**招标内容及采购需求**

本次采购项目为榆林市图书馆阅览桌椅等设备货物采购项目，投标人必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，投标人不得以低于成本的报价参与投标。

**采购需求：**

**（一）项目概况**

本项目为榆林市图书馆约64800平米开馆家具用品采购项目。主要采购包括适合读者使用的阅览家具、图书存放、报刊存放、培训讲座等家具设备用品设计、制作及安装供货服务，包含多类众多产品，具体内容和数量详见各包技术采购清单。

**（二）采购内容及要求**

榆林市文化和旅游局榆林市图书馆书架阅览桌椅等设备采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1标段：成人读者阅览桌椅及书柜等家具定制 | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格（长宽高mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 接待沙发 | B1层-贵宾接待室 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 5、尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_256 | 6 | 张 |
| 2 | 方茶几 | B1层-贵宾接待室 | 480\*680\*550H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_257 | 5 | 张 |
| 3 | 操作台 | B1层-贵宾接待室 | 3100\*600\*800H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_258 | 3.1 | 米 |
| 4 | 茶水柜 | B1层-贵宾接待室 | 1200\*420\*800H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_259 | 1 | 个 |
| 5 | 地毯 | B1层-贵宾接待室 | 定制 | 材质：尼龙或聚酯等合成纤维材质，具有良好的抗磨损、抗静电等特性。 绒高：绒高10-30毫米之间，具体高度可以根据客户需求定制。 绒重：≧800克/平方米。 背衬：采用聚酯无纺布或聚乙烯等材料作为背衬，具有良好的耐用性和稳定性。 耐久性：具有较长的使用寿命，质保2年。 阻燃性能：具有良好的阻燃性能。 尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_260 | 32 | 平米 |
| 6 | 培训椅 | B1层-多工能厅 | 800\*2400H（4组） | 基材：椅背采用实木多层板，热压成型，稳固性能好，承载力强,经久耐用,不易损坏,不易变形,耐刮耐磨 ,表面光洁度好,具有防潮，防虫，防腐，阻燃性能，采用实木沙发脚颜色丰富；油漆：采用环保油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。椅腿：基采用一级冷轧钢板，壁厚≧1.0mm表面静电喷塑处理。 | IMG_261 | 40 | 张 |
| 7 | 定制单人沙发 | B1层-多工能厅 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_262 | 9 | 张 |
| 8 | 圆茶几 | B1层-多工能厅 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_263 | 3 | 张 |
| 9 | 5人主席桌 | B1层-报告厅 | 1000\*400\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_264 | 5 | 张 |
| 10 | 桌面插座 | B1层-报告厅 | 国标 | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：180~360L\*80~90W，根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_265 | 415 | 个 |
| 11 | 会议椅 | B1层-报告厅 | 常规 | 采用优质实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%；油漆：采用环保油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_266 | 5 | 张 |
| 12 | 演讲台 | B1层-报告厅 | 700\*600\*1100H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_267 | 1 | 个 |
| 13 | 第一排条桌 | B1层-报告厅 | 1200\*400\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_268 | 10 | 张 |
| 14 | 茶水柜 | B1层-报告厅 | 1200\*420\*800H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_269 | 1 | 个 |
| 15 | 化妆桌 | B1层-化妆间 | 1200\*600\*750H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_270 | 4 | 张 |
| 16 | 椅子 | B1层-化妆间 | 560\*500\*430H | 椅座采用≧3mm防污处理的国产优质高级超纤皮，阻燃，要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；优质气压棒；五星脚采用PPR工程塑料黑色尼龙脚。 | IMG_271 | 4 | 张 |
| 17 | 定制长沙发 | B1层-化妆间 | 4260\*500\*450H | 椅座采用≧3mm防污处理的国产优质高级超纤皮，阻燃，要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；桌架：基材采用一级冷轧钢板，壁厚≧1.0mm表面静电喷塑处理，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_272 | 3.9 | 米 |
| 18 | 定制长沙发 | B1层-更衣间 | 2600\*500\*450H | 椅座采用≧3mm防污处理的国产优质高级超纤皮，阻燃，要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；桌架：基材采用一级冷轧钢板，壁厚≧1.0mm表面静电喷塑处理，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_273 | 2.6 | 米 |
| 19 | 挂衣架 | B1层-更衣间 | 标准 | 衣架：基材采用优质碳钢，壁厚≧1.0mm,表面静电喷塑处理，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_274 | 2 | 个 |
| 20 | 定制长沙发 | B1层-休息间 | 11100\*500\*450H | 椅座采用≧3mm防污处理的国产优质高级超纤皮，阻燃，要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；桌架：基材采用一级冷轧钢板，壁厚≧1.0mm表面静电喷塑处理，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_275 | 11.1 | 米 |
| 21 | 双面钢制书架 | B1层-书库一区 | 900\*450\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_276 | 195 | 节 |
| 22 | 单面钢制书架 | B1层-书库一区 | 900\*300\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_277 | 9 | 节 |
| 23 | 四人阅览桌 | B1层-书库一区 | 1800\*950\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_278 | 1 | 张 |
| 24 | 老人培训椅 | B1层-书库一区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_279 | 2 | 张 |
| 25 | 双面钢制书架 | B1层-书库二区 | 900\*450\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0㎜，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_280 | 183 | 节 |
| 26 | 单面钢制书架 | B1层-书库二区 | 900\*300\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0㎜，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_281 | 9 | 节 |
| 27 | 四人阅览桌 | B1层-书库二区 | 1800\*950\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_282 | 1 | 张 |
| 28 | 老人培训椅 | B1层-书库二区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_283 | 2 | 张 |
| 29 | 双面钢制书架 | B1层-书库三区 | 900\*450\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0㎜，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_284 | 191 | 节 |
| 30 | 四人阅览桌 | B1层-书库三区 | 1800\*950\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_285 | 1 | 张 |
| 31 | 老人培训椅 | B1层-书库三区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_286 | 2 | 张 |
| 32 | 樟木书柜 | B1层-珍善本藏阅区 | 800\*400\*1800H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，采用≥25mm樟木实木板。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_287 | 38 | 个 |
| 33 | 四人阅览桌 | B1层-珍善本藏阅区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_288 | 2 | 张 |
| 34 | LED可移式灯具 | B1层-珍善本藏阅区 | 常规 | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_289 | 4 | 个 |
| 35 | 实木阅览椅 | B1层-珍善本藏阅区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_290 | 8 | 张 |
| 36 | 展板 | B1层-书画展览区 | 50948‬\*2400H | 框材：表面无边框，内置镁铝合金框架；四周铝合金塑造金属边框，经过锻压，表面哑光高氧化处理，数控机床精密加工，45度切割对角线处理。 面层：展板表面基材采用经过抗变形处理的多层柳桉板，展板表面采用PVC贴材；展板中部有支撑机构超轻芯材；面覆耐磨亚麻布，要求天然亚麻纤维材质，具有良好的抗变形、耐磨损性能，并有良好的吸湿性、透气性及弹性，表面平整、纹理清晰、色泽自然，具有很好的装饰效果。 结构及功能：展板厚度为≧40mm，展板上下两端在板体内预埋金属链接孔位及调节地脚丝孔；可以方便地进行拆装和组装。具有良好的抗变形、耐磨损、易清洁等特点，可以满足不同场合的展示需求。 | IMG_291 | 122.2 | 平米 |
| 37 | 挂画轨道配套 | B2层-书画展览区 | 116000mm | 展厅专业挂画轨道配套 | IMG_292 | 116 | 米 |
| 38 | 轨道 | B1层-书画展览区 | 116761‬mm | 吊装、壁装等不同的安装方式可供选择，壁厚≧0.6mm，经挤压一体成型，表面经静电喷涂，具有良好的承重性，防腐、抗氧化、高散热性能良好。报价要求包含安装所需的辅料及安装费。 | IMG_293 | 116.8 | 米 |
| 39 | 轨道灯 | B1层-书画展览区 | 150\*60 | 长筒轨道射灯，电压:111V~240V（含），功率:21W(含)-40W(含)，可调角度，显色度高。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_294 | 55 | 个 |
| 40 | 低反射膜夹层玻璃展柜 | B1层-书画展览区 | 1200\*700\*1050H | 上部钢化玻璃罩，柜面上安装低反射夹胶防爆超白玻璃罩，厚≥5mm+≥5mm，透光率97%以上，反射率≤1，可阻挡99%的紫外光，带可开启装置，配置锁具。下部柜体结构，门板带锁。柜体基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。展示搁板采用实木樟木板外包亚麻布料，内部有无损射灯。粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_295 | 10 | 个 |
| 41 | 创意长条桌 | 一层大厅-自助服务区 | 4500\*1000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_296 | 4.5 | 米 |
