



鄂尔多斯市政府采购网上询价采购合同

合同名称：内蒙古民族幼儿师范高等专科学校网上询价采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-1022380

采购计划备案书/核准书编号：427[2025]13924

合同签订日期：2025年10月28日

采购合同

合同编号: EEDSSZFCG-HT-2025-1022380

采购人(甲方): 内蒙古民族幼儿师范高等专科学校

供应商(乙方): 云之谷信息系统集成(内蒙古)有限责任公司

合同签订地点: 鄂尔多斯市

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,并严格遵循鄂尔多斯市政府采购中心网上询价项目询价公示、询价成交公示中的相关规定,由采购人与供应商签订本合同,并共同遵守。

一、采购合同项目付款方式

国库集中支付

二、产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额

产品名称	技术规格	备注	数量	单价(元)	金额(元)
商品	忠信诚, 12人位会议桌, ZX-D026, 数量:2; 12人位会议桌参数:尺寸: 4800*1800*760MM 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm ³ , 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能(70℃水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 筒氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。 2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。 3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。 4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料	2	¥7200.00	¥14400.00	

	<p>中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p> <p>6、五金件: ①三合一连接件: 力学性能: 抗压强度$\geq 240\text{N}$、抗拉强度$\geq 550\text{N}$、抗拉强度$\geq 70\text{ON}$、扭矩$\geq 7.0\text{N}\cdot\text{m}$, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级$\geq 10$级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级$\geq 10$级, 符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品</p>		
商品	<p>忠信诚, 10人位会议桌, ZX-D026, 数量:1; 10人位会议桌参数:尺寸: 4200*1800*760MM 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度$\geq 24\text{MPa}$、弹性模量$\geq 2300\text{MPa}$、内胶合强度$\geq 0.80\text{MPa}$、吸水厚度膨胀率$\leq 6.0\%$、表面胶合强度$\geq 1.80\text{MPa}$, 握螺钉力(板面$\geq 1500\text{N}$、板边$\geq 900\text{N}$), 防潮性能(70°C水浸渍处理后静曲强度) $\geq 10\text{MPa}$, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 99.50\%$, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉菌防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量$\leq 300\text{g/L}$, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤ 1级, 耐干热性≤ 1级, 耐磨性$\leq 0.030\text{g}$, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T</p>	1	¥6028.00

<p>23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p> <p>6、五金件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾$\geq 500h$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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</p>			
<p>忠信诚, 四人位办公桌, ZX-P012, 数量:8; 四人位办公桌参数:尺寸: 3000*2800*1100MM 1、屏风框架: 优质品牌铝材, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾$\geq 800h$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 抗拉强度$\geq 380MPa$, 断后伸长率$\geq 30\%$, 韦氏硬度$\geq 11HW$, 铝及铝合金化学元素含量$\geq 99\%$, 符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 20975.25-2020《铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》、VS/T 420-2000《铝合金韦氏硬度试验方法》检测标准。 2、桌面: 环保板材, 基材刨花板, 板材密度$0.70-0.80g/cm^3$, 含水率3-8%, 物理力学性能中静曲强度(平均值$\geq 35.0MPa$、5%分位值$\geq 30.0MPa$)、弹性模量(平均值$\geq 3800MPa$、5%分位值$\geq 3600MPa$)、表面胶合强度$\geq 1.80MPa$、内胶合强度$\geq 0.80MPa$、24h吸水厚度膨胀率$\leq 6.0\%$及, 握螺钉力(板面$\geq 1500N$、板边$\geq 900N$), 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 99\%$, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 防潮性能$\geq 0.1MPa$, 符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p>	<p>8</p>	<p>¥5500.00</p>	<p>¥44000.00</p>

3、屏风面板：主屏从上到下配置桌上条纹玻璃+灰色面板，侧屏从上到下配置桌上条纹玻璃+灰色面板，桌下暖白面板+踢脚板走线面板。4、屏风链接：采用铝合金转接柱卡扣式连接方式，连接稳固拆装便捷，转接柱厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ 。5、五金件：①三合一连接件：力学性能：抗压强度 $\geq 240\text{N}$ 、抗拉强度 $\geq 550\text{N}$ 、抗拉强度 $\geq 700\text{N}$ 、扭矩 $\geq 7.0\text{N}\cdot\text{m}$ ，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 10 级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；②螺丝：通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 10 级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级，化学成分(质量分数)检测合格，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上五项需提供检测报告（支持网上查询）

忠信诚，实验活动桌椅，ZX-D030，数量:4；实验活动桌椅参数:桌子：直径1800MM，高度750MM。1、板材基材：采用优质三聚氰胺板，防霉菌性能等级0级或1级，浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能中静曲强度 $\geq 24\text{MPa}$ 、弹性模量 $\geq 2300\text{MPa}$ 、内结合强度 $\geq 0.80\text{MPa}$ 、含水率3-6%、表面胶合强度 $\geq 1.80\text{MPa}$ 、24h吸水厚度膨胀率 $\leq 6.0\%$ ，握螺钉力（板面 $\geq 1500\text{N}$ 、板边 $\geq 880\text{N}$ ），耐光色牢度性能、表面耐水蒸气性能、表面耐龟裂性能、表面耐划痕性能、表面耐污染性能表面耐干热性能均 ≥ 5 级，密度0.70-0.80g/cm³，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测标准。2、板材面材：优质三聚氰胺饰面纸，甲醛释放量未检出，挥发物含量7-8%，预固化度40-50%耐磨转数 $\geq 9000\text{r}$ ，纵横向伸缩率（纵向 $\leq 2.0\%$ 、横向 $\leq 2.0\%$ ），符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》检测标准。3、封边：PVC封边条，理化性能：耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格；塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出；残留氯乙烯单体未检出；氧指数30-40%，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。4、热熔胶：熔融粘度 $\geq 3.5\text{Pa}\cdot\text{s}$ ，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验中无刺激性，游离甲苯二异氰酸酯含量未检

出,符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、HG/T 3660-1999《热熔胶粘剂熔融粘度的测定》检测标准。5、钢架,金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 5H$,力学性能中下屈服强度 $\geq 280\text{ MPa}$ 、抗拉强度 $380\text{--}450\text{ MPa}$ 、断后伸长率 $\geq 35\%$,通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 $\geq 500\text{h}$,化学成分(质量分数)%检测合格,符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、《金属家具通用技术条件》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。6、五金件:①三合一连接件:力学性能:抗压强度 $\geq 240\text{N}$ 、抗拉强度 $\geq 550\text{N}$ 、抗拉强度 $\geq 700\text{N}$ 、扭矩 $\geq 7.0\text{N}\cdot\text{m}$,通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 $\geq 500\text{h}$,符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准;②螺丝:通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 $\geq 500\text{h}$,化学成分(质量分数)%检测合格,符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准;

