

# 深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检报告

报告编号：WT187600038

第 1 页 共 19 页

项目名称：办公家具  
项目编号：SZCG2017155557  
合同编号：SZHT(2017)020092  
采购单位：深圳大学  
供应商：东莞市华艺家具有限公司  
抽检委托机构：深圳市政府采购中心  
抽检机构：深圳市计量质量检测研究院



签发日期：2017年01月04日

签发人：吴海涛  
审核：郭洪智  
主检：柯建祺



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 3 页 共 19 页

## 二、抽检明细

### (1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	交货时间及地点	签订合同后 40 天（日历日）内交货。	在抽检现场，100 项货物中 55 项货物未送货	不符合
2	数量、规格型号	应符合采购合同中的要求。	符合	符合
3	质量保证	供方提供的货物必须是全新的（包括零部件），有关货物必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。	符合	符合

主 检: 柯建祺

审 核: 郭洪智

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 4 页 共 19 页

### (2) 招投标技术规格要求

序号	样品名称	重要等级	技术要求	实测结果	单项结论
1	办公桌	B B A A A  A	1800*900*760 1. 贴面材料: 采用木皮。 2. 基材: 采用中密度纤维板。 3. 桌面皮垫: 超纤皮, 线盒盖: 铝合金材质 4. 五金配件: 优质锁具(抽屉装配有侧面联动锁) 路轨。滑轨: 滚珠式三节滑轨, 推拉平稳, 有制动功能和自动回位功能。铰链为缓冲铰链。 5. 配副台、主机架电脑托盘各 1 个带副台: 含掩门柜、抽屉柜、主机柜;	符合 符合 符合 无超纤皮 符合  符合	不符合
2	办公桌	B A  A A B	1600*800*750 1. 台面板为中密度纤维板, 实木皮贴面及封边, 桌子下带挡板, 白色烤漆。台面造型为多边形, 边角处圆角处理; 台面为白色烤漆和木色拼色设计。 2. 基材: 采用中密度纤维板。 3. 台脚选用直径 50mm 优质一级冷轧方钢管。 4. 含台底柜、主机柜, 钢制部分表面静电粉末喷涂。	到货未装	——
3	班台	B A  A S B	1600*800*750 1. 台面板为中密度纤维板, 实木皮贴面及封边, 桌子下带挡板, 白色烤漆。台面造型为多边形, 边角处圆角处理; 台面为白色烤漆和木色拼色设计。 2. 基材: 采用中密度纤维板。 3. 台脚选用直径 50mm 优质一级冷轧方钢管。 4. 含台底柜、主机柜, 钢制部分表面静电粉末喷涂。	未到货	不符合
4	电脑台	B A  A	1600*600*720 1. 台面板为三聚氰胺板, 厚度 25mm, 同色 PVC 封边。钢架采用一级优质冷轧钢板, 材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 。 2. 含主台、抽屉、主机架、键盘托。配优质拉手, 独立锁具。	未到货	不符合
5	电脑桌椅	B A A A	桌: 1600*600*750 1. 钢木结构, 整个桌架采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 。 2. 含主台、三抽屉柜、主机架、键盘托。配优质拉手, 独立锁具。 3. 含椅子。工程 PP 塑料一体成型靠背、椅面。椅脚为实木椅腿, 钢制喷涂钢管加固连接。	符合 厚度无法测量  符合  椅子未送货	不符合
6	电脑桌椅	B	桌: 800*600*750	未到货	不符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 5 页 共 19 页

