

一、采购清单

第一包：紫荆学生公寓 20 号楼 F6-F11 层学生宿舍

序号	货物名称	货物子项名称	数量	尺寸规格/mm
1	公寓套床组合	1-1 床架	418 件	2070*1170*1590
		1-2 床下鞋柜	418 件	360**370*1200
		1-3 床下整理柜	418 件	815*600*1200
		1-4 床下衣柜	418 件	740*600*1200
		1-5 床下空格柜	418 件	390*960*1200
1.1	山棕床垫	山棕床垫	418 件	2000*930*50
2	吊柜	吊柜	418 件	1380*270*900
3	学习桌	学习桌	418 件	1380*600*760
4	学习椅	学习椅	418 件	525*500*845
最高限价：281.9 万元				

第二包：紫荆学生公寓 20 号楼 F1-F5 层学生宿舍、F0-F11 层公共空间

序号	货物名称	货物子项名称	数量	尺寸规格/mm	备注
1	公寓套床组合	1-1 床架	376 件	2070*1170*1590	F1-F5 层学生宿舍
		1-2 床下鞋柜	376 件	360**370*1200	
		1-3 床下整理柜	376 件	815*600*1200	
		1-4 床下衣柜	376 件	740*600*1200	
		1-5 床下空格柜	376 件	390*960*1200	
1.1	山棕床垫	山棕床垫	378 件	2000*930*50	

2	吊柜	吊柜	376 件	1380*270*900	
3	学习桌	学习桌	376 件	1380*600*760	
4	学习椅	学习椅	376 件	525*500*845	
5	矮床	矮床	2 件	2010*1000*850	
6	床头柜	床头柜	2 件	500*450*500	
7	书柜	书柜	2 件	1350*420*1800	
8	单人间学习桌	单人间学习桌	2 件	1380*600*760	
9	单人间衣柜	单人间衣柜	2 件	2000*600*1800	
10	单人间学习椅	单人间学习椅	2 件	472*572*868	
11	圆几	圆几	4 件	直径 600	
12	懒人沙发	懒人沙发	12 件	400*400*420	
13	休闲椅	休闲椅	8 件	W690*D625*H700	
14	公共空间学习椅	公共空间学习椅	66 件	510*590*800	
15	自习室书桌	自习室书桌	5 件	2400*1200*760	
16	书桌	书桌	2 件	1400*600*760	
17	文件柜 1	文件柜 1	2 件	600*500*2000	
18	文件柜 2	文件柜 2	2 件	800*500*2000	
19	更衣柜	更衣柜	1 件	2700*500*1800	
20	淋浴间更衣柜	淋浴间更衣柜	11 件	1200*500*1900	
21	服务台置物柜	服务台置物柜	2 件	600*450*1400	
22	高脚凳	高脚凳	25 件	380*860	
最高限价：264.06 万元					

二、基本技术参数要求：

第一包：紫荆学生公寓 20 号楼 F6-F11 层学生宿舍

▲1、公寓套床组合技术参数要求：

1-1 床架：

规格：2070*1170*1590mm

技术要求：

(1) 基材：床体整体为钢木结合材质。芯材除床板为 16mm 厚多层胶合板外，其余均为 18mm 厚多层胶合板；床屉边框为 80*30*2.0mm 的矩管，床屉边框配置 3 个可伸缩金属挂钩，床屉围栏管、外侧护栏管和床头管为 25*25*1.8mm 方管，床屉横撑为 30*30*1.2mm 方管；床屉支撑架由 60*30*1.5mm 矩管焊接而成，左右支撑架由 25*25*1.8mm 方管连接；扶梯宽度为 375±5mm，底部横向钢管为 25*25*1.5mm，纵向圆管 32*1.8mm，成型踏板采用钢制带橡胶防滑垫，踏板尺寸长度为 311±5mm，宽度≥70mm，厚度≥15mm，内嵌橡胶条，橡胶条长度≥288mm，宽度≥50mm，厚度≥10mm，具备防滑功能，扶梯下设 M12 可调底脚，承重力强。所有钢制部件经二氧化碳自动焊机焊接成型，表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷塑。