<p>鑫洋华, 三联控制台, XCY-01, 数量:2; 三联控制台参数: 数:1800MM*900MM*750MM, 配置3把配套椅子 1、材质: 采用冷轧钢板, 钢板厚度0.8mm, 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。 2、产品外观光滑平整, 无划伤, 开裂和变形, 整柜外表涂层色泽一致, 无涂层脱落或露底, 焊接牢固。 3、加工工艺为: 剪板、冲压、折弯、焊接、除油、酸洗磷化处理、静电喷涂。 4、表面处理: 静电喷涂粉末, 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状, 涂膜外观正常, 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H, 240h耐酸性无异常, 168h耐碱性无异常, 500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm, 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象, 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。 5、五金: 选用优质的锁具, 锁头固定连接静拉力、锁芯拨动件扭矩、弹子锁与叶片锁使用寿命、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩、电镀件耐腐蚀检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 互开率≤0.041%, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。 6、理化性能: 表面耐污染腐蚀: 素色, 达到4级以上。品质属性: 苯≤0.05, 甲苯≤0.1, 二甲苯≤0.1, 甲醛释放量≤0.05, 总挥发性有机化合物≤0.3; 家具涂层可迁移元素: 铅≤90, 镉≤50, 铬≤25, 汞≤25, 镉≤60, 钡≤1000, 硒≤500, 砷≤25 阻燃性能要求: 最大烟密度≤75%, 热释放速率峰值≤150kW, 5分内放出的总热量≤30MJ。以上第六项需提供检测报告(支持网上查询)。</p>	<p>商品</p>	<p>2</p>	<p>¥4000.00</p>	<p>¥8000.00</p>
<p>忠信诚, 休闲式3+1沙发茶几, ZX-S028, 数量:6;</p> <p>休闲式3+1沙发茶几参数:沙发: 1、覆面材料: 优质环保皮(西皮), pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯</p>				

商品 苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。 2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度 245 ± 18 、65%/25%压陷比 $\geq3.0\%$ 、75%压缩永久变形 $\leq3.0\%$ 、回弹率 $\geq50\%$ 、拉伸强度 $\geq160\text{Kpa}$ 、伸长率 $\geq180\%$ 、撕裂强度 $\geq4.5\text{N/cm}$ 、干热老化后拉伸强度 $\geq160\text{Kpa}$ 、湿热老化后拉伸强度 $\geq160\text{Kpa}$, 表观密度 $\geq60\text{kg/m}^3$, 长期疲劳性能中厚度损失 $\leq4.0\%$ 、硬度损失 $\leq30.0\text{N}$, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。 3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率 $\leq8.0\%$ 、弦向气干湿胀率 $\leq8.0\%$ 、径向饱水湿胀率 $\leq8.0\%$ 、弦向饱水湿胀率 $\leq8.0\%$, 木材吸水率 $\leq6.0\%$, 抗弯弹性模量 $\geq11000\text{MPa}$, 体积干缩性: 径向气干干缩率 $\leq4.0\%$ 、弦向气干干缩率 $\leq4.0\%$ 、径向全干干缩率 $\leq4.0\%$ 、弦向全干干缩率 $\leq4.0\%$, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。 4、白乳胶: 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。以上四项需提供检测报告(支持网上查询) 茶几: 1200*600*450MM 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm ³ , 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度 $\geq24\text{MPa}$ 、弹性模量 $\geq2300\text{MPa}$	6	¥3500.00	¥21000.00
--	---	----------	-----------

商品	<p>忠信诚, 1.8米百变组合沙发, ZX-S021, 数量:1;</p> <p>1.8米百变组合沙发参数:1860*650*780mm±10mm沙发套装, 1、覆面材料: 优质环保布料—阻燃绒布, 甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香胺染料均未检出, 染色牢度中耐碱汗渍与耐干摩擦≥3级, 纺织产品中有害物质限制要求PH值6-7区间, 邻苯基苯酚含量未检出, 氯化苯残留量未检出, 氯化甲苯残留量未检出, 符合HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 20386-2006《纺织品 邻苯基苯酚的测定》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 20384-2006《纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定》检测标准。 2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。 3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率≤8.0%、弦向气干湿胀率≤8.0%、径向饱水湿胀率≤8.0%、弦向饱水湿胀率≤8.0%, 木材吸水率≤6.0%, 抗弯弹性模量≥11000MPa, 体积干缩性: 径向气干干缩率≤4.0%、弦向气干干缩率≤4.0%、径向全干干缩率≤4.0%、弦向全干干缩率≤4.0%, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。以上三项需提供检测报告(支持网上查询) 茶几: 尺寸: 1200*600*450mm±10mm; 1、面板: 20NM灰白岩板台面, 耐高温、耐刮耐磨、易清理。 2、架子: 优质铁艺钢架黑砂喷涂处理。</p>	1	¥3500.00	¥3500.00
----	--	---	----------	----------

商品	<p>忠信诚, 1.36米百变组合沙发, ZX-S021, 数量:2;</p> <p>1.36米百变组合沙发参数:1360*650*780mm±50mm; 1、覆面材料: 优质环保布料—阻燃绒布, 甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香胺染料均未检出, 染色牢度中耐碱汗渍与耐干摩擦≥3级, 纺织产品中有害物质限制要求PH值6-7区间, 邻苯基苯酚含量未检出, 氯化苯残留量未检出, 氯化甲苯残留量未检出, 符合HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求 纺织产品》、GB/T 20386-2006《纺织品 邻苯基苯酚的测定》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 20384-2006《纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定》检测标准。2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率≤8.0%、弦向气干湿胀率≤8.0%、径向饱水湿胀率≤8.0%、弦向饱水湿胀率≤8.0%, 木材吸水率≤6.0%, 抗弯弹性模量≥11000MPa, 体积干缩性: 径向气干干缩率≤4.0%、弦向气干干缩率≤4.0%、径向全干干缩率≤4.0%、弦向全干干缩率≤4.0%, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分: 含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。以上三项需提供检测报告(支持网上查询) 茶几尺寸: 1000*600*450mm±10mm; 1、面板: 20NM灰白岩板台面, 耐高温、耐刮耐磨、易清理。2、架子: 优质铁艺钢架黑砂喷涂处理。</p>	2	¥3500.00	¥7000.00
	<p>忠信诚, 三人沙发1个+单人沙发2 茶几1大1小, ZX-S022, 数量:5;</p> <p>三人沙发1个+单人沙发2 茶几1大1小参数: 沙发: 1、覆面材料: 优质环保皮(西皮), pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限</p>			

