

二、投标报价明细表



序号	品牌、型号、规格	主要技术参数	数量	制造商名称	产地	单价	分项合计
1	品牌：盛辉福特 型号：FT-GYC01 规格：长 2570mm*宽 1000mm*高 2250mm（± 5mm），床铺下沿 距离地面 1850mm（±5mm）	<p>★规格：长 2570mm*宽 1000mm*高 2250mm（±5mm），床铺下沿距离地面 1850mm（±5mm）；</p> <p>技术参数：</p> <p>一、金属结构颜色为白色（最终需要采购方确定色板）；</p> <p>二、床架部分（单体床）：</p> <p>1、床架规格：长 2000mm*宽 1000mm*高 2250mm（±5mm）（下设衣柜、书架、学习桌、桌下柜）；</p> <p>2、床架立柱</p> <p>2.1 规格： 105mm*50mm*1.5mm 厚菱型管。</p> <p>2.2 基材：采用冷轧封闭型材，增强抗弯性能，底端配塑料外套脚，套脚采用无异味环保型塑料压铸成型，外形高 30mm，套脚厚度 2.0mm，</p>	74	沈阳福特办公家具有限公司	沈阳市	2500	185000

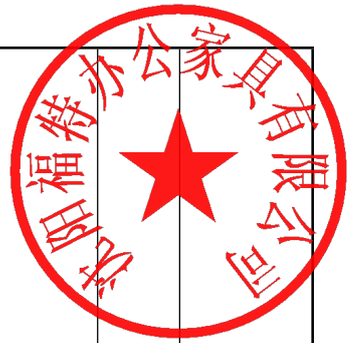
		<p>防止擦地时水进入管材内部，套脚与床立柱外表面完全贴合，不允许出现误差，颜色为白色。塑料套脚要求：抑菌率$\geq 99\%$，冲击强度$\geq 10\text{J}/\text{m}^2$，硬度$\geq \text{H}$，耐冷热循环，耐腐蚀，符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准。</p> <p>2.3 床立柱要求：硬度$\geq \text{H}$，乙酸盐雾试验$\geq 240\text{h}$，中性盐雾试验$\geq 240\text{h}$，铜盐加速乙酸盐雾试验$\geq 240\text{h}$，冲击强度，耐盐浴，耐液体性，符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、</p>			
--	--	--	--	--	---

		<p>GB/T10125-2021 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T30648.1-2014 《色漆和清漆耐液体性的测定第1部分：浸入除水之外的液体中》标准。</p> <p>3、床架横梁：</p> <p>3.1 规格：长 80mm*宽 30mm*壁厚 1.5mm；</p> <p>3.2 基材：采用冷轧封闭矩形管材。</p> <p>4、床架床头：</p> <p>规格：床头上横梁采用 $\Phi 19$ 圆 1.2mm 厚圆管，横向与床立柱焊接牢固，下横梁采用长 80mm*宽 30mm*厚 1.5mm，封闭矩形型材。床尾护栏外框采用 $\Phi 19$ 圆 1.2mm 厚圆管；一次折弯成型，内设计一根横管，与床架焊接牢固。</p> <p>5、床架护栏：</p> <p>规格：立柱采用 1.2mm 厚冷轧钢板，经过拉伸冲压，一体焊接成型四周圆滑无毛刺。冷轧钢板要求：断后伸长率 \geq</p>				
--	--	--	--	--	--	---

		<p>26% ， 屈服强度 \geq 235MPa，中性盐雾试验 \geq120h，乙酸盐雾试验 \geq120h，铜盐加速乙酸盐雾试验 \geq120h，抑菌率 \geq 99%，抗拉强度 370-500MPa，耐液体性，符合 QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》、GB/T700-2006《碳素结构钢》、GB/T30648.1-2014《色漆和清漆耐液体性的测定第1部分：浸入除水之外的液体中》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准。</p> <p>立柱整体高度为 330mm</p>				
--	--	---	--	--	--	---



