**办公家具-货物需求明细及技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 示意图 | 货物名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 |  | 班台1 | 规格：2200\*1800\*760（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板,面材为浸渍胶膜纸饰面。（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  4、 阻尼铰链（耐久性≥4万次，下沉量≤2mm）、 锁具、锌合金连接件（抗压强度≥310N）。  5、主台下配铝合金托条及400H挡板。附柜为固定门板+单掩门+主机箱+单掩门+一大一小木二抽。附柜带400W铝合金材质线盒及底盒。  6、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 1 |
| 2 |  | 书柜1 | 规格：2200\*450\*1800（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板,面材为浸渍胶膜纸饰面。（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、阻尼铰链（耐久性≥4万次，下沉量≤2mm）、锁具、锌合金连接件（抗压强度≥310N）。  4、清玻门，含伸缩挂衣杆及活层板。  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 1 |
| 3 |  | 班椅1 | 规格：W630/520\*D670/470\*H1170-1260（mm）  1、全部采用优质西皮。  2、椅座采用国内主流品牌定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、固定扶手。  4、气压棒耐高低温性能（气弹簧经-30°和60°高低温存储后，公称力Fa衰减量应不大于5%），循环寿命（经6万次循环寿命，当行程≤60mm时，按实际行程；当行程＞60mm时，按60mm行程，试验后，公称力Fa的总衰减量应大于13%）.  5、同步倾仰功能，尼龙五星脚，60mm尼龙脚轮。  6、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 1 |
| 4 |  | 班前椅 | 规格：W650/480\*D570/450\*H980（mm）  1、全部采用优质西皮。  2、椅座采用国内主流品牌定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、固定扶手。  4、电镀弓形椅架。  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 2 |
| 5 |  | 沙发1 | 规格：1880\*840\*750（三人沙发）/820\*840\*750(mm)（单人沙发）；3+1+1。  1、面料为西皮，厚度≥1.5mm，撕裂力≥50N，表面光滑舒适，无瑕疵，透气性强，柔软富有弹性，耐磨，防褪色。  2、内材采用定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、内框架采用实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%,无虫蚀、腐朽材，蛇形簧.  4、电镀钢架。  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 1 |
| 6 |  | 茶水柜 | 规格：900\*420\*1200（mm）  1、基材为E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面.（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、阻尼铰链(耐久性≥4万次，下沉量≤2mm)、锁具、锌合金连接件(抗压强度≥310N)。  4、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 组 | 1 |
| 7 |  | 班台2 | 规格：1600\*1750\*750（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面.（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、钢木结构，门字形钢制桌腿为棱角内切面造型，钢制桌腿与横梁连接，铝合金压铸连接件，钢制桌腿断面厚度≥2.0mm。  4、三节走珠导轨（耐久性≥4万次，下沉量≤2.5%）、阻尼铰链（耐久性≥4万次，下沉量≤2mm）、锁具、锌合金连接件（抗压强度≥310N）。  5、300WHCB线盖、木档案。可选配龙骨软线管  6、成品面板、正视面板件对角线长度≥1400：≤3.0  7、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 3 |