		A A B A	1. 台面板为三聚氰胺板, 厚度 25mm, 同色 PVC 封边。 2. 台脚选用 50*50mm 优质一级冷轧方钢管, 厚度 $\geq$ 1.5mm。 3. 钢制部分表面静电粉末喷涂。 4. 含椅子。椅面、椅背为超纤皮。椅脚为钢制电镀材质。		
7	台式电脑桌	B A A	800*600*750 1. 台面: 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 同色 PVC 封边。 2. 其它配件: 采用优质五金配件, 带木质键盘架, 带主机架。	未到货	不符合
8	维修台	B A A	2000*1000*750 1. 桌面板: 选用 12.7mm 双面实芯理化板。 2. 台脚选用冷轧钢板, 厚度 $\geq$ 1.0mm。钢制部分表面高温静电喷粉处理。	符合 符合 符合	符合
9	电脑台	B A A	1600*600*720 1. 台面: 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 同色 PVC 封边。 2. 桌架及主机架采用优质钢材, 表面静电喷塑处理。脚架壁厚不低于 1.5mm, 带可调平脚垫。	未到货	不符合
10	资料室桌椅	B A A A	桌: 1200*600*750 1. 桌台面: 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 同色 PVC 封边。 2. 椅面、椅背为超纤皮, 内为 3. 椅脚为钢制电镀。	未到货	不符合
11	教师办公桌椅	B A A A A	1200*600*1200 1. 台面: 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 同色 PVC 封边。 2. 铝合金屏风框架, 厚度不小于 30mm, 屏风面板可选三聚氰胺板/玻璃/扞布。 3. 配台底三抽活动柜一个, 活动主机架一个。 4. 含椅子: 专业办公网布饰面, 尼龙背架, PP201 扶手, 黑色汽杆, 直径不低于 600mm; 普通黑色尼龙轮, 直径 60mm。	未到货	不符合
12	屏风卡位	B A A A	1400*1400*1100 1. 垂直于中轴线上的屏风, 320 款屏风铝合金框架厚度 32mm, 壁厚不小于 1.0mm。内置式屏风水平调校装置。内置式综合布线系统, 强弱电分离, 每个卡位根据甲方需求预留面板位。 2. L 型台面板, 台面为整板, 转角处为圆弧设计; 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边。 配 1 个塑料线盒盖;	未到货	不符合

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT18760038

第 6 页 共 19 页

			3. 配置一个塑料键盘架, 带活动抽屉柜、主机托架		
13	屏风卡位	B A  A  A	1200*600*1100 1. 铝合金框架厚度不小于 30mm, 壁厚不小于 1.2mm。位于卡位的台面以下的部分均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与钢化玻璃结合; 2. 台面板: 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用 E1 刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边 3. 配三斗抽屉柜, 采用三节导轨, 带联动锁; 配活动主机架。	未到货	不符合
14	办公折叠屏风	B A	600mm*1800mm*25mm 1. 铝合金框架, 活动脚, 亚克力太阳板, 每套 6 片	500*2200*25mm 无铝合金框架	不符合
15	办公卡位	B A  A  A  A  A	2000*2000*1200 1. 铝合金框架厚度 60mm, 壁厚不小于 1.2mm。位于卡位的台面以下的部分均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与钢化玻璃结合; 2. 台面板: 木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边。 3. 配置: 屏风、台面板、挂衣柜 1 个、活动柜 1 个、隐含折叠床 1 个、电脑托盘 1 个、钢制支撑脚。 4. 活动柜. 挂衣柜: 挂衣柜同钢制屏风一样高, 柜内配挂衣通。配独立锁具。活动柜为三斗抽屉, 一体成型拉手, 采用三节导轨, 配联动锁。 5. 折叠床柜: 折叠床采用优质冷轧钢管, 床架带静音轮子。	符合 30mm 厚度无法测量  符合  符合  符合	不符合
16	屏风工作位	B A  A  A  A	1400*1400*1200 (10 位/套) 1. 垂直于中轴线上的屏风, 铝合金框架厚度不小于 28mm, 壁厚不小于 1.2mm。位于卡位的台面以下的部分均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与钢化玻璃结合; 2. 中轴线上的屏风, 铝合金框架厚度不小于 40mm, 壁厚不小于 1.2mm, 位于卡位的台面以下均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与挂件槽结合; 3. 内置式屏风水平调校装置。内置式综合布线系统, 强弱电分离, 每个卡位根据甲方需求预留面板位。	到货未装	——

