

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 1 页 共 17 页

项目名称: 学生宿舍家具
项目编号: SZCG2013039195
合同编号: SZHT (2013) 002575
采购单位: 深圳大学城管理办公室
供应商: 深圳市豪迈实业发展有限公司
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



签发日期: 2013 年 11 月 19 日

签发人: 吴海伟
审核: 郭洪智
主检: 柯建禧

政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602343

第 2 页 共 17 页

一、验收总结

项目名称	学生宿舍家具		
采购单位	深圳大学城管理办公室		
中标供应商	深圳市豪迈实业发展有限公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2013039195	现场验收日期	2013 年 11 月 14 日
现场验收地点	深圳大学城	环境条件	—————
现场验收依据	政府采购项目抽检验收方案《学生宿舍采购项目》、采购合同及招投标文件		
抽检结果及建议	<p>现场检验时，家具已全部到场，但部分家具未安装到位，采购人未按合同规定组织验收。</p>		
	<p>经现场抽检发现，部分家具的结构、材质与采购合同及招投标文件要求不符合，主要情况如下：</p> <p>一. 结构不符合的包括学生宿舍家具（一）中序号 1、3 共两项；学生宿舍家具（二）中序号 1、3 共两项。</p> <p>二. 材质不符合的包括学生宿舍家具（一）中序号 1、4、5 共三项；学生宿舍家具（二）中序号 1、7 共两项。</p> <p>另外，学生一体床[家具(一)、(二)中的序号 1]、二层床[家具(一)中的序号 4]、床垫[家具(二)中的序号 6]不符合国家及行业标准要求。</p> <p>具体内容详见本项目检验报告。</p>		
	<p>检验机构代表签字：郭洪智</p> <p style="margin-left: 100px;">2013年11月14日</p>		

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 3 页 共 17 页

二、验收明细

(1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	4.1 交货时间及地点	应按照购销合同中规定的时间和方式交付家具, 交货地点为招标文件所规定的各栋学生宿舍。	现场检验时, 货物已全部到场	——
2	4.2 数量、规格型号	应符合购销合同中的要求。	符合要求	符合
3	质量合格凭证或文件	供应商应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品, 并完全符合甲方要求的质量、规格及性能要求, 交货时, 一并提供货物货物的质量合格凭证或文件。	符合要求	符合
4	产品保修及其他服务文件	供应商应提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料, 并提供由生产厂家签署承诺的合法、有效的保修、维修证明, 该证明应符合合同规定的要求。	符合要求	符合

主 检: 柯建斌

审 核: 郭洪智

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 4 页 共 17 页

(2) 招投标技术规格要求

学生宿舍家具 (一)

