

实质性响应技术条款响应表

序号	名称	品牌型号	招标文件要求技术参数	响应实际参数(响应供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写,不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1	1.2米卧室学习桌	赣东、GD-180	<p>1200*600*760 (mm)</p> <p>1、▲橡胶木: 采用天然优质橡胶木, 无虫蚀、无腐朽, 纹路自然; 其中木材含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 气干密度$\geq 0.69\text{g/cm}^3$, 以上依据符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 1933-2009《木材密度测定方法》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的检测标准。</p> <p>2、▲人造革: 采用环保人造革, 表面平细, 滑爽、柔软、弹性, 具有自然的粒纹和光泽, 手感舒适, 具有柔韧和透气等性能; 摩擦色牢度干擦 4-5 级、湿擦 4-5 级、碱性汗液 4-5 级, 气味≤ 2 级, 游离甲醛未检出, 可萃取重金属铅、镉均未检出, 氨基联苯、联苯胺、氯邻甲苯胺、蔡胺、邻氨基偶氮甲苯、对氯苯胺、二氨基苯甲醚、二氨基二苯甲烷、二氯联苯胺、二甲氧基联苯胺、二甲基联苯胺、二氨基苯醚、二氨基二苯醚、邻甲苯胺、二氨基甲苯、三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、二甲氨基苯胺、二甲苯胺均未检出, 含氯苯酚五氯苯酚未检出, 可萃取的重金属</p>	<p>1200*600*760 (mm)</p> <p>1、▲橡胶木: 采用天然优质橡胶木, 无虫蚀、无腐朽, 纹路自然; 其中木材含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 气干密度$\geq 0.69\text{g/cm}^3$, 以上依据符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 1933-2009《木材密度测定方法》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的检测标准。</p> <p>2、▲人造革: 采用环保人造革, 表面平细, 滑爽、柔软、弹性, 具有自然的粒纹和光泽, 手感舒适, 具有柔韧和透气等性能; 摩擦色牢度干擦 4-5 级、湿擦 4-5 级、碱性汗液 4-5 级, 气味≤ 2 级, 游离甲醛未检出, 可萃取重金属铅、镉均未检出, 氨基联苯、联苯胺、氯邻甲苯胺、蔡胺、邻氨基偶氮甲苯、对氯苯胺、二氨基苯甲醚、二氨基二苯甲烷、二氯联苯胺、二甲氧基联苯胺、二甲基联苯胺、二氨基苯醚、二氨基二苯醚、邻甲苯胺、二氨基甲苯、三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、二甲氨基苯胺、二甲苯胺均未检出, 含氯苯酚五氯苯酚未检出, 可萃取的重金属</p>	无偏离	完全响应

		<p>六价铬未检出, 腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级 1 级, 对嗜肺军团菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$、对粘质沙雷氏菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$、对单核增生李斯特氏菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$、对萎缩芽孢杆菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$, 有机锡化合物二丁基锡、三丁基锡均未检出, 符合 GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分:分光光度法》、QB/T4045-2010《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》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮化学试验 含氯苯酚的测定》、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》标准</p> <p>3、▲阻燃海绵: 采用优质阻燃海绵, 无毒、无味, 软硬适中, 永不变形; 物理力学性能 65%/25%压缩比≥ 2.8、75%压缩永久变形$\leq 4\%$、回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$、伸长率$\geq 170\%$、撕裂强度$\geq 2.2\text{N/cm}$、干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 158\text{KPa}$、恒定负荷反复压陷疲劳</p>	<p>六价铬未检出, 腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级 1 级, 对嗜肺军团菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$、对粘质沙雷氏菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$、对单核增生李斯特氏菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$、对萎缩芽孢杆菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$, 有机锡化合物二丁基锡、三丁基锡均未检出, 符合 GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分:分光光度法》、QB/T4045-2010《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》、QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮化学试验 含氯苯酚的测定》、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》标准</p> <p>3、▲阻燃海绵: 采用优质阻燃海绵, 无毒、无味, 软硬适中, 永不变形; 物理力学性能 65%/25%压缩比≥ 2.8、75%压缩永久变形$\leq 4\%$、回弹率$\geq 55\%$、拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$、伸长率$\geq 170\%$、撕裂强度$\geq 2.2\text{N/cm}$、干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$、湿热老化后拉伸强度$\geq 158\text{KPa}$、恒定负荷反复压陷疲劳</p>	
--	--	--	--	--