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 7 页 共 19 页

		A	<p>4. L型台面板, 台面为整板, 转角处为圆弧设计; 台面为木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用 E1 刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边。配 1 个塑料线盒盖;</p> <p>5. 配置一个塑料键盘架, 带活动抽屉柜、主机托架</p>		
17	办公微格	B A  A  A  A	<p>1600*1600*1200 (3 位/套)</p> <p>1. 垂直于中轴线上的屏风, 铝合金框架厚度不小于 28mm, 壁厚不小于 1.2mm。位于卡位的台面以下的部分均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与钢化玻璃结合;</p> <p>2. 中轴线上的屏风, 铝合金框架厚度不小于 40mm, 壁厚不小于 1.2mm, 位于卡位的台面以下均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与挂件槽结合;</p> <p>3. 内置式屏风水平调校装置。内置式综合布线系统, 强弱电分离, 每个卡位根据甲方需求预留面板位。</p> <p>4. L型台面板, 台面为整板, 转角处为圆弧设计; 台面为木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用 E1 刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边。配 1 个塑料线盒盖;</p> <p>5. 配置一个塑料键盘架, 带活动抽屉柜、主机托架</p>	到货未装	——
18	教室课桌椅	B A  A  A  A  B	<p>650*450*760</p> <p>1. 板材: 桌面基材为中密度纤维板, 防火板饰面, 厚为 25mm, 同色封 PVC 边 (不低于 2mm), 四周倒圆角, 规格 650*450; 椅面、椅背板材质采用优质塑胶板。</p> <p>2. 支架: 课桌椅主柱且钢管 <math>\geq 30*60*1.2\text{mm}</math>; 升降柱且钢管 <math>\geq 25*50*1.2\text{mm}</math>; 升降位有升降防松护垫, 升降牢固; 脚横且钢管 <math>\geq 25*50*1.2\text{mm}</math>。</p> <p>3. 书斗: 采用冷轧钢板折弯冲压一次成形, 厚度 <math>\geq 0.6\text{mm}</math>, 折弯槽加强处理, 书斗固定牢固。</p> <p>4. 挂钩: 两侧配不小于 15mm*60mm*0.8mm 冷轧板制作的挂钩, 钩端在桌面侧面边缘之内, 挂钩必须稳定牢固。</p> <p>5. 脚套: 课桌及椅子落地的脚两端套用一次注塑成型的 ABS 塑胶脚套。</p>	未到货	不符合
19	变形培训桌椅	A A A	<p>1. 椅背: 为一体射出成型。</p> <p>2. 网布: 优质网状性绒布。</p> <p>3. 背框转接件: 背框与钢管之间的转接件为</p>	符合 符合 符合	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 8 页 共 19 页

		A A	铝合金, 表面精抛光处理, 转接件内置有弹片, 背靠可随人体坐姿转动并有扶按腰背的舒服感。 4. 座布: 采用小梨纹布。 5. 椅脚、脚垫: 成椅的四脚为钢管, 通过焊接和螺丝连为一体, 钢管表面烤深银灰色。	符合 符合	
20	课桌椅	B A A A	1400*500*750 1. 台面采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边。 2. “L 形” 钢制脚架, 壁厚不低于 1.5mm, 表面静电喷涂, 桌面可翻折, 多个桌子可并排折叠; 桌子带连口装置, 每个桌子左右可连扣不松动; 带钢制冲孔前挡板。 3. 椅子: 塑胶靠背, 优质布料; 钢制喷涂脚架, 带耐磨防滑脚垫; 座面可翻折, 多个椅子可并排折叠。	未到货	不符合
21	实验台	B A A	1000*L2000*H850 1. 主架: 采用 50*50*1.5mm 特制方通焊接加工制作, 表面经处理后, 采用环氧树脂静电粉末喷涂。 2. 台面: 选用 12.7mm 双面实芯理化板。	符合 符合 符合	符合
22	刺绣操作台	B A B	1500*600*750 1. 台面: 采用优质品牌纯亚克力; 厚度: 12mm; 带抽屉便于存放; 台脚选用优质一级冷轧钢板, 厚度≥0.8mm。 2. 钢制部分表面静电喷粉处理。	未到货	不符合
23	实验凳子	A B A	1. 座板+背板: 采用麻布办公椅布料。 2. 扶手垫支撑座均为高品质工程环保塑料, 直立式流线型字 PA 固定扶手。直径 60mm 尼龙脚轮; 功能: 可升降、可倾仰, 倾仰力度可调节。	符合 符合 符合	符合
24	办公椅	A B A	1. 座板+背板: 采用麻布办公椅布料。 2. 扶手垫支撑座均为高品质工程环保塑料, 直立式流线型字 PA 固定扶手。直径 60mm 尼龙脚轮; 功能: 可升降、可倾仰, 倾仰力度可调节。	未到货	不符合
25	中班椅	A A B A	1. 坐垫、靠背采用头层牛皮; 2. 优质铝合金五星脚, 要求正常就坐可靠头部; 3. 皮质扶手, PU 脚轮; 4. 功能: 可升降、可倾仰、可三段锁定。	符合 符合 符合 符合	符合
26	办公椅	A	1. 椅子。办公网布饰面, 尼龙背架,	未到货	不符合
27	电脑椅	A	1. 工程注塑一体成型椅面。	符合	符合



