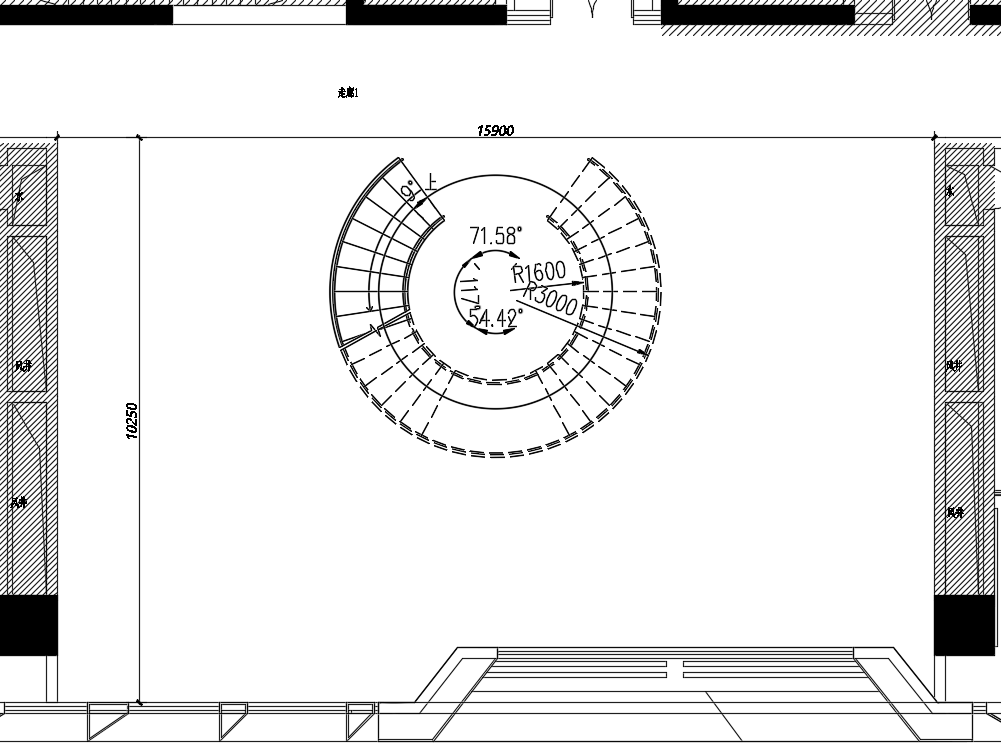
**上海市第一人民医院南部十四五开办家具采购需求**

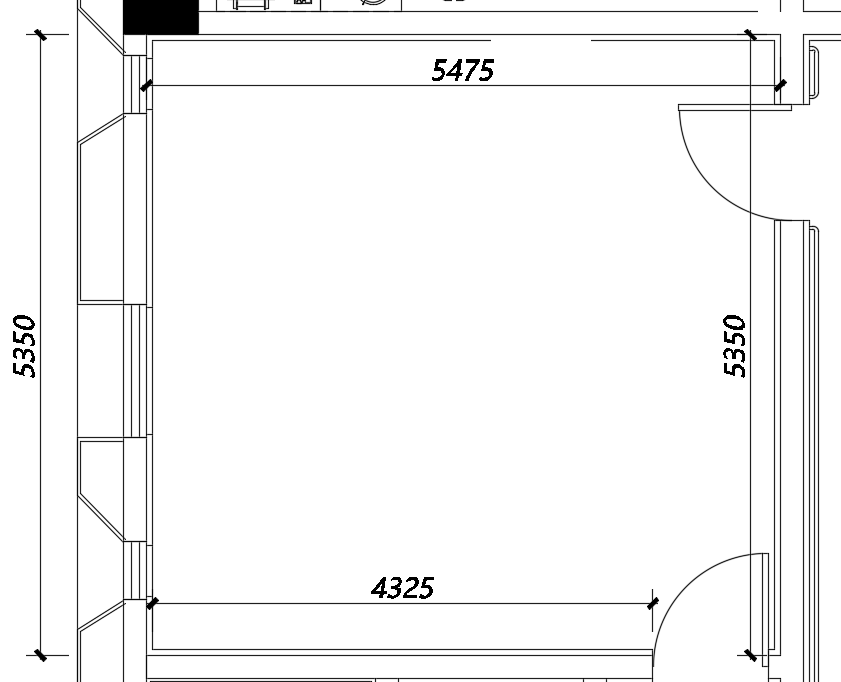
**一、空间设计**

整体设计要求：（根据“采购清单及技术要求”内家具款式配置）

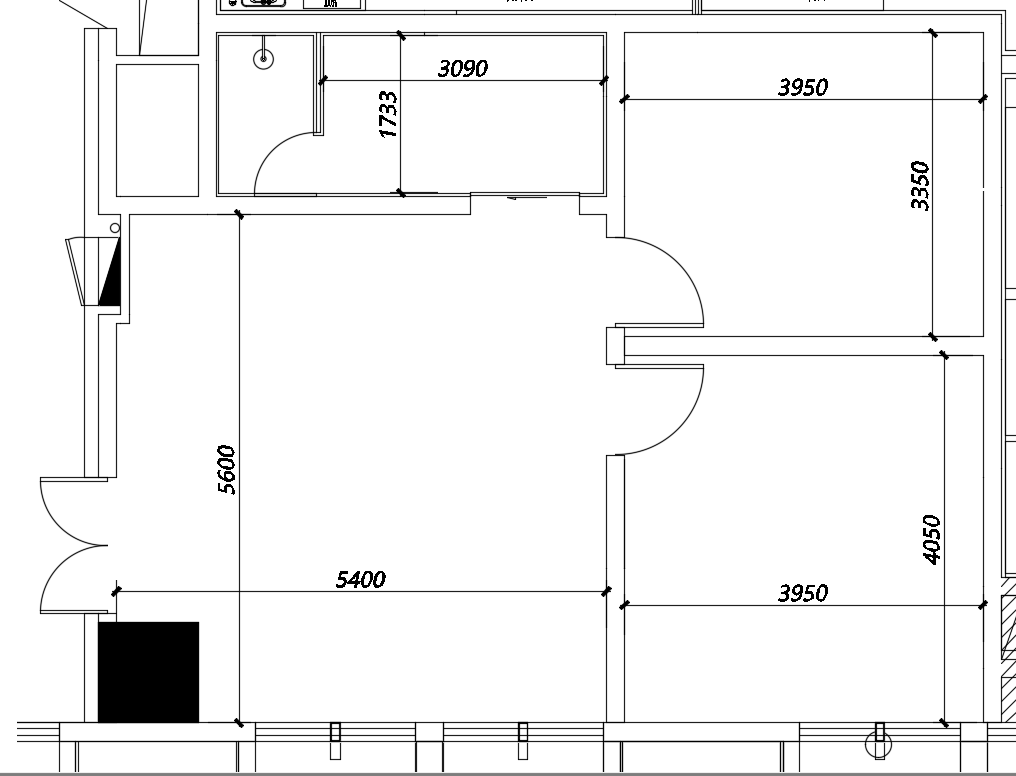
1）科研楼公共楼梯间设计要求：①空间布局与通行效率；②安全性与环境舒适性；③人文关怀与医疗适配



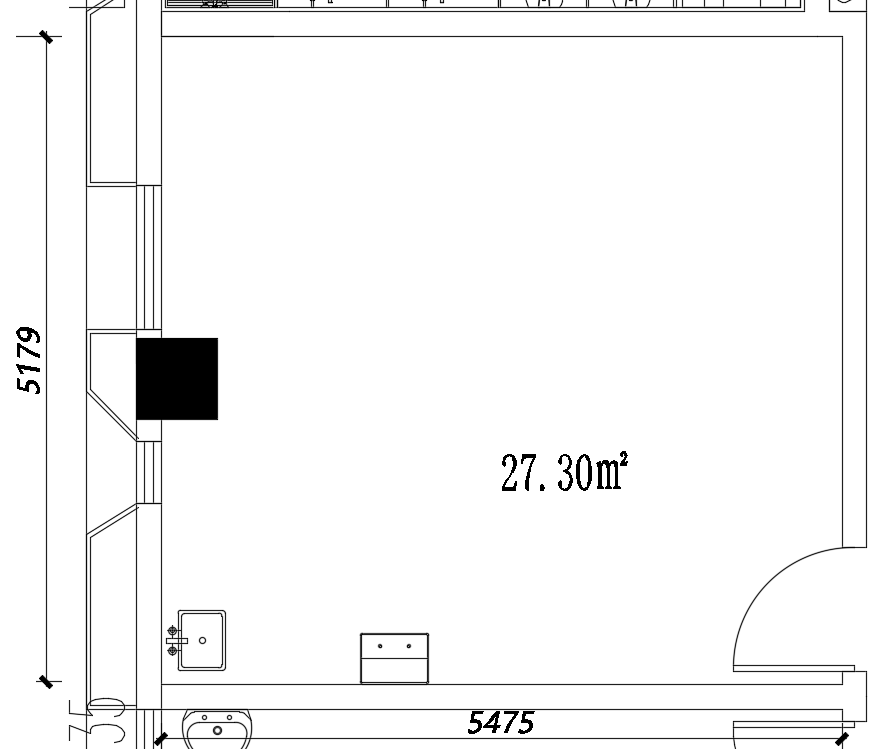
2）内镜中心VIP等候区设计要求：胃镜中心VIP接待休息区的家具摆放设计方案，需结合“医疗安全、私密舒适、高端质感”三大核心，同时适配患者术前术后的身体状态提供让患者感受到被重视的环境。



3）医疗办公场景设计要求：现场满足一位主任、四位医生及三位学生的日常工作需求，家具设计与摆放，需兼顾医疗办公的专业性、流程效率、隐私保护及人文关怀，核心围绕“功能适配、高效便捷、医患友好、舒适耐久”而展开。



4）医护休息区设计要求：让“放松、补给、临时工作”三个需求各得其所，通过合理分区和紧凑布局，让医护人员在碎片化时间里能高效恢复精力，同时兼顾耐用性和隐私保护，真正成为“医护人员的充电站”。



**二、需执行的国家相关标准、行业标准或其他标准、规范**

**（一）强制性标准**

GB 18584-2024《家具中有害物质限量》（强制标准，2025年7月1日实施）

GB 28008-2024《家具结构安全技术规范》（强制标准，2025年7月1日实施）

GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；

GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》；

GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；

GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；

GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》；

GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；

GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；

GB 33372-2020《胶黏剂回复性有机化合物限量》；

GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；

GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》。

**（二）质量及技术标准**

GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》；

GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》；

GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》；

GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；

GB/T 35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》；

QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》；

QB/T 1621-2015 《家具锁》；

GB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》；

GB/T 4765-2014 《家具用脚轮》；

QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；

QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》。

GB/T 16799-2018《家具用皮革》；

GB/T 23994-2009《与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量》；

GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；

GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；

GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；

GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》；

GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》；

GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》；

GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》；

GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》；

GB/T 1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴漏滤过的氙弧辐射》；

GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》；

GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》；

QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》；

QB/T 4341-2012《抗菌聚氨酯合成革——抗菌性能试验方法和抗菌效果》；

QB/T 4767-2023《家具用钢构件》；

QB/T 3826-1999（2009）《轻工产品金属涂层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》；

QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；

QB/T 4045-2010《聚氨酯家居合成革安全技术条件》；

QB/T 4670-2014《吧椅》；

JB/T 7901-2023‌《金属材料实验室均匀腐蚀全浸试验方法》。

**及其他与本次采购的家具相关的现行最新标准；采购需求内所涉及到的标准若与现行标准冲突，均以现行的最新版本为准。**

1. **采购清单及技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 图示 | 规格 | 数量 | 单位 | 基本组成 | 基本材质 | 材质说明 |
| 1 | 储物柜 |  | W\*800D\*1200H | 60 | 米 | 柜身：采用电解钢板 台面：纯亚克力人造石 不锈钢板水槽+感应水龙头 | 1 、外立面：医用纯亚克力人造石 2 、支撑柜体 ：冷轧钢板，钢板厚度≥1.0mm。 3 、五金件 ：优质阻尼导轨和铰链。 | 整体要求：外立面三面为医用纯亚克力人造石，结合优质加厚钢制支撑柜体 ，设计线条流畅。 1 、整体框架及支撑柜体 ：采用符合GB/T 11253-2019 、GB/T 10125-2021， GB/T6461-2002、GB/T 21866-2008标准冷轧 钢板，钢板厚度≥1.0mm，表面光滑、平整 , 不易损伤。整体或拆装电阻焊接工艺，焊点平整，无外露，结构稳固，承重 、承压性好；所有部件均经打磨，砂光处理 。表面经 过除油 、除锈、陶化等防锈清洗前处理，再进行静电粉末喷涂，粉末涂料180℃高温固化，外观平整，耐腐蚀、耐冲击。具有环保、抑菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着 力强 、耐摩擦等技术特点 。 2 、台面外立面采用医用纯亚克力人造石 ( 表面耐磨性达到1级) 3 、五金件：优质阻尼导轨和铰链。 |
| 2 | 配餐柜 |  | W\*650D\*2200H | 130 | 米 | 本体、台面、柜体、吊柜 不锈钢板水槽+感应水龙头  台下：开门柜配加重型不锈钢拉篮（三层）  台上：配强弱电插座点位；配活动置物层板 | 基材：采用电解钢板.钢板厚度≥1.0mm 台面：衬底+不锈钢台面 其它：包含智能感应水龙头和不锈钢水槽台盆 | 1、柜体、门板：采用优质电解钢板,钢板厚度≥1.0mm。 2、台面：台面采用1.2mm厚不锈钢板折边，台面下方有“日”字型方管焊接支撑。 3、柜体表面处理：环保室内型环氧聚酯粉末静电喷涂。电解钢板喷涂样块：①符合GB/T10125-2021，中性盐雾试验(≥96h)：达到10级 4、五金配件:叶片转舌锁，锁体锌合金，医用走珠滑轨，双叠全拉带定位结构，液压缓冲不锈钢铰链。导轨：①符合QB/T 2454-2013，过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷 、猛关 、猛开，合格。②符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，中性盐雾试验(≥360h)：涂镀层对基体的保护评级达到10级；涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级。 铰链：①符合QB/T 2189-2013，过载：垂直静载荷、水平静载荷，合格。②符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，中性盐雾试验(≥360h)：涂镀层对基体的保护评级达到10级；涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级。 锁具：①符合QB/T 1621-2015，互开率(%)：叶片锁5个钥匙牙花≤1.379。②符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，乙酸盐雾试验(≥360h)：RA10级，Rp10级。 5、其它：包含智能感应不锈钢水龙头及配件：25套。包含：水槽台盆：25套(800W\*480D\*400H) |
| 3 | 治疗柜 |  | W\*650D\*2200H | 73 | 米 | 本体、台面、柜体、吊柜 不锈钢板水槽+感应水龙头  台下：开门柜配加重型不锈钢拉篮（三层）  台上：配强弱电插座点位；配活动置物层板 | 基材：采用电解钢板.钢板厚度≥1.0mm 台面：采用石英石台面 其它：包含智能感应水龙头和不锈钢水槽台盆 | 1、柜体、门板：采用优质电解钢板,钢板厚度≥1.0mm。 2、台面：采用石英石，材料厚度≥1.2cm，边缘加厚40mm。医用人造石（医用亚克力人造石）：①符合JC/T 908-2013，耐污染性：耐污值总和：≤64；最大污迹深度：≤0.12mm。 3、表面处理：环保室内型环氧聚酯粉末静电喷涂。电解钢板喷涂样块：①符合GB/T10125-2021，中性盐雾试验(≥96h)：达到10级 4、五金配件:叶片转舌锁，锁体锌合金，医用走珠滑轨，双叠全拉带定位结构，液压缓冲不锈钢铰链。导轨：①符合QB/T 2454-2013，过载：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷 、猛关 、猛开，合格。②符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，中性盐雾试验(≥360h)：涂镀层对基体的保护评级达到10级；涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级。 铰链：①符合QB/T 2189-2013，过载：垂直静载荷、水平静载荷，合格。②符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，中性盐雾试验(≥360h)：涂镀层对基体的保护评级达到10级；涂镀层本身的耐腐蚀等级（外观评级）达到10级。 锁具：①符合QB/T 1621-2015，互开率(%)：叶片锁5个钥匙牙花≤1.379。②符合GB/T10125-2021、GB/T6461-2002，乙酸盐雾试验(≥360h)：RA10级，Rp10级。 5、其它：包含智能感应不锈钢水龙头及配件：18套。包含：水槽台盆：18套(800W\*480D\*400H) |
| 4 | 办公桌 |  | 主桌1800W\*700D\*750H 侧柜1800W\*500D\*650H | 23 | 张 | 1、主桌：固定钢挡板钢架主桌，台面配多功能强弱电工作站（手机可无线充电），暗藏走线系统；  2、拼色侧柜，主机位置配散热架 3、台面配毛刷线盖及底盒 | 1、基材：采用环保级实木多层板 2、饰面：贴0.6mm厚胡桃木木皮 3、涂装：采用环保性水性漆 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚50mm。其余板材均≧25mm厚. 2、饰面：贴0.6mm厚胡桃木木皮，纹理颜色一致，无结疤、无瑕疵。 3、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准.VOC含量≤50g/kg。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、五金件：采用优质阻尼三节静音导轨、铰链、锁具。 6、其他：固定钢挡板钢架主桌，台面配多功能强弱电工作站（手机可无线充电），暗藏走线系统；主机位置配散热架；台面配毛刷线盖及底盒。 |
| 5 | 办公桌 |  | 主桌： 2000W\*1000D\*750H | 9 | 张 | 1、主桌：台面配多功能强弱电工作站（手机可无线充电），暗藏走线系统；主桌台面配暗抽  2、侧柜：暗藏走线系统；主机位置配散热架 | 1、基材：采用环保级实木多层板 2、饰面：贴0.6mm厚胡桃木木皮 3、涂装：采用环保性水性漆 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚50mm。其余板材均≧25mm厚. 2、饰面：贴0.6mm厚胡桃木木皮，纹理颜色一致，无结疤、无瑕疵。 3、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准.VOC含量≤50g/kg。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、五金件：采用优质阻尼三节静音导轨、铰链、锁具。 6、其他：固定钢挡板钢架主桌，台面配多功能强弱电工作站（手机可无线充电），暗藏走线系统；主机位置配散热架。 |
| 6 | 储物柜 | 边柜： 2000W\*550D\*750H | 9 | 组 |
| 7 | 办公桌 |  | 主桌： 1600W\*700D\*750H 侧桌： 1600W\*400D\*650H | 82 | 张 | 1、主桌：钢架主桌，板式前挡板，挡板高度离地200H，台面配走线系统。  2、侧桌：三抽单开门侧柜+主机位置，主机位置配散热架 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边 4、桌架：50\*50钢制桌架，钢制前挡板 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚25mm，其余板材均≧ 25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。 3、封边.2mm厚优质PVC封边，封边平顺、无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。  5、五金件：采用三节静音阻尼导轨.连接件.优质锁具.配线盒。 6、桌架：配烤漆50\*50钢制桌架，钢制前挡板。表面喷粉处理，厚度2mm。采用焊接工艺进行焊接.矫正.酸洗.碱洗.辛系磷化色环氧树脂粉体静电喷涂.高温烘焗成形。具有整体焊接牢固.颜色均匀.耐磨抗刮花等特点。 7、其他：架主桌，板式前挡板，挡板高度离地200H，台面配走线系统；桌：三抽单开门侧柜+主机位置，主机位置配散热架，配活动层板。 |
| 8 | 办公桌 |  | 1400W\*700D\*760H | 47 | 张 | 1、台面 2、支撑柜、拉板 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：优质PVC封边 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准).桌面加厚30mm，其余板材均≧ 25mm厚,。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板.符 合GB 8624-2012 .GB 20286-2006标准 .具有阻燃抗污易清洗.耐久不褪色 。  3、封边：2mm厚同色同纹优质PVC封边。封边平顺.无明显胶线.无脱胶.爆边。 4、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020 标准.VOC含量≤50g/kg 。 5、五金件：优质三节导轨.优质液压缓冲门铰。 6、其他：左柜为四抽支撑柜，右柜为三抽支撑柜，中间为单抽。 |
| 9 | 办公桌 |  | 1200W\*700D\*750H | 310 | 张 | 1、台面，台面含毛刷线盖及线底盒 2、两根横梁，钢架支撑 3、钢挡板  4、配带滑轮活动柜与主机托 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边 4、桌架：烤漆60\*60mm钢架，钢制前挡板 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚25mm，其余板材均≧ 25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。 3、封边.2mm厚优质PVC封边，封边平顺、无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。  5、其它：烤漆60\*60mm钢架.钢制前挡板。配带滑轮活动柜与主机托 |
| 10 | 办公桌 |  | 1400W\*700D\*750/1050H | 80 | 张 | 1、台面 2、六边形钢架脚.横梁 3、桌上屏，桌上铝合金成品支撑架含3个强弱电插座位置 4、吊柜：宽350mm单抽主机吊柜，顶板下6公分，可放置小件物品及手机等 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边 4、桌架：烤漆50\*50方管脚 5、亚克力桌上屏及主机吊柜 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚25mm，其余板材均≧ 25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。 3、封边.2mm厚优质PVC封边，封边平顺、无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。  5、桌架:配优质白色烤漆50\*50方管脚，壁厚1.2mm。采用焊接工艺进行焊接.矫正.酸洗.碱洗.辛系磷化色环氧树脂粉体静电喷涂,高温烘焗成形。具有整体焊接牢固,颜色均匀,耐磨抗刮花等特点。配黑色可调节脚. 6、桌子配亚克利桌上屏风，铝合金成品支撑架含3个强弱电插座位置。配一个宽350mm单抽主机吊柜，顶板下6公分，可放置小件物品及手机等。 |
| 11 | 办公桌 |  | 1400W\*600D\*1800H | 12 | 张 | 1、台面 2、桌下宽450mm一门一抽支撑柜 3、片脚与支撑柜400mm高拉板 4、深度400mm桌上支撑置物架，背板及层板均开70线孔 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：优质PVC封边 4、五金件：优质阻尼铰链.三合一连接件 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准)。板材均≧25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。  3、封边：2mm厚同色同纹优质PVC封边。封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020 标准，VOC含量≤50g/kg。  5、五金件：优质阻尼铰链和导轨，三合一连接件。 6、其他：深度400mm桌上支撑置物架，背板及层板均开70线孔；桌下宽450mm一门一抽支撑柜。 |
