



212220110005

检 验 报 告

No: 2023-08ZQ080317



产品名称: 组合式公寓床

委托单位: 重庆城市管理职业学院

检验类别: 委托抽样检验

重庆市计量质量检测研究院

重庆市计量质量检测研究院
检验报告

No.:2023-08ZQ080317

共 5 页第 1 页

产品名称	组合式公寓床	规格型号	/
		商标	聚知宝
受检单位	/	委托单位	重庆城市管理职业学院
生产单位	重庆汇聚教学设备有限公司	样品等级	合格品
检验地点	重庆市渝北区杨柳北路1号	检验时间	2023-08-17~2023-09-01
抽样地点	该校区内	抽样日期	2023-08-10
样品数量	1套	样品状态	封条完好
抽样基数	2600套	批(货)号或生产日期	2023.7.6
检验依据	GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》		
检验结论	经抽样检验,所检项目符合 GB/T 3325-2017 标准要求。		
	签发日期 2023 年 09 月 06 日		
备注	样品来源及信息由委托方负责。		

批准:

审核:

主检:

检验报告附表

报告编号: 2023-08ZQ080317

共 5 页 第 2 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
1	主要尺寸及其偏差 (mm)			
1.1	桌类主要尺寸			
1.1.1	桌面高	680~760	750	合格
1.1.2	中间净空高	≥580	590	合格
1.1.3	中间净空宽	≥520	1200	合格
1.2	柜类主要尺寸			
1.2.1	衣柜			
1.2.1.1	折叠衣物放置空间深	≥450	600	合格
1.3	床类主要尺寸			
1.3.1	双层床			
1.3.1.1	床铺面长	1900~2020	1945	合格
1.3.1.2	床铺面宽	800~1520	840	合格
1.3.1.3	永久性的标记线	床褥的最大厚度应在床的相应位置标上永久性的标记线, 显示床褥上表面的最大高度	符合要求	合格
1.3.1.4	安全栏板缺口长	其他: 500~600	540	合格
2	形状和位置公差 (mm)			
2.1	邻边垂直度			
2.1.1	面板、框架对角线长度	非折叠式≤3	0	合格
2.1.2	面板、框架对边长度	非折叠式≤3	0	合格
2.2	平整度	≤0.20	0.04	合格
2.3	位差度			
2.3.1	抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差	≤2.0	0.4	合格
2.4	分缝	≤2.0	0.72	合格
2.5	抽屉下垂度	≤20	0	合格
2.6	抽屉摆动度	≤15	0	合格
2.7	着地平稳性	≤2.0	0.00	合格
3	外观性能要求			
3.1	金属件			
3.1.1	管材	管材应无裂缝、叠缝; 外露管口端面应封闭	符合要求	合格
3.1.2	焊接件	焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、	符合要求	合格

检验报告附表

报告编号：2023-08ZQ080317

共 5 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
3.1.3	冲压件	错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀	符合要求	合格
3.1.4	铆接件	冲压件应无脱层、裂缝 铆接处铆接应牢固，无漏铆、脱铆；铆钉应端正圆滑，无明显锤印	符合要求	合格
3.1.5	喷涂层	涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷	符合要求	合格
3.2	木制件			
3.2.1	封边处理	人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底	符合要求	合格
3.2.2	表面装饰层	薄木、塑料等贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹；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、裂纹、刷毛、积粉和杂渣、明显色差、皱皮、发粘、漏漆现象；应无脱色、掉色现象	符合要求	合格
3.3	塑料件	应无裂纹，无明显变形；应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕；外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差	符合要求	合格
4	安全性能要求			
4.1	结构安全			
4.1.1	活动部件间距离	活动部件间距离 $\leq 5\text{mm}$ 或 $\geq 25\text{mm}$	符合要求	合格
4.1.2	抽屉、键盘、拉篮等推拉构件	抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置	符合要求	合格
4.1.3	人体接触或收藏物品	人体接触或收藏物品的部位应	符合要求	合格

检验报告附表

报告编号：2023-08ZQ080317

共 5 页 第 4 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
4.1.4	的部位 固定部位的结合	无毛刺、刃口、棱角 固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）	符合要求	合格
5	力学性能要求			
5.1	桌类强度			
5.1.1	主桌面垂直静载荷	a) 所有零部件无断裂或豁裂； b) 用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动； c) 所有零部件应无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（门、抽屉等）开关应灵便； f) 零部件无明显位移变化	符合要求	合格
5.1.2	桌面水平静载荷	a) 所有零部件无断裂或豁裂； b) 用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动； c) 所有零部件应无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（门、抽屉等）开关应灵便； f) 零部件无明显位移变化	符合要求	合格
5.1.3	桌面垂直冲击	a) 所有零部件无断裂或豁裂； b) 用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动； c) 所有零部件应无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（门、抽屉等）开关应灵便； f) 零部件无明显位移变化	符合要求	合格
5.1.4	桌腿跌落	a) 所有零部件无断裂或豁裂；	符合要求	合格

检验报告附表

报告编号: 2023-08ZQ080317

共 5 页 第 5 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
5.2	桌类稳定性	b)用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; c)所有零部件应无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(门、抽屉等)开关应灵便; f)零部件无明显位移变化		
5.2.1	垂直加载稳定性	应无倾翻	符合要求	合格
5.2.2	垂直和水平加载稳定性	应无倾翻	符合要求	合格
		以下空白		