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 9 页 共 19 页

		A	2. 钢制脚架, 采用扁管设计, 静电喷涂。	符合	
28	电脑椅	A A	1. 椅面为麻布材质材质。椅背带透气孔。 2. 椅脚为电镀脚或喷漆材质。	未到货	不符合
29	折叠椅	A A A	1. 折叠椅, 高光 白色, 镀铬 2. 后腿/靠背架/ 前腿/ 座框/ 栓/ 合叶片: 钢, 镀铬 3. 脚: 可折叠。	到货未装	——
30	椅子	A A	1. 椅面、椅背为工程注塑材质, 靠背带透气孔。 2. 椅脚钢制喷涂。	无透气孔  符合	不符合
31	椅子	A	椅背、椅座面料均采用网布; 黑色塑胶框架; 高度可调式气囊填充腰枕; 隐藏式控制把手设计, PU 扶手面, 扶手高低、角度可调; 尼龙滑轮; 腰枕高低可调; 椅座高低可调节; 无段倾仰记忆锁定设计装置。	符合 符合 符合 扶手、腰枕不可调	不符合
32	椅子	B B	1. 背板: 白色 2. 内板: 颜色: 灰蓝、白、绿、橙色 4 种颜色	背板: 黑色 ——	不符合
33	上下钢掩门文件柜	B A A	900*400*1800 1. 采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具, 上带两块活动层板, 下带一块活动层板。	符合 符合 符合	符合
34	上下钢掩门文件柜	B A A	900*400*1800 1. 采用 0.8mm 冷轧钢板, , 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具, 上带两块活动层板, 下带一块活动层板。	符合 符合 符合	符合
35	上玻璃下钢掩门文件柜	B A A	850*400*1800 1. 采用冷轧钢板, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具, 上带两块活动层板, 下带一块活动层板。	未到货	不符合
36	上玻璃下钢掩门文件柜	B A A	900*400*1800 1. 用冷轧钢板, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具。	符合 符合 符合	符合
37	多功能柜	B A	1000*550*2000 1. 采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 2.0mm 厚同色 PVC 封边, 侧板、顶板、层板厚度不低于 25mm。	未到货	不符合
38	保密文件柜	B A B	900*500*1800 1. 采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢钢板, 柜体采用亚光静电喷漆, 采用高强度电子密码锁, 安全性好。 2. 单门 48, 上下双门 40	未到货	不符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 10 页 共 19 页

39	器材柜	B A A	900*400*1800 1. 采用 0.8mm 冷轧钢板, 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具, 上下各含两件活动层板。	未到货	不符合
40	工具柜	B A A	1000*500*2000 1. 采用不锈钢钢板, 材料厚度 $\geq$ 0.8mm。 2. 配优质拉手, 独立锁具, 上下各含两件活动层板。	未到货	不符合
41	展示柜	B A A	900*500*2000 1. 采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq$ 0.8mm, 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 中间为钢化玻璃, 透明可视, 带 LED 照明。配优质拉手, 独立锁具。	未到货	不符合
42	条柜	B A A	900*450*650 1. 面、柜体采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq$ 0.8mm, 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 密码锁。	未到货	不符合
43	学生用储物柜	B A B	900*500*2000 1. 钢板选用冷轧钢板, 板厚 $\geq$ 0.8mm。 2. 表面高温静电喷粉处理。 3. 每柜门配标签框、带透气孔, 配水晶拉手、独立锁具。	未到货	不符合
44	临摹柜	B A	1200*600*850 1. 全实木制作。	未到货	不符合
45	三人沙发	A A	1. 面料: 靠背、座面、扶手采用优质头层皮饰面; 2. 钢制电镀脚架。	符合 符合	符合
46	三人沙发	A A	1. 面料: 靠背、座面、扶手采用优质头层皮饰面; 2. 实木脚架。	符合 符合	符合
47	单人沙发	A A	1. 面料: 靠背、座面、扶手采用优质头层皮饰面; 2. 实木脚架。	符合 符合	符合
48	L型沙发	A B B	1. 面料: 靠背、座面、扶手采用优质头层皮饰面; 2. 外围尺寸: 2550mmL*1800mmW 3. 皮质颜色: 黑色	符合 2550*1800mm 符合	符合
49	休闲沙发组合	A A	1. 面料: 真皮皮面; 2. 配小圆桌, 直径 50CM, 台面三聚氰胺板, 钢制脚架。	未到货	不符合
50	阅览室沙发组合	A a	1. 面料: 布艺饰面; 2. 配置 4 个小方茶几或圆茶几。材质为三聚氰胺板台面, 钢制喷涂脚架。	未到货	不符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 11 页 共 19 页

