



2009年制定

# 中 国 国 家 标 准 汇 编

449

GB 24821~24847

(2009 年制定)

中国标准出版社 编

中 国 标 准 出 版 社

北 京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国国家标准汇编：2009 年制定 .449：GB 24821～  
24847/中国标准出版社编. —北京：中国标准出版社，  
2010

ISBN 978-7-5066-6059-4

I. ①中… II. ①中… III. ①国家标准-汇编-中国-  
2009 IV. ①T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 174286 号

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 37.75 字数 1 128 千字

2010 年 11 月第一版 2010 年 11 月第一次印刷

定价 220.00 元

如有印装差错，由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

ISBN 978-7-5066-6059-4



9 787506 660594 >

## 出 版 说 明

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自 1983 年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3. 由于读者需求的变化,自 1996 年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4. 2009 年我国制修订国家标准共 3 158 项。本分册为“2009 年制定”卷第 449 分册,收入国家标准 GB 24821~24847 的最新版本。

中国标准出版社

2010 年 8 月

## 目 录

GB/T 24821—2009	餐桌餐椅	1
GB/T 24822—2009	家用和类似用途电器维修故障编码规范	19
GB/T 24823—2009	普通照明用 LED 模块 性能要求	47
GB/T 24824—2009	普通照明用 LED 模块测试方法	57
GB/T 24825—2009	LED 模块用直流或交流电子控制装置 性能要求	77
GB/T 24826—2009	普通照明用 LED 和 LED 模块术语和定义	89
GB/T 24827—2009	道路与街路照明灯具性能要求	105
GB/T 24828—2009	穿刺根腐线虫检疫鉴定方法	127
GB/T 24829—2009	毛刺线虫属(传毒种类)检疫鉴定方法	137
GB/T 24830—2009	拟毛刺线虫属(传毒种类)检疫鉴定方法	165
GB/T 24831—2009	香蕉穿孔线虫检疫鉴定方法	195
GB/T 24832—2009	饲料添加剂 半胱胺盐酸盐 $\beta$ 环糊精微粒	205
GB/T 24833—2009	1 000 kV 变电站监控系统技术规范	210
GB/T 24834—2009	1 000 kV 交流架空输电线路金具技术规范	227
GB/Z 24835—2009	1 000 kV 气体绝缘金属封闭开关设备运行及维护规程	239
GB/Z 24836—2009	1 100 kV 气体绝缘金属封闭开关设备技术规范	259
GB/Z 24837—2009	1 100 kV 高压交流隔离开关和接地开关技术规范	307
GB/Z 24838—2009	1 100 kV 高压交流断路器技术规范	365
GB/Z 24839—2009	1 000 kV 交流系统用支柱绝缘子技术规范	405
GB/Z 24840—2009	1 000 kV 交流系统用套管技术规范	425
GB/Z 24841—2009	1 000 kV 交流系统用电容式电压互感器技术规范	441
GB/Z 24842—2009	1 000 kV 特高压交流输变电工程过电压和绝缘配合	453
GB/Z 24843—2009	1 000 kV 单相油浸式自耦电力变压器技术规范	498
GB/Z 24844—2009	1 000 kV 交流系统用油浸式并联电抗器技术规范	515
GB/Z 24845—2009	1 000 kV 交流系统用无间隙金属氧化物避雷器技术规范	528
GB/Z 24846—2009	1 000 kV 交流电气设备预防性试验规程	553
GB/Z 24847—2009	1 000 kV 交流系统电压和无功电力技术导则	589
后记		597



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24821—2009



2009-12-15 发布

2010-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会发布

## 前　　言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国家具标准化中心归口。

本标准主要起草单位：上海市质量监督检验技术研究院、国家办公用品设备质量监督检验中心、广东联邦家私集团有限公司、深圳市计量质量检测研究院、成都市产品质量监督检验院；参加起草单位：绍兴林龙家私有限公司、华源轩家具（深圳）有限公司、深圳市豪迈实业发展有限公司、浙江巨桑家私有限公司。

