

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
1	椭圆桌		桌面：弧形拼接桌面，桌面厚度50mm（关键性参数）； 贴面：表面为AAA级厚度不低于0.6mm实木木皮贴面（关键性参数）； 基材：基材为优质环保E1级中密度纤维板（提供检测报告）（关键性参数）； 油漆：环保木器漆、五底三面工艺，厚度不低于0.5mm（关键性参数）； 线盒：桌面带木质毛刷翻盖线盒； 功能：桌下带置物层；	5400*4000*750mm	张	1				
2	真皮椅		材质：优质Nappa牛皮真皮，皮料厚度不低于1.0mm（关键性参数）； 规格：中背座椅，隐藏式颈枕（关键性参数）； 机构：多段式倾仰机构（关键性参数）； 气压棒：优质气压杆（行程90mm）（关键性参数）； 座垫：椅座为高回弹成型泡棉，密度不低于45KG/m ³ ，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供检测报告）（关键性参数）； 座深：优质机构，座深可前后滑动调节（关键性参数）； 扶手：包覆扶手，抛光铝合金扶手架； 椅脚：抛光铝合金椅脚；	中背转椅	张	20				
3	活动椅		靠背材质：优质高强度PP+玻璃纤维注塑一体成型，强度高、硬度高，耐热、耐腐蚀（关键性参数）； 坐垫布料：表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转； 椅背：带透气孔及提手孔塑胶椅背（关键性参数）； 机构：靠背带转轴机构，同步倾仰靠背（关键性参数）； 扶手：悬臂结构，扶手与椅背相连（关键性参数）； 椅脚：直径28mm的Q235光亮管椅脚，壁厚不低于2mm，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂或电镀工艺（关键性参数）； 座垫：采用高回弹定型泡棉，密度不低于45KG/m ³ ，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供检测报告）（关键性参数）； 功能：椅座可翻折，便于收纳（关键性参数）； 椅轮：四脚带轮 施工工艺：布料为无胶工艺打布（关键性参数）。	常规单人位	张	28				
4	真皮沙发		材质：优质Nappa牛皮真皮，皮料厚度不低于1.0mm（关键性参数）； 框架：实木沙发框架，扶手两侧使用胶合板封板（关键性参数）； 座垫：高密度裁切棉填充，密度不低于45KG/m ³ ，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（关键性参数）； 沙发脚：金属沙发脚，304不锈钢钢管沙发脚，直径38mm，壁厚不低于1.5mm（关键性参数）；	沙发单人位	张	8				

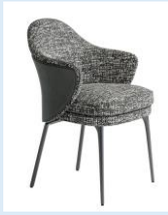
南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
5	实木茶几		贴面：表面为AAA级厚度不低于0.6mm实木木皮贴面（关键性参数）； 基材：基材为优质环保E1级中密度纤维板（提供检测报告）（关键性参数）； 油漆：环保木器漆、五底三面工艺，厚度不低于0.5mm（关键性参数）； 脚架：镜面不锈钢脚； 造型：造型优美；	600*600*420mm	张	5				
6	茶水柜		基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量≤0.5mg/L)（关键性参数）； 封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）； 功能：上部为敞格，下部为开门，木门部分带锁； 开门柜配置优质拉手；	800*450*900mm	个	1				
7	阅览桌1 (无桌屏)		基材：矩形桌面，优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量≤0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）； 封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）； 桌脚：优质一级冷轧钢制桌脚，厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，桌脚造型非方管，需要造型感，外观尺寸不小于60*50mm，带原厂钢印logo（关键性参数）； 横梁：桌下带加固横梁，钢管横梁壁厚2mm（关键性参数）； 配件：配置钢制挂钩配件，材质同桌脚，带原厂钢印logo（关键性参数）； 功能：桌面为整板，无走线功能；	1400*1000*750mm	张	12			用于2-4楼公共阅览区	需要深化摆放设计
8	阅览桌2 (带桌屏) (出样)		基材：矩形桌面，优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量≤0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）； 封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）； 桌屏：桌面带桌屏，优质亚克力材质，厚度不低于5mm（关键性参数）； 桌脚：优质一级冷轧钢制桌脚，厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，桌脚造型非方管，需要造型感，外观尺寸不小于60*50mm，带原厂钢印logo（关键性参数）； 横梁：桌下带加固横梁，钢管横梁壁厚2mm（关键性参数）； 配件：配置钢制挂钩配件，材质同桌脚，带原厂钢印logo（关键性参数）； 功能：桌面为整板，无走线功能；	1400*1000*750mm	张	20			用于2-4楼公共阅览区	需要深化摆放设计

