

一、项目名称、技术规格和配置要求、数量。

(一) 产品清单及参数

白鹤滩镇人民政府政务中心、周转房办公家具采购(二次)，最高限价 417465.00 元。

| 序号 | 标的名称 | 技术参数及要求 | 数量 | 单位 | 参考图片 |
|----|-------|---|----|----|---|
| 1 | 双面办公桌 | <p>1、基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 55\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度$\geq 15.5\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.45\text{MPa}$，板面握螺钉力$\geq 1250\text{N}$，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量$\leq 15\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>3、PVC 封边：桌面$\geq 25\text{MM}$加厚板，采用$\geq 2\text{mm}$PVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观，规格尺寸：1400w*2000D*760H。</p> <p>4、GB 加厚钢架，壁厚达国家安全标准，承重力均衡，连杆加宽加厚，双横梁结构设计，长时间使用及重压不变形不开裂，钢板及钢管：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品胶板办公桌符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度$\leq 0.1\text{mm}$，表面耐污染性能≥ 4 级，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$。（提供 E0 级实木颗粒板、E0 级三聚氰胺饰面人造板、PVC 封边条、钢管、五金拉手、锁、螺丝钉、成品胶板办公桌的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及网上查询截图）</p> <p>（此项产品不包含参考图片中的椅子）</p> | 5 | 套 |  |

| | | | | | |
|---|-------|--|----|---|---|
| 2 | 工作人员椅 | <p>1、规格尺寸 (mm)：1160*660*630 (±10 mm)，坐板采用 E0 级多层板 (胶合板)：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质纺织面料，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>4、椅架采用五星脚，符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、QB/T2280-2016 检测依据，中性盐雾 200H 镀 (涂) 层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级。</p> <p>5、座椅头枕符合 GB28481-2012 检测依据，邻苯二甲酸酯检测项≥5 项，重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。</p> <p>6、成品办公椅符合 QB/T2280-2016、CSCA21-01-2016、HJ2547-2016，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.1mg/m²h。(提供 E0 级多层板、阻燃海绵、纺织面料、五星脚、座椅头枕、成品办公椅的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及网上查询截图)</p> | 42 | 张 |  |
| 3 | 台前椅 | <p>1、规格尺寸 (cm)：105*65*63 (±2 cm)，坐板采用 E0 级多层板 (胶合板)：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质纺织面料，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>4、椅架采用弓形脚，符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐零 300H 镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级。</p> <p>5、座椅与地面选用防滑耐磨脚垫，符合 GB28481-2012 检测依据，邻苯二甲酸酯检测项≥5 项，重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。(提供弓形脚、脚垫</p> | 12 | 把 |  |

| | | | | | |
|---|------|--|----|---|---|
| | | 的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识,符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章,且提供官方网站查询网址及网上查询截图) | | | |
| 4 | 文件柜 | <p>1、规格:1850mm×900mm×400mm(±10mm);</p> <p>2、材质要求:GB冷轧钢板;板材厚度≥0.8mm;</p> <p>3、结构要求,整体结构,上部玻璃对开门,下部钢制对开门,门内各一块可调高低活动隔板;中部设有两个抽屉,抽屉采用优质三级静音滑轨;门上均配优质优质五金锁具,门上拉手为C型内嵌式,在门封内用螺丝固定,防翘同时避免松动、脱落;</p> <p>4、工艺要求:产品均采用优质钢材冷轧板,经钣金流水线精加工而成,制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂,无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固,光滑无毛刺,转动部位灵活可靠;钢板符合QB/T3826-1999、QB/T3832-1999检测依据,中性盐雾300H镀(涂)层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达10级。</p> <p>6、柜体与地面选用防滑耐磨脚垫,符合GB28481-2012检测依据,邻苯二甲酸酯检测项≥5项,重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。</p> <p>7、成品钢制文件柜符合GB/T3325-2017、CSCA21-09-2017、CNCA-CGP-06:2021、HJ2547-2016,可溶性铬≤0.65mg/kg。</p> <p>8、内置钢制层板,可任意调节层板高度,静态承重40KG。拉手采用一级ABS塑料C型拉手,更环保更耐用,整体外观结构。(提供钢板、成品钢制文件柜的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识,且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章,且提供官方网站查询网址及网上查询截图)</p> | 12 | 组 |  |
| 5 | 等候排椅 | <p>1、规格尺寸(mm):1820*680*840(±10mm),一级冷轧钢板制成,椅座椅背根据人体工程学理念设计,座板采用≥1.5mm厚的冷轧钢板,防锈处理,扶手、脚静电喷涂,边条采用电镀,底部横梁采用≥2.0mm厚的钢管(防锈处理、静电喷涂),钢板符合QB/T3826-1999、QB/T3832-1999检测依据,中性盐雾300H镀(涂)层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达10级。</p> <p>2、落地支脚与地面选用防滑耐磨脚垫,符合GB28481-2012检测依据,邻苯二甲酸酯检测项≥5项,重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。</p> <p>3、底部三角横梁设计,经久耐用,不易滑落松动,提高</p> | 4 | 组 |  |