| 8 |  | 书柜2 | 规格：900\*420\*2000（mm）  1、基材为E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面.（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、阻尼铰链（耐久性≥4万次，下沉量≤2mm）、标配抽屉锁、锌合金连接件（抗压强度≥310N）。  4、上下各带一块活层板；铝框清波门。  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 3 |
| 9 |  | 办公椅2 | 规格：W620/470\* D680/460\*H1080/1180(mm)  1、头枕、背为3D网布，头枕可高度调整，背部含挂衣杆。  2、椅座采用定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、PU扶手，扶手可高低升降。  4、气压棒耐高低温性能（气弹簧经-30°和60°高低温存储后，公称力Fa衰减量应不大于5%），循环寿命（经6万次循环寿命，当行程≤60mm时，按实际行程；当行程＞60mm时，按60mm行程，试验后，公称力Fa的总衰减量应大于13%）.  5、同步倾仰功能，尼龙五星脚，60mm尼龙脚轮。  6、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 3 |
| 10 | C:\Users\Administrator\AppData\Local\Temp\1553655281(1).png | 沙发2 | 规格：1938\*730\*790（三人沙发）/818\*730\*790(mm)（单人沙发）；3+1+1。  1、面料为西皮，厚度≥1.5mm，撕裂力≥50N，表面光滑舒适，无瑕疵，透气性强，柔软富有弹性，耐磨，防褪色。  2、采用定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、框架：内框架采用实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%,无虫蚀、腐朽材，蛇形簧。  4、电镀钢架。  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 1 |
| 11 |  | 茶几2 | 规格1200\*600（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面.（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、钢木结构，钢制桌腿断面厚度≥2.0mm。  4、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 2 |
| 12 |  | 教师办公室卡位 | 规格：1600\*750\*1100（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、钢木结构，门字形钢制桌腿为棱角内切面造型，钢制桌腿与横梁连接，铝合金压铸连接件，钢制桌腿断面厚度≥2.0mm。  4、三节走珠导轨（耐久性≥4万次，下沉量≤2.5%）、锁具、锌合金连接件（抗压强度≥310N）。  5、含MFC无顶立柜，布桌屏（1200W\*350H，带挂件梁，可悬挂标识牌、文具盒，含两套铝合金固定夹）、ABS线盖（420W）、ABS底盒。  6、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 人位 | 200 |
| 13 | 110Z0187－(1).jpg | 教师办公椅 | 规格：W620/470\* D680/460\*H1080/1180(mm)  1、背为品牌3D网布。  2、椅座采用主流品牌定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、PA塑料可调节腰靠，T型耐冲击PP扶手。  4、气压棒耐高低温性能（气弹簧经-30°和60°高低温存储后，公称力Fa衰减量应不大于5%），循环寿命（经6万次循环寿命，当行程≤60mm时，按实际行程；当行程＞60mm时，按60mm行程，试验后，公称力Fa的总衰减量应大于13%）.  5、头枕可高度及角度调整；一段倾仰锁定机构，后仰弹力调整；座垫可高低调整；同步倾仰功能，尼龙五星脚，60mm尼龙脚轮。  6、带头枕，可休息。  7、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。  **投标现场需提供椅座、椅背及头枕的剖面式样品。** | 把 | 200 |
| 14 |  | 洽谈桌 | 规格：直径800\*750（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面.符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、钢木结构。  4、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 张 | 21 |
| 15 |  | 洽谈椅 | 规格：570\*500\*815 (mm)  1、一体成型PP椅座。  2、椅座采用定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、无扶手，细沙粉喷2.0mm管材四脚，防滑脚垫。  4、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 84 |
