

No. : SQ1608828



2015002644Z



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



(2015)国认监认字(298)号

# 检验报告

## Test Report

样品名称: 歌德婴儿床

Sample Description

型号规格: 042.024.013

Type / Model

样品等级: 合格品

Sample Grade

商标:

TOMY NIKI

Trademark

委托单位: 佛山市顺德区汤米妮琪家具有限公司

Applicant

检验类别: 委托检验

Test Type

国家家具产品质量监督检验中心(广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture(Guangdong)

2016年11月22日

# 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	歌德婴儿床		生产日期 Manufactured Date	2016年10月
规格、型号 Model、Type	042.024.013	样品等级 Sample Grade	合格品	生产批号 Serial No.
商标 Trademark	TOMY NIKI		样品单号 Voucher No.	0044896
受检单位 Inspected Entity	-----		检验类别 Test Type	委托检验
委托单位 Applicant	佛山市顺德区汤米妮琪家具有限公司		样品数量 Sample Quantity	1件
生产单位 Manufacturer	佛山市顺德区汤米妮琪家具有限公司		抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----		送样日期 Sampling Date	2016年10月31日
抽样单位 Sampling Entity	-----		验讫日期 Tested Date	2016年11月22日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好			
检验依据 Ref. Documents for the Test	QB 2453.1-1999 《家用的童床和折叠小床 第1部分:安全要求》 QB/T 2453.2-1999 《家用的童床和折叠小床 第2部分:试验方法》 参照: GB 28007-2011 《儿童家具通用技术条件》 GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》			
<b>检验结论 (Test Conclusion) :</b> 本次委托检验共检10项, 所检项目全部符合标准的要求。				
备注 Remarks	-----			



复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效  
No copy of this report is valid without original red stamp of testing body

批准:  
Approved by

同和英

审核:  
Checked by

王红强

主检:  
Tested by

陈车恩

# 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 2 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定
1	材料	木材、以木材为基材的材料和源自植物的材料应无腐朽和虫蛀	-----	符合	合格
		制造者、进口者或零售者应提供证明：易接触儿童的材料和表面，即所有内部材料和表面满足GB 6675-1986第三篇的要求	-----	-----	-----
		儿童能接触范围内的金属应采用防腐蚀的材料，或者作防腐蚀处理	-----	符合	合格
2	结构	产品的外露边棱和凸出部分应倒角和无毛刺或刃口。产品应无端部未封口的管子，诸如铰链、托架和插销等小零件应无毛刺或刃口	-----	符合	合格
		产品内侧突出垂直平面大于5mm的凸出部件，应在处于最低位置的床铺面上方和离旁板和床头上儿童能站立的部件至少600mm处	-----	-----	-----
		产品内表面深于5mm的凹孔，应在处于最低位置的床铺面上方和离旁板和床头上儿童能站立的部件至少600mm处。如果凸出部件和凹孔并存，其总深度应不大于5mm	-----	-----	-----
		任何雕刻花纹应在处于最低位置的床铺面上方及离旁板和床头上儿童能站立的部位至少600mm处	-----	-----	-----
		转印应不用于儿童易接触的产品内表面	-----	-----	-----
		一个直径7mm的插入式量规所能适合进入的任何孔，如不能符合QB2453.1-1999, 4.4.2和4.4.3的要求，其深度不应大于10mm	-----	-----	-----
		侧翻旁板导杆和床柱之间的距离不在0mm~7mm或12mm~25mm范围内的，孔深应不大于10mm	-----	-----	-----
		按QB/T 2453.2中5.3.3进行试验时，无论是试验链条或圆盘都不应从产品内侧易接触的任何部位挂住	-----	-----	-----
		只有在两个脚轮和两条腿；或在四条脚中装至少有两个脚轮能被锁定的情况下才能安装脚轮	-----	-----	-----
		设置脚轮或滚轮制轮闸于锁定状态，通过观测和转动童床一圈，检查制轮闸是否制止脚轮或滚轮滚动或者其是否能被打开	-----	-----	-----
		直接固定的连接螺钉，不应使用于当为搬运或储藏而拆卸童床时可以卸下或松开的任何零部件的装配	-----	符合	合格
如床铺面是可调节的，则不使用工具应不能使床铺面从一个较高的位置调节到一个较低的位置	-----	符合	合格		