	<p>(±5mm), 宽 30mm (±2mm), 深 73mm (±2mm), 整体为圆弧形, 立柱下端面与床铺横梁焊接牢固, 护栏上横管采用Φ32mm 圆管, 材料厚度 1.2mm; 中横管采用Φ19mm 圆管, 材料厚度 1.2mm; 下横管采用 25mmD 型管, 材料厚度 1.2mm; 护栏整体长 1860mm* 高 330mm*73mm (±5mm); 床板支撑梁: 采用方管边长 25mm*边长 25mm*厚 1.5mm, 数量 5 根, 和床铺主管焊接牢固。</p> <p>6、四步梯柜</p> <p>6.1 规格: 采用宽 500mm*深 900mm*高 1500mm (±5mm); 床梯为冷轧钢管焊接组成的四节踏步梯, 上面设计四个踏步储物箱; 储物箱采用冷轧钢板, 净板 0.8mm 厚。柜门为下翻门, 采用注塑成型 ABS 扣手, 长度为 111mm、宽度为 40mm、厚度 16mm。美观大方,</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>坚固耐用。储物箱箱柜门不设置锁具，安装强力磁铁片长度 20mm，居中打孔，胶粘并用自锁螺钉固定。踏步箱支架：采用 25mm*25mm*1.2mm 冷轧钢管制作。</p> <p>6.2 踏步面板：采用 E0 级三聚氰胺纸饰面刨花板，板材厚度 25mm，踏步面板要求：吸水厚度膨胀率$\leq 8.0\%$，耐污染≥ 4 级，静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 0.60\text{MPa}$，抑菌率$\geq 99\%$，含水率 3.0-13.0%，符合 QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。踏板下有钢管支撑。</p> <p>6.3 颜色：箱体白色，箱门木纹转印：颜色红胡桃。</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>6.4 单体床、扶手、一个四层踏步梯为一组，螺栓把接。扶手形式同床架床头。</p> <p>7、连接挂件：</p> <p>7.1 规格：长 200mm，宽 30mm，厚度 2mm，插舌长度 20mm。</p> <p>7.2 采用冷轧钢板，冲压成型，3 个连接卡扣，利用重力锁紧，直角定位；确保床架稳固、无晃动。</p> <p>7.3 连接卡扣与立柱齐平整体无缝隙。</p> <p>8、后拉杆：规格：25mm*50mm*1.2mm 冷轧钢管，距离地面高度 730mm（±5mm），后拉杆与床立柱两孔连接，钢管要求：铅笔硬度≥H，下屈服强度≥235MPa，抗拉强度 370-560MPa，断后伸长率≥24%，中性盐雾试验≥240h，冲击强度，焊缝宏观检验，焊缝微观检验，符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T3325-2024《金</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>属家具通用技术条件》、 GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、 GB/T26955-2011《金属材料焊缝破坏性试验焊缝宏观和微观检验》标准。</p> <p>9、床板规格：与床配套，采用 14mm 厚多层板，做工细致，承重力强，坚固耐用，绿色环保，床板表面平整，无翘曲、无变形，无起泡、无凹陷；芯条排列均匀整齐，缝隙小，芯条无腐朽、断裂、虫孔、节疤等；无毒、无味、甲醛释放量低；强度高、质坚、吸声、绝热，稳定性强。</p> <p>10、床垫规格：尺寸与床、床板配套；</p> <p>10.1 技术参数： 床垫厚度：棕榈 50mm； 床垫重量：≥5kg；棕面中硬，面层布料图案浅色系；胶选用环保胶；织棉面料、耐磨性强、触感柔和、透气性强，环保无异味。</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>10.2 床垫要求：面料克重$\geq 60\text{g}/\text{m}^2$，复合面料中的泡沫塑料密度$\geq 15\text{kg}/\text{m}^3$，耐摩擦色牢度干摩$\geq 3$级，密度$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 15\%$，压缩永久变形$\leq 12\%$，面料外观，缝边，芯料外观（质量），安全卫生要求，耐久性，阻燃 I 级，致病菌，符合 GB/T26706-2011《软体家具棕纤维弹性床垫》标准。</p> <p>三、衣柜、桌下柜、书架采用冷轧钢板，净板 0.8mm 厚。</p> <p>1、衣柜规格：宽 720mm*深 600mm*高 1840mm（$\pm 5\text{mm}$），衣柜位于床尾方向，整体采用拆装设计，柜顶框宽 30mm、柜边框宽 25mm、柜底边框宽 50mm。25mm 边框增加拉伸强度和屈服强度，增加产品使用寿命。顶板、底板、侧板、背板、各部件均可独立拆卸，便于维修更换，降低使用</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