| | | | | | |
|---|--------|--|----|---|--|
| | | <p>使用安全性。</p> <p>4、成品等候椅符合 GB/T3325-2017、HJ2547-2016，可溶性铬$\leq 10.0\text{mg/kg}$。（提供成品等候椅第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及网上查询截图）</p> | | | |
| 6 | 两人位办公桌 | <p>1、规格尺寸(mm)：1500*600*1100($\pm 10\text{mm}$)，基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，TVOC$\leq 55\text{ug/m}^3$。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度$\geq 15.5\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.45\text{MPa}$，板面握螺钉力$\geq 1250\text{N}$，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物(72h)中 TVOC 含量$\leq 15\text{ug/m}^3$。</p> <p>3、PVC 封边：桌面$\geq 25\text{MM}$加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯$\leq 0.1\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 5\text{g/kg}$。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀(涂)层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品胶板办公桌符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度$\leq 0.1\text{mm}$，表面耐污染性能≥ 4 级，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> | 28 | 位 |   |
| 7 | 三人沙发 | <p>1、规格尺寸 (mm)：1900*800*800 ($\pm 10\text{mm}$)，坐板采用 E0 级多层板(胶合板)：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量$\leq 0.040\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、45# 高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/CM}$，干热老化后拉伸强度$\geq 140\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 130\text{kpa}$，泡沫塑料密度$\geq 28\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物$\leq 15\text{mg/kg}$；</p> <p>4、坐下绷带符合 GB18401-2010 依据，甲醛含量$\leq 40\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料检测符合标准。</p> <p>5、坐面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-</p> | 12 | 张 |  |

| | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|
| | | <p>2010 检测依据，甲醛含量$\leq 45\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>6、成品沙发符合 QB/T1952.1-2012、GB/T35607-2017、HJ2547-2016，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。（提供西皮、绷带、成品沙发的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及网上查询截图）</p> | | | |
| 8 | 双人沙发 | <p>1、规格尺寸（mm）：1420*800*800（$\pm 10\text{mm}$），坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量$\leq 0.040\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、45# 高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 140\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 130\text{kpa}$，泡沫塑料密度$\geq 28\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物$\leq 15\text{mg/kg}$；</p> <p>4、坐下绷带符合 GB18401-2010 依据，甲醛含量$\leq 40\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料检测符合标准。</p> <p>5、坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量$\leq 45\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>6、成品沙发符合 QB/T1952.1-2012、GB/T35607-2017、HJ2547-2016，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。</p> | 5 | 张 |  |
| 9 | 单人沙发 | <p>1、规格尺寸（mm）：900*800*800（$\pm 10\text{mm}$），坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量$\leq 0.040\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、45# 高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 140\text{kpa}$，湿热老化拉伸强度$\geq 130\text{kpa}$，泡沫塑料密度$\geq 28\text{kg/m}^3$。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物$\leq 15\text{mg/kg}$；</p> <p>4、坐下绷带符合 GB18401-2010 依据，甲醛含量$\leq 40\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料检测符合标准。</p> <p>5、坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量$\leq 45\text{mg/kg}$，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>6、成品沙发符合 QB/T1952.1-2012、GB/T35607-2017、</p> | 1 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|-----|--|----|---|---|
| | | HJ2547-2016，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 | | | |
| 10 | 茶几 | <p>1、规格尺寸（mm）：1200*600*450（± 10 mm），基材：采用E0级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合GB/T39600-2021、GB/T35601-2017判定和检测依据，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 55\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据GB/T 39600-2021判定达到E0级且符合GB/T15102-2017、GB 18580-2017和GB/T 35601-2017检测依据，静曲强度$\geq 15.5\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.45\text{MPa}$，板面握螺钉力$\geq 1250\text{N}$，表面耐干热/耐水蒸气达5级，甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）中TVOC含量$\leq 15\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>3、PVC封边：桌面25MM加厚板，采用2mmPVC硬封边处理，拼接处采用1MM封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合GB18583-2008判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合QB/T3826-1999、QB/T3832-1999检测依据，安装配件螺丝钉符合GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999检测依据，，中性盐雾300H镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达10级；</p> <p>6、成品胶板茶几符合HJ2547-2016、GB/T35607-2017、CQC5109-2018标准及要求。</p> | 16 | 张 |  |
| 11 | 文件柜 | <p>1、规格：1850mm\times970mm\times500mm（± 10 mm）；</p> <p>2、材质要求：优质冷轧钢板；板材厚度0.8mm；</p> <p>3、结构要求，整体结构，上部玻璃对开门，下部钢制对开门，门内各一块可调高低活动隔板；中部设有两个抽屉，抽屉采用优质三级静音滑轨；门上均配优质五金锁具，门上拉手为C型内嵌式，在门封内用螺丝固定，防翘同时避免松动、脱落；</p> <p>4、工艺要求：产品均采用优质钢材冷轧板，经钣金流水线精加工而成，制作工序经数控激光切割、冲压、数控折弯、铜焊接和二氧化碳保护焊接组装、除油、封闭静电喷粉、高温固化处理。耐压、强度大、防撬、防盗、抗冲击不易变形。表面平整、无流挂，无毒、无害、无气味。柜体制作结构整体牢固，光滑无毛刺，转动部位灵活可靠；钢板符合QB/T3826-1999、QB/T3832-1999检测依据，中性盐雾300H镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达10级。</p> <p>5、柜体与地面选用防滑耐磨脚垫，符合GB28481-2012检测依据，邻苯二甲酸酯检测项≥ 5项，重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。3.成品钢制文件柜符合GB/T3325-2017、CSCA21-09-2017、CNCA-CGP-06:2021、HJ2547-2016，可溶性铬$\leq 0.65\text{mg}/\text{kg}$。</p> | 33 | 组 |  |

| | | | | | |
|----|------------------|--|---|---|---|
| | | 6、内置钢制层板，可任意调节层板高度，静态承重≥40KG。 | | | |
| 12 | 单人位 办公桌 | <p>1、规格尺寸（mm）：1400*600*1050（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPa，表面胶合强度≥1.45MPa，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品胶板办公桌符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> | 1 | 张 |  |
| 13 | 加厚钢 制单人 班床 | <p>一：床组件</p> <p>1、规格：900*2000*500 mm（±10 mm）；</p> <p>2、立柱：40*40*1.2 mm；方管床邦：40*80*1.2 mm；方管床撑：25*25*1.1 mm。</p> <p>二：床头床尾柜：</p> <p>1、材料选用宝钢优质冷轧板制造，板材厚度≥0.6 mm。</p> <p>2、床头为双面单开门，床尾为对开门。五金件选用优质五金配件。</p> <p>3、色彩灰白色喷塑节能环保。</p> <p>4、储物柜加大，尺寸为宽 900 mm（±10 mm），高 370 mm（±10 mm），深度 500 mm（±10 mm）。鞋架宽 300 mm（±10 mm），长 1000 mm（±10 mm）。</p> <p>5、床垫及床板：床垫符合 QB/T1952.2-2011 检测依据及 CSCA21-03-2016 标准，面料耐干摩擦色牢度≥4 级；床板符合 GB/T3324-2017 检测依据，木材含水率≤9%，甲醛释放量≤0.5mg/L（提供床垫、床板的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及</p> | 1 | 套 |  |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|---|---|
| | | 网上查询截图) | | | |
| 14 | 休闲区 沙发区 | <p>1、规格尺寸mm：800*820*720(±10 mm)，坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m3。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg；</p> <p>4、坐下绷带符合 GB18401-2010 依据，甲醛含量≤40mg/kg，可分解致癌芳香胺染料检测符合标准。</p> <p>5、坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>6、成品沙发符合 QB/T1952.1-2012、GB/T35607-2017、HJ2547-2016，甲醛释放量≤0.05mg/m3，TVOC≤0.05mg/m3。</p> | 8 | 张 |  |
| 15 | 休闲区 茶几 | <p>1、规格尺寸mm：800*800*750(±10 mm)，基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m3，TVOC≤55ug/m3。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m3，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m3。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，三合一偏心连接件符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级。</p> | 2 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|-----------|--|----|---|---|
| | | 6、桌架采用橡木实木脚架，橡木块符合 GB/T3324-2017、GB/T29894-2013 标准。（提供三合一偏心连接件、橡木的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及网上查询截图） | | | |
| 16 | 阅读桌 长桌 | <p>1、规格尺寸mm：2400*1200*750(±10 mm)，基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPa，表面胶合强度≥1.45MPa，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面 25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、下装采用优质加厚钢架，壁厚达国家安全标准，承重力均衡，连杆加宽加厚，双横梁结构设计，长时间使用及重压不变形不开裂，钢板及钢管：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级。</p> | 2 | 张 |  |
| 17 | 阅读椅 | <p>1、常规尺寸，坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM，干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg；</p> <p>4、椅架采用橡木实木脚架，橡木块符合 GB/T3324-2017、GB/T29894-2013 标准。</p> | 16 | 把 |  |