| 12 | 屏风工作位 | 677a7cd3a7061294ecaae01a69787fc | 1600(700)W\*1600(600)D\*750/1280H | 52 | 组 | 1、台面 2、屏风：右手边为纯胶板为主，内侧750H以上为磁吸板，配挂件槽及记事板，桌面上100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座、桌下离地400H分别配综合强弱电工作站；左边屏风为胶板及钢化条砂玻璃 3、支撑柜：宽600mm钢制卷帘门支撑柜 4、更衣柜：宽300mm钢制薄边更衣柜，内配一层层板及铝合金挂衣杆，配小镜子及密码锁 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边  4、支撑柜：冷轧钢板.静电喷涂粉末 5、T60款胶板屏风 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准)。台面厚度30mm厚，其余板材均≧25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。  3、封边：2mm厚同色同纹优质PVC封边。封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020 标准，VOC含量≤50g/kg。  5、T60氧化铝合金边框，右手边为纯胶板为主，内侧750H以上为磁吸板，配挂件槽及记事板，桌面上100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座、桌下离地400H分别配综合强弱电工作站；左边屏风为胶板及钢化条砂玻璃。 6、其他：支撑柜：宽600mm钢制卷帘门支撑柜；更衣柜：宽300mm钢制薄边更衣柜，内配一层层板及铝合金挂衣杆，配小镜子及密码锁。 |
| 13 | 屏风工作位 |  | 1600(700)W\*1600(600)D\*750/1280H | 4 | 组 | 1、L型工作位位，台面开圆过线孔 2、屏风：钢化条砂玻璃+拼色板铝合金屏风，屏风铝合金边框烤白色，桌面上100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座，踢脚线位置预留4个强弱电位置  3、配带滑轮活动柜、主机托 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边 4、T60款钢板屏风 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板(板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准).桌面加厚30mm。其余板材均≧ 25mm厚. 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准，具有阻燃抗污易清洗.耐久不褪色。 3、封边：≥2mm厚同色同纹PVC封边条.耐干热性.耐磨性标准.耐开裂性≥2级.耐冷热循环性.压力均匀.稳定.封边平顺。 4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020 标准.VOC含量≤50g/kg 。 5、T60氧化铝合金边框，钢化条砂玻璃+拼色板铝合金屏风，屏风铝合金边框烤白色，桌面上100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座，踢脚线位置预留4个强弱电位置。  6、其他：配带滑轮活动柜、主机托 |
| 14 | 屏风工作位 |  | 1400W\*700D\*1200H | 280 | 组 | 1、台面 2、屏风：胶板+钢化条砂玻璃，桌面上100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座，踢脚线位置预留4个强弱电位置 3、其他：活动柜，主机托，键盘架 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边 4、T60款胶板屏风 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准)。台面厚度30mm厚，其余板材均≧25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。  3、封边：2mm厚同色同纹优质PVC封边。封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020 标准，VOC含量≤50g/kg。  5、T60氧化铝合金边框，胶板+钢化条砂玻璃，桌面上100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座，踢脚线位置预留4个强弱电位置。配三抽活动柜，主机托，键盘架。 |
| 15 | 办公桌 |  | 1500W\*700D\*2100H | 52 | 组 | 1、上柜：上柜底板下挂，配LED灯管，背板配100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座， 2、台面及支撑柜 3、钢架，横梁 | 1、基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边 4、桌架：压铸铝合金一次成型桌架 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚30mm，其余板材均≧ 25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。 3、封边.2mm厚优质PVC封边，封边平顺、无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 5、.五金件：移门导轨及优质五金配件。 6、桌架：优质压铸铝合金一次成型.管壁厚2mm；采用焊接工艺进行焊接.矫正.酸洗.碱洗.辛系磷化色环氧树脂粉体静电喷涂.高温烘焗成形。具有整体焊接牢固.颜色均匀.耐磨抗刮花等特点。  7、其他：上柜底板下挂，配LED灯管，背板配100H配75厘米插座轨道+4个五孔轨道插座。 |
| 16 | 诊疗桌 | b3c2986e6f84e31d4cfa3f728bc400f  706628cf02369aa7d3bea8cdc32c25f | 主桌：2400W\*600/800D\*750/1050H | 49 | 张 | 由主桌、侧柜构成  侧柜配电脑主机位，主机位置配散热架； | 1. 基材：多层板 2、饰面：防火板 3、封边：PVC封边   4、其他：桌板下配钢制过线槽，侧桌底部钢制脚架高度为60mm | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准)，桌面加厚30mm，其余板材均≧ 25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板。 3、封边.2mm厚优质PVC封边，封边平顺、无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。  5、五金件：采用三节静音阻尼导轨和铰链，连接件，优质锁具，配线盒。 6、其他：桌板下配钢制过线槽，侧桌底部钢制脚架高度为60mm，表面喷粉处理，厚度2mm。采用焊接工艺进行焊接.矫正.酸洗.碱洗.辛系磷化色环氧树脂粉体静电喷涂.高温烘焗成形。具有整体焊接牢固.颜色均匀.耐磨抗刮花等特点。 |
| 17 | 储物柜 | 侧桌：1400W\*400D\*750H | 49 | 组 |
| 18 | 折板桌 |  | 1400W\*600D\*750H | 570 | 张 | 桌面、桌架及挡板构成 | 1、基材：多层板，桌面厚25mm。 2、饰面：采用静电吸附做固态喷涂。 3、桌架：粉末喷涂钢板。 4、挡板：粉末喷涂钢板。 5、其他：配钢制书网、前挡板。 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板 ( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，桌面厚25mm。需提供符合参数要求的检测报告。  2、饰面:采用静电吸附做固态喷涂，通过红外固化工艺高温固化粉末。  3、桌架：底脚及连接件为压铸铝合金一次成型，壁厚最薄处3.0mm，底脚表面为镀铬处理，上横梁为冷轧钢管，规格70mm\*40mm，壁厚2.0mm，脚立柱为铝合金型材扁管，规格70mm\*40mm，壁厚2.0mm，挡板为优质冷轧钢板，厚度1.0mm，表面阿克苏粉末静电喷涂处理，万向尼龙静音活动脚轮，带制动功能，台面可翻转，稳定。 4、其他配钢制书网、前挡板。 |
| 19 | 折板桌 |  | 1200W\*500D\*750H | 60 | 张 | 桌面、桌架及挡板构成 | 1、基材：多层板，桌面厚25mm。 2、饰面：采用静电吸附做固态喷涂。 3、桌架：粉末喷涂钢板。 4、挡板：粉末喷涂钢板。 5、其他：配钢制书网、前挡板。 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板 ( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，桌面厚25mm。需提供符合参数要求的检测报告。  2、饰面:采用静电吸附做固态喷涂，通过红外固化工艺高温固化粉末。  3、桌架：底脚及连接件为压铸铝合金一次成型，壁厚最薄处3.0mm，底脚表面为镀铬处理，上横梁为冷轧钢管，规格70mm\*40mm，壁厚2.0mm，脚立柱为铝合金型材扁管，规格70mm\*40mm，壁厚2.0mm，挡板为优质冷轧钢板，厚度1.0mm，表面阿克苏粉末静电喷涂处理，万向尼龙静音活动脚轮，带制动功能，台面可翻转，稳定。 4、其他配钢制书网、前挡板。 |
| 20 | 会议桌 |  | 2400W\*1600D\*750H | 15 | 张 | 1、台面：多层板，厚度50mm，斜切边。 2、桌架：烤漆钢架。 | 1、基材：多层板 2、饰面：木皮贴面。 3、桌架：烤漆钢架 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板 (板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ,桌面厚50mm，斜切边 2、饰面及封边：内外表贴0.8MM厚橡木皮贴面，外表木皮拼接需对花纹，纹理清晰。 3、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、钢架：烤漆钢脚，钢架壁厚2.0mm。 |
| 21 | 会议桌 |  | 3500W\*1800D\*750H 配2500mm长动力线槽，配8个活动插座 | 3 | 张 | 1、台面 2、支撑脚.拉板 3、配轨道动力线槽，配8个活动强弱电 | 1、基材：多层板 2、桌架：木质 3、涂饰：钢琴烤漆 4、其他：配2500mm长动力线槽，配8个活动插座 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板(板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，台面加厚80mm，其余板材均≧36mm厚。 2、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 3、涂装：采用环保钢琴烤漆，双面涂饰，紫外线光照烘干，非显孔亚光，油漆面光洁平整三底四面，全封闭。 4、五金件：配2500mm长动力线槽，配8个活动插座。 |
| 22 | 会议桌 |  | 6500W\*1500D\*750H | 4 | 张 | 1、桌面：台面厚度80mm。 2、脚架、底板、多媒体线盒等构成 | 1、基材：多层板 2、面材：木皮饰面 3、桌架：木质 4、涂饰：水性漆 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板(板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，台面加厚80mm，其余板材均≧36mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8MM厚胡桃木木皮贴面，外表木皮拼接需对花纹，纹理清晰。桌面采用橡木实木包边于内的整体贴面工艺。 3、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、五金件：优质五金配件。 6、走线：地面引线到会议桌柜体，配毛刷翻板及线槽底盒，预留检修门。 7、其它：配电动智能线盒（包含；电源，USB，网络，电话接口功能，配18组升降支架系统(配合院方后续安装显示屏及话筒)，可按钮控制·遥控控制·235，485中控控制） |
| 23 | 会议桌 |  | 4200W\*1500D\*750H | 3 | 张 | 1、台面：多层板，厚度50mm，斜切边。 2、桌架：烤漆钢架。 | 1、基材：多层板 2、饰面：木皮贴面。 3、桌架：烤漆钢架 5、其他：钢制支撑柜体，配双面电动翻板线盒及线槽底盒 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板 (板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ,桌面厚50mm，斜切边 2、饰面及封边：内外表贴0.8MM厚橡木皮贴面，外表木皮拼接需对花纹，纹理清晰。 3、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、钢架：烤漆钢脚，钢架壁厚2.0mm。 6、走线：地面引线到会议桌钢制支撑柜体，配2个双面电动翻板线盒及线槽底盒。 |
| 24 | 会议桌 |  | 7200W\*2800D\*750H | 1 | 张 | 1、桌面：台面厚度80mm。 2、脚架、底板、多媒体线盒等构成 | 1、基材：多层板 2、面材：木皮饰面 3、桌架：木质 4、涂饰：水性漆 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板(板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，台面加厚80mm，其余板材均≧36mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8MM厚胡桃木木皮贴面，外表木皮拼接需对花纹，纹理清晰。桌面采用橡木实木包边于内的整体贴面工艺。 3、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、五金件：优质五金配件。 6、走线：地面引线到会议桌柜体，配毛刷翻板及线槽底盒，预留检修门。 7、其它：配电动智能线盒（包含；电源，USB，网络，电话接口功能，配18组升降支架系统(配合院方后续安装显示屏及话筒)，可按钮控制·遥控控制·235，485中控控制） |
