

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:



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：</p> <p>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</p> <p>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> <hr/>		
	<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：林建伟

审 核：吴海涛

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、树胶道	死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工(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； 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 符合标准要求	A B	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；	符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求	A A B	符合 符合 符合
			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； 槙、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 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 B A A B	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
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

政府采购项目抽检报告

报告编号：177600021

第 7 页 共 7 页

(4) 现场照片



图一



图二