| 42 | 定制新书展示柜1 | 一层书谷-党史阅览区（休闲区） | 1100\*1200\*750H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_297 | 1 | 组 |
| 43 | 定制四人阅览桌 | 一层书谷-党史阅览区（休闲区） | 1800\*1100\*750H（两组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_298 | 2 | 张 |
| 44 | 阅览椅 | 一层书谷-党史阅览区（休闲区） | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_299 | 8 | 张 |
| 45 | 定制新书展示柜2 | 一层书谷-学习书屋（新书借阅区） | 2400\*1000\*750H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_300 | 2.4 | 米 |
| 46 | 单人沙发 | 一层书谷-学习书屋（新书借阅区） | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_301 | 4 | 张 |
| 47 | 定制套色圆桌 | 一层书谷-学习书屋（新书借阅区） | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_302 | 2 | 张 |
| 48 | 定制四人阅览桌 | 一层书谷-书谷台阶下 | 1800\*1100\*750H（两组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_303 | 2 | 张 |
| 49 | 阅览椅 | 一层书谷-书谷台阶下 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_304 | 8 | 张 |
| 50 | 单人沙发 | 一层书谷-书谷台阶下 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_305 | 2 | 张 |
| 51 | 定制套色圆桌 | 一层书谷-书谷台阶下 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_306 | 1 | 张 |
| 52 | 单人沙发 | 一层书谷-书谷台阶上 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_307 | 8 | 张 |
| 53 | 定制套色圆桌 | 一层书谷-书谷台阶上 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_308 | 4 | 张 |
| 54 | 单人沙发 | 一层咖啡文创区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_309 | 10 | 张 |
| 55 | 定制套色圆桌 | 一层咖啡文创区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_310 | 5 | 张 |
| 56 | 茶几 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 600\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_311 | 6 | 张 |
| 57 | 实木简约沙发 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。尺寸：根据甲方需求定制 | IMG_312 | 12 | 张 |
| 58 | 期刊架五层含顶灯（5层） | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 910\*705\*1800H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为≥80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚E0级实木多层板或同等材料，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定的图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带为感应开关打开，保持光颜色的一致。 | IMG_313 | 48 | 节 |
| 59 | 新书展示柜 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 2800\*2800\*1000H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_314 | 1 | 个 |
| 60 | 定制长条阅览桌 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 8500\*500\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_315 | 8.5 | 米 |
| 61 | 阅览椅 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 标准 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_316 | 10 | 把 |
| 62 | 定制阅览沙发 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 4350\*650\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_317 | 4.3 | 米 |
| 63 | 定制书架 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 900\*300\*750H(2组) | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_318 | 1.8 | 米 |
| 64 | 定制异形花槽（含仿真绿植） | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 3100\*3100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_319 | 1 | 组 |
| 65 | 创意文字 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 直径100~500mm | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_320 | 100 | 个 |
| 66 | 桌下理线盒 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 160~350L\*80~84W\*42~47H | 材质：PC阻燃塑钢材质，配置3横2纵86型孔，具有良好的防火、防腐蚀、抗冲击性能。 功能：顶部开有进出线孔，配有防尘盖、集线器。根据实际需求、空间的大小、线缆的类型和数量、内部结构等因素。具有良好的保护线缆和方便布线和管理的性能。 尺寸：长度500mm，能根据实际需要定制。 线缆容量：线缆容量通常在≧20芯。 | IMG_321 | 212 | 个 |
| 67 | LED可移式灯具 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_322 | 12 | 个 |
| 68 | 六人阅览桌 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_323 | 6 | 张 |
| 69 | 阅览椅 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_324 | 60 | 把 |
| 70 | 异形沙发（3组） | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 2180\*1550\*750H（3组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | **IMG_325** | 6.54 | 米 |
| 71 | 报刊柜组合（3组） | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 2180\*1550\*750H（3组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | **IMG_326** | 6.54 | 米 |
| 72 | 定制新书展示沙发组合 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 4200\*1500\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_327 | 4.2 | 米 |
| 73 | 定制新书展示书柜组合 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 1500\*350\*750H 1500\*350\*900H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_328 | 6 | 米 |
| 74 | 定制新书展示花槽（含仿真绿植） | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 3850\*300 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_329 | 3.85 | 米 |
| 75 | 定制阅览长桌（含书架仿真绿植） | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 4200\*1000\*750H（俩组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_330 | 8.4 | 米 |
| 76 | 定制沙发组合 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 2500\*1500\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_331 | 2.5 | 米 |
| 77 | 定制沙发书柜(2组） | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 1500\*350\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_332 | 3 | 米 |
| 78 | 定制沙发花槽（含仿真绿植） | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 2150\*300 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_333 | 2.15 | 米 |
| 79 | 定制过刊架（四层） | 一层报刊借阅区-过刊存储区 | 900\*450\*1500H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为≥80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚E0级实木多层板或同等材料，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定的图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带为感应开关打开，保持光颜色的一致。 | IMG_334 | 15 | 节 |
| 80 | 茶几 | 一层报刊借阅区-过刊存储区 | 600\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_335 | 3 | 张 |
| 81 | 实木简约沙发 | 一层报刊借阅区-过刊存储区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_336 | 6 | 张 |
| 82 | 报刊柜 | 一层报刊借阅区-过刊存储区 | 650\*600\*1200H | 架体:优质冷轧钢板，搁板厚度≧1.0mm,经酸洗磷化、除油除锈等处理后静电喷塑。保证涂层附着力强，表面平整度高、无砂眼，颜色可选。装饰板基材采用国产E0级多层板，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。面材采用E0级优质防火板饰面。优质同色PVC封边，封边平整、无脱胶、表面无胶渍,所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 | IMG_337 | 15 | 节 |
| 83 | 定制新书展示沙发组合（ | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 4200\*1500\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_338 | 8.4 | 米 |
| 84 | 定制新书展示书柜 | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 1500\*350\*750H 1500\*350\*900H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_339 | 3 | 米 |
| 85 | 定制新书展示花槽（含仿真绿植） | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 3850\*300 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_340 | 8.4 | 米 |