| | | | | | |
|----|-------------|--|----|----|---|
| 18 | 墙面定制书架 | <p>1、规格尺寸：16m²，基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC ≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，三合一偏心连接件符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级。</p> | 16 | 平方 |  |
| 19 | 镂空定制书架 | <p>1、规格尺寸：7m²，基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC ≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面 25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，三合一偏心连接件符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T-3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级。</p> | 7 | 平方 |  |
| 20 | 两人位办公桌 2 | <p>1、规格尺寸mm：1600*1600*750(±10 mm)，基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和</p> | 4 | 位 |  |

| | | | | | |
|----|------|--|----|---|---|
| | | <p>GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥ 15.5MPa，表面胶合强度≥ 1.45MPa，板面握螺钉力≥ 1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤ 0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤ 15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥ 25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤ 0.1g/kg，总挥发性有机物≤ 5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品胶板办公桌符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤ 0.1mm，表面耐污染性能≥ 4 级，甲醛释放量≤ 0.5mg/L。</p> | | | |
| 21 | 接待沙发 | <p>1、规格尺寸mm：1150*900*900（± 10 mm），坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤ 0.040mg/ m³。</p> <p>2、45# 高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥ 2.5N/CM，干热老化后拉伸强度≥ 140kpa，湿热老化拉伸强度≥ 130kpa，泡沫塑料密度≥ 28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质纺织面料做饰面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤ 45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>4、扶手面及前挡选形采用水性油漆（面漆、底漆）：符合 GB 18581-2020 检测依据，VOC 含量≤ 300g/L，甲醛含量≤ 230mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤ 85mg/kg，苯系物总含量≤ 50mg/kg，烷基酚氧乙烯醚总和含量≤ 5mg/kg。</p> <p>5、成品沙发符合 QB/T1952.1-2012、GB/T35607-2017、HJ2547-2016，甲醛释放量≤ 0.05mg/m³，TVOC≤ 0.05mg/m³。（提供水性面漆、水性底漆、成品沙发等的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网站查询网址及网上查询截图）</p> | 21 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|---------|---|----|---|---|
| 22 | 茶几 | <p>1、规格尺寸mm: 600*400*500(±10 mm), 采用优质 E0 级中密纤维板加工制作, 握钉力强, 经烤房高温烘干消毒, 板材烘干后不易变形, 再经防虫、防腐等化学处理。板材必须满足且符合 GB18580-2017、GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB39600-2021 标准, 基材抽样不低于 75 张, 板材表面结合强度≥ 1, 内结合强度≥ 0.4, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{M}^3$。</p> <p>2、采用水性油漆(面漆、底漆): 符合 GB 18581-2020 检测依据, VOC 含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 85\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总含量$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚氧乙烯醚总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3、五金配件: 采用优质消声自滑导轨, 无声, 表面电镀层耐磨损, 抽拉顺畅。国际通用“32”系列边接件, 优质锌合金偏心件, 安装牢固, 不易松动, 门铰开合次数可达 8 万次以上, 力度柔和安静, 防腐蚀性、支撑强度高。成品茶几符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016(涂饰)、CNCA-CGP-06:2021、CQC5109-2018, 平整度$\leq 0.1\text{mm}$, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$。</p> | 13 | 张 |  |
| 23 | 指挥中心会议桌 | <p>1、规格尺寸mm: 4000*1600*750(±10 mm), 基材: 采用 E0 级实木颗粒板, 握钉力强, 膨胀率低, 符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, TVOC$\leq 55\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板: 依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据, 静曲强度$\geq 15.5\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.45\text{MPa}$, 板面握螺钉力$\geq 1250\text{N}$, 表面耐干热/耐水蒸气达 5 级, 甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$, 挥发性有机化合物(72h)中 TVOC 含量$\leq 15\text{ug}/\text{m}^3$。</p> <p>3、PVC 封边: 桌面$\geq 25\text{MM}$加厚板, 采用 2mmPVC 硬封边处理, 拼接处采用 1MM 封边处理, 颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据, 苯, 甲苯+二甲苯、三氯乙烯$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、选质五金配件, 抗氧抗腐性强, 安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据, , 中性盐雾 300H 镀(涂)层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级;</p> <p>6、成品胶板会议桌符合 HJ2547-2016(覆面)、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求, 平整度$\leq 0.2\text{mm}$, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$。</p> | 4 | 米 |  |

