

## 十一、分项报价表

采购项目名称：区纪委监委办公设备采购项目采购项目编号：YYZFCG(2026)3号

序号	项目名称		规格型号	数量/单位	金额（元）		备注
					单价	合价	
一、采购的	序号	标的名称					
	1	中班台	2000*950*760	3张	2900.00	8700.00	1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成,进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
	2	书柜	1260*420*2100	6个	1450.00	8700.00	1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成,进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
	3	班椅	790*800*1200	3把	750.00	2250.00	面料：选用优质牛皮皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；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》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级

							或1级，抗引燃特性阻燃 I 级。 框架：采用优质实木框架，依据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》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，气干密度≥0.68g/cm <sup>3</sup> ，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。 扶手：采用优质实木扶手，依据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》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；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；木材含水率3%~10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。
4	单人位沙发	890*820*880 棕色皮	22张	1480.00	32560.00	1、基材：选用优质进口皮，实木框架软包结构，木架选用优质胡桃木精制而成，主框架四面刨光榫结构，不开裂不鼓包，高弹力绷带打底，与泡棉之间尼龙织物隔垫。木材含水率≤7.4%，经去皮、烘干、防虫、防腐处理； 2、海绵：选用东亚阻燃高密度高回弹海绵，座垫海绵密度≥45kg/m <sup>3</sup> ，内置高强度蛇形弹簧，强力绷带，无纺布防尘护底，回弹率≥90%，不变形，阻燃性好；扪面车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅、外型符合要求； 3、采用水性油漆经七底五面油漆工艺。甲醛释放量低于9.0mg/100g，达到国家环保E1级标准。	
5	方茶几	600W*600D×450H	11张	900.00	9900.00	1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm <sup>3</sup> ，含水率3%~8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>3</sup> ，总挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，	

						防霉菌等级0级或1级。 3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。
6	办公桌	1600W ×800D ×760H	8张	2800.00	22400.00	1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成，进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
7	书柜	800*400*2000	16个	1400.00	22400.00	1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成，进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
8	大班椅	770*710*1160	8把	730.00	5840.00	面料：选用优质牛皮皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；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》；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃 I 级。

						<p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据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》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 168\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.5\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 145\text{KPa}</math>），密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 95\%</math>。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，气干密度<math>\geq 0.68\text{g/cm}^3</math>，抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>，总铅含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，镉含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，铬含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，汞含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，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）<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，苯含量<math>\leq 0.1\%</math>，甲醛含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量<math>\leq 5\%</math>，多环芳烃总和含量<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，抗菌性能（抗细菌率）<math>\geq 99.5\%</math>，附着1级。</p> <p>脚轮：采用优质脚轮，依据QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。产品有害物质（铅、汞）<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>。</p>
9	单人职员位	1600W ×750D ×760H	19张	2750.00	52250.00	<p>1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度<math>\geq 0.85\text{g/cm}^3</math>。</p>

						<p>³, 含水率3%~8%, 弹性模量≥4000MPa, 吸水厚度膨胀率≤3%, 垂直板面握螺钉力板边≥1300N, 垂直板面握螺钉力板面≥1500N, 甲醛释放量≤0.03mg/m³, 总挥发性有机化合物≤20μg/m³, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边: 采用优质实木封边条, 依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准; 厚度≥3mm, 含水率8%~11%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 抗菌性能(抗细菌率)≥99.5%。</p> <p>4、油漆: 采用优质环保油漆, 依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; 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》标准; VOC含量≤5g/L, 总铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 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)≤20mg/kg, 苯含量≤0.1%, 甲醛含量≤10mg/kg, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5%, 多环芳烃总和含量≤1mg/kg, 抗菌性能(抗细菌率)≥99.5%, 附着力1级。</p>
10	书柜	800W× 400D× 2000H	42个	1400. 00	58800.0 0	<p>1、饰面: 采用优质木皮, 依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《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》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20μg/m³, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2、基材: 采用优质不低于E1级高密度纤维板, 依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》; GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; 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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 无油污、斑点或异物, 无边角缺损, 内结合强度, 表面结合强度均符合要求, 密度≥0.85g/cm³, 含水率3%~8%, 弹性模量≥4000MPa, 吸水厚度膨胀率≤3%, 垂直板面握螺钉力板边≥1300N, 垂直板面握螺钉力板面≥1500N, 甲醛释放量≤0.03mg/m³, 总挥发性有机化合物≤20μg/m³, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边: 采用优质实木封边条, 依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准; 厚度≥3mm, 含水率8%~11%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 抗菌性能(抗细菌率)≥99.5%。</p> <p>4、油漆: 采用优质环保油漆, 依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜</p>