在护栏板上安装直径为 60mm 的亚克力材质的号码牌，号码牌颜色为白色、字体为紫色。

(2) 结构：钢木结合。钢制床屉架、床屉围板框架、床屉支撑架、护栏管、扶梯，床屉围板框架、护栏管与床屉边框之间采用插接方式，通过焊接或五金件连接成一体，组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(3) 饰面：木质板材均双贴三聚氰胺饰面纸。胶合板等级不低于一等品，床屉护栏封板和相邻隔板周边为暖白色油漆封边，其余采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(4) 颜色：钢制部分为砂纹白色，木质部分均为暖白色。

(5) 配置：配 50mm 厚优质环保山棕床垫。

(6) 环保：组装完成后无异味，胶合板甲醛释放量≤0.025mg/m³，符合 ENF 级环保标准；符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准。

1-2 床下鞋柜:

规格: 360**370*1200mm

技术要求:

(1) 基材: 柜体、层板选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板, 柜体外侧和柜门材质均为 18mm 多层胶合板。

(2) 饰面: 钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末, 柜门双贴三聚氰胺饰面纸, 外观质量不低于一等品。采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(3) 功能: 设置四层可调节层板, 可自主调节层板高度, 层板三折弯; 配哑光铝合金拉手。组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(4) 颜色: 钢制部分为砂纹白色, 木质部分为浅橡木色。

(5) 环保: 组装完成后无异味, 符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准, 符合 GB/T 9846 标准, 胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 ENF 级环保标准。

1-3 床下整理柜:

规格: 815*600*1200mm

技术要求:

(1) 基材: 整理柜柜体采用钢制, 选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板, 柜门材质为 18mm 多层胶合板。

(2) 饰面: 钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末, 柜门双贴三聚氰胺饰面纸, 外观质量不低于一等品。采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(3) 功能: 柜内下部可放置两个大型旅行箱, 柜体下方无踢脚板, 方便旅行箱直接进出。柜体上部为置物层, 层板三折弯, 柜门分上下, 独立开关。配哑光铝合金拉手。组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(4) 颜色: 柜体砂纹白色, 柜门为浅橡木色。

(5) 环保: 组装完成后无异味, 符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、

GB18584《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T 9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

1-4 床下衣柜：

规格：740*600*1200mm

技术要求：

(1) 基材：衣柜柜体为钢制，选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板。柜门选用 18mm 多层胶合板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末，柜门双贴三聚氰胺饰面纸，外观质量不低于一等品。采用优质 1mm 厚符合 QB/T4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(3) 功能：柜体内部左侧配一个挂衣杆；右侧设置两块钢制可调节层板，层板三折弯。每个柜门内侧安装两个铝合金衣帽钩，可悬挂帽子、围巾等物品，两个柜门内侧各配一个杂物盒。柜门安装横向哑光金属拉手，方便挂物品使用。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 颜色：衣柜柜体为砂纹白色，柜门为浅橡木色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T 9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

1-5 床下空格柜：

规格：390*960*1200mm

技术要求：

(1) 基材：柜体为钢制，选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末。

(3) 颜色：砂纹白色。

(4) 功能：柜内配一块固定钢制层板，层板三折弯。柜体为无底板结构，方便旅行箱等直接进出。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(5) 环保：组装完成后无异味。整体符合 GB/T 3325《金属家具通用技术

条件》标准。

1.1 山棕床垫：

规格：2000*930*50mm

（1）床垫尺寸为：2000*930*50mm，床垫上下两面之间的厚度为 50mm，颜色为灰色。优质棕丝芯材，优质纺织布面料，面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、阻燃性能均符合 GB/T 26706《软体家具棕纤维弹性床垫》标准，甲醛标准 $\leq 0.025\text{mg} / \text{m}^3$ 。

▲2、吊柜技术参数要求：

规格：吊柜 1380*270*900mm

技术要求：

（1）基材：吊柜柜体为钢制，选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板，钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末；柜门采用 18mm 厚多层胶合板，柜门双贴三聚氰胺饰面纸，采用 1.0mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的优质 PVC 封边条封边，无拉手，柜门底部封斜边，露出柜体层板，方便开门取放物品。

