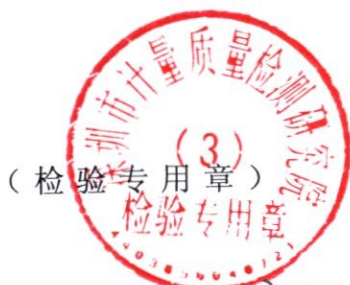


# 深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 1 页 共 24 页

项目名称: 办公家具采购  
项目编号: SZCG2013039350  
合同编号: SZHT(2013)002501  
采购单位: 深圳大学  
供应商: 深圳市东方华雅实业有限公司  
验收委托机构: 深圳市政府采购中心  
验收检验机构: 深圳市计量质量检测研究院



签发日期: 2013年12月3日

签发人: 吴海涛  
审核: 郭洪智  
主检: 柯建祺

# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602344

第 2 页 共 24 页

## 一、验收总结

项目名称	办公家具采购项目		
采购单位	深圳大学		
中标供应商	深圳市东方华雅实业有限公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2013039350	现场验收日期	2013 年 11 月 18 日
现场验收地点	深圳大学	环境条件	—————
现场验收依据	政府采购项目抽检验收方案《学生宿舍采购项目》、采购合同及招投标文件		
抽检结果及建议	<p>现场检验时，家具已全部到场，但部分家具未安装到位，采购人还未按合同规定组织验收。</p> <p>经现场抽检发现，部分家具的结构、材质与采购合同及招投标文件要求不符合，主要情况如下：</p> <p>一、结构不符合的包括序号 5、9、13、23、31 共五项。</p> <p>二、材质不符合的包括序号 9、28、29、45 共四项。</p> <p>另外，序号 28 不符合国家及行业标准要求。</p> <p>具体内容详见本项目检验报告。</p> <p style="text-align: right;">检验机构代表签字：柯建祺</p> <p style="text-align: right;">2013 年 11 月 18 日</p>		

# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602344

第 3 页 共 24 页

## 二、验收明细

### (1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	4.1 交货及完成安装的期限	应符合采购合同中规定的要求,即“合同签订之日起 45 天内交货”。	现场检验时, 货物已全部到场	——
2	4.2 数量、规格型号	应符合采购合同中“货物清单”所规定的要求。	部分家具未按采购合同中“货物清单”提供	——

主 检: 柯建祺

审 核: 郭洪超

# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602344

第 4 页 共 24 页

## (2) 招投标技术规格要求

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
1	办公台	主台长 1.8 米、宽 0.8 米、高 0.76 米、副台长 1.4 米、宽 0.45 米、高 0.6 米、配地柜、抽屉、键盘托、红桃木色、贴木皮、	符合，宽 0.9 米	符合
2	办公台	主台长 1.6 米、宽 0.8 米、高 0.76 米、副台长 1.2 米、宽 0.45 米、高 0.7 米、配地柜、抽屉、键盘托、红桃木色、贴木皮、	到货未安装	——
3	中班椅	材质：进口牛皮，实木扶手包牛皮，可旋转，五星架脚。	符合	符合
4	沙发	三人位 黑色、真皮。	符合	符合
5	桌子 (图一)	1200D*600W*760H 钢木结构。台面为 25mm 三聚氢氨板，其他为钢质，表面喷塑。钢的厚度为 0.8mm	符合 未见其他钢制结构	符合 不符合
6	办公台	规格：1600W*80D*760H，不带副台，台面胡桃木色、贴木皮、表面用漆涂饰。	到货未安装	——
7	办公椅	1、面料：采用进口优质网纹布扞面。2、底盘：采用多功能底盘，无极调节锁定，带同步倾仰机构。3、、五星脚：采用优质铝合金抛光五星脚，带尼龙万向脚轮。4、扶手：钢制电镀扶手。	符合	符合
8	办公家具	展示柜 宽度：120cm 总高度：200cm 下部厚度：60cm 下部高度：80cm 中间为透明展示抽屉，可拉出活动，高度为 20cm。 上部为展示柜，分三层，每层厚度 40cm，高度 33cm。 内部柜子背面有三个电源插头，顶部带带射灯，LED 光带。 产品需要布线	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
9	电脑台 (图二)	规格：700*600*1100H*2 材质：钢木结合，主体结构采用优质加厚冷轧钢材料，牢固耐用，散热性能好；面板采用 25mm 防火板，离地高度为 1.1m；带冷轧钢键盘架；桌子颜色为黑色（含桌子背面），桌面颜色为优质绒布饰面。另需留走线位（电脑电源线、显示器数据线等）	离地 0.76m， 灰色，三聚氰胺饰面	不符合
10	电脑椅	PVC 一体成型椅面，钢制脚架，采用扁管设计，静电喷涂，结构稳固。	符合	符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602344

