

# 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: 177600021

第 1 页 共 7 页

项目名称: 深圳信息职业技术学院综合家具一批 (Y)  
项目编号: SZCG2016127397  
合同编号: \_\_\_\_\_  
采购单位: 深圳信息职业技术学院  
供应商: 深圳市立捷家具有限公司  
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

(检验专用章)



签发日期: 2017年1月6日

签发人:

审核:

主检:

吴海涛  
柯建禧



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 177600021

第 2 页 共 7 页

## 一、抽检总结

项目名称	深圳信息职业技术学院综合家具一批 (Y)	中标供应商	深圳市立捷家具有限公司
采购单位	深圳信息职业技术学院	委托单位	深圳市政府采购中心
项目编号	SZCG2016127397	现场抽检日期	2017. 1. 4
现场抽检地点	深圳信息职业技术学院	环境条件	/
现场抽检依据	招标文件、双方签定合同及国家、行业标准		
抽检结果	<p>经现场抽检, 主要情况如下:</p> <p>一、商务方面: 共 9 项货物, 其中序号 9 “套房沙发” 未到货, 其余均已到货安装。</p> <p>二、技术方面 序号 2 “单人床垫”、序号 7 “双人床垫” 采用 “雅黛妮斯” 床垫, 与招标文件及合同中 “采用雅兰酒店专用床垫” 不符(见图一、图二)。</p> <p>_____</p> <p>根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 抽检评价总分为 <u>87.2</u> 分, 抽检结果评价等级为 <u>良</u>。</p> <p>具体检测结果详见政府采购项目抽检报告。</p>		

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 177600021

第 3 页 共 7 页

## 二、验收明细

### (1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	项目分值	检查结果	单项判定
1	交货时间及地点	交货时间: 本工程工期 30 个日历日, 交货地点: 深圳信息职业技术学院。	10	共 9 项货物, 序号 9 “套房 沙发” 未到 货, 其余均已 到货安装	8.9
2	数量、规格型号	应符合采购合同中的要求。	10	符合	10

主 检: 柯建强

审 核: 莫海涛

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 177600021

第 4 页 共 7 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	项目分类	单项结论
1	单人床架	材质: 天然纯实木制作; 床架: 优质钢制排骨架; 涂装: 全封闭涂装或半开放涂装	符合 符合 符合	A A B	符合
2	单人床垫	采用雅兰酒店专用床垫 表面高级纯棉针织面料加高回弹海绵, 一面偏软, 另一面偏硬。	雅黛妮斯床垫 符合	A B	不符合
3	单人床屏	材质: 天然木皮贴面; 基材: 中纤板; 采用真皮覆面; 涂装: 全封闭涂装或半开放涂装。	符合 符合 符合 符合	B A A B	符合
4	单人床头柜	材质: 天然木皮贴面; 基材: 板木结合, 脚架及顶板边缘采用实木。其余板材采用中纤板; 涂装: 全封闭涂装或半开放涂装。 配置 2 个抽屉, 采用优质三节导轨, 实木拉手。	符合 符合 符合 符合	B A B A	符合
5	双人连体床屏	材质: 厚木皮贴面; 基材: 中纤板; 采用真皮覆面; 涂装: 全封闭涂装或半开放涂装。	符合 符合 符合 符合	B A A B	符合
6	双人床架	材质: 天然木皮贴面; 基材: 中纤板; 涂装: 全封闭涂装或半开放涂装。	符合 符合 符合	B A B	符合
7	双人床垫	采用雅兰酒店专用床垫 表面高级纯棉针织面料加高回弹海绵, 一面偏软, 另一面偏硬。	雅黛妮斯床垫 符合	A B	不符合
8	双人床头柜	材质: 天然木皮贴面; 基材: 板木结合, 脚架及顶板边缘采用实木。其余板材采用中纤板; 涂装: 全封闭涂装或半开放涂装。 配置 2 个抽屉, 采用优质三节导轨, 实木拉手。	符合 符合 符合 符合	B A B A	符合
9	套房沙发	1、面料选用真皮。靠背、扶手采用拉扣设计。	未到货	A	—

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 177600021

第 5 页 共 7 页

## (3) 国家标准性能要求

货物名称: 单人 床头柜

合同序号: 4

(GB/T3324-2008 木家具)

序号	检测项目	标准要求和试验方法	实测结果	项目分类	单项结论
1	外观要求				
	木制件外观				
	贯通裂缝	应无具有贯通裂缝的木材;	符合标准要求	A	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%;	符合标准要求	A	符合
	树脂囊	外表和存放物品部位用材应无树脂囊;	符合标准要求	B	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);	符合标准要求	B	符合
	死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道	死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道应进行修补加工(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;	符合标准要求	A	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。	符合标准要求	B	符合
	人造板件外观				
	表面划痕	外表应无明显划痕;	符合标准要求	B	符合
	表面压痕	外表应无明显压痕;	符合标准要求	B	符合
	色差	外表应无明显色差;	符合标准要求	B	符合
	鼓泡、龟裂、分层	外表应无鼓泡、龟裂、分层。	符合标准要求	A	符合
	家具五金件外观				
	喷涂件	涂层应无漏喷、锈蚀;	符合标准要求	A	符合
		涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;	符合标准要求	B	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;	符合标准要求	A	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;	符合标准要求	A	符合	
	板件或部件的外表应光滑, 倒棱、圆角、圆线应均匀一致;	符合标准要求	B	符合	
	封边、包边不应出现脱胶、鼓泡或开裂现象;	符合标准要求	A	符合	

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 177600021

第 6 页 共 7 页

序号	检测项目	标准要求和试验方法	实测结果	项目分类	
	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; 启闭部件安装后应使用灵活; 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。	符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求	B A B A B B A A B	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
2	力学性能 柜类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	抽屉: 150N, 未倾翻	A	符合

(4) 现场照片



图一



图二

