

文档分类	项目名称	深圳市高级中学（北校区）新建学生宿舍 钢制家具	共 14 页
	抽检项目编号	SZCG2015056524	
	采购单位	深圳市高级中学	
	供应商	深圳市立捷家具有限公司	
	委托机构	深圳市政府采购中心	
	抽检机构	莱茵技术监护（深圳）有限公司	
	版 本	V1.0	
	密 级	<input type="checkbox"/> 仅供内部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 可对外发布	

# 深圳市高级中学（北校区）新建学 生宿舍钢制家具合同履行评价现场 抽检报告



抽检： 谢晓飞

审核： 吴武杨

批准： 李兴伟

莱茵技术监护（深圳）有限公司

日期：2015年12月16日



## 1 抽检总结

项目名称	深圳市高级中学（北校区）新建学生宿舍钢制家具		
采购单位	深圳市高级中学		
供应商	深圳市立捷家具有限公司		
委托机构	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2015056524	抽检日期	2015 年 12 月 16 日
抽检地点	深圳市高级中学（北校区）新建学生宿舍楼		
产品名称	学生宿舍钢制家具		
抽检依据	招标文件，合同及政府采购项目抽检方案。		
抽检结果及建议	<p>经现场对已完成交付并安装的产品共计 6 个规格，进行随机抽样检查，发现主要存在以下问题：</p> <p>一、技术要求：部分产品实际测量的技术参数与合同描述不符，涉及序号：</p> <p>1、序号 1 上下铁床（带钢四吊抽），实测吊柜桶的规格为 1848mm*500mm*203mm；床板的厚度为 10mm；与合同中所描述“吊桶规格：1848mm*610mm*203mm，床板用 12mm 厚大芯床板”不符；铁床护栏实际为焊接结构固定，未见有安装螺丝固定；爬梯实际材料为铁制；与合同中所描述“铁床二层的护栏安装需由 4 个螺丝固定；每床配备一个钢制爬梯”不符；上铺四周安全护栏材质实际为铁制，安全栏同一方向上相邻阻挡构件（如嵌条、装填栅栏）每个净空间隙实测为 170*225mm，上铺面与下铺面之间的净空间实际距离为 1050mm；与合同中所描述“所有上铺四周应安装钢制安全护栏；安全栏同一方向上相邻阻挡构件（如嵌条、装填栅栏）净空间隙不超过 75mm，不小于 60mm；上铺面与下铺面之间的净空间距离应不少于 1150mm”不符；</p> <p>2、序号 2 四门更衣柜，实际每个门中间未见有安装机械锁（实际发现为有孔挂耳）；与合同中所描述“每个门中间带抽屉、带机械锁”不符；</p>		

	<p>3、序号 3 双层不锈钢口杯架, 实测规格为 W500*D160*H400mm,直径 <math>\phi</math>24mm, 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#, 并且发现产品上有生锈现象; 与合同中所描述“产品规格 500W*300D*400H, 口杯架采用进口 304#不锈钢; 直径 <math>\phi</math>30W”不符;</p> <p>4、序号 4 不锈钢毛巾架钩, 实测规格为 W750*D35*H70mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#, 与合同中所描述“规格 500W*60D*70H, 采用进口 304#不锈钢”不符;</p> <p>5、序号 5 不锈钢洗漱架, 实测规格为 W300*D230*H300mm,直径 <math>\phi</math>6mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#, 与合同中所描述“规格 400W*250D*500H, 洗漱架采用进口 304#不锈钢; 直径 <math>\phi</math>30W”;层架采用直径 <math>\phi</math>20W 不符;</p> <p>6、序号 6 不锈钢圆管晾衣杆, 实测规格为 W1490*D30*H245mm 两根; 直径 <math>\phi</math>30mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#; 晾衣杆两端各用一根 245mm 长不锈钢吊架固定于阳台顶棚; 与合同中所描述“规格 3100W*30D*40H, <math>\phi</math>60W 不锈钢钢管, 进口 304#不锈钢, 每根长约 3100W, 两端及中间用 3 根 200mm 长不锈钢吊架固定于阳台顶棚。”不符;</p> <p>具体检测数据详见报告抽检内容。</p>
--	---