（2）结构：采用背板吊装式安装方式，背板须用燕尾丝（6*46mm 不含帽）固定在墙体内部的方钢上。上方内部配一个可调钢制层板。

（3）功能：纵向立板和底部外露两个横板均为双层结构，柜顶和柜内横向层板均为单层结构、三折弯，其中柜内层板高度可调。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

（4）颜色：吊柜柜体为砂纹白色，柜门为浅橡木色。

（5）环保：组装完成后，无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T 9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

▲3、学习桌技术参数要求：

规格：1380*600*760mm

技术要求:

(1) 基材: 桌板采用 25mm 厚多层胶合板, 桌板预留一个圆形走线孔。

(2) 桌架: 桌腿采用 50*80*1.5 椭圆管, 底脚由 1.5mm 厚钢板一次拉伸成型, 其下部设整体脚垫和可调底脚; 两腿之间设 1mm 厚钢板网, 设两根 20*70mm 的矩形管横梁。组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(3) 涂饰: 所有钢制部件经二氧化碳自动焊机焊接成型, 表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末; 桌面双贴三聚氰胺饰面纸, 采用优质 2.5mm 厚符合 QB/T4463 《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(4) 颜色: 桌架为砂纹白色, 桌面为暖白色。

(5) 环保: 组装完成后, 无异味, 符合 GB/T 3325 《金属家具通用技术条件》、GB18584 《家具中有害物质限量》标准, 符合 GB/T 9846 标准, 胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 ENF 级环保标准。

▲4、学习椅技术参数要求:

规格: 525*500*845mm

技术要求:

(1) 基材: 连体背座板为 12mm 厚多层胶合板, 模具热压成型, 表面为原木色贴皮。颜色为白橡木皮。椅腿为砂纹白色喷塑, 采用直径为 18mm, 厚度 1.5mm 的金属管, 接触地面为四个静音脚垫。

(2) 结构: 座面与靠背为三维结构, 一体成型, 与椅腿通过五金件连接成一体, 坚固耐用, 同时连接件将背座板与椅腿结合后不外露。要求组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(3) 涂饰: 木质部件可见部位内外部油漆均使用符合 GB18581 《木器涂料中有害物质限量》标准的水性开放环保油漆做涂饰, 哑光。椅架经二氧化碳自动焊机焊接成型, 表面采用砂纹白色环氧聚酯粉末作喷塑处理, 加工完的成品色泽均匀一致, 附着力强, 耐冲击能力强。

(4) 组装完成后, 无异味, 符合 GB/T 3325 《金属家具通用技术条件》、GB18584 《家具中有害物质限量》标准, 符合 GB/T 9846 标准, 胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 ENF 级环保标准。

第二包：紫荆学生公寓 20 号楼 F1-F5 层学生宿舍、F0-F11 层公共空间

▲1、公寓套床组合技术参数要求：

1-1 床架：

规格：2070*1170*1590mm

技术要求：

(1) 基材：床体整体为钢木结合材质，木质部分芯材除床板为 16mm 厚多层胶合板外，其余均为 18mm 厚多层胶合板，床屉边框为 80*30*2.0mm 的矩管，床屉边框配置 3 个可伸缩金属挂钩，床屉围栏管、外侧护栏管和床头管为 25*25*1.8mm 方管，床屉横撑为 30*30*1.2mm 方管；床屉支撑架由 60*30*1.5mm 矩管焊接而成，左右支撑架由 25*25*1.8mm 方管连接；扶梯宽度为 375±5mm，底部横向钢管为 25*25*1.5mm，纵向圆管 32*1.8mm，成型踏板采用钢制带橡胶防滑垫，踏板尺寸长度为 311±5mm，宽度≥70mm，厚度≥15mm，内嵌橡胶条，橡胶条长度≥288mm，宽度≥50mm，厚度≥10mm，具备防滑功能，扶梯下设 M12 可调底脚，承重力强。所有钢制部件经二氧化碳自动焊机焊接成型，表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷塑。在护栏板上安装直径为 60mm 的亚克力材质的号码牌，号码牌颜色为白色、字体为紫色。

(2) 结构：钢木结合。钢制床屉架、床屉围板框架、床屉支撑架、护栏管、扶梯，床屉围板框架、护栏管与床屉边框之间采用插接方式，通过焊接或五金件连接成一体，组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(3) 饰面：木质板材均双贴三聚氰胺饰面纸。胶合板等级不低于一等品，床屉护栏封板和相邻隔板周边为暖白色油漆封边，其余采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(4) 颜色：钢制部分为砂纹白色，木质部分均为暖白色。

