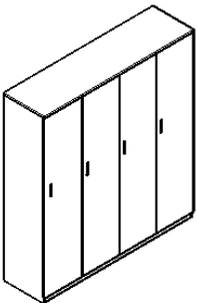


经开区投资服务中心家具清单

序号	区域	型号	规格	参考图片	材质	颜色	数量	备注
一层								
1	休息区	三人位真皮沙发	1950*800*790*440		1、面料：优质牛皮面料。 2、泡棉：高回弹海棉，座垫海棉密度大于 35kg/m ³ ，回弹率≥40%，外衬丝棉。 3、框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%。（含水率可根据各地当地水平修改） 4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。 5、沙发脚：采用电镀五金脚	米色	4	
2		茶几	1200*600*420		材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m ³ 。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点	可选	2	
3	前台	接待椅	615*620*1020		饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。 高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。 弓架：直径 25mm 圆管钢架。	可选	2	
夹层								

4	员工休息室	四人位办公桌	2400*1212*750		材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点	可选	2	含板式桌屏	
5		办公椅	615*620*1020		饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。 高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 $50\text{kg}/\text{m}^3$ ，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 $13\pm 1.0\text{mm}$ 。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。 弓架：直径 25mm 圆管钢架。	可选	8		
6		定制衣柜	1850*500*2000		材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量 $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点	可选	2		
三层									
7	贵宾接待室	接待沙发	1080*900*940*420		饰面：采用雪尼尔麻绒，耐磨性强，阻燃（阻燃性能：损毁长度 200mm，续烧时间 15s，阻燃时间 11s）性好，经防污处理，清洁方便。 海棉：采用优质高弹海绵，密度 $\geq 35\text{KG}/\text{M}3$ 。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。 框架：采用桦木全实木框架 沙发脚：采用实木沙发脚，胡桃木色 W-2A/W-3A 涂装。	白色	12		

8		方茶几	750*750 *420		<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨酯漆，漆膜硬度达 2H~3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。</p>	胡桃木色	1	
9		小茶几	700*450 *500		<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。 基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。 油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨酯漆，漆膜硬度达 2H~3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。 油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。</p>	胡桃木色	8	
10	随从接待室	真皮单人沙发	920*760 *730*440		<p>1、面料：优质牛皮面料。</p> <p>2、泡棉：高回弹海棉，座垫海绵密度大于 35kg/m³，回弹率$\geq 40\%$，外衬丝棉。</p> <p>3、框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量$\leq 13\%$。（含水率可根据各地当地水平修改）</p> <p>4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。</p> <p>5、沙发脚：采用喷塑五金脚</p>	黑色	12	
11		方茶几	600*600 *420		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	白色	6	

12	多功能会议室	主席台条桌	1600*800 *750 (2人位)		<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达 2H\sim3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。</p>	胡桃木色	4	挡板到底
13		第一排条桌	1600*800 *750 (2人位)		<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达 2H\sim3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。</p>	胡桃木色	8	挡板到底
14		牛皮会议椅	660*750 *1135		<p>面料：优质全牛皮，经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理，耐磨性强、透气性好。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 $50\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$</p> <p>椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 $13\pm 1.0\text{mm}$。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>椅脚：五星脚脚轮</p>	黑色	24	
15		条桌	1600*600 *750		<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达 2H\sim3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。</p>	胡桃木色	48	

16		牛皮会议椅	595*710*950		饰面：采用优质牛皮，柔软贴手，透气性好、应无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感，厚度和理化性应符合国家现行检测标准。 高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h 弓形脚：五金弓形脚，壁厚 2.0mm 钢管折弯而成，表面电镀	黑色	104		
17		演讲台	700*500*1050-1250		面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ 。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨脂漆，漆膜硬度达 2H~3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。	胡桃木色	1	可升降	
四层									
18		局长桌	2350*2300*750		材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m ³ 。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点	沙比利	2		
19	局长办公室	局长椅	690*590*1175		面料：优质纳帕皮，经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理，耐磨性强、透气性好。 高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。 椅脚：五星脚脚轮	黑色	2		