							<p>硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%，附着力1级。</p> <p>5、水性胶粘剂：选用优质环保胶，依据GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。</p>
11	办公椅	600*650*1130	19把	720.00	13680.00		<p>面料：选用优质环保皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；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》；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据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》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T</p>

						35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；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；木材含水率3%~10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。
12	单人职员位	1400W ×700D ×760H	104张	2480.00	257920.00	<p>1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm<sup>3</sup>，含水率3%~8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。</p>
13	办公椅	630*650*1050	104把	680.00	70720.00	面料：选用优质环保皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和

					<p>沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》; HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准; 厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>, 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 禁用偶氮染料未检出; 耐光性<math>\geq 5</math>级, 耐折牢度50000次无裂纹, 游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>, 撕裂力<math>\geq 90\text{N}</math>, 挥发性有机物(VOC)<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>, 防霉等级0级或1级, 抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃高弹海绵, 依据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》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少5项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率<math>\geq 50\%</math>, 拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>, 伸长率<math>\geq 168\%</math>, 撕裂强度<math>\geq 4.5\text{N/cm}</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\geq 145\text{KPa}</math>), 密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}</math>, TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)<math>\geq 95\%</math>。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》; GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分: 抗弯强度测定》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 木材含水率3%~10%, 甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>, 总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>, 气干密度<math>\geq 0.68\text{g/cm}^3</math>, 抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>扶手: 采用优质实木扶手, 依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》; GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分: 抗弯强度测定》; 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; 木材含水率3%~10%, 抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>, 挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>, 抗菌性能(抑菌率)<math>\geq 99\%</math>, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>油漆: 采用优质环保油漆, 依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》; 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》标准; VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>, 总铅含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>, 镉含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>, 铬含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>, 汞含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>, 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)<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>, 苯含量<math>\leq 0.1\%</math>, 甲醛含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量<math>\leq 5\%</math>,</p>
--	--	--	--	--	---

							多环芳烃总和含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，抗菌性能（抗细菌率） $\geq 99.5\%$ ，附着力1级。
14	三人位沙发	1800W $\times 820\text{D}$ $\times 820\text{H}$	23张	2950.00	67850.00		<p>面料：采用<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚牛皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；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》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》标准；涂层粘着牢度<math>\geq 10\text{N}/10\text{mm}</math>，耐光性<math>\geq 5</math>级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力<math>\geq 100\text{N}</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，禁用偶氮染料未检出；游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，皮革防霉性能：防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据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》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 168\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.5\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 145\text{KPa}</math>），密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 95\%</math>。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，气干密度<math>\geq 0.68\text{g/cm}^3</math>，抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；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；木材含水率3%~10%，抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 99\%</math>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜</p>

						<p>硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%，附着力1级。</p>
15	单人位沙发	850W×820D×820H	48张	1400.00	67200.00	<p>面料：选用优质环保皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；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》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据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》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4</p>

						部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；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；木材含水率3%~10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。 油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。
16	长茶几	1200W ×600D ×450H	23张	950.0 0	21850.0 0	1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm <sup>3</sup> ，含水率3%~8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>3</sup> ，总挥发性有机化合物≤20μg/m <sup>3</sup> ，防霉菌等级0级或1级。 3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008

						《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。
17	方茶几	600W× 600D× 450H	19张	900.0 0	17100.0 0	<p>1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm<sup>3</sup>，含水率3%~8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（</p>

