

文档分类	项目名称	深圳市南方科技大学学生宿舍家具	共 18 页
	抽检项目编号	SZCG2015051094	
	采购单位	深圳市南方科技大学	
	供应商	深圳市亚太家具科技有限公司	
	委托机构	深圳市政府采购中心	
	抽检机构	莱茵技术监护（深圳）有限公司	
	版本	V1.0	
	密 级	<input type="checkbox"/> 仅供内部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 可对外发布	

# 深圳市南方科技大学学生宿舍家具 采购项目合同履行评价现场抽检方 案



抽检：吴武杨

审核：罗红来

批准：杨 位

莱茵技术监护（深圳）有限公司

日期：2015年6月26日



## 1 抽检总结

项目名称	深圳市南方科技大学学生宿舍家具		
采购单位	深圳市南方科技大学		
供应商	深圳市亚太家具科技有限公司		
委托机构	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2015051094	抽检日期	2015 年 6 月 26 日
抽检地点	深圳市南方科技大学		
产品名称	深圳市南方科技大学学生宿舍家具		
抽检依据	招投标文件及政府采购项目抽检方案。		
抽检结果及建议	<p>经现场对已完成交付并安装的产品共计 13 个规格，进行随机抽样检查，发现主要存在以下问题：</p> <p>一、商务要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场未提供送货签收清单、验收报告。</li> <li>2. 发现序号 5 工作位的产品现场未安装。</li> </ol> <p>二、技术要求：部分产品实际测量的技术参数与合同描述不符，涉及序号：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、序号 1 组合床柜子顶部与床板缝隙实际测量为 38mm，与合同中所描述“≤30mm”不符；</li> <li>2、序号 7 移动办公桌桌面以下实际使用的是圆形 PU 垫块，与合同中所描述“四个角有方形 PU 垫块”不符；</li> <li>3、序号 9 工作椅扶手支架实际使用为烤漆铝合金，与合同中所描述为“抛光铝合金”不符；</li> <li>4、序号 13 货架横梁调节最小高度实际测量为 50mm，与合同中所描述为“75mm”不符，横梁两端挂钩材料厚度实际测量为 2.63mm，与合同中所描述“3.2mm”不符。</li> </ol>		

## 2 抽检内容

## 2.1 检验的货物名称、数量与技术要求:

-宿舍家具配置数量

-宿舍家具尺寸

序号	货物名称	规格	合同数量	分布区域	检验总数 量(个)	抽检数 量	备注
1	组合床	整体 2000w*1000d*2000h(mm), 含书桌、电脑机柜、书 架、衣柜、鞋柜、蚊帐 杆、海绵床垫;	1000	厂区宿舍	现场未提 供送货签 收清单, 现场实际 数量无法 核对。	1	序号 5 工作位现 场未安装
2	宿舍椅	标准	1000	厂区宿舍		1	
3	储物柜	1200*600*2000	500	厂区宿舍		1	
4	折叠椅(B)	440*520*815	980	厂区宿舍		1	
5	工作位	台面尺寸 1600*1600*2548 屏风高度: 正面 1200mm 高, 侧面 1800mm 高。	48	检测中心		1	
6	办公桌	1600*600*760	2	厂区宿舍		1	
7	移动办公桌	1500W*600D*750H; 可折 叠, 2~7 层每层布置 1 间	200	厂区宿舍		1	
8	小圆桌	桌面直径 1000mm 高 750mm 底脚直径 600mm	48	厂区宿舍		1	
9	工作椅	标准	51	厂区宿舍		1	
10	文件柜	900W*430D*2100H	39	检测中心		1	
11	茶水柜	800W*420D*880H	15	厂区宿舍		1	
12	收银前柜	1000W*500D*1100H	1	厂区宿舍		1	
13	货架	1200*500*2000	11	厂区宿舍		1	

## 2.2 商务要求：

商务条款				
序号		合同要求	现场抽检	结论
1	交付期及货物交付的条款	交货期的要求：签订合同后30天（日历日）内	现场未提供送货签收清单	不符合
		投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。所有家具送货后20天（日历日）内须完成全部安装调试，并进行验收。	现场未提供验收报告	不符合
2	数量、规格型号、性能	应符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。	详细请参见后续的列表	—