20		接待椅	615*620*1020		<p>饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.25mg/m² h</p> <p>椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>弓架：直径 25mm 圆管钢架。</p>	可选	4	
21		双人位真皮沙发	1570*880*830*440		<p>1、面料：优质牛皮面料。</p> <p>2、泡棉：高回弹海棉，座垫海绵密度大于 35kg/m³，回弹率≥40%，外衬丝棉。</p> <p>3、框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%。（含水率可根据各地当地水平修改）</p> <p>4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。</p> <p>5、沙发脚：采用电镀五金脚</p>	可选	2	
22		茶水柜	800*400*800		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	沙比利	2	
23	副局长办公室	副局长桌	2050*2000*750		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点。</p>	沙比利	3	

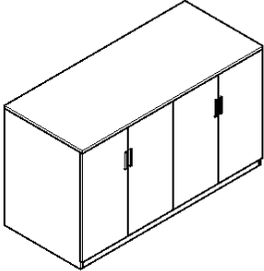
24	4F 小会议室	副局长椅	690*590 *1175		面料：优质纳帕皮，经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理，耐磨性强、透气性好。 海棉：采用优质高弹海绵，密度≥35KG/M3。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。 椅脚：五星脚脚轮	黑色	3	
25		接待椅	615*620 *1020		饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。 高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。弓架：直径 25mm 圆管钢架。	可选	6	
26		会议桌	4800*1800 *760		面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。 基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ 。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨酯漆，漆膜硬度达 2H ⁺ 3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。 油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。	可选	1	
27		牛皮会议椅	595*710 *950		饰面：采用优质牛皮，柔软贴手，透气性好、应无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感，厚度和理化性应符合国家现行检测标准。 高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h 弓形脚：五金弓形脚，壁厚 2.0mm 钢管折弯而成，表面电镀	可选	16	
28		茶水柜	1017*400 *805		面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。 基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量≤0.124mg/m ³ 。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨酯漆，漆膜硬度达 2H ⁺ 3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。 油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。	可选	1	

29	小洽谈室	会议桌	2800*1400 *750		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	可选	1	
30		会议椅	615*620 *1020		<p>饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 $50\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$</p> <p>椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 $13\pm 1.0\text{mm}$。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>弓架：直径 25mm 圆管钢架。</p>	可选	10	
31		茶水柜	800*400 *800		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	可选	1	
32	大洽谈室	会议桌	3200*1400 *750		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	可选	1	

33		会议椅	615*620 *1020		<p>饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.25mg/m² h 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。弓架：直径 25mm 圆管钢架。</p>	可选	12	
34		茶水柜	800*400 *800		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	可选	1	
35		主席台条桌	800*600 *750		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	可选	3	挡板到底

36	会议椅	615*620 *1020		<p>饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.25mg/m² h</p> <p>椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>弓架：直径 25mm 圆管钢架。</p>	待选	6	
37	条桌	1600*600 *750		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	待选	28	
38	演讲台	700*500 *1050- 1250		<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量≤0.124mg/m³。油漆：采用优质环保油漆，底漆为 UV 漆，面漆为 (PU) 双成份聚氨酯漆，漆膜硬度达 2H~3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。</p>	待选	1	可升降
39	会议椅	615*620 *1020		<p>饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.25mg/m² h</p> <p>椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>弓架：直径 25mm 圆管钢架。</p>	黑色	56	

40		双人升降办公桌	1400*1544*695-1195		<p>钢架:表面耐腐蚀中性盐雾测试 100h 后无锈蚀、剥落、起皱;表面附着力≥ 2级;升降/折叠/伸缩耐久性测定 20000 次后,零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形;</p> <p>功能说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 低于 46 分贝静音升降 2) 三档记忆,可设定符合个人坐、站的舒适高度,一键即达 3) 升降速度 30-38mm/s 4) 遇阻回退,突遇阻力,自动回升,突遇重力,自动下降 <p>台面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 防火饰面板:面材采用“夏王”装饰原纸,同时与德国夏特、德国世德科、添丽等优质印刷品牌商,选用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强; <p>基材采用“大亚”E0级中纤板、“丽人”E0级刨花板,求,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>中间屏材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 中纤板:选用“大亚”E0级中纤板,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 2) 面料:优质麻绒面料 	可选	14	含三抽推柜
41		双人升降办公桌	1500*1544*695-1195		<p>1) 防火饰面板:面材采用“夏王”装饰原纸,同时与德国夏特、德国世德科、添丽等优质印刷品牌商,选用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更优,耐污抗磨性更强;</p> <p>基材采用“大亚”E0级中纤板、“丽人”E0级刨花板,求,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>中间屏材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 中纤板:选用“大亚”E0级中纤板,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$ 2) 面料:优质麻绒面料 	可选	8	含三抽推柜
42	员工办公室	主机托	250*180*390		钢制	白色	44	
43		六门文件柜	2352*400*1966		<p>材质:采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板,甲醛含量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点,经防虫、防腐处理,表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件:采用优质配件,具有安装快速,结构简单,连接牢固,开启快捷之特点</p>	可选	11	

