

采购需求

项号	产品名称	性能或技术参数	计量单位	数量	参考图片
一、办公桌					
1	班台	<p>1. 基材：采用优质 E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6（$\pm 0.04$）mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$；苯$\leq 0.20\text{g}/\text{kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；总挥发性有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》和 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥ 5 级。投标人投标时须提供“三合一连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：1600*850*760H（± 5）mm</p>	张	268	
2	班台	<p>1. 基材：采用优质 E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$，甲</p>	张	20	

	<p>苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6（$\pm 0.04$）mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$；苯$\leq 0.20\text{g}/\text{kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；总挥发性有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》和 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥ 5 级。投标人投标时须提供“三合一连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：1800*900*760H（± 5）mm</p>			
3	<p>1. 基材：采用优质 E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物（72h）含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6（$\pm 0.04$）mm 厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于 14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p>	张	2	

	<p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$；苯$\leq 0.20\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；总挥发性有机物$\leq 110\text{g/L}$。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链、导轨分别符合 QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》和 QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》的要求。同时铰链和导轨的金属表面耐腐蚀符合 QB/T3826-1999 或 QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好，0 级最差）≥ 5 级。投标人投标时须提供“三合一连接件、铰链、导轨”由通过 CMA 认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：2200*1100*760H（± 5）mm</p>			
二、办公椅				
4	<p>班椅</p> <p>1. 面料：采用优质PU仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗菌性能和抗霉菌性能均符合QBT4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99\%$；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 2 级（0 级最好，4 级最差）。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于 6mm对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率$\geq 35\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$，压陷性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug/m}^3$，甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$，二甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$，TVOC$\leq 100\text{ug/m}^3$。</p> <p>4. 扶手、脚架木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于 14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g/L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均</p>	张	288	

	<p>≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底盘具有倾仰功能。底盘符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；冲压件应无脱层、裂缝。</p> <p>7. 气压棒：采用优质气压棒，各项性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》的要求，其中密封性能在进行气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移；在经过-30℃和60℃的耐高低温性能测试后，公称力Fa衰减量应不大于5%；经过高低温试验后的气弹簧，再经过6x10⁴次循环寿命（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于13%。</p> <p>9. 脚架：采用金属五星脚架，经焊接成型，所有焊点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>10. 脚轮：采用优质万向轮，产品质量过硬各项技术指标均须符合QB/T4765-2014《家具用脚轮》的要求其中：万向轮轮径(D)≥40.0mm，外角倒圆半径≥1.5mm。脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件的表面应光滑平整，应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷。万向轮的转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。万向轮经过抗冲击性试验和动载荷试验后，脚轮零部件不应出分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤。万向轮经过静载荷试验后，脚轮的轮径变形量不应超过3%；脚轮的零部件不应出现分离和松动；脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。</p> <p>11. 颜色：黑PU/红胡桃</p> <p>12. 规格：660*760*1140H(±5)mm</p>			
5	<p>班椅</p> <p>1. 面料：采用优质皮革（真皮），皮的各项技术性能符合GB/T16799《家具用皮革》的要求其中：皮的撕裂力≥30N；摩擦色牢度干擦（50次）≥4级、湿擦（20次）≥3级、碱性汗液（20次）≥3级；气味≤3级；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤75mg/kg。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于6mm对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压陷性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用E1级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级的要求，甲醛释放量≤0.124mg/m³。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³。</p> <p>4. 扶手及脚木护板：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含</p>	张	2	

	<p>水率低于 14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>6. 底盘：采用优质办公椅底盘，底盘具有倾仰功能。底盘符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》的要求，其中焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等缺陷；冲压件应无脱层、裂缝。</p> <p>7. 气压棒：采用优质气压棒，各项性能须符合国家标准GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》的要求，其中密封性能在进行气弹簧锁定在任意位置，经 72h常温储存后，活塞杆不应产生位移；在经过-30℃和 60℃的耐高低温性能测试后，公称力Fa衰减量应不大于 5%；经过高低温试验后的气弹簧，再经过 6x10⁴ 次循环寿命（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按 60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于 13%。</p> <p>9. 脚架：采用金属五星脚架，经焊接成型，所有焊点都打磨光滑，可能接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>10. 脚轮：采用优质万向轮，产品质量过硬各项技术指标均须符合 QB/T4765-2014《家具用脚轮》的要求其中：万向轮轮径(D)≥40.0mm，外角倒圆半径≥1.5mm。脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件的表面应光滑平整，应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷。万向轮的转动零部件应转动灵活，应无卡滞及松脱现象；脚轮零部件之间应装配牢固，轮轴不应随车轮转动。万向轮经过抗冲击性试验和动载荷试验后，脚轮零部件不应出分离和松动；试验后脚轮的滚动、旋转、制动功能不应受到损伤。万向轮经过静载荷试验后，脚轮的轮径变形量不应超过 3%；脚轮的零部件不应出现分离和松动；脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。</p> <p>11. 颜色：黑真皮/红胡桃</p> <p>12. 规格：730*800*1150H（±5）mm</p>			
--	--	--	--	--

