

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: 167602623

第 1 页 共 9 页

项目名称: 深圳大学城 2016 年学生家具购置

项目编号: SZCG2016125366

合同编号: ——

采购单位: 深圳大学城管理办公室

供应商: 艾基诺办公家具(河南)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: 2016 年 9 月 1 日

签发人: 孙高武

审核: 柯建祺

主检: 吴海涛

政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

第 2 页 共 9 页

一、抽检总结

项目名称	深圳大学城 2016 年学生家具购置		
采购单位	深圳大学城管理办公室		
中标供应商	艾基诺办公家具(河南)有限公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2016125366	现场抽检日期	2016/8/25
现场抽检地点	深圳大学城	环境条件	/
现场抽检依据	政府采购项目抽检方案、招标文件及采购合同		
抽检结果	<p>在抽检现场,通过对到场货物进行抽检,情况如下:</p> <p>一、商务方面 抽检时,全部货物均已到场。</p> <p>二、技术方面 抽检方案中序号 4 学生一体床,柜子顶部与床板缝隙 15mm,与招标文件中“柜子顶部与床板缝隙$\leq 3\text{mm}$”不符;(见图 1)</p> <p>三、国家标准方面 抽检方案中序号 1 二层铁床,床褥上表面到安全栏板的顶边距离 250mm,未在相应位置正确标上永久性的标记线,安全栏板中断长度 640mm,踏脚板上表面间距 420mm,不符合国家标准 GB 24430.1-2009 中“床褥上表面到安全栏板的顶边距离应不少于 300mm”“床褥的最大厚度应在床的相应位置标上永久性的标记线”“成人用床中断长度最小为 500mm,最大为 600mm”“连续的两踏脚板上表面间距应为 250mm\pm50mm”不符。(见图 2、图 3)</p> <p>具体检测数据详见政府采购抽检报告。</p> <p style="text-align: right;"> 检验机构代表签字:  2016年 9 月 1 日</p>		

政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

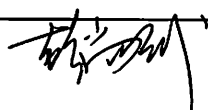
第 3 页 共 9 页

二、抽检明细

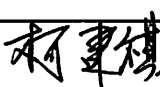
(1) 商务要求

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	交货期的要求: 合同签订, 预付款到账后 30 个日历日内; 交货地点为: 由甲方指定。	符合	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	乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品 (包括零部件)。	符合	符合

主 检:



审 核:



政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

第 4 页 共 9 页

(2) 招投标技术规格要求

序号	样品名称	技术要求	实测结果	单项结论
1	二层铁床 (W2050*D980*H2000mm)	1、床母架采用钢制方通 50*50 壁厚 1.5mm, 带蚊帐架烤漆; 2、床子架采用 50*25 扁通, 壁厚 1.2mm 方钢焊接成型带烤漆; 3、蚊帐架: 为 ϕ 14 圆通铁管, 管壁厚不小于 1.0mm, 高度不小于 916mm; 4、床板用 15mm 夹芯板 (胶合板)。	符合 符合, 厚度无法测量 符合 厚度无法测量, 符合 符合	——
2	公寓椅	1、表面使用工程塑料。 2、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。 3、平稳、可靠。	符合 符合 符合	符合
3	衣柜 (钢质 W800*D520*H1800mm)	材料和工艺要求: (1) 钢板选用优质一级冷轧钢板, 板厚 \geq 0.8mm。 (2) 表面高温静电喷粉处理。 (3) 柜内含一件活动层板及一个挂衣通。 (4) 柜子底部配调节脚。	0.8mm 符合 符合 符合	符合
4	学生一体床 (钢质 W2050*D980*H2000mm)	1、床架: 母架采用 50*50*1.5mm 钢制方通, 子架采用 50*25 钢制方通, 1.2mm 厚, 带蚊帐架。方通用厚外脚套, 床架距地面高度不小于 1700mm。 2、床板: 床板用 15mm 夹芯板 (胶合板)。 3、衣柜, 钢板选用冷轧钢板, 板厚 \geq 0.8mm; 表面高温静电喷粉处理; 柜内含一件活动层板及一个挂衣通; 柜子底部配调节脚。 4、写字台, 台面直边; 台面板为刨花板, 厚度 25mm; 书架及台脚选用冷轧钢板, 厚度 \geq 0.8mm; 钢制部分表面高温静电喷粉处理; 写字桌底部配有调节脚。柜子顶部与床板缝隙 \leq 3mm, 内设两层可移动隔板, 柜子底部配有支脚。 5、写字台及书架, 规格: W2020mm*D975mm*H2000mm。 6、爬梯为直立式。 7、蚊帐架: 为 ϕ 14 圆通铁管, 管壁	符合 符合 厚度无法测量, 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 15mm 符合 符合 符合 符合	不符合