(5) 配置：配 50mm 厚优质环保山棕床垫。

(6) 环保：组装完成后无异味，胶合板甲醛释放量≤0.025mg/m³，符合 ENF 级环保标准；符合 GB/T3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准。

1-2 床下鞋柜:

规格: 360**370*1200mm

技术要求:

(1) 基材: 柜体、层板选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板, 柜体外侧和柜门材质均为 18mm 多层胶合板。

(2) 饰面: 钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末, 柜门双贴三聚氰胺饰面纸, 外观质量不低于一等品。采用优质 1mm 厚符合 QB/T4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(3) 功能: 设置四层可调节层板, 可自主调节层板高度, 层板三折弯; 配哑光铝合金拉手。组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(4) 颜色: 钢制部分为砂纹白色, 木质部分为浅橡木色。

(5) 环保: 组装完成后无异味, 符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准, 符合 GB/T9846 标准, 胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 ENF 级环保标准。

1-3 床下整理柜:

规格: 815*600*1200mm

技术要求:

(1) 基材: 整理柜柜体采用钢制, 选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板, 柜门材质为 18mm 多层胶合板。

(2) 饰面: 钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末, 柜门双贴三聚氰胺饰面纸, 外观质量不低于一等品。采用优质 1mm 厚符合 QB/T4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(3) 功能: 柜内下部可放置两个大型旅行箱, 柜体下方无踢脚板, 方便旅行箱直接进出。柜体上部为置物层, 层板三折弯, 柜门分上下, 独立开关。配哑光铝合金拉手。组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(4) 颜色: 柜体砂纹白色, 柜门为浅橡木色。

(5) 环保: 组装完成后无异味, 符合 GB/T3325《金属家具通用技术条件》、

GB18584《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

1-4 床下衣柜：

规格：740*600*1200mm

技术要求：

(1) 基材：衣柜柜体为钢制，选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板。柜门选用 18mm 多层胶合板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末，柜门双贴三聚氰胺饰面纸，外观质量不低于一等品。采用优质 1mm 厚符合 QB/T4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(3) 功能：柜体内部左侧配一个挂衣杆；右侧设置两块钢制可调节层板，层板三折弯。每个柜门内侧安装两个铝合金衣帽钩，可悬挂帽子、围巾等物品，两个柜门内侧各配一个杂物盒。柜门安装横向哑光金属拉手，方便挂物品使用。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 颜色：衣柜柜体为砂纹白色，柜门为浅橡木色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

1-5 床下空格柜：

规格：390*960*1200mm

技术要求：

(1) 基材：柜体为钢制，选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末。

(3) 颜色：砂纹白色。

(4) 功能：柜内配一块固定钢制层板，层板三折弯。柜体为无底板结构，方便旅行箱等直接进出。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(5) 环保：组装完成后无异味。整体符合 GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准。

1.1 山棕床垫：

规格：2000*930*50mm

(1) 床垫尺寸为：2000*930*50mm，床垫上下两面之间的厚度为 50mm，颜色为灰色。优质棕丝芯材，优质纺织布面料，面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、阻燃性能均符合 GB/T26706《软体家具棕纤维弹性床垫》标准，甲醛标准 $\leq 0.025\text{mg} / \text{m}^3$ 。

▲2、吊柜技术参数要求：

规格：吊柜 1380*270*900mm

技术要求：

(1) 基材：吊柜柜体为钢制，选用厚度 0.8mm 的一级冷轧钢板，钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末；柜门采用 18mm 厚多层胶合板，柜门双贴三聚氰胺饰面纸，采用 1.0mm 厚符合 QB/T4463《家具用封边条技术要求》标准的优质 PVC 封边条封边，无拉手，柜门底部封斜边，露出柜体层板，方便开门取放物品。

(2) 结构：采用背板吊装式安装方式，背板须用燕尾丝（6*46mm 不含帽）固定在墙体方的方钢上。上方内部配一个可调钢制层板。

(3) 功能：纵向立板和底部外露两个横板均为双层结构，柜顶和柜内横向层板均为单层结构、三折弯，其中柜内层板高度可调。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 颜色：吊柜柜体为砂纹白色，柜门为浅橡木色。