44		办公椅	615*585 *955		<p>饰面：采用呼吸型高弹性透气阻燃聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳。</p> <p>高弹海棉：符合 GB/T 10802-2006、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.25mg/m² h</p> <p>椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度 13±1.0mm。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>下架：尼龙五星脚。</p>	黑色	44	
45	备用间	钢制货架	1000*500 *2000		<ol style="list-style-type: none"> 1. 层板为 0.3mm 厚冷轧钢板，层均载重 100-180KG。 2. 立柱为 50×30×0.8mm C 型钢，厚度 1mm。 3. 横梁为 50×30×0.8mm P 型钢，厚度 1mm。 <p>2. 物理除锈，磷化处理，自动化流水线静电喷塑。</p>	灰白	8	
46	打印间	定制矮柜	1580*670 *900		<p>材质：采用符合国家最新环保标准的优质防火饰面板，甲醛含量≤0.124mg/m³。具耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁、耐酸碱等优点，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。</p> <p>五金配件：采用优质配件，具有安装快速，结构简单，连接牢固，开启快捷之特点</p>	可选	1	

47		无纸化控制主机			<ol style="list-style-type: none"> 1. 核心程序采用无人值守模式，开机后台自动运行； 2. 支持应用服务、消息服务和媒体服务监控功能； 3. 系统管理功能支持客户端终端设置、会议添加、会议同屏设置、功能菜单勾选、背景皮肤选择等； 4. 人员管理功能支持自定义添加删除人员，设置参会人员终端属性，编辑与会者姓名、身份、部门职位等； 5. 建立会议界面支持自定义会议名次、人数、召开和结束时间、选择参会人员等功能； 6. 会议资料管理功能支持会议文件上传、分享，多人批注等； 7. 会议投票支持实时动态显示，投票结果可直接保存到服务器； 8. 会后管理功能，支持会议笔记、会议资料和投票结果查看和收集； 9. 支持远程开关终端电脑功能； 10. 支持无纸化会议系统操作日志的自动记录，查看功能； 11. 支持实时会议录音功能； 12. 支持会议数据后台备份功能，可提前创建多场会议，一键导入、导出； 13. 内存：DDR3 16G； 14. 硬盘：240G SSD； 15. 网卡：1000M 以太网卡； 16. 机箱：4U 机架式机箱； 17. CPU： XeonE3。 		1	
----	--	---------	--	--	---	--	---	--