<p>忠信诚, 6人位会议桌, ZX-D016, 数量:1; 6人位会议桌参数:尺寸: 1800*900*760MM 1、基材: 选用优质环</p>	商品		5	¥3500.00	¥17500.00
--	----	--	---	----------	-----------

商品

保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%, 表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能(70°C水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 宽氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。6、五金件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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(

1

¥3480.00

¥3480.00

商品	<p>忠信诚, 4人连体办公桌, ZX-P012, 数量:2; 4人连体办公桌参数:组合办公桌, 4人使用, 2800*1200*750MM, 现代风格板式家具 1、主体: 采用优质实木颗粒板, 具有防潮、耐磨性能强, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-8%, 物理力学性能中静曲强度(平均值≥35.0MPa、5%分位值≥30.0MPa)、弹性模量(平均值≥3800MPa、5%分位值≥3600MPa)、表面胶合强度≥1.80MPa、内胶合强度≥0.80MPa、24h吸水厚度膨胀率≤6.0%及, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 防潮性能≥0.1MPa, 符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、台架: 采用优质钢架, 金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H, 力学性能中下屈服强度≥280MPa、抗拉强度380-450MPa、断后伸长率≥35%, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥800h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《金属家具通用技术条件》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》、GB/T 5312-2009《船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管》、GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》检测标准。</p> <p>3、封边: 采用环保PVC同色封边带, 理化性能: 耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格; 塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出; 残留氯乙烯单体未检出; 氧指数30-40%, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。</p> <p>4、五金配件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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</p>	2	¥2900.00	¥5800.00
----	---	---	----------	----------

<p>杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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</p>				
<p>忠信诚,三人沙发+小茶几, ZX-S022, 数量:5;</p> <p>三人沙发+小茶几参数:沙发: 1、覆面材料: 优质环保皮(西皮), pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液) ≥ 4 级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。 2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245 ± 18、65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$、75%压缩永久变形$\leq 3.0\%$、回弹率$\geq 50\%$、拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$、伸长率$\geq 180\%$、撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$、干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$, 表观密度$\geq 60\text{kg/m}^3$, 长期疲劳性能中厚度损失$\leq 4.0\%$、硬度损失$\leq 30.0\text{N}$, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。 3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率$\leq 8.0\%$、弦向气干湿胀率$\leq 8.0\%$、径向饱水湿胀率$\leq 8.0\%$、弦向饱水湿胀率$\leq 8.0\%$, 木材吸水率$\leq 6.0\%$, 抗弯弹性模量$\geq 11000\text{MPa}$, 体积干缩性: 径向气干干缩率$\leq 4.0\%$、弦向气干干缩率$\leq 4.0\%$、径向全干干缩率$\leq 4.0\%$、弦向全干干缩率$\leq 4.0\%$, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。 4、白乳胶: 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-</p>	5	¥2600.00	¥13000.00	

	<p>2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。以上四项需提供检测报告（支持网上查询）茶几：</p> <p>1200*600*450MM 1、基材：选用优质环保中密度纤维板，板材密度0.70-0.80g/cm³，含水率3-6%，物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa</p>			
商品	<p>忠信诚，二联控制台，ZX-K009，数量:3； 二联控制台参数:1200*900*750mm 1、材质：采用冷轧钢板，钢板厚度0.8mm，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分(质量分数)检测合格，符合QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。2、表面处理：静电喷涂粉末，色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，涂膜外观正常，铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H,240h耐酸性无异常，168h耐碱性无异常，500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象，符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。3、五金：选用优质的锁具，锁头固定连接静拉力、锁芯拨动件扭矩、弹子锁与叶片锁使用寿命、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩、电镀件耐腐蚀检验合格，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分(质量分数)检测合格，互开率≤0.041%，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上三项已提供检测报告（支持网上查询）</p>	3	¥2415.00	¥7245.00
	<p>忠信诚，现代简约办公桌，ZX-B007，数量:9； 现代简约办公桌参数:尺寸1800*1600*750MM：现代风格板式家具，主柜+副柜。1、主体：采用优质实木颗粒板，具有防潮、耐磨性能强，板材密度0.70-0.80g/cm³，含水率3-8%，物理力学性能中静曲强度（平均值≥35.0MPa、5%分位值≥30.0MPa）、弹性模量（平均值≥3800MPa、5%分位值≥3600MPa）、表面胶合强度≥1.80MPa、内胶合强度≥0.80MPa、24h吸水厚度膨胀率≤6.0%及，握螺钉力（板面≥1500N、板边≥900N），甲醛释放含量未检出，挥发性有</p>			

<p>机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出,金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 99\%$,宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级,防潮性能$\geq 0.1\text{MPa}$,符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、台架:采用优质钢架,金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5\text{H}$,力学性能中下屈服强度$\geq 280\text{MPa}$、抗拉强度$380\text{-}450\text{MPa}$、断后伸长率$\geq 35\%$,通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 800\text{h}$,镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级,化学成分(质量分数)检测合格,符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《金属家具通用技术条件》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》、GB/T 5312-2009《船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管》、GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》检测标准。</p> <p>3、封边:采用环保PVC同色封边带,理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格;塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出,可迁移元素(可溶性重金属):铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出;残留氯乙烯单体未检出;氧指数30-40%,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。</p> <p>4、五金配件:①铰链:垂直静载荷与水平静载荷检验合格,通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$,镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级,化学成分(质量分数)检测合格,符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准;②螺丝:通过铜盐加速乙酸盐</p>	<p>9</p>	<p>¥2385.00</p>	<p>¥21465.00</p>
<p>商品</p> <p>忠信诚,现代四抽办公桌, ZX-B007, 数量:9; 现代四抽办公桌参数:尺寸: 1400*700*750MM 1、板材基材:刨花板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-8%, 物理力学性能中静曲强度(平均值$\geq 35.0\text{MPa}$、5%分位值$\geq 30.0\text{MPa}$)、弹性模量(平均值$\geq 3800\text{MPa}$、5%分位值$\geq 3600\text{MPa}$)、表面胶合强度$\geq 1.80\text{MPa}$、内胶合强度$\geq 0.80\text{MPa}$、24h吸水厚度膨胀率$\leq 6.0\%$及, 握螺钉力(板面$\geq 1500\text{N}$、板</p>			

