



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-220707-01


项目名称	综合家具一批		
项目编号	SZCG2021199882	合同编号	SZHT (2021) 032856
采购人	深圳技术大学附属中学		
履约供应商	深圳市万兴科实业发展有限公司		
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		



签发人：张庆洋
审核：罗彬
主检：于尔志 王振杭

签发日期：2022 年 7 月 12 日

深圳市赛德检测技术有限公司

项目名称	综合家具一批		
项目编号	SZCG2021199882	合同编号	SZHT (2021) 032856
采购人	深圳技术大学附属中学		
履约供应商	深圳市万兴科实业发展有限公司		
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	教学楼、宿舍楼、食堂、图书馆	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 07 月 07 日	环境条件	——
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范 <input checked="" type="checkbox"/> 综合家具一批(项目编号: SZCG2021199882)招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 综合家具一批(项目编号: SZCG2021199882)采购合同		
现场抽检结论	<p>本次抽检是对深圳技术大学附属中学综合家具一批履约抽检情况进行抽样检查, 经抽检, 现场抽检结果如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抽检方案技术要求序号 11 班前椅 3, 要求为“弓形脚, 脚架材料为直径 25mm1.8mm 厚钢管”, 实际为“尼龙五星脚”, 与抽检方案不符; 2. 抽检方案技术要求序号 22 文件高柜, 要求为“下门板为钢制门板”, 实际为“下门板为木制门板”, 与抽检方案不符; 3. 抽检方案技术要求序号 36 课桌, 要求为“地脚管采用 60*20*1.5mm 的椭圆管; 连接管为 32*1.2mm 的圆管”, 实际为“地脚管、连接管均为方管”, 与抽检方案不符; 4. 抽检方案技术要求序号 37 课椅, 要求为“规格: 380*400*450mm”, 实际为“规格: 420*500*820mm”, 与抽检方案不符; 5. 抽检方案技术要求序号 58 衣柜, 要求为“下面带一件活动层板, 另一边为两件活动层板”, 实际为“固定层板”, 与抽检方案不符; <p>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 98 分, 抽检结果评价等级为良。</p> <div style="text-align: right;">  抽检机构代表签字: 张梅 于 2022.7.7 2022 年 07 月 07 日 </div>		

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8月6日签订合同, 乙方应在签订合同后 30 个日历日内向甲方交付货物。	符合要求	符合
2	验收	b	交付数量: 按合同要求。	符合要求	符合
技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
3	班台 1	c	1.规格: 主台: 1800*900*750mm, 副台: 1900*500*650mm	符合要求	符合
		b	2.办公桌基材采用多层实木板(普通胶合板), 贴面平整, 无起泡、坑凹。表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	3.台面及台脚厚度为 40mm。	符合要求	符合
		b	4.台面配置一个多功能插座面板, 面板带 3 个强电插座, 2 个弱电接口, 一个上线孔。	符合要求	符合
		b	5.副台含一个三抽柜, 主机柜、移门柜功能。	符合要求	符合
		b	6.导轨: 三节导轨。金属配件: 采用五金件。	符合要求	符合
4	班台 2	c	1.规格: 主台: 1600*800*750mm; 副台: 1800*450*650mm	符合要求	符合
		b	2.台面选用颗粒板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 同色 2mmPVC 材料封边。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度为 25mm。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面用粉末喷涂而成。	符合要求	符合
		b	5.全钢制副柜台底柜, 柜体材料厚度为 1.0mm。	符合要求	符合