48		平板无纸化客户端		<p>1. 支持硬件同屏和软件同屏两种会议同屏模式选择，各参会终端画面同步时不卡顿、无延迟，支持高清视频同屏播放，提供软件同屏模式选择截图，截图能体现软硬件同屏模式选择界面；2. 会议主持人可自由发起同屏，其他参会者不能退出同屏，但可显示桌面操作其他内容，也可以随时返回会议同屏界面；3. 普通参会者可申请发起同屏，会议主持人可选择同意或拒绝其同屏请求；4. 支持会议桌牌显示，具备双屏显示功能，显示参会人员姓名、单位和职位等；5. 进入系统后所有终端自动显示本座位的桌牌信息，方便参会人员对号入座，会议主持人也可随时一键控制所有参会终端显示桌牌信息，方便管理；6. 支持实时会议签到功能，签到时大屏幕滚动显示还未签到的与会人员名单，并实时更新已签到人数和未签到名单；7. 签到结束后可进行补签到申请功能，签到数据同步更新；8. 具备会议投票表决、选举及评分功能，支持多项会议议题同时进行，投票结束后表决结果将自动保存至服务器电脑以本场会议命名的文件夹下，表决结果带加密水印，不可修改；9. 投票表决支持动态显示模式，可实时更新表决结果；10. 支持公共资料、本地 U 盘及个人资料三种文件管理方式，公共资料里的内容所有参会人员均可查看，支持通过本地 U 盘将会议资料上传至公共资料进行分享，也可将，支持服务器资料分权限浏览；11. 会议资料下载权限和源文件查看权限可设置是否开启，并支持对会议资料和文件夹设置密码权限访问；12. 所有会议资料文件均支持多次批注、手写批注、圈划、涂改等，批注更新后的内容可以保存到个人资料库，也可以共享给其他参会人员查看；13. 会议资料支持 word、Excel、PPT、TXT、PDF、JPG、BMP、GIF、PNG 等文档格式，还支持 MP4、AVI、RM、RMVB 等视频格式文件；14. 支持电子白板功能，普通参会者可使用个人白板，并将内容保存至个人资料库，会议主持人可开启公共白板，同步编辑白板内容，支持多人共同手写、批注，并各自保存内容至服务器个人资料库；15. 所有会议资料在修改保存后将自动保存至服务器以本场会议命名的个人文件夹下，方便会后资料收集和管理；16. 支持各参会人员之间即时信息交流功能，可对所有参会者发送信息也可单独指定人员发送信息；17. 支持会议笔记功能，并自动保存至服务器，安全保密；18. 支持会议服务功能，如发送茶水、纸笔、技术支持等请求，双向反馈，快速响应；19. 持不低于 64 路外部视频接入，如远程会议直播、现场监控视频等，会议主持人可一键投放外部视频至其他参会终端和大屏处显示；20. 参会端支持申请会议离开功能，经会议主持人同意后该参会终端即被锁定，桌牌显示状态为离开不可操作，回来后可申请补签到并经主持人同意后正常加入会议；21. 会议主持人可操作暂停会议和恢复会议，暂停会议后所有参会终端均被锁定无法操作会议，此时大屏幕显示会议暂停中；22. 具备悬浮式可隐藏控制菜单，上滑/下拉弹出，可更加高效便捷地管理和参与会议；23. 支持 windows 终端与安卓终端跨平台混合使用，数据共享互通，界面自适应分辨率显示；；24. 提供软件持续升级服务，可通过后台管理端导入更新文件快速更新系统；</p>		22	
----	--	----------	--	--	--	----	--

49		无纸化显示端软件 (含显示端服务器)			会场大屏显示终端软件，支持各种会议信息显示，如会议名称、召开时间、当前会议状态，以及实时动态签到和投票表决显示，公共白板和远程视频、同屏共享画面显示等。 CPU Intel I5 芯片组 Intel HM65 内存 标配 DDR3/4G 支持DDR3 最大内存容量为 8GB 存储设备 标配 SSD 120G 固态硬盘，可选配大容量固态硬盘 网卡 板载 Realtek RTL8105E 10/100/1000M 千兆网卡芯片 显示核心 显示核心：Intel HD Graphics WIFI 可选内置 300M 无线网卡 产品接口 HDMI*1 VGA*1 USB3.0*2 USB2.0*2 千兆网口*1 音频输出*1 音频输入*1 RS-232*1 电源接口*1 机箱 铝合金机箱，散热性能优良 操作系统 Windows 10 专业版		1	
50		无纸化服务端软件 (含服务端服务器+21.5寸显示器)			会场后勤服务人员终端软件，提供会场服务消息接收，如茶水、纸笔、技术服务等请求，支持双向通讯反馈，一键快速回复消息，会场布局排位查看等功能。CPU Intel I5 芯片组 Intel HM65 内存 标配 DDR3/4G 支持DDR3 最大内存容量为 8GB 存储设备 标配 SSD 120G 固态硬盘，可选配大容量固态硬盘网卡 板载 Realtek RTL8105E 10/100/1000M 千兆网卡芯片显示核心 显示核心：Intel HD GraphicsWIFI 可选内置 300M 无线网卡产品接口 HDMI*1 VGA*1 USB3.0*2 USB2.0*2 千兆网口*1 音频输出*1 音频输入*1 RS-232*1 电源接口*1 机箱 铝合金机箱，散热性能优良操作系统 Windows 10 专业版 21.5 英寸高清显示器，分辨率：1920×1080		1	
51		高清编码器			1. 采用 H.264 编码格式，芯片 CPU 主频 930MHz； 2. 支持多种高清信号源输入，完美驳接无纸化会议系统外部视频信号采集； 3. 采用无缝切换技术，音视频信号切换无黑屏、无闪烁、无卡顿； 4. 内置行业领先的图像处理模块，支持大屏拼接处理功能； 5. 视频信号支持 1080P@60Hz 输入，并向下兼容所有格式； 6. 内置高保真音频处理模块，音视频支持同步切换； 7. 具备 1 路 HDMI 输入接口，并带 HDMI 环出和音频分离功能； 8. 具备 2 路 RS-232、1 路 RS-485 通讯串口，支持自定义逻辑编程； 9. 具备 2 路弱电继电器控制端口； 10. 具备 2 路 I/O 控制端口； 11. 具备 2 路 KVM 信号切换模块； 12. 采用 DC/12V 电源适配器供电。		2	
52		无线路由			企业级无线路由器，无纸化专用。		1	