		<p>成本。柜门内一根不锈钢挂衣杆，两块可调隔板。柜门为单开门设计，靠立柱侧为 220mm 宽固定门板，门板可开启 90 度，门板设计穿衣镜，背板设计通气孔。门锁采用挂锁，配 ABS 塑料拉手。</p> <p>2、书桌面板规格：长 1220mm* 宽 600mm* 厚 25mm，采用 E0 级三聚氰胺纸饰面刨花板，板材厚度 25mm，三聚氰胺纸饰面刨花板要求：甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8.0\%$，静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，握螺钉力（板面$\geq 900\text{N}$、板边$\geq 600\text{N}$），板内密度偏差$\pm 10\%$，含水率 3-13%，密度 0.60-0.90g/cm³，符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限</p>				
--	--	--	--	--	--	--

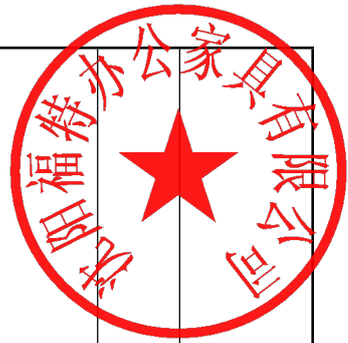


	<p>量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。</p> <p>3、横书架规格：长1220mm*宽250mm*高400mm（±5mm）。</p> <p>4、桌下柜规格：长400mm*宽580mm*高725mm（±5mm）。</p> <p>5、颜色：柜体白色，门板木纹转印，颜色红胡桃。</p> <p>四、铁质部分工艺要求</p> <p>1、床架焊道均匀，无假焊、漏焊、夹渣等现象。所有焊接部分采用满焊工艺。</p> <p>2、所有金属件务必经过钢砂抛丸或涂装前处理，表面经除油、除锈、磷化后静电喷塑；喷涂粉末采用抗菌粉末，表面光滑，无气泡，色泽一致。粉末要求：重金属（铅≤20mg/kg、镉≤</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>20mg/kg、汞\leq20mg/kg、六价铬\leq20mg/kg), 弯曲试验\leq4mm, 铅笔硬度\geqH, 耐碱性 168h 无异常,耐酸性 240h 无异常,耐沸水性, 耐冲击性, 抗细菌性能, 符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》标准。</p> <p>3、单床承重力\geq200kg。</p> <p>4、所有五金配件表面电镀处理, 防止老化。所有塑料配件采用环保工程塑料。</p> <p>5、封堵: 外漏栓头加盖标准塑帽。</p> <p>6、铰链: 采用缓冲铰链, 开启时轻柔, 门关闭末端自动闭合。铰链要求: 中性盐雾试验\geq240h, 铜盐加速乙酸盐雾试验\geq240h, 耐久性, 金属件外观, 符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、</p>				
--	--	---	--	--	--	---



	<p>QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准。</p> <p>五、木质部分工艺说明及要求</p> <p>1、封边：采用1.5mm厚PVC封边条，PVC封边条要求：甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，耐开裂性≥ 2级，耐干热，耐磨性，耐冷热循环性，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>2、五金件：采用环保五金配件。</p> <p>六、公寓床成品要求：甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，甲苯$\leq 0.10\text{mg/m}^3$，二甲苯\leq</p>				
--	--	--	--	--	--



		<p>0.10mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.30mg/m³，中性盐雾试验≥240h，耐霉菌性等级0级，金属件表面涂层理化性能，力学性能，安装，符合</p> <p>QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》标准、</p> <p>GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、</p> <p>QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、</p> <p>GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准。</p>					
2	<p>品牌：盛辉福特</p> <p>型号：FT-GYC02</p> <p>规格：长</p> <p>4500mm*宽</p> <p>1000mm*高</p> <p>2250mm（±5mm），床铺下沿距离地面</p> <p>1850mm（±5mm）</p>	<p>★规格：长规格：长4500mm*宽1000mm*高2250mm（±5mm），床铺下沿距离地面1850mm（±5mm）；</p> <p>技术参数：</p> <p>一、金属结构颜色为白色（最终需要采购方确定色板）；</p> <p>二、床架部分（单体床）：</p> <p>1、床架规格：长2000mm*宽1000mm*高2250mm（±5mm）（下设衣柜、书架、</p>	18	沈阳福特办公家具有限公司	沈阳市	4800	873600