		b	6.带三抽柜、主机柜、储物柜功能。	符合要求	符合
		b	7.台面配置一个多功能插座面板, 面板带 3 个强电插座, 2 个弱电接口, 一个上线孔。	符合要求	符合
5	文件柜	c	1.规格: 2400*420*2000mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	3.所有板材材料厚度不低于 18mm。	符合要求	符合
		b	4.柜体分上下两层, 下层高度为 800mm, 分三格内带一件活动层板, 上层其中一扇门为衣柜, 带一个伸缩挂衣架, 一扇门为木门, 内含两间活动层板, 其余四扇上门为玻璃门或展示博古柜。	符合要求	符合
		b	5.所有门铰采用液压缓冲门铰, 开关门可自动回位。金属配件: 采用五金件。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
6	班椅 1	c	1.规格: 高背	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落。	符合要求	符合
		b	3.曲木板: 靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板。配海绵。	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.底盘: 防爆底盘。	符合要求	符合
		b	6.椅轮: PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	7.五星脚架和扶手: 铝合金五星脚架及铝合金扶手, 扶手上带皮质盖板。	符合要求	符合
7	班椅 2	c	1.规格: 高背	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落。	符合要求	符合
		b	3.曲木板: 靠背、坐垫采用 14-15mm 多层曲木板, 配海绵。	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.底盘: 防爆底盘。	符合要求	符合
		b	6.椅轮: PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	7.五星脚架和扶手: 铝合金五星脚架及铝合金扶手, 扶手上带皮质盖板。	符合要求	符合
8	班椅 3	c	1.规格: 标准	符合要求	符合
		b	2.坐垫面料采用麻绒布料, 覆定型海绵。	符合要求	符合
		b	3.靠背采用透气网布, 尼龙加玻璃纤维背架铝合金连接件。	符合要求	符合
		b	4.可调节腰包和头枕。	符合要求	符合
		b	5.配四档锁定底盘, 带底板可滑动功能。	符合要求	符合
		b	6.配 PU 面铝合金扶手撑的 3D 升降扶手。	符合要求	符合
		b	7.采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	8.采用纤维材料一次铸造成型万向脚轮, PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	9.五星脚架: 铝合金五星脚架	符合要求	符合
9	班前椅 1	c	1.规格: 中背	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	3.曲木板: 靠背、坐垫采用 15mm 多层曲木板, 配海绵。	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.底盘: 防爆底盘。	符合要求	符合
		b	6.椅轮: PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	7.五星脚架和扶手: 铝合金五星脚架及铝合金扶手, 扶手上带皮质盖板。	符合要求	符合
10	班前椅 2	c	1.规格: 中背	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落。	符合要求	符合
		b	3.曲木板: 靠背、坐垫采用 14-15mm 多层曲木板, 配海绵。	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.底盘: 防爆底盘。	符合要求	符合
		b	6.椅轮: PU 静音黑色轮	符合要求	符合
		b	7.五星脚架和扶手: 铝合金五星脚架及铝合金扶手, 扶手上带皮质盖板。	符合要求	符合
11	班前椅 3	c	1.规格: 标准	符合要求	符合
		b	2.坐垫面料采用麻绒布料, 覆定型海绵。	符合要求	符合
		b	3.靠背采用透气网布, 黑色尼龙玻纤椅身。	符合要求	符合
		b	4.弓形脚, 脚架材料为直径 25mm1.8mm 厚钢管	尼龙五星脚	不符合
		b	5.带 PP 扶手面	符合要求	符合
		b	6.靠背与坐垫连接钢板厚度不小于 4.0mm。	符合要求	符合
