



赛德检测
SAIDE TESTING

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: SZF-CY-X-220622-01

项目名称	南方科技大学附属中学综合家具采购项目		
项目编号	SZCG2021200896	合同编号	SZHT (2021) 034298
采购人	南方科技大学附属中学		
履约供应商	广州德贝尔家居有限公司		
抽检机构	深圳市赛德检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

(盖章)



签发人: 张庆洋

审核: 罗彬

主检: 王振松 于尔志

签发日期: 2022年6月30日

深圳市赛德检测技术有限公司

项目名称	南方科技大学附属中学综合家具采购项目		
项目编号	SZCG2021200896	合同编号	SZHT (2021) 034298
采购人	南方科技大学附属中学		
履约供应商	广州德贝尔家居有限公司		
抽检机构	深圳市赛德检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	宿舍楼、食堂、综合教学楼	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 06 月 22 日	环境条件	——
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <u>SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范</u> <input checked="" type="checkbox"/> 南方科技大学附属中学综合家具采购项目(项目编号: SZCG2021200896)招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 南方科技大学附属中学综合家具采购项目(项目编号: SZCG2021200896)采购合同		
现场抽检结论	<p>本次抽检是对南方科技大学附属中学综合家具采购项目履约抽检情况进行抽样检查, 经抽检, 现场抽检结果如下:</p> <p>1.抽检方案商务要求序号 1, 要求为“2021 年 10 月 27 日签订合同, 乙方应在签订合同后 15 个日历日内向甲方交付货物。”, 实际为“截止至 2022 年 6 月 22 日, 部分货物未完成供货”, 与抽检方案不符;</p> <p>2.抽检方案商务要求序号 2, 要求为“交付数量: 按合同要求”, 实际为“未完成供货”, 交付数量不符;</p> <p>3.抽检方案技术要求序号 7 固定课桌, 要求为“前挡板: 采用 1.2mm 厚度钢板冲压成型, 带吸音孔”, 实际为“三聚氰胺板”, 与抽检方案不符;</p> <p>4.抽检方案技术要求序号 8 固定座椅, 要求为“座垫: 外表采用黑色布料包覆”, 实际为“坐垫布料为多种色彩”, 与抽检方案不符;</p> <p>5.抽检方案技术要求序号 10 矮柜 1, 要求为“锁具: 配防折钥匙”, 实际为“无锁具”, 与抽检方案不符;</p> <p>6.抽检方案技术要求序号 39 会议桌, 要求为“基材: 厚度为 25mm”, 实际为“厚度: 18mm”, 与抽检方案不符;</p> <p>7.抽检方案技术要求序号 44 自习桌 1、序号 46 自习桌 2, 要求为“桌脚: 铝合金抛光脚架”, 实际为“金属喷涂脚架”, 与抽检方案不符;</p> <p>8.抽检方案技术要求序号 49 自习椅 3, 要求为“扶手: 扶手椅架设计为上大下小, 扶手部件需采用一体成型扶手”, 实际为“无扶手”, 与抽检方案不符;</p>		

9.抽检方案技术要求序号 50 休闲沙发 1、序号 53 休闲沙发 2、序号 54 休闲沙发 54 休闲沙发 3, 要求为“脚部整体为不锈钢踢脚板结构”, 实际为“塑料脚架”, 与抽检方案不符。

根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 现场抽检评价总分为 96 分, 抽检结果评价等级为良。

抽检机构代表签字:



商务条款					
序号	抽检项	代码	商务要求	抽检结果	结果
1	交货期	b	2021 年 10 月 27 日签订合同, 乙方应在签订合同后 15 个日历日内向甲方交付货物。	截止至 2022 年 6 月 22 日, 部分货物未完成供货	不符合
2	验收	b	交付数量: 按合同要求。	未完成供货, 交付数量不符合	不符合
技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
一、餐厅桌椅 A					
3	吧桌 1	c	1.规格: \geq 长 1200 宽 600 高 1050, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	5.桌脚、横梁: 50*30mm 钢制方管, 壁厚 \geq 1.8mm, 配一根固定横梁; 表面采用静电塑料粉末喷涂工艺。	符合要求	符合
4	吧桌 2	c	1.规格: \geq 长 6400 宽 600 高 1050, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	5.桌脚、横梁: 50*30mm 钢制方管, 壁厚 \geq 1.8mm, 配一根固定横梁; 表面采用静电塑料粉末喷涂工艺。	符合要求	符合
5	吧椅	c	1.规格: \geq 长 620 宽 600 高 1000-1200 (最低高度 \geq 1000, 最高高度 \leq 1200, 升降行程), 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.椅壳: 采用聚丙烯 (PP)+玻璃纤维 (GF), 平均 8mm 的超厚壁厚设计, 腰身厚度高达 10mm, 表面皮纹处理;	符合要求	符合
		b	3.椅脚: 采用五星脚黑色尼龙脚底座;	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 调节坐高: 590mm~780mm (最低高度 \geq 590, 最高高度 \leq 780, 升降行程);	符合要求	符合
		b	5.脚踏: 配有 ϕ 519mm 的电镀脚踏盘;	符合要求	符合
		b	6.椅架连接钢板: 采用钢板材质, 表面电镀, 厚度 4mm;	符合要求	符合
		b	7.脚垫: 采用尼龙 (PA6), 防止椅子在静止情况下自由滑动;	符合要求	符合