第 5 页 共 24 页

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
11	屏风办公台	屏风隔断组合办公桌屏风 1200X1200； 屏风铝合金外框，上为 2:2 磨砂玻璃；其余部分为三聚氰胺板。 台面：1200*1200/500*H1200mm 含主机架、键盘架、落地柜	符合 符合  符合 符合	符合 符合  符合 符合
12	茶水柜	规格：800L*400D*760H 胡桃木色、贴木皮、表面用优质环保漆涂饰，	到货未安装	——
13	椅子 (图三)	多功能椅 靠背用麻绒面，底座和扶手用黑色真皮，不锈钢腿。	椅子半数采用皮革，半数采用麻绒，其中麻绒的椅子底座与扶手非真皮，塑料结构	不符合
14	办公台	规格：1400L*700W*760H，不带副台，胡桃木色、贴木皮、表面用漆涂饰。	符合	符合
15	实验台电脑支架	1、双屏上下装 6 个（必须可以夹桌子） 杆长：90cm 承重：10kg 以上 材质：高品质的冷轧钢板和航空铝材 适用于 10-26 寸液晶显示器 安装方式：夹具式、锁孔式 2、单屏 14 个（必须可以夹桌子） 杆长：45cm 材质：高品质的冷轧钢板和航空铝材 适用于 10-26 寸液晶显示器 安装方式：夹具式、锁孔式	符合      符合	符合      符合
16	演播室背景支架	尺寸：3 米×4.6 米	符合	符合
17	实验柜	尺寸：1200*600*600mm 外尺寸：500mm*260*770+轮高 75mm 拉杆(内有防震棉、有隔层)	符合	符合
18	实验室置物架	1、（毫米）：3000W×600D×1900 H 两个 2、（毫米）：2000W×600D×1900 H 两个 钢制货架，四层钢材规格 40*40，厚度 1.5mm。表面喷塑。灰白色。	符合 符合	符合 符合
19	虚拟演播室节日家具	布艺沙发	符合	符合
20	排椅	规格：1800×680×800mm 椅面：采用不锈钢板冲压，焊接成型，表面拉丝处理。 边条：采用不锈钢，压弯定型，表面抛光处理。 扶手/脚：采用优质不锈钢管成型，表面抛光处理。 椅托：采用 2mm 钢板冲压成型，表面热静电粉末喷涂。	符合 符合  符合  符合 符合	符合 符合  符合  符合 符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 6 页 共 24 页