本标准主要起草人：张泓、刘曜国、邓超、杨宇华、顾强、张永泽、裘海林、缪瑞菊。

# 餐 桌 餐 椅

## 1 范围

本标准规定了餐桌餐椅的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、使用说明。

本标准适用于木质、金属、玻璃和石材等材料制作的供家庭或商业场所室内就餐使用的独立的、可移动的餐桌、餐椅(包括凳子,下同)。其他材料构成的产品可参照执行。

本标准不适用于可折叠或桌椅连为一体餐桌餐椅,也不适用于儿童用餐桌餐椅和带电动转盘的餐桌。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 1732—1993 漆膜耐冲击测定法
- GB/T 1931 木材含水率测定方法
- GB/T 2828.1—2003 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- 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—2005 家具表面耐冷液测定法
- GB/T 4893.2—2005 家具表面耐湿热测定法
- GB/T 4893.3—2005 家具表面耐干热测定法
- GB/T 4893.4—1985 家具表面漆膜附着力交叉切割测定法
- GB/T 4893.7—1985 家具表面漆膜耐冷热温差测定法
- GB/T 4893.8—1985 家具表面漆膜耐磨性测定法
- GB/T 4893.9—1992 家具表面漆膜抗冲击测定法
- GB 5296.6 消费品使用说明 第6部分:家具
- GB/T 6491—1999 锯材干燥质量
- GB 6566—2001 建筑材料放射性核素限量
- GB/T 6739—2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度
- GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB 9985—2000 手洗餐具用洗涤剂
- GB/T 10357.1—1989 家具力学性能试验 桌类强度和耐久性
- GB/T 10357.2—1989 家具力学性能试验 椅、凳类稳定性
- GB/T 10357.3—1989 家具力学性能试验 椅、凳类强度和耐久性
- GB/T 10357.7—1995 家具力学性能试验 桌类稳定性
- GB/T 13667.1—2003 钢制书架通用技术条件

- GB/T 15102—2006 浸渍胶膜纸饰面人造板  
 GB/T 15104—2006 装饰单板贴面人造板  
 GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  
 GB 18401—2003 国家纺织产品基本安全技术规范  
 GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量  
 QB/T 3814—1999 轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法  
 QB/T 3826—1999 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法

### 3 术语和定义

GB/T 3324、GB/T 3325 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

##### 转台 turntable

餐桌上可转动的副桌面。

#### 3.2

##### 转盘 bearing

位于转台和桌面之间,用于支撑转台并可转动的机构或部件。

### 4 分类与命名

#### 4.1 按使用场合分为:

- a) 家用型:仅供家庭内使用;
- b) 商用型:供宾馆餐厅、饭店、茶餐厅和咖啡厅等商业场所使用。

#### 4.2 按材质分为:

- a) 全木型:主要材料为木材或木质人造材料;
- b) 金属型:主要材料为金属材料;
- c) 钢木型:主要材料为木材或木质人造材料和金属材料;
- d) 混合型:台面材料为玻璃、石材或其他材料,框架主要材料为全木型、金属型或钢木型。

#### 4.3 按结构分为:

- a) 整体型:桌面结构为一个整体,无开合或伸展部件;
- b) 开合型:桌面具有可开合或伸展部件。

注:结构分类仅适用于餐桌。

### 5 要求

#### 5.1 主要尺寸与极限偏差

餐桌餐椅的主要尺寸及极限偏差应符合表 1 规定。

表 1 主要尺寸

单位为毫米

产 品	项 目	要 求	尺寸级差 $\Delta S$	极限偏差 <sup>a</sup> ±5	项目分类	
					基 本	一 般
餐 桌	桌面宽度	$\geq 600$	50	±5		√
	桌面深度	$\geq 600$	50			√
	桌面高度	680~760	20			√
	桌下净空高度	$\geq 580$	10		√	
	圆桌桌面直径	$\geq 700$	50			√

表 1(续)

单位为毫米

产品	项目	要求	尺寸级差 $\Delta S$	极限偏差 <sup>a</sup>	项目分类	
					基本	一般
餐椅、餐凳	椅(凳)面宽度	$\geq 260$	10	$\pm 5$		✓
	椅(凳)面高度	硬面	400~440			✓
		软面	400~460 <sup>b</sup>		✓	✓
	椅(凳)面深度	$\geq 260$	10			✓
	圆凳面直径	$\geq 260$	10			✓
	桌、椅(凳)配套高度差	280~320	10			✓
圆桌桌面边缘与转台边缘最小距离		$\geq 350$	10			✓