第 4 页，共 17 页

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	8.五金配件：金属表面处理为涂漆；固定螺丝为内六角圆扁头螺丝。	符合要求	符合
6	餐椅	c	1.规格：≥长 480 宽 554 高 840，单位：mm，坐高：≥430mm；	符合要求	符合
		b	2.椅壳：采用聚丙烯（PP）+玻璃纤维（GF），平均 8mm 的超厚壁厚设计，腰身厚度高达 10mm，表面皮纹处理；	符合要求	符合
		b	3.椅脚：采用钢管折弯方式，表面烤漆，椅脚钢管φ20mm 壁厚 2mm；	符合要求	符合
		b	4.椅架连接钢板：采用钢板材质，表面电镀，厚度 4mm；	符合要求	符合
		b	5.脚垫：采用尼龙(PA6)+玻璃纤维（GF）；	符合要求	符合
		b	6.软垫：采用聚丙烯（PP）；	符合要求	符合
		b	7.五金配件：金属表面处理为涂漆；固定螺丝为内六角圆扁头螺丝。	符合要求	符合
二、阶梯教室课桌椅					
7	固定课桌	c	1.规格：≥长 550 宽 300 高 750，单位：mm；	符合要求	符合
		b	2.桌板基材：厚度为 25mm,饰面刨花板基材；	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合
		b	4.桌板封边：聚氯乙烯；	符合要求	符合
		b	5.前挡板：采用 1.2mm 厚度钢板冲压成型，带吸音孔；	三聚氰氨板	不符合
		b	6.抽屉：采用厚 1.0mm 钢板冲压,中间冲凹肋补强结构；	符合要求	符合
		b	7.桌脚上端支撑铁：采用厚 3.0mm 钢板折成双面三角形支撑铁片,夹住 40*80mm 椭圆钢管焊接成型；	符合要求	符合
		b	8.桌脚地面支撑铁：采用厚 3.0mm 钢板折成双面三角形支撑铁片,夹住 40*80mm 椭圆钢管焊接成型,设计有 4 个固定地面孔.当地面结构足够强固时,可选择其中 2 孔固定,倘若地面结构较弱时,可采用增加固定螺丝数量方式固定桌架；	符合要求	符合
		b	9.书包挂钩：每人位配置书包钢制书包挂钩。	符合要求	符合
8	固定座椅	c	1.规格：≥长 536 宽 568 高 798，单位：mm；	符合要求	符合
		b	2.靠背垫：椅背采用耐冲击聚丙烯复合材料(P.P.),背垫预留三条以上透气线槽孔；	符合要求	符合
		c	3.靠背垫：外型参考尺寸:宽 460*高 362*深 92mm；	符合要求	符合
		c	4.背垫曲度：背垫垂直方向人体工学曲度 R=494mm, 背垫水平方向人体工学曲 R=650mm；	符合要求	符合
		b	5.座垫：采用厚 12mm 曲木多层板,上覆泡绵软垫,外表采用黑色布料包覆；	多色布料	不符合
		c	6.座内板外型参考尺寸:厚 12 宽 375 深 375mm；	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	7.背弯管: 采用直径 22.2 厚 1.6mm 圆形钢管, 上端采用缩管成实心圆铁内嵌在背垫凹槽中;	符合要求	符合
		b	8.横向钢管: 采用长 40 宽 80 壁厚 1.8mm 方形钢管, 在此横管上冲孔, 将背部弯管贯穿在此横向钢管两边, 再焊接背弯管, 形成焊牢双支点的背架结构;	符合要求	符合
		b	9.双直立站脚: 采用厚 2.0 长 40 宽 80mm 方形钢管厚 2.0 长 40 宽 80mm;	符合要求	符合
		b	10.座底脚铁: 采用厚 3.0mm 钢板冲压焊接成型;	符合要求	符合
		c	11.座底脚铁: 外型参考尺寸: 厚 3.0 长 280 宽 40 高 89mm。	符合要求	符合
三、行政办公家具 A					
9	教师自习椅	c	1.规格: \geq 长 655 宽 650 高 850, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.椅壳: ABS 工程塑胶挤塑成型, 带拉手孔及散热孔设计;	符合要求	符合
		b	3.架: 2mm 壁厚钢制四脚椅架, 上连尼龙扶手;	符合要求	符合
		b	4.椅座软包: 采用布料, 内为高回弹定型棉;	符合要求	符合
		b	5.滑轮: 尼龙万向滚轮。	符合要求	符合
10	矮柜 1	c	1.规格: \geq 长 395 宽 522 高 600, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 厚度为 25mm, 饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	5.结构: 三抽抽屉柜;	符合要求	符合
		b	6.锁具: 配防折钥匙。	无锁具	不符合
11	副校长接待椅	c	1.规格: \geq 长 700 宽 600 高 1180-1240 (最低高度 \geq 1180, 最高高度 \leq 1240), 单位: mm ;	符合要求	符合
		b	2.面料: 头层牛皮;	符合要求	符合
		b	3.海绵: 填冲鸭绒、公仔棉;	符合要求	符合
		b	4.配件: 抛光铝合金五星脚;	符合要求	符合
		b	5.功能: 同步倾仰, 5 档锁定。	符合要求	符合
12	茶水柜 1	c	1.规格: \geq 长 800 宽 400 高 100, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 厚度为 25mm, 饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	4.封边: 聚氯乙烯。	符合要求	符合
13	背柜	c	1.规格: \geq 长 2050 宽 470 高 1900, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 采用中密度基材;	符合要求	符合
		b	3.贴皮: 木皮;	符合要求	符合
		b	4.油漆: 开放漆处理。	符合要求	符合
14	副校长办公桌	c	1.规格: \geq 长 1800 宽 1568 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 采用中密度基材;	符合要求	符合
		b	3.贴皮: 木皮;	符合要求	符合
		b	4.油漆: 开放漆处理;	符合要求	符合