| 25 | 洽谈桌 |  | 1500W\*500D\*1050H | 9 | 张 | 台面和支撑侧板厚度50mm,导圆角，多功能移动电源槽 | 1、基材：采用橡木实木 2、涂饰：水性漆 | 1、基材：采用橡木实木，含水率符合国家标准，产品无虫柱，无开裂、无腐朽，台面和支撑侧板厚度50mm，框架要求结构牢固.符合工艺标准。 2、油漆：采用环保优质水性漆，双面涂饰，紫外线光照烘干，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰，三底四面。 3、五金件：符合GB/T28203-2011标准三合一连接件.其中抗盐雾（18h） .偏心连接件偏心体抗压强度≥240N.偏心连接件预埋 螺母抗拉强度应≥550N.偏心连接件中连接 螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应≥700N. 偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7N.m 。 4、其他：台面下加装横拉板，板材厚度≥25mm。配多功能移动电源槽。 |
| 26 | 洽谈桌 |  | 1400W\*500D\*1050H | 8 | 张 | 由金属桌架一字型台面构成。 | 1、基材：多层板，桌面厚25mm。 2、饰面：采用静电吸附做固态喷涂。 3、桌架：50mm\*50mm黑色烤漆支撑钢脚。 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板 ( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，桌面厚25mm。需提供符合参数要求的检测报告。  2、饰面:采用静电吸附做固态喷涂，通过红外固化工艺高温固化粉末。  3、钢架：配50mm\*50mm黑色烤漆支撑钢脚,壁厚1.2MM。 |
| 27 | 洽谈桌 |  | 1200W\*450D\*1050H | 10 | 张 | 台面和支撑侧板厚度45mm、导圆角，其余板材均≥25mm 厚。 | 1、基材 ：胡桃木实木 2、涂饰 ：水性漆 3、其他 ：下柜分六格空格柜 | 1、基材：采用胡桃木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱 ，无开裂、无腐朽，台面和支撑侧板厚度45mm 、导圆角，其余板材均 ≥25mm 厚，框架要求结构牢固、符合工艺标准。 2、油漆 ：采用环保优质水性漆，油漆面光洁平整,木纹纹理清晰，三底四面。 3、其他 ：下柜分六格空格柜。 |
| 28 | 餐桌 |  | 1400W\*800D\*750H | 26 | 张 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、钢架：配优质烤漆钢脚架 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、基材：多层板，桌下层板岩板盖面。 3、钢架：配优质烤漆钢脚架 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。桌下层板岩板盖面。 2、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板，板材厚25mm( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准)。 3、钢架：配优质烤漆钢脚架。采用焊接工艺进行焊接·矫正·酸洗·碱洗·辛系磷化色环氧树脂粉体静电喷涂，高温烘焗成形。具有整体焊接牢固·颜色均匀·耐磨抗刮花等特点。配黑可调节脚。 |
| 29 | 洽谈桌 |  | φ800\*750H | 8 | 件 | 1、台面：多层板，厚度40mm。 2、桌架：烤漆钢架 | 1、基材：多层板 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板 3、封边：≥2mm厚双色PVC封边条 4、桌架：烤漆钢架 | 1、板材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板，台面厚度40MM。（板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准）。具有阻燃抗污易清洗·耐久不褪色·可承受重压等优点。 2、饰面：内外表面贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准。 3、封边：≥2mm厚双色PVC封边条，耐干热性·耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀·稳定，封边平顺。 4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 5、其它：烤漆钢架。 |
| 30 | 洽谈桌 |  | φ1000\*750H | 30 | 件 | 1、台面：实木50mm，斜切面 2、桌支撑柱 | 1、基材：胡桃木实木 2、涂饰：水性漆 | 1、基材:采用优质胡桃木实木，台面厚度50mm，斜切面。框架结构牢固，符合工艺标准。  2、油漆:采用优质水性亚光环保油漆，双面涂饰，紫外线光照烘干，油漆面光洁平整,木纹纹理清晰，三底四面，全封闭。  3、胶水：优质环保胶水.符合GB33372-2020 标准.VOC含量≤50g/kg 。 |
| 31 | 办公椅 |  | 常规 | 399 | 把 | 1、高背 2、旋转式可调扶手 3、上下可调自适应弹力腰靠 4、弧形合金脚，65mm灰白PU静音轮 | 1、椅框：整体PP加玻璃纤维框架 2、面料：耐磨亲肤弹力座布. | 1·头枕·背和座采用特网面料，透气靠背采用软性塑料。 2·头枕可上下升降和旋转。旋转式可调扶手，配PU软扶手面。 3·4级分体倾仰锁定底盘，带座前后滑动功能。 4·85mm行程四级气杆。  5·350mm弧形合金脚。 6·65mm灰白PU静音轮。 |
| 32 | 办公椅 |  | 常规 | 179 | 把 | 1、低背 2、机构、椅脚 | 1、椅架：PU材质一体成型座椅 2、底盘：原位锁定倾仰底盘 3、行程100mm 铝合金气压棒 4、铝合金脚，配防震静音黑色轮 | 1、椅架：PU材质一体成型座椅。 2、面料：耐磨亲肤弹力座布。 3、海绵：高密度定型海绵。 4、气压棒：行程100mm铝合金气压棒。 5、配置：∮350MM铝合金脚；60MM PU防震静音黑色轮；原位锁定倾仰底盘。 |
| 33 | 办公椅 |  | 常规 | 32 | 把 | 1、椅背.椅座. 2、扶手、机构、椅脚 | 1、椅背：优质网布面料 2、椅座：聚氨酯泡绵外覆布绒面料 3、机构：优质气压棒 4、椅脚：尼龙 | 1、椅背：黑色砂纹尼龙框架，椅背标配3D网布； 2、固定扶手，优质高回弹海绵，耐用度高； 3、机构：全黑色，一段式机构（一档锁定）； 4、尼龙五星脚匹配边框及扶手颜色，尼龙椅轮 5、优质气压棒。 |
| 34 | 办公椅 |  | 常规 | 77 | 把 | 椅背、椅座、扶手、机构、椅脚 | 1、椅背：优质网布面料 2、椅座：聚氨酯泡绵外覆布绒面料 3、机构：优质气压棒 4、椅脚：尼龙 | 1、椅背：黑色砂纹尼龙框架，椅背标配3D网布；立体拱形颈枕，可升降，旋转调节；升降软质背托；定型海绵坐垫； 2、升降3D扶手，优质定型海绵坐垫，耐用度高； 3、机构：三档同步底盘，126°后仰，3档锁定； 4、尼龙五星脚匹配边框及T型固定扶手，尼龙椅轮 5、优质气压棒。 6、含抽拉式脚托。 |
| 35 | 办公椅 |  | 常规 | 18 | 把 | 1、椅背.椅座. 2、扶手、机构、椅脚 | 1、椅背：优质网布面料 2、椅座：聚氨酯泡绵外覆布绒面料 3、机构：优质四级气压棒，分体倾仰三段锁定底盘 4、椅脚：铝合金脚 | 1、背和座采用特级网.  2、固定PP扶手. 3、分体倾仰三段锁定底盘.  4、100mm行程黑色气杆.  5、∮350mm铝合金脚 6、60mm防震PU轮. |
| 36 | 办公椅 |  | 常规 | 92 | 把 | 1、高背 2、旋转式可调扶手 3、上下可调 自适应弹力腰靠 4、铝合金五星脚.配60mm静音防震椅轮 | 1、椅框：整体PP加玻璃纤维框架 2、面料：耐磨亲肤弹力座布 | 1、头枕：3D头枕；椅背：PA加纤塑胶；腰背分离设计，腰靠带回弹功能。 2、支架：椅背支架为尼龙材质.带升降功能。 3、扶手：4D软面扶手，座垫：全新尼龙加纤塑胶框架，带滑动功能，坐深可前后调节；底盘：多功能防爆底盘，升降、滑动及倾仰4档锁定。 4、气杆：四级防爆气压棒；椅脚：350mm铝合金脚；椅轮：60mm PU静音防震椅轮。 |
| 37 | 办公椅 |  | 常规 | 27 | 把 | 1、高背 2、铝合金五星脚 | 1、面料：头层全牛皮，厚度≥1.2mm 2、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮 3、海绵：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮，厚度≥1.2MM皮面光泽度好，透气性强，柔软且富有弹性。  2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其它部位各取适应的中密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅架：按人体工效学原理设计，座面内壳及靠背内衬12mm厚环保级多层弯曲板。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。  5、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮。 |
| 38 | 办公椅 |  | 常规 | 38 | 把 | 1、高背 2、铝合金五星脚 | 1、面料：头层全牛皮，厚度≥1.2mm 2、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮 3、海绵：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮，厚度≥1.2MM皮面光泽度好，透气性强，柔软且富有弹性。  2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其它部位各取适应的中密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅架：按人体工效学原理设计，座面内壳及靠背内衬12mm厚环保级多层弯曲板。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。  5、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮。 |
| 39 | 办公椅 |  | 常规 | 216 | 把 | 1、椅背.椅座. 2、扶手、机构、椅脚 | 1、面料：头层全牛皮，厚度≥1.2mm 2、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮 3、海绵：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮，厚度≥1.2MM皮面光泽度好，透气性强，柔软且富有弹性。  2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其它部位各取适应的中密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅架：按人体工效学原理设计，座面内壳及靠背内衬12mm厚环保级多层弯曲板。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。  5、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮。 |
| 40 | 办公椅 |  | 常规 | 159 | 把 | 1、高背 2、铝合金五星脚 | 1、面料：头层全牛皮，厚度≥1.2mm 2、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮 3、海绵：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮，厚度≥1.2MM皮面光泽度好，透气性强，柔软且富有弹性。  2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其它部位各取适应的中密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅架：按人体工效学原理设计，座面内壳及靠背内衬12mm厚环保级多层弯曲板。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。  5、铝合金五星脚，配60mm黑色PU轮。 |
| 41 | 办公椅 |  | 常规 | 38 | 把 | 1、中背 2、PP固定扶手面 3、精抛光铝合金弓形脚 | 1、面料：头层全牛皮，厚度≥1.2mm 2、PP固定扶手面，精抛光铝合金弓形脚，壁厚2.0mm厚 3、海绵：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮，厚度≥1.2MM皮面光泽度好，透气性强，柔软且富有弹性。  2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其它部位各取适应的中密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅架：按人体工效学原理设计，座面内壳及靠背内衬12mm厚环保级多层弯曲板。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。  5、PP固定扶手面，精抛光铝合金弓形脚，壁厚2.0mm厚。 |
| 42 | 办公椅 |  | 常规 | 12 | 把 | 1、中背 2、PP固定扶手面 3、精抛光铝合金弓形脚 | 1、面料：头层全牛皮，厚度≥1.2mm 2、PP固定扶手面，精抛光铝合金弓形脚，壁厚2.0mm厚 3、海绵：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮，厚度≥1.2MM皮面光泽度好，透气性强，柔软且富有弹性。  2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其它部位各取适应的中密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅架：按人体工效学原理设计，座面内壳及靠背内衬12mm厚环保级多层弯曲板。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。  5、PP固定扶手面，精抛光铝合金弓形脚，壁厚2.0mm厚。 |