| 86 | 定制阅览长桌（含书架仿真绿植） | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 4200\*1000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_341 | 4.2 | 米 |
| 87 | 阅览椅 | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_342 | 56 | 把 |
| 88 | LED可移式灯具 | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_343 | 24 | 个 |
| 89 | 四人阅览桌 | 一层报刊借阅区-过刊阅读区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_344 | 12 | 张 |
| 90 | 单面钢制书架 | 一层报刊借阅区-装订室 | 900\*300\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_345 | 5 | 节 |
| 91 | 圆茶几 | 二层大厅-休闲区 | 直径400~600\*450~650H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_346 | 4 | 张 |
| 92 | 冥想书屋 | 二层社会科学借阅一区-休闲阅读区 | 1120\*1200\*2300H | 款式：冥想书屋造型采用奶酪元素设计，内部多层板材曲折按人体工学设计，内部可设置屏幕影音装饰，使人体沉浸在音乐环绕的美妙环境中。侧面有存放书籍的书槽，让人与书的距离更加有趣，放在空间富有实用性兼备艺术性特点。 基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_347 | 1 | 个 |
| 93 | 定制创意多人长条桌 | 二层社会科学借阅一区-休闲阅读区 | 45450\*1350\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_348 | 45.45 | 米 |
| 94 | 桌面定制异形造型加花槽（含仿真绿植） | 二层社会科学借阅一区-休闲阅读区 | 45450\*250\*200H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_349 | 45.45 | 米 |
| 95 | 六人阅览桌 | 二层社会科学借阅一区-六人阅览区 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_350 | 10 | 张 |
| 96 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅一区-六人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_351 | 72 | 把 |
| 97 | 六人阅览灯 | 二层社会科学借阅一区-六人阅览区 | 2200\*120\*450H | 电压: 111V~240V LED护眼灯 功率: 11W(含)-15W(含)。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_352 | 10 | 盏 |
| 98 | 定制长阅览桌 | 二层社会科学借阅一区-六人阅览区 | 5700\*1300\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_353 | 5.7 | 米 |
| 99 | 四人阅览桌 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_354 | 8 | 张 |
| 100 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_355 | 32 | 把 |
| 101 | 四人阅览灯 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 1800\*120\*450H | 电压: 111V~240V LED护眼灯 功率: 11W(含)-15W(含)。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_356 | 8 | 盏 |
| 102 | 茶几 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 350\*350\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_357 | 2 | 张 |
| 103 | 双面钢木书架含顶灯（5层） | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 900\*450\*1800H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，参考规格为10\*20mm，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_358 | 40 | 节 |
| 104 | 定制隧道造型装饰板（含灯带） | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 4460\*460（10个） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_359 | 20.5 | 平米 |
| 105 | 定制单人沙发 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_360 | 6 | 张 |
| 106 | 圆茶几 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_361 | 3 | 张 |
| 107 | 亚克力雕刻字 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 700\*700H | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_362 | 1 | 个 |
| 108 | 新书展示架 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 3500\*1600\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_363 | 3.5 | 米 |
| 109 | 创意发光字 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 400\*1300H | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_364 | 4 | 个 |
| 110 | 双面钢木书架含顶灯（5层） | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 900\*450\*1800H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，参考规格为10\*20mm，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_365 | 106 | 节 |
| 111 | 曲线书架 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 1000\*450\*1380 | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，参考规格为10\*20mm，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_366 | 4 | 节 |
| 112 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_367 | 8 | 把 |
| 113 | LED可移动式灯具 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_368 | 7 | 个 |
| 114 | 新书展示台 | 二层文学借阅二区-新书展示区 | 3000\*1200\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_369 | 2 | 组 |
| 115 | 四人阅览桌 | 二层文学借阅二区-阅览区1 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_370 | 10 | 张 |
| 116 | 固定式LED灯具（四人） | 二层文学借阅二区-阅览区1 | 1600L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_371 | 10 | 个 |
| 117 | 阅览椅 | 二层文学借阅二区-阅览区1 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_372 | 40 | 张 |
| 118 | 六人阅览桌 | 二层文学借阅二区-阅览区2 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_373 | 9 | 张 |
| 119 | 固定式LED灯具（六人） | 二层文学借阅二区-阅览区2 | 2000L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_374 | 9 | 个 |
| 120 | 阅览椅 | 二层文学借阅二区-阅览区2 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_375 | 54 | 张 |
| 121 | 定制异形长条桌2 | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 20000\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_376 | 20 | 米 |
| 122 | LED可移式灯具 | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_377 | 12 | 个 |
| 123 | 阅览椅 | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_378 | 40 | 张 |
| 124 | 定制异形花槽（含仿真绿植） | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 10950\*150\*200H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_379 | 10.95 | 米 |
| 125 | 定制弧形新书展示台 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 5000\*600\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_380 | 1 | 组 |
| 126 | 仿真绿植 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 直径300~2000\*500~2500H | 真木杆材质,经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用PE材料制作而成，形态逼真，符合环保要求，树叶采用优质PP，PE等高分子材料合成，造型颜色逼真、环保无异味，具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。 | IMG_381 | 1 | 个 |
| 127 | 定制弧形单面矮书柜 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 13386\*300\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_382 | 13.86 | 米 |
| 128 | 定制异形花槽（含仿真绿植） | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 13386\*300\*200H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_383 | 13.86 | 米 |
| 129 | 定制弧形长条桌 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 12700\*600\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_384 | 12.7 | 米 |
| 130 | LED可移式灯具 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_385 | 7 | 个 |
| 131 | 阅览椅 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_386 | 14 | 张 |
| 132 | 定制弧形单面矮书柜 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区2 | 15424\*200\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_387 | 15.4 | 米 |
| 133 | 圆茶几 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区2 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_388 | 2 | 张 |