		b	5.主桌标配黑色嵌入式 EB 插座 (两处强电+USB 充电+电话+网络+1.8m 三叉快接电源线), 选配三个 86 面板孔;	符合要求	符合
		b	6. 标配黑色铝制一体单面毛刷盖板 (规格 W300*D120mm);	符合要求	符合
		b	7.台脚采用铝框嵌板工艺;	符合要求	符合
		b	8.主桌标配挡板, MFC 颜色与台面一致, 挡板支撑件颜色为黑色。	符合要求	符合
15	茶水柜 2	c	1.规格: \geq 长 1300 宽 400 高 1000, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.桌板封边: 聚氯乙烯。	符合要求	符合
16	会议桌 1	c	1.规格: \geq 长 1800 宽 1000 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 厚度为 \geq 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.封边: PVC。	符合要求	符合
17	会议椅	c	1.规格: \geq 长 470 宽 530 高 840, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.椅壳: 采用夹心注塑工艺一体成型, PP 及玻璃纤维材质;	符合要求	符合
		b	3.椅架: 电镀椅架, 防锈工艺处理;	符合要求	符合
		b	4.软包: 椅座均带软包, 采用高回弹定型棉。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
18	讲台	c	1.规格: \geq 长 640 宽 500 高 1070, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.封边: PVC 封边, 厚度 2mm。	符合要求	符合
19	折叠桌 1	c	1.规格: \geq 长 1400 宽 700 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.封边: PVC 封边, 厚度 2mm。	符合要求	符合
20	折叠桌 2 (倒角)	c	1.规格: \geq 长 1400 宽 700 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.封边: PVC 封边, 厚度 2mm;	符合要求	符合
		b	5.桌板倒角 R20。	符合要求	符合
21	会议桌 2	c	1.规格: \geq 长 4500 宽 1500 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	5.桌脚、横梁: 金属部件表面静电粉末喷涂处理, 钢管材质为冷轧刚管, 钢板材质为冷轧钢板, 脚板壁厚 5mm,其余壁厚 2mm, 桌脚底部带调节脚钉;	符合要求	符合
		b	6.走线: 整桌不带走线。	符合要求	符合
22	会议桌 3	c	1.规格: \geq 长 3200 宽 800 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	5.桌脚、横梁: 金属部件表面静电粉末喷涂处理, 钢管材质为冷轧刚管, 钢板材质为冷轧钢板, 脚板壁厚 5mm,其余壁厚 2mm, 桌脚底部带调节脚钉;	符合要求	符合
		b	6.走线: 整桌不带走线。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
23	班台	c	1.规格: \geq 长 2000 宽 2300 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 采用中密度基材;	符合要求	符合
		b	3.贴皮: 木皮;	符合要求	符合
		b	4.油漆: 开放漆处理;	符合要求	符合
		b	5.工艺: 采用倒斜边设计元素;	符合要求	符合
		b	6.侧柜开放式柜的层板为活动式层板,可调节成置放文件/物品,及打印机置放功能+主机箱功能;	符合要求	符合
		b	7.侧桌带集线盒 NOVAH 铝制一体单面毛刷盖板 (300W \times 120D),标配 EB 插座 (3 强两弱);	符合要求	符合
		b	8.五金件: DTC 隐藏式托底全拉式导轨/阻尼铰链/无拉手。	符合要求	符合
24	班椅	c	1.规格: \geq 长 800 宽 740 高 1175-1220 (最低高度 \geq 1175, 最高高度 \leq 1220), 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.头层牛皮;	符合要求	符合
		b	3.椅背&扶手: 羽绒填充; 海棉座垫;	符合要求	符合
		b	4.机构: 四段同步倾仰锁定;	符合要求	符合
		b	5.椅脚: 抛光铝合金五星脚, 配黑色 PU 轮。	符合要求	符合
25	接待椅	c	1.规格: \geq 长 470 宽 530 高 840, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.软包: 选用牛皮软包;	符合要求	符合
		b	3.扶手: 钢制一体成型扶手;	符合要求	符合
26	背柜 2	c	1.规格: \geq 长 1200 宽 470 高 1980, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 采用中密度基材;	符合要求	符合
		b	3.贴皮: 木皮;	符合要求	符合
		b	4.油漆: 开放漆处理。	符合要求	符合
27	矮柜 2	c	1.规格: \geq 长 1000 宽 350 高 900, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.基材: 采用中密度基材;	符合要求	符合
		b	3.贴皮: 木皮;	符合要求	符合
		b	4.油漆: 开放漆处理;	符合要求	符合
		b	5.结构: 四组双开门柜。	符合要求	符合
28	会	c	1.规格: \geq 长 3200 宽 800 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合

