



HT-00005239-CG1

SS深汕校区F02、F03栋学生  
宿舍家具

\_HT-00005239-CG1\_甲方：  
深圳职业技术大学\_东莞市国  
威家具有限公司



# 货物合同

合同编号：

项目名称：深圳职业技术大学深汕校区F02、F03栋学生宿舍家具

甲方（甲方）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：东莞市国威家具有限公司



深圳职业技术大学

SHENZHEN POLYTECHNIC UNIVERSITY

# 货物合同

甲方（甲方）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：东莞市国威家具有限公司

依据 2026 年 05 月 11 日深圳职业技术大学深汕校区 F02、F03 栋学生宿舍家具（项目编号：SZCG2026000285）的招标（采购）结果，甲、乙双方在招标文件和投标文件基础上，经友好协商，同意签订本合同。乙方投标文件已明确而本合同未约定的内容，以投标文件为准；本合同约定的内容与投标文件不一致的，以本合同为准。

## 第一条 货物清单：深汕校区 F02、F03 栋学生宿舍家具合同

产品名称	品牌	规格型号	制造商	单位	数量	单价	总价（元）
组合床架含床板（2人+梯）	国威 GW	规格： W4100mm*D1000mm*H2150mm（由1张长度2000mm床和1张长度2100mm床组成），尺寸误差±10%。 型号： GW-ZHCJHCB-2-T-01	东莞市国威家具有限公司	套	1306	1600.00	2089600.00
书桌	国威 GW	规格： W1200mm*D900mm*H1700mm（尺寸误差±10%） 型号：GW-SZ-02	东莞市国威家具有限公司	个	2612	905.00	2363860.00
衣柜	国威 GW	规格： W740mm*D600mm*H1700mm（尺寸误差±10%） 型号：GW-YG-03	东莞市国威家具有限公司	个	2612	810.00	2115720.00
椅子	嘉胜家具 DGJS	规格：定制。椅面离地高度：最低400mm，最高440mm，椅面前宽≥400mm，型号： GW-DGJS-YZ-04	深圳东港嘉胜家具制造有限公司	张	2640	95.00	250800.00
行李柜	国威 GW	规格： 600mm*500mm*H2200mm（尺寸误差±20%） 型号：GW-XLG-05	东莞市国威家具有限公司	个	1306	878.00	1146668.00
床架含床板（无障碍房）	澜林	规格： W2000mm*D1000mm（±10%），一套含两张床架，满足两人使用需求。 型号： GW-LL-CJHCB-WZAF-0	重庆市澜林教学设备有限公司	套	14	950.00	13300.00

		6					
衣柜（无障碍房）	澜林	规格： W700mm*D550mm*H2000mm（可根据现场尺寸进行±20%的微调） 型号： GW-LL-YG-WZAF-07	重庆市澜林教学设备有限公司	个	28	980.00	27440.00
写字桌（无障碍房）	澜林	规格： W1200mm*D600mm*H1750mm（尺寸误差±20%） 型号： GW-LL-XZZ-WZAF-08	重庆市澜林教学设备有限公司	个	28	925.00	25900.00
鞋柜	震海JOYH	规格： W550mm*D475mm*H950mm（尺寸误差±20%） 型号：GW-ZH-XG-09	震海智能科技产业园（洛阳）有限公司	个	14	800.00	11200.00
合同总价	¥（大写）：人民币捌佰零肆万肆仟肆佰捌拾捌元整					¥（小写）： 8044488.00元	

## 第二条 质量及知识产权要求

（一）乙方提供完好、全新的原包装产品（包括零配件），随机技术资料齐全。产品符合国家质量检测标准，必须具有生产日期、厂名、厂址、产品合格证等。

（二）乙方提供的产品不得侵害第三人的知识产权，否则，乙方应赔偿甲方因此遭受的一切损失（包括但不限于赔偿金、违约金、律师费、调查取证费、差旅费等）。

## 第三条 交货地点

深圳职业技术大学深汕校区（校内具体地点由甲方指定）。

## 第四条 交货期限

合同签订后 25 个日历日内，向甲方提供符合合同要求的家具样品一批，样板间数量≥2 间（每间含组合床架含床板（2 人+梯）+书桌+衣柜+椅子+行李柜）（根据采购方需求确定）。甲方确认样品签字日起 120 个日历日内交货（如因施工导致楼宇无法按时交付使用或其他不可抗力因素等导致送货时间延后，则交货时间顺延，具体时间以甲方通知为准），产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付。

## 第五条 运输及包装方式的要求

本项目中标人须对安装区域公共走道地板墙面、电梯等部位进行保护，避免磕碰造成的损伤，其费用由乙方承担。乙方负责产品正式验收合格前的一切费用（包括运输、包装、仓储、安装、以及现场门洞和踢脚线改造、保险、家具包装垃圾清运等费用）。包装方式按照原厂出厂原标准，乙方承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀

、损坏和丢失等任何损失。

## 第六条 安装、调试、验收及相关技术文件、资料

乙方将产品运输并卸至甲方指定地点，甲方将会同乙方及相关单位在到货后7个日历日内共同进行开箱检验。

乙方负责免费安装、调试。安装、调试完成后，由甲方组织技术验收和商务验收，乙方做好协助配合。验收合格后签署《验收报告》。产品质量和安装调试检验标准遵照国家相关规定和最新标准执行。

验收中如发现有质量不合格或型号规格、数量等与送货清单不符、提交的技术文件和资料不完整等情形，乙方应免费更换或补齐，并按照“其它商务要求”中的“违约责任”承担相应责任。

乙方应向甲方提供但不限于如下技术文件和资料：

- (1) 产品安装、操作和维修保养手册；
- (2) 产品使用说明书；
- (3) 产品出厂检验合格证；
- (4) 产品到货清单；
- (5) 产品保修证明；
- (6) 特种设备，有毒、有害、危险物品或特殊货物的生产许可证明，质量检测合格证明，销售、运输许可证明等材料；

本项目检测要求：

甲方委派家具监理单位对乙方批量生产的原材料、半成品及家具成品进行抽样检测。对重点区域进行室内空气检测。检测内容包括但不限于环保测试(含甲醛、TVOC、苯系物、重金属等)、安全测试(含力学强度、稳定性测试)、理化性能(含家具表面耐腐蚀、耐磨、耐划痕等)。家具半成品、成品检测数量合理，其中桌面板、床板为必检项目。出具《抽样记录》和《整改通知书》（如有）。

如检测不符合国家强制标准、国家推荐性标准、行业相关标准等，家具监理单位向乙方开具《整改通知书》，乙方应无条件返工、退货、整改，并重新委托进行抽样检测，直至提供合格的产品及检测报告为止，乙方需承担因抽样检测不合格导致的相关费用。如所抽检的家具存在环保要求检测不合格，乙方需委托专业治理公司对家具所在房间进行至少一次室内空气治理（包括但不限于除甲醛、除TVOC处理等），以消除家具引起的气味。

检测产品的增补要求 检测所需的产品由乙方提供，因检测所需而暂时缺少的家具，为不影响采购人正常使用，乙方须免费提供可临时替用家具，直到新补的产品到位。家具检测为破坏性检测，因检测导致家具不能使用的，乙方应无条件增补。

#### **第七条 技术培训**

乙方提供详细技术资料并免费对甲方 1 人进行 0.5 天技术培训。

培训的内容及方案应由双方协商制定。乙方前来进行技术培训的人员的费用包括在合同总价中。

#### **第八条 售后服务**

产品全部验收合格后（以技术验收合格签字为标准），乙方向甲方免费提供 15 年上门保修服务，免费保修期为 8 年。免费保修期内，如因质量问题而引起产品损坏，乙方应对产品予以免费维护、保养或更换零配件，全部服务费和更换产品或配件的费用由乙方承担；乙方如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。免费保修期满，乙方必须继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。在整个产品运行过程中，乙方帮助甲方解决在应用过程中遇到的各种技术问题。

免费保修期内，乙方将向甲方提供售后技术支持服务，开通 24 小时热线电话接受甲方的电话技术咨询；如故障不能排除，乙方应在 24 小时内提供现场服务，待产品运行正常后撤离现场。

#### **第九条 履约保证金（有 无 勾选）**

自合同签订后 20 个工作日内，乙方应按照采购文件约定向甲方支付本项目履约保证金 402224.40 元（大写：人民币肆拾万贰仟贰佰贰拾肆元肆角整，以履约保函的形式支付）。乙方自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交。履约保证金在乙方履行完成合同约定权利义务事项在合同期满之日起 60 日内按原方式退还，不计利息。甲方逾期退还履约保证金的，向乙方每日偿付履约保证金的 0.5% 的利息。因乙方原因而未能达到本项目验收标准或验收不通过的，履约保证金不予退还。

