

投标分项报价表

项目编号/包号: 常采公[2023]0064 号 项目名称: 常州大学科教城校

区 7 号学生公寓、10 号楼一楼学生公寓、专家楼留学生公寓家具采购 报价单

位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	双人衣柜	鑫高力	800*600*2400mm	<p>1、柜体: 材质: 基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板 (多层板), 品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”, 面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面, 有中立板, 同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边, 采用全自动封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 符合 GB/T 39600-2021, HJ571-2010, GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素 (可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯 (未检出)、氯乙烯单体 (未检出)、耐老化、多溴联苯醚 (未检出)、耐光色牢度 ≥ 4 级, 符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p>	82	只	1980	162360

				<p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件：铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”铰链，配 $\varnothing 25\text{mm}$ 不锈钢挂衣杆，钢质蝶形翻盖拉手，铰链的垂直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，操作力合格，符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率 $> 99\%$，符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、QB/T4371-2012 标准。</p>				
2	三人衣柜	鑫高力	1200*600*2400mm	<p>1、柜体：材质：基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其他均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面，有中立板，同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动封边，所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2.\text{h}$ 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017,</p>	6	只	2980	17880

				<p>GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件:铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”铰链,配$\varnothing 25\text{mm}$不锈钢挂衣杆,钢质蝶形翻盖拉手,铰链的垂直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀,操作力合格,符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$, TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率 $> 99\%$ 抑菌率 $> 99\%$,符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、QB/T4371-2012 标准。</p>				
3	双人衣柜	鑫高力	1200*600*2400mm	<p>1、柜体:材质、基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板(多层板),品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”,面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。顶板、旁板、隔</p>	36	只	2980	107280

			<p>板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面,有中立板, 同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边, 采用全自动封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级, 符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件: 铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”铰链, 配$\varnothing 25\text{mm}$ 不锈钢挂衣杆, 钢质蝶形翻盖拉手, 铰链的垂直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀, 操作力合格, 符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$, TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				> 99% 抑菌率 > 99%，符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、QB/T4371-2012 标准。				
4	双人衣柜	鑫高力	800*600*2400mm	<p>1、柜体：材质:基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面,有中立板，同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边, 采用全自动封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2.\text{h}$符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件：铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”铰链，配$\varnothing 25\text{mm}$ 不锈钢挂衣杆，钢质蝶形翻盖拉手，铰链的垂</p>	36	只	1980	71280

				<p>直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，操作力合格，符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率 $> 99\%$ 抑菌率 $> 99\%$，符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、QB/T4371-2012 标准。</p>				
5	6 人位钢制上下床	鑫高力	5910*900*2650mm	<p>1.床立柱、横梁：采用 50mm×50mm×2.0mm 方管制作，床横梁之间连接采用 30mm×30mm×1.5mm 方管制作（五根），床梁焊接 3mm 厚钢板与立柱螺丝连接；</p> <p>2.护栏：长 1550mm,高 350mm, 采用 25mm×1.5mm 圆管制作，与床架焊接，与床立柱腿螺丝连接，与床架连接点不少于 3 个，与床立柱腿连接不少于 2 个连接；</p> <p>3.爬梯：共用爬梯式，采用 25mm×40mm×1.2mm 方管制作，爬梯采用斜坡式安装，底部偏出床架 20cm，并与床立柱腿或其它方式固定，脚踏为 20mm×60mm 防滑式（脚踏板宽度 60mm），五档均匀分布，爬梯净宽度 500mm；</p> <p>4.蚊帐架：采用 19mm×</p>	104	套	6000	624000