第 9 页, 共 17 页

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
	议桌 4	b	2.桌板基材: 厚度为 25mm,饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	3.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	4.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	5.桌脚、横梁: 金属部件表面静电粉末喷涂处理, 钢管材质为冷轧刚管, 钢板材质为冷轧钢板, 脚板壁厚 5mm,其余壁厚 2mm, 桌脚底部带调节脚钉;	符合要求	符合
		b	6.走线: 整桌不带走线。	符合要求	符合
四、宿舍家具					
29	学生钢木组合床	c	1.整床规格(长 1960*宽 960*高 2220)mm;	符合要求	符合
		b	2.结构要求	符合要求	符合
			2.1 学生组合床为钢木结构, 床体支撑立柱及受力件采用冷轧钢管材质, 主受力立柱采用 (截面 80*30) mm, 壁厚≥1.5mm 钢管切割成型;		
		b	2.2 床架采用 (截面 50*30) mm, 壁厚≥1.5mm 钢管整体焊接成型, 床架与立柱穿透式连接;	符合要求	符合
		b	2.3 踏步梯两侧床体采用全封闭式侧板, 侧板与床体立柱相连, 无任何松动;	符合要求	符合
		b	2.4 学生桌及衣柜位于上层床体正下方, 与床体相连;	符合要求	符合
		b	2.5 学生桌桌面前部与使用者接触部分采用铝合金材质镶边进行加固处理;	符合要求	符合
		b	2.6 衣柜位于床体右侧分为上下两层式结构, 下层为开放式鞋柜, 上层为带门衣柜, 柜体高度≥1690mm, 宽度及深度≥550mm, 衣柜内部设置横向铝合金材质衣通;	符合要求	符合
		b	3.板材要求	符合要求	符合
		c	3.1 基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒;	符合要求	符合
			3.2 床体侧板厚度、衣柜侧板及顶板≥18mm、上下床踏步厚度≥18mm; 电脑学生桌桌面厚度≥18mm; 其他部位板材厚度≥18mm;		
		b	3.3 所有板材均采用 1.5mm 厚度封边条封边, 圆滑结实, 无任何锯齿毛刺;	符合要求	符合
		b	3.4 床体上端外露侧板板材边角做圆型处理;	符合要求	符合
		c	4.书桌要求	符合要求	符合
b	4.1 规格: ≥1384*500*750 (长*宽*高) mm;	符合要求	符合		
	4.2 书桌: 桌面采用厚度≥18mm 的板材, 基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒, 台面靠墙一端设有高出挡板;				
b	4.3 书桌面板前端包裹有 1384mm 长铝合金型材,型材规格 80X30mm, 内部设计加强结构, 主体壁厚 1.5mm, 局部加强壁厚 1mm, 型材顶端有凹槽, 凹槽卡 18MM 板件, 凹槽尺寸 19mm*15mm; 型材中部有凹槽,凹槽尺寸 16.5*6.5mm;	符合要求	符合		