| 134 | 定制方形花槽 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区2 | 750\*750\*500H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_389 | 1 | 组 |
| 135 | 仿真绿植 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区2 | 直径300~2000\*500~2500H | 真木杆材质,经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用PE材料制作而成，形态逼真，符合环保要求，树叶采用优质PP，PE等高分子材料合成，造型颜色逼真、环保无异味，具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。 | IMG_390 | 1 | 个 |
| 136 | 圆茶几 | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_391 | 2 | 张 |
| 137 | 定制方形花槽 | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 1200\*1000\*500H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_392 | 1 | 组 |
| 138 | 仿真绿植 | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 直径300~2000\*500~2500H | 真木杆材质,经过浸泡、防虫、防腐处理后打磨、钻孔。树叶采用PE材料制作而成，形态逼真，符合环保要求，树叶采用优质PP，PE等高分子材料合成，造型颜色逼真、环保无异味，具阻燃、易降解功能便于清洁不褪色。 | IMG_393 | 1 | 个 |
| 139 | 冥想书屋 | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 1100\*1100\*2300H | 款式：冥想书屋造型采用奶酪元素设计，内部多层板材曲折按人体工学设计，内部可设置屏幕影音装饰，使人体沉浸在音乐环绕的美妙环境中。侧面有存放书籍的书槽，让人与书的距离更加有趣，放在空间富有实用性兼备艺术性特点。 基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_394 | 1 | 个 |
| 140 | 双面钢木书架（含顶灯，6层） | 二层文学借阅二区-特色存书区1 | 900\*450\*2350H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，参考规格为10\*20mm，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_395 | 58 | 节 |
| 141 | 定制弧形隧道造型（含灯带） | 二层文学借阅二区-特色存书区1 | 2200\*450\*2350H | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。  油漆：采用环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。 胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 五金：国产优质五金配件。 灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_396 | 19 | 组 |
| 142 | 双面钢木书架（含顶灯，6层） | 二层文学借阅二区-特色存书区2 | 900\*450\*2350H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，参考规格为10\*20mm，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_397 | 148 | 节 |
| 143 | 定制弧形隧道造型（含灯带） | 二层文学借阅二区-特色存书区2 | 3150\*450\*2350H | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。  油漆：采用环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。 胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 五金：国产优质五金配件。 灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_398 | 18 | 组 |
| 144 | 四人阅览桌 | 二层社会科学借阅三区-阅览区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_399 | 6 | 张 |
| 145 | 固定式LED灯具（四人） | 二层社会科学借阅三区-阅览区 | 1600L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_400 | 6 | 个 |
| 146 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅三区-阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_401 | 24 | 张 |
| 147 | 定制单人沙发 | 二层社会科学借阅三区-阅览区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_402 | 2 | 张 |
| 148 | 圆茶几 | 二层社会科学借阅三区-阅览区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_403 | 1 | 张 |
| 149 | 双人阅览桌 | 二层社会科学借阅三区-双人阅览区 | 1100\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_404 | 6 | 张 |
| 150 | 固定式LED灯具（两人） | 二层社会科学借阅三区-双人阅览区 | 800L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_405 | 6 | 个 |
| 151 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅三区-双人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_406 | 12 | 张 |
| 152 | 定制单人沙发 | 二层社会科学借阅三区-休闲阅览区1 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_407 | 4 | 张 |
| 153 | 圆茶几 | 二层社会科学借阅三区-休闲阅览区1 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_408 | 2 | 张 |
| 154 | 定制单人沙发 | 二层社会科学借阅三区-休闲阅览区2 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_409 | 4 | 张 |
| 155 | 圆茶几 | 二层社会科学借阅三区-休闲阅览区2 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_410 | 2 | 张 |
| 156 | 定制新书展示台 | 二层社会科学借阅二区-新书展示区 | 3000\*800\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_411 | 3 | 组 |
| 157 | 定制创意花槽（含仿真绿植） | 二层社会科学借阅二区-新书展示区 | 800\*200\*750H（3组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_412 | 2.4 | 米 |
| 158 | 六人阅览桌 | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_413 | 5 | 张 |
| 159 | 固定式LED灯具（六人） | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 2000L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_414 | 5 | 个 |
| 160 | 四人阅览桌 | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_415 | 5 | 张 |
| 161 | 固定式LED灯具（四人） | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 1600L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_416 | 5 | 个 |
| 162 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_417 | 50 | 张 |
| 163 | 四人阅览桌 | 二层社会科学借阅二区-阅览区2 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_418 | 8 | 张 |
| 164 | 固定式LED灯具（四人） | 二层社会科学借阅二区-阅览区2 | 1600L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_419 | 8 | 个 |
| 165 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅二区-阅览区2 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_420 | 32 | 张 |
| 166 | 定制异形长条桌1 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 12100\*600\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_421 | 12.1 | 米 |
| 167 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_422 | 11 | 张 |
| 168 | 定制创意花槽（含仿真绿植） | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 800\*500\*750H（2组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_423 | 1.6 | 米 |
| 169 | 定制异形花槽（含仿真绿植） | 二层社会科学借阅二区-休闲阅览区 | 2500\*2300\*500H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_424 | 5.2 | 平米 |
| 170 | 圆茶几 | 二层社会科学借阅二区-休闲阅览区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_425 | 1 | 张 |
| 171 | 定制六人长条桌 | 二层社会科学借阅二区-特色阅览区 | 3050\*900\*750H（8组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_426 | 24.4 | 米 |
| 172 | 固定式LED灯具（六人） | 二层社会科学借阅二区-特色阅览区 | 2800L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_427 | 8 | 个 |
| 173 | 阅览椅 | 二层社会科学借阅二区-特色阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_428 | 48 | 张 |
| 174 | 双面钢木书架（含顶灯，6层） | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 900\*450\*2150H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，参考规格为10\*20mm，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_429 | 111 | 节 |
| 175 | 装饰画 | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 4000\*1000H | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案根据主题设计。 | IMG_430 | 1 | 幅 |
| 176 | 定制创意长条桌 | 二层文学借阅三区-多人阅览区 | 7000\*1000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_431 | 7 | 米 |
| 177 | LED可移式灯具 | 二层文学借阅三区-多人阅览区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_432 | 3 | 个 |
| 178 | 实木阅览椅 | 二层文学借阅三区-多人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_433 | 10 | 张 |
| 179 | 六人阅览桌 | 二层文学借阅三区-阅览区 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_434 | 3 | 张 |
| 180 | LED可移式灯具 | 二层文学借阅三区-阅览区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_435 | 6 | 个 |