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
9	阅览桌侧屏		基材：木板蒙布，优质环保E0级板材(甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$)（提供检测报告）（关键性参数）； 软包：优质软包面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）； 功能：侧桌桌屏，与桌板做连接分隔空间（关键性参数）；	1400*20*1060mm	张	16			用于2-4楼公共阅览区	需要深化摆放设计
10	阅览桌3		基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）； 封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）； 底盘：圆盘底座高度725mm，脚柱直径 $\geq 60\text{mm}$ （关键性参数）； 桌脚：圆盘钢脚表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，环保、耐磨；	800*800*750mm	张	21			用于2-4楼公共阅览区	需要深化摆放设计
11	阅览椅1（出样）		椅脚：钢制椅架，表面为烤漆工艺或电镀工艺，钢管壁厚1.5mm，直径13mm（关键性参数）； 材质：PP+玻璃纤维，注塑工艺一体成型，强度高、硬度高，耐热、耐腐蚀（关键性参数）； 椅背：带压纹凹槽，增加椅背摩擦力（关键性参数）； 功能：座椅可堆叠；配有子母扣，可与左右配合嵌牢，保证整排座椅的整齐有序（关键性参数）；	常规单人位	张	357			用于2-4楼公共阅览区及多功能教室	需要深化摆放设计

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
12	阅览椅2		<p>坐垫布料：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）；</p> <p>座垫：定型棉嵌钢框架+可拆卸带拉链布套，密度45KG/m³，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供原材料检测报告）（关键性参数）；</p> <p>扶手：与椅背一体扶手；</p> <p>椅脚：Q235实心圆钢椅脚，直径10mm，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂或电镀工艺，环保、耐磨（关键性参数）；</p> <p>施工工艺：布料为无胶工艺扞布（关键性参数）。</p>	常规单人位	张	46			用于2-4楼公共阅览区	需要深化摆放设计
13	书柜		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材甲醛释放量≤0.5mg/L（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>配置：柜内置两块层板，5mm透明钢化玻璃门，门板为铝合金框架（关键性参数）；</p> <p>底座：带钢制踢脚底座，高度50mm，可细微调节平稳度以适应地面（关键性参数）；</p> <p>配件：优质阻尼铰链，ABS塑料拉手；</p>	800*420*1200mm	张	48			用于2-4楼公共阅览区	需要深化摆放设计
14	讨论桌1		<p>基材：异形桌面，优质环保E0级桌板(甲醛释放量≤0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>机构：桌架由厚度不低于4mm铝型材焊接而成，内置折叠机构，桌脚可收折（关键性参数）；</p> <p>桌脚：直径35mm钢管，壁厚不低于2.5mm（关键性参数）；</p> <p>脚轮：带隐藏式移动脚轮，桌子具备可移动或者固定功能（关键性参数）。</p>	2800*1300*750mm	个	5				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
15	讨论椅1		椅脚：钢制椅架，表面为烤漆工艺或电镀工艺，钢管壁厚1.5mm，直径13mm（关键性参数）； 材质：PP+玻璃纤维，注塑工艺一体成型，强度高、硬度高，耐热、耐腐蚀（关键性参数）； 椅背：带压纹凹槽，增加椅背摩擦力； 功能：座椅可堆叠；配有子母扣，可与左右配合嵌牢，保证整排座椅的整齐有序（关键性参数）；	常规单人位	张	40				
16	讨论桌2		基材：矩形桌面，优质环保E0级桌板（甲醛释放量≤0.5mg/L），板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）； 封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）； 桌脚：优质一级冷轧钢制桌脚，厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，桌脚造型非方管，需要造型感，外观尺寸不小于60*50mm，带原厂钢印logo（关键性参数）； 功能：桌面带木质毛刷翻盖线盒，预留走线功能；	3600*1400*750mm	个	11				