#### **第十条 付款方式和时间安排**

验收合格后，乙方提供全额含税发票及相关资料给甲方，甲方按要求进行审核，审核通过后支付相应款项。

#### **第十一条 违约责任**

合同生效后，乙方逾期交付产品，应向甲方每日支付合同总价千分之三的违约金（甲方原因、不可抗力致产品逾期交付除外）。验收合格后，甲方逾期付款，应向乙方每

日支付合同总价千分之三的违约金。

乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方不能交货或不能依约提供技术服务或单方终止合同，甲方可主张乙方向甲方支付不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

乙方交付的产品存在甲方验收人员在验收时无法肉眼现场发现的质量问题，包括但不限于产品技术质量问题、使用后才能发现的问题、专业仪器检测才能发现的问题、假冒产品经原厂或专业部门检测后发现的问题等，甲方有权在质保期内向乙方主张退货或换货，并可主张乙方向甲方支付不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

## **第十二条 不可抗力**

签约双方任一方由于受到不可抗力的影响而不能执行合同时，应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知另一方，并于事件发生后 15 个日历日内将有关当局出具的证明文件用特快专递寄给另一方审阅确认。履行合同的期限相应予以延长，其延长的期限相当于事件所影响的时间。

不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、瘟疫、地震等。

## **第十三条 合同解除**

有下列情形之一的，当事人可以解除合同：

（一）因不可抗力致使不能实现合同目的；

（二）由于乙方的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，逾期超过 15 个日历日仍不能交货或移交的，或乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合同规定标准的，并经过 15 个日历日整改仍不达标的，甲方有权单方解除合同并要求乙方承担相应的违约责任，同时赔偿由此给甲方造成的其他经济损失。

（三）法律规定的其他情形。

## **第十四条 争议的解决**

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方友好协商解决。

协商不成时，双方均有权向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

## **第十五条**

合同系甲乙双方协商的结果，本合同未尽事宜，双方可另行补充。本合同一式伍份，双方签字并盖章之日起生效，具有同等法律效力。

甲方：深圳职业技术大学(盖章)

地址：广东省深圳市西丽湖深圳职业技术大学

邮编：518055

办公室电话：

办公室传真：

开户银行：平安银行深圳西丽支行

银行账号：0332100256013

签约时间：2026年6月0日

乙方：东莞市国威家具有限公司(盖章)

地址：东莞市黄江镇田心村滨河路6号东面厂房

邮编：523763

办公室电话：0769-87006845

办公室传真：0769-87006847

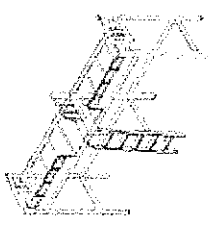
开户银行：东莞农村商业银行股份有限公司黄江支行

银行账号：160150190010007471

签约时间：2026年6月8日

签约地址：深圳

# 技术要求

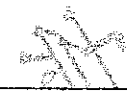


序号	货物名称	招标技术要求	备注	招标技术响应	偏离情况	说明
1	组合床架含床板(2人+梯)	<p>1.1、规格尺寸: W4100mm*D1000mm*H2150mm (由1张长度2000mm床和1张长度2100mm床组成), 尺寸误差±10%。</p> <p>1.2、组合床架配套: 组合床1套(含2张单人床)、床板2张、含爬梯。</p> <p>1.3、组合床架结构: 整体卡扣式连接, 安装方便, 牢固可靠, 卡扣件采用冷轧钢板经冲压一次成型。可根据现场需求拆分成两个独立使用单人床。床下净空高≥1700mm。</p> <p>★1.4、床立柱: 采用异型立柱(非闭合结构需配置加强筋), 立柱成形尺寸≥72mm*72mm, 采用冷轧钢板, 冷轧钢板裸板(喷涂前)厚度≥1.4mm, 立柱上下均采用PP塑料盖封口。床的两端、两立柱之间采用钢板半封闭结构, 钢板壁厚裸板(喷涂前)≥0.8mm。</p> <p>★1.5、床上横梁: 外形规格≥50mm*60mm异形管材, 采用冷轧钢板, 冷轧钢板裸板(喷涂前)厚度≥1.4mm, 横梁底部为半圆形设计, 安全防护。</p> <p>1.6、下拉档: 采用规格≥25mm*50mm, 壁厚≥1.2mm方钢管焊接而成。</p> <p>1.7、床护栏: 采用≥Φ25mm, 壁厚≥1.0mm冷轧钢管弯制而成, 长度≥1300mm, 高度≥350mm。护栏底部内嵌钢制封板, 高度150mm(±5%)</p>		<p>1.1、规格尺寸: W4100mm*D1000mm*H2150mm (由1张长度2000mm床和1张长度2100mm床组成), 尺寸误差±10%。</p> <p>1.2、组合床架配套: 组合床1套(含2张单人床)、床板2张、含爬梯。</p> <p>1.3、组合床架结构: 整体卡扣式连接, 安装方便, 牢固可靠, 卡扣件采用冷轧钢板经冲压一次成型。可根据现场需求拆分成两个独立使用单人床。床下净空高≥1700mm。</p> <p>★1.4、床立柱: 采用异型立柱(非闭合结构需配置加强筋), 立柱成形尺寸≥72mm*72mm, 采用冷轧钢板, 冷轧钢板裸板(喷涂前)厚度≥1.4mm, 立柱上下均采用PP塑料盖封口。床的两端、两立柱之间采用钢板半封闭结构, 钢板壁厚裸板(喷涂前)≥0.8mm。</p> <p>★1.5、床上横梁: 外形规格≥50mm*60mm异形管材, 采用冷轧钢板, 冷轧钢板裸板(喷涂前)厚度≥1.4mm, 横梁底部为半圆形设计, 安全防护。</p> <p>1.6、下拉档: 采用规格≥25mm*50mm, 壁厚≥1.2mm方钢管焊接而成。</p> <p>1.7、床护栏: 采用≥Φ25mm, 壁厚≥1.0mm冷轧钢管弯制而成, 长度≥1300mm, 高度≥350mm。护栏底部内嵌钢制封板, 高度150mm(±5%)</p>	无偏离	完全响应

<p>士5%) 钢板表面木纹热转印或静电粉末喷涂技术(颜色、纹理可选)。</p>	<p>钢板表面木纹热转印或静电粉末喷涂技术(颜色、纹理可选)。</p>		
<p>★1.8、床板支撑管:采用规格为<math>\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm}</math>管材,壁厚<math>\geq 1.4\text{mm}</math>厚冷轧方钢管裸管(喷涂前),床板支撑管9根,与床框架连接牢固,无松动、异响。</p>	<p>★1.8、床板支撑管:采用规格为<math>\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm}</math>管材,壁厚<math>\geq 1.4\text{mm}</math>厚冷轧方钢管裸管(喷涂前),床板支撑管9根,与床框架连接牢固,无松动、异响。</p>	完全响应	无偏离
<p>1.9、床头前护栏:整体采用PE聚乙烯材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>,为一体成型中空吹塑而成,不得拼接和实心,顶部为弧形设计,厚度<math>\geq 29\text{mm}</math>,护栏板两端高度<math>\geq 280\text{mm}</math>,中间高度<math>\geq 300\text{mm}</math>,护栏边一侧有床褥永久警示线(床褥的最大厚度在床的相应位置上永久性的警示线,显示床褥上表面的最大高度,床褥上表面到顶边距离大于<math>200\text{mm}</math>);床头护栏板与床头两侧整体匹配。</p>	<p>1.9、床头前护栏:整体采用PE聚乙烯材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>,为一体成型中空吹塑而成,不得拼接和实心,顶部为弧形设计,厚度<math>\geq 29\text{mm}</math>,护栏板两端高度<math>\geq 280\text{mm}</math>,中间高度<math>\geq 300\text{mm}</math>,护栏边一侧有床褥永久警示线(床褥的最大厚度在床的相应位置上永久性的警示线,显示床褥上表面的最大高度,床褥上表面到顶边距离大于<math>200\text{mm}</math>);床头护栏板与床头两侧整体匹配。</p>	完全响应	无偏离
<p>1.10、配爬梯:楼梯支架采用<math>\geq 40\text{mm} \times 20\text{mm}</math>管材,壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>椭圆管焊接而成;脚踏板支撑板采用冷轧钢板经冲压一次冲压而成,成型后尺寸为<math>\geq W350\text{mm} \times D65\text{mm} \times H20\text{mm}</math>,厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>,四周圆角,踏板表面带防滑和夜光安全警示标志功能,上下更安全舒适。塑料件不允许3D打印。踏板下面加一根钢管,钢管尺寸<math>25\text{mm} \times 25\text{mm} (\pm 2\text{mm})</math>,厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>,起到加强牢固。梯蹬上下表面间距离在<math>300\text{mm} \sim 340\text{mm}</math>之间。爬梯与立柱采用<math>\geq 1</math>根钢管加固连接,厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p>	<p>1.10、配爬梯:楼梯支架采用<math>\geq 40\text{mm} \times 20\text{mm}</math>管材,壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>椭圆管焊接而成;脚踏板支撑板采用冷轧钢板经冲压一次冲压而成,成型后尺寸为<math>\geq W350\text{mm} \times D65\text{mm} \times H20\text{mm}</math>,厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>,四周圆角,踏板表面带防滑和夜光安全警示标志功能,上下更安全舒适。塑料件不允许3D打印。踏板下面加一根钢管,钢管尺寸<math>25\text{mm} \times 25\text{mm} (\pm 2\text{mm})</math>,厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>,起到加强牢固。梯蹬上下表面间距离在<math>300\text{mm} \sim 340\text{mm}</math>之间。爬梯与立柱采用<math>\geq 1</math>根钢管加固连接,厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>。</p>	完全响应	无偏离
<p>1.11、蚊帐架:采用<math>\geq \phi 18\text{mm}</math>,壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>管材弯制而成,需结合宿舍现场的空调管线和窗帘进行结构深化。</p>	<p>1.11、蚊帐架:采用<math>\geq \phi 18\text{mm}</math>,壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>管材弯制而成,需结合宿舍现场的空调管线和窗帘进行结构深化。</p>	完全响应	无偏离
<p>1.12、所有焊接均采用二氧化碳气体保护焊,表面经去油、除锈、硅烷磷化工艺处理后静电喷塑。</p>	<p>1.12、所有焊接均采用二氧化碳气体保护焊,表面经去油、除锈、硅烷磷化工艺处理后静电喷塑。</p>	完全响应	无偏离
<p>1.13、床板:厚度<math>\geq 16\text{mm}</math>,具体尺寸根据床</p>	<p>1.13、床板:厚度<math>\geq 16\text{mm}</math>,具体尺寸根据床架</p>	完全响应	无偏离