51	长茶几	B A A	1200*600*450 1. 面料: 木皮贴面, 原木封边; 2. 基材: 中密度纤维板	符合 符合 符合	符合
52	茶水柜	B A A	900*400*850 1. 面料: 木皮贴面, 原木封边; 2. 基材: 中密度纤维板	900*400*800 符合 符合	不符合
53	茶水柜	B A A	1200*400*800 1. 面料: 木皮贴面, 原木封边; 2. 基材: 中密度纤维板	符合 符合 符合	符合
54	茶水柜	B A  A	900*400*850 1. 采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 侧板、顶板厚度不低于 25mm, 面板与柜体采用双色设计。 2. 带掩门柜、双抽屉柜 (采用三节导轨)、10mm 厚钢化玻璃层板。	符合 符合  符合	符合
55	讲台	B A B A	2400*600*750 1. 面材、脚采用 25mm 厚优质防火板, 2. 封边采用优质 PVC 胶边, 厚度为 1.5mm; 3. 经防锈等化学处理, 静电喷涂。	未到货	不符合
56	演讲台	B A	1. 面料: 木皮贴面; 2. 基材: 中密度纤维板	未到货	不符合
57	会议桌	B A	1. 面料: 木皮贴面; 2. 基材: 中密度纤维板	符合 符合	符合
58	会议桌	B A	1. 面料: 木皮贴面; 2. 基材: 中密度纤维板	符合 符合	符合
59	会议桌	B A	1. 面料: 木皮贴面; 2. 基材: 中密度纤维板	符合 符合	符合
60	会议台	B B A	5000*1800*760 1. 面料: 木皮贴面; 2. 基材: 中密度纤维板	到货未装	——
61	会议桌椅	A A A B A  A	10 米椭圆形 1. 台面: 厚度 $\geq$ 40mm。 2. 基材: 采用中密度纤维板, 3. 饰面: 木皮。 4. 会议台轴线方向的挡板应缩进设计, 便于人腿的伸展; 垂直于中轴线的方向加设台脚。 5. 含 25 把会议椅: 座面、靠背、扶手采用真皮, 钢制脚架。	符合 符合 符合 符合 符合  符合	符合
62	智能会议桌	B B A	10 人会议桌 4000*1500*760 1. 台面: 厚度 $\geq$ 40mm。 2. 基材: 采用中密度纤维板。 3. 饰面: 木皮。	符合 符合 符合 符合	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 12 页 共 19 页