| 43 | 培训椅 |  | 常规 | 63 | 把 | 折叠结构 扶手与脚架一体结构 | 1、弹力加厚横条网饰面；耐磨亲肤弹力座布。 2、椅架：1.2厚喷涂黑色蛋型管4脚椅架，配黑色优质静音PU脚轮 3、整体倾仰机构 | 1、尼龙加玻纤靠背框。 2、优质耐磨网饰面。 3、55密度一次成型定型海绵（带座胶壳）。 4、耐磨弹力绒布座饰面。 5、1.2厚喷涂黑色蛋型管4脚椅架。 6、带黑色尼龙活动连接件。 7、座板可翻转，架子可折叠。 |
| 44 | 培训椅 |  | 常规 | 250 | 把 | 折叠结构 扶手与脚架一体结构带写字板 | 1、弹力加厚横条网饰面；耐磨亲肤弹力座布。 2、椅架：1.2厚喷涂黑色蛋型管4脚椅架，配黑色优质静音PU脚轮 3、整体倾仰机构 | 1、尼龙加玻纤靠背框。 2、优质耐磨网饰面。 3、55密度一次成型定型海绵（带座胶壳）。 4、耐磨弹力绒布座饰面。 5、1.2厚喷涂黑色蛋型管4脚椅架，配黑色优质静音PU脚轮。 6、带黑色尼龙活动连接件。 7、座板可翻转，架子可折叠，带写字板。 |
| 45 | 病人椅 |  | 常规 | 25 | 把 | 1、实木椅框架 2、软包坐垫 | 1.基材：选用环保级多层曲木板。 2.脚架：橡木实木。 3.面料：采用优质头层牛皮。 4.海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵.回弹力35%以上。 | 1.基材：选用环保级多层曲木板。 2.脚架：橡木实木。 3.面料：采用优质头层牛皮。 4.海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵.回弹力35%以上。 5.涂装：采用环保性水性油漆。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品漆面透明度高.木纹清晰.色泽悦目.光滑耐磨。三底四面.全封闭。 |
| 46 | 病人椅 |  | 常规 | 42 | 把 | 1、实木椅框架 2、软包坐垫 | 1、面料：采用优质医用西皮 2、海绵：高密度海绵 3、椅脚：白蜡木实木 4、涂装：采用环保水性油漆 | 1、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM，要求皮面光泽持久性好，透气性强，柔软且富有弹性。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上。 3、椅脚：白蜡木实木。  4、涂装：采用环保水性油漆，三底四面，全封闭.表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级.成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 |
| 47 | 病人椅 |  | 常规 | 178 | 把 | 1、椅背，椅座 2、椅脚框架 | 1、背+座：一体注塑成型.PP+GF材质。 2、椅架：镜面不锈钢脚架，配防滑脚垫。 | 1、座面采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵，其软硬适中，回弹力35%以上。 3、背+座：一体注塑成型.PP+GF材质。 4、椅架：镜面不锈钢脚架.配防滑脚垫。 |
| 48 | 病人椅 |  | 常规 | 12 | 把 | 实木椅架 | 1、面料：优质医用西皮。 2、椅架：橡木实木。 3、涂饰：水性漆。 | 1、脚架：橡木实木油漆架。 2、油漆：采用环保水性油漆，三底四面，表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级.成品要求漆面透明度高，木纹清晰，色泽悦目，光滑耐磨. 3、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 4、海绵：采用≥45kg/m³的高密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上. |
| 49 | 病人椅 |  | 常规 | 50 | 把 | 1、铁艺椅框 2、软包坐垫 | 1、面料：医用西皮 2、海绵：高密度海绵 3、铁艺椅框 | 1、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵.软硬适中.回弹力35%以上。  3、椅架：1.2厚喷涂黑色蛋型管4脚椅架。 4、靠座面：按人体工效学原理设计.座面内壳及靠背内衬环保级多层弯曲板。 |
| 50 | 餐椅 |  | 常规 | 12 | 把 | 1、实木椅框架 2、软包坐垫 | 1、椅背和座板：曲木板内衬。 2、面料：优质医用西皮。 3、椅架：胡桃木实木。 4、涂饰：水性漆。 | 1、椅背和座板：曲木板内衬。 2、脚架：胡桃木实木。 3、油漆：采用环保水性油漆，三底四面，表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 4、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 5、海绵：采用≥45kg/m3的高密度海绵.软硬适中，回弹力35%以上. |
| 51 | 餐椅 |  | 常规 | 92 | 把 | 一体成形椅 | PP材质一体成形椅 | 注塑一体成型椅子全新工程聚丙pp材质.产品承重200KG |
| 52 | 等候椅 |  | 720W\*690D\*850H | 230 | 人位 | 椅架、扶手、座背椅板 | 座背椅板：采用钢架焊接钢板和100%聚氨脂PU模具内一次注塑成型。 扶手：采用优质铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理。 椅腿：采用优质铝合金铸件 横梁：采用端面直径80mm六角形冷轧钢管，厚度2.0mm | 1、扶手采用采用实心优质铝合金，扶手位呈口字形密封形状（不能采用开口式），扶手的安装不影响座椅的宽度空间，防止扶手挂带衣物造成不安全。 2、椅腿采用实心优质铝合金，椅腿表面采用耐磨的静电环氧基粉末喷涂，形状为“人”或“支”字形以确保最佳的支撑稳定性，单杆件整体，不用多杆件式的结构，不用任何方式拼接；椅腿底部附有不易刮伤表面的防滑橡塑垫以防损坏地面，可提供高度调节及地面水平恢复系统。  3、椅座及椅背内置厚度≥1.5mm高强度钢架，有弹性，坐感舒适。外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模注成型。座椅PU外沿整体厚度：≥25mm。按照人体维度设计，坐感舒适。座椅和椅背采用连体式设计，椅背带V字形凹凸设计，安装上有一定的倾角。 4、承重连接横梁采用高强度优质六角形钢管，厚度≥2.0mm。座椅采用的负重承力横梁，无任何弯曲变形、下挠现象。 5、扶手配置要求：二人位配置3个扶手、三人位配置4个扶手。 |
| 53 | 等候椅 |  | 1200W\*1100D\*850H | 170 | 人位 | 1、实木椅框架 2、软包坐垫 | 1、面料：优质医用西皮。 2、椅架：榉木实木。 3、涂饰：水性漆。 | 1、整体框架：榉木实木油漆架。 2、油漆：采用环保水性油漆，三底四面，表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级.成品要求漆面透明度高，木纹清晰，色泽悦目，光滑耐磨. 3、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 4、海绵：采用≥45kg/m³的高密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上. |
| 54 | 等候椅 |  | 常规 | 69 | 组 | 1、椅背，椅座 2.扶手，椅脚框架，输液杆，脚踏 3、输液杆和挂物蓝 | 1、面料：医用西皮 2、海绵：高密度定型海绵。 3、椅框架：60\*30mm圆钢制喷涂管 | 1、海绵：高密度定型海绵（40-60KG/m3）。 2、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM，内部12MM成型曲木板.  3、椅架：优质主架60\*30mm圆管.厚度≥1.0mm.磷化.防锈。表面光滑无杂物.表面白色喷涂烤漆处理。 4、其它：配输液杆和挂物蓝 |
| 55 | 洽谈椅 |  | 常规 | 12 | 件 | 1、框架：橡木实木 2、覆面：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、椅脚：钢结构四星脚可旋转功能 | 1、框架：橡木实木 2、覆面：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、椅脚：钢结构四星脚可旋转功能 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上），软硬适中，回弹力35%以上。  3、框架：采用橡木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱·无开裂·无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固·符合工艺标准。  4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。 5、椅脚：钢结构四星脚可旋转功能 |
| 56 | 洽谈椅 |  | 常规 | 10 | 件 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。 2、海绵：高密度海绵 (≥45KG/M3 以上），软硬适中，回弹力35%以上。 3、框架：采用橡木实木，含水率符合 国家标准，稳定牢固，产品无虫柱、无开裂、无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固、符合工艺标准。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热、耐水、粘性强等特点。 |
| 57 | 洽谈椅 |  | 750W\*570D\*400/760H | 96 | 件 | 1、框架：玻璃钢内胆。 2、椅架：胡桃木实木。 3、优质软包坐垫。 | 1、椅架：优质胡桃木实木。 2、面料：防污高密度绵麻织布。 3、海绵：座面采用≥45kg/ m³的高密度海绵。 4、涂装：采用环保水性油漆。 5、框架：玻璃钢内胆。 | 1、面料：采用防污高密度绵麻织布，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暧夏凉效果。 2、海绵：高密度海绵 (≥45KG/M3以上) ，软硬适中，回弹力35%以上。 3、框架：玻璃钢内胆。 4、椅架：采用胡桃木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱、无开裂、无腐朽，框架结构牢固、符合工艺标准。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热、耐水、粘性强等特点。 5、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰光滑耐磨。 |
| 58 | 洽谈椅 |  | 常规 | 12 | 件 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、框架：橡木实木 2、覆面：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上），软硬适中，回弹力35%以上。  3、框架：采用橡木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱·无开裂·无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固·符合工艺标准。  4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。 5、脚架：采用黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套。 |
| 59 | 洽谈椅 |  | 常规 | 20 | 件 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：优质医用西皮。 2、椅架：橡木实木。 3、涂饰：水性漆。 | 1、脚架：橡木实木油漆架。 2、油漆：采用环保水性油漆，三底四面，表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级.成品要求漆面透明度高，木纹清晰，色泽悦目，光滑耐磨. 3、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 4、海绵：采用≥45kg/m³的高密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上. |
| 60 | 洽谈椅 |  | 常规 | 24 | 件 | 全新PP一体 成型 | 1 、基材 ：全新 PP一体成型。 2 、脚架： 白蜡 木实木。 3 、涂装 ：水性 油漆。 | 1 、基材 ：全新PP ，一体成型 ，环保。 2 、脚架： 白蜡木实木。 3 、涂装 ：采用环保水性油漆 ，三底四面， 全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度 不低于3级 。成品要求漆面透明度高 ，木纹 清晰 ，色泽悦目 ，光滑耐磨。 |
| 61 | 实验椅 |  | 常规 | 40 | 个 | 椅座采用优质PP塑胶，可升降气杆 | 椅座：采用优质PP塑胶。 椅脚：优质铝合金五星脚，330MM电镀杆。 气杆：优质85#气杆。 脚轮：优质静音PU轮。 | 1、椅座：采用优质PP塑胶。 2、椅脚：优质铝合金五星脚，330MM电镀杆。优质85#汽杆。 3、脚轮：优质静音PU轮。 |
| 62 | 实验椅 |  | 常规 | 22 | 把 | 椅背、椅座采用优质PP塑胶，可升降气杆 | 椅背：高回弹超纤皮背靠。 椅座：高回弹超纤皮座垫。 椅脚：尼龙脚踏五星脚，330MM电镀杆。 气杆：优质85#气杆。 脚轮：优质静音PU轮。 | 1、椅背：高回弹超纤皮背靠。 2、椅座：高回弹超纤皮座垫。 3、椅脚：优质尼龙脚踏五星脚，330MM电镀杆。优质85#汽杆。 4、脚轮：优质静音PU轮。 |
| 63 | 吧椅 |  | 常规 | 48 | 把 | 1、吧椅背坐 2、实木椅架 | 1、面料：优质医用西皮。 2、椅架：橡木实木。 3、涂饰：水性漆。 | 1、脚架：橡木实木油漆架。 2、油漆：采用环保水性油漆，三底四面，表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级.成品要求漆面透明度高，木纹清晰，色泽悦目，光滑耐磨. 3、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 4、海绵：采用≥45kg/m³的高密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上. |