	架配置。全新PVC材质，防虫蛀，塑胶制造而成，无毒无害，耐酸耐碱，防虫防水防火，抗老化，不发霉，实心不破裂，床板需打透气孔，透气孔均匀分布。		配置。全新PVC材质，防虫蛀，塑胶制造而成，无毒无害，耐酸耐碱，防虫防水防火，抗老化，不发霉，实心不破裂，床板需打透气孔，透气孔均匀分布。	
	<p>▲1.14、床板检测或判定依据GB/T 40908-2021、GB 18584-2024，结果要求：苯、甲苯、二甲苯及总挥发性有机化合物（TVOC），甲醛均未检出；有机磷阻燃剂未检出。邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）总量≤0.1%，邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）总量≤0.1%；多环芳烃：苯并[a]芘≤0.5mg/kg，18种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；多溴联苯≤1000mg/kg；多溴联苯≤1000mg/kg。</p> <p>（上述参数投标人需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测报告盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的分包方也需提供相应的资质及检测范围，分包方也需提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。</p>		<p>▲1.14、床板检测或判定依据GB/T 40908-2021、GB 18584-2024，结果要求：苯、甲苯、二甲苯及总挥发性有机化合物（TVOC），甲醛均未检出；有机磷阻燃剂未检出。邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）总量≤0.1%，邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）总量≤0.1%；多环芳烃：苯并[a]芘≤0.5mg/kg，18种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；多溴联苯≤1000mg/kg；多溴二苯醚≤1000mg/kg。</p> <p>（上述参数我公司已提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料或者检测报告盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需提供相应的资质及检测范围，我公司已提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。</p>	无偏离
	1.15、冷轧钢板尺寸偏差符合GB/T 708-2019		1.15、冷轧钢板尺寸偏差符合GB/T 708-2019《	完全响应

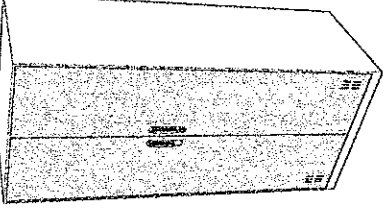
	<p>《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》，质量符合GB/T 3280-2015《冷轧钢板和钢带》。</p>		<p>冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》，质量符合GB/T 3280-2015《冷轧钢板和钢带》。</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应 详见《公寓组合床》、《床立柱》、《前护栏》、《楼梯支架》、《床板支撑管》、《冷轧钢板》检验检测报告。</p>
	<p>《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》，质量符合GB/T 3280-2015《冷轧钢板和钢带》。</p> <p>▲1.16、公寓组合床检测或判定依据QB/T 2741-2013，结果要求：主要尺寸及其偏差（床、扶梯）、形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝）均符合要求；着地平稳性≤0.5mm，金属件（管材、焊接件、冲压件、喷涂层）、其他外观要求、安装（检测项不少于5项）均检验符合标准要求；力学性能：床类（铺面均布静载荷、铺面集中静载荷、铺面冲击）、扶梯（挠度和强度）、安全栏（静载荷）检验均符合标准要求；金属表面涂层层理化性能，冲击强度无剥落、裂纹、皱纹，附着力不低于1级标准（1级最好，7级最差），耐腐蚀符合要求。</p> <p>床立柱检测或判定依据 QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 35607-2024，结果要求：中性盐雾试验（≥216H）；经过≥216小时中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级（10级最好，0级最差）；乙酸盐雾试验（≥216H）；经过≥216小时乙酸盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级（10级最好，0级最差）；家具涂层可迁移元素：铅（Pb）≤25mg/kg；镉（Cd）≤20mg/kg；铬（Cr）≤15mg/kg；汞（Hg）≤15mg/kg；砷（As）≤10mg/kg；锑（Sb）≤15mg/kg；钡（Ba）≤300mg/kg；硒（Se）≤150mg/kg。</p> <p>前护栏检测或判定依据GB/T 32487-2016，结果要求：可迁移有害元素（砷As、硒Se、汞Hg、钡Ba、铅Pb、铬Cr、锑Sb、镉Cd）检验结果合格；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）检验结果合格；多环芳烃（苯并</p>		<p>▲1.16、公寓组合床检测或判定依据QB/T 2741-2013，结果要求：主要尺寸及其偏差（床、扶梯）、形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝）均符合要求；着地平稳性≤0.5mm，金属件（管材、焊接件、冲压件、喷涂层）、其他外观要求、安装（检测项不少于5项）均检验符合标准要求；力学性能：床类（铺面均布静载荷、铺面集中静载荷、铺面冲击）、扶梯（挠度和强度）、安全栏（静载荷）检验均符合标准要求；金属表面涂层层理化性能，冲击强度无剥落、裂纹、皱纹，附着力不低于1级标准（1级最好，7级最差），耐腐蚀符合要求。</p> <p>床立柱检测或判定依据 QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 35607-2024，结果要求：中性盐雾试验（≥216H）；经过≥216小时中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级（10级最好，0级最差）；乙酸盐雾试验（≥216H）；经过≥216小时乙酸盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级（10级最好，0级最差）；家具涂层可迁移元素：铅（Pb）≤25mg/kg；镉（Cd）≤20mg/kg；铬（Cr）≤15mg/kg；汞（Hg）≤15mg/kg；砷（As）≤10mg/kg；锑（Sb）≤15mg/kg；钡（Ba）≤300mg/kg；硒（Se）≤150mg/kg。</p> <p>前护栏检测或判定依据GB/T 32487-2016，结果要求：可迁移有害元素（砷As、硒Se、汞Hg、钡Ba、铅Pb、铬Cr、锑Sb、镉Cd）检验结果合格；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）检验结果合格；多环芳烃（苯并</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应 详见《公寓组合床》、《床立柱》、《前护栏》、《楼梯支架》、《床板支撑管》、《冷轧钢板》检验检测报告。</p>