<p>商品</p> <p>边$\geq 900N$），甲醛释放含量未检出，挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出，金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 99\%$，宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级，防潮性能$\geq 0.1MPa$，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、板材面材：优质三聚氰胺饰面纸，甲醛释放量未检出，挥发物含量7-8%，预固化度40-50%耐磨转数$\geq 9000r$，纵横向伸缩率（纵向$\leq 2.0\%$、横向$\leq 2.0\%$），符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》检测标准。</p> <p>3、封边：PVC封边条，理化性能：耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格；塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出；残留氯乙烯单体未检出；氧指数30-40%，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。</p> <p>4、热熔胶：熔融粘度$\geq 3.5Pa.s$，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验中无刺激性，总挥发性有机物$\leq 10g/L$，游离甲苯二异氰酸酯含量未检出，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、HG/T 3660-1999《热熔胶粘剂熔融粘度的测定》检测标准。</p> <p>5、五金件：①导轨：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾$\geq 500h$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥ 10级，化学成分(质量分数)检测合格，符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准；②拉手：通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾$\geq 500h$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥ 10级，化学成分(质量分数)检测合格，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢</p>	<p>9</p>	<p>¥2200.00</p>	<p>¥19800.00</p>
<p>忠信诚，木质文件柜2+1, ZX-E009, 数量:18;</p> <p>木质文件柜2+1参数:尺寸：1350*400*2000MM，双玻璃门 1、基材：选用优质环保中密度纤维板，板材密度0.70-0.80g/cm³，含水率3-6%，物理力学性能中静曲强度$\geq 24MPa$、弹性模量$\geq 2300MPa$、内胶合强度$\geq 0.80MPa$、吸水厚度膨胀率</p>			

商品	<p>≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa，握螺钉力（板面≥1500N、板边≥900N），防潮性能（70℃水浸渍处理后静曲强度）≥10MPa，甲醛释放含量未检出，挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出，金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%，宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面：选用天然实木皮，含水率6-10%，甲醛释放量含量未检出，黄曲霉防霉菌等级0级或1级，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边：四边采用环保实木封边条封边，含水率8-10%，甲醛释放量含量未检出，黑曲霉防霉菌等级0级或1级，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆（涂料）：环保油漆，VOC含量≤300g/L，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出，附着力和≤1级，耐干热性≤1级，耐磨性≤0.030g，耐冲击性涂膜无脱落、无开裂，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂：采用优质白乳胶，水基型胶粘剂中有害物质限量值中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，水基型胶粘剂VOC含量限量未检出，水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。6、五金件：①铰链：垂直静载荷与水平静载荷检验合格，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分（质量分数）检测合格，符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《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</p>	18	¥2100.00	¥37800.00
	忠信诚，大班椅（处级），ZX-H026，数量:6；大班椅（处级）参数:1、头层牛皮：产品中有害物质限值（五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚）含量未检出，有机锡化合物含量			

商品	<p>(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)≥4级, 涂层粘着牢度≥2.5N/10mm, 撕裂力≥60N, 气味≤1级, 游离甲醛含量未检出, 挥发性有机物(VOC)未检出, 可萃取重金属(铅、镉)含量未检出, 禁用偶氮染料23类未检出, 涂层厚度≥30um, 符合QB/T 4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验有机锡化合物的测定》检测标准。2、海绵: 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、实木扶手: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量≤0.5mg/L, 漆膜厚度≥80um, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率≤8.0%、弦向气干湿胀率≤8.0%、径向饱水湿胀率≤8.0%、弦向饱水湿胀率≤8.0%, 木材吸水率≤8.0%, 大肠埃希氏菌(大肠杆菌)抑菌率≥99.5%, 符合《木家具通用技术条件》、GB/T 4893.5-2013《家具表面漆膜理化性能试验第5部分: 厚度测定法》、GB/T 1927.19-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第19部分: 硬度测定》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准。4、底盘: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。5、气压棒: 力特性、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、抗压强度、侧拉强度、抗拉强度检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/</p>	6	¥1950.00	¥11700.00
----	--	---	----------	-----------

商品	<p>忠信诚, 1.8米办公桌, ZX-B003, 数量:6; 1.8米办公桌参数:尺寸: 1800*900*760MM 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能(70°C水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。6、五金件: ①导轨: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含</p>	6	¥1890.00	¥11340.00
----	--	---	----------	-----------

商品	<p>量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐忠信诚, 四门保密档案柜, ZX-T003, 数量:3; 四门保密档案柜参数:1850*900*420mm, A级, 国密级保密柜, 锁柜双认证, 2层活动板层。上下双门体, 四门设置, 2个独立密码锁。 1、材质: 采用冷轧钢板, 钢板厚度0.8mm, 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016 《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999 《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》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019 《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。 2、产品外观光滑平整, 无划伤, 开裂和变形, 整柜外表涂层色泽一致, 无涂层脱落或露底, 焊接牢固。 3、加工工艺为: 剪板、冲压、折弯、焊接、除油、酸洗磷化处理、静电喷涂。 4、表面处理: 静电喷涂粉末, 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状, 涂膜外观正常, 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H, 240h耐酸性无异常, 168h耐碱性无异常, 500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm, 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象, 符合HG/T 2006-2022 《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。 5、五金: 选用优质的锁具, 锁头固定连接静拉力、锁芯拨动件扭矩、弹子锁与叶片锁使用寿命、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩、电镀件耐腐蚀检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 互开率≤0.041%, 符合GB/T 4336-2016 《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 1621-2015 《家具锁》、QB/T 3828-1999 《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》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019 《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上五项已提供检测报告（支持网上查询）。</p>	3	¥1850.00	¥5550.00
----	---	---	----------	----------