53		平板支架		铝合金材质，满足 15.6 英寸 iPad 摆放，支架角度可调整		24	
会议厅无线话筒							
54		无线数字会议主机		<p>采用 FM 调频实现声音信号传输，高保真，信噪比高，无声音延时；</p> <p>音频信道和控制信道皆采用无线方式传送，信号覆盖范围内可任意移动；系统列席单元容量为\cong255 个（含 1 主席）；</p> <p>具有轮替 1-2-3-4、限制 1-2-3-4、主席专有多种会议发言模式；</p> <p>支持同时最多 5 个话筒同时发言；</p> <p>频率范围：（频率段在 500MHz —— 950MHz 范围内可供选择）；可外接摄像跟踪主机，实现会场列席单元的视像跟踪功能；</p> <p>信号覆盖范围：室内半径 60 米（不包括使用天线延长器或天线放大器）；</p> <p>制造商所提供的产品同时具备 3C/CE/ROHS/CB 认证证书；</p> <p>制造商所提供的产品具备专业会议系统产品检验报告；</p>		1	
55		无线主席单元		<p>新型会议系统单元：桌面式无线设计、可拨插镀金螺旋式接口咪杆；大容量电池连续工作时间大于 8 小时；采用进口可绕式鹅颈咪杆，柔软耐用；内置进口高保真、远距离拾音咪芯和防手机干扰电路，保证发言效果；单元内置充电电路，可保证话筒电池缺电时的正常使用，外配充电箱，集中管理充电，灵活便利；内置液晶屏，可显示电量、欠压报警、频段信息、信号强弱、开关状态等信息，一目了然。台面可移动式；使用可拔插式鹅颈麦杆，带发言单元开关状态指示灯环；超强防手机干扰处理功能；单元自带 LCD 显示，显示工作频率，话筒 ID 和音量 L1 等信息；内置 3 键设置按钮，可用调节音频和设置单元参数；单元内置充电电池，可使用电池充电箱充电；麦克风标准管高 450mm；工作电源：DC 3.7V -- 4.5V；消耗功率：待机\cong360mW，讲话状态\cong630mW；工作温度 -10℃ -- 40℃；通信方式：UHF 无线方式（单向）；信道数：5 路（1 主席单元通路，4 代表单元通路）；频率范围：（频率段在 600MHz —— 700MHz 范围内可供选择）；调制方式：FM；最大调制量：60K；辐射功率：\cong +9dBm；频率偏差：$<$0.002；</p>		2	
56		无线代表单元		除主席优先功能，其余参数同上。数量可扩展		23	

