黔东南州工业学校（黔东南技师学院）新校区第四批学生公寓床采购项目（设立黔东南理工职业学院第四批学生公寓床采购项目）

采购清单（询价）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实训室****名称** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **参考单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 学生公寓床 | 三人位公寓床（由三位组成） | 详见附件 | 773 | 位 |  |  |
| 2 | 床和床头柜 | 床和床头柜 | 详见附件 | 90 | 套 |  |  |
| 3 | 床垫 | 床垫 | 详见附件 | 90 | 套 |  |  |
| 4 | 衣柜 | 衣柜 | 详见附件 | 90 | 套 |  |  |
| 5 | 写字桌椅 | 写字桌椅 | 详见附件 | 90 | 套 |  |  |
| 6 | 鞋架 | 鞋架 | 详见附件 | 90 | 个 |  |  |
| 7 | 热水器 | 热水器 | 详见附件 | 90 | 台 |  |  |
| 8 | 遮光窗帘 | 遮光窗帘 | 详见附件 | 907 | 米 |  |  |
| 9 | 1、4栋宿舍晾衣杆安装 | 1、4栋宿舍晾衣杆安装 | 详见附件 | 1510 | 米 |  |  |
| 10 | 1、2、3、4栋宿舍防护栏杆安装 | 1、2、3、4栋宿舍防护栏杆 | 详见附件 | 1330 | 米 |  |  |
| **总计** |  |  |  |  |

| **序号** | **产品名称** | **主要参数要求（规格）** | **单位** | **数量** | **参考单价****（元）** | **合计****（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 公寓床 | **一、公寓床****三**人位公寓床规格：长6000mm×宽900mm×高2085mm（误差值±10mm），位数：\*\*\* 位；二人位公寓床规格：长4000mm×宽900mm×高2085mm（误差值±10mm），位数：\*\*\*位；一人位公寓床规格：长2000mm×宽900mm×高2085mm（误差值±10mm），位数：\*\*\*位。1、床立柱采用优质钢管，钢管采用外形尺寸≥65mm×56mm×42mm，厚度≥1.2mm的凸形钢管，管材带8条筋，保证纵向受力。提供≥300mm长度的立柱小样（拒绝速成品)。▲2、**床立柱**：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“床立柱”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求） 3、床横梁采用优质钢管，钢管采用外型尺寸≥72mm×32mm，厚度≥1.2mm的型材钢管，正面为光滑的平面，内侧上部有半凹槽，加强支撑床铺板，半凹台宽度≥6mm，高度≥13mm,横梁底部为圆弧形，减轻下方使用者的碰撞伤害。▲4、**横梁**：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“横梁”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求） 5、床换：采用外形尺寸≥25mm×25mm方形管，中间床换焊接挂扣撑杆，保证前后床梁间距控制在误差范围内，床换两端安装防脱落和串动的两种注塑件防止掉落，且防止发生噪音影响其他同学休息。▲6、**方形管**：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“方形管”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求） 7、床横梁与床立柱连接件：采用三点式嵌入连接件，厚度**≥**1.8mm优质冷轧钢一体成型，长度**≥**190mm，链接后使整个床铺更美观更稳固。8、立柱装饰封盖:采用**≥**66mm\*57mm\*43mm\*39mm带12根卡条的优质封盖，封盖采用PP环保塑料制作，弧形防撞设计。提供封盖样品（拒绝速成品)。9、踏梯：采用**≥**40mm×20mm厚度**≥**1.2mm的椭圆管作为扶手，底部装锥形防滑管套，管套尺寸厚度**≥**46mm×26mm×34mm，壁厚厚度**≥**3mm，踏板前端成弧形，踏板面前端冲压5条凸起的椭圆形防滑槽，踏板另有一条宽厚度**≥**17mm×深5mm的贯穿凹槽，加强踏板整体强度，增加安全性和使用寿命，踏板面有一PP材质的夜光防滑条覆盖凹槽，起到美观和安全警示作用，夜光防滑条和踏板采用卡扣链接，不能用螺钉固定以免螺帽凸于夜光条上，夜光防滑条外形尺寸厚度**≥**324mm×30mm×7mm，夜光防滑条表面带10根防滑槽和12颗防滑圆颗粒。提供夜光防滑条样品（拒绝速成品)。 ▲10、**踏梯**：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“踏梯”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）11、全钢护栏，采用**≥**25mm\*25mm，厚度**≥**1.2mm方形管焊接成形，保证安全稳固。▲12、**护栏**：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“护栏”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）13、蚊账架：采用直径≥16mm的优质圆管制作，蚊账架的设计需简单适用。▲14、**蚊帐架**：符合GB/T 3325-2017标准要求，金属件喷涂层外观性能要求合格；涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“蚊帐架”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）15、所投产品所有钢件表面经严格脱质（除油）、表调、清洗、除锈、皮膜成化（陶化液）、烘烤、静电抗菌塑粉喷涂、高温固化处理。▲16、**抗菌塑粉**：符合HG/T 2006标准要求，外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物、涂膜外观、硬度、附着力、耐冲击性、弯曲试验、杯突、耐碱性、耐酸性、耐湿热性等均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS）,起泡等级达到最好的0级，生锈等级达到最好的Ri0级，开裂等级达到最好的0级，剥落等级达到最好的O级，划线周边的剥离及腐蚀达到最好的等级1。