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		c	5 书架要求 5.1 规格: $\geq 1384 \times 318 \times 250$ (长*宽*高) mm;	符合要求	符合
		b	5.2 书架: 书架分 3 隔, 书架隔板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚的板材, 基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒;	符合要求	符合
		c	6 衣柜要求 6.1 规格: $\geq 1695 \times 550 \times 550$ (长*宽*高) mm;	符合要求	符合
		b	6.2 单门衣柜内设置底层和上层两层隔板和铝合金材质衣通, 下部设置有两侧置物隔板;	符合要求	符合
		b	6.3 柜门、柜体: 采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚的板材, 基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒。1.5mm 厚 PVC 封边;	符合要求	符合
		b	6.4 配件: 铰链采用阻尼液压铰链;	符合要求	符合
		b	7.阶梯式踏步梯要求 7.1 共四步, 宽 430mm, 深 960mm, 步深 210mm, 步梯主框架采用 $30 \times 30 \times 1.5\text{mm}$ 方管, 左右主支撑整体焊接。踏步梯两侧床体全封板, 不可见楼梯五金;	符合要求	符合
		b	7.2 步梯踏板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚板材, 基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒;	符合要求	符合
		b	8.床边护栏及床尾护栏要求 由 2 个 (截面 40×20) mm, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 且管组成, 与 4.0mm 钢板底座一体焊接成型, 床边护栏尺寸: 长 1330*高 350mm。护栏管与 4.0mm 钢板底座一体焊接成型。床尾护栏采用 (截面 40×20) mm, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 且管, 尺寸为: 长 400mm*高 350mm;	符合要求	符合
		b	9.床板结构要求 床头板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚板材, 基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒, 用连续高温热压成型, 两端圆角 R 大 50mm。床板上表面的最大高度, 到安全栏板的顶边距离: $\geq 350\text{mm}$ 。	符合要求	符合
30	教师单人铝合金平铺床	c	1.平铺床要求 规格: $\geq 2050 \times 1530 \times 750$ (长*宽*高) (mm);	符合要求	符合
		b	2.材质要求 床屏板采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚板材, 床身采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚板材, 板材基材为纯实木刨片结合纯实木颗粒。两端圆角 R 大于 50mm;	符合要求	符合
		b	3.床体结构 3.1 框架: 铝合金型材, 型材规格: 截面 $80\text{mm} \times 30\text{mm}$, 内部设计加强结构, 主体壁厚 1.8mm, 型材顶端有凹槽, 凹槽卡 25MM 板件, 凹槽截面尺寸 $26\text{mm} \times 15\text{mm}$; 型材中部有凹槽, 凹槽截面尺寸 $16.5\text{mm} \times 6.5\text{mm}$ 表面喷砂氧化, 框架底部有支撑辅助横梁;	符合要求	符合
		b	3.2 框架转接头: 4 角由铝合金转接头来连接; 转接头尺寸: 长 80 mm X 宽 30 mm X 高 15 mm, 有 4 个 8 定位销与铝	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
			合金框架对接;转接头外露面最大 R5 最小 R1.5 倒圆角;		
		b	4.床脚要求 铝合金型材,型材规格 90X60mm,内部设计加强结构,主体壁厚 2.0mm,床脚底部配立柱脚垫,规格为长 88*宽 58*厚 6 (mm),立柱脚垫为铝合金压铸一体成型;	符合要求	符合
		b	5.床板要求 采用实木多层板排骨架的支撑方式,排骨架采用 9mm 实木多层板,宽度为 185mm,排骨架之间间隙 40mm;床板支撑架规格长 2050mm *宽 1530mm,排骨架之间留有透气间隙;	符合要求	符合
		b	6.排骨架胶套固定连接方式: 6.1 排骨架与铝合金框架采用模具一体成型连接件固定连接;	符合要求	符合
		b	6.2 连接固定件设计有排骨架内嵌卡槽,卡槽深度 30mm;卡槽下侧设计有 4 条,顶侧 5 处加强筋;	符合要求	符合
		b	6.3 连接件与床板通过 T 型搭接形式,悬挂搭接于横梁顶面,搭接板设计有两处定位柱,同时下侧设计有一处固定孔位,用螺丝与床梁进行二次连接固定;连接件材质为 PP 材质。	符合要求	符合
31	床垫	c	1.床垫要求 规格: $\geq 2000 \times 1500 \times 80$ (长*宽*高) mm;	符合要求	符合
		b	2. 材质要求 填充物: 采用棉作为整张床垫的填充物。	符合要求	符合
五、餐厅桌椅 B					
32	双人餐桌	c	1.规格: \geq 长 600 宽 600 高 760 , 单位: mm ;	符合要求	符合
		c	2.桌板基材: 厚度为 25mm;	符合要求	符合
		b	3.桌板基材: 饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	4.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	5.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	6.桌脚、横梁: 40*40mm 钢制方管,壁厚 ≥ 1.8 mm;	符合要求	符合
		b	7.配一根固定横梁: 表面采用静电塑料粉末喷涂工艺;	符合要求	符合
		b	8.底部带黑色尼龙地平调节脚钉。	符合要求	符合
33	四人餐桌 1	c	1.规格: \geq 长 1200 宽 600 高 760, 单位: mm;	符合要求	符合
		c	2.桌板基材: 厚度为 25mm;	符合要求	符合
		b	3.桌板基材: 饰面刨花板基材;	符合要求	符合