商品	<p>忠信诚, 两门保密档案柜, ZX-T002, 数量:2; 两门保密档案柜参数:1850*900*420mm, 上下一体式门体, 左右双开门, 1套密码锁。 1、材质: 采用冷轧钢板, 钢板厚度0.8mm, 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。 2、产品外观光滑平整, 无划伤, 开裂和变形, 整柜外表涂层色泽一致, 无涂层脱落或露底, 焊接牢固。 3、加工工艺为: 剪板、冲压、折弯、焊接、除油、酸洗磷化处理、静电喷涂。 4、表面处理: 静电喷涂粉末, 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状, 涂膜外观正常, 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H, 240h耐酸性无异常, 168h耐碱性无异常, 500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm, 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象, 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。 5、五金: 选用优质的锁具, 锁头固定连接静拉力、锁芯拨动件扭矩、弹子锁与叶片锁使用寿命、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩、电镀件耐腐蚀检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 互开率≤0.041%, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上五项需提供检测报告(支持网上查询)</p>	2	¥1600.00	¥3200.00
	<p>忠信诚, 现代文件柜, ZX-E008, 数量:8; 现代文件柜参数:1200*400*2000MM木质文件柜, 配置双透明玻璃门。 1、板材基材: 刨花板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-8%, 物理力学性能中静曲强度(平均值≥35.0MPa、5%分位值≥30.0MPa)、弹性模量(平均值≥3800MPa、5%分位值≥3600MPa)、表面胶合强度≥1.80MPa、内胶合强度≥0.80MPa、24h吸水厚度膨胀率≤6.0%及, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 防潮性能≥0.1MPa, 符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T</p>			

商品 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。 2、板材面材：优质三聚氰胺饰面纸，甲醛释放量未检出，挥发物含量7-8%，预固化度40-50%耐磨转数≥9000r，纵横向伸缩率（纵向≤2.0%、横向≤2.0%），符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》检测标准。3、封边：PVC封边条，理化性能：耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格；塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出，可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出；残留氯乙烯单体未检出；氧指数30-40%，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。4、热熔胶：熔融粘度≥3.5Pa.s，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验中无刺激性，总挥发性有机物≤10g/L，游离甲苯二异氰酸酯含量未检出，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、HG/T 3660-1999《热熔胶粘剂熔融粘度的测定》检测标准。5、五金件：①三合一连接件：力学性能：抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N·m，通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h，镀(涂)层对基体的保护等级≥10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；②螺丝：通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h，镀(涂)层对基体的保护等级≥10级，镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分(质量分数)检测合格，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学	8	¥1550.00	¥12400.00
忠信诚, 1.6米办公桌, ZX-C018, 数量:45; 1.6米办公桌参数:尺寸: 1600*800*760MM 1、基材：选用优质环保中密度纤维板，板材密度0.70-0.80g/cm ³ ，含水率3-6%，物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa，握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N)，防潮性能(70°C水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa，甲醛释放含量未检出，挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出，金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%，宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级，符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB			

商品	<p>18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面：选用天然实木皮，含水率6-10%，甲醛释放量含量未检出，黄曲霉防霉菌等级0级或1级，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边：四边采用环保实木封边条封边，含水率8-10%，甲醛释放量含量未检出，黑曲霉防霉菌等级0级或1级，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆（涂料）：环保油漆，VOC含量≤300g/L，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯（含乙苯）总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出，附着力和≤1级，耐干热性≤1级，耐磨性≤0.030g，耐冲击性涂膜无脱落、无开裂，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂：采用优质白乳胶，水基型胶粘剂中有害物质限量值中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，水基型胶粘剂VOC含量限量未检出，水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。6、五金件：①导轨：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分(质量分数)检测合格，符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐</p>	45	¥1520.00	¥68400.00
	<p>忠信诚, 1.4米办公桌, ZX-C018, 数量:29; 1.4米办公桌参数:尺寸: 1400*700*760MM 1、基材：选用优质环保中密度纤维板，板材密度0.70-0.80g/cm³，含水率3-6%，物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa，握螺钉力（板面≥1500N、板边≥900N），防潮性能（70℃水浸渍处理后静曲强度）≥10MPa，甲醛释放含量未检出，挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未</p>			

<p>检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 99.50\%$, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉菌防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量$\leq 300\text{g/L}$, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤ 1级, 耐干热性≤ 1级, 耐磨性$\leq 0.030\text{g}$, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。6、五金件: ①导轨: 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐</p>	<p>29</p>	<p>¥1300.00</p>	<p>¥37700.00</p>
<p>商品</p> <p>忠信诚, 三门边柜, ZX-C018, 数量:16; 三门边柜参数:尺寸:1200*400*800mm 1、板材基材: 刨花板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-8%, 物理力学性能中静曲强度(平均值$\geq 35.0\text{MPa}$、5%分位值$\geq 30.0\text{MPa}$)、弹性模量(平均值$\geq 3800\text{MPa}$、5%分位值$\geq 3600\text{MPa}$)、表面胶合强度$\geq 1.80\text{MPa}$、内胶合强度</p>			

商品	<p>≥0.80MPa、24h吸水厚度膨胀率≤6.0% 及, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 防潮性能≥0.1MPa, 符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、板材面材: 优质三聚氰胺饰面纸, 甲醛释放量未检出, 挥发物含量7-8%, 预固化度40-50%耐磨转数≥9000r, 纵横向伸缩率(纵向≤2.0%、横向≤2.0%), 符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》检测标准。</p> <p>3、封边: PVC封边条, 理化性能: 耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格; 塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出; 残留氯乙烯单体未检出; 氧指数30-40%, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。</p> <p>4、热熔胶: 熔融粘度≥3.5Pa.s, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验中无刺激性, 总挥发性有机物≤10g/L, 游离甲苯二异氰酸酯含量未检出, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、HG/T 3660-1999《热熔胶粘剂熔融粘度的测定》检测标准。</p> <p>5、五金件: ①三合一连接件: 力学性能: 抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N·m, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准; ②螺丝: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜</p>	16	¥1210.00	¥19360.00
----	---	----	----------	-----------

商品	<p>忠信诚, 书报资料架, ZX-T013, 数量:6; 书报资料架参数:尺寸: 900*350*1800MM 1、主材: ①冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5H$, 力学性能中下屈服强度$\geq 280\text{MPa}$、抗拉强度$380\text{-}450\text{MPa}$、断后伸长率$\geq 35\%$, 脱碳层深度$\geq 0.20\text{mm}$, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 800\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《金属家具通用技术条件》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》、GB/T 5312-2009《船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管》、GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》检测标准。2、表面处理: 静电喷涂粉末, 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状, 涂膜外观正常, 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)$\geq 2H$, 240h耐酸性无异常, 168h耐碱性无异常, 500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm, 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象, 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。3、五金: 选用优质的螺丝, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上三项已提供检测报告(支持网上查询)</p>	6	¥1000.00	¥6000.00
商品	<p>忠信诚, 换衣镜, ZX-Y022, 数量:9; 换衣镜参数:玻璃镜子, 可旋转, 可储物, 双层实木底盘, 安全净味油漆, 多种颜色可选, 底盘$\leq 40\text{cm}$</p>	9	¥960.00	¥8640.00