## 2 抽检内容

## 2.1 检验的货物名称、数量与技术要求：

-宿舍家具配置数量

-宿舍家具尺寸

序号	货物名称	规格 (mm)	合同数量	分布区域	检验总数 量 (套)	抽检数 量	备注
1	上下铁床 (带钢四吊 抽)	1000W2080W2340H	396 套	深圳市高级中 学 (北校区) 新建学生宿舍 楼	396	1	现场随机 从已完成 验收的产 品各抽取 1套,合 共6套
2	四门更衣柜	900W550D2100H	198 个		198	1	
3	双层不锈钢口 杯架	500W300D400H	133 个		133	1	
4	不锈钢毛巾架 钩	500W60D70H	498 个		498	1	
5	不锈钢洗漱架	400W250D500H	198 个		198	1	
6	不锈钢圆管晾 衣杆	3100W30D40H	232 根		232	1	

## 2.2商务要求：

商务条款				
序号		合同要求	现场抽检	结论
1	交付期及货物交付的条件	交货期的要求：2015年8月5日前必须将所有家具送货至采购方指定现场且安装完毕。	依照采购单位提供的出货签收清单及深圳市政府采购验收报告	符合
		投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。	依照采购单位提供的深圳市政府采购验收报告	符合
2	数量、规格型号、性能	应符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。	依照采购单位提供的深圳市政府采购验收报告	符合

## 2.3 招投标技术规格要求:

序号	样品名称	技术及规格要求	实测结果	单项判定
1	上下铁床 (带钢四吊抽)	规格:1000W2080W2340H 包括两块 12 厘米厚床板	1000W2080W2340H	符合
		1、产品用料要求:各型号的方通、圆通、扁通铁管全采用优质钢管,其厚度根据各部位的重要程度而定,但主要的管材(如框架部份)最少不能少于 1.2 毫米,其它部份不能少于 1.0 毫米,立柱截面尺寸不小于 50*50*1.2mm。	符合	符合
		连结各部位的铆钉采用进口优质螺钉,	现场不能提供证明文件证明铆钉采用进口螺钉	不适用
		床板用 12mm 厚大芯床板。	实测厚度为 10mm	不符合
		2、规格要求:吊柜桶(加装) 25mmX1.0mm 的铁方通,	25mmX1.0mm	符合
		规格为:1848mmX610mmX203mm;	1848X500X203mm	不符合
		床板规格为 1920mmX900mmX12mm, 柜桶箱采用 0.8 毫米的铁皮制作。	1960x920x10mm	不符合
		3、外观及其它要求:本品外观颜色、款式以本校现使用为准,各部位连结安全可靠,床体钢管表面喷粉,整体造型结实而不落俗套。	符合	符合

		4、铁床二层的护栏安装需由 4 个螺丝固定, 或者采取有关的加固处理 (例: 请联接点改为三角型的增强牢固度)。	铁床护栏实际为焊接结构固定	不符合
		5、焊接: 全密封焊接。	符合	符合
		6、每床配备一个钢制爬梯,	爬梯实际材料为铁制	不符合
		爬梯应有足够的支撑脚和拉手装置。爬梯的强度和挠度要求满足 GB 24430.1-2009 的要求。	符合	符合
		7、关于护栏安全: (1) 所有上铺四周应安装钢制安全护栏, 安全栏板缺口长不超过 600mm。	符合	符合
		(2) 安全栏应无松动, 无专用工具时, 安全栏板应不能被拆除, 安全栏静载荷要求满足 GB 24430.1-2009。	依据测试报告 SZF-CY-15082602-01	符合
		(3) 床褥上表面到安全栏的顶边距离应不少于 200mm。	符合	符合
		(4) 安全栏同一方向上相邻阻挡构件 (如嵌条、装填栅栏) 净空间隙不超过 75mm, 不小于 60mm。	每个净空间隙实测为 170*225mm	不符合
		(5) 下铺的床头和床尾有护栏, 其样式和尺寸同上铺护栏	符合	符合
		8、上铺面与下铺面之间的净空间距离应不少于 1150mm。	净空间实际距离为 1050mm	不符合
2	四门更衣柜	规格: 900W550D2100H	900W*550D*2100H	符合

