

# 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: 157601924

第 1 页 共 11 页

项目名称: 综合宿舍家具  
项目编号: SZCG2015056506  
合同编号: SZHT(2015)009563  
采购单位: 深圳大学师范学院附属中学  
供应商: 深圳市亚太家具科技有限公司  
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

(检验专用章)

签发日期: 2015年10月12日


签发人: 吴海涛  
审核: 郭洪智  
主检: 柯建斌

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 157601924

第 2 页 共 11 页

## 一、抽检总结

项目名称	综合宿舍家具		
采购单位	深圳大学师范学院附属中学		
中标供应商	深圳市亚太家具科技有限公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2015056506	现场抽检日期	2015/9/29
现场抽检地点	深圳大学师范学院附属中学	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		
抽检结果及建议	<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</p> <p>1、在抽检现场,所有货物均已到货。</p> <p>2、甲乙双方还未对该项目进行验收。</p> <p>二、技术方面</p> <p>1、抽检方案中序号 1 学生宿舍双层床,规格(2000*1000*1800)mm,与招标文件中“(2000*900*2000)mm”不符,蚊帐架采用Φ20mm 不锈钢管,与招标文件中Φ22mm 不符;(见图 1)</p> <p>2、抽检方案中序号 2 木质双层床,规格(2000*1000*1800)mm,与招标文件中“(2000*900*1950)mm”不符;(见图 2)</p> <p>3、抽检方案中序号 5 不锈钢卫生工具柜,规格(400*1800*1700)mm,与招标文件中“(400*2100*1700)”不符;(见图 3)</p> <p>4、抽检方案中序号 9 木质文件柜,无不锈钢地脚,与招标文件中“不锈钢地脚”不符。(见图 4)</p> <p>三、国家、行业标准方面</p> <p>抽检方案中宿舍家具序号 1 学生宿舍双层床,安全栏板的顶边与上铺面的距离 235mm,不符合国家标准 GB 24430.1-2009 中“安全栏板的顶边与上铺面的距离应不少于 300mm”的要求。(见图 5)</p> <p>具体检测数据详见政府采购抽检报告。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检验机构代表签字: </p> <p style="margin-left: 100px;">2015年9月29日</p> </div>		

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：157601924

第 3 页 共 11 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：合同签订后 30 天内； 交货地点为：由甲方指定。	所有货物均已到货	符合
2	数量、规格型号	应符合采购合同中的要求。	甲乙双方还未对该项目进行验收	——
3	质量保证	乙方提供的设备（货物）必须是全新（包括零部件）的（货物）设备。	甲乙双方还未对该项目进行验收	——