第 12 页，共 17 页

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	4.桌板贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合
		b	5.桌板封边：聚氯乙烯；	符合要求	符合
		b	6.桌脚、横梁：40*40mm 钢制方管，壁厚≥1.8mm；	符合要求	符合
		b	7.配一根固定横梁；表面采用静电塑料粉末喷涂工艺；	符合要求	符合
		b	8.底部带黑色尼龙地平调节脚钉。	符合要求	符合
34	四人餐桌 2	c	1.规格：≥长 1200 宽 800 高 760 ， 单位： mm；	符合要求	符合
		c	2.桌板基材：厚度为 25mm；	符合要求	符合
		b	3.桌板基材：饰面刨花板基材；	符合要求	符合
		b	4.桌板贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合
		b	5.桌板封边：聚氯乙烯；	符合要求	符合
		b	6.桌脚、横梁：40*40mm 钢制方管，壁厚≥1.8mm；	符合要求	符合
		b	7.配一根固定横梁；表面采用静电塑料粉末喷涂工艺；	符合要求	符合
		b	8.底部带黑色尼龙地平调节脚钉。	符合要求	符合
35	餐椅	c	1.规格：≥长 480 宽 554 高 840 ， 坐高：≥430， 单位： mm；	符合要求	符合
		b	2.椅壳：采用聚丙烯（PP）+玻璃纤维（GF）；	符合要求	符合
		b	3.椅壳：平均 8mm 的超厚壁厚设计，腰身厚度高达 10mm，表面皮纹处理；	符合要求	符合
		b	4.椅脚：采用钢管折弯方式，表面烤漆，椅脚钢管φ20mm 壁厚 2mm；	符合要求	符合
		b	5.椅架连接钢板：采用钢板材质，表面电镀，厚度 4mm；	符合要求	符合
		b	6.脚垫：采用尼龙(PA6)+玻璃纤维（GF）；防滑；	符合要求	符合
		b	7.软垫：采用聚丙烯（PP）；	符合要求	符合
		b	8.五金配件：金属表面处理为涂漆；固定螺丝为内六角圆扁头螺丝。	符合要求	符合
六、普通教室课桌椅					
36	课桌	c	1.规格：≥长 650 宽 480 高 760， 单位： mm；	符合要求	符合
		c	2.桌板：采用厚度≥18mm；	符合要求	符合
		b	3.桌板：饰面刨花板基材；	符合要求	符合
		b	4.桌板贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合

第 13 页, 共 17 页

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
37		b	5.桌板封边: PVC, 厚度 $\geq 2\text{mm}$;	符合要求	符合
		b	6 桌脚: 采用钢管折弯方式, 表面烤漆;	符合要求	符合
		b	7.桌脚尺寸为 $39\text{mm}\times 22\text{mm}$ 壁厚 2mm 壁厚 2mm , 弓形脚设计;	符合要求	符合
		b	8.脚垫: 采用尼龙(PA6)+玻璃纤维 (GF); 防滑;	符合要求	符合
		b	9.管塞: 采用丙稀腈 (ABS), 封闭管口防异物进入;	符合要求	符合
		b	10.五金配件: 金属表面处理为涂漆; 固定螺丝为内六角圆扁头螺丝;	符合要求	符合
		b	11.书斗规格尺寸: 整宽 547mm , 整深 340mm , 整高 134mm , 尺寸可 $\pm 5\text{mm}$ 偏差;	符合要求	符合
		b	12.采用直径 5mm 钢丝焊接工艺, 表面烤漆, 单侧配有折弯书包挂钩。	符合要求	符合
	课椅	c	1.规格: 长 500 宽 510 高 840 坐高 430 , 单位: mm ;	符合要求	符合
		b	2.椅壳: 采用聚丙烯 (PP)+玻璃纤维 (GF);	符合要求	符合
		b	3.平均 8mm 的超厚壁厚设计, 腰身厚度高达 10mm , 表面皮纹处理;	符合要求	符合
		b	4.椅脚: 采用钢管折弯方式, 表面烤漆;	符合要求	符合
		b	5.椅脚尺寸为 $39\text{mm}\times 22\text{mm}$ 壁厚 2mm , 弓形脚设计;	符合要求	符合
		b	6.椅架连接钢板: 采用钢板材质, 表面电镀, 厚度 4mm ;	符合要求	符合
		b	7.脚垫: 采用尼龙(PA6)+玻璃纤维 (GF); 防滑;	符合要求	符合
		b	8.软垫: 采用聚丙烯 (PP), 防滑性及放与桌面的平衡性;	符合要求	符合
		b	9.管塞: 采用丙稀腈 (ABS), 封闭管口防异物进入;	符合要求	符合
		b	10.五金配件: 金属表面处理为涂漆; 固定螺丝为内六角圆扁头螺丝。	符合要求	符合
七、行政办公家具 B					
38	沙发	c	1.规格: \geq 长 2200 宽 935 高 820 , 单位: mm ;	符合要求	符合
		b	2.面料: 头层牛皮;	符合要求	符合
		b	3.海绵: 采用高回弹海绵;	符合要求	符合
		b	4.框架: 实木框架;	符合要求	符合
		b	5.脚架: 钢制金属喷涂脚架;	符合要求	符合
39	会议桌	c	1.规格: \geq 长 1984 宽 1000 高 740 , 单位: mm ;	符合要求	符合
		c	2.基材: 厚度为 25mm ;	厚度: 18mm	不符合