| | | | | | |
|----|------|---|----|---|---|
| 24 | 会议椅 | <p>1、规格尺寸cm：107*57*68(±2 cm)，坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m³。</p> <p>2、45# 高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg；</p> <p>4、椅架采用五星脚，符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、QB/T2280-2016 检测依据，中性盐雾 200H 镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级。</p> <p>5、坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>6、成品办公椅符合 QB/T2280-2016、CSCA21-01-2016、HJ2547-2016，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.1mg/m²h。</p> | 12 | 把 |  |
| 25 | 会议条桌 | <p>1、规格尺寸mm：1200*400*750(±10 mm)（挡板 600 mm ±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品条形桌符合 HJ2547-2016（覆面）、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> | 28 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|-------|--|----|---|---|
| 26 | 全黑会议椅 | <p>1、规格尺寸：椅宽 51cm(±2 cm)，椅深 60cm(±2 cm)，椅高 90cm(±2 cm)，座宽 45cm(±2 cm)，座深 46cm(±2 cm)，座高 45cm(±2 cm)，背宽 44cm(±2 cm)，背高 50cm(±2 cm)，颜色：全黑。坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>4、椅架采用加厚圆型钢管一次压铸而成：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>5、成品办公椅符合 QB/T2280-2016、CSCA21-01-2016、HJ2547-2016，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.1mg/m²h。</p> | 56 | 把 |  |
| 27 | 茶水柜 | <p>1、规格尺寸mm：1600*400*800（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T-3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、双开门拉手选用国标 1.0 铝材，符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级和本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>7、成品胶板茶水柜符合 HJ2547-2016（覆面）、</p> | 3 | 组 |  |