| 181 | 实木阅览椅 | 二层文学借阅三区-阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_436 | 18 | 张 |
| 182 | 圆茶几 | 二层文学借阅三区-休闲区1 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_437 | 3 | 张 |
| 183 | 定制单人沙发 | 二层文学借阅三区-休闲区1 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_438 | 6 | 张 |
| 184 | 圆茶几 | 二层文学借阅三区-休闲区2 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_439 | 3 | 张 |
| 185 | 定制单人沙发 | 二层文学借阅三区-休闲区2 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_440 | 6 | 张 |
| 186 | 定制单人沙发 | 二层文学借阅三区-特色休闲区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_441 | 2 | 张 |
| 187 | 定制创意双面书柜 | 二层文学借阅三区-存书区 | 800\*450\*2200H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚E0级实木多层板或同等材料，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定的图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带为感应开关打开。 | IMG_442 | 26 | 节 |
| 188 | 定制创意门洞造型 | 二层文学借阅三区-存书区 | 2850\*550\*2200H（3组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。  油漆：采用环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。 胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 五金：国产优质五金配件。 灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_443 | 3 | 组 |
| 189 | 灯带 | 二层文学借阅三区-存书区 | 直径10\*20mm | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_444 | 295.2 | 米 |
| 190 | 阅览椅 | 二层文学借阅一区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_445 | 148 | 张 |
| 191 | LED可移式灯具 | 二层文学借阅一区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_446 | 74 | 个 |
| 192 | 单面钢制书架 | 二层文学借阅三区-采编室 | 900\*300\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_447 | 9 | 节 |
| 193 | 定制创意多人阅览桌 | 三层地方文献阅览区 | 8860\*600\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_448 | 8.86 | 米 |
| 194 | 阅览椅 | 三层地方文献阅览区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_449 | 19 | 把 |
| 195 | 定制创意多人阅览桌 | 三层地方文献阅览区 | 3300\*1800\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_450 | 5.94 | 平米 |
| 196 | LED可移动式灯具 | 三层地方文献阅览区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_451 | 4 | 盏 |
| 197 | 方茶几 | 三层地方文献阅览区 | 1100\*1100\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_452 | 1 | 张 |
| 198 | 圆茶几 | 三层地方文献阅览区 | 600\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_453 | 6 | 张 |
| 199 | 休闲实木沙发椅 | 三层地方文献阅览区 | 600\*600\*800 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_454 | 12 | 个 |
| 200 | 定制创意沙发 | 三层地方文献阅览区 | 3600\*800\*650H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色。 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_455 | 3.6 | 平米 |
| 201 | 定制双人沙发 | 三层地方文献阅览区 | 1600\*700\*750H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_456 | 4 | 张 |
| 202 | 长茶几 | 三层地方文献阅览区 | 1200\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_457 | 2 | 张 |
| 203 | 六人阅览桌 | 三层地方文献阅览区 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_458 | 2 | 张 |
| 204 | 六人阅览灯 | 三层地方文献阅览区 | 2200\*120\*450H | 电压: 111V~240V LED护眼灯 功率: 11W(含)-15W(含)。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_459 | 2 | 盏 |
| 205 | 阅览椅 | 三层地方文献阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_460 | 12 | 把 |
| 206 | 阅览椅 | 三层文学借阅一区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_461 | 236 | 把 |
| 207 | LED可移动式灯具 | 三层文学借阅一区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_462 | 64 | 盏 |
| 208 | 四人阅览桌 | 三层文学借阅一区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_463 | 24 | 张 |
| 209 | 四人阅览灯 | 三层文学借阅一区 | 1800\*120\*450H | 电压: 111V~240V LED护眼灯 功率: 11W(含)-15W(含)。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_464 | 24 | 盏 |
| 210 | 六人阅览桌 | 三层自然科学借阅一区-阅览区 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_465 | 2 | 张 |
| 211 | 六人阅览灯 | 三层自然科学借阅一区-阅览区 | 2200\*120\*450H | 电压: 111V~240V LED护眼灯 功率: 11W(含)-15W(含)。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_466 | 2 | 盏 |
| 212 | 四人阅览桌 | 三层自然科学借阅一区-阅览区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_467 | 4 | 张 |
| 213 | 固定式LED灯具（四人） | 三层自然科学借阅一区-阅览区 | 1600L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_468 | 4 | 个 |
| 214 | 阅览椅 | 三层自然科学借阅一区-阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_469 | 28 | 张 |
| 215 | 双人阅览桌 | 三层自然科学借阅一区-双人阅览区 | 1100\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_470 | 6 | 张 |
| 216 | 固定式LED灯具（两人） | 三层自然科学借阅一区-双人阅览区 | 800L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_471 | 6 | 个 |
| 217 | 阅览椅 | 三层自然科学借阅一区-双人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_472 | 12 | 张 |
| 218 | 定制单人沙发 | 三层自然科学借阅一区-双人阅览区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 覆面应选用耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点；框架采用含水率低于9%的优质木方，里配≧强力拉筋；材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；采用优质环保海棉，回弹力强，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/m7；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。 | IMG_473 | 4 | 张 |
| 219 | 定制圆桌 | 三层自然科学借阅一区-双人阅览区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_474 | 2 | 张 |
| 220 | 四人阅览桌 | 三层自然科学借阅一区-休闲阅览区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_475 | 4 | 张 |
| 221 | 固定式LED灯具（四人） | 三层自然科学借阅一区-休闲阅览区 | 1600L\*100W\*450H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_476 | 4 | 个 |
| 222 | 阅览椅 | 三层自然科学借阅一区-休闲阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_477 | 28 | 张 |
| 223 | 定制单人沙发 | 三层自然科学借阅一区-休闲阅览区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 覆面应选用耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点；框架采用含水率低于9%的优质木方，里配≧强力拉筋；材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；采用优质环保海棉，回弹力强，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/m7；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。 | IMG_478 | 2 | 张 |
| 224 | 定制圆桌 | 三层自然科学借阅一区-休闲阅览区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_479 | 1 | 张 |
| 225 | 定制创意长条桌 | 三层自然科学借阅二区-多人阅览区 | 5700\*1000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_480 | 5.7 | 米 |
| 226 | LED可移式灯具 | 三层自然科学借阅二区-多人阅览区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_481 | 3 | 个 |
| 227 | 实木阅览椅 | 三层自然科学借阅二区-多人阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_482 | 12 | 张 |
| 228 | 四人阅览桌 | 三层自然科学借阅二区-阅览区 | 1800\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_483 | 2 | 张 |
| 229 | 六人阅览桌 | 三层自然科学借阅二区-阅览区 | 2200\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_484 | 2 | 张 |
| 230 | LED可移式灯具 | 三层自然科学借阅二区-阅览区 | 直径150~400\*400~600H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_485 | 8 | 个 |
| 231 | 实木阅览椅 | 三层自然科学借阅二区-阅览区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_486 | 20 | 张 |