							含乙苯) 总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力I级。
18	床及床垫	1200W × 2000D × 1100H	29张	2700.00	78300.00		1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成, 进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
19	保密柜	900W× 420D× 1850H	26个	2450.00	63700.00		基材：采用优质品牌厚度0.8mm以上冷轧钢板冲压而成，产品表面经除油、清洗、去锈、磷化清洗、预处理、清洗、钝化等九道工序处理，采用流行色亚光防清电涂料喷涂处理，高温塑化而成，冷轧钢板依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，金属喷漆（塑）涂层，硬度≥3H，附着力达到0级；乙酸盐雾试验（AASS）≥200h，镀（涂）层对基体的保护等级为10级；耐霉菌等级为0级；产品有害物质（家具涂层可迁移元素）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As均未检出。
20	条桌	1200W ×400D ×760H 原木色	4张	950.00	3800.00		1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm³，含水率3%~8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，防霉菌等级0级或1级。 3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012

							《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。
21	茶水柜	1450*420*830	55个	1460.00	80300.00		1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成,进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
22	衣架	400*1880	3个	650.00	1950.00		实木油漆
23	会议台	8000W×1800D×780H	1张	22896.00	22896.00		1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成,进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。
24	会议椅	580*750*990	28把	790.00	22120.00		1. 面料：采用进口皮，皮面光泽度好，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果，且手感良好。 2. 木架：进口胡桃木，符合QB/T2280国际标准，经防潮、防腐、防虫化学处理。设计依据人体工程学原理设计。 3、油漆：环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境 4. 坐垫海绵：采用优质高密度海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，

							根据人体工程学原理设计。
25	会议椅	560*480*920	28把	760.00	21280.00	<p>面料：选用优质环保皮，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；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》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性<math>\geq 5</math>级，耐折牢度50000次无裂纹，游离甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，撕裂力<math>\geq 90\text{N}</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，防霉等级0级或1级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据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》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 150\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 168\%</math>，撕裂强度<math>\geq 4.5\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 145\text{KPa}</math>），密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}</math>，TVOC<math>\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}</math>，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 95\%</math>。</p> <p>框架：采用优质实木框架，依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，气干密度<math>\geq 0.68\text{g/cm}^3</math>，抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>扶手：采用优质实木扶手，依据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》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率3%~10%，抗弯强度<math>\geq 80\text{MPa}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 99\%</math>，防霉菌等级0级或1级。</p>	
26	条桌	1200W×400D	15张	950.00	14250.00	<p>1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g/m}^3</math>，甲醛</p>	

		×760H 原木色				<p>释放量≤0.5mg/L, 单板含水率3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2、基材: 采用优质不低于E1级高密度纤维板, 依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》; GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; 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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 无油污、斑点或异物, 无边角缺损, 内结合强度, 表面结合强度均符合要求, 密度≥0.85g/cm<sup>3</sup>, 含水率3%~8%, 弹性模量≥4000MPa, 吸水厚度膨胀率≤3%, 垂直板面握螺钉力板边≥1300N, 垂直板面握螺钉力板面≥1500N, 甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>3</sup>, 总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边: 采用优质实木封边条, 依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准; 厚度≥3mm, 含水率8%~11%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 抗菌性能(抗菌率)≥99.5%。</p> <p>4、油漆: 采用优质环保油漆, 依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》; 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》标准; VOC含量≤5g/L, 总铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 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)≤20mg/kg, 苯含量≤0.1%, 甲醛含量≤10mg/kg, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5%, 多环芳烃总和含量≤1mg/kg, 抗菌性能(抗菌率)≥99.5%, 附着力1级。</p>
27	茶水柜	1450*420*830	1个	1460.00	1460.00	<p>1、. 基材: 采用板木结合结构生产制作而成, 进口胡桃木; 两次烘干, 根据南北气候差异, 精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板, 0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面, 水性漆环保</p> <p>2、漆面: 采用环保型水性漆, 四底两面, 开放式涂装效果; 水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属, 无毒无刺激气味, 对人体无害, 不污染环境。</p> <p>3、结构: 榫卯工艺, 丁氏拼板胶, 坚固耐用, 作工纯天然, 全木制, 不遮不掩, 细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现, 以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。</p>
28	单人位沙发	880*860*880	13张	1400.00	18200.00	<p>面料: 采用≥2.0mm厚牛皮, 依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》; QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》; GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》; 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》; HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》标准; 涂层粘着牢度≥10N/10mm, 耐光性≥5级, 耐折牢度50000次无裂纹, 撕裂力</p>