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
		横梁: 采用 80×40×2.0mm 矩形管, 表面静电粉末喷涂。	符合	符合
21	实景演播室节日家具	1200L*600W*420H 贴木皮、表面喷漆。	符合	符合
22		布艺沙发 两张单人位, 一张三人位	符合	符合
23	电脑桌 (图四)	长度: 900mm 宽度: 480mm 高度: 760mm 台面采用优质防火板, 钢制台脚。	符合 木质脚	符合 不符合
24	椅子	进口牛皮扣面, 具有平衡倾仰, 气压升降, 摇摆锁定功能。	符合	符合
25	书柜	规格: 1000W×420D×2000H 材质: 采用 $\delta=0.8$ mm 国标优质冷轧钢板, 玻璃门采用 $\delta=5.0$ mm 钢化玻璃。 工艺性能: 1) 经折弯、焊接成形, 所有焊接口打磨光滑。板面平滑, 韧性好, 柜体看不到凸凹痕迹, 棱角分明, 表面光滑, 整体颜色一致, 美观实用。 2) 上下玻璃推拉门, 要求推拉灵活、平稳。 3) 静电喷涂: 喷涂厚度 $\geq 60\mu$ ,。 4) 颜色: 浅绿色 (与原书柜颜色一致)。	符合 符合  符合  符合 符合 符合	符合 符合  符合  符合 符合 符合
26	书踏	规格: $\Phi 400 \times 400H$ 用材及工艺性能: 采用 $\delta=0.8$ mm 国标冷轧钢板, 喷涂厚度 $\geq 60\mu$ 。轮子采用带弹簧的优质进口静音滚轮, 踏面贴防滑胶板, 底部边沿套装橡胶圈。	符合 符合	符合 符合
27	书立	规格: 大号 用材、工艺性能: 1) 采用 $\delta=0.8$ mm 国标优质冷轧钢板。 2) 底部贴防滑胶垫, 牢固, 不易脱落。 3) 表面喷涂厚度 $\geq 60\mu$ 。 4) 颜色: 灰白色。	符合  符合 符合 符合 符合	符合  符合 符合 符合 符合
28	弧形单人阅览桌 (图五)	规格: 800W×580D×750H 用材、工艺性能: 1) 桌面采用采用 $\delta=18$ mm 抗倍特板, 颜色为灰白色, 边沿为弧线形。 2) 桌架立管为 75×40×2.0mm 椭圆管, 支撑为 60×30×1.5mm 椭圆管, 表面, 喷涂厚度 $\geq 60\mu$ , 符合 BS6497:1980 国际标准。 3) 脚采用 $\Phi 35 \times 1.5$ mm 镀铬钢管。 4) 阅览桌稳固耐用。	符合  符合  符合  $\Phi 32$ mm 符合	符合  符合  符合  不符合 符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 7 页 共 24 页

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
29	阅览椅 (图六)	1) 座板和靠背为一体式,采用高强度环保工程塑料。座板为平板型,不要凸起。 2) 椅架采用 $\Phi 20 \times 1.5\text{mm}$ 镀铬钢管,底部套有四个防滑胶垫。	符合  $\Phi 12\text{mm}$	符合  不符合
30	活动库房	规格: 1200W $\times$ 600D $\times$ 1500H 1) 侧板、背板、顶板、底板采用 $\delta = 6.0\text{mm}$ 优质热轧钢板。 2) 门板采用 $\delta = 8.0\text{mm}$ 优质热轧钢板; 门板上装有银行专用锁、机械密码锁,带有圆形拉手。 3) 内有二层 2.0mm 厚的钢制托板,托板上覆盖 25mm 厚的樟木板。 4) 颜色: 锤纹漆	到货未安装	——
31	展示桌 (图七)	规格: 1200W $\times$ 600D $\times$ 800H 1) 饰面: 美国进口 0.6mm 优质木皮, 木纹纹理自然, 拼合细密。 2) 台板正反面均贴木皮, 油漆密封, 达到屏蔽密封效果。 3) 进口橡木实木脚。 4) 带 3mm 1100W $\times$ 500D $\times$ 300H 五向立体面透明有机玻璃罩	符合 符合  符合 现场未见有机玻璃罩	符合 符合  符合 不符合
32	海报张贴架	规格: 620W $\times$ 1750H 1) 支撑架采用 $\Phi 25 \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢管, 可折叠。 2) 框架尺寸为 620W $\times$ 1620H, 边框(带弹簧夹条)采用优质铝合金材料, 宽度为 25mm。 3) 造型美观, 夹紧牢固。	到货未安装	——
33	广告牌 (A1)	规格: 620W $\times$ 990H 1) 支撑架采用 $\Phi 25 \times 1.5\text{mm}$ 不锈钢管, 可折叠。 2) 框架尺寸为 620W $\times$ 860H, 边框(带弹簧夹条)采用优质铝合金材料, 宽度为 25mm。 3) 造型美观, 夹紧牢固。	到货未安装	——
34	活动展板	每块展板 2500H $\times$ 1000D, 含展板、立杆、锁、横杆, 可灵活拆卸重组。 1) 展板表面 1mm 镁铝合金边; 八棱柱材质同为镁铝合金 2) 表面采用耐磨、双面为 PVC 高温压制材料; 3) 展板厚度 $\delta = 30\text{mm}$ ;	符合  符合 符合 符合	符合  符合 符合 符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 8 页 共 24 页