## 2.3 招投标技术规格要求：（所有注明尺寸均指实测尺寸，单位为毫米（mm））

序号	样品名称	技术及规格要求	实测结果	单项判定
1	组合床	整体尺寸： 2000w*1000d*2000h (mm)，	2250x1000x2000mm	符合
		整体，上层床板至地面高度 不小于 1700mm；含书桌、电 脑机柜、书架、衣柜、鞋 柜、蚊帐杆、海绵床垫；安 装时床架须与墙面固定。	符合	符合
		床架 母架采用 50*50*1.5mm 厚钢制方通	50x50mm/厚度现场无法测量	不适用
		，子架采用 50*25 钢制方 通，	符合	符合
		1.2mm 厚，	依据测试报告：SZF-CY- 15060805-04，结果为 1.47mm	符合
		经酸洗磷化处理、静电喷 涂，高温烤漆，带蚊帐架。 方通用厚外脚套，床架护栏 顶端距地面高度不小于 1900mm。	符合	符合
		床板：床板用 12mm 夹板	符合	符合
		含水率低于 9%，经防虫防 腐等处理。	符合	符合
		衣柜，采用 0.8 厚优质枫木 色防火板贴面，封同色 PVC 厚胶边，台面直边。基材高 级 E1 级环保密度板，优质 五金配件，除门板为 16mm， 写字台面板同台脚 25mm 厚，其他板厚 18mm，衣柜 600w*600d*1700h，	符合	符合

		柜子顶部与床板缝隙 ≤30mm,	实际测量缝隙为 38mm	不符合
		内设一层可固定隔板, 加装挂衣杆; 底部有放鞋空间, 柜底配有支脚。	符合	符合
		写字台及书架, 材质要求与衣柜相同。规格及其它配置参考图片, 要求便于使用。	符合	符合
		爬梯为床侧直立式, 宽度应便利使用床下空间, 净宽 218mm、梯蹬宽度 42mm。	符合	符合
		蚊帐架: 为 $\phi 14$ 圆通铁管, 管壁厚度不小于 1.0mm, 高度安装后顶端距床面不小于 920mm。	符合	符合
2	宿舍椅	表面使用工程塑料, 经模具压塑成型; 钢制脚架, 表面经喷涂处理, 需符合优质产品标准规定的管材。	符合	符合
		各连接件间不允许有裂缝、脱层、连接平滑, 工程塑胶件牢固光滑、无气泡、无裂口及明显杂质、颜色均匀。	符合	符合
3	储物柜	规格: 1200*600*2000	1200x600x2000mm	符合
		贴面材料: 采用木纹色刨花板为基材的三聚氰胺浸渍纸饰面板。	符合	符合
		基材: E1 级刨花板基材。	符合	符合
		所有拉手采用铝条拉手	符合	符合
		顶板厚度为 25mm, 其余所有的层板、门板、侧板厚度不小于 16mm。	符合	符合

		上层门内带层板, 门上加锁。	符合	符合
		储物柜四门中上面两门需加锁	符合	符合
4	折叠椅(B)	规格: 440*520*815	440x520x815mm	符合
		可折叠; 材质采用塑胶椅面及靠背、金属架为符合优质产品标准规定的管材	符合	符合
5	工作位	台面尺寸 1600*1600*25 屏风高度: 正面 1200mm 高, 侧面 1800mm 高。 屏风要求 1.1 材质工艺要求 (1) 垂直于中轴线上的屏风, 高度为 1200mm, 厚度不小于 28mm, 壁厚不小于 1.0mm. 位于卡位的台面以下的部分为三聚氰胺板, 中间为木板扞布, 上部为钢化清玻璃; (2) 中轴线上的屏风, 高度为 1800mm, 铝合金框架厚度不小于 60mm, 壁厚不小于 1.2mm. 位于卡位的台面以下的部分为三聚氰胺板, 中间为铝合金走线槽, 上部为木板扞布, 带铝合金挂件槽; 功能要求: (1) 内置式屏风水平调校装置。 (2) 内置式综合布线系统, 强弱电分离。 挂件要求: 冷轧钢人名牌;	现场未安装	不符合

