





办公室、公共区域等处综合类办公家具

项目名称：扩建审判庭、雁鸣湖、姚家法庭办公家具采购项目

序号	名称	图片	参数说明	规格	数量	单价	总价
1	办公桌		<ol style="list-style-type: none">1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准2. 封边: 采用PVC封边条, 封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》3. 五金配件: 三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》4. 颜色: 定制5. 产品检测标准: 符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求, 各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。	1400*700*760	148		

2	办公椅		<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：采用优质黑色超纤皮，撕裂强度、耐光性等均达到国家标准， 2. 铁架：金属架由方管加工而成，外表精抛后电镀，所有焊接点位采用二氧化碳保护焊焊接； 3. 定型海绵：环保高密度海绵，回弹性可达95%，达到《通用软质聚醚型氨酯泡沫塑料》国家标准 4：设计符合人体工程学原理，可缓解长时间工作人体腰椎及颈椎的疲劳度 	常规	147		
3	大厅柜员桌		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材：采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”，甲醛释放量符合E1级标准 2. 封边：采用PVC封边条，封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$，耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》 3. 五金配件：三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》 4. 颜色：定制 5. 产品检测标准：符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求，各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。 	1600*600*750	42		



4	柜台椅		<p>设计符合人体工程学原理，可缓解长时间工作人体腰椎及颈椎的疲劳度，性能均能达到美国BIFMA标准。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面材：益达网面面料，经过防污、抗菌、抗静电、耐色牢固、抗强度等表面加工处理； 2. 气杆：优质气压棒，升降自如，升降时无声响 3. 五星脚：精抛铝合金压铸五星脚。 4. 椅轮：活动自如。 	常规	36		
5	服务台椅		<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构：网布靠背、坐垫、电镀金属架， 2. 材质：采用优质益达网布，撕裂强度、耐光性等均达到国家标准， 3. 铁架：金属架由方管加工而成，外表精抛后电镀 4. 定型海绵：环保高密度海绵，回弹性可达95%，达到《通用软质聚醚型氨酯泡沫塑料》国家标准 5. 产品检测标准：各项检测要达到《办公家具 办公椅》强制性标准要求。 	常规	94		

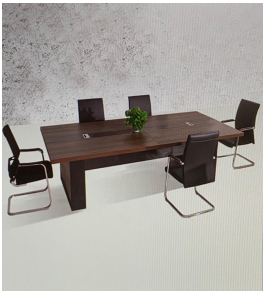
6	三人沙发		<ol style="list-style-type: none"> 1. 面料：采用进口优质环保皮，经防虫、防腐、等数十道专业工序处理，耐磨性强，透气性好； 2. 泡绵：采用环保型高密度泡棉，底座泡棉密度达45kg/m³ 以上，靠背泡棉密度达30kg/m³ 以上； 3. 框架：扶手框、坐框均采用金属框架； 4. 沙发脚：金属脚； 5. 工艺：坐包整块皮制作，表面无车缝线拼接，坐垫海绵分两层：靠近人体密度较低，坐包海绵厚20公分。 	三人位	12		
7	二人沙发		<ol style="list-style-type: none"> 1. 面料：采用进口优质环保皮，经防虫、防腐、等数十道专业工序处理，耐磨性强，透气性好； 2. 泡绵：采用环保型高密度泡棉，底座泡棉密度达45kg/m³ 以上，靠背泡棉密度达30kg/m³ 以上； 3. 框架：扶手框、坐框均采用金属框架； 4. 沙发脚：金属脚； 5. 工艺：坐包整块皮制作，表面无车缝线拼接，坐垫海绵分两层：靠近人体密度较低，坐包海绵厚20公分。 	二人位	8		

8	单人沙发		<ol style="list-style-type: none"> 1. 面料：采用优质环保皮，经防虫、防腐、等数十道专业工序处理，耐磨性强，透气性好； 2. 泡绵：采用环保型高密度泡棉，底座泡棉密度达45kg/m³ 以上，靠背泡棉密度达30kg/m³ 以上； 3. 框架：扶手框、坐框均采用金属框架； 4. 沙发脚：金属脚； 5. 工艺：坐包整块皮制作，表面无车缝线拼接，坐垫海绵分两层：靠近人体密度较低，坐包海绵厚20公分。 	单人位	4		
9	长条茶几		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材：采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”，甲醛释放量符合E1级标准 2. 封边：采用PVC封边条，封边条厚度≥2.0mm，耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》 3. 五金配件：三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》 4. 产品检测标准：符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求，各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。 	1200*600	16		

10	方茶几		<p>1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”,甲醛释放量符合E1级标准</p> <p>2. 封边:采用PVC封边条,封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$,耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》</p> <p>3. 五金配件:三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》</p> <p>4. 产品检测标准:符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求,各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。</p>	600*600	2		
11	文件柜(5门)		采用优质0.7MM冷轧钢板耐磨防锈	970*42*1850	53		