			<p>1.0mm 圆管制作,为非伸缩式, 活动安装在床片上;</p> <p>5.床板: 为杉木板, 厚度不小于 20mm, 宽度 8--10cm, 铺板间的缝隙≤1.0 公分, 铺板横档四根, 规格为 30mm×40mm 的杂木, 铺面需刨光, 铺板钢钉须有防拔处理, 铺板的含水率、PU 值符合 GB/T1931-2009 GB/T6043-2009 标准。</p> <p>材料与工艺</p> <p>1.材料要求:</p> <p>(1) 本技术要求材料厚度均为原材料实测厚度 (不含误差)。</p> <p>2.工艺技术要求</p> <p>(1) 按设计要求选用基材及面材, 结构牢固, 各部件尺寸标准及封边应严密、平整、光洁, 不允许脱胶和明显透胶、鼓泡, 表面无划伤、压痕、裂纹、崩角; 贴面的纹理、图案应相似, 保质期内不允许出现表面开裂现象。</p> <p>(2) 凡用连接螺栓的, 伸出螺帽后的部分须采用圆形封闭保护螺帽等安全防护措施;</p> <p>(3) 各零部件和五金配件牢固, 使用灵活, 各配件不得少件、漏件、透钉等现象。</p> <p>(4) 所有焊缝均要求均匀满焊, 因焊接而产生的变形必须矫正, 不允许出现漏焊、焊穿、气孔等现象, 焊痕表面波纹应均匀, 外表的接头处要光滑, 不得有毛刺; 床</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>立柱腿顶部须焊接密封，底部须有橡胶保护与地面隔开，防潮防锈；连接点或连接件均采用圆角连接，金属表面要求光滑、美观，不能有影响外观和使用性能的永久性变形，凡触及人体和存放物的部分，应去掉毛边、锐角、突出物和棱角不得留有锋利的边角，各部分的安装应牢固可靠，不允许出现松动现象；冲压件表面不许有裂痕，表面涂饰要平整光滑，不许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷，色泽应一致，漆面应均匀光亮，钢管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$，规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法 1100h，达 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 11253-2019、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求。钢架表面采用热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料喷塑处理的筛余物、耐碱性、耐沸水性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），符合 HG/T 2006-2006 标准。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

6	双人书桌	鑫高力	2000*600*2400mm	<p>1、材质:基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。台面采用 25mm 厚，顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面,同色封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、书桌底部采用钢架支撑，钢架采用厚度不低于 1.5mm 的型材，钢架底部设置调节脚，钢管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$、规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$、断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法 1100h，达 10 级，符合 QB/T1950-2013、 GB/T 11253-2019、GB/T</p>	312	张	2600	811200
---	------	-----	-----------------	---	-----	---	------	--------

			<p>232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，钢架表面采用热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料喷塑处理的筛余物、耐碱性、耐沸水性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），符合 HG/T 2006-2006 标准。</p> <p>5、五金配件：导轨铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”，蝶形拉手，导轨的垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，下沉量、猛关、拉出安全性、抽屉导轨组件底部变形合格，符合 QB/T 2454-2013 标准。</p> <p>6、产品的桌类稳定性、桌面水平耐久性、甲醛释放量 ENF $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、黄曲霉防霉等级 0 级，符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、GB/T1741-2020 标准。</p>					
7	木椅	鑫高力	<p>座宽 430mm，进深 470mm，座高 430mm，总高 800mm</p>	<p>1、材质：椅架采用红橡实木，加工平整光洁，倒棱均匀，无瑕疵，表面无结疤，整体牢固可靠，光滑无痕，结合部位采用榫卯结构，不松动，不脱胶，不溢胶，所用原木经酸脂烘干处理，干燥率达到 8-10%，保证抗磨，遇水，阳光照射后不开裂，不翘曲</p>	624	张	350	218400

				<p>变形，结构牢固，凳面采用红橡木实木拼接板。</p> <p>2、油漆：采用环保型水性油漆，甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、产品的漆膜理化：附着力、抗冲击、椅凳类强度及耐久性、甲醛释放量 ENF≤0.020mg/m³、五氯苯酚未检出、桔青霉 防霉等级 0 级、苯、甲苯、二甲苯、重金属含量符合 GB/T3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T1741-2020、GB/T 35607-2017 标准。</p>				
小 计								2012400
专家楼								
8	单人学习桌	鑫高力	800*600*1500mm	<p>1、材质:基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。台面采用 25mm 厚 顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其他均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面,同色封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量≤0.031mg/m³、TVOC≤0.09mg/m².h 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p>	84	张	1400	117600

