| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **技术参数** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 定制审判台01 | 1 | 张 | 尺寸：8500\*880\*900mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰5个凹凸方块图案，中间方块图案装饰：一块实木雕刻圆形法徽，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、▲基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、▲面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 2 | 定制审判台02 | 4 | 张 | 尺寸：5400\*880\*900mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰5个凹凸方块图案，中间方块图案装饰：一块实木雕刻圆形法徽，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、▲胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、▲油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 3 | 定制审判台03 | 3 | 张 | 尺寸：3500\*880\*900mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰5个凹凸方块图案，中间方块图案装饰：一块实木雕刻圆形法徽，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 4 | 定制诉讼桌01 | 2 | 张 | 尺寸：3200\*800\*760mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰3个凹凸方块图案，中间方块图案装饰，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 5 | 定制诉讼桌02 | 20 | 张 | 尺寸：2400\*800\*750mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰3个凹凸方块图案，中间方块图案装饰，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 6 | 定制诉讼桌03 | 8 | 张 | 尺寸：1400\*700\*750mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰3个凹凸方块图案，中间方块图案装饰，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 7 | 定制书记桌01 | 4 | 张 | 尺寸：1800\*800\*750mm（±10mm） 装饰：前挡板装饰2个凹凸方块图案，中间方块图案装饰，围边装饰：实木木线；主腿装饰凹凸方块造型。 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 8 | 定制被告人桌01 | 3 | 张 | 尺寸：1200\*600\*900mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 9 | 定制法院屏风01 | 1 | 组 | 尺寸：20000\*280\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 10 | 定制法院屏风02 | 2 | 组 | 尺寸：8500\*280\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 11 | 定制法院屏风03 | 2 | 组 | 尺寸：7500\*280\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 12 | 定制法院屏风04 | 6 | 组 | 尺寸：6150\*280\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质五金配件，五金配件结合紧密，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |
| 13 | 办公桌01 | 61 | 张 | 尺寸：1400\*700\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、导轨：采用优质导轨，功能：操作力、耐久性（≥80000次）、垂直向下静载荷（150N）、水平侧向静载荷（75N）、拉出安全性、猛关或猛开（10次）均检测合格；下沉量≤3%；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 7、铰链：采用优质铰链，功能：操作力、垂直静载荷（≥15kg）、水平静载荷（≥30N）、耐久性（≥80000次）均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 8、锁具：采用优质锁具，互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 |
| 14 | 班台 | 1 | 张 | 尺寸：2000\*900\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、▲导轨：采用优质导轨，功能：操作力、耐久性（≥80000次）、垂直向下静载荷（150N）、水平侧向静载荷（75N）、拉出安全性、猛关或猛开（10次）均检测合格；下沉量≤3%；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 7、铰链：采用优质铰链，功能：操作力、垂直静载荷（≥15kg）、水平静载荷（≥30N）、耐久性（≥80000次）均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 8、锁具：采用优质锁具，互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 |