17	讨论椅2		材质：优质高强度PP+玻璃纤维注塑一体成型，强度高、硬度高，耐热、耐腐蚀（关键性参数）； 扶手：高强度尼龙扶手，耐磨易清理； 椅脚：Q235冷轧三角管压模成型，壁厚不低于1.8mm，四脚固定椅，固定脚钉；椅架脚管水滴设计（关键性参数）； 功能：座椅可堆叠； 不带软包座垫；	常规单人位	张	12				
18	转角沙发（提供坐垫布料及海绵样品）		转角型沙发； 坐垫布料：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）； 海绵：高回弹PU发泡定型海绵填充，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（关键性参数）； 钢架：由50*30mm钢管折弯而成，钢管壁厚2mm；沙发脚为厚度5mm钢板模具压型折弯焊接而成（关键性参数）； 功能：沙发带靠背； 施工工艺：布料为无胶工艺打布（关键性参数）。	8人位	组	1				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
19	圆桌		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$)，板材厚度25mm(提供检测报告)(关键性参数)；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm(关键性参数)；</p> <p>底盘：圆盘底座高度725mm，脚柱直径$\geq 60\text{mm}$(关键性参数)；</p> <p>桌脚：圆盘钢脚表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，环保、耐磨；</p>	$\phi 600\text{H}750\text{mm}$	张	2				
20	圆墩		<p>材质：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转(关键性参数)；</p> <p>海绵：采用高回弹定型泡棉，密度45KG/m³，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求(提供检测报告)(关键性参数)；</p> <p>圆墩：带储物功能(关键性参数)；</p> <p>施工工艺：布料为无胶工艺打布(关键性参数)。</p>	常规	个	2				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
21	直条沙发		<p>直条型沙发；</p> <p>材质：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）；</p> <p>海绵：采用高回弹定型泡棉，密度45KG/m³，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>框架：内部为优质木框架（关键性参数）；</p> <p>功能：沙发带茶几功能，茶几为优质环保E0级板材（甲醛释放量≤0.5mg/L），桌面可旋转（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>施工工艺：布料为无胶工艺扞布（关键性参数）。</p>	5人位沙发 +中间设计2个茶几	组	1				
22	书柜（高）		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材甲醛释放量≤0.5mg/L（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>配置：柜内置四块层板，5mm透明钢化玻璃门，门板为铝合金框架（关键性参数）；</p> <p>底座：带钢制踢脚底座，高度50mm，可细微调节平稳度以适应地面（关键性参数）；</p> <p>配件：优质阻尼铰链，ABS塑料拉手；</p>	800*420*2000mm	张	20				
23	演讲台		<p>贴面：表面为AAA级厚度不低于0.6mm实木木皮贴面（关键性参数）；</p> <p>基材：基材为优质环保E1级中密度纤维板（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>油漆：环保木器漆、五底三面工艺，厚度不低于0.5mm（关键性参数）；</p> <p>配件：优质配件；</p> <p>功能：台面带过线孔；</p>	600*500*1100mm	个	2				
24	办公桌1		<p>基材：L型桌面，优质环保E0级桌板（甲醛释放量≤0.5mg/L），板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>功能：主桌深度为800mm（关键性参数）；</p> <p>侧柜与桌面同高，桌下带固定抽屉柜和单开门柜（抽屉侧板、底板为优质一级冷轧钢制，壁厚0.8mm）（关键性参数）；</p> <p>挡板：桌下带钢制挡板，钢板厚度≥0.8mm（关键性参数）；</p> <p>桌脚：优质一级冷轧钢制桌脚，厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，桌脚造型非方管，需要造型感，外观尺寸不小于60*50mm，带原厂钢印logo（关键性参数）；</p>	1600*1700*750mm	张	9				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