		<p>苯并[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯、多溴二苯醚检验结果合格。楼梯支架检测或判定依据QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 35607-2024,结果要求:中性盐雾试验(≥216H):经过≥216小时中性盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);乙酸盐雾试验(≥216H):经过≥16小时乙酸盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);家具涂层可迁移元素:铅(Pb)≤25mg/kg;镉(Cd)≤20mg/kg;铬(Cr)≤15mg/kg;汞(Hg)≤15mg/kg;砷(As)≤10mg/kg;锑(Sb)≤15mg/kg;钡(Ba)≤300mg/kg;硒(Se)≤150mg/kg。床板支撑管检测或判定依据QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 246-2017、GB/T 35607-2024,结果要求:中性盐雾试验(≥216H):经过≥216小时中性盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);乙酸盐雾试验(≥216H):经过≥216小时乙酸盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);压扁试验后,试样上无裂缝或裂口。家具涂层可迁移元素:铅(Pb)≤25mg/kg;镉(Cd)≤20mg/kg;铬(Cr)≤15mg/kg;汞(Hg)≤15mg/kg;砷(As)≤10mg/kg;锑(Sb)≤15mg/kg;钡(Ba)≤300mg/kg;硒(Se)≤150mg/kg。冷轧钢板检测或判定依据QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999,结果要求中性盐雾≥216h,达到10级(10级最好,0级最差)。(上述参数投标人需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件,检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认</p>		<p>[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯、多溴二苯醚检验结果合格。楼梯支架检测或判定依据QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 35607-2024,结果要求:中性盐雾试验(≥216H):经过≥216小时中性盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);乙酸盐雾试验(≥216H):经过≥216小时乙酸盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);家具涂层可迁移元素:铅(Pb)≤25mg/kg;镉(Cd)≤20mg/kg;铬(Cr)≤15mg/kg;汞(Hg)≤15mg/kg;砷(As)≤10mg/kg;锑(Sb)≤15mg/kg;钡(Ba)≤300mg/kg;硒(Se)≤150mg/kg。床板支撑管检测或判定依据QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 246-2017、GB/T 35607-2024,结果要求中性盐雾试验(≥216H):经过≥216小时中性盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);乙酸盐雾试验(≥216H):经过≥216小时乙酸盐雾试验后,耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);压扁试验后,试样上无裂缝或裂口。家具涂层可迁移元素:铅(Pb)≤25mg/kg;镉(Cd)≤20mg/kg;铬(Cr)≤15mg/kg;汞(Hg)≤15mg/kg;砷(As)≤10mg/kg;锑(Sb)≤15mg/kg;钡(Ba)≤300mg/kg;硒(Se)≤150mg/kg。冷轧钢板检测或判定依据QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999,结果要求中性盐雾≥216h,达到10级(10级最好,0级最差)。(上述参数投标人需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件,检测报告内容符</p>
--	--	--	--	---

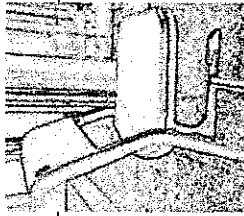
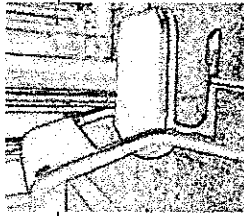
	<p>可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告查询记录截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料, 证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围, 如检测报告需要分包的, 检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围, 投标人提供相关承诺函(格式自拟), 否则不予得分。</p>		<p>合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告查询记录截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料, 证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围, 如检测报告需要分包的, 检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围, 投标人提供相关承诺函(格式自拟), 否则不予得分。</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应</p>
<p>2</p>	<p>2.1、规格尺寸: W1200mm*D900mm*H1700mm (尺寸误差±10%) 2.2、书架规格: W1200mm*D300mm*H950mm (尺寸误差±10%) ; 2.3、书架采用电解钢板, 材料厚度钢板裸板(喷涂前) ≥1.0mm, 表面粉末涂料高温静电喷涂, 三层空格置物柜, 中间部分靠墙加配钢板, 带透气孔。空格柜尺寸 W300mm*H950mm (尺寸误差±10%), 距离台面约620mm (±10%) 处配置固定层板, 书架可放置书本与个人物品。 2.4、书桌规格 W1200mm*D900mm*H750mm (尺寸误差±10%) 2.5、桌面为L型一体成型台面, 采用E0级或以上中密度纤维板喷粉板, 厚度 ≥25mm。板面采用无污染树脂粉末静电喷粉技术, 无需封边, 接近全封闭, 不含铅、镉、铬、汞等重金属, 抗菌, 防水, 耐热, 防潮, 颜色可选, 可修补, 无味, 环保。主桌面深度600mm (±10%) ; 副桌面深度900mm (±10%), 宽度300mm (±10%), 板底部预埋螺丝孔位, 板面带一体成型走</p>		<p>2.1、规格尺寸: W1200mm*D900mm*H1700mm (尺寸误差±10%) 2.2、书架规格: W1200mm*D300mm*H950mm (尺寸误差±10%) ; 2.3、书架采用电解钢板, 材料厚度钢板裸板(喷涂前) ≥1.0mm, 表面粉末涂料高温静电喷涂, 三层空格置物柜, 中间部分靠墙加配钢板, 带透气孔。空格柜尺寸 W300mm*D300mm*H950mm (尺寸误差±10%), 距离台面约620mm (±10%) 处配置固定层板, 书架可放置书本与个人物品。 2.4、书桌规格 W1200mm*D900mm*H750mm (尺寸误差±10%) 2.5、桌面为L型一体成型台面, 采用E0级或以上中密度纤维板喷粉板, 厚度 ≥25mm。板面采用无污染树脂粉末静电喷粉技术, 无需封边, 接近全封闭, 不含铅、镉、铬、汞等重金属, 抗菌, 防水, 耐热, 防潮, 颜色可选, 可修补, 无味, 环保。主桌面深度600mm (±10%) ; 副桌面深度900mm (±10%), 宽度300mm (±10%), 板底部预埋螺丝孔位, 拐角处圆弧设计, 。</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应</p>
<p>书桌</p>	<p>2.4、书桌规格 W1200mm*D900mm*H750mm (尺寸误差±10%) 2.5、桌面为L型一体成型台面, 采用E0级或以上中密度纤维板喷粉板, 厚度 ≥25mm。板面采用无污染树脂粉末静电喷粉技术, 无需封边, 接近全封闭, 不含铅、镉、铬、汞等重金属, 抗菌, 防水, 耐热, 防潮, 颜色可选, 可修补, 无味, 环保。主桌面深度600mm (±10%) ; 副桌面深度900mm (±10%), 宽度300mm (±10%), 板底部预埋螺丝孔位, 板面带一体成型走</p>		<p>2.4、书桌规格 W1200mm*D900mm*H750mm (尺寸误差±10%) 2.5、桌面为L型一体成型台面, 采用E0级或以上中密度纤维板喷粉板, 厚度 ≥25mm。板面采用无污染树脂粉末静电喷粉技术, 无需封边, 接近全封闭, 不含铅、镉、铬、汞等重金属, 抗菌, 防水, 耐热, 防潮, 颜色可选, 可修补, 无味, 环保。主桌面深度600mm (±10%) ; 副桌面深度900mm (±10%), 宽度300mm (±10%), 板底部预埋螺丝孔位, 拐角处圆弧设计, 。</p>	<p>无偏离</p>	<p>完全响应</p>

	<p>线孔，拐角处圆弧设计，防止碰撞，防止碰撞；含线盖。靠墙端台面含档条，防止物品跌落。台面上带加固支撑件与衣柜连接固定。</p>		防止碰撞；含线盖。靠墙端台面含档条，防止物品跌落。台面上带加固支撑件与衣柜连接固定。				
<p>2.6、桌下组合柜规格 W900mm*D300mm*H725mm（尺寸误差±10%），空格式与上抽屉下掩门柜组合，全部钢板厚钢板裸板（喷涂前）≥1.0mm，门面板采用木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。门板、抽屉面板采用双层面板结构。抽屉、掩门拉手采用长腰形拉手。空格式柜根据采购人要求配≥2件活动层板，空格式柜长为570mm（±10%），桌底部需加调节脚，使用平稳，安全。门板采用阻尼缓冲铰链，导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》中商用型要求。</p>	<p>2.6、桌下组合柜规格 W900mm*D300mm*H725mm（尺寸误差±10%），空格式与上抽屉下掩门柜组合，全部钢板厚钢板裸板（喷涂前）≥1.0mm，门面板采用木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。门板、抽屉面板采用双层面板结构。抽屉、掩门拉手采用长腰形拉手。空格式柜根据采购人要求配≥2件活动层板，空格式柜长为570mm（±10%），桌底部需加调节脚，使用平稳，安全。门板采用阻尼缓冲铰链，导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》中商用型要求。</p>		<p>2.6、桌下组合柜规格 W900mm*D300mm*H725mm（尺寸误差±10%），空格式与上抽屉下掩门柜组合，全部钢板厚钢板裸板（喷涂前）≥1.0mm，门面板采用木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。门板、抽屉面板采用双层面板结构。抽屉、掩门拉手采用长腰形拉手。空格式柜根据采购人要求配≥2件活动层板，空格式柜长为570mm（±10%），桌底部需加调节脚，使用平稳，安全。门板采用阻尼缓冲铰链，导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》中商用型要求。</p>		无偏离		完全响应
<p>2.7、焊接部位：焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹均匀、高低之差小于1mm。</p>	<p>2.7、焊接部位：焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹均匀、高低之差小于1mm。</p>		<p>2.7、焊接部位：焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹均匀、高低之差小于1mm。</p>		无偏离		完全响应
<p>2.8、表面高温静电喷粉处理，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层无漏喷、起泡泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p>	<p>2.8、表面高温静电喷粉处理，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层无漏喷、起泡泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p>		<p>2.8、表面高温静电喷粉处理，喷塑外膜的表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层无漏喷、起泡泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷。</p>		无偏离		完全响应
<p>▲2.9书桌检测或判定依据GB/T3325-2024, GB/T35607-2024, GB/T 3075-2021, GB/T 228.1-2021, 结果要求：金属喷漆（塑）涂层-硬度、附着力、冲击强度、耐盐浴符合要求；木制件表面涂层：附着力、耐磨、抗冲击、耐冷热温差，以上检测结果均为符合或合格。主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，其他桌面的垂直冲击试验，跌落试验，水平耐久性试验，垂直加载稳定性试验，以上检测结果均为符合或合格。产品有害物质：甲醛</p>	<p>▲2.9书桌检测或判定依据GB/T3325-2024, GB/T35607-2024, GB/T 3075-2021, GB/T 228.1-2021, 结果要求：金属喷漆（塑）涂层-硬度、附着力、冲击强度、耐盐浴符合要求；木制件表面涂层：附着力、耐磨、抗冲击、耐冷热温差，以上检测结果均为符合或合格。主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，其他桌面的垂直冲击试验，跌落试验，水平耐久性试验，垂直加载稳定性试验，以上检测结果均为符合或合格。产品有害物质：甲醛</p>		<p>▲2.9书桌检测或判定依据GB/T3325-2024, GB/T35607-2024, GB/T 3075-2021, GB/T 228.1-2021, 结果要求：金属喷漆（塑）涂层-硬度、附着力、冲击强度、耐盐浴符合要求；木制件表面涂层：附着力、耐磨、抗冲击、耐冷热温差，以上检测结果均为符合或合格。主桌面垂直静载荷试验，水平静载荷试验，其他桌面的垂直冲击试验，跌落试验，水平耐久性试验，垂直加载稳定性试验，以上检测结果均为符合或合格。产品有害物质：甲醛</p>		无偏离		完全响应 详见《书桌》、《导轨》、《中密度纤维板》检验合格报告。