			<p>后 40%压陷硬度损失值 $\leq 20\%$ (8 万次)、甲醛释放量 $\leq 0.012\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$、TVOC 未检出,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 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分:阴燃的香烟》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 10808-2006《高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料 硬度的测定(压陷法)》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准。</p>	<p>后 40%压陷硬度损失值 $\leq 20\%$ (8 万次)、甲醛释放量 $\leq 0.012\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$、TVOC 未检出,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 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分:阴燃的香烟》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 10808-2006《高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定》、GB/T 10807-2006《软质泡沫聚合材料 硬度的测定(压陷法)》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准。</p> <p>我公司产品优质环保,物美价廉,完全满足采购方要求。</p>		
2	1.4 米成品办公桌	赣东、GD-182	<p>1400*700*780 (mm)</p> <p>1、▲实木多层板:采用环保级实木多层板,防潮,防虫、防腐特殊处理,吸音和隔音性能,绝热、吸声,抗弯力强,不变形;含水率 5%-7%,胶合强度 $\geq 1.5\text{MPa}$,静曲强度(顺纹) $\geq 47.5\text{MPa}$,静曲强度(横纹) $\geq 40.5\text{MPa}$,弹性模量(顺纹) $\geq 6800\text{MPa}$,弹性模量(横纹) $\geq 5800\text{MPa}$,握螺钉力</p>	<p>1400*700*780 (mm)</p> <p>1、▲实木多层板:采用环保级实木多层板,防潮,防虫、防腐特殊处理,吸音和隔音性能,绝热、吸声,抗弯力强,不变形;含水率 5%-7%,胶合强度 $\geq 1.5\text{MPa}$,静曲强度(顺纹) $\geq 47.5\text{MPa}$,静曲强度(横纹) $\geq 40.5\text{MPa}$,弹性模量(顺纹) $\geq 6800\text{MPa}$,弹性模量(横纹) $\geq 5800\text{MPa}$,握螺钉力</p>	无偏离	完全响应

		<p>板边$\geq 850N$，板面$\geq 1700N$，甲醛释放量$\leq 0.015mg/m^3$，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出，对嗜麦芽糖寡养单胞菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$，防霉等级 0 级（宛氏拟青霉），符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、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》标准。</p> <p>2、▲油漆：采用优质环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好；VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属镉、铬、汞、乙二醇醚及酯酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，游离甲醛未检出，硬度（擦伤）$\geq 3H$，脛芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉（萨氏曲霉）防霉等级≤ 1 级，急性皮肤刺激性/腐蚀性实</p>	<p>板边$\geq 850N$，板面$\geq 1700N$，甲醛释放量$\leq 0.015mg/m^3$，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出，对嗜麦芽糖寡养单胞菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$，防霉等级 0 级（宛氏拟青霉），符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、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》标准。</p> <p>2、▲油漆：采用优质环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好；VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属镉、铬、汞、乙二醇醚及酯酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，游离甲醛未检出，硬度（擦伤）$\geq 3H$，脛芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉（萨氏曲霉）防霉等级≤ 1 级，急性皮肤刺激性/腐蚀性实</p>		
--	--	---	---	--	--

		<p>验结果为无刺激性,符合 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件:表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强;▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验≥18h 及铜加速乙酸盐雾试验≥580h 后,其镀(涂)层本身耐腐蚀等级 10 级,镀(涂)层对基体的保护等级 10 级;抗菌性能:嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.5%,符合 QB/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》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的</p>	<p>验结果为无刺激性,符合 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件:表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强;▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验≥18h 及铜加速乙酸盐雾试验≥580h 后,其镀(涂)层本身耐腐蚀等级 10 级,镀(涂)层对基体的保护等级 10 级;抗菌性能:嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.5%,符合 QB/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》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的</p>	
--	--	--	--	--

		<p>评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准。</p> <p>4、▲导轨：采用优质五金配件，表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、抗氧化、强度高、耐磨性强；导轨（三节走珠滑轨）功能耐久性达 160000 次，满足要求；操作力检测结果合格，抽屉导轨组件结构强度(200N)检测，满足要求，垂直向下静载荷（200N）检测，满足要求，水平侧向静载荷（100N）检测，满足要求；抗拉强度$\geq 480\text{MPa}$、下屈服强度$\geq 260\text{MPa}$、断后伸长率$\geq 28\%$，通过乙酸盐雾试验$\geq 18\text{h}$ 及铜加速乙酸盐雾试验$\geq 1000\text{h}$后，其镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；抗菌性能：嗜麦芽糖寡养单胞菌$\geq 99.5\%$，藤黄微球菌的抗菌率为$\geq 99.5\%$，可溶性重金属铅、镉、铬、汞均未检出，符合 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、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》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T</p>	<p>评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准。</p> <p>4、▲导轨：采用优质五金配件，表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、抗氧化、强度高、耐磨性强；导轨（三节走珠滑轨）功能耐久性达 160000 次，满足要求；操作力检测结果合格，抽屉导轨组件结构强度(200N)检测，满足要求，垂直向下静载荷（200N）检测，满足要求，水平侧向静载荷（100N）检测，满足要求；抗拉强度$\geq 480\text{MPa}$、下屈服强度$\geq 260\text{MPa}$、断后伸长率$\geq 28\%$，通过乙酸盐雾试验$\geq 18\text{h}$ 及铜加速乙酸盐雾试验$\geq 1000\text{h}$后，其镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；抗菌性能：嗜麦芽糖寡养单胞菌$\geq 99.5\%$，藤黄微球菌的抗菌率为$\geq 99.5\%$，可溶性重金属铅、镉、铬、汞均未检出，符合 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》、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》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T</p>	
--	--	---	---	--