| 64 | 吧椅 |  | 常规 | 20 | 把 | 实木椅架 | 1、面料：优质医用西皮。 2、椅架：橡木实木。 3、涂饰：水性漆。 | 1、脚架：橡木实木油漆架。 2、油漆：采用环保水性油漆，三底四面，表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级.成品要求漆面透明度高，木纹清晰，色泽悦目，光滑耐磨. 3、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 4、海绵：采用≥45kg/m³的高密度海绵，软硬适中，回弹力35%以上. |
| 65 | 换鞋凳 | 8ec709b2e1545b4fe42fbb82cd2d40b | 1200W\*450D\*450H | 14 | 张 | 1、软包座面 2、柜体框架 | 1、面料：采用优质医用西皮 2、海绵：高密度海绵 3、框架：多层板 4、饰面：防火板 5、封边：优质PVC封边 | 1、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上）.软硬适中.回弹力35%以上。  3、框架：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3.达到E0级标准).桌面加厚30mm，其余板材均≧ 25mm厚,。 4、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板.符 合GB 8624-2012 .GB 20286-2006标准 .具有阻燃抗污易清洗.耐久不褪色 。  5、封边：2mm厚同色同纹优质PVC封边。封边平顺.无明显胶线.无脱胶.爆边。 6、胶水：优质环保胶水.符合GB 33372-2020 标准.VOC含量≤50g/kg 。  7、其他：均分为8个置鞋空隔。 |
| 66 | 沙发 |  | 常规 | 36 | 张 | 1. 椅背.椅座. 2、扶手.椅脚框架.   3、功能:无线电动，自带蓄电功能，可平躺。 | 1、面料：采用优质牛皮 2、海绵：高密度海绵 3、框架：采用橡木实木 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上）.软硬适中.回弹力35%以上。高弹松紧带固定。  3、框架：采用橡木实木.含水率符合国家标准.稳定牢固.产品无虫柱.无开裂.无腐朽.内封环保级多层板.框架结构牢固.符合工艺标准。  4、胶水：采用优质胶粘剂.游离甲醛释放量符合标准.耐热.耐水.粘性强等特点。  5、功能:无线电动，自带蓄电功能，可平躺。 |
| 67 | 沙发 |  | 950W\*900D\*920H | 9 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、脚架：精抛光铝合金脚，配黑色PP防滑脚套 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。 2、海绵：高密度海绵 (≥45KG/M3 以上），软硬适中，回弹力35%以上。 3、框架：采用橡木实木，含水率符合 国家标准，稳定牢固，产品无虫柱、无开裂、无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固、符合工艺标准。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热、耐水、粘性强等特点。 5、脚架：精抛光铝合金脚，配黑色PP防滑脚套 |
| 68 | 沙发 |  | 常规 | 2 | 张 | 1.椅背.椅座. 2.扶手. 3.椅脚框架. | 面料.采用优质牛皮 海绵.高密度海绵 框架.采用橡木实木 沙发脚：黑色烤漆30缩管架 | 1.面料：采用优质头层全牛皮。  2.海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上）.软硬适中.回弹力35%以上。  3.框架：采用橡木实木.含水率符合国家标准.稳定牢固.产品无虫柱.无开裂.无腐朽.内封环保级多层板.框架结构牢固.符合工艺标准。  4.胶水：采用优质胶粘剂.游离甲醛释放量符合标准.耐热.耐水.粘性强等特点。 5.脚架：采用黑色烤漆30缩管架.配黑色PP防滑脚套。 |
| 69 | 沙发 |  | 常规 | 6 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、脚架：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、框架：橡木实木 2、覆面：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上），软硬适中，回弹力35%以上。  3、框架：采用橡木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱·无开裂·无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固·符合工艺标准。  4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。 5、脚架：采用黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套。 |
| 70 | 沙发 |  | 2200W\*900D\*920H | 20 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。 2、海绵：高密度海绵 (≥45KG/M3 以上），软硬适中，回弹力35%以上。 3、框架：采用橡木实木，含水率符合 国家标准，稳定牢固，产品无虫柱、无开裂、无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固、符合工艺标准。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热、耐水、粘性强等特点。 |
| 71 | 沙发 |  | 常规 | 1 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、框架：橡木实木 2、覆面：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上），软硬适中，回弹力35%以上。  3、框架：采用橡木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱·无开裂·无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固·符合工艺标准。  4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。 5、脚架：采用黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套。 |
| 72 | 沙发 |  | 常规 | 3 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、框架：橡木实木 2、覆面：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、沙发脚：黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。  2、海绵：高密度海绵（≥45KG/M3以上），软硬适中，回弹力35%以上。  3、框架：采用橡木实木，含水率符合国家标准，稳定牢固，产品无虫柱·无开裂·无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固·符合工艺标准。  4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热·耐水·粘性强等特点。 5、脚架：采用黑色烤漆30缩管架，配黑色PP防滑脚套。 |
| 73 | 沙发 |  | 2240W\*880D\*920H | 9 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 4、脚架：精抛光铝合金脚，配黑色PP防滑脚套 | 1、框架：橡木实木 2、面料：牛皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：采用优质头层全牛皮。 2、海绵：高密度海绵 (≥45KG/M3 以上），软硬适中，回弹力35%以上。 3、框架：采用橡木实木，含水率符合 国家标准，稳定牢固，产品无虫柱、无开裂、无腐朽，内封环保级多层板，框架结构牢固、符合工艺标准。 4、胶水：采用优质胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准，耐热、耐水、粘性强等特点。 5、脚架：精抛光铝合金脚，配黑色PP防滑脚套 |
| 74 | 沙发椅 |  | 650W\*650D\*450/820H | 32 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m3的高密度海绵，软硬适中。高弹松紧带固定。 3、胶水：优质环保胶水。 4、框架：采用橡胶木实木.含水率符合国家标准。 |
| 75 | 沙发椅 |  | 1200W\*650D\*450/820H | 32 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、面料：采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m3的高密度海绵，软硬适中。高弹松紧带固定。 3、胶水：优质环保胶水。 4、框架：采用橡胶木实木.含水率符合国家标准。 |
| 76 | 沙发椅 |  | 1200W\*650D\*450/820H | 32 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m3的高密度海绵，软硬适中。高弹松紧带固定。 3、胶水：优质环保胶水。 4、框架：采用橡胶木实木.含水率符合国家标准。 |
| 77 | 沙发椅 |  | 1200W\*650D\*450/820H | 32 | 张 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、框架：橡木实木 2、面料：医用西皮 3、填充：高密度海绵 | 1、采用优质医用西皮，厚度≥1.2MM。 2、海绵：座面采用≥45kg/ m3的高密度海绵，软硬适中。高弹松紧带固定。 3、胶水：优质环保胶水。 4、框架：采用橡胶木实木.含水率符合国家标准。 |
| 78 | 茶几 |  | φ（600+700）\*300/450H | 12 | 组 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、框架：白蜡木实木。 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、基材：多层板，桌下层板岩板盖面。 3、框架：白蜡木实木 4、涂饰：水性漆 | 1.台面.优质亚克利大理石台面。  2.基材.优质橡木实木。 3.表面.钢琴烤漆饰面。 4.胶水.优质环保胶粘剂，游离甲醛释放量符合标准。 5.油漆.采用优质水性漆，水性隐孔亚光环保油漆，双面涂饰，紫外线光照烘干，非显孔亚光，油漆面光洁平整,木纹纹理清晰。 |
| 79 | 茶几 |  | 600W\*600D\*450H | 9 | 张 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、框架：白蜡木实木。 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、基材：多层板，桌下层板岩板盖面。 3、框架：白蜡木实木 4、涂饰：水性漆 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。桌下层板岩板盖面。 2、基材：环保多层板，板材厚25mm( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) 。 3、框架：白蜡木实木。 4、胶水：优质环保胶粘剂.游离甲醛释放量符合标准。 5、涂饰：采用优质水性漆环保油漆，双面涂饰，紫外线光照烘干，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰，三底四面，全封闭。 |
| 80 | 茶几 |  | φ600\*450H | 14 | 张 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、框架：多层板。 3、曲木板内衬，医用西皮外包饰面 | 1、台面：高密度耐火耐污天然岩板。 2、基材：多层板 3、饰面：曲木板内衬，医用西皮外包饰面。 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准)，板材均≧25mm厚。 2、台面为高密度耐火耐污天然岩板。 3、胶水：环保型胶水。 4、饰面部分：内部12MM成型曲木板，外部采用优质医用西皮，边缘圆角处理。 |
| 81 | 茶几 |  | 1400W\*700D\*450H | 9 | 张 | 1、台面：亚克力大理石台面。 2、桌架：黑色烤漆钢架 | 1、基材：多层板 ，板材均≥25mm厚 2、台面：大理石台面 3、桌架：黑色烤漆钢架 | 台面：优质大理石台面，表面打磨光滑无杂物，桌下层板大理石盖面。 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，板材均≥25mm厚。具有阻燃抗污易清洗.耐久不褪色。需提供符合参数要求的检测报告。  2、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 3、其它：配优质黑色烤漆钢架。 |
| 82 | 储物柜 |  | 1200W\*500D\*900H | 2 | 组 | 1、大理石台面； 2、板材均 ≥25mm 厚。 3、构造：组合柜木质三开门，内含二块活动层板 | 1、基材：多层板。 2、面材：防火板饰面。 3、封边：2mm厚同色同纹优质PVC封边。 4、五金件：优质阻尼导轨和铰链，三合一连接件 | 1、台面：优质亚克力大理石台面，导圆角。 2、板材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板(板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准)，板材均≥25mm厚，具有阻燃抗污易清洗·耐久不褪色·可承受重压等优点。 3、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准。 4、封边：≥2mm厚优质PVC封边条，耐干热性·耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀·稳定，封边平顺。 5、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 6、五金件：优质阻尼铰链，三合一连接件。 7、其它：组合柜木质三开门，内含二块活动层板。 |