商品

忠信诚, 双门茶水柜, ZX-C002, 数量:16;
双门茶水柜参数:规格材质规格:
800*400*800mm 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能
(70°C水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。6、五金件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原

16

¥890.00

¥14240.00

商品	<p>子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、1.6米会议桌参数:1600*400*750mm 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能(70℃水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。</p> <p>3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉菌防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p> <p>5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p> <p>6、五金件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢</p>	12	¥ 789.00	¥ 9468.00
----	---	----	----------	-----------

	和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《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（CAS			
商品	<p>忠信诚，现代茶水柜，ZX-C002，数量:9；</p> <p>现代茶水柜参数:800*400*800MM，双玻璃门、双抽屉。1、板材基材：刨花板，板材密度0.70-0.80g/cm³，含水率3-8%，物理力学性能中静曲强度（平均值≥35.0MPa、5%分位值≥30.0MPa）、弹性模量（平均值≥3800MPa、5%分位值≥3600MPa）、表面胶合强度≥1.80MPa、内胶合强度≥0.80MPa、24h吸水厚度膨胀率≤6.0%及，握螺钉力（板面≥1500N、板边≥900N），甲醛释放含量未检出，挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出，金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%，宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级，防潮性能≥0.1MPa，符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、板材面材：优质三聚氰胺饰面纸，甲醛释放量未检出，挥发物含量7-8%，预固化度40-50%耐磨转数≥9000r，纵横向伸缩率（纵向≤2.0%、横向≤2.0%），符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》检测标准。</p> <p>3、封边：PVC封边条，理化性能：耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)检测合格；塑料封边条有害物质限量中甲醛释放量未检出，可迁移元素（可溶性重金属）：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、锑(Sb)、硒(Se)均未检出；残留氯乙烯单体未检出；氧指数30-40%，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：温室试验》、GB/T 4615-2013《聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法》检测标准。</p> <p>4、热熔胶：熔融粘度≥3.5Pa.s，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验中无刺激性，总挥发性有机物≤10g/L，游离甲苯二异氰酸酯含量未检出，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、HG/T 3660-1999《热熔胶粘剂熔融粘度的测定》检测标准。</p> <p>5、五金件：①三合一连接件：力学性能：抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N·m，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；②螺丝：通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀</p>	9	¥700.00	¥6300.00

	(涂)层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀			
商品	忠信诚, 铁皮文件柜, ZX-T006, 数量:11; 铁皮文件柜参数:四门钢制铁皮文件柜, 850MM*400MM*1800MM。1、基材: 优质品牌冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 5H$, 力学性能中下屈服强度 ≥ 280 MPa、抗拉强度380-450MPa、断后伸长率 $\geq 35\%$, 脱碳层深度 ≥ 0.20 mm, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 ≥ 800 h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《金属家具通用技术条件》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》、GB/T 10561-2005《钢中非金属夹杂物含量的测定—标准评级图显微检验法》、GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》检测标准。2、辅材: ①玻璃: 碎片状态: 碎片数 ≥ 40 片、碎片长度不超过75mm, 弯曲度: 弓形时应不超过0.1%、波形时应不超过0.2%, 外观性能要求、外观质量检测均合格, 符合GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》检测标准; ②静电喷涂粉末: 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状, 涂膜外观正常, 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤) $\geq 2H$, 240h耐酸性无异常, 168h耐碱性无异常, 500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm, 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象, 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。3、五金: ①拉手: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 ≥ 500 h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准; ②螺丝: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾 ≥ 500 h, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标	11	¥690.00	¥7590.00

准。以上三项需提供检测报告（支持网上查询）。金属喷漆（塑）涂层：硬度达到3H，附着力不低于2级，冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹现象；耐腐蚀：100h内，在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；喷涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、飞漆、皱皮等缺陷；焊接件无夹渣、焊瘤、咬边、飞溅等。以上内容已提供钢制文件柜检验检测报告。

商品	<p>忠信诚, 档案柜, ZX-T001, 数量:6; 档案柜参数: 规格1850*850*390mm 1、基材: 优质品牌冷轧钢板, 金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H, 力学性能中下屈服强度≥280MPa、抗拉强度380-450MPa、断后伸长率≥35%, 脱碳层深度≥0.20mm, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥800h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《金属家具通用技术条件》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》、GB/T 10561-2005《钢中非金属夹杂物含量的测定—标准评级图显微检验法》、GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》检测标准。2、辅材: ①玻璃: 碎片状态: 碎片数≥40片、碎片长度不超过75mm, 弯曲度: 弓形时应不超过0.1%、波形时应不超过0.2%, 外观性能要求、外观质量检测均合格, 符合GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》检测标准; ②静电喷涂粉末: 色泽均匀, 无异物, 呈松散粉末状, 涂膜外观正常, 铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥2H, 240h耐酸性无异常, 168h耐碱性无异常, 500h耐盐雾划痕处单向腐蚀蔓延宽度0.9mm, 未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象, 符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。3、五金: ①拉手: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上三项已提供检测报告(支持网上查询)。</p>	6	¥660.00	¥3960.00
	<p>忠信诚, 办公椅(科级), ZX-H026, 数量:38; 办公椅(科级)参数: 780*630*1130mm, 双扶手 1、覆面材料: 优质环保皮(西皮), pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检</p>			

商品

出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率≤8.0%、弦向气干湿胀率≤8.0%、径向饱水湿胀率≤8.0%、弦向饱水湿胀率≤8.0%, 木材吸水率≤6.0%, 抗弯弹性模量≥11000MPa, 体积干缩性: 径向气干干缩率≤4.0%、弦向气干干缩率≤4.0%、径向全干干缩率≤4.0%、弦向全干干缩率≤4.0%, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。4、白乳胶: 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。以上四项需提供检测报告(支持网上查询)忠信诚, 带扶手会议椅, ZX-H017, 数量:34; 带扶手会议椅参数:1、覆面材料: 优质环保皮(西皮), pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含

38

¥600.00

¥22800.00

<p>量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥ 4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245 ± 18、65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$、75%压缩永久变形$\leq 3.0\%$、回弹率$\geq 50\%$、拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$、伸长率$\geq 180\%$、撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$、干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$, 表观密度$\geq 60\text{kg/m}^3$, 长期疲劳性能中厚度损失$\leq 4.0\%$、硬度损失$\leq 30.0\text{N}$, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率$\leq 8.0\%$、弦向气干湿胀率$\leq 8.0\%$、径向饱水湿胀率$\leq 8.0\%$、弦向饱水湿胀率$\leq 8.0\%$, 木材吸水率$\leq 6.0\%$, 抗弯弹性模量$\geq 11000\text{MPa}$, 体积干缩性: 径向气干干缩率$\leq 4.0\%$、弦向气干干缩率$\leq 4.0\%$、径向全干干缩率$\leq 4.0\%$、弦向全干干缩率$\leq 4.0\%$, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。4、白乳胶: 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。以上四项需提供检测报告(支持网上查询)</p> <p>忠信诚, 1.4米会议桌, ZX-D009, 数量:17; 1.4米会议桌参数:1400*400*750mm 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密</p>	34	¥600.00	¥20400.00
---	----	---------	-----------