第 14 页，共 17 页

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	3.基材：饰面刨花板基材；	符合要求	符合
		b	4.贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合
		b	5.封边：聚氯乙烯；	符合要求	符合
		b	6.桌脚：钢制桌脚，金属部件表面静电粉末喷涂处理，2.0mm 壁厚；	符合要求	符合
		b	7.桌架可折叠，单边一侧桌脚配有隐形滑轮。	符合要求	符合
40	会议椅	c	1.规格：≥长 470 宽 530 高 840，单位：mm；	符合要求	符合
		b	2.椅壳：采用夹心注塑工艺一体成型，PP 及玻璃纤维材质；	符合要求	符合
		b	3.椅架：电镀椅架；	符合要求	符合
		b	4.软包：椅座均带软包，采用高回弹定型棉。	符合要求	符合
41	茶水柜 1	c	1.规格：≥长 800 宽 400 高 1000，单位：mm；	符合要求	符合
		c	2.基材：厚度为 25mm；	符合要求	符合
		b	3.基材：饰面刨花板基材；	符合要求	符合
		b	4.贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合
		b	5.封边：聚氯乙烯。	符合要求	符合
42	双人沙发	c	1 规格：≥长 1500 宽 800 高 760，单位：mm；	符合要求	符合
		b	2 靠背、坐垫：选用牛皮；	符合要求	符合
		b	3 框架：全实木框架；	符合要求	符合
		b	4 脚架：钢制脚架。	符合要求	符合
43	茶水柜 2	c	1.规格：≥长 800 宽 400 高 1000，单位：mm；	符合要求	符合
		c	2.基材：厚度为 25mm；	符合要求	符合
		b	3.基材：饰面刨花板基材；	符合要求	符合
		b	4.贴面：三聚氰胺纸饰面；	符合要求	符合
		b	5.封边：聚氯乙烯。	符合要求	符合
八、活动室家具					
44	自习桌 1	c	1.规格：≥长 1500 宽 700 高 750，单位：mm；	符合要求	符合
		c	2.桌板基材：厚度为 25mm；	符合要求	符合
		b	3.桌板基材：饰面刨花板基材；	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	4.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	5.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	6.折叠机构: 配制拉杆式折叠机构, 可翻转桌面 90°;	符合要求	符合
		b	7.前挡板: 三聚氰胺饰面板挡板, 与桌架联动式安装固定;	符合要求	符合
		b	8.桌脚: 铝合金抛光脚架。	金属喷涂脚架	不符合
45	自习椅 1	c	1.规格: ≥长 480 宽 554 高 840 坐高: ≥430, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.椅壳: 采用聚丙烯 (PP) +玻璃纤维 (GF);	符合要求	符合
		b	3.平均 8mm 的超厚壁厚设计, 腰身厚度高达 10mm, 表面皮纹处理;	符合要求	符合
		b	4.椅脚: 采用钢管折弯方式, 表面烤漆;	符合要求	符合
		b	5.椅脚钢管φ20mm 壁厚 2mm;	符合要求	符合
		b	6.椅架连接钢板: 采用钢板材质, 表面电镀, 厚度 4mm;	符合要求	符合
		b	7.脚垫: 采用尼龙(PA6)+玻璃纤维 (GF); 防滑;	符合要求	符合
		b	8.软垫: 采用聚丙烯 (PP), 有良好的防滑性;	符合要求	符合
		b	9.五金配件: 金属表面处理为涂漆; 固定螺丝为内六角圆扁头螺丝。	符合要求	符合
46	自习桌 2	c	1.规格: ≥长 1500 宽 700 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		c	2.桌板基材: 厚度为 25mm;	符合要求	符合
		b	3.桌板基材: 饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	4.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	5.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	6.折叠机构: 配制拉杆式折叠机构, 可翻转桌面 90°;	符合要求	符合
		b	7.前挡板: 三聚氰胺饰面板挡板, 与桌架联动式安装固定;	符合要求	符合
		b	8.桌脚: 铝合金抛光脚架。	金属喷粉脚架	不符合
47	自习椅 2	c	1.规格: ≥长 480 宽 554 高 840 坐高: ≥430, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.椅壳: 采用聚丙烯 (PP) +玻璃纤维 (GF);	符合要求	符合
		b	3.平均 8mm 的超厚壁厚设计, 腰身厚度高达 10mm, 表面皮纹处理;	符合要求	符合