		A A	4. 会议台轴线方向的挡板应缩进设计, 便于人腿的伸展; 垂直于中轴线的方向加设台脚。 5. 配 15 个会议椅会议椅: 座面、靠背采用真皮, 钢制电镀脚架。	符合 符合	
63	组合会议桌	B A A	10 人位 1200*600*750 (6 张) 1. 台面采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚同色 PVC 封边。 2. 脚架为钢制喷涂, 带钢制冲孔前挡板, 带承重刹车尼龙脚轮; 桌面可折叠组合便利设计, 多种摆放方式, 含配套 10 把彩色皮质椅。	到货未装	——
64	访谈桌椅	B A A A	椭圆形: 3400*1400*760 1. 台面采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚同色 PVC 封边。 2. 钢制喷涂脚架。钢制部分表面高温静电喷粉处理。 3. 含椅子。网布饰面, 尼龙背架。	符合 符合 符合 符合	符合
65	会议条形台	B A A	1800*400*750 1. 台面采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚同色 PVC 封边。台下带挡板。台面以下带钢制置物架 2. 钢制喷涂脚架。钢制部分表面高温静电喷粉处理。	符合 符合 非钢脚	不符合
66	会议椅	A B A B A	1. 皮革: 座面、靠背头层牛皮; 2. 扶手: 皮质扶手; 3. 脚架: 铝合金五星脚架。 4. 尼龙脚轮。 5. 功能: 可升降、可倾仰、可锁定。	符合 符合 符合 符合 符合	符合
67	会议椅	A B A	1. 皮革: 座面、靠背牛皮; 2. 扶手: 皮质扶手; 3. 脚架: 弓形钢制脚架, 带耐磨脚垫。	符合 符合 符合	符合
68	户外桌椅	A	1. 户外桌椅组合, 防锈铁合金支架, 喷塑, PS 塑木桌面, 含太阳伞。	符合	符合
69	休息区桌椅 (一桌四椅)	A A A A	1. 桌面采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚同色 PVC 封边。台下带挡板。台面以下带钢制置物架 2. 钢制脚架。 椅: 1. 皮革: 座面、靠背优质超纤皮; 2. 脚架: 实木脚架。	未到货	不符合
70	阅览桌椅	A	1. 台面采用木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基	符合	不符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 13 页 共 19 页

		B A A	材采用刨花板,厚度 25mm,2.0mm 厚同色 PVC 封边。 2. 钢制部分表面静电喷粉处理。 3. 配灯架,含椅子。椅子:靠背为 PP,座面为绒布,脚架为钢制电镀弓形。 4. 6 人位	符合 无灯架  符合	
71	长条实验桌	B A A	L2000*W1000*H850 1. 主架:采用 50*50*1.8mm 特制方通焊接加工制作,表面经处理后,采用环氧树脂静电粉末喷涂。 2. 台面:选用 12.7mm 双面实芯理化板	符合 60*30mm  非实芯理化板	不符合
72	储物架	B A	1000*500*2000 1. 采用冷轧钢板,层板 1.0mm,立柱 1.5mm。	未到货	不符合
73	信报箱	B A	1200*320*2000 1. 智能电子控制信报箱,不锈钢箱体,可以使用密码或感应卡开箱。	未到货	不符合
74	书架	B A  A A A A A	900*490*2150 1. 书架为全钢制双柱式,由立柱、层板、挂板、顶板、侧板、底座、标签框等组成。材料均采用冷轧钢板。 2. 立柱:钢制龙骨框架结构。 3. 挂板:直接挂扣在立柱上,以便拆装。 4. 侧板:挂扣在内框龙骨上以便拆装。 5. 层板:高度可随意调节,层板下置加强筋。 6. 每段分节之间有分格挂槽,方便扣挂配件,可随意调换及拆装活动块件的位置,底框可调节书架高度。 7. 每节含 5 件活动层板,1 件顶板,1 件底板。	未到货	不符合
75	资料室书架、杂志架	B A  A A A A A	900*450*2000 1. 书架为全钢制双柱式,由立柱、层板、挂板、顶板、侧板、底座、标签框等组成。材料均采用冷轧钢板。 2. 立柱:钢制龙骨框架结构。 3. 挂板:直接挂扣在立柱上,以便拆装。 4. 侧板:挂扣在内框龙骨上以便拆装。 5. 层板:高度可随意调节,层板下置加强筋。 6. 每段分节之间有分格挂槽,方便扣挂配件,可随意调换及拆装活动块件的位置,底框可调节书架高度。 7. 每节含 5 件活动层板,1 件顶板,1 件底板。	未到货	不符合
76	陈列架	B A	1100*490*2150 1. 书架为全钢制双柱式,由立柱、层板、挂	未到货	不符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 14 页 共 19 页