(5) 环保：组装完成后，无异味，符合 GB/T3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

▲3、学习桌技术参数要求：

规格：1380*600*760mm

技术要求：

- (1) 基材：桌板采用 25mm 厚多层胶合板，桌板预留一个圆形走线孔。
- (2) 桌架：桌腿采用 50*80*1.5 椭圆管，底脚由 1.5mm 厚钢板一次拉伸成型，其下部设整体脚垫和可调底脚；两腿之间设 1mm 厚钢板网，设两根 20*70mm 的矩形管横梁。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。
- (3) 涂饰：所有钢制部件经二氧化碳自动焊机焊接成型，表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末；桌面双贴三聚氰胺饰面纸，采用优质 2.5mm 厚符合 QB/T4463 《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。
- (4) 颜色：桌架为砂纹白色，桌面为暖白色。
- (5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T3325 《金属家具通用技术条件》、GB18584 《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T9846 标准，胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

▲4、学习椅技术参数要求：

规格：525*500*845mm

技术要求：

- (1) 基材：连体背座板为 12mm 厚多层胶合板，模具热压成型，表面为原木色贴皮。颜色为白橡木皮。椅腿为砂纹白色喷塑，采用直径为 18mm，厚度 1.5mm 的金属管，接触地面为四个静音脚垫。
- (2) 结构：座面与靠背为三维结构，一体成型，与椅腿通过五金件连接成一体，坚固耐用，同时连接件将背座板与椅腿结合后不外露。要求组装完成后，牢固耐用，无摇晃。
- (3) 涂饰：木质部件可见部位内外部油漆均使用符合 GB18581 《木器涂料中有害物质限量》标准的水性开放环保油漆做涂饰，哑光。椅架经二氧化碳自动焊机焊接成型，表面采用砂纹白色环氧聚酯粉末作喷塑处理，加工完的成品色泽均匀一致，附着力强，耐冲击能力强。
- (4) 要求组装完成后，无异味，符合 GB/T 3325 《金属家具通用技术条件》、GB18584 《家具中有害物质限量》标准，符合 GB/T9846 标准，胶合板甲醛释放量

≤0.025mg/m³，符合 ENF 级环保标准。

▲5、矮床技术参数要求：

整体符合 QB/T2741《学生公寓多功能家具》、GB/T35607《绿色产品评价家具》标准。

规格：2010*1000*850mm

技术要求：

(1) 基材：木质部分基材均为 18mm 厚多层胶合板；床头高度 850mm，床尾高度 500mm，床头、床尾厚度 36mm。

(2) 扶手：白蜡木实木扶手，含水率为 8%-12%，使用水性环保漆做涂饰，M8 过山螺丝与床侧板连接。

(3) 结构：通过五金件连接成一体，坚固耐用。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 饰面：床体木质板材均双贴三聚氰胺饰面纸，采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(5) 颜色：床体为木纹色，扶手白蜡木原色。

(6) 环保：组装完成后无异味，符合国家相关检测标准，胶合板甲醛释放量≤0.025mg/m³，符合 ENF 级环保标准。

▲6、床头柜技术参数要求：

规格：500*450*500mm

技术要求：

(1) 基材：木质部分基材均为 18mm 厚多层胶合板；柜内配单抽屉，抽面高度 158mm。下空格净高度 198mm，柜体顶三侧 50mm 高挡板，前端导防撞角弧度 R30mm。

(2) 结构：通过五金件连接成一体，组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(3) 饰面：木质板材均双贴三聚氰胺饰面纸；采用优质 2mm 厚圆角符合 QB/T4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(4) 颜色：柜体部分为木纹色，抽屉面为暖白色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合国家相关检测标准。胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

▲7、书柜技术参数要求：

规格：1350**420*1800mm

技术要求：

(1) 基材：木质部分基材均为 18mm 厚多层胶合板；柜体上部三门储物格高度 540mm，柜门免拉手开户方式，中间各配一块层板。下部四空格总高度 1260mm，层板高度可以调节。