| 15 | 会议桌01 | 11 | 张 | 尺寸：2000\*1000\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 16 | 会议桌02 | 1 | 张 | 尺寸：2700\*1000\*750mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 17 | 会议桌03 | 24 | 张 | 尺寸：3000\*1500\*750mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 18 | 会议桌04 | 8 | 张 | 尺寸：4500\*2000\*750mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 19 | 会议桌05 | 1 | 张 | 尺寸：7600\*2400\*750mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 20 | 定制主席台 | 1 | 张 | 尺寸：4800\*600\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 21 | 定制主席台 | 1 | 张 | 尺寸：6000\*600\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 22 | 定制主席台 | 4 | 张 | 尺寸：6500\*600\*760mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 23 | 演讲台 | 1 | 张 | 尺寸：700\*560\*1160mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 24 | 办公椅 | 125 | 把 | 尺寸：620\*650\*1050mm（±10mm） 1、面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、▲框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 25 | 桌前椅 | 34 | 把 | 尺寸：480\*500\*930mm（±10mm） 1、面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 26 | 大厅接待椅 | 20 | 把 | 尺寸：530\*580\*1020mm（±10mm） 1、▲面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、▲海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、弓形脚：采用优质弓形脚，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 |
| 27 | 定制主法官椅 | 15 | 把 | 尺寸：680\*600\*1700mm（±10mm） 1、▲面料：采用优质牛皮，涂层厚度≥20μm；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500次）≥4级，湿擦（250次）≥4级，碱性汗液（80次）≥4级；涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥35N，气味≤2级；游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，可萃取重金属：铅未检出、镉未检出；禁用偶氮染料未检出。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 28 | 定制副法官椅 | 38 | 把 | 尺寸：680\*600\*1600mm（±10mm） 1、面料：采用优质牛皮，涂层厚度≥20μm；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500次）≥4级，湿擦（250次）≥4级，碱性汗液（80次）≥4级；涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥35N，气味≤2级；游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，可萃取重金属：铅未检出、镉未检出；禁用偶氮染料未检出。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 29 | 定制-书记/诉讼椅 | 44 | 把 | 尺寸：550\*530\*1160mm（±10mm） 1、面料：采用优质牛皮，涂层厚度≥20μm；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500次）≥4级，湿擦（250次）≥4级，碱性汗液（80次）≥4级；涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力≥35N，气味≤2级；游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，可萃取重金属：铅未检出、镉未检出；禁用偶氮染料未检出。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 30 | 定制犯人椅 | 17 | 把 | 尺寸：590\*500\*950mm（±10mm） 1、基材：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 2、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 3、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 31 | 定制座椅 | 413 | 把 | 尺寸：750\*665\*1000mm（±10mm） 1）椅背：海绵： 采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达45 -60 kg/m3；背内板：采用优质多层板经模具成型，具有曲线，符合人体学原理；背外板：采用多层硬木成型板，厚度≥15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承托力强，抗变形。 2）椅座：海绵：采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达50-60 kg/m3；座框架：采用≥1.5mm厚优质冷轧钢板，经模具冲压焊接组合成型，铁框+夹板结构，摒弃了市场上依然大范围使用的木框+夹板结构，承托力更强，不易变形断裂，更坚固耐用；座外板：采用多层硬木成型板，厚度≥15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承托力强，抗变形。