序号	检测项目	技术要求	实测结果	单项判定
1	学生一体床 (钢木结构, W2050*D980*H2000) (图 1)	<p>床架: 母架采用 (50×50×1.5) mm 钢制方通, 子架采用 (50×25) mm 钢制方通, 1.2mm 厚。</p> <p>静电喷涂, 高温烤漆, 带蚊帐架。方通用厚外脚套, 床架距地面高度不小于 1700mm。</p> <p>床板: 床板采用 15mm 夹芯板。</p> <p>衣柜: 优质枫木色防火板贴面, 封同色胶边, 除门板为 18mm, 其他板厚 25mm。</p> <p>柜子顶部与床板缝隙 ≤ 3mm, 内设两层可移动隔板, 柜子底部配有支脚。</p> <p>写字台及书架: 材质与衣柜相同。</p> <p>爬梯: 直立式</p> <p>蚊帐架: φ 14mm 圆通铁管, 管壁厚度不小于 1.0mm, 高度不小于 916mm</p>	<p>符合</p> <p>符合, 床架跟地面高: 1700mm</p> <p>12mm 胶合板 门板 16mm, 其他 18mm</p> <p>一层隔板</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>直径: 16mm 高度: 937mm</p>	<p>符合</p> <p>符合</p> <p>不符合</p> <p>不符合</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>符合</p>
2	鞋架 (W700*D230*H674)	采用 1.2mm 厚 (20×20) mm 方通折弯、焊接而成, 四层, 钢脚配塑胶胶垫。折弯均匀一致, 焊接无假焊, 漏焊, 无焊穿现象。	符合	符合
3	公寓椅 (图 2)	<p>表面使用工程塑料</p> <p>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。</p> <p>带倾仰、平稳、无漏气、无噪音、可靠。</p>	<p>符合</p> <p>符合</p> <p>不带倾仰功能</p>	<p>符合</p> <p>符合</p> <p>不符合</p>
4	二层床 (W2050*D980*H2000)	<p>床母架采用钢制方能 (50×50) mm 壁厚 1.5mm, 带蚊帐架烤漆。</p> <p>床子架采用 (50×25) mm 扁通, 壁厚 1.2mm 方钢焊接成型带烤漆</p> <p>蚊帐架: φ 14mm 圆通铁管, 管壁厚度不小于 1.0mm, 高度不小于 916mm</p> <p>床板用 15mm 夹芯板</p>	<p>(40×40) mm, 壁厚 1.5mm</p> <p>(50×25) mm, 符合</p> <p>直径 14mm, 高度 957mm</p> <p>12mm 胶合板</p>	<p>不符合</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>不符合</p>
5	更衣柜 1 (W800*D520*H1800)	材质: 优质枫木色防火板贴面, 封同色厚胶边。除门板为 18mm 厚, 其他板厚	门 16mm, 其他 18mm	不符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 5 页 共 17 页

序号	检测项目	技术要求	实测结果	单项判定
	(图 3)(图 4)	25mm。 柜内分 3 层, 设置可移动隔板, 配置两把锁。 封边选用实木封边, 坚固耐用。 柜子底部配有支脚	两层 封胶边 符合	不符合 不符合 符合
6	写字桌 (W800*D600*H1800)	材质: 采用优质枫木色防火板贴面, 封同色厚胶边 板厚: 25mm 台上三层书架, 主台带抽屉	符合 台面: 25mm 符合	符合 符合 符合

学生宿舍家具 (二)

序号	检测项目	技术要求	实测结果	单项判定
1	学生一体床 (钢木结构, W2050*D980*H2000) (图 1)	床架: 母架采用 (50×50×1.5) mm 钢制方通, 子架采用 (50×25) mm 钢制方通, 1.2mm 厚。 静电喷涂, 高温烤漆, 带蚊帐架。方通用厚外脚套, 床架距地面高度不小于 1700mm。 床板: 床板采用 15mm 夹芯板。 衣柜: 优质枫木色防火板贴面, 封同色胶边, 除门板为 18mm, 其他板厚 25mm。 柜子顶部与床板缝隙≤3mm, 内设两层可移动隔板, 柜子底部配有支脚。 写字台及书架: 材质与衣柜相同。 爬梯: 直立式 蚊帐架: φ 14mm 圆通铁管, 管壁厚度不小于 1.0mm, 高度不小于 916mm	符合 符合, 床架跟地面高: 1700mm 12mm 胶合板 门板 16mm, 其他 18mm 一层隔板 符合 符合 直径: 16mm 高度: 937mm	符合 符合 不符合 不符合 符合 符合 符合
2	鞋架 (W700*D230*H674)	采用 1.2mm 厚(20×20)mm 方通折弯、焊接而成, 四层, 钢脚配塑胶胶垫。折弯均匀一致, 焊接无假焊, 漏焊, 无焊穿现象。	符合	符合
3	公寓椅 (图 2)	表面使用工程塑料 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。 带倾仰、平稳、无漏气、无噪音 可靠。	符合 符合 无倾仰功能	符合 符合 不符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 6 页 共 17 页