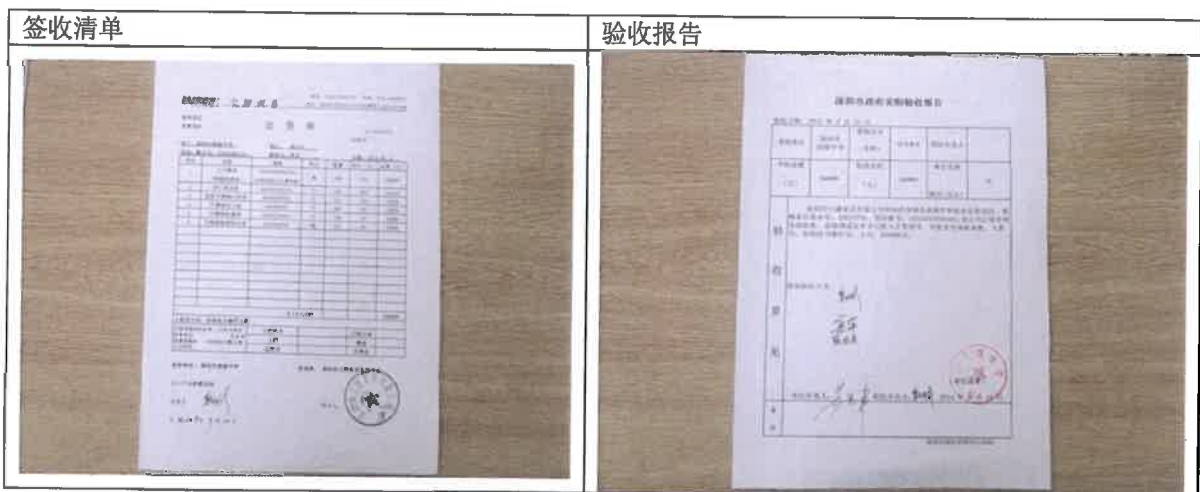
		1.材料:采用鞍钢一级优质冷轧钢板,板厚 $\geq 0.6\text{mm}$ ,外框:全钢制,钢板厚度不低于 $0.8\text{mm}$ ,支撑结构部分不低于 $1.0\text{mm}$ 。采用优质环氧树脂粉未经喷涂处理;采用优质国产五金配件;	符合	符合
		2.工艺:所有金属表面经高温除油、除污、酸洗、磷化后,经高压静电喷涂生产线喷涂处理,保证涂层附着力强。焊接采用二氧化碳保护焊,无砂眼、折角处圆滑、无毛刺;各接合部连接合理。	依据测试报告 SZF-CY-15082602-02	符合
		3.说明:每个门中间带抽屉、带机械锁、带挂衣杆,柜体离地 10 公分钢脚,底部套厚胶垫。	符合	符合
3	双层不锈钢口杯架	规格: 500W300D400H	W500*D160*H400mm	不符合
		口杯架采用进口 304#不锈钢;直径 $\phi 30\text{W}$ 。壁厚 1.2mm,圆柱钢架,四周便框采用壁厚 1.5mm 厚不锈钢,层架采用直径 $\phi 20\text{W}$ ,壁厚 1.2mm 不锈钢圆管。	直径 $\phi 24\text{mm}$ ,在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#,并且发现产品上有生锈现象	不符合
4	不锈钢毛巾架钩	规格: 500W60D70H	W750*D35*H70mm;	不符合
		采用优质镜面 304#不锈钢管,管壁 1.2MM 厚表面砂光打磨处理,国产优质五金配件,	在产品上未见有 304#标识和现	不符合