25	办公桌2		<p>基材: L型桌面, 优质环保E0级桌板(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$), 板材厚度25mm(提供检测报告)(关键性参数);</p> <p>封边: 采用高品质聚氯乙烯PVC封边, 不易断裂, 厚度不低于2mm(关键性参数);</p> <p>功能: 主桌深度为800mm(关键性参数);</p> <p>侧柜与桌面同高, 桌下带固定抽屉柜(抽屉侧板、底板为优质一级冷轧钢制, 壁厚0.8mm)(关键性参数);</p> <p>挡板: 桌下带钢制挡板, 钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$(关键性参数);</p> <p>桌脚: 优质一级冷轧钢制桌脚, 厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成, 表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂, 桌脚造型非方管, 需要造型感, 外观尺寸不小于60*50mm, 带原厂钢印logo(关键性参数);</p>	1600*1700*750mm	张	8				
26	员工椅1(出样)		<p>海绵: 采用高回弹定型泡棉, 密度45KG/m³, 具有高回弹力, 防火性能符合国家阻燃标准, 符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求(提供检测报告)(关键性参数);</p> <p>气压棒: 优质气压棒升降(关键性参数)</p> <p>框架: 高强度尼龙背框(关键性参数);</p> <p>材质: 椅背、椅座采用高品质环保透气布料; 座底壳一体注塑成型, 座垫软包不喷胶工艺, 0甲醛排放;(关键性参数)</p> <p>机构: 自重力多段倾仰机构, 坐深可前后调节(关键性参数);</p> <p>腰靠: 有腰靠;</p> <p>扶手: 黑色尼龙固定扶手;</p> <p>椅脚: 高强度尼龙五星椅脚;</p>	常规单人位中背	张	19				
27	办公桌3		<p>基材: L型桌面, 优质环保E0级桌板(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$), 板材厚度25mm(提供检测报告)(关键性参数);</p> <p>封边: 采用高品质聚氯乙烯PVC封边, 不易断裂, 厚度不低于2mm(关键性参数);</p> <p>功能: 主桌深度为800mm(关键性参数);</p> <p>侧柜与桌面同高, 桌下带固定抽屉柜(抽屉侧板、底板为优质一级冷轧钢制, 壁厚0.8mm)(关键性参数);</p> <p>挡板: 桌下带钢制挡板, 钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$(关键性参数);</p> <p>桌脚: 优质一级冷轧钢制桌脚, 厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成, 表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂, 桌脚造型非方管, 需要造型感, 外观尺寸不小于60*50mm, 带原厂钢印logo(关键性参数);</p>	1800*1800*750mm	张	5				
28	员工椅2		<p>材质: 优质Nappa牛皮真皮, 皮料厚度不低于1.0mm(关键性参数);</p> <p>海绵: 椅座为高回弹成型泡棉, 密度45KG/m³, 具有高回弹力, 防火性能符合国家阻燃标准, 符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求(提供检测报告)(关键性参数);</p> <p>机构: 四段倾仰锁定机构(关键性参数);</p> <p>气压棒: 优质气压棒升降(关键性参数);</p> <p>功能: 背部设有符合人体工学的曲线, 外包质地柔软舒适、薄型椅身自然贴合人体;</p> <p>椅脚: 高强度尼龙五星椅脚;</p>	常规单人位中背	张	5				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
29	书柜1		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$) (提供检测报告) (关键性参数)；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm(关键性参数)；</p> <p>功能：组合柜，带书柜及更衣柜功能(关键性参数)；</p> <p>书柜配置：上部为清波玻璃门+下部为木制双开门，5mm透明钢化玻璃，门板为铝合金框架(关键性参数)；</p> <p>更衣柜配置：带两个层板，1个挂衣杆；</p> <p>木制门板带锁；</p> <p>优质铰链/拉手；</p>	2400*450*2000mm	组	1				
30	茶水柜		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$) (提供检测报告) (关键性参数)；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm(关键性参数)；</p> <p>功能：上部为敞格，下部为开门，木门部分带锁；</p> <p>开门柜配置优质拉手；</p>	600*450*900mm	个	1				
31	书柜2		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$) (提供检测报告) (关键性参数)；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm(关键性参数)；</p> <p>功能：组合柜，带书柜及更衣柜功能(关键性参数)；</p> <p>书柜配置：上部为清波玻璃门+下部为木制双开门，5mm透明钢化玻璃，门板为铝合金框架(关键性参数)；</p> <p>更衣柜配置：带两个层板，1个挂衣杆；</p> <p>木制门板带锁；</p> <p>优质铰链/拉手；</p>	1600*450*2000mm	组	7				