12	三人位 沙发 1	c	1.规格: 三人位	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.框架: 实木框架。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面用粉末喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
13	三人位 沙发 2	c	1.规格: 三人位	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.框架: 实木框架。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
14	二人位沙发	c	1.规格: 二人位	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.框架: 实木框架。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
15	单人位沙发 1	c	1.规格: 单人位	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.框架: 采用实木框架。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
16	单人位沙发 2	c	1.规格: 单人位	符合要求	符合
		b	2.面料: 采用纳帕牛皮, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.框架: 采用实木框架;	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
17	茶水柜	c	1.规格: 900*420*1000mm	符合要求	符合
		b	2.台面基材采用多层实木板, 其余为颗粒板(免漆板), 带防潮底框。贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	3.所有板材材料厚度不低于 18mm。	符合要求	符合
		b	4.所有门铰采用液压缓冲门铰, 开关门可自动回位。金属配件: 采用五金件。	符合要求	符合
18	长茶几 1	c	1.规格: 1200*600*430mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度不低于 18mm。带一件顶板一件层板。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
19	长茶几 2	c	1.规格: 1200*600*430mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度不低于 18mm。带一件顶板一件层板。	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.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
20	方茶几 1	c	1.规格: 600*600*450mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色PVC封边。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度不低于 18mm。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
21	方茶几 2	c	1.规格: 600*600*450mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色PVC封边。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度不低于 18mm。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
22	文件高柜	c	1.规格: 900*450*2000mm	符合要求	符合
		b	2.柜体采用 1.0mm 电解钢板, 其余部件厚度为 0.8mm 电解钢板, 柜体边形厚度为 10mm 薄边。	符合要求	符合
		b	3.表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
		b	4.锁具: 锁具需配置钢柜专用机械锁具;	符合要求	符合
		b	5.拉手为斜面暗拉手, 与门板一体成型。	符合要求	符合
		b	6.柜子柜门均为上门铝合金门框镶嵌 5mm 钢化玻璃, 下门板为钢制门板。	木制门板	不符合
23	会议桌 1	b	7.所有钢制门板均为双层结构, 双层表面均采用木纹热转印技术, 颜色与班台相匹配。	符合要求	符合
		c	1.主桌规格: 12000*3000*750mm, 副桌: 1500*600*750mm	符合要求	符合
		b	2.台面基材选用多层实木板, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度为 50mm, 同色 2mmPVC 封边。	符合要求	符合