	<p>台面：</p> <p>(1) 台面采用 25mm 厚刨花板为基材的木纹色三聚氰胺板。</p> <p>(2) 键盘架配三节滚珠路轨，塑料制。</p>		
	<p>活动抽屉柜</p> <p>(1) 每个卡位配 1 个；</p> <p>(2) 材质：三聚氰胺板为基材，尼龙脚轮，三节路轨。</p>		
	<p>床柜</p> <p>(1) 每个卡位配 1 个；</p> <p>(2) 柜体材质：三聚氰胺板为基材，优质铰链。</p> <p>(3) 折叠床：床软包表面材料为优质麻绒，随床一起折叠，分三段，展开长度不低于 1800mm，平铺后要求平整、饱满。可拆卸清洗。内部海绵的厚度不小于 40MM，密度不小于 30kg/m<sup>3</sup>，回弹性不小于 35%，压缩永久变形不大于 10%。</p> <p>床钢管的壁厚不小于 1.2mm。</p>	<p>现场未安装</p>	<p>不符合</p>
	<p>主机托架</p> <p>(1) 钢制喷涂，钢板厚度不小于 0.8MM；</p> <p>(2) 尼龙脚轮。</p>		
	<p>侧台脚：钢质喷涂</p>		
	<p>深化设计要求</p> <p>(1) 中轴线上的屏风上，</p>		



		加装吊柜, 吊柜材质为木质, 需考虑吊柜的实用性; (2) 需考虑整体结构的稳固性、耐用性; (3) 需考虑整体功能的实用性、合理性。		
6	办公桌	规格: 1600*600*760	1600x600x760	符合
		1 材料及工艺要求 1.1 刨花板为基材, 灰白色防火胶板浸渍纸饰面, pvc封边; 1.2 带木制键盘架、三斗抽屉柜、主机柜 1.3 台面线盒盖为铝合金拉丝工艺,	符合	符合
		2 个铝合金拉手。	实际为 3 个拉手	符合
		2 功能要求 2.2 抽屉柜带锁具; 2.3 抽屉柜, 采用隐藏式三节滑轨。	符合	符合
7	移动办公桌	规格: 1500W*600D*750H	1500x600x750mm	符合
		面板基材为木纹色 25MM 厚刨花板的三聚氰胺浸渍纸饰面板, 不低于 2mm 厚的 PVC 封边。	符合	符合
		面板基材为木纹色 25MM 厚刨花板的三聚氰胺浸渍纸饰面板, 不低于 2mm 厚的 PVC 封边。	符合	符合
		桌面以下四个角有方形 PU	实际为 4 个圆形脚垫	不符合

		垫块。金属脚下有 4 个 PU 脚垫。		
		可折叠	符合	符合
8	小圆桌	桌面直径 1000mm 高 750mm 底脚直径 600mm	1000x750x600mm	符合
		茶几面采用 25mm 厚面板加工成型。	符合	符合
		茶几架采用钢制镀铬圆盘脚，直径不小于 60cm。	符合	符合
9	工作椅	椅背：单框网背设计，无螺丝和枪钉的网布固定技术；	符合	符合
		座垫为定型发泡海绵；	符合	符合
		座面：优质麻绒面料	现场未提供材质测试报告	不适用
		椅架：塑胶五星脚	符合	符合
		扶手支架为抛光铝合金，扶手为 PU。	实际为烤漆铝合金	不符合
		脚轮：尼龙。	符合	符合
		三段式高低可调的椅背高度设计；	符合	符合
		带头枕；	符合	符合
		可倾仰、可锁定、可旋转、可升降。	符合	符合
10	文件柜	规格：900W*430D*2100H	900x430x2100mm	符合
		柜体基材：以刨花板为基材的三聚氰胺板，pvc 封边	符合	符合
		铝合金拉手	符合	符合
		掩门柜内有一个层板（不设竖隔板），上部两个层板（设竖隔板）；	符合	符合
		下门带锁具；	符合	符合
		上门为玻璃木门，结合铝合	符合	符合