<sup>a</sup> 配套或组合型餐桌餐椅的尺寸极限偏差应同取正值或负值。<sup>b</sup> 包括下沉量。

## 5.2 形状和位置公差

餐桌餐椅的形状和位置公差应符合表 2 规定。

形状和位置

单位为毫米

项 目	名称	直	项目分类	
			基本	一般
翘曲度	桌面	$\leq 0$		✓
		$\leq 0$		✓
邻边垂直度	桌面	$\leq 0$		✓
		$\leq 0$		✓
平整度		$\leq 2$		✓
分缝		$\leq 5$		✓
位差度	垂直位差度	$\leq 0$		✓
	水平位差度	$\leq 1.0$		✓
圆度	圆角弯曲处	$\phi \geq 25$	$\leq 2.5$	✓
着地平稳性	桌、椅(凳)地脚与水平面的差值	$\leq 2.0$	$\leq 2.0$	✓

注：应分别测量所有试件或部位，取其中最大值为评定值。

## 5.3 外观

餐桌餐椅的外观应符合表 3 规定。

表 3 外观

项 目	要 求	项目分类	
		基本	一般
木制作	虫蛀材	虫蛀材应经杀虫处理，不应使用昆虫尚在继续侵蚀的木材	✓
	贯通裂缝	应无具有贯通裂缝的木材	✓
	腐朽材	外表不应使用腐朽材，内部腐朽材面积应不超过零件面积的 15%，深度应不超过材厚的 25%	✓

表 3 (续)

项 目	要 求	项目分类	
		基本	一般
木制件	树脂囊	外表用材应无树脂囊	✓
	节子	外表节子宽度不应超过材宽的三分之一, 直径不超过12 mm(特殊设计要求除外)	✓
	死节、孔洞、夹皮	应进行修补加工(最大单个长度或直径小于5 mm的缺陷不计), 缺陷数外表不超过4个, 内表不超过6个	✓
	倒棱	外表应倒棱, 圆角圆线应一致	✓ <sup>a</sup>
	崩茬	结合处应无崩茬	✓
	其他轻微材质缺陷	如裂缝(贯通裂缝除外)、钝棱等, 应进行修补加工	✓ <sup>a</sup>
人造板件	干花、湿花	外表无干花、湿花	✓
		内表干花、湿花面积不超过板面的5%	✓
	污斑	同一板面外表, 允许1处, 面积在3 mm <sup>2</sup> ~30 mm <sup>2</sup> 以内	✓
	表面划痕	外表无明显划痕	✓
	表面压痕	外表无明显压痕	✓
	色差	外表无明显色差	✓
	鼓泡、龟裂、分层	外表无鼓泡、龟裂、分层	✓
	封边处理	人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理	✓
		封边处无脱胶、鼓泡、透胶、露底	✓ <sup>a</sup>
金属件	管材	管材无裂缝、叠缝	✓
		外露管口端面应封闭	✓
	焊接件	焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位	✓
		焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅	✓ <sup>a</sup>
		焊疤表面波纹应均匀、高低之差不大于1 mm	✓
	冲压件	冲压件无脱层、裂缝	✓
	铆接件	铆接处应铆接牢固, 无漏铆、脱铆	✓
		铆钉应端正圆滑, 无明显锤印	✓
	皱纹或波纹	圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之差不大于0.4 mm, 弯曲处弧形应圆滑一致	✓
	喷涂层	涂层无漏喷、锈蚀	✓ <sup>a</sup>
		涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮和飞漆	✓ <sup>a</sup>
	电镀层	电镀层表面无剥落、返锈、毛刺	✓ <sup>a</sup>
		电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕	✓ <sup>a</sup>
玻璃件	外露周边应磨边处理, 安装牢固	✓	
	玻璃应光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点		✓ <sup>a</sup>

表 3 (续)