32	书柜3		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$) (提供检测报告) (关键性参数)；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm(关键性参数)；</p> <p>功能：书柜配置：更衣柜配置：带两个层板；</p> <p>木制门板带锁；</p> <p>优质铰链/拉手；</p>	800*450*900mm	个	3				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
33	茶水柜		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$) (提供检测报告) (关键性参数)；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm (关键性参数)；</p> <p>功能：上部为敞格，下部为开门，木门部分带锁；</p> <p>开门柜配置优质拉手；</p>	800*450*900mm	个	8				
34	活动柜		<p>功能：三抽活动推柜，防倾倒中央平衡轮设计第五轮，优质三节滚珠导轨/锁具/配件 (关键性参数)</p> <p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$) (提供检测报告) (关键性参数)；</p> <p>内部为钢制抽屉，均为3节抽屉轨道，第三个抽屉为满抽设计，(关键性参数)</p> <p>抽屉侧板、底板为优质一级冷轧钢制，壁厚0.8mm (关键性参数)；</p> <p>五轮配置，具有防倾倒功能；</p>	三抽活动柜	张	2				
35	文件柜 (下柜)		<p>基材：柜体为一级冷轧钢板，壁厚$\geq 0.8\text{mm}$，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂工艺 (关键性参数)；</p> <p>功能：双开门柜，配置优质铰链 (关键性参数)；</p> <p>配置：配置优质锁具，内含2块层板；</p>	900*450*1073mm (下柜)	张	8				
36	文件柜 (上柜)		<p>基材：柜体为一级冷轧钢板，壁厚$\geq 0.8\text{mm}$，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂工艺 (关键性参数)；</p> <p>功能：双开门柜，配置优质铰链 (关键性参数)；</p> <p>配置：配置优质锁具，内含1块层板；</p>	900*450*737mm (上柜)	张	8				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
37	书柜4		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$)（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>功能：组合柜，带书柜及更衣柜功能（关键性参数）；</p> <p>书柜配置：上部为清波玻璃门+下部为木制双开门，5mm透明钢化玻璃，门板为铝合金框架（关键性参数）；</p> <p>木制门板带锁；</p> <p>优质铰链/拉手；</p>	900*450*2000mm	个	6				
38	沙发		<p>直条型沙发；</p> <p>材质：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、每米布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）；</p> <p>海绵：采用高回弹定型泡棉，密度45KG/m³，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>框架：内部为优质木框架（关键性参数）；</p> <p>施工工艺：布料为无胶工艺打布（关键性参数）。</p>	2400*580*420mm	组	1				
39	独立桌		<p>基材：矩形桌面，优质环保E0级桌板(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>桌脚：优质一级冷轧钢制桌脚，厚度2mm钢板模具压型折弯焊接而成，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，桌脚造型非方管，需要造型感，外观尺寸不小于60*50mm，带原厂钢印logo；</p>	2400*800*750mm	个	1				
40	椭圆桌		<p>基材：整板椭圆桌面，优质环保E0级桌板(甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$)，板材厚度25mm（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>桌脚：优质一级冷轧钢制脚柱，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂工艺（关键性参数）；</p> <p>功能：桌面带铝制翻盖线盒；配置蛇形管上线；</p>	2100*1100*750mm	个	1				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