三、桌前椅

6	<p>班前椅</p> <p>1. 面料：采用优质 PU 仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗细菌性能和抗霉菌性能均符合 QBT4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗细菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）≥99%；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥2 级（0 级最好，4 级最差）。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于 6mm 对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，压陷性能符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》的要求。</p>	组	132	
---	---	---	-----	---

	<p>3. 坐垫及靠背内板：采用 E1 级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级的要求，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>4. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型 PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>6. 颜色：黑 PU 皮/红胡桃</p> <p>7. 规格：620*680*960H（± 5）mm</p>			
四、会议椅				
7	<p>1. 面料：采用优质PU仿皮，皮质的拉力好，不易撕裂，耐腐蚀，抗磨性能好，能抗菌、防霉、防蛀且无任何有害物质。皮的抗菌性能和抗霉菌性能均符合QBT4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》的要求其中抗菌性能（大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99\%$；抗霉菌性能（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳）≥ 2级（0级最好，4级最差）。</p> <p>2. 辅料：采用优质海绵，密度高，回弹率好。要求海绵颜色均匀、无大于6mm对穿孔、无污染、无刺激性气味，海绵回弹率$\geq 35\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$，压陷性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨脂泡沫塑料》的要求。</p> <p>3. 坐垫及靠背内板：采用E1级优质环保型胶合板，板材的各项技术指标须符合GB/T9846-2015《普通胶合板》的要求。甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级的要求，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>4. 椅架：采用优质橡胶木实木，材质坚硬、刚性强、不易腐蚀、抗弯强度适中、断裂强度适中。木材经高温干燥、除虫、防虫、防腐处理，具有很好的尺寸稳定性，含水率低于14%。</p> <p>5. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$；底漆和面漆中的</p>	张	260	

		<p>苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>6. 颜色：黑 PU/红胡桃</p> <p>7. 规格：620*680*960H（± 5）mm</p>			
五、书柜					
8	书柜	<p>1. 基材：采用优质E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用，所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$，可溶性重金属（铅、铬、镉、汞）总含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$。</p> <p>2. 饰面：采用 0.6（$\pm 0.04$）mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$；苯$\leq 0.20\text{g}/\text{kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$；总挥发性有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求，优质品牌铰链，符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》的要求。同时铰链的金属表面耐腐蚀符合QB/T3826-1999 或QB/T3832-1999 的要求（中性盐雾 100 小时），耐腐蚀等级（10 级最好,0 级最差）≥ 5 级。</p> <p>★6. 层板：采用蜂窝工艺板，板厚 23mm（$\pm 0.5\text{mm}$），芯板为 17mm（$\pm 0.5\text{mm}$）厚的蜂窝板，四周边框高度为 17mm（$\pm 0.5\text{mm}$）、宽度$\geq 10\text{mm}$，两面外封板厚度$\geq 3\text{mm}$（$\pm 0.5\text{mm}$），芯板与四周边框组胚后两面涂胶，热压成型，四周修边后用PVC封边条封边。层板经过耐冷热循环测试后无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象；须符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测报告内容包含但不限于如下：耐干热、耐湿热、耐污染性能测试不低于 3 级；经过磨 350r 的表面耐磨性测试后无露底现象。面板甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$。投标人投标时须提供“蜂窝工艺板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完整的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>7. 颜色：经典胡桃色</p>	组	288	

		8. 规格: 800*345*1880H (±5) mm			
六、会议室					
9	会议桌	<p>1. 基材: 采用优质E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用, 所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$, 甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$, 二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$, TVOC$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$, 可溶性重金属(铅、铬、镉、汞)总含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$。</p> <p>2. 饰面: 采用 0.6 (±0.04) mm厚胡桃木皮饰面, 木皮要颜色一致, 纹理自然清晰, 无明显节眼、黑斑、破损等。同时, 木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆: 采用优质环保型PU 聚酯漆, 底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物(VOC)含量均$\leq 670\text{g}/\text{L}$; 底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$; 底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$; 底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$; 底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>4. 胶粘剂: 采用优质品牌胶粘剂(白乳胶)。胶粘剂(白乳胶)中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$; 苯$\leq 0.20\text{g}/\text{kg}$; 甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g}/\text{kg}$; 总挥发性有机物$\leq 110\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5. 五金配件: 采用优质三合一连接件, 三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求, 三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在 $150^\circ \sim 190^\circ$ 范围内; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$; 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 7.0\text{N}\cdot\text{m}$。优质品牌铰链, 符合QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》的要求。</p> <p>6. 颜色: 经典胡桃色</p> <p>7. 规格: 4800*2000*760H (±5) mm</p>	张	5	
10	主席台	<p>1. 基材: 采用优质E1 级环保型油漆饰面刨花板和油漆饰面中纤板合理搭配使用, 所有板材的甲醛释放量均符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1 级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。板材的挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求, 其中苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$, 甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$, 二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$, TVOC$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$, 可溶性重金属(铅、铬、镉、汞)总含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$。</p> <p>2. 饰面: 采用 0.6 (±0.04) mm厚胡桃木皮饰面, 木皮要颜色一致, 纹理自然清晰, 无明显节眼、黑斑、破损等。同时, 木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆: 采用优质环保型PU 聚酯漆, 底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶</p>	张	6	