| 16 |  | 文件档案柜 | 规格：900\*400\*1850（mm）  1、基材为1.0mm一级冷轧钢板，外表应无腐朽才，內表腐朽面积不应超过零件面积的20%。管材应无裂缝、叠缝。外露管口端面应封闭。经十道防锈前处理，钢板附着纳米 陶化涂层，防锈、附着力极佳。  2、表面喷涂环氧树脂粉末涂料，硬度（擦伤）达2H。  3、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 组 | 50 |
| 17 |  | 玻璃门文件档案柜 | 规格：900\*400\*1850（mm）  1、基材为1.0mm一级冷轧钢板，符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》外表应无腐朽才，內表腐朽面积不应超过零件面积的20%。管材应无裂缝、叠缝。外露管口端面应封闭。经十道防锈前处理，钢板附着纳米 陶化涂层，防锈、附着力极佳。  2、表面喷涂环氧树脂粉末涂料，硬度（擦伤）达2H。  3、掩门柜：上清玻，下钢制掩门  4、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 组 | 50 |
| 18 |  | 钢木结合会议桌 | 规格：4200\*1400\*750（mm）  1、基材为国内主流偏僻E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面.（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  4、钢木结构，门字形钢制桌腿为棱角内切面造型，钢制桌腿与横梁连接，铝合金压铸连接件，钢制桌腿及钢制横梁断面厚度≥2.0mm。  5、含上线中脚\*2、ABS线盖\*3（420W）、ABS底盒\*3。  6、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 张 | 5 |
| 19 |  | 弓形脚会议椅 | 规格：650(W)X650(D)X980(H)（mm）  1、背为品牌网布。  2、椅座采用定型海绵，回弹率≥43%，压陷硬度≥145N，造型符合人体工程学原理，坐感舒适。表面有保护面，可防氧化、变形。  3、PA塑料可调节腰靠，T型耐冲击PP扶手。  4、黑色烤漆弯管脚，壁厚2.0mm。  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。  **投标现场需提供椅座及椅背的剖面式样品。** | 把 | 60 |
| 20 |  | 打印机柜 | 规格：800\*420\*750（mm）  1、基材为国内主流品牌E1级刨花板，面材为浸渍胶膜纸饰面（符合GB18580-2017检测标准），2h吸水厚度膨胀率≤3%，握螺钉力≥1100N。  2、2mm厚同色PVC封边，四边均进行封边处理，封边严密、平整、不脱胶、表面没有胶渍。  3、 阻尼铰链（耐久性≥4万次，下沉量≤2mm）、 锁具、锌合金连接件（抗压强度≥310N）。  4、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 个 | 1 |
| 21 | 10f1440448f5dc03779c9c0fd1689a4a_145b162H160Z-32912 | 手动密集架 | 规格：900\*500\*1850  1、采用优质一级冷轧钢板，厚度0.8mm，经酸洗磷化处理，耐酸雾性300小时无变化，耐磨防锈、防静电、颜色持久，表面经过静电喷涂处理，表面硬度2H，表面有一层保护膜，光洁度高，搞腐蚀能力强，经过脱 脂磷化处理，烘干后在工件表面形成一层致密坚固的皮膜层；经过精密模具冲压成型,稳固性好。  2、外观：产品各零件、组合件表面平整、光滑、色泽一致，无尖角，凸起。  3、高温静电喷涂，颜色为驼色。  4、每列5组以上  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 节 | 78 |
| 22 |  | 讲台 | 规格：1000\*400\*900mm  1、基材采用18mm三聚氰胺板，基材选用E1级刨花板，经耐酸碱等处理，各项指标达到国家标准。  2、面层三聚氰胺纸饰面,耐磨、耐腐蚀、耐高温 3、高级环保PVC高分子封边  4、优质五金配件  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 58 |
| 23 |  | 踏台 | 规格：4800\*1600\*200  1、表面和围裙采用18mm实木板与主架体结合，踏台架用30mm\*30mm\*1.5mm优质方钢焊接。踏台面沿宽度方向设4道横撑（含2道外框，此外框与腿上部内侧面牢固焊接），沿长度方向设2道横撑（即2道外框，此外框与腿上部内侧面牢固焊接）。  2、基材：基材为环保E1级刨花板，强度高、刚性好、不变形、比重合理 。面材采用E1级12mm强化地板，耐磨转数≥9000转。  3、封边：采用与板件颜色、纹理配套的1.2mm厚优质PVC封边带；  4、讲台整体坚固耐用，防水，无毒无味，符合环保要求；  5、接触地面加调整脚，具有抗潮、防腐、抗变形的功能。  6、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 套 | 58 |