| 232 | 定制圆桌 | 三层自然科学借阅二区-休闲区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木芯多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_487 | 3 | 张 |
| 233 | 定制单人沙发 | 三层自然科学借阅二区-休闲区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_488 | 6 | 张 |
| 234 | 方茶几 | 三层自然科学借阅二区-休闲区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_489 | 4 | 张 |
| 235 | 定制单人沙发 | 三层自然科学借阅二区-休闲区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或真皮椅座、背采用优质真皮覆面，内衬高回弹成型环保海棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 | IMG_490 | 6 | 张 |
| 236 | 定制创意双面书柜 | 三层自然科学借阅二区-存书区 | 800\*450\*2200H | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板、顶线、踢脚线、中立条采用≥15mm厚E0级实木多层板或同等材料，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定的图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、功能要求：各层板平放，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带为感应开关打开。 | IMG_491 | 26 | 节 |
| 237 | 定制创意门洞造型 | 三层自然科学借阅二区-存书区 | 2850\*550\*2200H（3组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。  油漆：采用环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。 胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 五金：国产优质五金配件。 灯带：外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_492 | 3 | 组 |
| 238 | 固定式LED灯具 | 三层自然科学借阅二区-存书区 | 直径10\*20mm | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3400k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_493 | 3 | 个 |
| 239 | 单面钢制书架 | 三层自然科学借阅二区-采编室 | 900\*300\*2150H | 架体:钢板采用优质冷轧钢板立柱≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。表面经酸洗，脱脂磷化处理，防腐防锈等工艺；表面：静电喷塑或镀锌处理,亚光环保塑粉末,喷塑前严格去油、除锈，磷化处理，颜色可选；结构：架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，层数或间距自由调整。 | IMG_494 | 6 | 节 |
| 240 | V型书车 | 共用用具 | 870×850×380 | 材料：厚度≧1.0mm。采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 | IMG_495 | 20 | 个 |
| 241 | 平型书车 | 共用用具 | 6000~800L\*360~500\*800~1100H | 材料：厚度≧1.0mm。采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 | IMG_496 | 20 | 个 |
| 242 | 平板静音小推车 | 共用用具 | 900×600(mm) | PP是聚丙烯塑料，无毒、无味；采用静音承重车轮。 | IMG_497 | 20 | 个 |
| 243 | 书梯 | 共用用具 | 400~450L\*500~700W\*700~1230H | 材料：厚度≧31.0mm。采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。 | IMG_498 | 20 | 个 |
| 244 | 书踏 | 共用用具 | 直径360 | 可垫高300-435mm，承重：标准100-150KG | IMG_499 | 40 | 个 |
| 245 | 书架标签牌 | 共用用具 | 300~450L\*80~200H | 亚克力≧2mm热弯成型，背板≧1mm亚克力。 | IMG_500 | 700 | 个 |
| 246 | 书立 | 共用用具 | 85~155L\*160~230H | 材料：厚度≧1.0mm。采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 | IMG_501 | 3000 | 个 |
| 247 | 36门电子存包柜 | 共用用具 | 2400\*450\*1800H | 电气控制箱的面板上设有液晶显示屏、操作键盘、采用手机扫码开门方式。材料：厚度≧31.0mm。采用一级冷轧钢板，经过酸洗磷化处理，静电喷塑，耐磨防锈，防静电，颜色持久。金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 | IMG_502 | 6 | 组 |
| 248 | 静音亭 | 共用用具 | W1000\*D1200\*H2300mm | （1）主体材料：立柱为80mm\*80mm钢结构，  横柱为80mm\*40mm钢结构。 （2）基本构造：前内衬为防火板，内层面板为豪华复合吸音板；外部颜色白+黑，定制镀锌钢板外喷氟碳漆。 （3）顶部：用钢龙骨架支撑，定制钢板结构外包型。 （4）封顶：用钢龙骨架支撑，镀锌钢板压力成弧形倒扣焊接，中性胶密封。 （5）内部吊顶：用钢龙骨吊顶支撑，扣优质PVC天花板。 （6）底部：镀锌钢管焊框架。铺设厚15mm防水模板，表面耐磨防滑铝板。 （7）门：10mm钢化玻璃框架门。其他部位固定玻璃为8mm厚透明钢化玻璃。 （8）配置：小工作台。 （9）五金件：采用优质五金件。 （10）尺寸根据甲方要求定制。 | IMG_503 | 12 | 件 |
| 249 | 便民服务柜 | 共用用具 | 1500\*750\*1300H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，材料厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_504 | 3 | 个 |
| **注：1、序号228四人阅览桌和序号227阅览椅为核心产品。  2、提供样材：规格300mm\*300mm\*20mm的白蜡木实木、规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、规格200mm\*200mm\*1mm钢制搁板** | | | | | | | |

**2标段：特藏及文献馆中式家具定制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格（mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 休闲实木沙发椅 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_256 | 10 | 个 |
| 2 | 圆茶几 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_257 | 3 | 张 |
| 3 | 定制创意屏风 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 宽800\*高2400（8组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，画布采用防水油画布。油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_258 | 15.36 | 平米 |
| 4 | 亚克力雕刻字 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 常规 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_259 | 120 | 个 |
| 5 | 景观 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 长3500\*宽900\*高2000 | 基材：自然风华基材作为造型基础，松树针叶绿意盎然，铁艺与石头的拼凑，松树采用环保仿真植物制作。 | IMG_260 | 1 | 组 |
| 6 | 休闲实木沙发椅 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_261 | 8 | 个 |
| 7 | 圆茶几 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_262 | 4 | 张 |
| 8 | 四人阅览桌 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长1800\*宽1050\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_263 | 6 | 张 |
| 9 | 实木阅览椅 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_264 | 24 | 张 |
| 10 | LED可移式灯具 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 直径150~400\* 高400~600 | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_265 | 12 | 个 |
| 11 | 定制书架 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长3500\*宽500\*高1400(6组双面) | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_266 | 21 | 米 |
| 12 | 桌面插座 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 国标 | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：180~360L\*80~90W，根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_267 | 52 | 个 |
| 13 | 单人阅览桌 | 三层特藏文献阅览区-特藏个人阅览区 | 长1100\*宽600\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_268 | 15 | 张 |
| 14 | 椅子 | 三层特藏文献阅览区-特藏个人阅览区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_269 | 15 | 把 |
| 15 | 壁布材料情景墙面 | 三层特藏文献阅览区-特藏个人阅览区 | 宽3400\*高4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。 打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。 基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案可选。 | IMG_270 | 13.94 | 平米 |
| 16 | 休闲实木沙发椅 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_271 | 6 | 个 |
| 17 | 圆茶几 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_272 | 2 | 张 |
| 18 | 实木阅览椅 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_273 | 16 | 张 |
| 19 | LED可移式灯具 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 直径150~400\*高400~600 | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_274 | 10 | 个 |
| 20 | 方茶几 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长500\*宽500\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_275 | 2 | 张 |
| 21 | 三人位沙发 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 三人位 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_276 | 1 | 张 |
| 22 | 俩人位沙发含茶几 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 二人位 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_277 | 1 | 张 |