		b	4.台架支撑柜基材采用多层实木板, 三聚氰胺浸渍饰面, 覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡, 无裂纹、压痕和划伤。	符合要求	符合
		b	5.台架支撑柜内部设置有隐形走线系统, 带检修门。	符合要求	符合
		b	6.台面配置两个多功能线盒, 线盒材质为铝合金, 按弹翻盖式, 带两个 3 孔强电电源插座, 2 个弱电插座, HDMI 接口, 音频接口, USB+VGA。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
24	会议桌 2	c	1.规格: 3600*1400*750mm	符合要求	符合
		b	2.台面基材为多层实木板, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.台面带两个多功能线盒模块。台面配置两个多功能线盒, 线盒材质为铝合金, 按弹翻盖式, 带两个3孔强电电源插座, 2个弱电插座, HDMI接口, 音频接口, USB+VGA。	符合要求	符合
		b	4.加厚钢制脚架, 面经喷涂而成。	符合要求	符合
25	会议椅 1	c	1.规格: 高背	符合要求	符合
		b	2.采用彩色纳帕牛皮饰面, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落。	符合要求	符合
		b	3.曲木板: 靠背、坐垫采用多层曲木板, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.底盘: 防爆底盘。	符合要求	符合
		b	6.椅轮: PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	7.五星脚架: 铝合金五星脚架。	符合要求	符合
26	会议椅 2	c	1.规格: 中背	符合要求	符合
		b	2.采用彩色纳帕牛皮饰面, 表面无裂纹, 无损伤, 无剥落。	符合要求	符合
		b	3.曲木板: 靠背、坐垫采用多层曲木板, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	4.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.底盘: 防爆底盘。	符合要求	符合
		b	6.椅轮: PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	7.五星脚架: 铝合金五星脚架。	符合要求	符合
27	会议椅 3	c	1.规格: 中背	符合要求	符合
		b	2.坐垫面料采用麻绒布料, 覆定型海绵。	符合要求	符合
		b	3.靠背采用透气网布, 尼龙加玻璃纤维背架连接件。	符合要求	符合
		b	4.采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.采用 PU 静音黑色轮, 尼龙加玻纤高脚五星脚架。	符合要求	符合
28	屏风卡 位(办公	c	1.规格: 1535*1535*1200mm	符合要求	符合
		b	2.屏风厚度为 35mm, 采用铝合金型材, 表面粉末喷涂处理。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
	卡位)	b	3.屏风铝材主龙骨厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。带屏风水平调校脚。	符合要求	符合
		b	4.上下屏风表板都可吸磁铁,便于粘贴便签纸。	符合要求	符合
		b	5. 25mm 刨花板,表面三聚氰胺浸纸饰面,台面预埋 M6 钢制螺母。	符合要求	符合
		b	6.带钢制键盘架。	符合要求	符合
		b	7.钢制三抽台底柜规格: 400*595*725mm, 拉手采用正面七字侧拉式,材料厚度 0.8mm。	符合要求	符合
		b	8.抽屉面板厚度 18mm,钢板厚度 0.7mm,台底柜外层面前边缘采用圆弧形侧边,圆弧角度与台面板一致。	符合要求	符合
		b	9.钢制双掩门台底储物柜,内含一件活动层板。	符合要求	符合
		c	10.台底柜规格: 700*598*725mm。	符合要求	符合
29	老师办公桌	c	1.规格: 1550*1535*1200mm	符合要求	符合
		b	2.正面屏风规格: 1550*1200mm,屏风厚度为 35mm。	符合要求	符合
		b	3.采用铝合金型材,表面粉末静电喷涂处理。屏风铝材主龙骨厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。带屏风水平调校脚。	符合要求	符合
		b	4.上下屏风表板都可吸磁铁。	符合要求	符合
		b	5. 25mm 刨花板,表面三聚氰胺浸纸饰面,台面预埋 M6 钢制螺母。	符合要求	符合
		b	6.带钢制键盘架。	符合要求	符合
		b	7.钢制三抽活动柜规格: 400*500*650mm;	符合要求	符合