		金框		
		背板厚度不小于 12mm, 层板的厚度不小于 18mm	符合	符合
		功能要求 掩门使用二段力缓冲铰链	符合	符合
11	茶水柜	刨花板为基材的三聚氰胺板, 所有外露边缘及内部边缘均以 PVC 封边。	符合	符合
		铝合金拉手; 掩门使用优质铰链。	符合	符合
		掩门柜内有两个层板	符合	符合
		台面三面围合	符合	符合
12	收银前柜	规格: 1000W*500D*1100H	1000x500x1100mm	符合
		柜体面板三聚氰胺浸渍纸饰面刨花板	符合	符合
		键盘架: 配两节滚珠路轨, 塑胶	符合	符合
		台面以上带空格柜, 可以放置物品	符合	符合
		台面以下配置固定式抽屉柜和主机柜, 抽屉采用铝合金拉手, 三节滑轨	符合	符合
13	货架	规格: 1200*500*2000	1225x500x2000mm	符合
		材料要求 货架立柱的钢材厚度 1.5mm, 其界面不小于 45mm × 45mm	符合	符合
		层板、顶板、底板部件折边厚度不小于 38mm	符合	符合
		4 个层板	实际提供了 5 个层板	符合
		层板加 2 条宽度不小于 90mm 的加强筋	实际安装了 4 条加强筋 (90mm)	符合

	底板离地面不小于 150mm	符合	符合
	每层层板承受的重力不少于 350 kg;	现场无法检测	不适用
	层板前面有放名牌的功。	符合	符合
	横梁调节最小高度为 75mm	实际测量为 50mm	不符合
	横梁与立柱为活动扣式连接，横梁长度按客户要求	符合	符合
	每层可承重 1000kg 以上	现场无法检测	不适用
	横梁两端挂钩材料厚度为 3.2mm 冷扎板焊接组合，	实际测量为 2.63mm	不符合
	横梁与立柱侧框用挂钩组合再用保险销锁紧。	符合	符合

## 2.3 具体技术要求:

序号			实测结果	单项判定
1	家具规范概述	需加锁具的抽屉、门, 如无特别说明, 锁具可为机械锁具。	符合	符合
		所有非固定零部件 (如门板、椅脚、轮等) 均经降噪及保护地面的处理, 措施包括但不限于: 采用二段力铰链、消音软垫等	符合	符合
		如无特别说明, 防火板和三聚氰胺浸渍纸饰面的所有家具的封边条采用同色 PVC, 厚度应不小于 1.5mm; 木皮饰面的家具以实木条封边, 封边条的厚度不小于 8mm。	符合	符合
		所有板式家具, 均应为可拆装式家具, 以便日后组装至其他区域使用。	符合	符合
		所有的落地金属腿, 如茶几腿、椅类金属框架 (包括弓形或、四脚椅等全部)、桌台的钢脚等, 一率加装脚垫。	符合	符合
2	安全和环保的要求与说明	目标与原则: 健康、卫生、安全、环保, 最大程度地保证产品出厂时、消费使用过程中无毒、无害 (无腐蚀性、无放射性、无生物危害、无有害挥发物)。	现场无法测量	不适用
		原辅材料、成品的环保质量应符合国家现行有效的质量标准的要求。	现场无法测量	不适用
		所有偏心连接件偏心拉紧器的孔、预留给活动层板使用的层板托孔一律加盖或胶塞封盖	现场无法测量	不适用
		所有采用油性涂料涂饰的零部件, 每道油漆表干后再陈放 24 小时后再转入下一道工序, 以保证溶剂充分挥发	现场无法测量	不适用
		为确保安全, 所有产品及其零部件的外露部分, 特别是尖角部分, 须经磨边、倒圆、倒角等处理。	现场无法测量	不适用