## 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 3 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定	
2	结构 (续上页)	控制任何侧翻旁板的机械装置, 当侧翻旁板被提起时应能自动地啮合, 并且应有以下几种组成: a) 必须同时动作的两个扣紧至少相距850mm; b) 一个系统需要至少两个按照不同原理控制的独立而同步的动作; c) 一个系统需要至少两个按照不同原理控制的连贯动作, 即第二个动作的发生取决于第一个动作的完成并维持; d) 锁定机械装置对侧翻旁板的控制至少应有50N余力	-----	-----	-----	
		能被拆开的零部件, 其外形尺寸应大到31.7之圆筒不能放入	-----	-----	-----	
3	折叠系统的 锁定机械装置	折叠系统应配备锁定机械装置	-----	-----	-----	
		安 装 使 用 时	静态试验时, 折叠小床不应折叠	-----	-----	-----
			一个儿童不可能提高在床内部的床铺面或部分床铺面	-----	-----	-----
			首次操作锁定机械装置所需要的力不小于50N	-----	-----	-----
			操作锁定机械装置 300 次后, 操作所需要的力不小于 50N	-----	-----	-----
			至少两个连贯动作才能释放装置	-----	-----	-----
			至少两个按照不同原理控制的独立而又同步的动作才能释放装置	-----	-----	-----
有两个至少相距850mm并且必须同时动作的扭紧件	-----	-----	-----			
4	其他装置	按照QB/T 2453.2-1999中5.10.2试验时, 应有一个至少50N的控制力	-----	-----	-----	
5	能拆开部件	按QB/T 2453.2-1999中5.4试验时, 能被拆开的部分在圆柱体内应不能被完全装进	-----	-----	-----	
6	安全性	当安装使用折叠小床时能防止由于剪切或夹引起的伤害	-----	-----	-----	
7	床铺面的 间隙	25mm的锥形头应不可能穿过床铺面与旁板之间, 以及床铺面与床头之间的间隙	-----	符合	合格	
		60mm的锥形头应不可能穿过床铺面的相邻两根板条之间的间隙	-----	符合	合格	
		如果床铺面是由网状物组成, 则85mm锥形头应不可能穿过网状物的孔, 金属丝的直径应不小于2mm	-----	-----	-----	

# 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 4 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定
8	床铺面强度	童床铺面强度(冲击试验)后,床铺面应没有一个部件断裂,床铺应不发生移动,产品也不应有任何结构上的损坏	-----	符合	合格
9	旁板和床头	旁板和床头的内高应至少为600	-----	-----	-----
		侧翻旁板导杆和床柱之间的距离应在0~7mm或12~25mm或45mm,并且45mm之孔或间隙用65锥形状加压30N穿不过	-----	-----	-----
		弯曲试验和冲击试验时,板条或旁板和床头应无断裂,无从紧固件上脱落的现象,任何旁板板条的永久性变形应不大于2mm。配件和紧固装置应无损坏或脱落并应继续保持正常功能	-----	符合	合格
		在床铺面的最高位置状态,从旁板或床头的最低点测量,床铺面的上侧面与床旁板或床头的上侧边之间的距离应至少为300mm	mm	305	合格
		旁板或床头是由网状物组成的,用7mm的锥形头应不能穿过网状物的孔	-----	-----	-----
10	垂直静荷试验	床头和旁板试验后,应无裂缝、变形或其他任何损坏	-----	符合	合格
11	耐久性试验	配件和紧固件应无损坏,松动或脱落并立继续保持正常功能	-----	-----	-----
12	稳定性	稳定性试验时,应无一条以上的床腿或床角离开地面	-----	符合	合格
13	包装	如果可适用但不满足GB 6675中第一篇的要求,用于包装的塑料套,应有警示标志	-----	-----	-----
14	甲醛释放量	≤1.5	mg/L	0.1	合格