		b	侧面为 1500*350*1200 文件组合矮柜。600mm 宽为下主机柜上空格书架,中间 300mm 宽为单掩门文件柜,剩余 600 宽为上移门下双掩门储物柜。	符合要求	符合
30	办公椅 (职员椅)	b	8.台面尺寸为 1200*600mm,带钢制支撑脚架。	符合要求	符合
		c	1.规格: 高背	符合要求	符合
		b	2.坐垫面料采用麻绒布料,覆定型海绵。	符合要求	符合
		b	3.靠背采用透气网布,尼龙加玻璃纤维背架连接件。	符合要求	符合
		b	4.可调节腰靠和头枕。	符合要求	符合
		b	5.配三档锁定及前后滑动功能底盘	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	6.配 PU 面扶手撑的 3D 升降扶手	符合要求	符合
		b	7.气压棒: 采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	8.椅轮: 采用 PU 静音黑色轮。	符合要求	符合
		b	9.五星脚架: 尼龙加玻纤高脚五星脚架。	符合要求	符合
31	钢制文件柜(档案柜)	c	1.规格: 900*450*2000mm	符合要求	符合
		b	2.柜体采用 1.0mm 电解钢板, 其余部件厚度为 0.8mm 电解钢板, 柜体边形厚度为 10mm 薄边。	符合要求	符合
		b	3.表面经粉末喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
		b	4.锁具: 锁具需配置钢柜专用三级管理机械锁具。	符合要求	符合
		b	5.拉手为斜面暗拉手, 与门板一体成型。	符合要求	符合
		b	6.门铰采用液压缓冲门铰。	符合要求	符合
32	货架	c	1.规格: 1000*500*2000mm	符合要求	符合
		b	2.货架采用冷轧钢板, 经滚压冲孔一体成型, 自带加强筋。	符合要求	符合
		b	3.立柱材料厚度为 1.4mm。	符合要求	符合
		b	4.层板材料厚度为 1.2mm, 层板带三条加强筋。	符合要求	符合
		b	5.挂板材料厚度 2.0mm, 其余材料厚度为 1.0mm。	符合要求	符合
		b	6.表面经喷涂而成。	符合要求	符合
33	整理桌	c	1.规格: 2400*1200*750mm	符合要求	符合
		b	2.台面基材为多层实木板, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.加厚钢制脚架, 面经喷涂而成。	符合要求	符合
34	试卷存放柜	c	1.规格: 1000*500*1500mm	符合要求	符合
		b	2.柜体采用 1.0mm 电解钢板, 其余部件厚度为 0.8mm 电解钢板, 柜体边形厚度为 10mm 薄边。	符合要求	符合
		b	3.表面经粉末喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
35	小推车	c	1.规格: 1000*600*980mm	符合要求	符合
		b	2.全钢制结构。	符合要求	符合
		b	3.静音轮。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
36	课桌	c	1.规格: 650*450*760mm	符合要求	符合
		b	2.桌面采用厚度为 25mm 的中纤板喷粉板。	符合要求	符合
		c	3.钢制书斗规格 480mm*320mm*90mm。	符合要求	符合
		b	4.金属桌架采用焊管, 地脚管采用 60*20*1.5mm 的椭圆管。	方管	不符合
		b	5.立柱采用 70*30*1.2mm 的椭圆管	符合要求	符合
		b	6.连接管为 32*1.2mm 的圆管	方管	不符合
		b	7.桌配件脚套使用增强塑料, 脚套内嵌式铆钉(隐藏) 固定防脱落, 脚套底部配有塑胶料螺丝, 可调节。	符合要求	符合
37	课椅	c	1.规格: 380*400*450mm	420*500*820mm	不符合
		b	2.金属桌架采用焊管, 椅地脚采用 20*60*1.5mm 椭圆钢管。	符合要求	符合
		b	3.椅背管采用 20*40*1.4mm 椭圆钢管。椅立柱采用 70*30*1.2mm 的椭圆管, 椅连接管为 20*40*1.2mm 的椭圆管。	符合要求	符合
		b	4.椅背管采用 20*40*1.4mm 椭圆钢管, 椅座框采用 15*30*1.4mm 的椭圆管。	符合要求	符合
		b	5.椅面: 选 PP 材料, 吹塑一次成型, 表面有防滑功能。	符合要求	符合
		b	6.pp 吹塑坐板 L 槽与座框上部接触面 13mm, PP 座板前有 2 个直径 9mm*4mm 孔距 112mm 实心塑料棒凸出与座框架孔连接吻合, 坐板后钻 2 个直径 8mm 孔与座框架后铁销钉吻合。	符合要求	符合
		b	7.椅配件脚套使用增强塑料, 脚套内嵌式铆钉(隐藏) 固定防脱落, 脚套底部配有塑胶料螺丝, 可调节使桌子面保持平衡不倾斜(不可 3D 打印), 背板有扶手口。	符合要求	符合
38	讲台	b	8.全部钢管表面采用喷塑, 光亮平整、无颗粒渣点、颜色均匀。	符合要求	符合