						<p>≥100N, 挥发性有机物 (VOC) ≤10mg/kg, 禁用偶氮染料未检出; 游离甲醛≤20mg/kg, 皮革防霉性能: 防霉等级0级或1级, 抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵: 采用优质阻燃高弹海绵, 依据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》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少5项检测, 物理力学性能 (至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度≥145KPa), 密度≥50kg/m<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h, TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能 (抑菌率) ≥95%。</p> <p>框架: 采用优质实木框架, 依据GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》; GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分: 密度测定》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》; GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分: 抗弯强度测定》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 木材含水率3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>, 气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>, 抗弯强度≥80MPa, 防霉菌等级0级或1级。</p>
29	茶几	675W× 475D× 550H	8张	900.0 0	7200.00	<p>1、饰面: 采用优质木皮, 依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2、基材: 采用优质不低于E1级高密度纤维板, 依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》; GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; 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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 无油污、斑点或异物, 无边角缺损, 内结合强度, 表面结合强度均符合要求, 密度≥0.85g/cm<sup>3</sup>, 含水率3%~8%, 弹性模量≥4000MPa, 吸水厚度膨胀率≤3%, 垂直板面握螺钉力板边≥1300N, 垂直板面握螺钉力板面≥1500N, 甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>3</sup>, 总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边: 采用优质实木封边条, 依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012</p>

							《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。 4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 6739-2006《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%，附着力1级。
30	茶水柜	1450*420*830	2个	1460.00	2920.00	1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成，进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。	
31	会议台	4000W × 2000D ×780H	1张	12720.00	12720.00	1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成，进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保 2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。 3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。	
32	会议椅	580*750*990	18把	790.00	14220.00	1. 面料：采用进口皮，皮面光泽度好，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果，且手感良好。 2. 木架：进口胡桃木，符合QB/T2280国际标准，经防潮、防腐、防虫化学处理。设计依据人体工程学原理设计。 3、油漆：环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境 4. 坐垫海绵：采用优质高密度海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，	

							根据人体工程学原理设计。
33	茶水柜	1450*420*830	1个	1460.00	1460.00		<p>1、. 基材：采用板木结合结构生产制作而成, 进口胡桃木；两次烘干，根据南北气候差异，精密监测木材含水率控制范围8-12%。中纤板的是E0级环保密度板，0.6mm非洲胡桃实木木皮饰面，水性漆环保</p> <p>2、漆面：采用环保型水性漆，四底两面，开放式涂装效果；水性漆不含苯、甲苯、二甲苯、甲醛、游离TDI有毒重金属，无毒无刺激气味，对人体无害，不污染环境。</p> <p>3、结构：榫卯工艺，丁氏拼板胶，坚固耐用，作工纯天然，全木制，不遮不掩，细致入微。严谨的制作工艺使产品品质得到充分的体现，以卓越的灵感演绎尊贵、典雅的中式家具精华。</p>
34	条桌	1200W×400D×760H 原木色	2张	950.00	1900.00		<p>1、饰面：采用优质木皮，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《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》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：采用优质不低于E1级高密度纤维板，依据GB/T 31765-2015《高密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；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 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；无油污、斑点或异物，无边角缺损，内结合强度，表面结合强度均符合要求，密度≥0.85g/cm<sup>3</sup>，含水率3%~8%，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，垂直板面握螺钉力板边≥1300N，垂直板面握螺钉力板面≥1500N，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；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》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%，附着力1级。</p>