				<p>2、PVC封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合QB/T 4463-2013标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件:导轨采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”,导轨的垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、耐久性80000次、耐腐蚀,下沉量、猛关、拉出安全性、抽屉导轨组件底部变形合格,符合QB/T 2454-2013标准。</p> <p>5、产品的底脚平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、抽屉摆动度$\leq 3\text{mm}$、人造板件外观、表面理化性能、桌类稳定性、桌类强度及耐久性、金属拉手耐腐蚀性、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$,苯、甲苯、二甲苯、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出),符合GB/T3324-2017标准,GB/T35607-2017标准。</p>				
9	木椅	鑫高力	<p>座宽430mm,进深470mm,座高430mm,总高800mm/</p>	<p>1、材质:椅架采用红橡实木,加工平整光洁,倒棱均匀,无瑕疵,表面无结疤,整体牢固可靠,光滑无痕,结合部位采用榫卯结构,不松动,不脱胶,不溢胶,所用原木经酸脂烘干处理,干燥率达到8-10%,保证抗磨,遇水,阳光照射后不开裂,不翘曲</p>	127	张	350	44450

				<p>变形，结构牢固，凳面采用红橡木实木拼接板。</p> <p>2、油漆：采用环保型水性油漆，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、产品的漆膜理化：附着力、抗冲击、椅凳类强度及耐久性、甲醛释放量 $\text{ENF} \leq 0.020\text{mg/m}^3$、五氯苯酚未检出、桔青霉 防霉等级 0 级、苯、甲苯、二甲苯、重金属含量符合 GB/T3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T1741-2020、GB/T 35607-2017 标准。</p>				
10	双人衣柜	鑫高力	800*600*2400mm	<p>1、柜体：材质：基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面，有中立板，同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.031\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.09\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$符合 GB/T 39600-2021、HJ571-2010、GB 18580-2017、GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁</p>	32	只	1980	63360

				<p>移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件：铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”铰链，配$\varnothing 25\text{mm}$ 不锈钢挂衣杆，钢质蝶形翻盖拉手，铰链的垂直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，操作力合格，符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率 $> 99\%$ 抑菌率 $> 99\%$，符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、QB/T4371-2012 标准。</p>				
11	三人衣柜	鑫高力	1200*600*2400mm	<p>1、柜体：材质：基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面，有中立板，同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板</p>	21	只	2980	62580

			<p>材表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件:铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”铰链,配$\varnothing 25\text{mm}$不锈钢挂衣杆,钢质蝶形翻盖拉手,铰链的垂直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀,操作力合格,符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$, TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率$> 99\%$ 抑菌率$> 99\%$,符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017、 GB/T39600-2021、 QB/T4371-2012 标准。</p>			
小 计						287990

10 号楼

12	二连体上床下柜床	鑫高力	4150*900*3250mm	<p>床架;</p> <p>1.床立柱、横梁: 采用 50mm×50mm×2.0mm 方管制作, 床横梁之间连接采用 30mm×30mm×1.5mm 方管制作 (五根), 床梁焊接 3mm 厚钢板与立柱螺丝连接;</p> <p>2.护栏: 长 1550mm,高 350mm, 采用 25mm×1.5mm 圆管制作, 与床架焊接, 与床立柱腿螺丝连接, 与床架连接点不少于 3 个, 与床立柱腿连接不少于 2 个连接;</p> <p>3.爬梯: 共用爬梯式, 采用 25mm×40mm×1.2mm 方管制作, 爬梯采用斜坡式安装, 底部偏出床架 20cm, 并与床立柱腿或其它方式固定, 脚踏为 20mm×60mm 防滑式 (脚踏板宽度 60mm), 五档均匀分布, 爬梯净宽度 500mm;</p> <p>4.蚊帐架: 采用 19mm×1.0mm 圆管制作,为非伸缩式, 活动安装在床片上;</p>	26	套	8000	208000
13	三连体上床下柜床	鑫高力	6200*900*3250mm	<p>5.床板: 为杉木板, 厚度不小于 20mm, 宽度 8--10cm, 铺板间的缝隙≤1.0公分, 铺板横档四根, 规格为 30mm×40mm 的杂木, 铺面需刨光, 铺板钢钉须有防拔处理, 铺板的含水率、R0 值符合 GB/T1931-2009GB/T6043-2009 标准。</p> <p>材料与工艺</p> <p>1.材料要求:</p> <p>(1) 本技术要求的材料厚度均为原材料实测厚度 (不含</p>	26	套	12000	312000