		c	1.规格: 760*580*1150mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
39	接待椅	b	3.所有板材材料厚度不低于 18mm。	符合要求	符合
		c	1.规格: 标准	符合要求	符合
		b	2.坐垫面料采用麻绒布料, 覆定型海绵。	符合要求	符合
39	接待椅	b	3.靠背采用透气网布, 尼龙加玻璃纤维背架连接件。	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.采用气压棒, 升降自如。	符合要求	符合
		b	5.采用 PU 静音黑色轮	符合要求	符合
		b	6.尼龙加玻纤高脚五星脚架。	符合要求	符合
40	吧台	c	1.规格: 4300*600*750mm	符合要求	符合
		b	2.台面基材为多层实木板, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.加厚钢制脚架, 面经喷涂而成。	符合要求	符合
41	吧椅	c	1.规格: 标准	符合要求	符合
		b	2.水曲柳实木框架, 表面清漆饰面。	符合要求	符合
		b	3.座面为西皮覆海绵。	符合要求	符合
		b	4.椅脚带防滑脚垫。	符合要求	符合
42	休闲椅	c	1.规格: 标准	符合要求	符合
		b	2.面料采用布艺。	符合要求	符合
		b	3.内框架曲木板靠背、坐垫采用多层曲木板热压成型。配海绵。	符合要求	符合
43	休闲桌	c	1.规格: 直径 500mm, 高度 500mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	3.台面厚度不低于 25mm。	符合要求	符合
		b	4.钢制脚架, 表面经粉末喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
44	新书架	c	1.规格: 定制	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
45	双面书架	c	1.规格: 1000*500*2000mm	符合要求	符合
		b	2.全钢制双柱式, 由立柱、层板、挂板、顶板、侧板、底座、标签框等组成。材料均采用冷轧钢板。	符合要求	符合
		b	3.立柱: 钢制龙骨框架结构, 厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。	符合要求	符合
		b	4.挂板: 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 直接挂扣在立柱上, 以便拆装。	符合要求	符合
		b	5.侧板: 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 挂扣在内框龙骨上以便拆装。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
		b	6.层板: 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 高度可随意调节, 层板下置加强筋。	符合要求	符合
		b	7.每段分节之间有分格挂槽, 方便扣挂配件, 可随意调换及拆装活动块件的位置, 底框可调节书架高度。	符合要求	符合
		b	8.表面处理: 喷粉处理。	符合要求	符合
		b	9.底架为分段组合式: 搁板与扣勾的支承板, 组合后平稳牢固, 层与层的间距根据需要可自由调整。	符合要求	符合
46	单面书架	c	1.规格: $800*500*2000\text{mm}$	符合要求	符合
		b	2.全钢制双柱式, 由立柱、层板、挂板、顶板、侧板、底座、标签框等组成。材料均采用冷轧钢板。	符合要求	符合
		b	3.立柱: 钢制龙骨框架结构, 厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 。	符合要求	符合
		b	4.挂板: 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 直接挂扣在立柱上, 以便拆装。	符合要求	符合
		b	5.侧板: 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 挂扣在内框龙骨上以便拆装。	符合要求	符合
		b	6.层板: 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 高度可随意调节, 层板下置加强筋。	符合要求	符合
		b	7.每段分节之间有分格挂槽, 方便扣挂配件, 可随意调换及拆装活动块件的位置, 底框可调节书架高度。	符合要求	符合
		b	8.表面处理: 喷粉处理。	符合要求	符合
		b	9.底架为分段组合式, 方便对接与互换性; 搁板与扣勾的支承板, 组合后平稳牢固, 层与层的间距根据需要可自由调整。	符合要求	符合
47	阅览桌	c	1.规格: $1400*700*750\text{mm}$	符合要求	符合