	<p>释放量<math>\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3</math>；苯<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；甲苯<math>\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3</math>；二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量<math>\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^3</math>；家具涂层可迁移元素-锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 均未检出；下屈服强度<math>\geq 250\text{MPa}</math>、抗拉强度<math>\geq 435\text{MPa}</math>、断后伸长率<math>\geq 30\%</math>；疲劳试验<math>\geq 20</math>万次；试样未断裂。</p> <p>导轨依据：QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999；检测要求：中性盐雾试验<math>\geq 10</math>级最好，0级最差，过载（包括垂直向下静载荷<math>\geq 300\text{N}</math>）、水平侧向静载荷<math>\geq 150\text{N}</math>）、猛关或猛开）、抽屈导轨组底部变形<math>\geq 15\text{kg}</math>）、抽屈导轨组结构强度<math>\geq 200\text{N}</math>）、耐久性<math>\geq 80000</math>次）、垂直向下静载荷<math>\geq 100\text{N}</math>）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量不超过抽屈导轨拉出长度的0.4%）检测合格。</p> <p>中密度纤维板检测或判定依据GB/T 11718-2021、GB 18580-2017、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2022、GB/T 29899-2024，结果要求：密度<math>\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，品质属性（挥发性有机化合物释放浓度<math>\leq 0.5\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、挥发性有机化合物释放浓度<math>\leq 0.5\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、挥发性有机化合物释放浓度<math>\leq 0.5\mu\text{g}/\text{m}^3</math>）；总挥发性有机化合物TVOC<math>\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；防潮性能<math>\geq 6\text{MPa}</math>；含砂量<math>\leq 0.02\%</math>。</p> <p>（上述参数投标人需提供第三方检测机构出具</p>		<p>0.08<math>\text{mg}/\text{m}^3</math>；二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量<math>\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^3</math>；家具涂层可迁移元素-锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 均未检出；下屈服强度<math>\geq 250\text{MPa}</math>、抗拉强度<math>\geq 435\text{MPa}</math>、断后伸长率<math>\geq 30\%</math>；疲劳试验<math>\geq 20</math>万次；试样未断裂。</p> <p>导轨依据：QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999；检测要求：中性盐雾试验<math>\geq 10</math>级最好，0级最差，过载（包括垂直向下静载荷<math>\geq 300\text{N}</math>）、水平侧向静载荷<math>\geq 150\text{N}</math>）、猛关或猛开）、抽屈导轨组底部变形<math>\geq 15\text{kg}</math>）、抽屈导轨组结构强度<math>\geq 200\text{N}</math>）、耐久性<math>\geq 80000</math>次）、垂直向下静载荷<math>\geq 100\text{N}</math>）、水平侧向静载荷<math>\geq 100\text{N}</math>）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量不超过抽屈导轨拉出长度的0.4%）检测合格。</p> <p>中密度纤维板检测或判定依据GB/T 11718-2021、GB 18580-2017、GB/T 35601-2024、GB/T 17657-2022、GB/T 29899-2024，结果要求：密度<math>\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>，品质属性（挥发性有机化合物释放浓度<math>\leq 0.5\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、挥发性有机化合物释放浓度<math>\leq 0.5\mu\text{g}/\text{m}^3</math>、挥发性有机化合物释放浓度<math>\leq 0.5\mu\text{g}/\text{m}^3</math>）；总挥发性有机化合物TVOC<math>\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；防潮性能<math>\geq 6\text{MPa}</math>；含砂量<math>\leq 0.02\%</math>。</p> <p>（上述参数我公司已提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以</p>
--	--	--	--

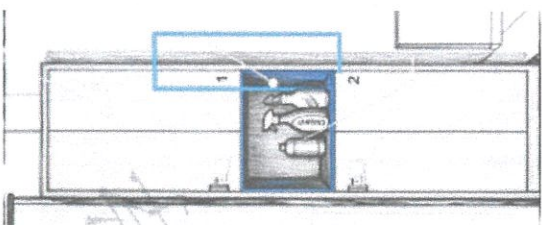
	<p>具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测范围，如检测报告不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的分包方也需提供相关承诺函的资质及检测范围，我公司已提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。</p>		<p>上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测范围，如检测报告不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的分包方也需提供相关承诺函的资质及检测范围，我公司已提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。</p>		
3	<p>3.1、规格尺寸：W740mm*D600mm*H1700mm（尺寸误差±10%）；</p> <p>3.2、柜体采用电解钢板，柜体、门板钢板厚度裸板（喷涂前）≥1.0mm，柜边采用10mm±1mm薄边工艺。</p> <p>3.3、掩门柜。配一件直径≥19mm的304不锈钢圆管挂衣杆，配备≥2件活动层板，层板钢板厚度裸板（喷涂前）≥0.8mm，可上下调节高度。</p> <p>3.4、门板表面为钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。门板做静音处理。门板采用双层面板结构。拉手采用长腰形拉手。门板配旋转式挂锁（锁具学生自配）。配阻尼缓冲铰链（非插销），门板设有透气孔，冲孔预留姓名牌位置，柜底部加调节脚，使用平稳，安全。</p> <p>3.5、暴露边部和突出部件倒圆、无毛刺、刃口，管子端口封闭；所有装配、紧固、导向用孔由制造商打孔，根据现场插座位置确定</p>		<p>3.1、规格尺寸：W740mm*D600mm*H1700mm（尺寸误差±10%）；</p> <p>3.2、柜体采用电解钢板，柜体、门板钢板厚度裸板（喷涂前）≥1.0mm，柜边采用10mm±1mm薄边工艺。</p> <p>3.3、掩门柜。配一件直径≥19mm的304不锈钢圆管挂衣杆，配备≥2件活动层板，层板钢板厚度裸板（喷涂前）≥0.8mm，可上下调节高度。</p> <p>3.4、门板表面为钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。门板做静音处理。门板采用双层面板结构。拉手采用长腰形拉手。门板配旋转式挂锁（锁具学生自配）。配阻尼缓冲铰链（非插销），门板设有透气孔，冲孔预留姓名牌位置，柜底部加调节脚，使用平稳，安全。</p> <p>3.5、暴露边部和突出部件倒圆、无毛刺、刃口，管子端口封闭；所有装配、紧固、导向用孔由制造商打孔，根据现场插座位置确定书桌与</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>	<p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p> <p>完全响应</p>

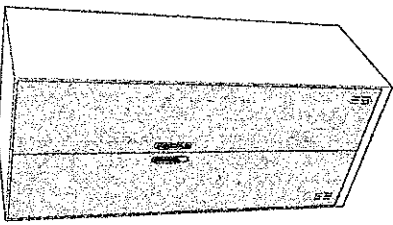
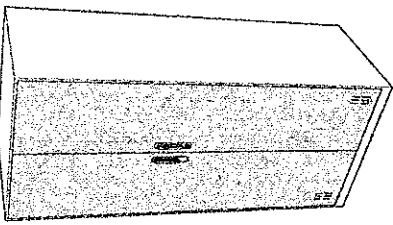