			<p>228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》标准。</p> <p>5、▲门铰:采用优质五金配件,表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强;门铰的功能耐久性达16万次功能无损坏;通过乙酸盐雾试验≥18h及铜加速乙酸盐雾试验≥1000h后,其镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级,镀(涂)层对基体的保护等级10级;抗菌性能:嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.1%,符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》标准。</p>	<p>228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》标准。</p> <p>5、▲门铰:采用优质五金配件,表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强;门铰的功能耐久性达16万次功能无损坏;通过乙酸盐雾试验≥18h及铜加速乙酸盐雾试验≥1000h后,其镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级,镀(涂)层对基体的保护等级10级;抗菌性能:嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.1%,符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》标准。</p> <p>我公司产品优质环保,物美价廉,完全满足采购方要求。</p>		
3	成品单人	赣东、GD-185	<p>1200*2000*400 (mm)</p> <p>1、▲实木多层板:采用</p>	<p>1200*2000*400 (mm)</p> <p>1、▲实木多层板:采用</p>	无偏离	完全响应

	床 (1.2米)	<p>环保级实木多层板，防潮，防虫、防腐特殊处理，吸音和隔音性能，绝热、吸声，抗弯力强，不变形；含水率 5%-7%，胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 47.5\text{MPa}$，静曲强度（横纹）$\geq 40.5\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 6800\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 5800\text{MPa}$，握螺钉力板边$\geq 85\text{N}$，板面$\geq 1700\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出，对嗜麦芽糖寡养单胞菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$，防霉菌等级 0 级（宛氏拟青霉），符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、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》标准。</p> <p>2、▲油漆：采用优质环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好；VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属镉、铬、汞、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二</p>	<p>环保级实木多层板，防潮，防虫、防腐特殊处理，吸音和隔音性能，绝热、吸声，抗弯力强，不变形；含水率 5%-7%，胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 47.5\text{MPa}$，静曲强度（横纹）$\geq 40.5\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 6800\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 5800\text{MPa}$，握螺钉力板边$\geq 85\text{N}$，板面$\geq 1700\text{N}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出，对嗜麦芽糖寡养单胞菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$，防霉菌等级 0 级（宛氏拟青霉），符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、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》标准。</p> <p>2、▲油漆：采用优质环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好；VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属镉、铬、汞、乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二</p>	
--	-------------	--	--	--

		<p>乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出,游离甲醛未检出,硬度(擦伤)≥3H,腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级≤1级,急性皮肤刺激性/腐蚀性实验结果无刺激性,符合HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件:表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强;▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验≥18h及铜加速乙酸盐雾试验≥580h后,其镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级,镀(涂)层对基体的保护等级10级;抗菌性能:嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.5%,符合QB/T</p>	<p>乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出,游离甲醛未检出,硬度(擦伤)≥3H,腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级≤1级,急性皮肤刺激性/腐蚀性实验结果无刺激性,符合HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件:表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强;▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验≥18h及铜加速乙酸盐雾试验≥580h后,其镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级,镀(涂)层对基体的保护等级10级;抗菌性能:嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.5%,符合QB/T</p>		
--	--	--	--	--	--

			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》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准。	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》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准。 我公司产品优质环保,物美价廉,完全满足采购方要求。		
4	成品单人床(上下铺)	赣东、GD-188	2000*900*1750(mm)(底部加活动抽屉2个700宽) 1、优选实木,含水量≤12%,经防潮、防腐、防虫处理。采用高聚脂环保油漆,经五底三面油漆工艺,聚脂环保油漆,VOC含量≤600G/L。 2、▲油漆:采用优质环保油漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好;VOC含量、总铅含量、可溶性重金属锡、铬、汞、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚醋酸酯、二乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚醋酸酯、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出,游离甲醛未检	2000*900*1750(mm)(底部加活动抽屉2个700宽) 1、优选实木,含水量≤12%,经防潮、防腐、防虫处理。采用高聚脂环保油漆,经五底三面油漆工艺,聚脂环保油漆,VOC含量≤600G/L。 2、▲油漆:采用优质环保油漆,附着力强、流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好;VOC含量、总铅含量、可溶性重金属锡、铬、汞、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚醋酸酯、二乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚醋酸酯、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出,游离甲醛未检	无偏离	完全响应