		<p>学习桌、桌下柜)；</p> <p>2、床架立柱</p> <p>2.1 规格： 105mm*50mm*1.5mm 厚菱型管。</p> <p>2.2 基材：采用冷轧封闭型材，增强抗弯性能，底端配塑料外套脚，套脚采用无异味环保型塑料压铸成型，外形高30mm，套脚厚度2.0mm，防止擦地时水进入管材内部，套脚与床立柱外表面完全贴合，不允许出现误差，颜色为白色。塑料套脚要求：抑菌率$\geq 99\%$，冲击强度$\geq 10J/m^2$，硬度$\geq H$，耐冷热循环，耐腐蚀，符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准。</p> <p>2.3 床立柱要求：硬度$\geq H$，乙酸盐雾试验$\geq 240h$，中性盐雾试验$\geq 240h$，铜盐加速乙酸盐雾试验$\geq 240h$，冲击强度，耐盐浴，耐液体性，</p>				
--	--	--	--	--	--	---

		<p>符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T30648.1-2014《色漆和清漆耐液体性的测定第1部分：浸入除水之外的液体中》标准。</p> <p>3、床架横梁：</p> <p>3.1 规格：长 80mm*宽 30mm*壁厚 1.5mm；</p> <p>3.2 基材：采用冷轧封闭矩形管材。</p> <p>4、床架床头：</p> <p>规格：床头上横梁采用Φ19圆 1.2mm厚圆管，横向与床立柱焊接牢固，下横梁采用长 80mm*宽 30mm*厚 1.5mm，封闭</p>			
--	--	--	--	--	---

		<p>矩形型材。床尾护栏外框采用Φ19圆1.2mm厚圆管；一次折弯成型，内设计一根横管，与床架焊接牢固。</p> <p>5、床架护栏： 规格：立柱采用1.2mm厚冷轧钢板，经过拉伸冲压，一体焊接成型四周圆滑无毛刺。冷轧钢板要求：断后伸长率≥26%，屈服强度≥235MPa，中性盐雾试验≥120h，乙酸盐雾试验≥120h，铜盐加速乙酸盐雾试验≥120h，抑菌率≥99%，抗拉强度370-500MPa，耐液体性，符合QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方</p>				
--	--	---	--	--	--	---

		<p>法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T700-2006《碳素结构钢》、GB/T30648.1-2014《色漆和清漆耐液体性的测定第1部分：浸入除水之外的液体中》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准。</p> <p>立柱整体高度为330mm（±5mm），宽30mm（±2mm），深73mm（±2mm），整体为圆弧形，立柱下端面与床铺横梁焊接牢固，护栏上横管采用Φ32mm圆管，材料厚度1.2mm；中横管采用Φ19mm圆管，材料厚度1.2mm；下横管采用25mmD型管，材料厚度1.2mm；护栏整体长1860mm*高330mm*73mm（±5mm）；床板支撑梁：采用方管边长25mm*边长25mm*厚1.5mm，数量5根，和床铺主管焊接牢固。</p> <p>6、四步梯柜</p>				
--	--	--	--	--	--	---



	<p>6.1 规格:采用宽 500mm*深 900mm*高 1500mm (±5mm); 床梯为冷轧钢管焊接组成的四节踏步梯, 上面设计四个踏步储物箱; 储物箱采用冷轧钢板, 净板 0.8mm 厚。柜门为下翻门, 采用注塑成型 ABS 扣手, 长度为 111mm、宽度为 40mm、厚度 16mm。美观大方, 坚固耐用。储物箱箱柜门不设置锁具, 安装强力磁铁片长度 20mm, 居中打孔, 胶粘并用自锁螺钉固定。踏步箱支架: 采用 25mm*25mm*1.2mm 冷轧钢管制作。</p> <p>6.2 踏步面板: 采用 E0 级三聚氰胺纸饰面刨花板, 板材厚度 25mm, 踏步面板要求: 吸水厚度膨胀率≤8.0%, 耐污染≥4 级, 静曲强度≥11.0MPa, 弹性模量≥1600MPa, 内胶合强度≥0.35MPa, 表面胶合强度≥0.60MPa, 抑菌率≥99%, 含水率 3.0-13.0%,</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>符合 QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。踏板下有钢管支撑。</p> <p>6.3 颜色：箱体白色，箱门木纹转印：颜色红胡桃。</p> <p>7、连接挂件：</p> <p>7.1 规格：长 200mm，宽 30mm，厚度 2mm，插舌长度 20mm。</p> <p>7.2 采用冷轧钢板，冲压成型，3 个连接卡扣，利用重力锁紧，直角定位；确保床架稳固、无晃动。</p> <p>7.3 连接卡扣与立柱齐平整体无缝隙。</p> <p>8、后拉杆：规格：25mm*50mm*1.2mm 冷轧钢管，距离地面高度 730mm（±5mm），后拉杆与床立柱两孔连接，钢管要求：铅笔硬度≥H，下屈服强度≥235MPa，抗拉强度 370-560MPa，</p>				
--	--	--	--	--	--	---