4	椅子	<p>可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆） 镉铬汞均未检出。</p> <p>电解析钢板检测或判定依据QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 4371-2012，结果要求：耐腐蚀，乙酸盐雾连续喷雾<math>\geq 216h</math>，涂（镀）层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差），对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差）；中性盐雾连续喷雾<math>\geq 216h</math>，涂（镀）层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差），对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）、白色念珠菌5个菌种的抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>（上述参数投标人需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>）”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，检测报告的承包方也需提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。</p>		<p>镉铬汞均未检出。</p> <p>电解析钢板检测或判定依据QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 4371-2012，结果要求：耐腐蚀，乙酸盐雾连续喷雾<math>\geq 216h</math>，涂（镀）层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差），对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差）；中性盐雾连续喷雾<math>\geq 216h</math>，涂（镀）层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差），对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级（10级最好，0级最差）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）、白色念珠菌5个菌种的抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>（上述参数我公司已提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件，检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>）”的报告查询记录截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围，如检测报告需要分包的，检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围，检测报告的承包方也需提供相关承诺函（格式自拟），否则不予得分。</p>	无偏离	完全响应
4	椅子	<p>4.1、定制。椅面离地高度：最低400mm，最高440mm，椅面前宽<math>\geq 400mm</math></p> <p>4.2、椅身：椅座背板采用PP材料，壁厚<math>\geq 2.0mm</math>，中空吹塑一体成型工艺，无拼接，PP坐背</p>		<p>4.1、定制。椅面离地高度：最低400mm，最高440mm，椅面前宽<math>\geq 400mm</math></p> <p>4.2、椅身：椅座背板采用PP材料，壁厚<math>\geq 2.0mm</math>，中空吹塑一体成型工艺，无拼接，PP坐背具</p>	无偏离	完全响应

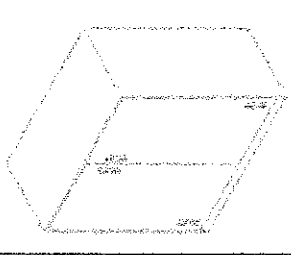
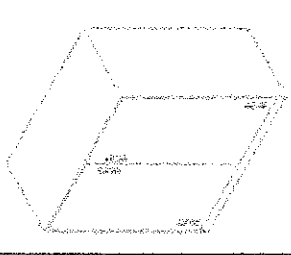
	<p>具有纹理凸起,防滑,U形座框与座板相匹配吹塑坐背板与铁架吻合,椅架与坐背板连接不得出现使用螺栓定位。</p>		
<p>4.3、椅脚用钢管,椅脚采用<math>\geq 40\text{mm} \times 20\text{mm}</math>椭圆钢管,表面粉末涂料高温静电喷涂。椅脚采用<math>\geq 1.4\text{mm}</math>椭圆裸钢管(喷涂前),坐板架采用<math>\geq 1.4\text{mm}</math>椭圆裸钢管(喷涂前),两椅脚间配连接钢管。钢管焊接处采用二氧化碳保护焊接工艺,焊接表面波纹均匀,焊接处无夹渣、气孔、焊瘤,焊丝咬边和飞溅,无脱焊、虚焊和磷化等工序,外层采用聚酯环氧粉末采用静电喷涂,表面光亮平整,无颗粒渣点、颜色均匀。钢管尺寸偏差符合GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》,质量符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》。</p>	<p>有纹理凸起,防滑,U形座框与座板相匹配,吹塑坐背板与铁架吻合,椅架与坐背板连接不得出现使用螺栓定位。</p>	<p>4.3、椅脚用钢管,椅脚采用<math>\geq 40\text{mm} \times 20\text{mm}</math>椭圆钢管,表面粉末涂料高温静电喷涂。椅脚采用<math>\geq 1.4\text{mm}</math>椭圆裸钢管(喷涂前),坐板架采用<math>\geq 1.4\text{mm}</math>椭圆裸钢管(喷涂前),两椅脚间配连接钢管。钢管焊接处采用二氧化碳保护焊接工艺,焊接表面波纹均匀,焊接处无夹渣、气孔、焊瘤,焊丝咬边和飞溅,无脱焊、虚焊和磷化等工序,外层采用聚酯环氧粉末采用静电喷涂,表面光亮平整,无颗粒渣点、颜色均匀。钢管尺寸偏差符合GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》,质量符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》。</p>	<p>完全响应</p>
<p>4.4、椅后脚套采用PP塑料,尺寸与椅脚钢管配套,耐用耐磨,铆钉固定;椅前脚套一次注塑成型。背板有扶手口,易于椅子的搬动。</p>	<p>无偏离</p>	<p>4.4、椅后脚套采用PP塑料,尺寸与椅脚钢管配套,耐用耐磨,铆钉固定;椅前脚套一次注塑成型。背板有扶手口,易于椅子的搬动。</p>	<p>完全响应</p>
<p>▲4.5、椅子检测或判定依据GB/T 32487-2016、GB/T 3325-2024、GB/T35607-2024,结果要求:理化性能-其他件-涂层,硬度<math>\geq 5\text{H}</math>,冲击强度、耐腐蚀检测符合要求。座面和椅背静载荷试验、椅凳腿前向静载荷试验、椅背腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背和凳类冲击试验,椅子前向倾翻试验、无扶手椅侧向倾翻试验、椅子向后倾翻试验,以上检测结果均为符合或合格。苯、甲苯、二甲苯未检出,总挥发性有机化合物<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>;家具涂层可迁移元素-锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)均未检出。</p>	<p>无偏离</p>	<p>▲4.5、椅子检测或判定依据GB/T 32487-2016、GB/T 3325-2024、GB/T35607-2024,结果要求:理化性能-其他件-涂层,硬度<math>\geq 5\text{H}</math>,冲击强度、耐腐蚀检测符合要求。座面和椅背静载荷试验、椅凳腿前向静载荷试验、椅背腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背和凳类冲击试验,椅子前向倾翻试验、无扶手椅侧向倾翻试验、椅子向后倾翻试验,以上检测结果均为符合或合格。苯、甲苯、二甲苯未检出,总挥发性有机化合物<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>;家具涂层可迁移元素-锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)均未检出。</p>	<p>完全响应 详见《椅子》、《PP塑料》、《冷轧钢管》检验报告。</p>

		<p>PP塑料检测或判定依据GB/T 32487-2016, 结果要求: 塑料件外观检测合格; 邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>冷轧钢管检测或判定依据QB/T 3828-1999、QB/T 3832-1999, 结果要求: 金属表面耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾≥120h; 镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级均达到9级或以上(10级最好, 0级最差)。</p> <p>(上述参数投标人需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件, 检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告查询记录截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料或者检测机构盖章的证明材料, 证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围, 如检测报告需要分包的, 检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围, 检测报告的承包方也需提供相关承诺函(格式自拟), 否则不予得分。</p>		<p>要求: 塑料件外观检测合格; 邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>冷轧钢管检测或判定依据QB/T 3828-1999、QB/T 3832-1999, 结果要求: 金属表面耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS), 连续喷雾≥120h; 镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级均达到9级或以上(10级最好, 0级最差)。</p> <p>(上述参数我公司需提供第三方检测机构出具的2025年1月1日起至投标截止之日具有CMA标识的检测报告扫描件, 检测报告内容符合以上检测要求。同时需提供“全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)”的报告查询记录截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料或者检测机构盖章的证明材料, 证明该报告真实有效。检测报告要求的检测项一般不能超出机构检测范围, 如检测报告需要分包的, 检测报告的承包方也需具有相应的资质及检测范围, 我公司已提供相关承诺函(格式自拟), 否则不予得分。</p>		
5	行李柜	<p>5.1、规格尺寸: 600mm*500mm*H2200mm (尺寸误差±20%)</p> <p>5.2、采用电解钢板, 材料厚度裸板(喷涂前)≥1.0mm, 柜边采用10±1mm 薄边工艺。表面环氧树脂粉末高温静电喷涂。</p> <p>5.3、上下开门设计, 柜门厚度裸板(喷涂前)≥1.0mm, 柜侧板内侧含钢制加强筋, 门板采用双层面板结构。柜门表面钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术(颜色、纹理可选)。</p>		<p>5.1、规格尺寸: 600mm*500mm*H2200mm (尺寸误差±20%)</p> <p>5.2、采用电解钢板, 材料厚度裸板(喷涂前)≥1.0mm, 柜边采用10±1mm 薄边工艺。表面环氧树脂粉末高温静电喷涂。</p> <p>5.3、上下开门设计, 柜门厚度裸板(喷涂前)≥1.0mm, 柜侧板内侧含钢制加强筋, 门板采用双层面板结构。柜门表面钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术(颜色、纹理可选)。冲孔预留</p>	无偏离	完全响应