57		充电箱		<p>采用 AC110V~240V 开关电源供电； 可同时为 16 枚专用锂电池充电； 具有智能充电管理电路，可有效保护电池； 具有伸缩拉杆及滑轮方便移动； 功率：200W； 充电位数：16； 单位最大充电电流：700mA； 充电时间：约 8 小时； 状态指示：红灯闪动 - 充电中；绿灯 - 充电完成； 工作温度：0℃-40℃； 尺寸：620mm×370mm×175mm（拉杆可伸长 380mm）； 重量：9kg（不含电池）。</p>		2	
58		充电电池		无线话筒充电备用电池		24	
59		自动反馈抑制器		<p>自适应全频带反馈抑制，采用和传统反馈抑制器完全不同自适应房间反馈预测消除算法； 无失真地完全消除掉自激啸叫声，独特的无失真动态噪音消除功能； 频率响应 125-15KHz（语音模式）20-15 KHz（音乐模式）； 失真<0.1%@1KH； 信噪比>90db； 信号延迟 11ms（语音模式）7ms（音乐模式）； 输出阻抗（平衡模式）200Ω； 具备啸叫抑制模式和直通模式信号指示灯； 具备 AUTOMIC 按钮及 Calibrate 按钮，可选择一键抑制啸叫及直通声音效果； 制造商所提供的产品同时具备 3C/CE/ROHS 认证证书；</p>		1	
60		信号放大器		<p>包含一台天线分配器、2 个天线组成； 可接多台接收机使用，让接收讯号获得较佳噪讯比，增加接收距离及稳定性； 内置 4 组电源输出给接收机使用，方便工程安装； 采用高动能低杂讯之主动元件及主动回馈，稳流偏压的新电路设计； 具有超低内调失真特性，能在多频道同时使用时排除混频干扰，分配器的输出增益约等于零；外接天线具有增益的标准 1/4 波长指向性天线； 天线由 500-900MHz 均相当平坦，对频宽外的讯号接收则像接上带通滤波器一样，可将频宽外的干扰讯号滤掉。</p>		1	
贵宾室话筒							

61		无线数字会议主机		 <p>采用 FM 调频实现声音信号传输，高保真，信噪比高，无声音延时； 音频信道和控制信道皆采用无线方式传送，信号覆盖范围内可任意移动；系统 列席单元容量为≤ 255 个（含 1 主席）； 具有轮替 1-2-3-4、限制 1-2-3-4、主席专有多种会议发言模式； 支持同时最多 5 个话筒同时发言； 频率范围：（频率段在 500MHz —— 950MHz 范围内可供选择）；可外接摄像跟 踪主机，实现会场列席单元的视像跟踪功能； 信号覆盖范围：室内半径 60 米（不包括使用天线延长器或天线放大器）； 制造商所提供的产品同时具备 3C/CE/ROHS/CB 认证证书制造商所提供的产品具 备专业会议系统产品检验报告</p>		1	
62		无线主席单元		 <p>新型会议系统单元：桌面式无线设计、可拨插镀金螺旋式接口咪杆；大容量电 池连续工作时间大于 8 小时；采用进口可绕式鹅颈咪杆，柔软耐用；内置进口 高保真、远距离拾音咪芯和防手机干扰电路，保证发言效果；单元内置充电电 路，可保证话筒电池缺电时的正常使用，外配充电箱，集中管理充电，灵活便 利；内置液晶屏，可显示电量、欠压报警、频段信息、信号强弱、开关状态等 信息，一目了然。台面可移动式；使用可拔插式鹅颈麦杆，带发言单元开关状 态指示灯环；超强防手机干扰处理功能；单元自带 LCD 显示，显示工作频率，话 筒 ID 和音量 L1 等信息；内置 3 键设置按钮，可用调节音频和设置单元参数； 单元内置充电电池，可使用电池充电箱充电；麦克风标准管高 450mm；工作电 源：DC 3.7V —— 4.5V；消耗功率：待机$\leq 360\text{mW}$，讲话状态$\leq 630\text{mW}$；工作温 度 -10°C —— 40°C；通信方式：UHF 无线方式（单向）；信道数：5 路（1 主席单元通路，4 代表单元通路）；频率范围：（频率段在 600MHz —— 700MHz 范围内可供选择）；调制方式：FM；最大调制量：60K；辐射功率：$\leq +9\text{dBm}$； 频率偏差：< 0.002；</p>		1	
63		无线代表单元		除主席优先功能，其余参数同上。数量可扩展		11	
64		充电箱		 <p>采用 AC110V~240V 开关电源供电； 可同时为 16 枚专用锂电池充电； 具有智能充电管理电路，可有效保护电池； 具有伸缩拉杆及滑轮方便移动； 功率：200W； 充电位数：16； 单位最大充电电流：700mA； 充电时间：约 8 小时； 状态指示：红灯闪动 - 充电中；绿灯 - 充电完成； 工作温度：0°C-40°C； 尺寸：620mm\times370mm\times175mm（拉杆可伸长 380mm）； 重量：9kg（不含电池）。</p>		1	
65		充电池		无线话筒充电备用电池		12	