政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

第 5 页 共 9 页

序号	样品名称	技术要求	实测结果	单项结论
		厚度不小于 1.0mm, 高度不小于 916mm。 8、床铺护栏不能小于国标要求 300mm;安全栏的中断长度为 630mm, 扶梯净宽为 300mm, 梯蹬宽度为 30mm	厚度无法测量 符合 —— 符合 符合	
5	写字桌(钢质 W800*D600*H1800mm)	材料和工艺要求: (1) 台面板为刨花板, 厚度 25mm; 书架及台脚选用冷轧钢板, 厚度 \geq 0.8mm。 (2) 钢制部分表面高温静电喷粉处理, 静电粉末喷涂。 (3) 写字桌底部配有调节脚。	符合 符合 符合	符合
6	床板(W1950*D930*H15mm)	1、床板用 15mm 夹芯板(胶合板)。	符合	符合

政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

第 6 页 共 9 页

样品名称: 二层铁床 (序号 1)

GB 24430.1-2009 《家用双层床 安全 第 1 部分: 要求》

序号	检测项目	标准要求	实测情况	单项结论
1	安全要求			
	材料			符合
	木质材料	木材和木质材料应无腐朽和虫蛀。	符合	
	金属材料	金属材料不应有锈蚀。	符合	
	结构	暴露边部和突出部件应倒圆、不应有毛刺、刃口, 管子端口应封闭。	符合	符合
	上层床安全栏板	所有装配、紧固、导向用孔应由制造商打孔。 任何用于上层使用的床, 四周应安装安全栏板。 安全栏板应安全无松动。 无专用工具时, 安全栏板应不能被拆除。 安全栏板的顶边与铺面上表面的距离应不少于 300mm, 床褥上表面到安全栏板的顶边距离应不少于 200mm。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 符合 符合 符合	不符合
	梯子	安全栏板的一条长边可能被梯子完全中断, 成人用床中断长度最小为 500mm, 最大为 600mm。	250mm 不适用 未在相应位置正确标上永久性的标记线 640mm	不符合
	脚踏板的尺寸	连续的两踏脚板上表面间距应为 250mm+50mm; 连续两踏脚板间净空距离应不小于 200mm, 踏脚板使用的宽度应不小于 300mm	420mm 395mm 300mm	

政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

第 7 页 共 9 页

样品名称: 公寓椅 (序号 2)

GB/T 3325-2008 《金属家具通用技术条件》

序号	检测项目	标准要求	实测结果	单项结论
1	金属件外观要求			符合
	管材	管材应无裂缝、叠缝 外露管口端面应封闭	符合 符合	
	焊接件 冲压件 喷涂层	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	符合 符合 符合	
	塑料件外观要求	应无裂纹, 无明显变形	符合	符合
	其他外观要求	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 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, 100 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	符合

三、抽检现场照片



↑ 图 1

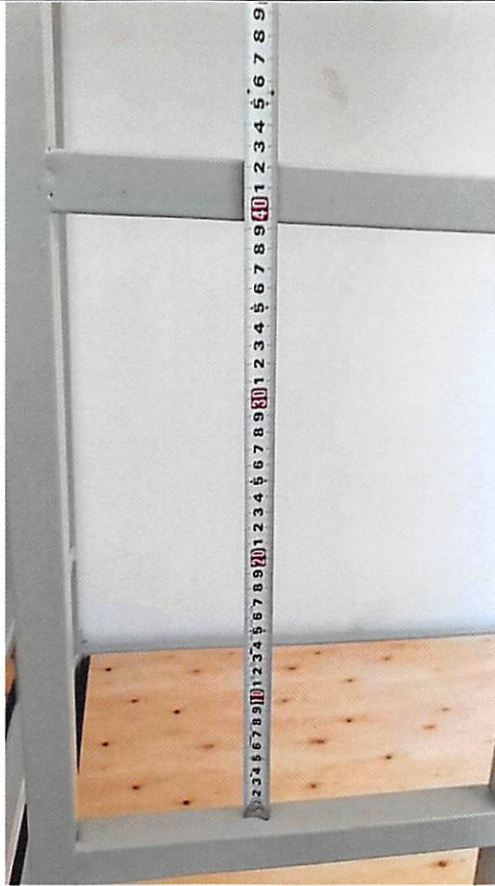


↑ 图 2

政府采购项目抽检报告

报告编号: 167602623

第 9 页 共 9 页



↑ 图 3