		<p>断后伸长率$\geq 24\%$，中性盐雾试验$\geq 240h$，冲击强度，焊缝宏观检验，焊缝微观检验，符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》、GB/T26955-2011《金属材料焊缝破坏性试验焊缝宏观和微观检验》标准。</p> <p>9、床板规格：与床配套，采用14mm厚多层板，做工细致，承重力强，坚固耐用，绿色环保，床板表面平整，无翘曲、无变形，无起泡、无凹陷；芯条排列均匀整齐，缝隙小，芯条无腐朽、断裂、虫孔、节疤等；无毒、无味、甲醛释放量低；强度高、质坚、吸声、绝热，稳定性强。</p> <p>10、床垫规格：尺寸与床、床板配套；</p> <p>10.1 技术参数：</p>				
--	--	---	--	--	--	---



		<p>床垫厚度：棕榈 50mm； 床垫重量：$\geq 5\text{kg}$；棕面中硬，面层布料图案浅色系；胶选用环保胶；织棉面料、耐磨性强、触感柔和、透气性强，环保无异味。</p> <p>10.2 床垫要求：面料克重$\geq 60\text{g}/\text{m}^2$，复合面料中的泡沫塑料密度$\geq 15\text{kg}/\text{m}^3$，耐摩擦色牢度干摩$\geq 3$级，密度$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 15\%$，压缩永久变形$\leq 12\%$，面料外观，缝边，芯料外观（质量），安全卫生要求，耐久性，阻燃 I 级，致病菌，符合 GB/T26706-2011《软体家具棕纤维弹性床垫》标准。</p> <p>三、衣柜、桌下柜、书架采用冷轧钢板，净板 0.8mm 厚。</p> <p>1、衣柜规格：宽 720mm*深 600mm*高 1840mm（$\pm 5\text{mm}$），衣柜位于床尾方向，整体采用拆装设计，柜顶框宽 30mm、柜边框</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		<p>宽 25mm、柜底边框宽 50mm。25mm 边框增加拉伸强度和屈服强度，增加产品使用寿命。顶板、底板、侧板、背板、各部件均可独立拆卸，便于维修更换，降低使用成本。柜门内一根不锈钢挂衣杆，两块可调隔板。柜门为单开门设计，靠立柱侧为 220mm 宽固定门板，门板可开启 90 度，门板设计穿衣镜，背板设计通气孔。门锁采用挂锁，配 ABS 塑料拉手。</p> <p>2、书桌面板规格：长 1220mm* 宽 600mm* 厚 25mm，采用 E0 级三聚氰胺纸饰面刨花板，板材厚度 25mm，三聚氰胺纸饰面刨花板要求：甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8.0\%$，静曲强度$\geq 11.0\text{MPa}$，弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，握螺钉力（板</p>				
--	--	---	--	--	--	--



	<p>面 $\geq 900N$、板边 $\geq 600N$), 板内密度偏差 $\pm 10\%$, 含水率 3-13%, 密度 $0.60-0.90g/cm^3$, 符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。</p> <p>3、横书架规格：长 1220mm* 宽 250mm* 高 400mm ($\pm 5mm$)。</p> <p>4、桌下柜规格：长 400mm* 宽 580mm* 高 725mm ($\pm 5mm$)。</p> <p>5、颜色：柜体白色，门板木纹转印，颜色红胡桃。</p> <p>四、铁质部分工艺要求</p> <p>1、床架焊道均匀，无假焊、漏焊、夹渣等现象。所有焊接部分采用满焊工艺。</p> <p>2、所有金属件务必经过</p>					
--	---	--	--	--	--	--