| 23 | 方茶几 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长1460\*宽1000\*高420 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_278 | 1 | 张 |
| 24 | 地毯 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长4700\*宽3700 | 材质：尼龙或聚酯等合成纤维材质，具有良好的抗磨损、抗静电等特性。 绒高：绒高10-30毫米之间，具体高度可以根据客户需求定制。 绒重：≥800克/平方米。 背衬：采用聚酯无纺布或聚乙烯等材料作为背衬，具有良好的耐用性和稳定性。 耐久性：具有较长的使用寿命，质保2年。 阻燃性能：具有良好的阻燃性能。 | IMG_279 | 17.39 | 平米 |
| 25 | 定制书架 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长12800\*宽520\*高1400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_280 | 12.8 | 米 |
| 26 | 四人阅览桌 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 长1800\*宽1050\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_281 | 16 | 张 |
| 27 | 实木阅览椅 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_282 | 70 | 张 |
| 28 | LED可移式灯具 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 直径150~400\*高400~600 | 电压: 111V~240VV；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_283 | 34 | 个 |
| 29 | 方茶几 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 长500\*宽500\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_284 | 2 | 张 |
| 30 | 方茶几 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 长450\*宽450\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_285 | 2 | 张 |
| 31 | 端景台 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 长1320\*宽300\*高900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_286 | 1 | 张 |
| 32 | 定制创意屏风 | 三层特藏文献阅览区-文献综合阅览区 | 长4050\*高2500 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，报价要求包含图案设计费、现场铺贴所需的胶水及其他辅料的材料费、安装费以及基层处理找平等其他费用。图案可选。 | IMG_287 | 10.12 | 平米 |
| 33 | 四人阅览桌 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 长1800\*宽1050\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_288 | 11 | 张 |
| 34 | 实木阅览椅 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_289 | 44 | 张 |
| 35 | LED可移式灯具 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 直径150~400\*高400~600 | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_290 | 22 | 个 |
| 36 | 低反射膜夹层玻璃展柜 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 长720\*宽320\*高1300 | 上部钢化玻璃罩，柜面上安装低反射夹胶防爆超白玻璃罩，厚5mm+5mm，透光率97%以上，反射率≤1，可阻挡99%的紫外光，带可开启装置，配置锁具。下部柜体结构，门板带锁。 柜体基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_291 | 14 | 个 |
| 37 | 门头 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 长8800\*宽450\*高840 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件 | IMG_292 | 14.82 | 平米 |
| 38 | 可移动式射灯 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 直径80~150mm | 电压: 111V~240V LED台灯护眼灯 功率: 11W(含)-15W(含)。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。报价要求包含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。（灯源质保2年） | IMG_293 | 14 | 个 |
| 39 | 四人阅览桌 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长1800\*宽1050\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_294 | 4 | 张 |
| 40 | 定制创意服务台 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 长4650\*宽800\*高1000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_295 | 4.65 | 米 |
| 41 | 储物柜 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 长4420\*宽400\*高750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | **IMG_296** | 4.42 | 米 |
| 42 | 服务台背景墙 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 长4420\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_297 | 18.1 | 平米 |
| 43 | 服务台背景墙灯带 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 宽15\*高15 | 外壳采用铝质灯槽，耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。（灯源质保2年） | IMG_298 | 4.42 | 米 |
| 44 | 亚克力雕刻字 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 常规 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_299 | 12 | 个 |
| 45 | 定制包柱子饰面 | 三层特藏文献阅览区-服务区 | 长3400\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_300 | 13.94 | 平米 |
| 46 | 创意背景墙木饰面 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长3800\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_301 | 15.58 | 平米 |
| 47 | 亚克力雕刻字 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长100\*高100 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_302 | 250 | 个 |
| 48 | 定制创意木饰面造型墙 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长20300\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_303 | 83.23 | 平米 |
| 49 | 创意造型墙面（含灯带） | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长2712\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_304 | 11.12 | 平米 |
| 50 | 亚克力雕刻字 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长100\*高100 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_305 | 100 | 个 |
| 51 | 定制包柱子饰面 | 三层特藏文献阅览区-特藏存书区 | 长5100\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_306 | 20.91 | 平米 |
| 52 | 定制包柱子饰面 | 三层特藏文献阅览区-特藏个人阅览区 | 长3400\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_307 | 13.94 | 平米 |
| 53 | 定制包柱子饰面 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长29400\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_308 | 120.54 | 平米 |
| 54 | 壁布材料情景墙面 | 三层特藏文献阅览区-文献休闲区 | 长18170\*高4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案可选。 | IMG_309 | 74.49 | 平米 |
| 55 | 定制创意双面书墙 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 长20950\*宽450\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_310 | 203 | 平米 |
| 56 | 定制包柱子饰面 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 长4670\*高4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_311 | 19.14 | 平米 |
| 57 | 定制书墙灯带 | 三层特藏文献阅览区-主题书房阅览区 | 宽15\*高15 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。报价要求包含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用。（灯源质保2年） | IMG_312 | 45.82 | 米 |
| 58 | 书墙上装饰木饰面 | 三层特藏文献阅览区 | 长76931\*高350 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_313 | 26.92 | 平米 |
| **注：1、序号34实木阅览椅和序号39四人阅览桌为核心产品。  2、提供样材：规格300mm\*300mm\*20mm的白蜡木实木、规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、规格300mm\*300mm\*60mm休闲实木沙发椅的海绵。** | | | | | | | |

**3标段：读者固装异形家具定制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格 （长宽高mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 服务台 | B1层-书库一区 | 1600\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_256 | 1.6 | 米 |
| 2 | 服务台 | B1层-书库二区 | 1600\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_257 | 1.6 | 米 |
| 3 | 服务台 | B1层-书库三区 | 1600\*600\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_258 | 1.6 | 米 |
| 4 | 定制木饰面 | B1层-书画展览区 | 92511\*2000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_259 | 185 | 平米 |