商品	<p>度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能(70°C水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 宛氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。</p> <p>3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉菌防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p> <p>5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p> <p>6、五金件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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(CAS)</p>	17	¥539.00	¥9163.00
----	---	----	---------	----------

商品	<p>忠信诚, 会议椅, ZX-H001, 数量:121;</p> <p>会议椅参数:1、覆面材料: 优质环保皮(西皮), pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。2、填充材料: 优质环保海绵, 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率≤8.0%、弦向气干湿胀率≤8.0%、径向饱水湿胀率≤8.0%、弦向饱水湿胀率≤8.0%, 木材吸水率≤6.0%, 抗弯弹性模量≥11000MPa, 体积干缩性: 径向气干干缩率≤4.0%、弦向气干干缩率≤4.0%、径向全干干缩率≤4.0%、弦向全干干缩率≤4.0%, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。4、白乳胶: 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。以上四项需提供检测报告(支持网上查询)</p>	121	¥500.00	¥60500.00
----	--	-----	---------	-----------

商品

忠信诚, 1.2米会议桌, ZX-D009, 数量:8; 1.2米会议桌参数:1200*400*750mm 1、基材: 选用优质环保中密度纤维板, 板材密度0.70-0.80g/cm³, 含水率3-6%, 物理力学性能中静曲强度≥24MPa、弹性模量≥2300MPa、内胶合强度≥0.80MPa、吸水厚度膨胀率≤6.0%、表面胶合强度≥1.80MPa, 握螺钉力(板面≥1500N、板边≥900N), 防潮性能(70°C水浸渍处理后静曲强度)≥10MPa, 甲醛释放含量未检出, 挥发性有机化合物中苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出, 金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.50%, 雀氏拟青霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。

2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。4、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量≤300g/L, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性≤0.030g, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。

6、五金件: ①铰链: 垂直静载荷与水平静载荷检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原

8

¥489.00

¥3912.00

	子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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(CAS)			
商品	<p>忠信诚, 转椅, ZX-Z006, 数量:79;</p> <p>转椅参数:1、优质网布, 甲醛释放量含量未检出, 染色牢度(碱性汗渍、耐干摩擦) ≥ 4 级, 可分解致癌芳香胺染料23类未检出, pH值6.0-7.0, 邻苯基苯酚含量未检出, 氯化苯残留量未检出, 氯化甲苯残留量未检出, 符合HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》、GB/T 20386-2006《纺织品邻苯基苯酚的测定》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 20384-2006《纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定》检测标准。2、海绵:</p> <p>感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245 ± 18、65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$、75%压缩永久变形$\leq 3.0\%$、回弹率$\geq 50\%$、拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$、伸长率$\geq 180\%$、撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$、干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 160\text{Kpa}$, 表观密度$\geq 60\text{kg/m}^3$, 长期疲劳性能中厚度损失$\leq 4.0\%$、硬度损失$\leq 30.0\text{N}$, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、底盘:</p> <p>通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。4、气压棒: 力特性、伸展速度、密封性能、耐高低温性能、抗压强度、侧拉强度、抗拉强度检验合格, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥ 10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》检测标准。5、脚轮:</p> <p>邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP均未检出、重金属: 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出, 符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。以上五项需提供检测报告(支持网上查询) 塑料件外观: 无裂纹, 无明显变形, 无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕, 表面光洁, 无划痕, 无污渍, 无明显色差 金属件外观: 进行防锈处理, 无锈迹。金属件涂层: 附着力1级 跌落高度</p>	79	¥470.00	¥37130.00

	200mm, 10次: 1. 座椅零部件无断裂或害裂现象; 2. 加载部位无明显变形; 3. 座椅结构无松动; 4. 试件试验期间不应发出清晰可辨的吱声; 5. 升降机构和放置机构应无失灵; 6. 应无螺丝等零配件明显松动。防霉等级: 0级 以上内容需提供办公椅检测报告			
商品	<p>忠信诚, 弓形椅, ZX-H033, 数量:16;</p> <p>弓形椅参数:1、优质环保西皮, pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。2、海绵: 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、弓形脚: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。以上三项需提供检测报告(支持网上查询) 塑料件外观: 无裂纹, 无明显变形; 无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕; 表面光洁, 无划痕, 无污渍, 无明显色差; 涂层和镀层: 金属件层应无烧焦、超泡、针孔、裂纹、毛刺等 软质聚氨酯泡塑料: 密度, 座面、其它部位均≥30kg/立方米, 回弹性≥35%, 75%压缩永久变形≤10%, 纺织面料干摩擦色牢度≥3级 阻燃性: 家庭用办公椅的阻燃性应满足BG 17927.1的要求。提供弓形椅检测报告</p>	16	¥458.00	¥7328.00