	35	幕布电动机	400*200	2套	1800.00	3600.00	<p>核心电气参数</p> <p>额定电压:直流DC: 12V/24V (主流, 安全低压, 适合后装/锂电池)/交流AC: 100 - 240V (50/60Hz, 直插市电)</p> <p>额定功率:家用: 15 - 40W/重型: 40 - 70W</p> <p>电机类型:无刷直流 (BLDC): 静音、寿命长 (10万+小时)、无碳刷噪音, 主流高端</p> <p>有刷直流: 便宜、噪音大、寿命短 (约1 - 2万小时), 入门款</p> <p>交流同步: 稳定、适合大功率, 噪音略高</p> <p>动力与负载 (最关键)</p> <p>额定扭矩 (决定能拉多重)</p> <p>普通单帘: 0.8 - 1.2N·m</p> <p>双层/厚帘: 1.2 - 2.0N·m</p> <p>重型/超长: 2.0 - 3.0N·m</p> <p>选型建议: 窗帘总重 (布+纱) ≤ 电机最大承重的70%, 留安全余量</p> <p>输出转速 (窗帘开合速度)</p> <p>电机轴: 1000 - 3000rpm</p> <p>减速后 (窗帘实际): 10 - 60rpm (家用常用20 - 40rpm)</p> <p>最大承重/长度</p> <p>单开: ≤8kg / ≤4m</p> <p>双开: ≤12kg / ≤6m</p> <p>重型: ≤50kg / ≤12m</p>
	36	幕布	3000*7300	7.3米	360.00	2628.00	<p>1. 材质与结构</p> <p>主流: 聚酯纤维 (涤纶) (耐用、易打理); 棉麻混纺 (质感好、略易皱); 遮光布常为底涂黑丝/纳米涂层</p> <p>克重 (g/m<sup>2</sup>): 轻薄纱帘 80 - 150; 常规布帘 250 - 350; 加厚遮光 400 - 1000+; 克重越高垂感越好</p> <p>门幅: 2.8m/3.2m 常见, 决定拼接次数; 纱支密度 (根/10cm) 越高越细密</p> <p>遮光率: 透光&lt;1% (全遮光, 99%+); 透光1 - 10% (高遮光); 透光10 - 30% (半遮光); &gt;30% (纱帘/透光帘)</p> <p>环保: 甲醛≤75mg/kg (GB 18401 C类); PH值4.0 - 9.0; 无可分解芳香胺染料</p>

							<p>2. 性能指标</p> <p>色牢度：耐光≥4级（南窗优先5级）；耐摩擦/耐水≥4级，避免褪色</p> <p>防火：氧指数≥32%（难燃B1级），公共空间必备</p> <p>抗静电/防污：涂层处理，适合儿童房/高尘区</p> <p>垂感：通常需打褶（褶皱比1.8 - 2.2倍，双层帘2.0+）</p>
37	办公室 书架	2900*3 50	38.1 平米	2200. 00	83820.0 0		<p>一、板材基础参数</p> <p>主材：实木颗粒板（刨花板），执行标准：GB/T 4897，厚度：18mm（主受力）、25mm（重型层板），密度：0.65 - 0.75g/cm<sup>3</sup>，环保等级：E1级 / ENF级，E1：甲醛≤0.124mg/m<sup>3</sup>，ENF：甲醛≤0.025mg/m<sup>3</sup></p> <p>饰面：三聚氰胺饰面，耐磨防刮，封边：全自动封边，PUR/EVA热熔胶。</p> <p>二、物理力学参数，</p> <p>静曲强度：≥15MPa，弹性模量：≥2000MPa，内结合强度：≥0.40MPa，吸水厚度膨胀率（24h）：≤8%，握钉力：≥1100N，表面耐磨：≥400转，耐刮、耐污染、耐干热、耐冷热循环合格</p> <p>三、书架规格参数</p> <p>常规尺寸</p> <p>高度：1800/2000/2200mm，宽度：800/900/1000mm，深度：300/350/400mm</p> <p>层数：4 - 6层，层板可调节</p> <p>承重能力</p> <p>常规：单层30 - 50kg，加强款：单层50 - 80kg</p> <p>四、结构与工艺参数</p> <p>连接：三合一连接件+木榫+加固角码，结构：立柱加固、背板加固、防倾倒设计，精度：对角线误差≤3mm，垂直度≤2mm，表面：无毛刺、无崩边、无色差</p> <p>五、适用场景</p> <p>图书馆、阅览室、资料室、学校、办公室图书存放</p> <p>轻载、中载通用，性价比高、外观整洁</p>
38	定制书柜	2650*8 30*800	4.31 平米	2200. 00	9482.00		<p>1. 基材材质</p> <p>名称：实木颗粒板（刨花板）</p> <p>原料：实木刨片、木质纤维、环保胶压制成型</p> <p>密度：0.65 - 0.75g/cm<sup>3</sup></p> <p>厚度：18mm（柜体/层板通用）</p>