		A A A A A	板、顶板、侧板、底座、标签框等组成。材料均采用冷轧钢板。 2. 立柱: 钢制龙骨框架结构。 3. 挂板: 直接挂扣在立柱上, 以便拆装。 4. 侧板: 挂扣在内框龙骨上以便拆装。 5. 层板: 高度可随意调节, 层板下置加强筋。 6. 每段分节之间有分格挂槽, 方便扣挂配件, 可随意调换及拆装活动块件的位置, 底框可调节书架高度。		
77	面料陈列储物架	B A A	900*450*1800 (5 组连体为一个) 1. 采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 。 2. 配优质拉手, 独立锁具。	未到货	不符合
78	服装展示陈列架	A	精铁制作	未到货	不符合
79	储物架	B A	1000*500*2000 1. 采用冷轧钢板, 层板 1.0mm, 立柱 1.5mm, 立柱截面尺寸 70mm $\times$ 35mm, 横梁截面尺寸不低于 60mm $\times$ 40mm, 层板底部加 4 条加强筋	1000*500*1800mm 符合	不符合
80	机房操作台	A A	1. 采用不锈钢钢板, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 。带显示器支架、电话支架、钢制键盘抽、三抽活动柜; 2. 含弓形椅: 座面、靠背采用真皮, 钢制电镀弓形脚架。	未到货	不符合
81	设备维修台	B A A	1100*600*1800 1. 钢木结构, 含吊柜, 材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具。 3. 含吊柜, 2 张弓形网布椅	未到货	不符合
82	磁性钢化玻璃白板	A A A	1. 边框: 采用铝合金边框, 四角为 ABS 包角。 2. 支架: 钢制方管, 表面静电喷涂。 3. 白板可自由翻转, 角度可调节, 带四个脚轮, 带刹车功能	未到货	不符合
83	白板	A A A	1. 边框: 采用铝合金边框, 四角为 ABS 包角。 2. 支架: 钢制方管, 表面静电喷涂。 3. 白板可自由翻转, 角度可调节, 带四个脚轮, 带刹车功能	未到货	不符合
84	磁性板 (白色)	B A	800*600 1. 白色, 钢, 防锈涂层, 染色环氧树脂涂料/聚酯粉涂料, 含磁块。	未到货	不符合
85	教师用二分之一小人台	A	1. 天然实木, 方便固定布料。底座为实木拼接。	未到货	不符合
86	蜡染操作台	A	1. 纯实木。	未到货	不符合

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 15 页 共 19 页

87	打板桌	B A	2300*1200*750 1. 台面: 采用多层夹板为基材, 面贴防火板 (高压装饰贴面板), 全实木脚架;	未到货	不符合
88	打板用椅子	A A	1. 实木脚架; 2. 椅面覆超纤皮。	未到货	不符合
89	移动展架	A	1. 采用冷轧钢板, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 。	未到货	不符合
90	书柜	B A A	900*400*1800 1. 采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立锁具。可挂衣服	未到货	不符合
91	圆形会议桌	B A	1. 面料: 木皮贴面, 原木封边。 2. 基材: 采用中密度纤维板	到货未装	——
92	人体工学电脑椅	A A A A A A A	1. 头枕、背垫、腰枕、座垫框架为一体成型, 头枕、背垫、腰枕面料为高弹力网布; 座面布料。 2. 背框、扶手支架采用铝合金一体成型; PU 扶手垫; 3. 升降行程 100mm 气压棒; 铝合金椅五星脚; 尼龙滑轮。 4. 头枕: 可根据需求做高度及角度调整; 5. 椅背可同步倾仰多段锁定; 6. 单杆式线控操作, 座垫可高低、深度调整; 7. 扶手可高低升降, 扶手面可旋转角度及前后调整。 8. 独立腰靠, 自动弹性腰枕支撑系统;	未到货	不符合
93	会议桌	B A A B A A	8000*2400*760 1. 台面: 厚度 $\geq 40\text{mm}$ 。 2. 基材: 采用中密度纤维板 3. 饰面: 木皮。 4. 会议台轴线方向的挡板应缩进设计, 便于人腿的伸展; 垂直于中轴线的方向加设台脚。 5. 25 人位, 含会议椅; 座面靠背采用真皮, 钢制电镀脚架。	未到货	不符合
94	智能会议桌	B A A B A A	14 人会议桌 3600*1200*750 1. 台面: 厚度 $\geq 40\text{mm}$ 。 2. 基材: 采用中密度纤维板 3. 饰面: 木皮。 4. 一体冲压成型钢架。 5. 口字形脚架, 钢制喷涂, 壁厚不低于 1.5mm。 6. 含 14 张黑框黑网弓形椅: 钢制喷涂脚架,	未到货	不符合