附独特蜂窝式吸音气孔，整体吸音率0.5，全场能在0.1秒内消除回音，保证座椅的良好透气性能和整个会场无噪音。 3）布料：采用优质耐磨麻绒面料，软硬适中，手感舒适，长时间使用无断裂、不起球、不褪色。 4）扶手脚架：扶手框和底脚板采用优质冷轧钢板(T≥2.0mm)，脚管采用优质方管(≥80x40xT2.0mm)，经模具冲压焊接组合成型。表面采用防锈磷化处理，静电喷亚光黑，并经高温烤锔塑化。 5）扶手面：采用橡木或榉木，经6次油漆工艺精制而成。 6）写字板：三聚氰氨写字板≥270x230x15mm, 四周PU封边或黑色PP塑料写字板。配置实心铁钢制翻折支架，翻折无异响。写字板收藏于扶手脚内部，美观方便。 7）侧板：采用优质木板，面覆海绵和麻绒，并采用活动式扣钉，易于拆装。 8）回复机构：采用拉簧加阻尼器自动回复装置，使椅座能缓慢自动复位，回位轻盈，无杂音，零故障。 9）主要规格：不小于中心距：585； 座内宽：505；座深：460；座高：450；扶手高：600；扶手宽：80；全高：1000；全深（展开写字板/中途）：860；整体深度：760（座包打开），误差：±10mm；最小行距：900(单位：mm)。 |
| 32 | 休息等候椅01 | 12 | 张 | 尺寸：1750\*680\*770mm（±10mm） 1、▲座板、背板：采用优质冷轧钢板，化学成分、表面质量检测合格；力学性能：下屈服强度≥270MPa，断后伸长率≥40%，弯曲试验检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 2、座板、背板面：采用聚氨酯PU注塑一体成型。 3、扶手，站脚采用实心铝合金材料，大型精铸模具，压铸成型后直接抛光电镀镀铬处理，脚底部带橡胶防滑脚垫。 4、静电喷涂粉末：干附着力≤1级；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H；弯曲试验≤2mm；总铅（Pb）含量未检出；耐冲击性（正向冲击）无裂纹、皱纹及剥落现象；耐湿性500h无异常。 |
| 33 | 休息等候椅02 | 22 | 张 | 尺寸：1750\*680\*770mm（±10mm） 1、座板、背板：采用优质冷轧钢板，化学成分、表面质量检测合格；力学性能：下屈服强度≥270MPa，断后伸长率≥40%，弯曲试验检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 2、座板、背板面：采用聚氨酯PU注塑一体成型。 3、扶手，站脚采用实心铝合金材料，大型精铸模具，压铸成型后直接抛光电镀镀铬处理，脚底部带橡胶防滑脚垫。 4、静电喷涂粉末：干附着力≤1级；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H；弯曲试验≤2mm；总铅（Pb）含量未检出；耐冲击性（正向冲击）无裂纹、皱纹及剥落现象；耐湿性500h无异常。 |
| 34 | 会议椅01、02、03 | 444 | 把 | 尺寸：480\*500\*930mm（±10mm） 1、面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 35 | 会议椅04、05 | 244 | 把 | 尺寸：620\*740\*1080mm（±10mm） 1、面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 36 | 主席台椅 | 13 | 把 | 尺寸：640\*640\*1050mm（±10mm） 1、面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、框架：采用优质橡胶木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10%，气干密度≥0.65g/cm³，抗弯曲强度≥80MPa，抗弯弹性模量≥12000MPa。。 4、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 37 | 会议椅03 | 102 | 把 | 尺寸：600\*600\*1030mm（±10mm） 1、面料：采用优质西皮，甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚均未检出；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，感官要求检测合格；75%压缩永久变形≤4%，回弹率≥50%；拉伸强度≥160KPa；伸长率≥130%；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；甲醛释放量≤0.015mg/㎡h；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值≤20%。 3、弓形脚：采用优质弓形脚，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 |
| 38 | 文件柜 | 65 | 组 | 尺寸：900\*400\*2000mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、▲五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 39 | 书柜 | 125 | 组 | 尺寸：900\*400\*2000mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 40 | 茶水柜 | 131 | 张 | 尺寸：800\*400\*850mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金件：采用优质三合一连接件，主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.8N·m。 |
| 41 | 三门更衣柜 | 41 | 组 | 尺寸：900\*500\*1850mm（±10mm） 1、基材：采用优质冷轧钢板，化学成分、表面质量检测合格；力学性能：下屈服强度≥270MPa，断后伸长率≥40%，弯曲试验检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 2、静电喷涂粉末：干附着力≤1级；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H；弯曲试验≤2mm；总铅（Pb）含量未检出；耐冲击性（正向冲击）无裂纹、皱纹及剥落现象；耐湿性500h无异常。 3、五金件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 4、钢板厚度≥0.8mm； |