商品	<p>忠信诚, 翻板椅, ZX-Z003, 数量:282;</p> <p>翻板椅参数:多功能可折叠桌板翻板椅 1、面料:一体成型针织面料。2、背框:PP材料,重金属: 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出, 多溴联苯含量未检出, 多溴二苯醚含量未检出, 多环芳烃含量均未检出, 邻苯二甲酸酯增塑剂: DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP均未检出, 符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 40906-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂》、GB/T 40971-2021《家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 多环芳烃》检测标准。3、海绵:优质海绵,感官要求:两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245 ± 18、60%/25%压陷比$\geq3.0\%$、75%压缩永久变形$\leq3.0\%$、回弹率$\geq50\%$、拉伸强度$\geq160\text{Kpa}$、伸长率$\geq180\%$、撕裂强度$\geq4.5\text{N/cm}$、干热老化后拉伸强度$\geq160\text{Kpa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq160\text{Kpa}$, 表观密度$\geq60\text{kg/m}^3$, 长期疲劳性能中厚度损失$\leq4.0\%$、硬度损失$\leq30.0\text{N}$。4、座板: 12mm多层热压成型曲木板, 椅座可翻转, 方便前后堆叠, 含水率8-10%, 合格试件数与有效试件总数之比$\geq98\%$, 甲醛释放量含量未检出, 符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 38794-2020《家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定》检测标准。5、椅架:壁厚2.0mm钢架,金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq5\text{H}$, 力学性能中下屈服强度$\geq280\text{MPa}$、抗拉强度380-450MPa、断后伸长率$\geq35\%$, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾$\geq800\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格。以上五项已提供检测报告(支持网上查询)</p>	282	¥409.00	¥115338.00
	<p>忠信诚, 衣帽架, ZX-G003, 数量:7;</p> <p>衣帽架参数:1、实木框架: 木材含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 木材湿胀性: 径向气干湿胀率$\leq8.0\%$、弦向气干湿胀率$\leq8.0\%$、径向饱水湿胀率$\leq8.0\%$、弦向饱水湿胀率$\leq8.0\%$, 木材吸水率$\leq6.0\%$, 抗弯弹性模量$\geq11000\text{MPa}$, 体积干缩性: 径向气干干缩率$\leq4.0\%$、弦向气干干缩率$\leq4.0\%$、径向全干干缩率$\leq4.0\%$、弦向全干干缩率$\leq4.0\%$, 土曲霉菌防霉等级0级或1级, 符合GB/T 1927.6-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分: 干缩性测定》、GB/T 1927.7-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分: 吸水性测定》、GB/T 1927.10-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分: 抗弯弹性模量测定》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 1927.8-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分: 湿胀性测定》;GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法、第4部分:含水率测定》、DB44/T 2043-2017《家具防霉性能的评价》检测标准。2、油漆(涂料): 环保油漆, VOC含量$\leq300\text{g/L}$, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯含量、甲苯+二甲苯(含乙苯)总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐干热性≤1级, 耐磨性$\leq0.030\text{g}$, 耐冲击性</p>			

商品	<p>涂膜无脱落、无开裂，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，符合HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。3、胶粘剂：采用优质白乳胶，水基型胶粘剂中有害物质限量值中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，水基型胶粘剂VOC含量限量未检出，水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。4、五金件：①三合一连接件：力学性能：抗压强度$\geq 240\text{N}$、抗拉强度$\geq 550\text{N}$、抗拉强度$\geq 700\text{N}$、扭矩$\geq 7.0\text{N}\cdot\text{m}$，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级$\geq 10$级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级$\geq 10$级，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；②螺丝：通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥ 10级，化学成分(质量分数)检测合格，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 38</p>	7	¥300.00	¥2100.00
----	---	---	---------	----------

商品	<p>忠信诚, 折叠椅, ZX-Z025, 数量:10; 折叠椅参数:1、优质环保西皮, pH值4.0-5.0, 甲醛释放量含量未检出, 重金属总量(铅、镉)含量未检出, 色牢度(耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液)≥4级, 可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出, 产品中有害物质限值(五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚)含量未检出, 有机锡化合物含量(二丁基锡、三丁基锡)未检出, 符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。2、海绵: 感官要求: 两侧表皮、污染、色泽、裂缝、气孔、气味检验合格, 物理力学性能中25%压陷硬度245±18、65%/25%压陷比≥3.0%、75%压缩永久变形≤3.0%、回弹率≥50%、拉伸强度≥160Kpa、伸长率≥180%、撕裂强度≥4.5N/cm、干热老化后拉伸强度≥160Kpa、湿热老化后拉伸强度≥160Kpa, 表观密度≥60kg/m³, 长期疲劳性能中厚度损失≤4.0%、硬度损失≤30.0N, 符合GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》、QB/T 2819-2006《软质泡沫材料长期疲劳性能的测定》检测标准。3、钢管: 金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H, 力学性能中下屈服强度≥280MPa、抗拉强度380-450MPa、断后伸长率≥35%, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥800h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)检测合格, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》、GB/T 5312-2009《船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管》、GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》检测标准。以上三项需提供检测报告(支持网上查询)</p>	10	¥150.00	¥1500.00
合计	¥779877.00 大写(人民币): 柒拾柒万玖仟捌佰柒拾柒元整			

说明: 本合同价格已包含了购买货物的价格及保修、售后服务及将货物运至预定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用, 和所需缴纳的一切相关税费。

三、交货时间、地点、方式

乙方在5个工作日内将货物送至甲方预定地点, 交由甲方预定收货人收货并签字。

四、验收标准

货物必须同时完全符合下列各项标准和要求视为合格:

(1)装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用书及其它应当随箱的技术资料;

(2)竞标人在竞标时提供的产品样本;

(3)该项目所涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容;

(4)一次开箱合格率大于或等于98%。

五、保修及售后服务

1、保修期：依据招标文件和竞标文件的保修期内容和有关售后服务条款执行。

2、货物的保修期或与质量相关的其他期限均自完成最终验收并由需方签署了货物验收单之日起算。大型或复杂的采购项目，或需经调试、试运行的项目，其保修期限自动适用国家的有关规定中最长的保修期限。

3、因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷，或因甲方人员维护不正当而损坏的货物或零部件，乙方不负免费保修的责任，但乙方应按照本合同相关条款规定提供更换或保修服务，由此引起的合理费用由甲方负担。

4、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷，或乙方提供的技术资料有错误，或乙方在现场的技术人员指导有错误而使货物不能达到合同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定更换或修理，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若因软件或硬件缺陷导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均由乙方承担。

六、付款方式及期限

由甲方一次性直接支付资金的，应在验收合格并签署《政府采购供货验收单》后10日内将货款全部付清；由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款。

供应商名称：云之谷信息系统集成（内蒙古）有限责任公司

供应商开户银行名称：兴业银行股份有限公司鄂尔多斯分行

银行账号：594010100100331862

1、乙方收到甲方每一笔货款，应向甲方开具相应的金额的商业发票。

2、如乙方有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方有权直接从上述付款中等额扣除。

七、违约责任

由违约方承担合同金额5%的经济责任。

八、因合同执行而产生问题的解决方式

1、协商解决；

2、提请仲裁；

3、向人民法院提起诉讼。

九、其它约定事项

1、乙方不得将本合同全部或部分权利、义务转让给任何第三方。

2、本合同一式三份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公章后生效。甲乙双方和同级政府采购监管部门备案一份。

采购人(盖章): 内蒙古民族幼儿师范高等专科学校

负责人: 崔东旭

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区内蒙古民族幼儿师范高等专科学校

电话: 15949499484

供应商(盖章): 云之谷信息系统集成(内蒙古)有限责任公司

负责人: 董改生

地址: 伊化路10号

电话: 15560613272