		<p>钢砂抛丸或涂装前处理，表面经除油、除锈、磷化后静电喷塑；喷涂粉末采用抗菌粉末，表面光滑，无气泡，色泽一致。粉末要求：重金属（铅$\leq 20\text{mg/kg}$、镉$\leq 20\text{mg/kg}$、汞$\leq 20\text{mg/kg}$、六价铬$\leq 20\text{mg/kg}$），弯曲试验$\leq 4\text{mm}$，铅笔硬度$\geq \text{H}$，耐碱性 168h 无异常，耐酸性 240h 无异常，耐沸水性，耐冲击性，抗菌性能，符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T35602-2017《绿色产品评价涂料》、HG/T3950-2007《抗菌涂料》标准。</p> <p>3、单床承重力$\geq 200\text{kg}$。</p> <p>4、所有五金配件表面电镀处理，防止老化。所有塑料配件采用环保工程塑料。</p> <p>5、封堵：外漏栓头加盖标准塑帽。</p> <p>6、铰链：采用缓冲铰链，开启时轻柔，门关闭末</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>端自动闭合。铰链要求： 中性盐雾试验$\geq 240\text{h}$， 铜盐加速乙酸盐雾试验$\geq 240\text{h}$，耐久性，金属件外观，符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准。</p> <p>五、木质部分工艺说明及要求</p> <p>1、封边：采用1.5mm厚PVC封边条，PVC封边条要求：甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，耐开裂性≥ 2级，耐干热，耐磨性，耐冷热循环性，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性</p>			
--	--	--	--	--	---

		<p>能试验方法》标准。</p> <p>2、五金件：采用环保五金配件。</p> <p>六、公寓床成品要求： 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物$\leq 0.30\text{mg}/\text{m}^3$，中性盐雾试验$\geq 240\text{h}$，耐霉菌性等级 0 级，金属件表面涂层理化性能，力学性能，安装，符合 QB/T2741-2013 《学生公寓多功能家具》标准、GB/T35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准。</p> <p>学习椅参数</p> <p>1. 规格：长 475mm*宽 510mm*高 770mm；</p> <p>2. 颜色：椅子钢管及椅面、椅背的颜色与床体</p>			
--	--	---	--	--	---



		<p>钢管颜色一致。</p> <p>3. 椅面、椅背：背采用高密度防静电吸尘 PE 吹塑材质，厚度 20mm。</p> <p>4. 椅架：</p> <p>（1）靠背支架采用国标 20mm × 20mm × 1.5mm 方管焊接，椅腿横撑采用国标 20mm × 20mm × 1.5mm 方管焊接，椅腿支架采用国标 20 × 20 × 1.5mm 焊接方管；焊道均匀，无假焊、漏焊、夹渣等现象。所有焊接部分采用满焊工艺接。</p> <p>（2）脚套配优质防滑胶套。</p> <p>（3）机械弯曲，焊接成型，金属表面经过防锈、钝化处理，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>（4）金属结构采用全自动喷涂流水线，涂层均匀，环保无毒害。</p> <p>5. 连接采用专用螺丝、镶嵌螺母及 PP 防盗盖，接地平稳。</p> <p>6. 学习椅成品要求金属</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>件外观，塑料件外观，形状和位置公差，安全要求，力学性能（椅子向前倾翻、椅子侧向倾翻、椅子向后倾翻、座面侧向静载荷、座面冲击、椅背冲击），金属件喷涂层表面理化性能（抗盐雾、抗冲击、附着力），塑料椅面理化性能（耐污染、外观颜色变化评级、拉伸强度、断裂伸长率保持率），可迁移元素，产品寿命，苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合，重金属，邻苯二甲酸酯，均符合 QB/T4071-2021、GB28481-2012、GB/T35607-2017 标准。</p>			
合 计				1058600

注：

1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。
2. 报价明细表合计应与《开标一览表》中的投标报价一致。
3. 投标人提报的投标报价是为完成该包全部工作所需的一切费用（具体要求详见招标文件第五章《投标人须知》中第 18.3 条的规定）。
4. 未提供详细的报价明细，导致的后果由投标人自行承担。特别的，缺漏核心产品报价的，投标无效。

供应商名称（签章）： 沈阳福特办公家具有限公司



法定代表人（单位负责人）或授权代表（签章）：_____



日期： 2025 年 6 月 18 日