		b	2.台面基材为多层实木板, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.台面带两个多功能线盒模块。	符合要求	符合
		b	4.加厚钢制脚架, 面经喷涂而成。	符合要求	符合
48	阅览椅	c	1.规格: 中背	符合要求	符合
		b	2.水曲柳实木框架, 表面清漆饰面。	符合要求	符合
		b	3.座面为西皮覆海绵。	符合要求	符合
		b	4.椅脚带防滑脚垫。	符合要求	符合
49	公寓床(组合)	c	1.规格: $1970*910*2100\text{mm}$, 420 套床其中 210 套为上下铺床, 210 套为上铺床, 总共满足 630 个床位。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
	床)	b	2.连接方式为无螺丝连接, 床架材料采用冷轧钢管。	符合要求	符合
		b	3.立柱: 采用冷轧钢板经特制成型线轧制而成, 其立面为中空六边形加强筋异形 (方便双面喷涂, 不能用方管或圆管), 立柱为一体成型六边形加强筋异形管材, 正面为斜边形设计, 起到防撞作用。	符合要求	符合
		b	4.立柱成型后最长边尺寸 $\geq 75*75\text{mm}$, 材料厚度 $\geq 1.2\text{mm}$, 立柱每面带两条加强筋, 顶部、底部须做封盖处理。	符合要求	符合
		b	5.上下长短横梁: 采用冷轧钢板经特制成型线轧制而成, 其立面为中空六边异形 (双面喷涂, 不采用闭合管材)。	符合要求	符合
		b	6.上下长短横梁成型后尺寸 $\geq 106\text{mm}*42\text{mm}$, 横梁材料厚度 $\geq 1.4\text{mm}$ 。正面有三条向内的半圆形凹凸加强筋, 横梁底部为半圆弧形设计, 起到防撞作用。	符合要求	符合
		b	7.插入固定式床护栏外框: 圆管($\Phi 19*1.5\text{mm}$), 护栏高度 (床铺面到护栏顶端的距离) $\geq 300\text{mm}$, 长度 $\geq 1500\text{mm}$; 安全栏缺口长在 $500\text{mm}-600\text{mm}$ 之间。	符合要求	符合
		b	8.床头护栏板: 整体采用 PE 聚乙烯材质, 应为一次性中空吹塑而成, 不得拼接和实心, 顶部为圆弧形设计, 厚度 $\geq 26\text{mm}$ 。	符合要求	符合
		b	9.护栏边一侧有床褥永久警示线 (床褥的最大厚度应在床的相应位置标上永久性的警示线, 显示床褥上表面的最大高度, 床褥上表面到顶边距离应大于 200mm); 床头护栏板与床头两侧整体匹配。	符合要求	符合
		b	10.蚊帐架: 上铺蚊帐架结构固定, 圆管 ($\Phi 16*1.5\text{mm}$), 蚊帐架高度为 1150mm 。	符合要求	符合
		b	11.上铺与下铺之间的高度距离为 1150mm ; 下铺蚊帐钩结构: 四角隐藏双铁丝暗钩, 中间隐藏两个双铁丝暗钩。	符合要求	符合
		b	12.保护套: 加厚 25mm 软塑胶。	符合要求	符合
		b	13.工艺要求: 所有金属件表面均要求粉末喷涂, 表面无尘无痕。	符合要求	符合
		b	14.中间梯柜 $600*900*1500\text{mm}$ (分四层, 带四个小柜), 柜体采用电解钢板, 材料厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 表面粉末喷涂。	符合要求	符合
		b	15.每个台阶均可收纳物品, 正面掩门, 配拉手。	符合要求	符合
		b	16.踏面板采用橡胶木实木材质, 油漆涂饰, 带防滑凹槽。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
50	床板	c	1.规格: 1910*835*12mm	符合要求	符合
		b	2.床板采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹。	符合要求	符合
51	储物柜	c	1.规格: 900*600*1450mm, 315 个柜子一共为 630 格, 供 630 人使用, 每格尺寸不低于 900*600*700mm, 可根据现场实际情况进行自由组合, 总格数为 630 个。	符合要求	符合
		b	2.柜体采用 1.0mm 电解钢板, 其余部件厚度为 0.8mm 电解钢板, 柜体边形厚度为 10mm 薄边。	符合要求	符合
		b	3.表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
		b	4.锁具采用外挂锁, 既可以当拉手也可以做锁扣, 实用方便。	符合要求	符合
52	学习桌	c	1.规格: 1900*600*1700mm	符合要求	符合
		b	2.书桌书架柜体采用全钢制结构, 0.8mm 冷轧钢板。	符合要求	符合
		b	3.表面经喷涂而成, 表面均匀。	符合要求	符合
		b	4.桌面采用 25mm 颗粒版, 同色 PVC 封边, 可同时供三人使用。	符合要求	符合