序号	检测项目	技术要求	实测结果	单项判定
4	单人床 (W2050*D1200*H870)	床母架采用(50×50)mm,壁厚 1.2mm 方钢焊接成型 床子架用 (50×25) mm 扁通,壁厚 1.2mm 方钢焊接成型 床架表面采用静电喷涂,高温烤漆,方通用厚外脚套。 床板用 15mm 夹芯板。	(50×50) mm, 1.6mm 厚 (50×25) mm 符合 符合	符合 符合 符合 符合
6	床垫 (W1950*D1200*H50)	材质:天然椰棕垫层不小于 40mm,其他填充物为乳胶。	符合	符合
7	更衣柜及书桌	采用优质枫木色防火板贴面,封同色胶边,除门板为 18mm 厚外,其他板厚 25mm 厚	衣柜:门板 16mm, 其他 18mm	不符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 7 页 共 17 页

(3) 国家标准性能要求

货物名称: 书桌

合同序号: 学生宿舍家具(二)中序号 7

(GB/T3324-2008 木家具)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	外观要求 人造板件外观 干花、湿花 污斑 表面划痕 表面压痕 色差 鼓泡、龟裂、 分层 家具五金件外 观 喷涂件 木工要求	外表应无干花、湿花; 内表干花、湿花面积不超过板面的 5%; 同一板面外表, 允许 1 处, 面积在 3 mm ² ~30 mm ² 内; 外表应无明显划痕; 外表应无明显压痕; 外表应无明显色差; 外表应无鼓泡、龟裂、分层。 涂层应无漏喷、锈蚀; 涂韦驮应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、应无疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 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; 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;	符合要求 无干花、湿花 无污斑 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	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 符合 符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 8 页 共 17 页

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1		启闭部件安装后应使用灵活;	符合要求	符合
2	力学性能			
	桌面垂直加载稳定性	四脚桌、写字桌、课桌最小加载力 600N, 独脚桌、折桌最小加载力 200N, 经 GB/T10357.7-1995 中 5.1 的规定试验后, 应无倾翻现象	符合要求	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	符合要求	符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 9 页 共 17 页

货物名称: 更衣柜 1

合同序号: 学生宿舍家具(一) 序号 5

(GB/T3324-2008 木家具)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	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%;	符合要求 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 ² ~30 mm ² 内;	无污斑	符合
	表面划痕	外表应无明显划痕;	符合要求	符合
	表面压痕	外表应无明显压痕;	符合要求	符合
	色差	外表应无明显色差;	符合要求	符合
	鼓泡、龟裂、 分层	外表应无鼓泡、龟裂、分层。	符合要求	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;	符合要求 符合要求	符合 符合
	喷涂件	涂层应无漏喷、锈蚀; 涂韦驮应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、应无 疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;	符合要求 符合要求	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;	符合要求 符合要求	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;	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602343

第 10 页 共 17 页

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1		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；	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 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	门：100N，未倾翻 搁板：50N，未倾翻	符合 符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 11 页 共 17 页

货物名称: 二层床 (图 5、图 6) 合同序号: 学生宿舍家具(一) 中序号 4 (GB24430-2009 家用双层床)

序号	检测项目	技术要求	实测结果	单项结论	
1	安全要求				
	材料				
	金属材料	金属材料不应有锈蚀。	符合要求	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。	符合要求	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。	符合要求	符合
			任何用于上层使用的床,四周应安装安全栏板。	符合要求	符合
			安全栏板应安全无松动。	符合要求	符合
			无专用工具时,安全栏板应不能被拆除。	符合要求	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。	安全栏顶边到床铺面距离 180mm,无永久性的标记线	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。	630mm	不符合
	梯子		安全栏板同一方向上相邻阻挡构件(如嵌条、装填栅栏)的净空间隙不超过75mm,不小于60mm。	305mm	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;	285mm	符合
		连续两踏脚板间净空距离应不小于200mm	260mm	符合	
		踏脚板使用的宽度应不小于300mm	300mm	符合	

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 12 页 共 17 页

货物名称: 写字桌 合同序号: 学生宿舍家具(一)中序号 6 (QB/T2384-2010 木制写字桌)