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“抗菌塑粉”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求） 17、公寓床（多功能组合）：符合QB/T 2741-2013标准要求，桌类主要尺寸、衣柜主要尺寸、床主要尺寸、扶梯主要尺寸、尺寸偏差、邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性、抽屉深度、金属件外观要求、木制件外观要求、塑料件外观要求、其他外观要求、标识、封边条胶合强度、桌类桌面垂直静载荷、柜类拉门垂直加载、柜类拉门水平加载、柜类拉门猛关、柜类拉门耐久性、柜类挂衣棍支承件强度、柜类挂衣棍弯曲、床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷、床类铺面冲击、扶梯挠度和强度、安全栏静载荷、安装要求、甲醛释放量、阻燃性能等均检测合格。**二、组合式衣柜**规格W600mm\*D600mm\*H1685mm（误差值±10mm）1、主要材料：衣柜采用15mm厚环保实木颗粒板制作，PVC封边条封边。▲2、**实木颗粒板**：符合GB/T 4897-2015标准要求，尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于900N，板边握螺钉力应不小于600N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“实木颗粒板”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲3、**封边条**：符合QB/T 4463-2013标准要求，塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量≤1.5mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se含量合格，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1％，多溴联苯禁用，多溴联苯醚禁用。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“封边条”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲4、**热熔胶**：符合GB 18583-2008标准要求，苯不得检出，甲苯+乙苯+二甲苯不得检出，卤代烃不得检出，总挥发性有机物≤40g/L。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“热熔胶”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）5、柜门拉手采用锌合金材料锁孔锁扣，锁扣宽度≥35mm，高度≥62mm，厚度≥2mm，正面有一圆弧形凹槽，锲合手指，配套底座采用模具冲压成型，通过凹形卡座链接，拉手正面，有凹型装饰条，提供拉手锁扣样品（拒绝速成品)。▲6、**三合一连接件**：符合GB/T 28203-2011标准要求，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“三合一连接件”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲7、**拉手**：符合GB/T 10125-2021标准要求，金属件电镀层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“拉手”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲8、**锁具**：符合QB/T 1621-2015标准要求，保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、互开率、锁头结构、锁舌伸出长度）合格；牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命）合格；灵活度（钥匙插拔和旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）合格；外观质量（锁头和钥匙、电镀件）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“锁具”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲9、**铰链**：符合QB/T 2189-2013标准要求，金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直静载荷、水平静载荷）合格；功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“铰链”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）10、衣柜：符合GB/T 3324-2017标准要求，柜类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、标识与实物一致性、人造板件外观、五金件外观、顶板底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、挂衣棍支承件强度试验、挂衣棍弯曲试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、推拉构件强度试验、推拉构件结构强度试验、推拉构件猛关或猛开试验、推拉构件耐久性试验、结构安全性要求等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。1. **书桌（带书架）**

