



2015191713Z



2018(粤)质监认字209号

报告编号: M20-WY0054

检 验 报 告

样 品 名 称: 大班椅

规 格 型 号: -----

委 托 单 位: 中山欧盛家具有限公司

检 验 类 别: 委托抽样检验

检验机构名称: 广东省质量监督红木家具和办公家具检验站



防伪二维码

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 受检单位或生产单位对检验结果如有异议，应在收到检验报告后的 7 个工作日内向监督抽查委托单位提出，逾期不予受理。

地 址：广东省中山市博爱六路 48 号

电话(含区号)：0760-88307614

邮 编：528403

传真(含区号)：0760-88337057

E-mail: zszjs@163.net

广东省质量监督红木家具和办公家具检验站

检 验 报 告

验证码:3DDA69

样品名称 (标称)	大班椅			规格型号 (标称)	-----
				商标 (标称)	欧盛
任务来源	中山欧盛家具有限公司			检验类别	委托抽样检验
受检单位	中山欧盛家具有限公司			地址及联系电话	中山市火炬开发区神涌自然村第一工业区（一期、二期）/13600342343
生产单位	中山欧盛家具有限公司			地址及联系电话	中山市火炬开发区神涌自然村第一工业区（一期、二期）/13600342343
制造商	中山欧盛家具有限公司			地址及联系电话	中山市火炬开发区神涌自然村第一工业区（一期、二期）/13600342343
抽样单位	广东省中山市质量计量监督检测所			封样状态	完好
样品等级	合格品	生产日期	2020 年 01 月 10 日	批号/编号	-----
抽样日期	2020 年 03 月 23 日	到样日期	2020 年 03 月 23 日	抽样人员	黄文彬、方代云
样品数量 (检验样品数/备样数)	1 件/-----	抽样基数	10 件	检查封样人员	於建忠
抽样单编号	40669882	委托单编号	-----	抽样地点	成品仓库
样品状态描述	包装完好			验讫日期	2020 年 04 月 16 日
检验依据	QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》				
检验结论	所检项目符合 QB/T 2280-2016 标准要求，本次委托抽样检验合格。 检验报告专用章 2020 年 04 月 17 日				
备注	_____				

批准：袁伟强

审核：麦超明

主检：黄振辉

广东省质量监督红木家具和办公家具检验站

检 验 报 告

序号	检 验 项 目	单位	标 准 要 求	检测结果	单项判定
1	主 要 尺 寸	座 高	≥ 380	475	合 格
2		座 深	340~540	520	合 格
3		座 宽	≥ 360	540	合 格
4		背 高	≥ 275	700	合 格
5		升降行程	≥ 60	70	合 格
6		扶手内宽	≥ 440	578	合 格
7		扶手高	160~250	202	合 格
8		实测值与设计尺寸的偏差	尺寸偏差为 ± 5	-----	-----
9	形 状 和 位 置 公 差	椅背偏心度	≤ 140	48	合 格
10		外形对称度	≤ 6	4	合 格
11		座面左右水平偏差	≤ 6	2	合 格
12		着地平稳性	≤ 2	0.30	合 格
13	塑料件外观	——	应无裂纹, 无明显变形。	符 合	合 格
14		——	应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕。	符 合	合 格
15		——	外表用塑料件表面应光洁, 无划痕, 无污渍, 无明显色差。	符 合	合 格
16	软、硬包件外观	——	构件及缝纫应无破损, 无污迹、无脱线、无开缝或脱胶。	符 合	合 格
17		——	构件及缝纫对称部位应对称。缝纫线迹均匀, 无明显浮线、跳针。图案清晰, 无跳丝、明显色差。	符 合	合 格
18		——	软包件应外形饱满, 圆滑一致, 对称部位应对称。嵌线圆滑挺直。硬包件应外形平滑, 无皱折。	符 合	合 格
19		——	一体发泡成型部件应结合牢固、平服, 不应有脱落、起皱、松弛等缺陷。自结皮部件外观应平整、光滑无凹坑, 厚度均匀, 质感致密, 分模缝隙不影响外观。	-----	-----
20	木制件外观	——	外表用木制件不应有裂纹、钝棱、死节、虫蛀材、轻微腐朽材。	符 合	合 格
21		——	外表用人造板部件应进行封边处理。	-----	-----
22		——	封边和贴面应无鼓泡、脱胶。	-----	-----
23		——	封边或贴面的拼贴应严密、平整, 表面纹理、色泽应相似, 应无凹陷、压痕, 明显透胶, 贴面应无划伤、麻点、裂痕、崩角、刃口。	-----	-----
24	金属件外观	——	金属件应进行防锈处理, 不应有锈迹。	符 合	合 格
25		——	金属件应无端部未封口的管件。管材和冲压件: 不应有裂缝、脱层, 无叠缝、错位、结疤。弯管处弧形圆滑一致, 波纹高低不大于0.4 mm, 冲压件平整。	符 合	合 格