| | | | | | |
|----|---------|---|----|---|---|
| | | GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求。 | | | |
| 28 | 休闲茶座圆茶几 | <p>1、规格尺寸mm：800*750（±10 mm），桌面采人大理石云白台面，纹理自然美观，大理石符合 GB24977-2010、JC/T908-2013 标准，耐燃烧性能达 5 级。</p> <p>2、下装采用优质冷轨钢板一性铸造成型，钢板符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级。</p> | 4 | 张 |  |
| 29 | 休闲椅 | <p>1、规格尺寸mm：460*800*420（±10 mm），坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m3。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg；</p> <p>4、椅架采用橡木实木脚架，橡木块符合 GB/T3324-2017、GB/T29894-2013 标准。</p> | 16 | 张 |  |
| 30 | 发言台 | <p>1、规格尺寸mm：700*550*1200（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m3，TVOC≤55ug/m3。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m3，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m3。</p> <p>3、PVC 封边：桌面 25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，安装配件螺丝钉符合 GB/T-3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品演讲台符合 HJ2547-2016（覆面）、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。（提供成品演讲台的第三方检测机构出具的含“CMA”、“ilac-mra”、“CNAS”等标识，且符合国家标准的产品抽样检验报告和相对应标准的证书复印件并加盖公章，且提供官方网</p> | 1 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|-------|---|-----|---|---|
| | | 站查询网址及网上查询截图) | | | |
| 31 | 定制主席台 | <p>1、规格尺寸mm：7700*600*750（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面 25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，安装配件螺丝钉符合 GB/T-3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品主席台符合 HJ2547-2016（覆面）、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> | 7.7 | 米 |  |
| 32 | 主席台椅 | <p>1、规格尺寸cm：118*57*66（±2 cm），坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg，坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>4、椅架采用弓形脚，符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐零 300H 镀（涂）层对基体的保护等级 10 级。</p> <p>5、座椅与地面选用防滑耐磨脚垫，符合 GB28481-2012 检测依据，邻苯二甲酸酯检测项≥5 项，重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。</p> | 11 | 把 |  |

| | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---|
| 33 | 会议条桌 1 | <p>1、规格尺寸mm：1400*400*750（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品条形桌符合 HJ2547-2016（覆面）、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> | 2 | 张 |  |
| 34 | 会议条桌 2 | <p>1、规格尺寸mm：1800*400*750（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品条形桌符合 HJ2547-2016（覆面）、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> | 2 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|-----|---|-----|---|--|
| 35 | 礼堂椅 | <p>★1、规格尺寸：座椅中对中 560mm（±10 mm），椅背高度：1000mm（±10 mm）；座深 660mm（±10 mm）；座垫高度 440mm（±10 mm）；座内净空 480mm（±10 mm）；扶手框高 610mm（±10 mm）；前后排距离 900mm~1000mm；扶手宽 80mm（±10 mm），椅座、椅背外壳：采用硬木多层板，经模具冷压成型，表层为优质榉木皮，经过打磨，批灰处理之后，使用透明底油打底，再次打磨，修色(胡桃色或榉木色)。最后表面喷一层(哑光、亮光)面油，环保、不褪色、抗变型、美观大方，背板厚度≥17mm，座板厚度 12mm，使用排钻机械开有吸音圆孔，便于吸音、通风凉爽。2、扶手框和脚架：采用优质冷轧钢经油压、焊接成型厚度≥1.8MM，简单大方美观。脚架采用铝合金材料,经压注模具压注成型，表面先塑粉.经静电处理之后,凸面抛光打磨，顶端长度 187MM（±10 mm），底端长度 350MM（±10 mm），高度 240MM（±10 mm），宽度 50MM（±10 mm），2 个固孔之间的中心孔距为 300MM（±10 mm）。底脚为前后双立柱中间镂空成“口”字型，脚架底端中间部位增加有 7 个竖行椭圆的突出加强筋，从而使脚架结构更加坚固稳定耐用。投标时需提供符合以上规格参数的脚架小样一个，如图所示制作。</p> <p>3、海绵：45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>。4、布料：布料为经纬针织麻绒布，成分为腈纶 100%。抗污、耐磨、防褪色、阻燃。外观平整，不起皱。符合 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范，甲醛含量≤65mg/kg，无异味，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>5、扶手：采用橡木实木扶手，做环保油漆。</p> <p>6、书写板：采用隐藏式前置写字板，面板采用高密度防火板，四周用 PP 塑料注塑封边，面板带笔槽，美观实用。</p> <p>7、座包：采用弹簧加阻尼慢回位机构，回位灵巧，无回位噪音。</p> <p>8、座椅结构：采用两侧受力结构，是座包在外力作用与背相碰撞时受力点不在海绵上，而在座包两侧的角码上，从而更加耐用、牢固、更舒适。</p> <p>9、紧固螺丝：采用防锈静电涂内六角膨胀螺丝，不生锈。</p> <p>10、座轴为 45#优质钢精制，轴支架为尼龙 66 注塑件，轴套为优质工程聚丙烯制作。</p> <p>11、座椅外形：设计要符合“人体形态学”工程原理，</p> | 148 | 位 |  |
|----|-----|---|-----|---|--|