| 42 | 单人床 | 12 | 张 | 尺寸：1000\*2000\*400mm（±10mm） 1、基材：采用优质环保中密度纤维板，含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。 2、面材：采用优质木皮，厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。 3、胶粘剂：采用优质环保胶粘剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。 4、封边条：采用优质同色实木封边条，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。 5、油漆：采用优质环保油漆，VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量均未检出；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。 |
| 43 | 床垫 | 12 | 张 | 尺寸：1000\*2000\*50mm（±10mm） 1、面材采用锦纹提花全棉加厚面料，透气性好，经过抗菌、防虫、防火处理。 芯材采用优质天然棕树棕衣，密度：100-120kg/m³，防潮、防菌、透气性好、无异味。 |
| 44 | 定制智能密集柜 | 207.5 | m³ | 单列尺寸：3780\*580\*3150mm（±10mm）层数8层 1、固定列采用≥15寸触摸屏，移动列采用≥8寸触摸屏，采用24V直流无刷电机，每列带有≥1.8寸LED数码列显，具备触碰屏幕控制架体开合功能，具备语音提示及语音控制架体开合功能，具备档案录入及查询功能。 2、▲齿条式路轨传动密集架符合：检测依据GB18584、GB/T13667.4、GB/T3325、QB/T1951.2、GB/T13668、GB/T35690、GB/T35607；检验项目符合以下要求：①甲醛释放量（mg/L）未检出；产品有害物质：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷检测结果均未检出；②装配要求，载重性能-全静载荷，载重性能-载重运行，结构强度，均符合要求。③相对磁导率≥1.0000000；④噪声(dB)≤36db。 3、摇手柄：采用圆盘式摇把，方便操作，摇动轻便。 4、底盘采用≥3.0mm热轧钢板折弯成型，分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输方便。 5、轨芯采用≥20\*20mm实心方钢，轨道板采用≥2.8mm厚钢板，分段连接，轨道表面经镀锌处理。 6、▲六条加强筋承重立柱采用≥1.2mm冷轧钢板，成型尺寸≥50×39mm，整体采用七面六折边一次滚压成型工艺。立柱正面及两侧各压2条加筋（通筋），侧面为V型加筋，尺寸≥3×1mm,正面为梯形加筋，尺寸≥8×1.5mm，侧面V型加筋之间设有一排挂钩孔，排孔上下孔距为50mm，正面两端为小圆弧设计，圆弧半径≥1.75mm。多条通筋式设计更有效的增强立柱承重力及稳固性。六条加强筋承重立柱：检测依据GB/T3325、GB/T700、QB/T4767、QB/T1951.2、GB/T3075；检验项目符合以下要求①屈服强度≥329N/mm2，断后伸长率≥41％，规定塑性延伸强度≥355MPa；②铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)均未检出；③L形连接件抗弯强度≥372MPa；④疲劳试验：经10万次疲劳实验后，样件未发生开裂。 7、▲V形加强筋防护搁板采用≥0.8mm冷轧钢板冲压成型，每块搁板采用七面六折边一体成型工艺，正面设有两组压筋，每组2条通筋（一条V型、一条梯形），V型压筋尺寸≥3×1.2mm，梯形压筋尺寸≥6.5×1.3mm，两侧面各有一条V型压筋尺寸≥3×1.2mm。V形加强筋防护搁板：检测依据GB/T31838.3、GB/T3325、HJ2547、QB/T1951.2；检验项目符合以下要求①产品表面涂层可迁移元素：铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷AS均未检出；②表面电阻率≥5.4x1016Ω。 8、V形加强筋承重紧固挂板采用≥0.8mm冷轧钢板冲压成型，立柱与挂板采用4挂钩扣接式，强度高，连接更牢固。V形加强筋承重紧固挂板：检测依据GB/T3325、GB/T35690、QB/T4767、QB/T1951.2；检验项目符合以下要求①层板销（夹)抗压强度≥376N；②相对磁导率≥1.0000000。 9、V形加强筋防倾倒档棒采用≥0.6mm冷轧钢板一体成型，两端可钩住挂板，不易脱离，强度高。V形加强筋防倾倒档棒：检测依据GB/T3325、QB/T1951.2、GB6675.4、GB/T13448、GB/T7314；检验项目符合以下要求①规定塑性压缩强度≥272MPa；②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；③耐划伤性：负荷重量10N，划针运行速度35mm/s,试验后涂层未划透。 9、侧板采用≥0.8mm冷轧钢板，一体成形。 10、门板采用≥0.8mm冷轧钢板，门面平整，款式新颖。 11、整体密集架方数偏差率±1m³。 12、顶板通过M6螺栓紧固于立柱上端，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。 需提供第三方检测机构出具检测报告。 |
| 45 | 档案柜 | 116 | 台 | 尺寸：900\*400\*1800mm（±10mm） 1、基材：采用优质冷轧钢板，化学成分、表面质量检测合格；力学性能：下屈服强度≥270MPa，断后伸长率≥40%，弯曲试验检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10级，外观评级（RA）≥10级。 2、静电喷涂粉末：干附着力≤1级；铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥2H；弯曲试验≤2mm；总铅（Pb）含量未检出；耐冲击性（正向冲击）无裂纹、皱纹及剥落现象；耐湿性500h无异常。 3、五金件：采用优质五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。 4、钢板厚度≥0.8mm； |
| 备注：1、所有产品颜色需定制，供应商中标后需提供色板经采购人确认后生产。  2、本项目核心产品：定制审判台01、定制智能密集柜。 | | | | |