整体规格:W1125mm\*D575mm\*H1580mm（误差值±10mm）1、书桌桌面规格≥W1120mm\*D560mm，桌面采用25mm厚中密度纤维板，表面贴优质防火板，正面前端设计为符合人体工程学舒适的鸭嘴边。▲2、**中密度纤维板**：符合GB/T 11718-2021标准要求，尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格；物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格；其他要求（握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性）合格；甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“中密度纤维板”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲3、**防火板**：符合GB/T 7911-2013标准要求，外观质量合格；理化性能（耐磨性能、耐沸水、耐干热、耐湿热、耐水蒸气、尺寸稳定性、耐划痕、耐污染、耐光色牢度、耐香烟灼烧、耐老化性能）均合格；甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“防火板”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）4、桌下柜规格W400mm\*D415mm\*H740mm（误差值±10mm），书架和桌下柜采用15mm厚环保实木颗粒板制作。5、实木颗粒板：符合GB/T 4897-2015标准要求，尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于900N，板边握螺钉力应不小于600N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。6、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011标准要求，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。7、拉手：符合GB/T 10125-2021标准要求，金属件电镀层外观性能要求合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。▲8、**导轨**：金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）合格；功能（操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“导轨”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）1. **侧书架**

规格W772mm\*D240mm\*H1685mm（误差值±10mm）1、书架采用15mm厚实木颗粒板制作，PVC封边条封边。2、实木颗粒板：符合GB/T 4897-2015标准要求，尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于900N，板边握螺钉力应不小于600N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。3、封边条：符合QB/T 4463-2013标准要求，塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量≤1.5mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se含量合格，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1％，多溴联苯禁用，多溴联苯醚禁用。4、热熔胶：符合GB 18583-2008标准要求，苯不得检出，甲苯+乙苯+二甲苯不得检出，卤代烃不得检出，总挥发性有机物≤40g/L。 5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011标准要求，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。**五、实木多层床铺板**1、床铺板采用实木多层铺板。▲2、**实木多层板**：符合GB/T 9846-2015标准要求，尺寸偏差合格，外观质量合格；理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度和弹性模量）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）**六、公寓椅**1、背框：采用聚乙烯塑料颗粒，抗老化、耐磨耐冲压，四周及底部无毛边，光滑安全达到环保要求。2、座垫：座面采用不低于14mm厚多层曲木板热压成型，填充高回弹海绵，采用网布饰面。▲3、**网布**：甲醛含量≤75mg/kg，pH值4.0～8.5，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥3级，异味无，可分解致癌芳香胺染料禁用；可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬Ⅵ、镉、锑、汞）均不得检出，重金属总量（铅、镉）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，邻苯二甲酸酯≤0.1％，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg，多环芳烃总量≤10.0mg/kg；燃烧性能合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“网布”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲4、**曲木板**：符合GB/T 22350-2017标准要求，规格尺寸及其偏差合格，外观质量合格；理化性能（含水率、浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“曲木板”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲5、**海绵**：符合GB/T 10802-2006标准要求，感官要求合格；物理力学性能（25％压陷硬度、65％/25％压陷比、75％压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30％；泡沫塑料阻燃性能合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“海绵”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）6、椅架采用厚度不小于1.2mm圆管四脚架，做白色喷涂，椅脚带胶垫。7、公寓椅：符合GB/T 3325-2017标准要求，椅凳类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、着地平稳性、金属件外观性能要求、标志和使用说明、结构安全、涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）、金属喷塑涂层硬度、金属喷塑涂层冲击强度、金属喷塑涂层耐腐蚀、金属喷塑涂层附着力、座面静载荷、椅背静载荷、座面耐久性、椅背耐久性、椅腿前向静载荷、椅腿侧向静载荷、座面冲击、椅背冲击、椅凳类跌落试验、椅凳类稳定性等均检测合格。 | 套 | 773 |  |  |