		<p>出, 硬度(擦伤) $\geq 3H$, 腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级 ≤ 1 级, 急性皮肤刺激性/腐蚀性实验结果为无刺激性, 符合 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、用苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件: 表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强: ▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验 $\geq 18h$ 及铜加速乙酸盐雾试验 $\geq 580h$ 后, 其镀(涂)层本身耐腐蚀等级 10 级, 镀(涂)层对基体的保护等级 10 级; 抗菌性能: 嗜麦芽糖寡芽孢菌 $\geq 99.5\%$, 符合 QB/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</p>	<p>出, 硬度(擦伤) $\geq 3H$, 腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级 ≤ 1 级, 急性皮肤刺激性/腐蚀性实验结果为无刺激性, 符合 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、用苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件: 表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强: ▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验 $\geq 18h$ 及铜加速乙酸盐雾试验 $\geq 580h$ 后, 其镀(涂)层本身耐腐蚀等级 10 级, 镀(涂)层对基体的保护等级 10 级; 抗菌性能: 嗜麦芽糖寡芽孢菌 $\geq 99.5\%$, 符合 QB/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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>验(CASS)法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准。</p>	<p>验(CASS)法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》标准。</p> <p>我公司产品优质环保,物美价廉,完全满足采购方要求。</p>		
5	成品床头柜	赣东、GD-190	<p>500*400*550 (mm)</p> <p>1、▲实木多层板:采用环保级实木多层板,防潮,防虫、防腐特殊处理,吸音和隔音性能,绝热、吸声,抗弯力强,不变形;含水率 5%-7%,胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$,静曲强度(顺纹)$\geq 47.5\text{MPa}$,静曲强度(横纹)$\geq 40.5\text{MPa}$,弹性模量(顺纹)$\geq 6800\text{MPa}$,弹性模量(横纹)$\geq 5800\text{MPa}$,握螺钉力板边$\geq 850\text{N}$,板面$\geq 1700\text{N}$,甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$,苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出,对嗜麦芽糖寡养单胞菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$,防霉菌等级 0 级(宛氏拟青霉),符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家</p>	<p>500*400*550 (mm)</p> <p>1、▲实木多层板:采用环保级实木多层板,防潮,防虫、防腐特殊处理,吸音和隔音性能,绝热、吸声,抗弯力强,不变形;含水率 5%-7%,胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$,静曲强度(顺纹)$\geq 47.5\text{MPa}$,静曲强度(横纹)$\geq 40.5\text{MPa}$,弹性模量(顺纹)$\geq 6800\text{MPa}$,弹性模量(横纹)$\geq 5800\text{MPa}$,握螺钉力板边$\geq 850\text{N}$,板面$\geq 1700\text{N}$,甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$,苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出,对嗜麦芽糖寡养单胞菌的抑菌率为$\geq 99.5\%$,防霉菌等级 0 级(宛氏拟青霉),符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家</p>	无偏离	完全响应

		<p>具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、▲油漆：采用优质环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好；VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属锡、铬、汞、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，游离甲醛未检出，硬度(擦伤)≥3H，腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级≤1 级，急性皮肤刺激性/腐蚀性实验结果为零刺激性，符合 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐</p>	<p>具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准。</p> <p>2、▲油漆：采用优质环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好；VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属锡、铬、汞、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，游离甲醛未检出，硬度(擦伤)≥3H，腊叶芽枝霉、黑曲霉、烟曲霉、聚多曲霉(萨氏曲霉)防霉等级≤1 级，急性皮肤刺激性/腐蚀性实验结果为零刺激性，符合 HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法》、GB/T31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐</p>	
--	--	--	--	--

			<p>黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件：表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强；▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验≥18h 及铜加速乙酸盐雾试验≥580h 后，其镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；抗菌性能：嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.5%，符合 QB/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》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准。</p>	<p>黄变性测定法》标准。</p> <p>3、▲三合一偏心连接件：表面光滑、不生锈、结实耐用、耐腐蚀、耐氧化、强度高、耐磨性强；▲三合一偏心连接件通过乙酸盐雾试验≥18h 及铜加速乙酸盐雾试验≥580h 后，其镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级 10 级；抗菌性能：嗜麦芽糖寡养单胞菌≥99.5%，符合 QB/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》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准。</p> <p>我公司产品优质环保，物美价廉，完全满足采购方要求。</p>		
6	/	/	<p>以上响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图。</p>	<p>以上响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，我公司提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的认证信息截图。</p>	无偏离	完全响应

注：

- 1、供应商必须对应采购文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
- 2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。
- 3、本表内容不得擅自删减。
- 4、**完全**照抄招标文件采购项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

供应商法定代表人或授权代表签字或盖章

供应商名称（签章）：江西丰华教育设备有限公司

日期：2025 年 4 月 17 日



洪宏伟