	<p>冲孔预留姓名牌位置。配阻尼缓冲铰链（非插销），开关顺滑。柜底部需加调节脚，使用平稳，安全。柜门开透气孔。结合现场消防管道及强弱电箱位置进行结构及尺寸深化，预留孔位避免遮挡强弱电箱。</p> <p>5.4、拉手采用长腰形拉手。门板配旋转式挂锁（锁具学生自配）。</p>		<p>姓名牌位置。配阻尼缓冲铰链（非插销），开关顺滑。柜底部需加调节脚，使用平稳，安全。柜门开透气孔。结合现场消防管道及强弱电箱位置进行结构及尺寸深化，预留孔位避免遮挡强弱电箱。</p> <p>5.4、拉手采用长腰形拉手。门板配旋转式挂锁（锁具学生自配）。</p>	无偏离	完全响应
6	<p>6.1、规格尺寸：W2000mm*D1000mm（±10%），一套含两张床架，满足两人使用需求。</p> <p>6.2、整体结构为卡扣式连接，安装方便，牢固可靠，卡扣件采用冷轧钢板经冲压一次成型。材料采用冷轧钢板，所有焊接均采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈、硅烷磷化工工艺处理后静电喷塑。</p> <p>★6.3、床立柱：采用异型立柱（非闭合结构需配置加强筋），立柱成形尺寸≥72mm*72mm，采用冷轧钢板，冷轧钢板裸板（喷涂前）厚度≥1.4mm，立柱上下均采用PP塑料盖封口。</p> <p>★6.4、床横梁：异形管材，采用冷轧钢板，规格≥50mm*60mm异形管材，冷轧钢板裸板（喷涂前）厚度≥1.4mm。</p> <p>★6.5、床板支撑管：采用规格≥60mm*20mm，壁</p>		<p>6.1、规格尺寸：W2000mm*D1000mm（±10%），一套含两张床架，满足两人使用需求。</p> <p>6.2、整体结构为卡扣式连接，安装方便，牢固可靠，卡扣件采用冷轧钢板经冲压一次成型。材料采用冷轧钢板，所有焊接均采用二氧化碳气体保护焊，表面经去油、除锈、硅烷磷化工工艺处理后静电喷塑。</p> <p>★6.3、床立柱：采用异型立柱（非闭合结构需配置加强筋），立柱成形尺寸≥72mm*72mm，采用冷轧钢板，冷轧钢板裸板（喷涂前）厚度≥1.4mm，立柱上下均采用PP塑料盖封口。</p> <p>★6.4、床横梁：异形管材，采用冷轧钢板，规格≥50mm*60mm异形管材，冷轧钢板裸板（喷涂前）厚度≥1.4mm。</p> <p>★6.5、床板支撑管：采用规格≥60mm*20mm，壁</p>	无偏离	完全响应
床架含床板（无障碍房）				无偏离	完全响应

	<p>壁厚<math>\geq 1.4\text{mm}</math>厚冷轧钢管裸管（喷涂前），床板支撑管9根，与床框架连接牢固，无松动、异响。</p> <p>6.6、蚊帐架：采用<math>\geq \phi 18\text{mm}</math>，壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>管材弯制而成，考虑现场因素。</p> <p>6.7、床板：配置2张床板。厚度<math>\geq 16\text{mm}</math>，具体尺寸根据床架配置。全新PVC材质，防虫蛀，塑胶制造而成，无毒无害，耐酸耐碱，防虫防水防火，抗老化，不发霉，实心不破裂，床板需打透气孔，透气孔均匀分布，密度适中。</p> <p>6.8、冷轧钢板尺寸偏差符合GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》，质量符合GB/T 3280-2015《冷轧钢板和钢带》。</p>		<p>厚<math>\geq 1.4\text{mm}</math>厚冷轧钢管裸管（喷涂前），床板支撑管9根，与床框架连接牢固，无松动、异响。</p> <p>6.6、蚊帐架：采用<math>\geq \phi 18\text{mm}</math>，壁厚<math>\geq 1.2\text{mm}</math>管材弯制而成，考虑现场因素。</p> <p>6.7、床板：配置2张床板。厚度<math>\geq 16\text{mm}</math>，具体尺寸根据床架配置。全新PVC材质，防虫蛀，塑胶制造而成，无毒无害，耐酸耐碱，防虫防水防火，抗老化，不发霉，实心不破裂，床板需打透气孔，透气孔均匀分布，密度适中。</p> <p>6.8、冷轧钢板尺寸偏差符合GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》，质量符合GB/T 3280-2015《冷轧钢板和钢带》。</p>	<p>无偏离</p> <p>完全响应</p>
7	<p>7.1、规格尺寸：W700mm*D550mm*H2000mm（可根据现场尺寸进行<math>\pm 20\%</math>的微调）</p> <p>7.2、材质：采用电解钢板，柜体、门板材料厚度裸板（喷涂前）<math>\geq 1.0\text{mm}</math>，柜边采用<math>10\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>薄边工艺。表面粉末涂料高温静电喷涂，门面板木纹转印处理。</p> <p>7.3、掩门柜。配一件直径<math>\geq 19\text{mm}</math>的304不锈钢圆管挂衣杆，配备<math>\geq 2</math>件活动层板，层板钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>裸板（喷涂前），可上下调节高度。</p> <p>7.4、门板表面为钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。冲孔预留姓名牌位置，门板做静音处理，门板采用双层面板结构。拉手采用长腰形拉手。门板配旋转式挂锁（非插销），门板设有透气孔，柜底部加调节脚，使用平稳，安全。</p>		<p>7.1、规格尺寸：W700mm*D550mm*H2000mm（可根据现场尺寸进行<math>\pm 20\%</math>的微调）</p> <p>7.2、材质：采用电解钢板，柜体、门板材料厚度裸板（喷涂前）<math>\geq 1.0\text{mm}</math>，柜边采用<math>10\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>薄边工艺。表面粉末涂料高温静电喷涂，门面板木纹转印处理。</p> <p>7.3、掩门柜。配一件直径<math>\geq 19\text{mm}</math>的304不锈钢圆管挂衣杆，配备<math>\geq 2</math>件活动层板，层板钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>裸板（喷涂前），可上下调节高度。</p> <p>7.4、门板表面为钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选）。冲孔预留姓名牌位置，门板做静音处理，门板采用双层面板结构。拉手采用长腰形拉手。门板配旋转式挂锁（非插销），门板设有透气孔，柜底部加调节脚，使用平稳，安全。</p>	<p>无偏离</p> <p>完全响应</p> <p>无偏离</p> <p>完全响应</p> <p>无偏离</p> <p>完全响应</p> <p>无偏离</p> <p>完全响应</p>



		<p>飞溅；焊疤表面波纹均匀；焊缝需去除毛刺，磨外圆处理；经过磷化处理，防止生锈，经久耐用。表面静电粉末喷涂，涂层均匀、附着能力强、耐冲压、耐腐蚀、防潮不变形、无脱落现象，表面平整光滑，健康环保、无毒害、无气味。</p>		<p>焊疤表面波纹均匀；焊缝需去除毛刺，磨外圆处理；经过磷化处理，防止生锈，经久耐用。表面静电粉末喷涂，涂层均匀、附着能力强、耐冲压、耐腐蚀、防潮不变形、无脱落现象，表面平整光滑，健康环保、无毒害、无气味。</p>		
9	鞋柜	<p>9.1、规格尺寸：W550mm*D475mm*H950mm（尺寸误差±20%） 9.2、采用电解钢板，材料厚度裸板（喷涂前）≥1.0mm，柜边采用10±1mm薄边工艺；表面粉末涂末涂料高温静电喷涂，门面板木纹转印或粉末喷涂处理。 9.3、柜内含≥3件活动层板（配层板卡扣），层板底部配有加强筋，加厚钢制层板支撑件。 9.4、开门设计，柜门厚度裸板（喷涂前）≥1.0mm，门板采用双层面板结构。柜门表面钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选），配透气孔。配阻尼缓冲铰链（非插销），开关顺滑。拉手采用长腰形拉手。 9.5、柜底底部需加调节脚，使用平稳安全。</p>		<p>9.1、规格尺寸：W550mm*D475mm*H950mm（尺寸误差±20%） 9.2、采用电解钢板，材料厚度裸板（喷涂前）≥1.0mm，柜边采用10±1mm薄边工艺；表面粉末涂料高温静电喷涂，门面板木纹转印或粉末喷涂处理。 9.3、柜内含≥3件活动层板（配层板卡扣），层板底部配有加强筋，加厚钢制层板支撑件。 9.4、开门设计，柜门厚度裸板（喷涂前）≥1.0mm，门板采用双层面板结构。柜门表面钢制木纹热转印或静电粉末喷涂技术（颜色、纹理可选），配透气孔。配阻尼缓冲铰链（非插销），开关顺滑。拉手采用长腰形拉手。 9.5、柜底底部需加调节脚，使用平稳安全。</p>	无偏离	完全响应