## 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 5 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定	
15	耐液性	10%碳酸钠溶液, 24h, 应不低于3级	级	2	合格	
		10%乙酸溶液, 24h, 应不低于3级		2		
	耐湿热	20min, 70℃。应不低于3级	级	2	合格	
	耐干热	20min, 70℃。应不低于3级	级	1	合格	
	附着力	涂层交叉切割法。应不低于3级 (不适用于软、硬质覆面)	级	2	合格	
	耐冷热温差	3周期。应无鼓泡、裂缝和明显失光	----	符合	合格	
	耐磨性	涂层	1000r。应不低于3级	级	2	合格
		覆面/图案	磨100r后应无露底现象		----	----
		覆面/素色	磨350r后应无露底现象		----	----
抗冲击	冲击高度50mm。应不低于3级	级	2	合格		
16	表面涂层可迁移元素	锑Sb	≤60	mg/kg	<5.0	合格
		砷As	≤25	mg/kg	<5.0	合格
		钡Ba	≤1000	mg/kg	<5.0	合格
		镉Cd	≤75	mg/kg	<5.0	合格
		铬Cr	≤60	mg/kg	<5.0	合格
		铅Pb	≤90	mg/kg	<5.0	合格
		汞Hg	≤60	mg/kg	<5.0	合格
		硒Se	≤500	mg/kg	<5.0	合格
注: 检验结果及单项判定栏中的“----”代表“不适用”。						

No. : SQ1608828

# 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 6 页

样品图片:



# 国家家具产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Furniture (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 7 页 第 7 页

委托方 地 址	佛山市顺德区龙江镇龙峰山工业 区北二路三号	试验地址 (如与本实验室 地址不同)	-----
已检样 品描述	实木基材; 部分纤维板与胶合板; 涂料涂饰	意见与解释	-----
抽样程序 的说明	-----		
采用非标准 方法的描述	-----		
偏离补充 例外情况	-----		
检验结果 分等评定	-----		
测试环境 及状态	-----		
分包项目 及分包方	-----		
备 注	-----		





# 广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

广东产品质量监督检验研究院（简称广东质检院、英文简称GQI），又名国家技术监督局广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院，是国家质量监督检验检疫总局和广东省质量技术监督局属下的法定第三方专门从事产品质量检验和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的国家级实验室和检查机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织（IECEE）认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）指定的国家强制性产品认证（CCC认证）检测机构、中国质量认证中心（CQC）等国家级认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构，是广东省质量技术监督局指定的产品质量鉴定组织单位、广东及海南等省高级人民法院注册认可的鉴定机构。广东质检院属下的广东质检中诚认证有限公司（CTC），是国家认监委指定的强制性产品认证（CCC认证）机构，指定范围为电线电缆、低压成套开关设备、低压元器件及照明电器。

广东质检院现有1个总部、2个基地，拥有现代化实验室和办公场所8万多平方米，资产超10亿元，各类高素质的专业技术和管理人员900多名，先进的检测、校准仪器设备逾11000台（套）。广东质检院已取得97大类，3900多个产品及项目的检测、检查及校准的国际和国家资质，涉及标准逾10000个，其中有11大类的电气产品能按174个国际标准出具CB检测报告。是集检测、检验、检查、认证、校准、能力验证提供、标准制修订及科研于一体，具备国际先进、国内领先水平的专业与权威的认证及检验机构。

广东质检院目前拥有9个国家产品质量监督检验中心和11个省产品质量监督检验站，分别是：

- 国家电器产品安全质量监督检验中心
- 国家家具产品质量监督检验中心（广东）
- 国家中低压输配电设备质量监督检验中心
- 国家涂料产品质量监督检验中心（广东）
- 国家食品质量监督检验中心（广东）
- 国家机械产品安全质量监督检验中心
- 国家消防产品质量监督检验中心（广东）
- 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）
- 广东省质量监督电线电缆检验站
- 广东省质量监督儿童玩具检验站
- 广东省质量监督家用空调器检验站（顺德）
- 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站
- 广东省质量监督机械产品安全检验站
- 广东省质量监督蓄电池检验站
- 广东省质量监督电动自行车检验站
- 广东省质量监督轻纺产品检验站
- 广东省质量监督高压输配电设备检验站
- 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站
- 广东省质量监督变压器产品检验站