主 检：柯建斌

审 核：郭洪娟



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 157601924

第 4 页 共 11 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	学生宿舍双层床	规格: W2000*D900*H2000mm 材质要求: 采用 $\phi$ 50mm 优质钢管, 厚度为 2.0mm, 钢板、钢管均需经冲压焊接成型, 环氧树脂高温喷涂。 上下床均应设置蚊帐架, 上床蚊帐架采用 $\phi$ 22 $\times$ 1.5mm 的不锈钢管加工而成, 固定于房顶。	(W2000*D900*H1800) mm $\phi$ 50mm 厚度无法测量  $\phi$ 22 $\times$ 1.5mm	不符合
2	木质双层床	规格: W2000*D900*H1950 材质要求: 原木, 表面用清漆喷涂。	(W2000*D900*H1800) mm 原木, 符合	不符合
3	椰棕床垫	天然椰棕, 棕芯厚度 50mm。	符合	符合
4	床板	材质要求: 15mm 厚原木加工。	16mm, 原木	符合
5	不锈钢卫生工具柜	规格: 400*2100*1700, 8 个 每个 3 扇门。 400*600*1700, 24 个 每个 1 扇门。 材质要求: 不锈钢材料, 厚度 1.2mm。 其他要求: 1、所有工具柜均需固定在墙上。 2、所有工具柜的门均需进行加固处理并加挂锁, 门上安装可抽取式铭牌。	(400*1800*1700) mm (400*600*1700) mm 符合  符合 符合	不符合
6	不锈钢网架	规格: 2700*1960mm 材质要求: 不锈钢, 壁厚 1.0mm	符合 符合, 厚度无法测量	——
7	会议条桌	材质要求: 1、台面: 优质细木工板基材, 双面优质三聚氰胺饰面板, 四周近色 PVC 封边。 2、钢架: 采用优质钢管冲压焊接成型, 静电喷粉, 钢材壁厚 $\geq$ 2.0mm; 3、拆装式, 内六角螺栓、月牙件弹簧垫片连接, 高光白喷涂。 4、地脚: 采用优质尼龙调节地脚, 与钢架结合紧密。	符合 符合 2.5mm 符合 符合	符合
8	文件柜	规格: 900*400*2000mm 材质要求: 采用优质冷扎钢板, 钢材壁厚 $\geq$ 1.2mm; 环氧树脂高温烤漆	(900*400*2000) mm 符合, 1.5mm 符合	符合
9	木质文件柜	规格: 900*400*2000mm 1、柜体: 优质细木工板基材, 双面优质三聚氰胺饰面板, 四周近色 PVC 封边。 2、铝框柜门: 宽边铝合金框, 闪银喷涂; 3、不锈钢地脚, 抬高防水处理。 4、采用优质“DTC”品牌门铰。	(900*400*2000) mm 符合 符合 无不锈钢地脚 符合	不符合
10	工作台	规格尺寸: 700*1400*700mm 材质要求: 1、台面采用加厚实心理化板, 厚度为 20mm。	(700*1400*700) mm 符合, 20mm	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：157601924

第 5 页 共 11 页

序号	样品名称	技术要求	实测结果	单项结论
		2、框架采用厚度为 2.0mm 不锈钢管 3、双面抽屉，板材等均持有细木工板，面贴优质三聚氰胺饰面板。	符合 符合	
11	演讲台	正面贴有机玻璃校徽	符合	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 157601924

第 6 页 共 11 页

## (3) 国家、行业标准性能要求

样品名称: 木质文件柜 (序号 9)

GB/T3324-2008《木家具通用技术条件》

序号	检测项目	标准要求和试验方法	实测情况和计算结果	单项结论
1	外观要求			
	人造板件外观			
	干花、湿花	外表应无干花、湿花； 内表干花、湿花面积不超过板面的 5%；	符合 无干花、湿花	符合 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			
	表面压痕	外表应无明显划痕；	符合	符合
	色差	外表应无明显压痕；	符合	符合
	鼓泡、龟裂、分层	外表应无明显色差； 外表应无鼓泡、龟裂、分层。	符合 符合	符合 符合
	家具五金件外观			
	电镀件	镀层表面应无锈蚀、毛刺、露底； 镀层表面应光滑平整，应无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等缺陷；	符合 符合	符合 符合
	金属合金件	应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱； 表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；	符合 符合	符合 符合
	玻璃件外观	外露周边应磨边处理，安装牢固； 玻璃应光洁平滑，不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。	符合 符合	符合 符合
	塑料件外观	塑料件表面应光洁，应无裂纹、皱褶、污渍、明显色差。	符合	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； 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； 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 封边、包边不应出现脱胶、鼓泡或开裂现象； 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；	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



# 政府采购项目抽检报告

报告编号：157601924

第 7 页 共 11 页

序号	检测项目	标准要求和试验方法	实测情况和计算结果	单项结论
		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）；	符合	符合
		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；	符合	符合
		启闭部件安装后应使用灵活；	符合	符合
2	活动部位垂直加载稳定性	垂直加载力：门 100N，抽屉：150N； 水平加载力：搁板 50N。 试验后应无倾翻现象	符合	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：157601924

第 8 页 共 11 页

样品名称：会议条桌（序号 7）

GB/T3325-2008《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			
	管材	管材应无裂缝、叠缝 外露管口端面应封闭	符合 符合	符合 符合
	焊接件	焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位	符合	符合
	喷涂层	涂层应无漏喷、锈蚀	符合	符合
	木制件外观要求			
封边处理	人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理	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	
		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	符合
	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。	符合	符合