53	写字椅 (学生椅)	c	1.规格: 中背	符合要求	符合
		b	2.选 PP 材料, 吹塑一次成型, 表面有防滑功能。	符合要求	符合
		b	3.椅子脚套使用 PP 塑料, 铆钉固定;	符合要求	符合
		b	4.椅前脚套落鞋处直脚套长度≥145mm(一次注塑成型)椅前脚套:PP 注塑, 表面突出密集约 1mm 半圆点的防滑、防损点, 以保护漆面。	符合要求	符合
		b	5.背板有扶手口, 易于搬动。	符合要求	符合
54	休息床 1	c	1.规格: 1500*2000mm	符合要求	符合
		b	2.水曲柳实木框架, 油漆饰面而成。配排骨架床板。	符合要求	符合
55	休息床 2	c	1.规格: 1200*2000mm	符合要求	符合
		b	2.水曲柳实木框架, 油漆饰面而成。配排骨架床板。	符合要求	符合
56	床垫 1	c	1.规格: 1500*2000mm (适配 1500 床用)	符合要求	符合
		b	2. 针织面料, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.弹簧支撑系统。	符合要求	符合

序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	结果
57	床垫 2	c	1.规格: 1200*2000mm (适配 1200 床用)	符合要求	符合
		b	2.针织面料, 覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.弹簧支撑系统。	符合要求	符合
58	衣柜	c	1.规格: 900*600*2000mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.板材厚度不低于 18mm, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
		b	4.衣柜内分为两格, 一边为挂衣杆, 下面带一件活动层板, 另一边为两件活动层板, 配置两格抽屉。	无活动层板	不符合
59	写字桌	c	1.规格: 1000*600*1800mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用多层实木板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.板材厚度不低于 18mm, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
60	写字椅	c	1.规格: 标准	符合要求	符合
		b	2.主体框架选用白蜡木实木制作, 采用出榫开槽实结构, 表面经油漆覆盖;	符合要求	符合
		b	3.软包海绵外扞西皮或布艺。	符合要求	符合
61	翻板写字桌	c	1.规格: 1200*400*150mm	符合要求	符合
		b	2.基材采用颗粒板, 贴面平整, 无起泡、坑凹, 表面免漆工艺。	符合要求	符合
		b	3.板材厚度不低于 25mm, 所用板件四周均为同色 PVC 封边。	符合要求	符合
62	餐桌椅	c	1.规格: 整体规格 1200*1620*750mm, 桌面: 1200*600*25mm	符合要求	符合
		b	2.桌面部分为实木多层板基材, 表面贴装饰板, 四周经油漆封边。	符合要求	符合
		b	3.座板为 12mm 多层曲木板贴装饰板, 四周经油漆封边。	符合要求	符合
		b	4.桌架选用钢管焊接而成, 表面经喷涂。	符合要求	符合
63	餐桌	c	1.规格: 1400*800*750mm	符合要求	符合
		b	2.实木台面。	符合要求	符合
		b	3.桌脚选用白蜡木实木制作, 表面经油漆覆盖。	符合要求	符合
64	餐椅	c	1.规格: 500*450*760mm	符合要求	符合
		b	2.主体框架选用白蜡木实木制作, 采用出榫开槽实结构, 表面经油漆覆盖;	符合要求	符合
		b	3.软包海绵外扞西皮或布艺。	符合要求	符合

序号	抽检项	代 码	技术要求	抽检结果	结果
65	用餐隔 离板	c	1.规格：1200*600*400mm	符合要求	符合
		b	2.采用透明亚克力材质，亚克力厚度为4mm，固定于桌面上，用于疫情防疫期格挡用餐，疫情结束后可拆除。	符合要求	符合
66	沙发	c	1.规格：单人位	符合要求	符合
		b	2.采用纳帕牛皮，表面无裂纹，无损伤，无剥落，覆海绵。	符合要求	符合
		b	3.框架：采用实木框架。	符合要求	符合
		b	4.实木装饰外框，表面经油漆饰面而成。	符合要求	符合
67	茶几	c	1.规格：400*680*500mm	符合要求	符合
		b	2.实木框架，茶几面为MDF贴实木木皮，表面经油漆饰面而成。	符合要求	符合
68	地毯	c	1.按接待室尺寸定制	符合要求	符合
		b	2.羊毛混纺手工编织地毯，立体剪裁，配置防滑底布。	符合要求	符合
		b	3.定制学校LOGO。	符合要求	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。