(2) 结构：通过五金件连接成一体，组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(3) 饰面：木质板材均双贴三聚氰胺饰面纸，采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(4) 颜色：柜体部分为木纹色，柜门面为暖白色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合国家相关检测标准。胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

▲8、单人间学习桌技术参数要求：

规格 1380*600*760mm

(1) 桌面及侧山板板材采用 25mm 多层胶合板，双贴三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，采用 1.0mm 厚 PVC 封边条封边。

(2) 其余板材采用 18mm 多层胶合板，双贴三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，采用 2.5mm 厚 PVC 封边条。

(3) 木质部分为木纹色。

(4) 环保：组装完成后无异味，符合国家相关检测标准。胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。

▲9、单人间衣柜技术参数要求：

规格：2000*600*1800mm

技术要求：

(1) 基材：木质部分基材均为 18mm 厚多层胶合板；左侧柜体上部双开门储

物格高度 570mm, 柜门免拉手开门方式, 下部空格总高度 1230mm, 设横向挂衣杆, 底部置鞋格层板 500mm 长。右侧双门衣柜, 内设三块活动层板, 柜门拉手高度 834mm。

(2) 结构: 通过五金件连接成一体, 组装完成后, 牢固耐用, 无摇晃。

(3) 饰面: 木质板材均双贴三聚氰胺饰面纸, 采用优质 1mm 厚符合 QB/T 4463 《家具用封边条技术要求》标准的 PVC 封边条封边。

(4) 颜色: 柜体部分为木纹色, 柜门面为暖白色。

(5) 环保: 组装完成后无异味, 符合国家相关检测标准。胶合板甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 ENF 级环保标准。

▲10、单人间学习椅:

规格 472*572*868mm

技术要求:

(1) 椅整体由 7 个部件组装而成, 重量为 4.5 公斤, 组装一体成型, 可摺放省空间;

(2) 椅腿和椅坐芯材: 多层胶合板, 白橡木皮饰面;

(3) 软包隐藏一体工艺, 更好地体现实木框架;

(4) 表面油漆, 使用符合 GB18581 《木器涂料中有害物质限量》标准的水性开放环保油漆做涂饰。

(5) 木质部分为白橡木色。

▲11、圆几技术参数要求:

规格直径 600mm

技术要求:

(1) 基材: 桌板采用 18mm 厚多层胶合板, 甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 ENF 级环保标准。

(2) 饰面: 多层胶合板面贴三聚氰胺饰面纸。

(3) 颜色: 白色。

▲12、懒人沙发技术参数要求:

规格 400*400*420mm

技术要求:

(1) 成型海绵纺织面料,耐刮耐磨、可擦洗,无异味,填充物为 EPP 或 EPS 环保粒子,甲醛释放量为 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。

(2) 颜色:灰色、浅橘色。

▲13、休闲椅

规格 W690*D625*H700

技术要求:

(1) 实木框架,成型海绵高档面料,尼龙固定脚,牢固耐用,无摇晃,无异味,甲醛释放量为 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。

(2) 颜色:黄色。

▲14、公共空间学习椅技术参数要求:

规格 510*590*800mm

技术要求:

(1) 优质头层牛皮面料。

(2) 密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$,阻燃泡绵。

(3) 优质钢制框架,表面烤漆处理。

▲15、自习室书桌技术参数要求:

规格 2400*1200*760mm

(1) 桌面:采用 25mm 厚多层胶合板,甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$,符合 ENF 级环保标准。

(2) 桌架:采用钢制,立柱用 50*50mm 正方形管,壁厚 1.5mm,立柱上连杆用 50*50mm 正方形管,壁厚 1.8mm;横梁为 40*25mm 矩形管,壁厚 1.2mm,两端使用铝合金压铸件与桌脚连接,表面处理工艺均采用防锈静电喷涂。组装完成后,牢固耐用,无摇晃。

(3) 饰面:多层胶合板面贴三聚氰胺饰面纸,采用 2.5mm 厚 PVC 封边条封边。

(4) 桌面挡板为树脂材料。

(5) 颜色：木制部分为白色，钢制部分为砂纹白色。

(6) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准。

▲16、书桌技术参数要求：

规格 1400*600*760mm

技术要求：

(1) 桌面采用 25mm 厚多层胶合板，柜体采用 18mm 厚多层胶合板，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合 ENF 级环保标准。桌面留有线盒（装三个 86 型面板）。柜门和抽屉均配锁。书桌背面配 1400*16*600mm 桌屏，台上露出 400mm 高，台下留 200mm。柜门配黑色拉手。