广东省质量监督红木家具和办公家具检验站

检 验 报 告

序号	检 验 项 目		单位	标 准 要 求	检测结果	单项判定
26	金属件外观	——	——	金属件应无裂纹、结疤。	符 合	合 格
27				焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿。	符 合	合 格
28				焊接件应无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅。	符 合	合 格
29				铆接处应无漏铆、脱铆。	-----	-----
30				铆接件应铆接圆滑, 无锤印。	-----	-----
31	涂层和镀层外观	——	——	木制件涂层应平整、光滑, 无划痕、雾光、白楞、白点、流挂、积粉和杂渣、明显色差。	符 合	合 格
32				木制件涂层不应有鼓泡、皱皮、发粘、漏漆现象。	符 合	合 格
33				金属件涂层应无漏底、凹凸、明显流挂、疙瘩、皱皮、飞漆、无剥落、返锈、漏漆现象。	符 合	合 格
34				金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。	符 合	合 格
35	其他外观要求	——	——	产品的零部件应无破损现象。	符 合	合 格
36				固定部位的结合应牢固无松动, 无少件、漏钉、透钉。	符 合	合 格
37				产品的所有外角和接触人体的部位应进行磨钝处理, 应无毛刺、刃口或棱角。	符 合	合 格
38				产品的所有外表部位不应有掉(脱)色现象。	符 合	合 格
39				装配性: 应拆装方便, 零部件齐全。装配后连接可靠, 不易松脱。插接件应有防脱落处理。	符 合	合 格
40				升降机构和角度调节机构: 升降轻便灵活, 螺旋机构的升降配合良好, 气动升降应平稳, 无漏气, 无噪音。角度调节结构灵活、可靠, 调节自如, 并具有锁定装置。	符 合	合 格
41				脚轮: 转动、平动应轻快灵活, 无破损、连接牢固。	符 合	合 格
42	软质聚氨酯泡沫塑料	密 度	kg/m ³	座面: ≥ 25	30.1	合 格
				其他部位: ≥ 18	-----	-----
43		回弹性	%	≥ 35	39.5	合 格
44		75%压缩永久变形	%	≤ 10	4.5	合 格
45	纺织面料干摩擦色牢度		级	≥ 3	-----	-----
46	金属件涂层	耐盐雾	——	24 h, 直径1.5 mm以下锈点不多于20 点/dm ² , 其中直径不小于1.0 mm的锈点不超过5点(距离边缘棱角2 mm以内的不计)	符 合	合 格
47		附着力	——	不低于1级	1 级	合 格
48	电镀层耐盐雾		——	18 h, 直径1.5 mm以下锈点不多于20 点/dm ² , 其中直径 ≥ 1.0 mm锈点不超过5点(距离边缘棱角2 mm以内的不计)	符 合	合 格

广东省质量监督红木家具和办公家具检验站

检 验 报 告

序号	检 验 项 目	单位	标 准 要 求	检测结果	单项判定
49	稳定性	——	座面静载荷600 N, 向前、侧向倾翻力不小于20 N, 向后倾翻力不小于100 N	符合	合格
50	座面冲击	——	冲击高度152 mm, 冲击质量102 kg, 1次。如座面可调, 调至最高和最低位置各冲击1次	符合	合格
51	座面、椅背静载荷	——	座面: 1300 N; 椅背: 450 N, 10次	符合	合格
52	扶手垂直向下静载荷	——	750 N, 1 min	符合	合格
53	扶手水平静载荷	——	445 N, 1 min	符合	合格
54	脚轮往复磨损	——	座面垂直加载113 kg, 在有障碍物的测试平台, 测试2000次; 在无障碍物的水平测试台上测试98000次	符合	合格
55	底座静载荷	——	7560 N, 1 min, 2次	符合	合格
56	座面、椅背耐久性	——	座面载荷950 N, 100000次 椅背载荷330 N, 100000次 座面平衡载荷: 950 N	符合	合格
57	椅背往复耐久性	——	座面载荷102 kg, 椅背载荷445 N, 120000次 (适用于 I 型办公椅) 座面载荷102 kg, 椅背载荷334 N, 120000次 (适用于 II 和 III 型办公椅)	符合	合格
58	倾斜机构	——	300000次 (适用于 I、II 型办公椅)	符合	合格
59	座面回转耐久性	——	座面静载荷102 kg, 回转角度 $(360 \pm 10)^\circ$, 回转频率5次/min~15次/min, 120000次。如座面可调, 调至最高和最低位置各做60000次	符合	合格
60	座面耐久性	——	椅座往复冲击耐久性: 57 kg沙袋, 冲击高度30 mm, 10次/min~30次/min, 100000次 座面左右弯曲交替负荷耐久性: 两个加载点上交替加载734 N, 10次/min~30次/min, 40000次	符合	合格
61	跌 落	——	跌落高度200 mm, 10次	符合	合格
62	基本安全	——	座位底面与气弹簧之间应有隔离措施, 可采用厚度不小于2 mm的钢板或底盘隔离	符合	合格

广东省质量监督红木家具和办公家具检验站

检 验 报 告

(附页)

委托方 地 址	中山市火炬开发区神涌自然村第一工业区（一期、二期）	试验地点	广东省中山市大涌镇悦新路3号 广东省中山市东区博爱六路48号
样品描述及 说明	1) 调节方式： I 型办公椅 2) 升降机构型式：气动升降机构 3) 主要部位（座面、靠背、枕靠）包覆材料：真皮 4) 扶手部位材料：实木 5) 脚轮数量（个）： 5 6) 外形尺寸（宽×深×高，mm）： 770×900×1230		
抽样程序的 说明	_____		
采用非标准 方法的描述	_____		
偏离标准 方法说明	_____		
检验结果不 确定度说明	_____		
测试环境及 状态	室温： 20 ℃～25 ℃；相对湿度： 49%～67%		
分包项目及 分包方	_____		
备 注	_____		

（本报告结束）