66		自动反馈抑制器			<p>自适应全频带反馈抑制，采用和传统反馈抑制器完全不同自适应房间反馈预测消除算法； 无失真地完全消除掉自激啸叫声，独特的无失真动态噪音消除功能； 频率响应 125-15KHz（语音模式） 20-15 KHz（音乐模式）； 失真<0.1%@1KH； 信噪比>90db； 信号延迟 11ms（语音模式） 7ms（音乐模式）； 输出阻抗（平衡模式）200Ω； 具备啸叫抑制模式和直通模式信号指示灯； 具备 AUTOMIC 按钮及 Calibrate 按钮，可选择一键抑制啸叫及直通声音效果； 制造商所提供的产品同时具备 3C/CE/ROHS 认证证书；</p>		1		
4F 会议室话筒									
67		无线数字会议主机			<p>采用 FM 调频实现声音信号传输，高保真，信噪比高，无声音延时； 音频信道和控制信道皆采用无线方式传送，信号覆盖范围内可任意移动；系统列席单元容量为≅255 个（含 1 主席）； 具有轮替 1-2-3-4、限制 1-2-3-4、主席专有多种会议发言模式； 支持同时最多 5 个话筒同时发言； 频率范围：（频率段在 500MHz —— 950MHz 范围内可供选择）；可外接摄像跟踪主机，实现会场列席单元的视觉跟踪功能； 信号覆盖范围：室内半径 60 米（不包括使用天线延长器或天线放大器）； 制造商所提供的产品同时具备 3C/CE/ROHS/CB 认证证书； 制造商所提供的产品具备专业会议系统产品检验报告；</p>		1		
68		无线主席单元			<p>新型会议系统单元：桌面式无线设计、可拨插镀金螺旋式接口咪杆；大容量电池连续工作时间大于 8 小时；采用进口可绕式鹅颈咪杆，柔软耐用；内置进口高保真、远距离拾音咪芯和防手机干扰电路，保证发言效果；单元内置充电电路，可保证话筒电池缺电时的正常使用，外配充电箱，集中管理充电，灵活便利；内置液晶屏，可显示电量、欠压报警、频段信息、信号强弱、开关状态等信息，一目了然。台面可移动式；使用可拔插式鹅颈麦杆，带发言单元开关状态指示灯环；超强防手机干扰处理功能；单元自带 LCD 显示，显示工作频率，话筒 ID 和音量 L1 等信息；内置 3 键设置按钮，可用调节音频和设置单元参数；单元内置充电电池，可使用电池充电箱充电；麦克风标准管高 450mm；工作电源：DC 3.7V —— 4.5V；消耗功率：待机≅360mW，讲话状态≅630mW；工作温度 -10℃ —— 40℃；通信方式：UHF 无线方式（单向）；信道数：5 路（1 主席单元通路，4 代表单元通路）；频率范围：（频率段在 600MHz —— 700MHz 范围内可供选择）；调制方式：FM；最大调制量：60K；辐射功率：≅ +9dBm；频率偏差：<0.002；</p>		1		
69		无线代表单元			除主席优先功能，其余参数同上。数量可扩展		6		

70		自动反馈抑制器			<p>自适应全频带反馈抑制，采用和传统反馈抑制器完全不同自适应房间反馈预测消除算法；</p> <p>无失真地完全消除掉自激啸叫声，独特的无失真动态噪音消除功能；</p> <p>频率响应 125-15KHz(语音模式) 20-15 KHz（音乐模式）；</p> <p>失真<0.1%@1KH；</p> <p>信噪比>90db；</p> <p>信号延迟 11ms（语音模式） 7ms（音乐模式）；</p> <p>输出阻抗（平衡模式）200Ω；</p> <p>具备啸叫抑制模式和直通模式信号指示灯；</p> <p>具备 AUTOMIC 按钮及 Calibrate 按钮，可选择一键抑制啸叫及直通声音效果；</p> <p>制造商所提供的产品同时具备 3C/CE/ROHS 认证证书；</p>		1	
----	--	---------	--	---	--	--	---	--