| 2 | 床和床头柜（2个） | 床规格：1200mm\*2120mm\*1000mm（误差值±5mm），数量90张；床头柜规格：390mm\*450mm\*500mm（误差值±5mm），数量180个；1、采用实木橡胶木材料，纹理清晰自然，经高温脱脂等干燥处理，无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、木材构造缺陷、加工缺陷等。▲2、**橡胶木**：甲醛释放量未检出；木材含水率、木材气干密度、木材全干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量等均检测合格。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“橡胶木”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）3、板材断面整齐，切角部件、孔边及线条平整、圆滑、光滑，无毛刺。▲4、**水基型胶粘剂**：符合GB 18583-2008标准要求，游离甲醛≤1.0g/kg，苯≤0.20g/kg，甲苯+二甲苯≤10g/kg，总挥发性有机物≤110g/L；卤代烃不得检出；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，pH值3～7，黏度≥0.5Pa·s。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“水基型胶粘剂”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）▲5、**水性漆**：符合GB/T 23999-2009标准要求，VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯系物总和含量≤250mg/kg；不挥发物≥30%，贮存稳定性无异常，涂膜外观正常，硬度（擦伤）≥B，附着力≤1级，耐划伤性未划伤，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常，耐干热性≤2级。（提供具有CMA认定标志的第三方检测机构出具的“水性漆”抽样检验检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）6、床：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求；床类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性、标识与实物一致性、人造板件外观、五金件外观、软包件外观、木工要求、单层床床铺面均布静载荷试验、单层床床铺面集中静载荷试验、单层床床屏水平静载荷试验、单层床床长边静载荷试验、单层床床结构耐久性试验、单层床床铺面冲击载荷试验等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。7、床头柜：符合《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求；产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度、标识与实物一致性、人造板件外观、顶板底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、推拉构件强度试验、推拉构件结构强度试验、推拉构件猛关或猛开试验、推拉构件耐久性试验等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。 | 套 | 90 |  |  |
| 3 | 床垫 | 床垫规格：1200mm\*2000mm\*220mm（误差值±5mm）1、面料无破损，清洁无污染，无明显色差；铺面、边面缝纫合格；缝边顺直，四周圆弧均匀对称，露毛边累计长度≤20mm，无断线，跳针≤5处；面料耐干摩擦色牢度≥3级。2、棕纤维垫 、椰丝垫强度≥16N/cm；化纤（棉）毡强度≥10N/cm；床垫甲醛释放量≤0.050mg/m2•h；公共场所用软体家具阻燃性能合格；弹簧无锈迹，无锈蚀，无弹簧摩擦声；床垫睡眠区域中心及边部耐久性均检测合格。3、床垫：符合《QB/T 1952.2-2011 软体家具 弹簧软床垫》标准要求，尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面和边面缝纫、缝边、面料耐干摩擦色牢度、棕纤维垫和椰丝垫强度、化纤（棉）毡强度、卫生和安全要求、床垫甲醛释放量、公共场所用软体家具阻燃性能、弹簧、睡眠区域中心耐久性、边部耐久性等均检测合格。 | 张 | 90 |  |  |
| 4 | 衣柜 | 衣柜规格：1300mm\*500mm\*1920mm（误差值±5mm）1、板材：采用中密度纤维板，人造板饰面专用纸饰面，封边条封边。2、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021标准要求，尺寸偏差、密度及偏差、含水率合格；物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、防潮性能）合格；其他要求（握螺钉力、表面吸收性能和尺寸稳定性）合格；甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。。3、封边条：符合QB/T 4463-2013标准要求，塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量≤1.5mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se含量合格，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1％，多溴联苯禁用，多溴联苯醚禁用。4、热熔胶：符合GB 18583-2008标准要求，苯不得检出，甲苯+乙苯+二甲苯不得检出，卤代烃不得检出，总挥发性有机物≤40g/L。 5、结构：木质拉手；门内带挂衣杆，折叠区与挂衣区分隔。6、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011标准要求，主要尺寸与角度、外观、理化性能、力学性能等检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。