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 157601924

第 9 页 共 11 页

样品名称: 学生宿舍双层床 (序号 1)

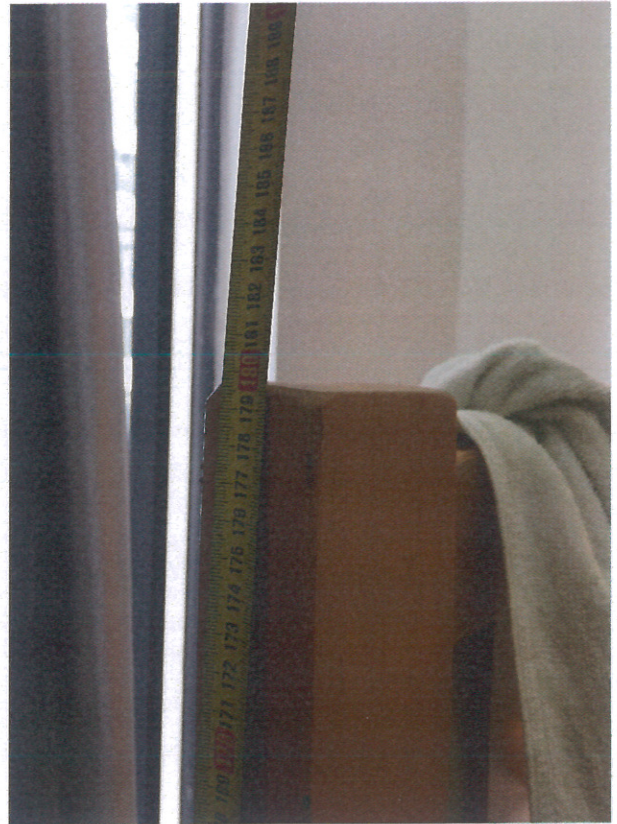
GB24430.1-2009《家用双层床 安全 第1部分: 要求》

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			
	金属材料	金属材料不应有锈蚀。	符合	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
		所有装配、紧固、导向用孔应由制造商打孔。	符合	符合
	上层床安全栏板	任何用于上层使用的床,四周应安装安全栏板。	符合	符合
		安全栏板应安全无松动。	符合	符合
		无专用工具时,安全栏板应不能被拆除。	符合	符合
		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。	235mm	不符合
		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。	符合	符合
	梯子			
	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	270mm 260mm 350mm	符合 符合 符合

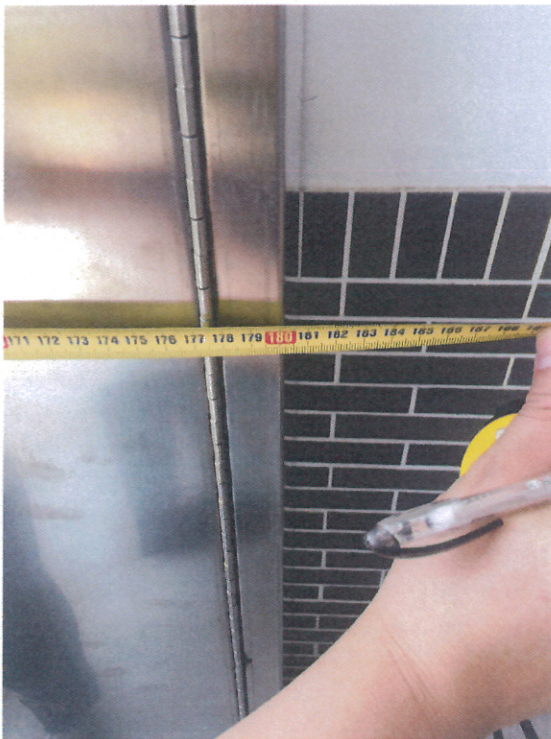
### 三、抽检现场照片



↑ 图 1



↑ 图 2



↑ 图 3



↑ 图 4

质量  
1)



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 157601924

第 11 页 共 11 页



↑ 图 5