序号	检测项目	标准要求	实测结果	单项结论
1	主要尺寸 (mm)	桌面高(680~760): 桌面宽(900~1500): 桌面深(500~750): 中间净空高≥580 中间净空宽≥520	755 800 595 630 745	符合 不符合 符合 符合 符合
2	木工要求	1. 人造板制成的部件除内部隐蔽处外, 均应进行封边处理。封边应严密、平整, 不允许脱胶、表面有胶渍。 2. 薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡。 3. 产品外表的倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 4. 榫及自装配拆装产品零部件结合应严密、牢固。 5. 塞角、栏屉条等支承零件的结合应牢固。装板部件配合不得松动。 6. 启闭部件和配件应使用灵活。采用抽屉连锁的, 应保证连锁的各个抽屉都能同时锁住或开启。 7. 各种配件、连接件安装应严密、平整、端正、牢固; 结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
3	涂饰要求	产品软、硬质覆面表面纹理、色泽应相似, 不允许有皱皮、裂痕、划伤、崩角和刃口。	符合要求	符合
4	桌面垂直加载稳定性	最小加力 600N 经 GB/T10357.7-1995 中 5.1 的规定试验, 不倾翻	符合要求	符合
5	桌面垂直和水平加载稳定性	垂直加力 100N, 水平最小加力 40N 经 GB/T10357.7-1995 的 5.2 的规定试验, 不倾翻	符合要求	符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 13 页 共 17 页

货物名称: 公寓椅

合同序号: 学生宿舍家具(一)中序号 3

(GB/T 3325-2008 金属家具)

序号	检测项目	技术要求	实测情况	单项结论
1	金属件外观要求 管材 焊接件 喷涂层 塑料件外观要求 其他外观要求	管材应无裂缝、叠缝 外露管口端面应封闭 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位 涂层应无漏喷、锈蚀 应无裂纹, 无明显变形 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	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 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, 10° 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) 用手撤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。	符合要求	符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 14 页 共 17 页

货物名称: 学生一体床 合同序号: 学生宿舍家具(一)中序号 1 (QB/T 2741-2005 多功能公寓家具)

序号	检测项目	标准要求	实测结果	单项结论
1	主要尺寸 (mm)	电脑写字桌: 桌面高: 680~760 中间净空宽: ≥ 520 中间净空高: ≥ 580 衣柜挂衣空间深度: ≥ 530 床安全栏板的缺口长: ≤ 600 床安全栏板净高: ≥ 200 扶梯净宽: ≥ 350 梯蹬间距: 300~340 梯蹬宽度: ≥ 50	760 1285 635 575 525 200 300 310 30	符合 符合 符合 符合 符合 符合 不符合 符合 不符合
2	木工要求	人造板部件的非交接面应进行封边处理。 贴面、封边不应脱胶或鼓泡、开裂。 各种覆面拼贴应: 1) 平整; 2) 无胶痕; 3) 无透胶; 4) 无裂纹; 5) 无压痕。 零部件结合应严密、牢固。 放置电脑、电插座等设备的部位, 应预留管线安装、穿越的位置和槽口。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合
3	焊接要求	焊接处应无错位、脱焊、虚焊、焊穿等缺陷。	符合要求	符合
4	涂层外观要求	涂饰部位不应脱色。 涂层应无露底、发黏、漏漆现象, 应无裂纹、剥落、鼓泡。	符合要求 符合要求	符合 符合
5	安全性要求	所有零部件应无破损。 产品外表不应有毛刺、刃口或尖锐棱角。 金属件应进行防锈处理, 应无锈迹、锈蚀现象。 金属管件和冲压件应无裂纹, 应表面光滑, 弯曲处应圆滑。 抽屉、键盘托应设有限位装置。 安全栏板应安装牢固。 梯蹬表面应经防滑处理。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合 符合 符合 符合
6	安装要求	床应连接紧密、牢固, 不应松动。 安装联体式多功能家具时, 应摆放整齐。 五金配件安装应无少件、漏钉(选择孔除外)、透钉。 启闭零件和配件安装后, 应使用灵活。	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合