项 目	要 求	项目分类	
		基本	一般
石材桌面或镶嵌件	外表面应光洁平滑,无明显缺棱、缺角、裂纹、色斑和沙眼		✓ <sup>a</sup>
	无框架支撑的天然石材桌面的背面应粘贴纤维材料	✓	
软包件	包覆的面料拼接对称图案应完整;同部位绒面料的绒毛方向应一致;无明显色差		✓ <sup>a</sup>
	包覆的面料无破损、划痕、色污、油污	✓	
	软面包覆表面应平服饱满、松紧均匀,无明显皱折;有对称工艺性皱折应匀称、层次分明		✓ <sup>a</sup>
	外露泡钉应排列整齐,间距基本相等;无泡钉明显敲扁或脱漆		✓ <sup>a</sup>
	缝纫线迹间距应均匀,无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶		✓ <sup>a</sup>
塑料件	塑料件表面应光洁,无裂纹、皱纹、污渍、明显色差		✓ <sup>a</sup>
	一体发泡成型部件应结合牢固、平服、无脱落、起皱、松弛		✓ <sup>a</sup>
表面装饰层	薄木、塑料等材料贴面无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡和胶迹		✓ <sup>a</sup>
	木制件表面应手感光滑,无划痕、压痕、雾光、白楞、白斑、鼓泡、流挂、刷毛、积粉和杂质、明显色差、皱皮、发粘和漏漆		✓ <sup>a</sup>
活动部件	开合部件应使用灵活	✓	
	开合型桌面应安装启闭锁定装置	✓	
	转台、转盘应可双向转动且转动平稳,无明显偏心和倾斜	✓	
其他外观要求	桌面、椅(凳)面、椅背周边及其他接触人体的部位无毛刺、刀口、棱角	✓	
	固定部位的结合应牢固无松动、无少件、漏钉、透钉(预留孔、选择孔除外),榫结合处应牢固,无松动和断榫	✓	
	所有涂饰表面不得脱色、掉色	✓	

<sup>a</sup> 表示单项中有 2 个以上(含 2 个)检验内容,若有 1 个以上(含 1 个)检验内容不符合要求时,应按 1 项不合格计数。若一般项目中某单项缺陷明显到足以影响产品质量时则作为基本项目判定。

## 5.4 理化性能

### 5.4.1 木材含水率

餐桌餐椅用木材应经干燥处理,木材含水率应不低于 8%,且不高于产品所在地区年平均木材平衡含水率(见附录 A)+1%。

### 5.4.2 表面理化性能

餐桌餐椅的表面理化性能应符合表 4 的规定。特殊试验条件及要求可由供需双方协定,在合同中明示。

表 4 表面理化性能

项 目		试验条件	要 求	试验方法
木制件漆膜	耐液	15%氯化钠, 24 h	不低于 3 级	GB/T 4893.1—2005
		10%碳酸钠, 24 h		
		10%乙酸, 24 h		
		48%乙醇 <sup>a</sup> , 24 h		
		84 消毒液或有效氯含量为 5% 次氯酸钠溶液 <sup>a</sup> , 24 h		
		标准餐具洗涤剂 <sup>b</sup> , 24 h		
	耐干热	85 ℃, 20 min	不低于 2 级	GB/T 4893.3—2005
	耐湿热	85 ℃, 20 min	不低于 2 级	GB/T 4893.2—2005
	耐冷热温差	热态: 温度 40 ℃ ± 2 ℃, 相对湿度 98% ~ 99%; 冷态: 温度 -20 ℃ ± 2 ℃; 冷热态循环: 3 个周期	无鼓泡、裂纹和明显失光	GB/T 4893.7—1985
	附着力	交叉切割法	不低于 2 级	GB/T 4893.4—1985
金属喷漆(塑)涂层	抗冲击	冲击高度 50 mm	不低于 3 级	GB/T 4893.9—1992
	耐磨	1 000 r	不低于 2 级	GB/T 4893.8—1985
	耐香烟灼烧	国产甲级香烟	无脱落状黑斑、裂纹、鼓泡	GB/T 17657—1999 中 4.40
	硬度	铅笔法	不低于 H	GB/T 6739—2006
	耐冲击	冲击高度 400 mm	无裂纹、皱纹及剥落	GB/T 1732—1993
金属电镀层	耐腐蚀	3%氯化钠	100 h 内, 溶剂中样板上划道两侧 3 mm 以外, 应无气泡产生	GB/T 13667.1—2003 中 7.3.3.7
			100 h 后, 样板上划道两侧 3 mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光	
	附着力	划格试验	不低于 1 级	GB/T 9286—1998
	粗糙度	对比法	$R_a \leqslant 1.25 \mu\text{m}$	QB/T 3814—1999 中 3.2
金属电镀层	抗盐雾	24 h	直径 1.5 mm 以下锈点 $\leqslant 20$ 点/dm <sup>2</sup> , 其中直径 1.0 mm 以上锈点不超过 5 点(距离边缘棱角 2 mm 以内的不计)	QB/T 3826—1999

表 4 (续)