						<p>执行标准：GB/T 4897</p> <p>2. 环保等级</p> <p>环保级别：E1级 / ENF级（二选一）</p> <p>甲醛释放量：</p> <p>E1级：≤0.124mg/m<sup>3</sup></p> <p>ENF级：≤0.025mg/m<sup>3</sup></p> <p>无异味、符合国家室内家具环保要求</p> <p>3. 表面材质</p> <p>饰面：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面</p> <p>特性：耐磨、耐刮、防污、防潮、不易褪色</p> <p>纹理：哑光/同步对花（按定制选择）</p> <p>4. 封边材质</p> <p>封边条：ABS/PVC高品质封边条</p> <p>封边工艺：全自动封边，牢固不开胶</p> <p>厚度：1.5 - 2.0mm</p>
39	架子床及 床垫	1980*900*1850	7套	1450.00	10150.00	<p>一、整体材质</p> <p>主体：优质冷轧钢管, 执行标准：符合国家学生/宿舍家具安全标准</p> <p>二、管材规格（核心）</p> <p>床立柱：40×40mm / 50×50mm 方管，壁厚1.2 - 1.5mm</p> <p>床横梁：40×20mm / 50×25mm 椭圆管/方管，壁厚1.2 - 1.5mm</p> <p>床框/护栏：25×25mm / 30×30mm 方管，壁厚1.0 - 1.2mm</p> <p>床梯/踏步管：25×25mm 方管，壁厚1.0mm 以上</p> <p>三、床板材质</p> <p>床板：15mm/18mm 实木多层板 / 松木排骨架</p> <p>要求：无结疤、无开裂、承重均匀、环保无异味</p> <p>四、表面处理工艺</p> <p>除锈：酸洗磷化处理</p> <p>喷涂：静电喷塑（环氧聚酯粉末）</p> <p>涂层厚度：60 - 90 μm</p> <p>硬度：≥2H</p>

						附着力：1级 盐雾测试：≥48小时，防锈、防脱落、不褪色 五、五金与连接 连接件：加厚冷轧钢角码、螺栓、螺母 焊接：满焊/二氧化碳保护焊，焊缝平整、无虚焊 六、安全参数 上层护栏高度：≥350mm 床铺面承重：≥200kg（均匀受力） 结构稳固、无晃动、无尖锐边角
	小计				1218476 .00	
二、备品备件价格		500.00				
三、专用工具价格		550.00				
四、安装、调试、检验费		6000.00				
五、技术服务费		2000.00				
六、合法获取知识产权的相关费用		600.00				
七、运输费、保险费		12000.00				
八、其他费用		1000.00				
<b>合计（元）</b>		<b>1241126.00</b>				

**备注：**1. 序号“一、采购标的”按第五章“采购需求”第三节采购标的一览表填写。如有缺漏采购标的的，视为投标文件存在实质性偏离。

2. 序号“二、备品备件价格”至“八、其他费用”项中如有缺漏项的，视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。