41	沙发		<p>双人沙发；</p> <p>材质：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）；</p> <p>海绵：高回弹PU发泡定型海绵填充，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（关键性参数）；</p> <p>钢架：由50*30mm钢管折弯而成，钢管壁厚2mm（关键性参数）；</p> <p>沙发脚：脚架为厚度5mm钢板模具压型折弯焊接而成（关键性参数）</p> <p>功能：沙发带靠背；</p> <p>施工工艺：布料为无胶工艺扞布（关键性参数）。</p>	双人位沙发	张	3				
42	沙发		<p>单人沙发；</p> <p>材质：沙发表面为环保面料包覆，不含重金属，布料耐光坚牢度5-7、耐摩擦色牢度4-5、布重约510克/平米，布料耐摩转数不低于75000转（关键性参数）；</p> <p>海绵：高回弹PU发泡定型海绵填充，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（关键性参数）；</p> <p>钢架：由50*30mm钢管折弯而成，钢管壁厚2mm（关键性参数）；</p> <p>沙发脚：脚架为厚度5mm钢板模具压型折弯焊接而成（关键性参数）</p> <p>功能：沙发带靠背；</p> <p>施工工艺：布料为无胶工艺扞布（关键性参数）。</p>	单人位沙发	张	3				
43	方茶几		<p>基材：矩形桌面，优质环保E0级桌板（甲醛释放量≤0.5mg/L），板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>沙发脚：镜面不锈钢材质茶几脚；</p>	600*600*450mm	张	1				
44	长茶几		<p>基材：矩形桌面，优质环保E0级桌板（甲醛释放量≤0.5mg/L），板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm；</p> <p>沙发脚：镜面不锈钢材质茶几脚；</p>	1200*600*420mm	张	1				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
45	圆茶几		<p>基材：优质环保E0级饰面刨花板材(甲醛释放量\leq0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm；</p> <p>底盘：圆盘底座高度725mm，脚柱直径\geq60mm；</p> <p>桌脚：圆盘钢脚表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂，环保、耐磨；</p>	ϕ 800H750mm	张	2				
46	梯形桌		<p>基材：梯形桌面，优质环保E0级桌板(甲醛释放量\leq0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm；</p> <p>机构：内置折叠机构，桌脚可收折；</p> <p>桌脚：脚管直径32mm，厚度2mm钢管模具弯管成型，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂（关键性参数）；</p> <p>功能：桌脚带刹脚轮；可组合使用（关键性参数）；</p>	1500*750*750mm	个	6				
47	折叠桌1		<p>基材：矩形桌面，优质环保E0级桌板(甲醛释放量\leq0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>配置：桌下带挡板，高强度ABS材质（关键性参数）；</p> <p>脚柱：优质一级冷轧钢制脚柱，直径50mm，壁厚不低于1.5mm，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂（关键性参数）；</p>	1500*600*750mm	个	8				
48	折叠桌2		<p>基材：矩形桌面，优质环保E0级桌板(甲醛释放量\leq0.5mg/L)，板材厚度25mm（提供检测报告）（关键性参数）；</p> <p>封边：采用高品质聚氯乙烯PVC封边，不易断裂，厚度不低于2mm（关键性参数）；</p> <p>配置：桌下带挡板，高强度ABS材质（关键性参数）；</p> <p>脚柱：优质一级冷轧钢制脚柱，厚度2mm钢管模具弯管成型，表面为阿克苏诺贝尔静电粉末喷涂（关键性参数）；</p>	680*500*750mm	个	1				

南京大学现代工程与应用科学学院仙林院楼家具采购清单

序号	产品	产品参考图片	描述	规格	单位	数量	单价	总价	备注使用区域	深化要求
49	沙发		材质：优质Nappa牛皮真皮,皮料厚度不低于1.0mm（关键性参数）； 海绵：采用高回弹切割泡棉，密度45KG/m ³ ，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供检测报告）（关键性参数）； 扶手：软包扶手； 沙发脚：固定脚架，金属材质，表面做镜面工艺处理；	沙发双人位	张	4				
50	沙发		材质：优质Nappa牛皮真皮,皮料厚度不低于1.0mm（关键性参数）； 海绵：采用高回弹切割泡棉，密度45KG/m ³ ，具有高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准，符合QB/T 1952.1-2012 软体家具标准要求（提供检测报告）； 扶手：软包扶手（关键性参数）； 沙发脚：固定脚架，金属材质，表面做镜面工艺处理；	沙发三人位	张	1				