| | | | | | |
|----|-----|---|---|---|---|
| | | 舒适度好。 | | | |
| 36 | 班台 | <p>1、规格尺寸mm：2000*17000*760（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热溶胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、成品胶板办公桌符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，表面耐污染性能≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> | 2 | 张 |  |
| 37 | 班台椅 | <p>1、坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵，阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM，干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg；</p> <p>4、椅架采用五星脚，符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、QB/T2280-2016 检测依据，中性盐雾 200H 镀（涂）层对基体的保护等级及对自身耐腐蚀等级达 10 级。</p> <p>5、坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>6、成品办公椅符合 QB/T2280-2016、CSCA21-01-2016、HJ2547-2016，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.1mg/m²h。</p> | 2 | 张 |  |

| | | | | | |
|----|------|--|----|---|---|
| 38 | 班前椅 | <p>1、规格尺寸cm：104*57*67（±2 cm），坐板采用 E0 级多层板（胶合板）：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T9846-2015、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，甲醛释放量≤0.040mg/ m³。</p> <p>2、45#高密度成型 PU 阻燃海绵,阻燃海绵符合 GB/T10802-2006、GB17927.1-2011 标准，撕裂强度≥2.5N/CM,干热老化后拉伸强度≥140kpa，湿热老化拉伸强度≥130kpa，泡沫塑料密度≥28kg/m。</p> <p>3、面材采用优质西面饰面，符合 GB/T16799-2018 检测依据，游离甲醛未检出，挥发性有机物≤15mg/kg，坐板底面采用优质纺织面料做衬托面，符合 GB18401-2010 检测依据，甲醛含量≤45mg/kg，可分解致癌芳香胺染料符合安全技术规范；</p> <p>4、椅架采用弓形脚，符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐零 300H 镀（涂）层对基体的保护等级 10 级。</p> <p>5、座椅与地面选用防滑耐磨脚垫，符合 GB28481-2012 检测依据，邻苯二甲酸酯检测项≥5 项，重金属可溶性铅、铬、汞检测均符合检测标准。</p> | 4 | 把 |  |
| 39 | 定制书柜 | <p>1、规格尺寸mm：2000*400*400（±10 mm），基材：采用 E0 级实木颗粒板，握钉力强，膨胀率低，符合 GB/T39600-2021、GB/T35601-2017 判定和检测依据，甲醛释放量≤0.05mg/m³，TVOC≤55ug/m³。</p> <p>2、三聚氰胺饰面人造板：依据 GB/T 39600-2021 判定达到 E0 级且符合 GB/T15102-2017、GB 18580-2017 和 GB/T 35601-2017 检测依据，静曲强度≥15.5MPA，表面胶合强度≥1.45MPA，板面握螺钉力≥1250N，表面耐干热/耐水蒸气达 5 级，甲醛释放量≤0.050mg/ m³，挥发性有机化合物（72h）中 TVOC 含量≤15ug/ m³。</p> <p>3、PVC 封边：桌面≥25MM 加厚板，采用 2mmPVC 硬封边处理，拼接处采用 1MM 封边处理，颜色均匀、美观。</p> <p>4、热熔胶符合 GB18583-2008 判定依据，苯，甲苯+二甲苯、三氯乙烯≤0.1g/kg，总挥发性有机物≤5g/kg。</p> <p>5、选质五金配件，抗氧抗腐性强，五金拉手及锁符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，安装配件螺丝钉符合 GB/T3325-2017、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级及本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>6、玻璃门框选用国标 1.0 铝材，符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999 检测依据，中性盐雾 300H 镀（涂）层对基体的保护等级和本身耐腐蚀等级达 10 级；</p> <p>7、成品胶板书柜符合 GB/T3324-2017、GB18584-2001、HJ2547-2016（覆面）、GB/T35607-2017、CQC5109-2018 标准及要求，平整度≤0.1mm，甲醛释放量≤1mg/L。</p> | 12 | 组 |  |

样品

(1)样品清单

| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|-----|----|----|--------|
| 1 | 礼堂椅 | 1 | 位 | 提供脚架小样 |