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
35	沙发	1) 饰面: 面料选用进口优质牛皮。 2) 脚架: 实木脚架。 3) 油漆: 表面用漆。	符合 符合 符合	符合 符合 符合
36	手动液压 托盘车	宝钢优质钢板打造, 表面静电喷塑; 整体铸造式油缸; 采用进口密封圈, 镀铬活塞杆; 一体式铸造轮架, 配置双前轮, 承载能力强; 装有前后导向轮, 保护前轮免受撞击, 延长 轮子使用寿命。 额定载重: 2000kg 货叉最低高度: 85 mm 货叉最高高度: 205 mm 单个货叉宽度: 160 mm 货叉整体宽度: 530 mm 货叉长度: 1150 mm	符合 符合 符合 符合 符合 符合 2500 kg 符合 符合 符合 符合 符合	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
37	文件柜	12 门铁柜 规格: 1800*900*420 cm 材质: 采用 0.8mm 优质冷轧钢板, 柜体 采用亚光环氧聚脂形粉、静电喷涂。	符合 符合	符合 符合
38	条桌	规格 2.4*0.45*0.735m 材质: 面料采用 0.8mm 防火板贴面, 钢制台 脚。	取消	——
39	条桌	规格: 1.8*0.45*0.735m 材质: 面料采用 0.8mm 防火板贴面,, 钢制 台脚。	取消	——
40	椅子	规格: 0.48*0.42*0.44m 材质: 工程塑料, 静电喷涂或电镀钢制脚。	符合 符合	符合 符合
41	文件柜	格: 900W×400D×1800H 采用 0.8mm, 冷轧钢板, 钢材表面热静电 粉末喷涂。隔板支撑架使用铁质架。上玻璃 两开门, 下铁门两开门,	符合 符合	符合 符合
42	档案柜	钢制材料, 五节铁门双开门带锁, 五节档案 柜 (每一节的规格: H400×W850×D400, 0.8mm 钢板)	符合	符合
43	储物柜	规格 900W*600D*2000H 材质: 表面贴胡桃木皮。柜子内设计成挂衣 服的功能	符合 符合	符合 符合
44	会议椅	材质: 饰面为优质真皮木扶手及实木四脚 架。	符合	符合
45	实验凳	凳杆: 气压杆; 五星脚带轮; 皮革定型海绵; 升降高度 50-58mm	PVC 面, 无皮革海绵	不符合
46	电脑桌	规格: 1400*700*750 材质: 铁质	货物在龙岗生命科学院, 无法查验	——



## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 9 页 共 24 页

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
47	屏风办公台	屏风隔断组合办公桌屏风 1200X1200; 屏风铝合金外框, 上为 2:2 磨砂玻璃; 其余部分为三聚氰胺板。 台面: 1200*1200/500*HH1200mm 含主机架、键盘架、落地柜	符合 符合 符合	符合 符合 符合
48	办公椅	麻绒、气动。	符合	符合
49	办公椅	面料: 采用进口优质网纹布打面。弓形脚, 电镀钢管,	符合	符合
50	室外圆桌	桌面玻璃, 其它铁质。圆桌直径为 80cm, 铁圆圈直径为 50cm.	符合	符合
51	室外座椅	铁质, 塑料藤座面	符合	符合
52	室外太阳伞	遮阳直径 2m (非布面直径)	符合	符合
53	办公台	L2800*W1600*H760、胡桃木色、贴木皮、表面用漆涂饰,	符合	符合
54	实验凳	PVC 面、不锈钢脚学生凳	符合	符合
55	电脑椅	规格: 常规, 麻绒面料, 高弹力海绵, 尼龙五星脚架	符合	符合
56	办公台	L1800*W1200*H740、胡桃木色、贴木皮、表面用漆涂饰, 可白拆卸钢制腿	到货未安装	——
57	沙发	3+1+1 黑色真皮, 木扶手上加皮垫, 用超高弹海绵。	符合	符合
58	文件柜	全铁四开门, 0.8mm 冷轧钢板, 隔板支撑架使用铁质架。 规格: 850W×400D×1850H	符合	符合
59	办公台	规格: 1500L*700W*760H, 不带副台, 胡桃木色、贴木皮、表面用漆涂饰。	到货未安装	——
60	办公台	1、尺寸: 台面高度: 85 厘米, 台面长宽: 138×65 厘米; 台面厚度 2.5 厘米高密度板、贴防火板, 背板侧板上包圆边突出台面 2 厘米、下落地 (用胶垫垫高 1 厘米), 前面鸭嘴边。 2、使用要求: 台面下一侧安放立式电脑吊篮(离地面 23 厘米、空间高度大于 50 厘米、宽度 25 厘米, 采用钢网承托, 特别要求前后左右通风良好、在离吊篮底部 27 厘米处安装横向钢条, 用于锁住电脑。); 另一侧安装储物柜 (宽度 25 厘米、深度 32 厘米), 上层小抽屉, 下面落地、两层用活动隔板; 中间吊装电脑键盘架。 3、整体颜色为棕色。 4、配可滑动、高度可调座椅, 要求牢固耐用、浅蓝色。	到货未安装	——

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 10 页 共 24 页

序号	检测	技术要求要求	实测结果	单项判定
		5、配校徽, 颜色为白色, 安装在背板中心点之上。		
61	办公椅	礼堂椅 规格: 600W*560D*1000H 材质: 1. 座背外壳--优质油漆面板, 座椅底板--优质油漆面板加透气孔。 2. 站脚步--优质铝合金液压成型。 3. 涂层--经除油、除锈、酸洗、磷化后静电粉末喷涂。 4. 面料--进品阻燃性面料, 抗污、防褪色。 5. 海绵--高密度 PU 冷固发泡一体成型。 6. 座垫--弹力加液压回位机构。 7. 扶手--进口原木, 外涂聚脂漆。	现场门锁住, 未见	—
62	保密文件柜	全钢、双门电子密码锁、钢板厚度 1.5mm。 钢材表面热静电粉末喷涂。 规格: 900W×430D×1800H	符合	符合



## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 12 页 共 24 页

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	漆膜外观要求	同色部件的色泽应相似。 应无褪色、掉色现象。 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象。 涂层应平整光滑、清晰,无明显粒子、涨边现象; 应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、 鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。 缺陷数不超过 4 处。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合
2	力学性能  桌面垂直加载 稳定性  桌面垂直和水 平加载稳定性	四脚桌、写字桌、课桌最小加载力 600N, 独脚 桌、折桌最小加载力 200N, 经 GB/T10357.7-1995 中 5.1 的规定试验后, 应无倾翻现象  垂直加载力 100N, 四脚桌、写字桌水平最小加 载力 40N, 独脚桌、折桌水平最小加载力 30N, 课桌最小加载力 20N, 经 GB/T10357.7-1995 的 5.2 的规定试验, 应无倾翻现象	加载力 600N, 无倾翻 现象  加载力 40N, 无倾翻现 象	符合  符合

# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 13 页 共 24 页

货物名称: 图书馆展示桌

合同序号: 31

(GB/T3324-2008 木家具)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	外观要求			
	木制品外观			
	贯通裂缝	应无具有贯通裂缝的木材;	符合要求	符合
	腐朽材	外表应无腐朽材,内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%;	符合要求	符合
	树脂囊	外表和存放物品部位用材应无树脂囊;	符合要求	符合
	节子	外表节子宽度不应超过材宽的 1/3,直径不超过 12mm(特殊设计要求除外);	无节子	符合
	死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道	死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工(最大单个长度或直径小于 5mm 的缺陷不计),缺陷数外表不超过 4 个,内表不超过 6 个;	无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道	符合
	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。	无裂缝、钝棱等	符合
	外观要求			
	人造板件外观			
	干花、湿花	外表应无干花、湿花;	符合要求	符合
	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> 内;	无污斑	符合
	表面划痕	外表应无明显划痕;	符合要求	符合
	表面压痕	外表应无明显压痕;	符合要求	符合
	色差	外表应无明显色差;	符合要求	符合
	鼓泡、龟裂、分层	外表应无鼓泡、龟裂、分层。	符合要求	符合
	木工要求			
		人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理;	符合要求	符合
		板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角;	符合要求	符合
		板件或部件的外表应光滑,倒棱、圆角、圆线应均匀一致;	符合要求	符合
		封边、包边不应出现脱胶、鼓泡或开裂现象;	符合要求	符合

# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 14 页 共 24 页

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	漆膜外观要求	贴面应严密、平整, 不应有明显透胶; 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂; 零部件的结合应严密、牢固; 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉 (预留孔、选择孔除外); 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固, 结合 处应无开裂或松动; 同色部件的色泽应相似。 应无褪色、掉色现象。 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象。 涂层应平整光滑、清晰, 无明显粒子、涨边现象; 应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、 鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。 缺陷数不超过 4 处。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
2	力学性能 桌面垂直加载 稳定性 桌面垂直和水 平加载稳定性	四脚桌、写字桌、课桌最小加载力 600N, 独脚 桌、折桌最小加载力 200N, 经 GB/T10357.7-1995 中 5.1 的规定试验后, 应无倾翻现象 垂直加载力 100N, 四脚桌、写字桌水平最小加 载力 40N, 独脚桌、折桌水平最小加载力 30N, 课桌最小加载力 20N, 经 GB/T10357.7-1995 的 5.2 的规定试验, 应无倾翻现象	加载力 600N, 无倾翻 现象 加载力 40N, 无倾翻现 象	符合 符合

# 政府采购项目抽检验收报告

第 15 页 共 24 页

报告编号: 137602344

货物名称: 图书馆阅览椅

合同序号: 29

(GB/T 3325-2008 金属家具)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	金属件外观要求 管材 焊接件 电镀层 塑料件外观要求 其他外观要求	管材应无裂缝、叠缝 外露管口端面应封闭 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位 电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺 应无裂纹, 无明显变形 在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、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)	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
2	椅类力学 跌落试验	腿或基座大于 200mm 可叠放的椅子: 450mm, 10° 跌落 10 次 经 GB/T10357.3-1989 的 6.12 试验后按下列要求评定试验结果: 1) 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) 活动部位(门、抽屉等)开关应灵活; 6) 家具五金件应无明显变形、损坏。	符合要求	符合

# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 16 页 共 24 页

货物名称: 图书馆弧形单人阅览桌 (图八)

合同序号: 28

(GB/T 3325-2008 金属家具)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	金属件外观要求 管材 焊接件 冲压件 喷涂层 电镀层 木制件外观要求 封边处理 塑料件外观要求 其他外观要求	管材应无裂缝、叠缝 外露管口端面应封闭 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位 冲压件应无脱层、裂缝 涂层应无漏喷、锈蚀 电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理 应无裂纹, 无明显变形 在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、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) 产品的所有涂饰表面不得有脱色、掉色现象	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 有锈蚀 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 不符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
2	桌类力学 桌腿跌落试验	跌落高度 200mm, 10 次 经 GB/T10357.1-1989 的 7.1.4 试验后, 按下列要求评定试验结果: 1) 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。	符合要求	符合



# 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 17 页 共 24 页

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
	桌面垂直和水平 加载稳定性	垂直加载力 100N, 四脚桌、写字桌水平最小 加载力 40N, 独脚桌、折桌水平最小加载力 30N, 课桌最小加载力 20N。经 GB/T10357.7-1995 的 5.2 的规定试验, 应无 倾翻现象。	水平加载力 40N, 无倾 翻现象	符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 18 页 共 24 页