			<p>误差)。</p> <p>2.工艺技术要求</p> <p>(1) 按设计要求选用基材及面材, 结构牢固, 各部件尺寸标准及封边应严密、平整、光洁, 不允许脱胶和明显透胶、鼓泡, 表面无划伤、压痕、裂纹、崩角; 贴面的纹理、图案应相似, 保质期内不允许出现表面开裂现象。</p> <p>(2) 凡用连接螺栓的, 伸出螺帽后的部分须采用圆形封闭保护螺帽等安全防护措施;</p> <p>(3) 各零部件和五金配件牢固, 使用灵活, 各配件不得少件、漏件、透钉等现象。</p> <p>(4) 所有焊缝均要求均匀满焊, 因焊接而产生的变形必须矫正, 不允许出现漏焊、焊穿、气孔等现象, 焊痕表面波纹应均匀, 外表的接头处要光滑, 不得有毛刺; 床立柱腿顶部须焊接密封, 底部须有橡胶保护与地面隔开, 防潮防锈; 连接点或连接件均采用圆角连接, 金属表面要求光滑、美观, 不能有影响外观和使用性能的永久性变形, 凡触及人体和存放物的部分, 应去掉毛边, 锐角、突出物和棱角不得留有锋利的边角, 各部分的安装应牢固可靠, 不允许出现松动现象; 冲压件表面不许有裂痕, 表面涂饰要平整光滑, 不许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷, 色泽应一致, 漆面应均匀光亮, 钢管的耐盐浴、抗</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>拉强度$\geq 460\text{MPa}$，规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法 1100h，达 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 11253-2019、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，钢架表面采用热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料喷塑处理的筛余物、耐碱性、耐沸水性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞），符合 HG/T 2006-2006 标准。</p> <p>床下柜：</p> <p>1、材质:基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。台面采用 25mm 厚，顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面,同色封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.031\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.09\text{mg/m}^3\text{h}$符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件：导轨铰链采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”，导轨的垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，下沉量、猛关、拉出安全性、抽屉导轨组件底部变形合格，符合 QB/T 2454-2013 标准。</p> <p>5、产品的桌类稳定性、桌面水平耐久性、甲醛释放量 ENF $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、黄曲霉防霉等级 0 级，符合 GB/T3325-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、GB/T1741-2020 标准。</p>				
14	木椅	鑫高力	<p>座宽 430mm，进深 470mm，座高 430mm，总高 800mm/</p>	<p>1、材质：椅架采用红橡实木，加工平整光洁，倒棱均匀，无瑕疵，表面无结疤，整体牢固可靠，光滑无痕，结合部位采用榫卯结构，不松动，不脱胶，不溢胶，所用原木经酸脂烘干处理，干燥率达到 8-10%，保证抗磨，遇水，阳光照射后不开裂，不翘曲变形，结构牢固，凳面采用红橡木实木拼接板。</p> <p>2、油漆：采用环保型水性油</p>	130	组	350	45500

			漆, 甲醛含量 (未检出)、 总铅含量≤3mg/kg、可溶性 重金属 (镉、铬、汞合格)、 苯系物总和含量未检出, 符 合 GB 18581-2020 标准要 求。 3、产品的漆膜理化: 附着力、 抗冲击、椅凳类强度及耐久 性、甲醛释放量 ENF≤ 0.020mg/m ³ 、五氯苯酚未检 出、桔青霉 防霉等级 0 级、 苯、甲苯、二甲苯、重金属 含量符合 GB/T3324-2017、 GB/T 39600-2021、 GB/T1741-2020、GB/T 35607-2017 标准。			
小 计						565500
合 计						2865890

注: 1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 常州高力办公家具有限公司

日期: 2023 年 5 月 8 日