(2) 桌架：采用钢制，立柱用 50*50mm 正方形管，壁厚 1.5mm，立柱上连杆用 50*50mm 正方形管，壁厚 1.8mm；横梁为 40*25mm 矩形管，壁厚 1.2mm，两端使用铝合金铸件与桌脚连接，表面处理工艺均采用防锈静电喷涂。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(3) 饰面：多层胶合板面贴三聚氰胺饰面纸，采用 2.5mm 厚 PVC 封边条封边。

(4) 颜色：木制部分为白色，钢制部分为砂纹白色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、GB18584《家具中有害物质限量》标准。

▲17、文件柜 1、文件柜 2 技术参数要求：

文件柜 1：规格 600*500*2000mm

技术要求：

(1) 基材：柜体和柜门均为钢制，选用厚度 1.0mm 厚的一级冷轧钢板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末。

(3) 功能：柜体为双层结构，柜门为单层结构、三折弯。每个柜门配有扣手和锁。五金件安装在侧面不外露。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 颜色：砂纹白色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》标准。

文件柜 2 规格 800*500*2000mm

技术要求：

(1) 基材：柜体和柜门均为钢制，选用厚度 1.0mm 厚的一级冷轧钢板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末。

(3) 功能：柜体为双层结构，柜门为单层结构、三折弯。除两个抽屉外，其他柜门内均设置一块钢制可调节层板，层板三折弯。右侧柜门内上方设置镜面，下方安装一个铝合金挂钩。每个柜门配有扣手和锁。五金件安装在侧面不外露。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 颜色：砂纹白色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》标准。

▲18、更衣柜、淋浴间更衣柜技术参数要求：

更衣柜：规格 2700*500*1800mm

技术要求：

(1) 基材：柜体和柜门均为钢制，选用厚度 1.0mm 厚的一级冷轧钢板。

(2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末。

(3) 功能：柜体为双层结构，柜门为单层结构、三折弯。每个柜门内均设置一块钢制可调节层板，层板三折弯。每个柜门配有扣手和锁。五金件安装在侧面不外露。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。

(4) 颜色：砂纹白色。

(5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325《金属家具通用技术条件》标准。

淋浴间更衣柜：规格 1200*500*1900mm

技术要求：

- (1) 钢材：采用厚度 1.0 厚的一级冷轧钢板。
- (2) 塑粉：优质塑粉。
- (3) 五金件：采用优质五金件。
- (4) 工艺质量：表面经除油、除锈、磷化处理，做喷塑涂饰。
- (5) 功能结构：通体钢板顺开门，门内均设一块固定搁板，配金属挂衣杆，设通风孔，搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板，门内设加强筋板，门外设标签框，柜体与墙体固定，组装完成后，牢固耐用，无摇晃。
- (6) 钢制支撑脚。

▲19、服务台置物柜技术参数要求：

规格 600*450*1400mm

技术要求：

- (1) 基材：柜体和柜门均为钢制，选用厚度 1.0mm 厚的一级冷轧钢板。
- (2) 饰面：钢板表面经脱脂、陶化、硅烷工艺处理后静电喷涂环氧聚酯粉末。
- (3) 功能：柜体为双层结构，柜门为单层结构、三折弯。每个柜门配有扣手和锁。五金件安装在侧面不外露。组装完成后，牢固耐用，无摇晃。
- (4) 颜色：砂纹白色。
- (5) 环保：组装完成后无异味，符合 GB/T 3325 《金属家具通用技术条件》标准。

▲20、高脚凳技术参数要求：

规格 380*860mm

技术要求：

- (1) 采用优质一级西皮覆面；使用优质高回弹一次成形 PU 泡棉，椅座密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$ ，内部衬垫物不使用废旧和再生材料，表面涂有防止老化变形的保护

膜；座、背衬板采用 ENF 级弯曲木胶合板；实木椅架采用硬杂木，榫卯结构。