| 83 | 储物柜 |  | 900W\*450D\*900H | 5 | 组 | 柜体、门板、层板 | 1 、基材：多层板。 2 、饰面：胡桃木木皮 3、涂饰： 油漆饰面。 4、五金件：优质阻尼铰链、导轨及三合一连接件 | 1、基材：采用优质环保级实木多层板，柜体板材均≧35mm厚，门板≧20mm厚（板甲醛释放量≤0.5mg/L，达到E0级标准），具有阻燃抗污易清洗、耐久不褪色。 2、饰面：贴0.6mm厚胡桃木木皮，纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。 3、胶水：优质环保胶水。 4、涂装：采用环保性水性漆，三底四面，全封闭。表面漆膜涂层耐磨性和抗冲击强度不低于3级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，光滑耐磨。 5、五金件：优质液压缓冲门铰、导轨及三合一连接件。 |
| 84 | 储物柜 | 9f1c662d4cb765f1edc287dd91561e1 | 1200W\*600D\*2000H | 11 | 组 | 1、板式柜体 2、门板、五金件 | 1、基材：多层板。 2、饰面：防火板。 3、封边：PVC封边。 4、五金件：优质阻尼缓冲门铰链 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，柜体板材均≥25mm厚。具有阻燃抗污易清洗、耐久不褪色。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准。 3、封边：2mm厚优质PVC封边。耐干热性、耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀、稳定，封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。  4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 5、五金件：采用优质阻尼缓冲门铰链. 6、配置：三门柜，左边对开门右扇为弧形长虹玻璃，内有四个隔层；右侧单开门，配一层层板和挂衣杆。 |
| 85 | 储物柜 |  | 900W\*400D\*1850H | 60 | 组 | 柜体、门板 | 1、板基材：冷轧钢板 2、五金件：优质缓冲门铰链及导轨 | 1、薄边设计，柜门配锁，可换锁芯配万能钥匙。 2、采用≥0.8mm厚优质冷扎板，表面经酸洗·除锈处理，静电涂塑，强度好结构稳定。 3、采用优质缓冲门铰链及导轨。 4、外置通风孔,保证内部空气流通。 5、内置三层层板。 |
| 86 | 文件柜 |  | 900W\*400D\*1850H | 280 | 组 | 文件柜、门板、玻璃门板、层板 | 1、薄边设计 2、采用0.8mm厚优质冷扎板 3、钢化5MM透明玻璃 | 1、薄边设计，每个柜门配锁，可换锁芯配万能钥匙。 2.采用0.8mm厚优质冷扎板，表面经酸洗，除锈处理，静电涂塑，强度好结构稳定。 3、采用优质阻尼缓冲门铰链及导轨。 4、外置通风孔，保证内部空气流通。 5、内置2层层板，钢化5MM透明玻璃。柜体为相拼色。 |
| 87 | 文件柜 |  | 970W\*500D\*1850H | 86 | 组 | 文件更衣一体柜、门板、挂衣杆 | 1、薄边设计 2、采用0.8mm厚优质冷扎板 3、钢化5MM透明玻璃 | 1、薄边设计，每个柜门配锁，可换锁芯配万能钥匙。 2、采用0.8mm厚优质冷扎板，表面经酸洗，除锈处理，静电涂塑，强度好结构稳定。 3、采用优质阻尼缓冲门铰链及导轨。 4、外置通风孔，保证内部空气流通。 5、内置挂衣杆，2层层板，钢化5MM透明玻璃。柜体为相拼色。 |
| 88 | 储物柜 |  | 900W\*400D\*800H | 300 | 组 | 1、板式柜体 2、门板 | 1、基材：多层板。 2、饰面：防火板。 3、封边：优质PVC封边。 4、五金件：优质阻尼铰链、三合一连接件 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，柜体板材均≥25mm厚。具有阻燃抗污易清洗、耐久不褪色。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准。 3、封边：2mm厚优质PVC封边。耐干热性、耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀、稳定，封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。  4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 5、五金件：优质阻尼铰链，三合一连接件。 6、其他：配置1块层板。 |
| 89 | 储物柜 |  | 800W\*314D\*537H | 380 | 个 | 柜体.移动轮.五金 | 柜体：冷轧钢板 涂饰：静电喷涂粉末 移动轮：尼龙 五金：三节滑轨 | 1、柜体：优质冷轧钢板.厚度≥0.7mm.折弯成型.表面静电防锈喷涂。 2、导轨：三节导轨。 3、柜体为二抽屉加空格柜组成。 |
| 90 | 储物柜 |  | 常规 | 94 | 个 | 柜体.移动轮.五金 | 柜体：冷轧钢板 涂饰：静电喷涂粉末 移动轮：尼龙 五金：三节滑轨 | 1、柜体：优质冷轧钢板.厚度≥0.7mm.折弯成型.表面静电防锈喷涂。 2、导轨：三节导轨。 3、活动柜上端半圆弧设计。 |
| 91 | 定制储物柜 |  | W\*600D\*2200H | 180 | 米 | 1、板材均 ≥35mm 厚。 2、根据实际要求做层板造型 | 1、基材：多层板。 2、饰面：防火板饰面。 3、封边：优质PVC封边。 4、五金件：优质阻尼铰链、三合一连接件 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，柜体板材均≥25mm厚。具有阻燃抗污易清洗、耐久不褪色。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准。 3、封边：2mm厚优质PVC封边。耐干热性、耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀、稳定，封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。  4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 5、五金件：优质阻尼铰链，符合GB/T28203-2011标准三合一连接件，其中抗盐雾（18h）、偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥550N，偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应≥700N，偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7N·m。 6、其他：配置2块层板。 |
| 92 | 鞋柜 |  | 1800W\*500D\*600H | 24 | 个 | 柜体 | 基材：采用1.0mm厚304不锈钢板 | 1、采用1.0mm厚304不锈钢板制作，洁净光亮，防静电，承重能力强，容易清洗、永不生锈，耐弱酸弱碱，无机溶剂等腐蚀。 2、工艺：通过数控激光切管、数控激光切板、折弯成型，内侧均设有包边工艺无毛口；氩弧焊焊接，整形、打磨、抛光等工艺。屏风表面处理：拉丝，打磨，抛光，屏风整体。配置0.01超屡膜，可将致病菌全部滤掉。 3、其他：分隔为21个空隔 |
| 93 | 货架 |  | 1800W\*60D0\*2000H | 690 | 个 | 1、4层层板，每层承重300kg 2、配围挡 | 基材：冷轧钢板，厚度：1.5mm冷轧钢板 | 采用1.5mm厚一级冷轧钢板，横梁采用2.0mm厚一级冷轧钢板采用符合国标要求的，有刻印商标的优质五金配件选用优质冷轧钢板，经防锈处理，硫化、磷化处理，静电喷塑而成。产品应符合办公家具相关标准.立柱2.0MM；横梁1.5MM；挡板1.0MM；每层承重300kg |
| 94 | 更衣柜 |  | 900W\*500D\*1850H | 423 | 组 | 柜体组成 厚度：0.8mm冷轧钢板 柜配置锁 | 1、板基材：冷轧钢板 2、五金件：优质缓冲门铰链、连接件、优质锁具 | 1、薄边设计，柜门配锁，可换锁芯配万能钥匙。 2、采用≥0.8mm厚优质冷扎板，表面经酸洗·除锈处理，静电涂塑，强度好结构稳定。 3、采用优质缓冲门铰链。 4、外置通风孔,保证内部空气流通。 5、内置挂衣杆，一层层板。 |
| 95 | 更衣柜 |  | 900W\*500D\*1850H | 65 | 组 | 柜体组成 厚度：0.8mm冷轧钢板 柜配置锁 | 1、板基材：冷轧钢板 2、五金件：优质缓冲门铰链、连接件、优质锁具 | 1、薄边设计，柜门配锁，可换锁芯配万能钥匙。 2、采用≥0.8mm厚优质冷扎板，表面经酸洗·除锈处理，静电涂塑，强度好结构稳定。 3、采用优质缓冲门铰链。 4、外置通风孔,保证内部空气流通。 5、内置挂衣杆，一层层板。 |
| 96 | 储物柜 |  | 900W\*500D\*1850H | 2 | 组 | 柜体组成 厚度：0.8mm冷轧钢板 柜配置锁 | 1、板基材：冷轧钢板 2、五金件：优质缓冲门铰链、连接件、优质锁具 | 1、薄边设计，柜门配锁，可换锁芯配万能钥匙。 2、采用≥0.8mm厚优质冷扎板，表面经酸洗·除锈处理，静电涂塑，强度好结构稳定。 3、采用优质缓冲门铰链。 4、外置通风孔,保证内部空气流通。 |
| 97 | 床头柜 |  | 500W\*400D\*750H | 9 | 组 | 1、大理石台面 2、板式柜体 3、门板 4、移动轮 | 1、基材：多层板，大理石台面。  2、饰面：防火板。  3、封边：优质PVC封边。  4、五金件：优质阻尼铰链、导轨、三合一连接件 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m³，达到E0级标准) ，柜体板材均≥25mm厚。台面配大理石。  2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012、GB 20286-2006标准。  3、封边：2mm厚优质PVC封边。耐干热性、耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀、稳定，封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。  4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。  5、五金件：优质阻尼铰链，三合一连接件。  6、其他：配置2块层板，4个独立静音轮带刹车。 |
| 98 | 值班床 |  | 2000W\*1000D\*1800H | 33 | 个 | 立柱.围板.爬梯 | 1、立柱：型材钢管表面静电粉末喷涂。  2、围板：三聚氰胺板。  3、爬梯：椭圆钢管表面静电粉末喷涂。 | 1、床架：采用榫插卡式连接方式，不采用螺栓螺丝连接。所有钢材表面经脱脂、磷化后.做静电喷涂处理。  2、立柱：采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成的型钢，其立面为封闭异形.外侧面有三条圆弧形加强筋；滚压型材做弧形过渡处理，防碰撞设计，增加立柱的强度。  3、长短横梁：采用优质冷轧钢板经特制成型线轧制而成的型钢，其立面为中空异形(双面喷涂)，下方外圆弧设计。为防止使用者头部碰伤，正面的加强凹槽为3条加强筋，增加横梁的强度。  4、床板支撑：采用20mm×30mm×0.8mm厚钢管制作，每人位5根床撑。  5、前护栏：采用φ19mm×1.0mm厚圆钢管弯制焊接而成，长度为1160mm.高度为260mm。  6、侧护栏：床头护栏采用φ19mm×0.8mm厚圆钢管制作，与床头横梁连接成“Ⅱ”字形.高度为230mm。  7、爬梯：采用20mm×30mm×0.8mm厚钢管与脚踏板焊接而成。踏板采用≥1.1mm厚冷轧钢板经冲压而成，表面需有凹凸纹路，可以起到防滑作用，踏板尺寸300\*60mm.共3步踏板。  8、连接挂件：采用冷轧钢板，经模压成L型，有三个连接卡扣，成型后尺寸200mm×25mm×25mm.材料厚度≥2.0mm。  9、套脚：立柱上、下端使用高度30mm封头，对立柱上下切面做封闭处理。 |
| 99 | 床垫 |  | 2000W\*1000D\*80H | 66 | 个 | 乳胶海绵 | 乳胶海绵 | 采集的橡胶树汁加工制作而成，弹性和回弹效果好,有良好的抗震效果。 |
| 100 | 花槽柜 |  | 800\*400\*900 | 35 | 个 | 采用电解钢板花槽柜+钢架框架 | 基材：采用电解钢板.钢板厚度≥2.0mm | 1.基材：采用电解钢板.钢板厚度≥2.0mm.表面光滑.平整.不易损伤。整体或拆装电阻焊接工艺.焊点平整.无外露.结构稳固.承重.承压性好；所有部件均经打磨.砂光处理。表面经过除油. 除锈. 陶化等防锈清洗前处理.再进行静电粉末喷涂.粉末涂料180℃高温固化.外观平整.耐腐蚀.耐冲击性能高于国家标准.涂层附着力达到到2级。具有环保.抑菌. 防锈.耐腐蚀.绝缘性高. 附着力强.耐摩擦等技术特点。 2、其他：底座20\*20方管壁厚1.5，预留2个花盆安装孔位（不含绿化）。 |
| 101 | 花槽柜 |  | 1200W\*400D\*1050H | 42 | 组 | 1、柜体 2、下柜为单开门，中间为空格柜，柜顶下沉200mm预留3个花盆位 | 1、基材：多层板。 2、饰面：防火板。 3、封边：优质PVC封边。 4、五金件：优质阻尼铰链，三合一连接件 | 1、基材：采用符合GB/T 39600-2021标准的多层板( 板甲醛释放量≤0.025mg/m3，达到E0级标准)，柜体板材均≥25mm厚。 2、饰面：内外表贴0.8mm厚优质防火板，符合GB 8624-2012 、GB 20286-2006标准。 3、封边：2mm厚优质PVC封边。耐干热性、耐磨性标准，耐开裂性≥2级，耐冷热循环性，压力均匀、稳定，封边平顺，无明显胶线、无脱胶、爆边。 4、胶水：优质环保胶水，符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。 5、五金件：优质阻尼铰链，三合一连接件。 |