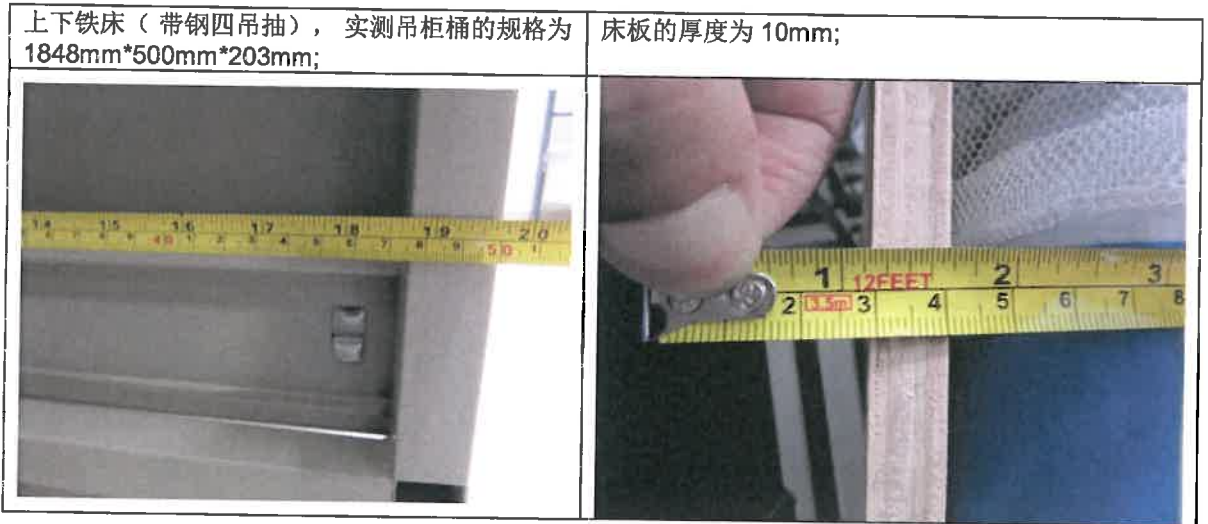
		坚固	场没有提供证明文件证明实际材料为304#	
5	不锈钢洗漱架	规格: 400W250D500H	W300*D230*H300mm	不符合
		洗漱架采用进口 304#不锈钢; 直径 $\phi$ 30W。壁厚 1.2mm, 圆柱钢架, 四周便框采用壁厚 1.5mm 厚不锈钢, 层架采用直径 $\phi$ 20W, 壁厚 1.2mm 不锈钢圆管。	直径 $\phi$ 6mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#	不符合
6	不锈钢圆管晾衣杆	规格: 3100W30D40H	W1490*D30*H245mm 两根	不符合
		$\phi$ 60W 不锈钢钢管, 管壁厚 1.2mm 厚, 进口 304#不锈钢, 每根长约 3100W, 两端及中间用 3 根 200mm 长不锈钢吊架固定于阳台顶棚。	直径 $\phi$ 30mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#; 晾衣杆两端各用一根 245mm 长不锈钢吊架固定于阳台顶棚	不符合

抽检照片:

<p>1. 上下铁床（带钢四吊抽）</p> 	<p>2. 四门更衣柜</p> 
<p>3. 双层不锈钢水杯架</p> 	<p>4. 不锈钢毛巾架钩</p> 
<p>5. 不锈钢洗漱架</p> 	<p>6. 不锈钢圆管晾衣杆</p> 



不符合项照片：





不符合项照片：

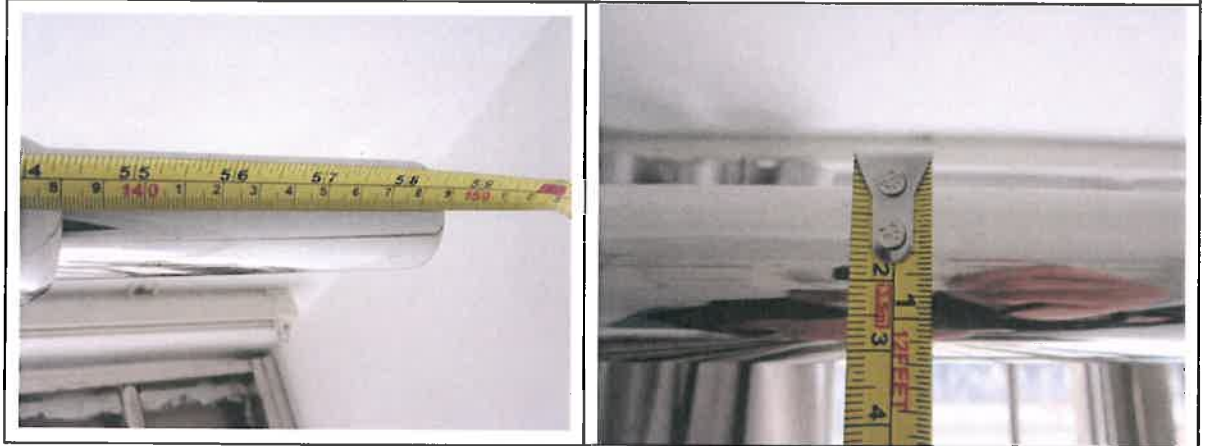


不符合项照片:

不锈钢洗漱架, 实测规格 W300\*D230\*H300mm, 直径  $\phi 6$ mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#



不锈钢圆管晾衣杆, 实测规格为 W1490\*D30\*H245mm 两根; 直径  $\phi 30$ mm; 在产品上未见有 304#标识和现场没有提供证明文件证明实际材料为 304#



晾衣杆两端各用一根 245mm 长不锈钢吊架固定于阳台顶棚