## 商务要求

序号	目录	招标商务需求	投标商务响应	偏离情况	说明
<b>(一) 免费保修期内售后服务要求</b>					
1	关于免费保修期	<p>★产品全部验收合格后（以技术验收合格签字为标准），中标人向采购人免费提供15年上门保修服务，免费保修期为8年。免费保修期内，如因质量问题而引起产品损坏，中标人应对产品予以免费维护、保养或更换零配件，全部服务费用和更换产品或配件的费用由中标人承担；中标人如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。免费保修期满，中标人必须继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。在整个产品运行过程中，中标人帮助采购人解决在应用过程中遇到的各种技术问题。</p>	<p>(一) 免费保修期内售后服务要求</p> <p>★产品全部验收合格后（以技术验收合格签字为标准），中标人向采购人免费提供15年上门保修服务，免费保修期为8年。免费保修期内，如因质量问题而引起产品损坏，中标人应对产品予以免费维护、保养或更换零配件，全部服务费用和更换产品或配件的费用由中标人承担；中标人如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。免费保修期满，中标人必须继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。在整个产品运行过程中，中标人帮助采购人解决在应用过程中遇到的各种技术问题。</p>	无偏离	完全响应
2	维修响应及故障解决时间	<p>免费保修期内，中标人将向采购人提供售后技术支持服务，开通24小时热线电话接受采购人的电话技术咨询；如故障不能排除，中标人应在24小时内提供现场服务，待产品运行正常后撤离现场。</p>	<p>免费保修期内，中标人将向采购人提供售后技术支持服务，开通24小时热线电话接受采购人的电话技术咨询；如故障不能排除，中标人应在24小时内提供现场服务，待产品运行正常后撤离现场。</p>	无偏离	完全响应
<b>(二) 其他商务要求</b>					
			<b>(二) 其他商务要求</b>	无偏离	完全响应

1	质量及 知识产权 要求	<p>★中标人提供完好、全新的原包装产品（包括零配件），随机技术资料齐全。产品符合国家质量标准，必须具有生产日期、厂名、厂址、产品合格证等。</p> <p>中标人提供的产品不得侵害第三人的知识产权，否则，中标人应赔偿采购人因此遭受的一切损失（包括但不限于赔偿金、违约金、律师费、调查取证费、差旅费等）。</p>	<p>★中标人提供完好、全新的原包装产品（包括零配件），随机技术资料齐全。产品符合国家质量标准，必须具有生产日期、厂名、厂址、产品合格证等。</p> <p>中标人提供的产品不得侵害第三人的知识产权，否则，中标人应赔偿采购人因此遭受的一切损失（包括但不限于赔偿金、违约金、律师费、调查取证费、差旅费等）。</p>	无偏离	完全响应
2	履约保 证金	<p>★本项目在合同签订后 20 个工作日内收取中标人履约保证金</p> <p>(1) 如中标人为大型企业，为合同总金额的10%</p> <p>(2) 如中标人为中小企业，为合同金额的5%</p> <p>投标供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交。履约保证金在中标人履行完成合同约定权利义务事项在合同期满之日起60 日内按原方式退还，不计利息。采购人逾期退还履约保证金的，向中标人每日偿付履约保证金的0.5‰的利息。因中标人原因而未能达到本项目验收标准或验收不通过的，履约保证金不予退还。</p>	<p>★本项目在合同签订后 20 个工作日内收取中标人履约保证金</p> <p>(1) 如中标人为大型企业，为合同总金额的10%</p> <p>(2) 如中标人为中小企业，为合同金额的5%</p> <p>投标供应商自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交。履约保证金在中标人履行完成合同约定权利义务事项在合同期满之日起60 日内按原方式退还，不计利息。采购人逾期退还履约保证金的，向中标人每日偿付履约保证金的0.5‰的利息。因中标人原因而未能达到本项目验收标准或验收不通过的，履约保证金不予退还。</p>	无偏离	完全响应
3	交货地 点	深圳职业技术学院深汕校区（校内具体地点由采购人指定）。	深圳职业技术学院深汕校区（校内具体地点由采购人指定）。	无偏离	完全响应

4	交货期限	<p>★合同签订后25个日历日内，中标人向采购人提供符合合同要求的家具样品一批，样板间数量≥2间。（每间含组合床架含床板（2人+梯）+书桌+衣柜+椅子+行李柜）（根据采购方需求确定）。采购人确认样品签字日起120个日历日内交货（如因施工导致楼宇无法按时交付使用或其他不可抗力因素等导致送货时间延后，则交货时间顺延，具体时间以采购人通知为准），产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付。</p>	<p>★合同签订后25个日历日内，中标人向采购人提供符合合同要求的家具样品一批，样板间数量≥2间（每间含组合床架含床板（2人+梯）+书桌+衣柜+椅子+行李柜）（根据采购方需求确定）。采购人确认样品签字日起120个日历日内交货（如因施工导致楼宇无法按时交付使用或其他不可抗力因素等导致送货时间延后，则交货时间顺延，具体时间以采购人通知为准），产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付。</p>	无偏离	完全响应
5	运输及包装方式的要求	<p>★本项目中标人须对安装区域公共走道地板墙面、电梯等部位进行保护，避免磕碰造成的损伤，其费用由中标人承担。中标人负责产品正式验收合格前的一切费用（包括运输、包装、仓储、安装、以及现场门洞和踢脚线改造、保险、家具包装垃圾清运等费用）。包装方式按照原厂出厂原标准，中标人承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失。</p>	<p>★本项目中标人须对安装区域公共走道地板墙面、电梯等部位进行保护，避免磕碰造成的损伤，其费用由中标人承担。中标人负责产品正式验收合格前的一切费用（包括运输、包装、仓储、安装、以及现场门洞和踢脚线改造、保险、家具包装垃圾清运等费用）。包装方式按照原厂出厂原标准，中标人承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失。</p>	无偏离	完全响应
6	安装、调试、验收及	<p>中标人将产品运输并卸至采购人指定地点，采购人将会同中标人及相关单位在到货后<u>7</u>个日历日内共同进行开箱检验。</p>	<p>中标人将产品运输并卸至采购人指定地点，采购人将会同中标人及相关单位在到货后<u>7</u>个日历日内共同进行开箱检验。</p>	无偏离	完全响应

<p>相关技术文件、资料</p>	<p>中标人负责免费安装、调试。安装、调试完成后，由采购人组织技术验收和商务验收，中标人做好协助配合。验收合格后签署《验收报告》。产品质量和安装调试检验标准遵照国家相关规定和最新标准执行。验收中如发现质量不合格或型号规格、数量等与送货清单不符、提交的技术文件和资料不完整等情形，中标人应免费更换或补齐，并按照“其它商务要求”中的“违约责任”承担相应责任。</p> <p>中标人应向采购人提供但不限于如下技术文件和资料</p> <p>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 产品安装、操作和维修保养手册；</li> <li>(2) 产品使用说明书；</li> <li>(3) 产品出厂检验合格证；</li> <li>(4) 产品到货清单；</li> <li>(5) 产品保修证明；</li> <li>(6) 特种设备，有毒、有害、危险物品或特殊货物的生产许可证明，质量检测合格证明，销售、运输许可证明等材料；</li> </ol>	<p>中标人负责免费安装、调试。安装、调试完成后，由采购人组织技术验收和商务验收，中标人做好协助配合。验收合格后签署《验收报告》。产品质量和安装调试检验标准遵照国家相关规定和最新标准执行。验收中如发现质量不合格或型号规格、数量等与送货清单不符、提交的技术文件和资料不完整等情形，中标人应免费更换或补齐，并按照“其它商务要求”中的“违约责任”承担相应责任。</p> <p>中标人应向采购人提供但不限于如下技术文件和资料</p> <p>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 产品安装、操作和维修保养手册；</li> <li>(2) 产品使用说明书；</li> <li>(3) 产品出厂检验合格证；</li> <li>(4) 产品到货清单；</li> <li>(5) 产品保修证明；</li> <li>(6) 特种设备，有毒、有害、危险物品或特殊货物的生产许可证明，质量检测合格证明，销售、运输许可证明等材料；</li> </ol>	
------------------	---	---	--

13	合同解除	<p>有下列情形之一的，双方可以解除合同：</p> <p>(1) 因不可抗力致使不能实现合同目的；</p> <p>(2) 由于中标人的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，逾期超过15个日历日仍不能交货或移交的；中标人所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，并经过15个日历日整改仍不达标的，采购人有权解除合同并要求中标人承担相应的违约责任及由此给采购人造成的其他经济损失；</p> <p>(3) 法律规定的其他情形。</p>	<p>有下列情形之一的，双方可以解除合同：</p> <p>(1) 因不可抗力致使不能实现合同目的；</p> <p>(2) 由于中标人的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，逾期超过15个日历日仍不能交货或移交的；中标人所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，并经过15个日历日整改仍不达标的，采购人有权解除合同并要求中标人承担相应的违约责任及由此给采购人造成的其他经济损失；</p> <p>(3) 法律规定的其他情形。</p>	无偏离	完全响应
----	------	--	--	-----	------