情况之一，应进行型式检验：

- a) 正式生产时，应定期进行检验，检验周期一般为一年；
- b) 原辅材料及其生产工艺发生较大变化时；
- c) 产品长期停产后，恢复生产时；
- d) 新产品或老产品的试制定型鉴定；
- e) 质量监督机构提出型式检验要求时。

7.3.2 抽样规则

在一个检验周期内，从近期生产的产品中随机抽取2件样品，1件送检，1件封存。

7.3.3 检验程序

检验程序应遵循尽量不影响余下检验项目正确性的原则。

7.4 检验结果判定

基本项目全部合格，一般项目不合格项不超过4项，判定该产品为合格品。达不到合格品要求的为不合格品。

7.5 复验规则

产品经型式检验为不合格的，可对封存的备用样品进行复验。对不合格项目及因试件损坏未检项目进行检验，按7.4的规定进行评定，并在检验结果中注明“复验”。

8 标志、使用说明、包装、运输、贮存

8.1 标志

产品标志至少应包括以下内容：

- a) 产品名称、规格型号；
- b) 主要用料名称、执行标准编号；
- c) 检验合格证明、生产日期；
- d) 中文生产者名称和地址。

8.2 使用说明

产品使用说明的编写应按GB/T 5296.6的规定，内容至少应包括：

- a) 产品名称、规格型号、执行标准编号和等级；
- b) 产品主要原、辅材料名称、使用部位；
- c) 有害物质限量的控制指标；
- d) 产品安装和调整技术要求、注意事项；
- e) 产品使用方法、注意事项；
- f) 产品故障分析和排除、保养方法。

8.3 包装

8.3.1 产品应加以包装，防止磕碰、划伤和污损。

8.3.2 任意两件油漆部件不允许直接接触，中间应用珍珠棉隔开；箱内零部件无松动、移位现象。

8.3.3 外箱表面要求干净、整洁，不允许有非印刷字体的手写、涂画；各箱口均需用透明胶纸封严，粘贴需牢固、平直，无折皱、不飘飞。

8.4 运输、贮存

8.4.1 产品在运输和贮存过程中应平整堆放，加以必要的防护，防止污染、虫蚀、受潮、曝晒。

8.4.2 贮存时应按类别、规格、等级分别堆放。

8.4.3 对于固装高端精品、易碎玻璃、云石及特殊结构设计要求等产品，需采用外箱钉木架、钉木箱等特殊运输防护措施。

9 质量承诺

9.1.1 用户在遵守产品使用说明书规定的操作条件下，自购买产品之日起，产品质保期不少于3年，质保期间若因质量问题造成产品故障的，制造商应负责免费维修或更换。

9.1.2 如因操作不当或外部不可抗拒的因素所造成的非质量问题导致产品故障，或超过保修期的，制造商应提供维修服务。

9.1.3 对客户反馈在 24h 内做出响应。