项 目	试验条件	要 求	试验方法
耐液 软、硬质覆面	15%氯化钠, 24 h	不低于 3 级	GB/T 4893.1—2005
	10%碳酸钠, 24 h		
	10%乙酸, 24 h		
	48%乙醇 <sup>a</sup> , 24 h		
	84 消毒液或有效氯含量为 5% 次氯酸钠溶液 <sup>a</sup> , 24 h		
	标准餐具洗涤剂 <sup>b</sup> , 24 h		
耐冷热循环 冷热温差: 40 ℃ 循环: 4 个周	热态: 温度 80 ℃ ± 2 ℃, 时间 120 min ± 5 min	无裂缝、开裂、起皱、泡	GB/T 17657—1999 中 4.31
耐干热 温度: 180 ℃ ~ 105 ℃, 20 min	180 ℃ ~ 105 ℃, 20 min	龟裂、无鼓泡	GB/T 17657—1999 中 4.42
耐划痕 载荷: 1.5 N	载荷: 1.5 N	面无整圈连续痕	GB/T 17657—1999 中 4.29
耐磨 转速: 350 r/min	转速: 350 r/min	留 50% 以上花纹 露底现象	GB/T 17657—1999 中 4.38
耐香烟灼伤 燃烧时间: 10 s	燃烧时间: 10 s	脱落状黑斑、裂鼓泡	GB/T 17657—1999 中 4.40
抗冲击 冲击能量: 1 J	冲击能量: 1 J	低于 3 级	GB/T 4893.9—1992
耐光色变 对比法	对比法	低于 4 级	GB/T 15102—2006 中 6.3.19
表面胶合强度 <sup>d</sup>	最大破坏拉力试验	浸渍膜纸饰面人造板 $\geq 0.60 \text{ MPa}$	GB/T 15102—2006 中 6.3.8
		装饰单板贴面人造板 $\geq 0.40 \text{ MPa}$	GB/T 15104—2006 中 6.3.4

<sup>a</sup> 仅适用于商用型。<sup>b</sup> 标准餐具洗涤剂按 GB 9985—2000 中 B1.4.3 配置。<sup>c</sup> 仅适用于硬质覆面。<sup>d</sup> 表面胶合强度是指贴面、覆面与基材的结合强度。

#### 5.4.3 玻璃耐热性能

桌面和转台玻璃经玻璃耐热试验后应无裂痕、破损。

#### 5.5 力学性能

餐桌餐椅的力学性能应符合表 5 的规定。商用型按 4 级试验水平, 家用型按 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。

注: 餐桌餐椅的力学性能试验水平选择表按 GB/T 10357.1—1989 中附录 A 的规定。

表 5 力学性能

项 目		试 验 条 件		要 求	试验方法
桌类强度和耐久性 <sup>a</sup>	桌面垂直静载荷	加载 10 次	加载力见 GB/T 10357.1— 1989 试验项目汇 总表	a) 零、部件应无 断裂或豁裂； b) 应为牢固的部 件应无永久性 松动； c) 零、部件应无 严重影响使用功 能的磨损或 变形； d) 五金连接件应 无松动； e) 活动部件的开 合应灵活、方便。	GB/T 10357.1— 1989
	桌面持续垂直静 载荷	均布加载 7 d, 挠 度≤0.4 mm			
	桌面水平静载荷	加载 10 次			
	桌面垂直冲击	冲击 2 次	跌落高度见 GB/T 10357.1— 1989 试验项目汇 总表		
	桌腿跌落	自由跌落 10 次			
	桌面水平耐久性	4 个部位分别加 载 150 N	循环次数见 GB/T 10357.1— 1989 试验项目汇 总表		
桌类稳定性	桌面垂直加载	在最不稳定桌边 加载到规定值或 至少一个桌腿 离地	整体型载荷 600 N, 折叠型载 荷 200 N	无倾翻	GB/T 10357.7— 1995
椅凳类强度和 耐久性	座面静载荷	加载 10 次	加载力见 GB/T 10357.3— 1989 试验项目汇 总表	a) 零、部件应无 断裂或豁裂； b) 应为牢固的部 件，试验后用手 揿压，应无永久 性松动； c) 椅背、脚或其 他部件的位移变 化不应大于试验 前实测的尺寸； d) 应无严重影响 产品外观质量的 零、部件的变形 或豁裂； e) 试验期间不 应发出清晰可辨 的噪声。	GB/T 10357.3— 1989
	椅背静载荷	加载 10 次	加载力见 GB/T 10357.3— 1989 试验项目汇 总表		
	椅腿向前静载荷	加载 10 次	加载力见 GB/T 10357.3— 1989 试验项目汇 总表		
	椅背冲击	冲击 10 次	冲击高度和冲 击角度见 GB/T 10357.3— 1989 试验项目汇 总表		
	椅(凳)腿跌落	自由跌落 10 次	跌落高度见 GB/T 10357.3— 1989 试验项目汇 总表		
	座面耐久性	座面加载 950 N	加载次数见 GB/T 10357.3— 1989 试验项目汇 总表		
	椅背耐久性	椅背载荷 330 N, 座面平衡载荷 950 N			
椅凳类稳定性	椅向后倾翻	在座面中心线上离该线与椅背中心线 相交点 175 mm 处垂直加载 600 N, 在 椅背中心线上离该线与座面中心交点 300 mm 处水平向后加载直至倾翻		不大于 GB/T 10357.2— 1989 附录 A 图 表规定的力值	GB/T 10357.2— 1989
	凳子任意方向 倾翻	在凳面中心线离边沿 50 mm 部位垂 直加载 600 N, 从凳面中心部位水平 向外加载直至倾翻			