| 24 |  | 教具柜 | 规格：900\*400\*1850mm  1、采用优质冷轧钢板，板材厚度为0.8mm；铁柜立柱翻边50mm，带弧度，顶边翻边30mm,底框翻边50mm；顶板与门板采用一次磨压工艺，封边采用PVC材质，侧板与门板焊接处为圆弧状无楞角；  3、表面处理：钢板经打磨、酸洗磷化后，用目前行业上最领先的静电喷涂工艺，使环氧树脂粉沫通过静电作用吸附到铁板表面，再经过雾化处理，使环保塑粉均匀的溶化到铁板表面，经过180-220度的高温处理，塑粉与铁板表面结合的特别坚固，不落漆，无划痕，并且无毒无味，特别环保。  4、锁具：采用优质高档锁具互开率特低，开启特别灵活的锁具。开柜的拉手使用不锈钢扣手，美观大方坚固耐用。  5、柜门：柜门钢板采用国标板厚≥0.8mm；柜门上面设有门挂锁具和通风孔；通风孔采用一次成型竹编工艺制作，美观大方，强度大，且通风效果好，详见图1。柜门内衬与柜门高度相等，宽度分别为50mm，厚度与柜门同厚一条加强筋；门的互换性好；采用数控化加工。  6、柜门锁：品牌上下挂钩锁，镶嵌于门板内，用专用锁杆和挂钩连接，门板和柜体通过上下挂钩，个位置一起固定，耐用，方便于使用者操作与管理，外形美观大方  7、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 组 | 58 |
| 25 |  | 教室老师办公桌 | 规格：1200\*600\*750  1、桌面采用25mm厚三聚氰胺板，桌体采用18mm厚三聚氰胺板，基材为E1级刨花板，经耐酸碱等处理，各项指标达到国家标准。  2、面层三聚氰胺纸饰面,耐磨、耐腐蚀、耐高温 3、1.0厚高级环保PVC高分子封边  4、优质五金配件  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 张 | 58 |
| 26 |  | 教室老师办公椅 | 规格：620\*600\*960  1、背加扶手；优质尼龙  2、靠背拉力可承受120KG，60/S椅背不会出现变形 /损坏/开裂等现象  3、扶手垂直净压77KG，60/S扶手不会出现变形等现象  4、轮子采用尼龙：2000次跨障碍测试和98000次无障碍试，脚采用尼龙：过1136KG静压测试两次，三级气压棒中管2.0厚：升降次数10万靠  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 58 |
| 27 |  | 教室后墙软木展板 | 1、规格：5000\*1200  2、软木，厚度10mm，木边框，不变形，不脱落，实木原色，具有密度性，有弹性，不透气，防潮，耐油，耐酸，阻燃，绝缘，耐磨等特性，安装方式挂钩悬挂。  3、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 块 | 58 |
| 28 | 34953c8e6eaa4b4546aa0e6f7933cf0 | 会议桌 | 规格：8000\*2700\*760  1、E1级中密度纤维板基材，阻燃性能达到国标GB/T18958-2013 B1-C，板材符合 GB/T11718-2009 标准；半哑光油漆饰面，选用优质环保油漆，挥发性有机化合物含量≤670g/L,游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%,经五底三面八道工序，产品美观、无气味、不变色，光滑耐磨；表面光亮平整、无颗粒、无毒害、易清洁；采用高级环保胶粘剂，  符合 GB18583-2008 环保标准；  2、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 张 | 2 |
| 29 | 08260823135f48a5ec30481b5713e9d | 会议室桌前椅 | 规格：630\*780\*1100  1、硬杂木框架，经防潮、防虫处理；  2、面料采用优质 PU 皮；  3、油漆：半哑光漆面，选用优质环保油漆，挥发性有机化合物  含量≤670g/L,游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%,经五底三面八道工序，产品美观、无气味、不变色，光滑耐磨；  表面光亮平整、无颗粒、无毒害、易清洁；采用高级环保胶粘剂。  4、软包部位采用优质高密度海棉，理化性能应符合国家现行标准，回弹性≥35%；75%压缩永久变形≤10%； 甲醛释放量≤0.120mg/㎡ h，力学性能检测合格≥4 项以上  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 52 |
| 30 |  | 会议室椅 | 规格：630\*780\*1100  1、硬杂木框架，经防潮、防虫处理；  2、面料采用优质 PU 皮；  3、油漆：半哑光漆面，选用优质环保油漆，挥发性有机化合物  含量≤670g/L,游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%,经五底三面八道工序，产品美观、无气味、不变色，光滑耐磨；  表面光亮平整、无颗粒、无毒害、易清洁；采用高级环保胶粘剂。  4、软包部位采用优质高密度海棉，理化性能应符合国家现行标准，回弹性≥35%；75%压缩永久变形≤10%； 甲醛释放量≤0.120mg/㎡ h，力学性能检测合格≥4 项以上  5、提供满足以上技术要求的成品或主要配件的CMA认证的检测机构出具的检测报告复印件。 | 把 | 90 |