(2) 样品要求

1、投标人的样品制作、搬运、安装、拆除等相关费用由投标人承担。投标人须自备样品封样的纸箱、封箱带等所需物品。

2、样品递交时间：投标人在递交响应文件截止时间前递交。

3、递交样品时还须递交一份样品清单，注明项目名称、项目编号、样品名称及数量，与样品摆放在一起。

4、样品递交地点：同投标文件递交地点。

5、样品密封要求：本项目样品评审采用盲样，供应商递交的样品上不得看见可以识别供应商的任何标志或标识或具有暗示性的文字、图案、装饰、生产厂家、品牌等，若有，则供应商自行负责遮掩。采购人及采购代理机构对供应商所递交样品的包装、污损和评审中可能发生的破坏性查验不负任何责任。

6、盲样评审前由现场监督人员进行随机编号后进入评审。

7、样品退还时间：未中标人的样品在评审结束后退还，成交人的样品由采购人封存，作为验收依据。交货时如货物质量低于样品质量，采购人有权拒收。

备注：1、核心产品：礼堂椅，双面办公桌、工作人员椅。2、成交方负责产品的组装与调试，保证满足采购方的需求，并无偿提供所投产品的操作技术培训。3、成交方提供的产品要严格按照采购方提出的质量要求。报价时须注明所投产品的品牌、型号、技术参数且所投标的产品指标、参数须等于或高于所列指标、参数，所供产品必须是正品行货。报价是履行合同的最终价格，应包括材料费、安装费、管理费、各种税费等完成本项目所需的一切费用，采购单位不再支付任何费用；报价估算错误等引起的风险由谈判商自行承担。4、

供应商需承诺在成交后 5 日内提供以上技术参数中所涉及的检测报告原件供采购人备查，原件须与响应文件中所提供的证明材料无偏差。若不能提供原件或者原件与响应文件中所提供的证明材料存在偏差的，视为虚假响应，将取消成交资格并报财政部门处理。（以上备注投标时均需提供承诺函，实质性要求）

（二）商务要求

1、交货时间：采购合同签订后 30 日内交货、完成安装调试并通过验收。

2、交货地点：宁南县白鹤滩镇人民政府指定地点。

3、付款方式：产品验收合格后支付合同总金额的 95%，质保期结束后付清价款。

二、质量要求

1、供应商所投标货物的质量、技术和其他要求需满足货物制造标准、安装标准、技术规范及最新国家标准。各项技术标准应当符合国家相关的质量标准和出厂标准。

2、供应商保证货物不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据有关规定、采购单位的要求做好售后服务工作。

3、供应商所提供的货物是经试验合格的全新正品。若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，买方有权据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供应商索赔。

三、服务承诺 谈判商的服务承诺应按不低于谈判方谈判文件中提出的所有服务要求的标准做出响应。

其基本服务要求如下：

1、成交供应商所供器具必须是全新产品，质量须符合国家行业产品标准要求。

2、所有产品质保期 1 年，质保期内，成交供应商负责所供产品的免费维修。成交供应商必须在 2 小时内响应，24 小时内排除故障，维修到位，保证产品正常使用。若超过该时间段，造成的损失由供应商负责。

3、成交供应商保证所供器具性能良好，若质保期内出现两次重大质量问题，成交供应商无条件更换所供新器具。

4、质保期外器具出现的故障问题，成交供应商提供修理器具的所需材料、配件等，费用按成本价收取并提供正规发票，甲方核查器具，正常运行后按发票金额支付供应商修理费用。

四、验收标准、方法和要求

验收时间、期限、方式和标准等相关验收事项，采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求等相关规范、标准对项目进行验收。

（一）履约验收主体

☑采购人：宁南县白鹤滩镇人民政府

（二）履约验收时间

供应商提出验收申请之日起 15 日内组织验收。

（三）履约验收方式

验收时间、期限、方式和标准等相关验收事项，采购人应严格按照财政部《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求等相关规范、标准对项目进行验收。

（四）履约验收程序

项目完成后按采购人要求统一组织验收。

（五）履约验收内容

按采购文件要求验收。

（六）履约验收验收标准

按国家相关规定及采购文件的要求、中标（成交）供应商的投标（响应）文件及服务承诺与合同约定标准进行验收。采购人、成交供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购与投标（响应）文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

（七）**节能环保：**根据关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）要求执行。

（八）履约验收其他事项

无。