表 5 (续)

项 目		试 验 条 件		要 求	试验方法
转台启动性、稳定性 <sup>b</sup>	转台启动力矩	在转台上加载均匀载荷, 沿转台边缘切线方向施加水平拉力至开始转动		$\leq 7.0 \text{ N} \cdot \text{m}$	6.5.2
	转台单边载荷	在转台中心线上离边缘 100 mm 处加载 4.5 kg		转台与转盘或转盘与桌面无脱离, 转台与桌面无接触	
转台冲击强度	转台垂直冲击	冲击 1 次	跌落高度见 GB/T 10357.1— 1989 试验项目汇 总表	转台、转盘无破 损、裂痕, 转动应 灵活	6.5.3

<sup>a</sup> 试验时应将转台、转盘移去。  
<sup>b</sup> 按 2 级试验水平。

## 5.6 安全性

5.6.1 餐桌餐椅用石材的放射性核素限量应符合 GB 6566—2001 中 A 类水平的规定。

5.6.2 餐桌餐椅用木制作的有害物质限量应符合 GB 18584 规定的要求。

5.6.3 餐桌餐椅用纺织面料甲醛含量应不低于 GB 18401—2003 中规定的 C 类产品要求。

注: 5.4~5.6 均为基本项目。

## 6 试验方法

### 6.1 主要尺寸及尺寸偏差的测定

用每米精确度不低于  $\pm 0.6 \text{ mm}$  的钢卷尺或钢直尺对安放在平板上或平整地面上的试件进行测试。餐桌餐椅主要尺寸的测量值与其标识值的差值即为相应的尺寸偏差。

### 6.2 形状和位置公差测定

#### 6.2.1 翘曲度测定

用精确度不低于  $0.1 \text{ mm}$  的翘曲度测定器具。测定时, 将器具放置在试件的对角线上, 测量试件的中点与基准直线的距离, 取测量中的最大差值作为翘曲度的评定值。

#### 6.2.2 邻边垂直度测定

采用分度值为  $1 \text{ mm}$  的钢直尺或卷尺, 测定矩形板件或框架的两对角线长度、对边长度, 其差值的最大值为邻边垂直度测定值。

#### 6.2.3 平整度测定

用精确度不低于  $0.03 \text{ mm}$  的平整度测定器具。测定时, 将器具放置在试件被测表面。同时选择不平整度最严重的三个部位, 测量  $0\sim150 \text{ mm}$  长度内与基准直线间距离, 以其中一个最大值为平整度评定值。

#### 6.2.4 分缝

采用塞尺测定。测量桌面开启使用状态下的分缝值, 取其最大值作为分缝的评定值。

#### 6.2.5 位差度测定

##### 6.2.5.1 垂直位差度测定

用精确度不低于  $0.1 \text{ mm}$  的位差度测定器, 在桌面开启使用状态下测定。试验时应选择相邻两桌面垂直方向间距最大处, 在该相邻桌面中任选一桌面为测量基准面, 将器具的基面安放在测量基面上, 器具的测量面对另一相邻桌面进行测量, 取最大绝对值为垂直位差度的评定值。