货物名称: 计算机与软件学院椅子

合同序号: 13

(QB/T 2280-2007 办公椅)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	外观要求			
	塑料件外观	1. 应无裂纹, 无明显变形。 2. 应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕。 3. 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 符合要求 符合要求	合格 合格 合格
	软、硬包件外观	1. 构件及缝纫应无破损, 无污迹、无脱线、无开缝或脱胶。 2. 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, 无明显色差*。 3. 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, 无皱褶。 4. 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。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	合格 合格 合格 合格
	金属件外观	1. 金属件应进行防锈处理, 不应有锈迹。 2. 金属件应无端部未封口的管件。管材和冲压件不允许有裂缝、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 0.4mm, 冲压件平整。 3. 金属件应无裂纹、结疤。 4. 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿。 5. 焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅。 6. 铆接处应无漏铆、脱铆。 7. 铆接件应铆接圆滑, 无锤印。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	合格 合格 合格 合格 合格 合格
	涂层和镀层	1. 金属件涂层应无露底、凹凸、明显流挂、疙瘩、皱皮、飞漆、剥落、返锈、漏漆现象。 2. 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。	符合要求 符合要求	合格 合格

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 19 页 共 24 页

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	其他外观要求	1. 产品的零部件应无破损现象。 2. 固定部位的结合应牢固, 无松动, 无少件、漏钉、透钉。 3. 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。 4. 产品的所有外表部位不应有掉(脱)色现象。 5. 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。 6. 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。角度调节机构灵活、可靠, 调节自如, 并具有锁定装置。 7. 脚轮: 转动、平动应轻快灵活, 无破损, 连接牢固。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
2	稳定性	座面静载荷 600N, 向前、侧向倾翻力不小于 20N, 向后倾翻力不小于 100N, 无倾翻	无倾翻	符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 20 页 共 24 页

货物名称: 计算机与软件学院沙发

合同序号: 4

(QB/T 1952.1-2012 沙发)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	产品用料、加工 摩擦声	徒手掀压座面和背面, 应无异常的金属摩擦或撞击等响声。	符合要求	符合
2	外观性能 面料  缝纫和包覆	面料应保持清洁, 无破损 皮革面料应: (1) 无明显色差; 2) 无表面龟裂 面料缝线应: (1) 无跳针或明显浮线; (2) 无断线或脱线现象或外露线头 嵌线应圆滑顺直及圆弧处均匀对称 面料的包覆应: (1) 平服饱满无明显褶皱; 2) 松紧均匀无明显松弛现象; (3) 对称工艺皱折线条应对称均匀。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合
3	安全性能	沙发在正常使用中应无尖锐金属物穿出座面或靠背等部位 座面与扶手或靠背之间的间隙内, 徒手伸入后应无刃口、毛刺等。 外露部件应无刃口或毛刺。	符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合

## 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 21 页 共 24 页

货物名称: 计算机与软件学院屏风办公台

合同序号: 11

(GB22792-2008 屏风)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	宽度	办公室屏风的宽度应与工作表面的宽度与深度和内置空间相协调, 以便它们在组合状态下能够较好地使用。	符合要求	符合
2	一般安全要求 屏风工艺要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>——可接触的棱角, 倒圆半径最小为 2mm;</li> <li>——可接触到的棱, 倒圆半径最小为 2mm;</li> <li>——其他所有的边应圆滑、无毛刺;</li> <li>——中空部件的端部应封闭或覆盖;</li> </ul>	7.5 mm 7.5 mm 符合要求 符合要求	符合
3	结构安全要求	试验结束时, 屏风应保持安全和满足其功能, 下列要求应满足: <ul style="list-style-type: none"> <li>——当按 GB/T 22792.3-2008 中 6.3 或 6.4 规定进行稳定性试验时, 屏风不应倾翻;</li> <li>——当按 GB/T 22792.3-2008 中 6.5 规定进行移出试验时, 所有组件不应被移出, 结构上不应损坏;</li> </ul>	未倾翻  符合要求	符合

三、验收现场照片



图一



图二

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 23 页 共 24 页



图三



图四



图五



图六

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602344

第 24 页 共 24 页



图七



图八