###### 注：

###### 1）投标方应对投标货物品牌、尺寸规格、颜色、材料、质量、性能等作出说明，提供所投产品的技术参数偏离表，按实际情况注明以上清单产品各项技术参数偏离情况（正偏离/满足/负偏离），技术要求偏离表不能违背真实的参数和指标。

###### 2）项目需求中指出的工艺、材料和货物的标准以及参照的技术参数、图片或型号仅起说明作用，并没有任何限制性和排他性，响应方在投标中可以选用其他替代标准、技术参数或型号，但这些替代应以不影响产品质量或功能实现为前提。

###### 3）项目需求中指出的技术标准与规范如有更新，应以最新的标准规范实施。

###### 4）所有采购家具产品，均需经使用方确认最终的色样方可采购或制作。

**四、材料要求**

本项目采用的材料需符合以下要求：

**（一）饰面多层板：**符合GB/T 34722-2017、GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准，其中含水率、表面胶合强度、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂和品质属性全部符合，甲醛释放量≤0.025mg/m³。

**（二）塑粉：**符合GB/T23994-2009要求；可溶性元素含量：铅≤90mg/kg；镉≤75mg/kg；铬≤60mg/kg；汞≤60mg/kg；锑≤60mg/kg；砷≤25mg/kg；钡≤1000mg/kg；硒≤500mg/kg。

**（三）三合一连接件：**符合GB/T28203-2011标准，理化性能：金属镀层抗盐雾18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/d㎡，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N，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≥700N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥7.0N·m。均需符合国家标准。

**（四）医用西皮：**符合QB/T4199-2011要求，防霉性能（黄曲霉）：达到1级，具有防霉性；符合QB/T4341-2012要求：抗细菌性能（金黄色葡萄球菌）：抗菌率＞99.99%；抗菌摩擦耐久性能（金黄色葡萄球菌）：抗菌耐久性能＞99.99%。

**（五）冷轧钢板：**

1.1符合GB/T 11253-2019标准，表面粗糙度≤0.9；弯曲实验：经180°弯曲试验后，试样弯曲外表面应无可见裂纹；力学性能（下屈服强度≥235MPa，抗拉强度370MPa-500MPa，断后伸长率≥20%）；化学成分：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.4%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%；

1.2依据GB/T 10125-2021，GB/T6461-2002标准，中性盐雾100h，耐腐蚀等级达到10级；

1.3依据GB/T 21866-2008标准，抗菌率≥99.99%（金黄色葡萄球菌，大肠埃希氏菌）。

1. **PUR胶:**符合GB 33372-2020标准，VOC含量≤50g/kg。
2. **钢制管材（桌架用）**：符合GB/T3325-2024、JB/T 7901-2023要求:均匀腐蚀性能，0.9%氯化钠溶液，常温，均匀腐蚀240h，腐蚀速率达到0.68mm/a；理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层：①硬度要求铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏，②冲击强度要求冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐盐浴要求划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。
3. **电解钢板：**符合GB/T10125-2021标准：金属表面耐腐蚀-中性盐雾试验96h达到10级。

**备注：**1、上述原材料要求如与“三、采购清单及技术参数要求”不一致，以上述要求为准，检测报告原件备查；

2、针对不同叫法的同一原材料，其检测报告均予认可（如名称不一致，需注明需求中对应的原材料名称）。

3、检测报告上的委托单位(受检单位) 名称必须与投标人或投标产品的生产厂家或原材料生产厂家一致。报告签发时间不早于 2024年6月1日。投标人需提供承诺函，承诺货物生产过程中，拟投入的原材料不低于上述检测报告结果，未提供承诺函及相应检测报告者“主要原材料质量”不得分。

4、**投标人需提供承诺函，承诺货物生产过程中，拟投入的原材料不低于上述检测报告结果，未提供承诺函及相应检测报告者不得分。**

**五、颜色要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **分类** | **主体颜色** |
| 木制 | 纹路：木皮保留天然纹路感。  颜色：胡桃木色。 |
| 钢制 | 颜色：砂纹白 |
| 椅子、沙发 | 颜色：黑色、棕色 |

说明：1.家具颜色应与建筑内装饰风格相适应，以单色为主，不宜过于鲜艳，主体颜色投标时暂按以上要求考虑，中标后具体颜色须待采购人明确后方可下单制作。

2.请投标人注意，中标后价格不因具体颜色的调整而改变，报价时应综合考虑该因素。

**六、样品要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **参考图片** | **样品要求** |
| 1 | 洽谈桌 |  | 详见“三、采购清单及技术要求序号27/洽谈桌”，1组 |
| 2 | 病人椅 |  | 详见“三、采购清单及技术要求序号46/病人椅”，1把 |
| 3 | 洽谈椅  （核心产品） |  | 详见“三、采购清单及技术要求序号57/洽谈椅”，1把 |

说明：1.投标人需要按以上要求提交样品，中标样品交由采购人作为履约验收参考，最终产品使用的原辅材料不得低于样品的标准。

2.允许样品的规格尺寸与上述要求有合理偏差，但投标人中标后必须按照采购需求中规定的规格尺寸生产供货，不得影响交付正常使用。

3.投标实样送达地点：上海市松江区新松江路650号第一人民医院，联系人：夏老师，联系电话：021-37797006。所有实样均应注明投标人名称，并在投标截止前2天内送达并完成现场搭样。

**七、供货及验收**

|  |  |
| --- | --- |
| **分类** | **内容** |
| 供货要求 | 供应商应当在合同签订后不少于 45 个自然日内供货及安装完毕。供应商所提供的货物应符合国家相关质量标准；货物名称、型号规格、数量、颜色、外观等符合采购人要求，不得有损毁或损坏。 |
| 包装要求 | 采购中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发<商品包装政府采购需求标准(试行)>、<快递包装政府采购需求标准(试行)>的通知》(财办库〔2020〕123号)规定的包装要求。采购人、供应商双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。 |
| 验收要求 | 办公家具安装、调试后，由供、需双方按照合同约定对家具进行验收。验收包括清点型号、数量、检查外观等，供应商应当提供家具清单(各类家具分项开立并标注详细数量)、原产地证明、具出厂日期证明、家具环保证明等文件。  货物安装完毕后、正式验收前，若招标人需要，中标人应完成以下要求，并在投标文件中提供承诺函：  1.投标人应无条件将招标人指定的中标产品送至国家级检测中心进行检测，检测费用由供应商承担，送检产品数量限定在总产品的1%，超出部分由招标人承担。  2.投标人应无条件组织具有资质的检测部门上门，对招标人指定的放置产品的房间进行空气质量检测，检测费用由供应商承担，检测房间数量限定在10间房间，超出部分由招标人承担。送检的产品需另补，另补的家具费用也需要在投标总价中包含。检测合格后完成验收；反之检测不合格，采购人有权拒收产品，因此将导致的项目工期延误责任、损失由投标人全部承担，并根据合同条款要求赔偿采购人。 |

**八、其他要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **分类** | **内容** |
| 保修服务 | 供应商提供的售后服务应符合GB/T37652-2019《家具售后服务要求》。免费保修期应当至少不低于10年。免费保修期内，除采购人因非正常使用造成家具损坏外，损坏维修以及所涉及的零部件更换，应当由供应商免费提供，供应商应当承诺每年对所供家具进行巡检。免费保修期满后，供应商保证以优惠价格提供家具所需零配件和维修服务。 |
| 应急能力 | 供应商应当拥有维修服务能力，提供售后服务支持。如遇质量问题，供应商应当在接到通知2小时内予以响应，并于8小时内解决完毕或提供代用产品。 |
| 项目团队 | 1. 应配备项目负责人，项目负责人应具备优秀的设计能力、丰富的设计经验及相关专业技术职称证书。提供近一年来在投标人单位的社保缴纳证明、体现个人业绩的有效证明，业主证明及作品图片等；2、生产管理团队及现场安装团队专业配置齐全，资格资历丰富。 |