		为确保玻璃应用的安全, 外露部分须经磨边、倒圆、倒角等处理。	现场无法测量	不适用
		所有背板厚度应不小于 9mm。如无特别说明, 本项目所有家具的顶板、隔板、层板均为 12mm 以上的板材。	现场无法测量	不适用
		关于确保环保质量的工艺要求: 为进一步封堵甲醛, 所有人造板制品均须进行贴面、封边(四周边均要封)处理。	现场无法测量	不适用
3	金属原料及其制品	铝合金产品、零部件(包括但不限于框架、板材、管材)质量要求 铝合金原料的质量等级、型号不低于 6063 系列。壁厚为 1.0mm 以上(壁厚有其它明示要求时按其它明示要求执行), 表面保护层的厚度为 8um 以上。	现场无法测量	不适用
		钢材类产品、零部件(包括但不限于框架、板材、管材)质量要求 (1) 如无特别说明, 所有不锈钢制品的材料等级均不低于 304#。 (2) 如原料为冷轧钢板, 表面质感为亚光, 表面涂装材料为固体粉末涂料。厚度为 0.8mm 以上(厚度有其它明示要求时按其它明示要求执行), 表面保护层的厚度为 70um 以上。	现场无法测量	不适用
		所有电焊接的焊种、焊缝和焊点的质量、类别、密度要求参见标准 QB/T1951.2-1994《金属家具质量检验及质量评定》。	符合	符合
		所有表面非粉末喷涂的钢材, 均须经防锈处理, 且防锈效果符合 QB/T1950-1994 标准。	符合	符合
4	木质原料及其制品的关键指标要求	实木 木材的相对含水率须小于 16.9%。如无特别说明, 木质家具的可视部分(俗称外架)的树种的学名均为西南桦	不适用	不适用

		木皮 所有贴面的薄木(俗称木皮)为天然木皮,厚度为0.6mm以上。	不适用	不适用
		三聚氰胺浸渍纸、防火板等覆面材料 如无特别说明,此工程家具所有的防火板的厚度应不小于0.8mm,表面贴防火板的板材部件,相同面积的另一面需贴厚度相等的平衡板,防止变形	符合	符合
5	纺织品的关键指标要求	关于纺织品的档次、质量标准:与身体接触的座面、背靠前面、扶手上面、扶手内侧面、踢脚板前面的面料,其天然纤维(棉、麻)的含量不低于50%。其它部位可以用化纤原料。所有纺织品须经防污处理。纺织品的干摩擦色牢度须符合GB/T18401标准。	现场无法测量	不适用
6	海绵及其制品的关键指标要求	除沙发以外,所有办公座椅的海绵均为模具发泡而成。海绵的厚度不小于40mm,密度不小于25 kg/m <sup>3</sup> ,回弹性不小于35%,压缩永久变形不大于10%。同质海绵层如需要拼接,则每一块拼接的面积不小于(40*40)mm。	现场无法测量	不适用
7	五金类的质量要求	滑轨:采用优质产品,三段式结构,抽拉顺滑、流畅,可反复抽拉8万次以上;	现场无法测量	不适用
		铰链:采用优质产品,轻松开启,使用自如。可反复开启8万次以上;	现场无法测量	不适用
		锁具:采用优质产品,轻便开关,使用寿命达到2万次以上,钥匙简洁,便于携带	现场无法测量	不适用
		五金配件:采用优质产品,整体紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然。	符合	符合

抽检照片:









抽检照片：



不符合项照片:

<p>1. 序号 1 组合床柜子顶部与床板缝隙实际测量为 38mm，与合同中所描述“<math>\leq 30\text{mm}</math>”不符</p>	<p>2. 序号 7 移动办公桌桌面以下实际使用的是圆形 PU 垫块，与合同中所描述“四个角有方形 PU 垫块”不符</p>
	
<p>3. 序号 9 工作椅扶手支架实际使用为烤漆铝合金，与合同中所描述为“抛光铝合金”不符</p>	<p>4. 序号 13 货架横梁调节最小高度实际测量为 50mm，与合同中所描述为“75mm”不符</p>
	
<p>5. 序号 13 货架横梁两端挂钩材料厚度实际测量为 2.63mm，与合同中所描述“3.2mm”不符。</p>	