政府采购项目抽检验收报告

报告编号：137602343

第 15 页 共 17 页

货物名称：床垫（图 7） 合同序号：学生宿舍家具（二）中序号 6 （GB/T 26706-2011 棕纤维弹性床垫）

序号	检测项目	标准要求	实测结果	单项结论
1	面料外观	无破损 无污渍 无明显色差 床垫表面无刺触感，无明显软硬不均感	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合 符合 符合 符合
2	缝纫	面料绗缝松紧基本一致 单处浮线长度 $\leq 15\text{mm}$ ，累计浮线长度 $\leq 50\text{mm}$ 无断线 跳单针 ≤ 10 处 跳双针 ≤ 5 处 不允许连跳 3 针及以上	符合要求 单处浮线长度 $> 150\text{mm}$ 符合要求 无 无 符合要求	符合 不符合 符合 符合 符合 符合
3	缝边	缝边应顺直 四周圆弧均匀对称 无露毛边 无断线 跳针 ≤ 5 处 浮线累计长度 $\leq 50\text{mm}$	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 无 无	符合 符合 符合 符合 符合 符合
4	安全卫生要求	面料及复合面料等材料不应使用医用纤维性废弃物、废旧纤维制品及其他类似受污染的材料 面料及复合面料等材料不应发霉变质	符合要求 符合要求	符合 符合

三、验收现场照片



图 1



图 2



图 3

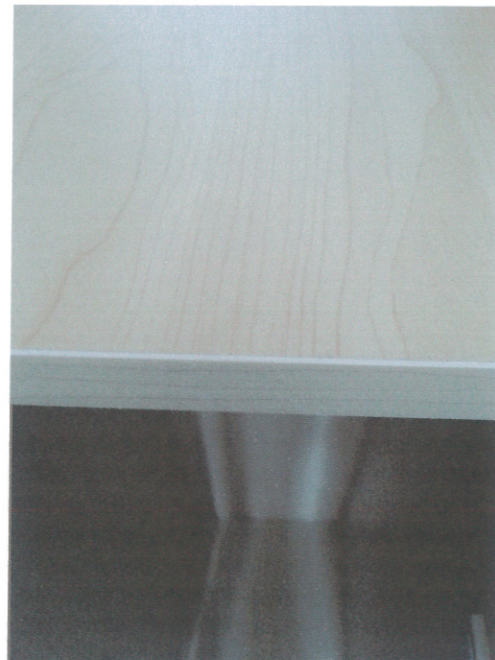


图 4

政府采购项目抽检验收报告

报告编号: 137602343

第 17 页 共 17 页



图 5

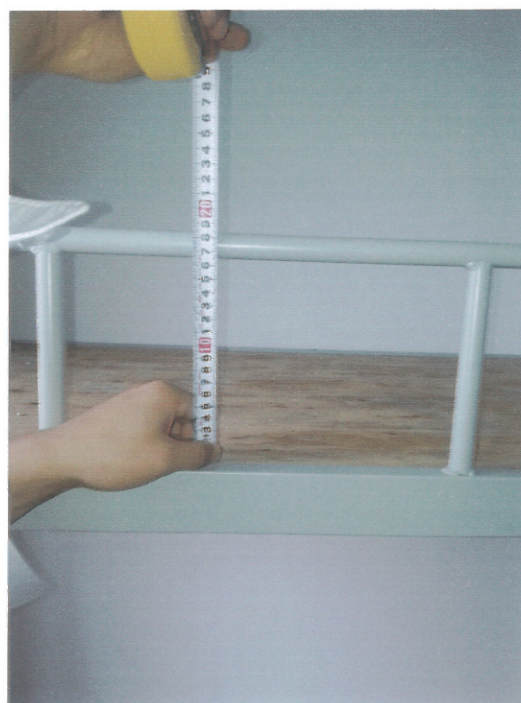


图 6



图 7