		b	4.椅脚: 采用钢管折弯方式, 表面烤漆;	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	5.椅脚钢管 $\phi 20\text{mm}$ 壁厚 2mm;	符合要求	符合
		b	6.椅架连接钢板: 采用钢板材质, 表面电镀, 厚度 4mm;	符合要求	符合
		b	7.脚垫: 采用尼龙(PA6)+玻璃纤维 (GF); 防滑;	符合要求	符合
		b	8.软垫: 采用聚丙烯 (PP), 有良好的防滑性;	符合要求	符合
		b	9.五金配件: 金属表面处理为涂漆; 固定螺丝为内六角圆扁头螺丝。	符合要求	符合
48	折叠培训桌	c	1.规格: \geq 长 1400 宽 700 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		c	2.桌板基材: 厚度为 25mm;	符合要求	符合
		b	3.桌板基材: 饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	4.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	5.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	6.折叠机构: 配制双边一键式联动折叠机构, 扳动培训桌一侧手柄, 可翻转桌面 90° ;	符合要求	符合
		b	7.前挡板: 三聚氰胺饰面板挡板, 与桌架联动式安装固定;	符合要求	符合
		b	8.置物架: 桌下配有联动式置物架、书包挂钩;	符合要求	符合
		b	9.桌脚: 金属部件表面静电粉末喷涂处理, 钢管材质, 脚板壁厚 5mm, 其余壁厚 2mm;	符合要求	符合
		b	10.塑料部件;	符合要求	符合
		b	11.滑轮: 黑色尼龙滑轮, 2 个刹车轮, 2 个活动轮。	符合要求	符合
49	自习椅 3	c	1.规格: \geq 长 580 宽 570 高 825, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.椅背/椅座: 采用 5mm 厚度高强度 ABS 工程塑胶挤塑成型, 聚丙烯+玻璃纤维增强带拉手孔及散热孔设计;	符合要求	符合
		b	3.扶手: 扶手椅架设计为上大下小, 扶手部件需采用一体成型扶手;	无扶手	不符合
		b	4.结构: 独特的水滴形钢管椅架设计;	符合要求	符合
		b	5.椅架: 2mm 壁厚钢制四脚, 表面静电粉末喷涂工艺;	符合要求	符合
		b	6.椅座支撑: 采用 $\phi 17\text{mm}$ 钢制圆管作为支持部件;	符合要求	符合
		b	7.坐垫软包: 椅座均采用透气布料;	符合要求	符合
		b	8.滑轮: 尼龙万向滚轮;	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	9.收纳: 可上下堆叠。	符合要求	符合
50	休闲沙发 1	c	1.规格: \geq 长 2110 宽 840 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.面料: 棉麻布;	符合要求	符合
		b	3.泡棉: 衬垫物为泡绵;	符合要求	符合
		b	4.框架: 全实木框架;	符合要求	符合
		b	5.脚部整体为不锈钢踢脚板结构, 壁厚 \geq 2mm。	塑料脚架	不符合
51	单人休闲沙发	c	1.规格: \geq 长 710 宽 630 高 720, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用透气布料;	符合要求	符合
		b	3.脚架: 实心钢制喷砂脚架, 雪橇形;	符合要求	符合
		b	4.海绵: 采用高回弹定型棉。	符合要求	符合
52	休闲圆几	c	1.规格: 直径 600 高度 500, 单位: mm;	符合要求	符合
		c	2.桌板基材: 厚度为 25mm;	符合要求	符合
		b	3.桌板基材: 饰面刨花板基材;	符合要求	符合
		b	4.桌板贴面: 三聚氰胺纸饰面;	符合要求	符合
		b	5.桌板封边: 聚氯乙烯;	符合要求	符合
		b	6.桌架: 钢制圆盘脚, 表面静电粉末喷涂处理工艺。	符合要求	符合
53	休闲沙发 2	c	1.规格: \geq 长 2840 宽 2000 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.面料: 棉麻布;	符合要求	符合
		b	3.泡棉: 衬垫物为泡绵;	符合要求	符合
		b	4.框架: 全实木框架;	符合要求	符合
		b	5.脚部整体为不锈钢踢脚板结构, 壁厚 \geq 2mm。	塑料脚架	不符合
54	休闲沙发 3	c	1.规格: \geq 长 5100 宽 1680 高 750, 单位: mm;	符合要求	符合
		b	2.面料: 棉麻布;	符合要求	符合
		b	3.泡棉: 衬垫物为泡绵;	符合要求	符合
		b	4.框架: 全实木框架;	符合要求	符合
		b	5.脚部整体为不锈钢踢脚板结构, 壁厚 \geq 2mm。	塑料脚架	不符合

注: 1.评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类, 分别以代码 a、b、c 表示。

*****以下空白*****