7、铰链：符合QB/T 2189-2013标准要求，金属件电镀层外观性能要求合格；过载（垂直静载荷、水平静载荷）合格；功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性、下沉量）合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。8、衣柜：符合GB/T 3324-2017标准要求，柜类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、标识与实物一致性、人造板件外观、五金件外观、顶板底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、挂衣棍支承件强度试验、挂衣棍弯曲试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验、推拉构件强度试验、推拉构件结构强度试验、推拉构件猛关或猛开试验、推拉构件耐久性试验、结构安全性要求等均检测合格；木制件甲醛释放量≤1.5mg/L。 | 个 | 90 |  |  |
| 5 | 写字桌椅 | 桌规格：1400mm\*550mm\*750mm（误差值±5mm）**一、写字桌：**1、板材：采用实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面，封边条封边；顶板、侧脚25mm，其余部件不低于16mm。2、实木颗粒板：符合GB/T 4897-2015标准要求，尺寸偏差（厚度偏差、长度和宽度偏差、垂直度、边缘直度、平整度）合格；外观质量合格；理化性能共同要求（板类密度偏差、含水率）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；其他物理力学性能（静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率）合格；板面握螺钉力应不小于900N，板边握螺钉力应不小于600N；附加性能尺寸稳定性合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。3、封边条：符合QB/T 4463-2013标准要求，塑料封边条外观合格；理化性能耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）合格；有害物质限量甲醛释放量≤1.5mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se含量合格，邻苯二甲酸酯的总量≤0.1％，多溴联苯禁用，多溴联苯醚禁用。4、热熔胶：符合GB 18583-2008标准要求，苯不得检出，甲苯+乙苯+二甲苯不得检出，卤代烃不得检出，总挥发性有机物≤40g/L。5、结构：带内嵌式抽屉2个，抽面分色，隐形斜边拉手。6、配件：配M6\*10mm调节脚。7、五金：采用三合一连接件、导轨等五金配件，经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS、乙酸盐雾AASS、铜加速乙酸盐雾CASS），保护评级达到最好的10级，外观评级达到最好的10级。**二、写字椅：**1、背框：采用聚乙烯塑料颗粒，抗老化、耐磨耐冲压，四周及底部无毛边，光滑安全达到环保要求。2、座垫：座面采用不低于14mm厚多层曲木板热压成型，填充高回弹海绵，采用网布饰面。3、网布：甲醛含量≤75mg/kg，pH值4.0～8.5，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥3级，异味无，可分解致癌芳香胺染料禁用；可萃取的重金属（砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬Ⅵ、镉、锑、汞）均不得检出，重金属总量（铅、镉）合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，邻苯二甲酸酯≤0.1％，多环芳烃苯并（a）芘≤1.0mg/kg，多环芳烃总量≤10.0mg/kg；燃烧性能合格。4、曲木板：符合GB/T 22350-2017标准要求，规格尺寸及其偏差合格，外观质量合格；理化性能（含水率、浸渍剥离性能、抗压性能、点抗压性能）合格，甲醛释放量≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、TVOC合格。5、海绵：符合GB/T 10802-2006标准要求，感官要求合格；物理力学性能（25％压陷硬度、65％/25％压陷比、75％压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30％；泡沫塑料阻燃性能合格。6、椅架采用厚度不小于1.2mm圆管四脚架，做白色喷涂，椅脚带胶垫。 | 套 | 90 |  |  |
| 6 | 鞋架 | 鞋架规格：800mm\*250mm\*670mm（误差值±5mm）1、鞋架采用楠竹，不易干裂，不易变形，防虫防蛀。2、水性漆：符合GB/T 23999-2009标准要求，VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉、铬、汞）合格，苯系物总和含量≤250mg/kg；不挥发物≥30%，贮存稳定性无异常，涂膜外观正常，硬度（擦伤）≥B，附着力≤1级，耐划伤性未划伤，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐污染性无异常，耐干热性≤2级。 | 个 | 90 |  |  |
| 7 | 热水器 | 规格740mm\*420mm\*390mm1、额定电源220V-50HZ,额定功率2200W,额定压力0.8MPa,额定温度75度，容量60L，防水等级IP×4，净重20KG，能效等级2级，热水输出率80%，24小时固有能效系数0.7，包括安装辅材、花洒、混合阀。 | 台 | 90 |  |  |
| 8 | 窗帘 | 窗帘长度比例为（1：1.8）米；超长部分2.8米-4.2米的按照1.5倍价格计算；4.2-5.6米按照2位价格计算。材质为轻奢棉，颜色待定，用罗马杆。 | 米 | 906.12 |  |  |
| 9 | 1、4栋晾衣杆安装 | 38不锈钢圆管（包安装辅材） | 米 | 1510 |  |  |
| 10 | 1、2、3、4栋宿舍防护栏杆安装 | 防护栏材料为不锈钢，上横杆直径为5公分，下横杆直径为4公分，竖杆大的为5公分，竖杆小的为2公分，在过道墙上安装，加装的防护栏高为76公分。 | 米 | 1329.36 |  |  |