# 政府采购项目抽检报告

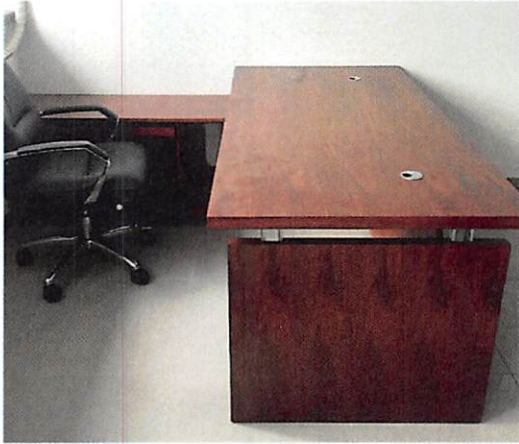
报告编号: WT187600038

第 16 页 共 19 页

			绒布座面, PP 背筐及扶手。		
95	休闲沙发组合	A A A	1. 面料: 真皮皮面; 2. 钢制电镀脚架。 3. 茶几: 台面 25mm 厚三聚氰胺板, 2.0mm 厚 PVC 封边, 钢制电镀脚架。	未到货	不符合
96	展柜	B A A	900*500*2000 1. 采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq$ 0.8mm。 2. 中间为钢化玻璃, 透明可视, 带 LED 照明。 配优质拉手, 独立锁具。	未到货	不符合
97	电脑椅	A	1. 透气网	未到货	不符合
98	屏风	B A  A  A  A  A	1500*1500*1200 1. 垂直于中轴线上的屏风, 铝合金框架厚度不小于 28mm, 壁厚不小于 1.2mm。位于卡位的台面以下的部分均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与钢化玻璃结合; 2. 中轴线上的屏风, 铝合金框架厚度不小于 44mm, 壁厚不小于 1.2mm, 位于卡位的台面以下均为双面优质冷轧钢板, 厚度 0.8mm; 台面上为防火板与挂件槽结合; 3. 内置式屏风水平调校装置, 内置式综合布线系统, 强弱电分离, 每个卡位根据甲方需求预留面板位。 4. L 型台面板, 台面为整板, 转角处为圆弧设计; 台面为木纹色三聚氰胺浸渍纸贴面, 基材采用 E1 刨花板, 厚度 25mm, 2.0mm 厚 PVC 封边。配 1 个塑料线盒盖; 5. 配置一个塑料键盘架, 带活动抽屉柜、主机托架	未到货	不符合
99	大相框	A	140x100cm, 铝质, 深色边框	未到货	不符合
100	设备存放柜	B A A	900*600*1800 1. 采用冷轧钢板, 材料厚度 $\geq$ 0.8mm, 外层采用聚酯环氧粉末喷塑。 2. 配优质拉手, 独立密码锁具。	未到货	不符合



(3) 现场照片



图一



图二



图三



图四

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 18 页 共 19 页



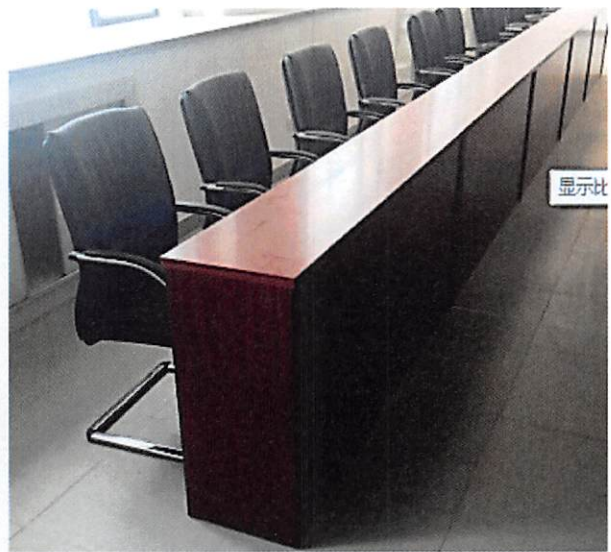
图五



图六



图七



图八

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: WT187600038

第 19 页 共 19 页



图九



图十



图十一

永行