12	调解会议桌		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准 2. 封边:采用PVC封边条, 封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》 3. 五金配件: 三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》 4. 颜色: 定制 5. 产品检测标准: 符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求, 各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。 	1800*700*750	2		
13	调解会议桌		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准 2. 封边:采用PVC封边条, 封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$, 耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》 3. 五金配件: 三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》 4. 颜色: 定制 5. 产品检测标准: 符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求, 各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。 	1400*700*750	21		


14	礼堂椅		<p>1. 海绵：采用高密度阻燃聚氨酯定型海绵；具高回弹及超软特性</p> <p>2. 座、背外板：采用实木外壳，防撞击；内部采用多层高强度夹板支撑结构，受力强、不变形、不破损；造型依据人体工程学原理，坐感舒适；</p> <p>3. 面料：采用优质麻绒，阻燃，耐磨，抗色变，柔软度适中，易清洗；</p> <p>4. 扶手架及站脚：优质钢板焊制，</p> <p>5. 扶手盖：优质原木扶手外涂高档油漆；</p>	常规	260		
15	机场椅		<p>座背椅板为高分子化工原料调合的PU材质，使用专用精密发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体成型，模内定型PU颜色，内置铁架+弹簧，铁架采用10*20*2.0mm冷轧钢板冲压焊接成型，</p> <p>2, 扶手脚采用1.2mm厚冷轧钢板，</p> <p>4, 调节脚垫：标配借用黑色PP脚垫</p>	三人位	40		

16	会议桌		<p>1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准</p> <p>2. 封边:采用PVC封边条,封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$,耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》</p> <p>3. 五金配件:三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》</p> <p>4. 产品检测标准:符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求,各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。</p>	4000*1200*760	2		
----	-----	---	--	---------------	---	--	--

17	会议椅		<p>1. 结构：网布靠背、坐垫、电镀金属架， 2. 材质：采用优质益达网布，撕裂强度、耐光性等均达到国家标准， 3. 铁架：金属架由方管加工而成，外表精抛后电镀 4. 定型海绵：环保高密度海绵，回弹性可达95%，达到《通用软质聚醚型氨酯泡沫塑料》国家标准 5. 产品检测标准：各项检测要达到《办公家具 办公椅》强制性标准要求。</p>	常规	24		
18	洽谈桌		<p>面板采用防火板，优质钢架腿。</p>	直径800	4		

19	洽谈椅		<p>1. 结构：靠背。坐垫，优质环保皮、电镀金属架，</p> <p>2. 铁架：金属架由Φ14*2mm圆管加工而成，外表精抛后电镀，电镀金属结构</p> <p>3. 定型海绵：环保高密度海绵，回弹性可达95%，达到GB/T10802-2006《通用软质聚醚型氨酯泡沫塑料》国家标准</p> <p>4. 产品检测标准：各项检测要达到QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》强制性标准要求。</p>	常规	16		
20	餐桌		<p>1、板材采用E1级三聚氰胺贴面，具有很强的耐磨性和耐高温性。</p> <p>2、基材采用刨花板，E1级环保标准。</p> <p>3、封边用材：2mm厚PVC胶边，热熔胶；黑色2.5MM厚度方管钢架腿。</p> <p>4、具有防水、防烫、防污、防酸、防碱。</p>	1400*700*750	8		
21	餐椅		<p>1、板材采用E1级三聚氰胺贴面，具有很强的耐磨性和耐高温性。</p> <p>2、基材采用刨花板，E1级环保标准。</p> <p>3、封边用材：2mm厚PVC胶边，热熔胶；黑色2.5MM厚度方管钢架腿。</p> <p>4、具有防水、防烫、防污、防酸、防碱。</p>	常规	32		

22	单人床		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准 2. 封边:采用PVC封边条,封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$,耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》 3. 五金配件:三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》 4. 颜色:定制 5. 产品检测标准:符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求,各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。 	1200*2000	16		
----	-----	---	---	-----------	----	--	--

23	床头柜		<ol style="list-style-type: none"> 1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准 2. 封边:采用PVC封边条,封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$,耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》 3. 五金配件:三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》 4. 颜色:定制 5. 产品检测标准:符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求,各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。 	常规	32		
----	-----	---	---	----	----	--	--

24	衣柜		<p>1. 基材:采用E1级中密度MFC板“三聚氰胺饰面刨花板”, 甲醛释放量符合E1级标准</p> <p>2. 封边:采用PVC封边条,封边条厚度$\geq 2.0\text{mm}$,耐热性、耐腐蚀、强度、色差、甲醛等达到《家具用封边条技术条列》</p> <p>3. 五金配件:三合一连接件达到《家具用连接件技术要求及实验方法》</p> <p>4. 颜色:定制</p> <p>5. 产品检测标准:符合中华人民共和国《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《木家具通用技术条例》要求,各项检测均要达到国家强制性检验检测标准。</p>	900*600*2000	16		
25	床垫		优质棕垫	1200*2000	16		