	<p>剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛≤1.0g/kg；苯≤0.20g/kg；甲苯+二甲苯≤10g/kg；总挥发性有机物≤110g/L。</p> <p>★5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在 150° ~190° 范围内；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m。投标人投标时须提供“三合一连接件”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：1600*600*760H（±5）mm</p>			
1 1	<p>★1. 基材：采用优质E1级环保型刨花板，板材的符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求，其中含水率在3%~13%之间，板内密度偏差≤±10%，静曲强度(MOR)≥11.0MPa，弹性模量(MOE)≥1600MPa，内胶合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥0.8MPa，2h吸水厚度膨胀率≤8.0%，板材的甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级要求甲醛释放限量≤0.124mg/m³。挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯≤10ug/m³，甲苯≤20ug/m³，二甲苯≤20ug/m³，TVOC≤100ug/m³。投标人投标时须提供“刨花板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>2. 饰面：采用0.6（±0.04）mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU 聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均≤670g/L；底漆和面漆中的苯含量均≤0.3%；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均≤30%；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均≤0.4%；底漆和面漆中的卤代烃含量均≤0.1%。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008</p>	张	50	

		<p>《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$；苯$\leq 0.20\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；总挥发性有机物$\leq 110\text{g/L}$。</p> <p>5. 优质钢脚支架，表面经过碱洗除油、酸洗除锈、磷化附膜、钝化、静电机器人自动喷涂和高温固化处理，带轮可折叠；</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：1600*450*760H（± 5）mm</p>			
1 2	讲台	<p>★1. 基材：采用优质E1级环保型刨花板，板材的符合GB/T4897-2015《刨花板》的要求，其中含水率在3%~13%之间，板内密度偏差$\leq \pm 10\%$，静曲强度(MOR)$\geq 11.0\text{MPa}$，弹性模量(MOE)$\geq 1600\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，2h吸水厚度膨胀率$\leq 8.0\%$，板材的甲醛释放量须符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》E1级要求甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$。挥发性有机化合物(72h)含量符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》的要求，其中苯$\leq 10\text{ug/m}^3$，甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$，二甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$，TVOC$\leq 100\text{ug/m}^3$。投标人投标时须提供“刨花板”由通过CMA认证的第三方检测机构出具的检测合格的检测报告复印件，加盖单位公章。不提供检验报告或提供的检验报告中检测项目与技术参数中要求不符或不完全的视为不提供检验报告，投标无效。</p> <p>2. 饰面：采用0.6（± 0.04）mm厚胡桃木皮饰面，木皮要颜色一致，纹理自然清晰，无明显节眼、黑斑、破损等。同时，木皮经过高温烘干、除虫等处理保证木材含水率低于14%。</p> <p>3. 油漆：采用优质环保型PU聚酯漆，底漆和面漆中的有害物质限量都必须符合GB18581-2009《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》的要求。底漆和面漆中的挥发性有机化合物（VOC）含量均$\leq 670\text{g/L}$；底漆和面漆中的苯含量均$\leq 0.3\%$；底漆和面漆中的甲苯、二甲苯、乙苯含量总和均$\leq 30\%$；底漆和面漆中的游离二异氰酸酯含量总和均$\leq 0.4\%$；底漆和面漆中的卤代烃含量均$\leq 0.1\%$。</p> <p>4. 胶粘剂：采用优质品牌胶粘剂（白乳胶）。胶粘剂（白乳胶）中的有害物质限量必须符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求。游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$；苯$\leq 0.20\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 10\text{g/kg}$；总挥发性有机物$\leq 110\text{g/L}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质三合一连接件，三合一连接件须符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》中的技术要求。三合一偏心连接件的偏心体与链接螺杆的锁紧角度应在$150^\circ \sim 190^\circ$范围内；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 7.0\text{N}\cdot\text{m}$。</p> <p>6. 颜色：经典胡桃色</p> <p>7. 规格：780*500*1125H（± 5）mm</p>	个	1	