| 5 | 软木板 | B1层-书画展览区 | 92511\*2100 | 基材：软木板，板材厚度≥25mm，具有防潮、隔热、阻燃、绝缘等特性，又有防霉、保温、吸音、静音的特点均达到国家标准。 | IMG_260 | 194 | 平米 |
| 6 | 前言/结束语墙面（木饰面） | B1层-书画展览区 | 11400\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_261 | 46.74 | 平米 |
| 7 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-手工培训室 | 19245\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_262 | 78.7 | 平米 |
| 8 | 丙烯颜料手绘墙 | B1层-手工培训室 | 13025\*4100 13025\*1950 | 国产环保丙烯颜料，环保，无味，无毒，无放射，具有良好的粘度、密度≥0.575Kg/L，聚合物含量为40~45%，水含量为40%~45%，颜料固体颗粒的微小颗粒直径为0.1um-0.2um，有良好的遮盖力性能，对于紫外线、雨水等有良好的耐候性，对化学品（如溶剂、清洁剂等）的有良好的耐受性，颜色鲜艳、饱满，光泽，应有高反射率和饱和度，图案由采购人最终确认。 | IMG_263 | 78.65 | 平米 |
| 9 | 定制创意单面书墙 | B1层-国学培训室 | 6528\*300\*2150 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_264 | 33.6 | 平米 |
| 10 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-国学培训室 | 16892\*4100 2000\*2150 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_265 | 73.5 | 平米 |
| 11 | 壁布材料情景墙面 | B1层-国学培训室 | 8471\*4100 8800\*1950 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_266 | 52.2 | 平米 |
| 12 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-书画培训室 | 17035\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_267 | 69.7 | 平米 |
| 13 | 壁布材料情景墙面 | B1层-书画培训室 | 17651\*4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_268 | 72.2 | 平米 |
| 14 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-老人培训室 | 19455\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_269 | 79.7 | 平米 |
| 15 | 壁布材料情景墙面 | B1层-老人培训室 | 23023\*4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_270 | 94.3 | 平米 |
| 16 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-培训室1（预留房间） | 35162\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_271 | 143.9 | 平米 |
| 17 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-培训室2（预留房间） | 51132\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_272 | 209.5 | 平米 |
| 18 | 定制创意木饰面造型墙 | B1层-培训室3（预留房间） | 53056\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_273 | 217.3 | 平米 |
| 19 | 定制创意服务台 | 一层大厅-总服务区 | 13000\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_274 | 13 | 米 |
| 20 | 总服务台背景墙 | 一层大厅-总服务区 | 17000\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_275 | 61.3 | 平米 |
| 21 | 亚克力雕刻字 | 一层大厅-总服务区 | 直径100~500mm | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_276 | 30 | 个 |
| 22 | 储物柜 | 一层大厅-总服务区 | 8000\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | **IMG_277** | 8 | 米 |
| 23 | 桌面插座 | 一层大厅-总服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_278 | 8 | 个 |
| 24 | 特色书籍装饰面 | 一层大厅-自助服务区 | 27697\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_279 | 109 | 平米 |
| 25 | 桌面插座 | 一层大厅-自助服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_280 | 4 | 个 |
| 26 | 桌下理线盒 | 一层大厅-自助服务区 | 160~350L\*80~84W\*42~47 | 材质：PC阻燃塑钢材质，配置3横2纵86型孔，具有良好的防火、防腐蚀、抗冲击性能。 功能：顶部开有进出线孔，配有防尘盖、集线器。根据实际需求、空间的大小、线缆的类型和数量、内部结构等因素。具有良好的保护线缆和方便布线和管理的性能。 尺寸：长度≥500mm，能根据实际需要定制。 线缆容量：线缆容量通常在≥20芯。 |  | 4 | 个 |
| 27 | 定制创意服务台 | 一层书谷-书谷台阶下 | 6000\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_281 | 6 | 米 |
| 28 | 定制服务台背景墙 | 一层书谷-书谷台阶下 | 8200\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_282 | 33.62 | 平米 |
| 29 | 亚克力雕刻字 | 一层书谷-书谷台阶下 | 直径100~500mm | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_283 | 30 | 个 |
| 30 | 储物柜 | 一层书谷-书谷台阶下 | 4000\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | **IMG_284** | 4 | 米 |
| 31 | 定制木饰面 | 一层次入口--服务区 | 4860\*3000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_285 | 14.58 | 平米 |
| 32 | 漂流角 | 一层次入口--服务区 | 3000\*350\*2200 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 （按照展开面积计算） | IMG_286 | 15.8 | 平米 |
| 33 | 定制木饰面 | 一层退台-自助借还区 | 10291\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_287 | 42 | 平米 |
| 34 | 墙面展板 | 一层咖啡文创区 | 18260\*4100 | 框材：表面无边框，内置镁铝合金框架；四周铝合金塑造金属边框，经过锻压，表面哑光高氧化处理，数控机床精密加工，45度切割对角线处理。 面层：展板表面基材采用经过抗变形处理的多层柳桉板，展板表面采用PVC贴材；展板中部有支撑机构超轻芯材；面覆耐磨亚麻布，要求天然亚麻纤维材质，具有良好的抗变形、耐磨损性能，并有良好的吸湿性、透气性及弹性，表面平整、纹理清晰、色泽自然，具有很好的装饰效果。 结构及功能：展板厚度为20mm~40mm，展板上下两端在板体内预埋金属链接孔位及调节地脚丝孔；可以方便地进行拆装和组装。具有良好的抗变形、耐磨损、易清洁等特点，可以满足不同场合的展示需求。 | IMG_288 | 74.8 | 平米 |
| 35 | 桌面插座 | 一层少儿借阅区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_289 | 3 | 个 |
| 36 | 服务台 | 一层报刊借阅区一服务区 | 4600\*800\*1000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_290 | 4.6 | 米 |
| 37 | 桌面插座 | 一层报刊借阅区一服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_291 | 2 | 个 |
| 38 | 储物柜 | 一层报刊借阅区一服务区 | 1600\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | **IMG_292** | 1.6 | 米 |
| 39 | 定制包柱子饰面 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 860\*860\*4100（2个） | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、工艺：采用错层板材安装工艺。 | IMG_293 | 28.2 | 平米 |
| 40 | 定制木饰面 | 一层报刊借阅区-期刊阅读区 | 6970\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_294 | 28.5 | 平米 |
| 41 | 定制木饰面 | 一层报刊借阅区-报刊阅读区 | 5200\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：骆驼雕刻图纸，安装榆林文化元素亚克力翻翻牌。 | IMG_295 | 21.3 | 平米 |
| 42 | 墙面装饰条 | 一层报刊借阅区 | 84360\*150 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_296 | 12.7 | 平米 |
| 43 | 书墙上装饰木饰面 | 一层报刊借阅区 | 76000\*350 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_297 | 26.6 | 平米 |
| 44 | 定制创意木饰面造型墙 | 二层大厅-查询处、自助借还处 | 20363‬\*2400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_298 | 49 | 平米 |
| 45 | 定制创意服务台 | 二层社会科学借阅一区-服务区 | 6520\*900\*900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_299 | 6.52 | 米 |
| 46 | 服务台背景墙木饰面 | 二层社会科学借阅一区-服务区 | 4600\*4000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_300 | 18.4 | 平米 |
| 47 | 亚克力雕刻字 | 二层社会科学借阅一区-服务区 | 140\*150 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_301 | 50 | 个 |
| 48 | 服务台后储物柜 | 二层社会科学借阅一区-服务区 | 4000\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_302 | 4 | 米 |
| 49 | 桌面插座 | 二层社会科学借阅一区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_303 | 2 | 个 |
| 50 | 墙面木饰面 | 二层社会科学借阅一区-休闲阅读区 | 20340\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_304 | 83.4 | 平米 |
| 51 | 壁布材料情景墙面 | 二层社会科学借阅一区-休闲阅读区 | 2250\*3500 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_305 | 7.88 | 平米 |
| 52 | 定制书墙灯带 | 二层社会科学借阅一区-休闲阅读区 | 15\*15 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_306 | 172.8 | 米 |
| 53 | 定制墙面造型木饰面 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 3388\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_307 | 13.9 | 平米 |
| 54 | 定制造型包柱木饰面 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 3600\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：不规则艺术格栅条。 | IMG_308 | 14.76 | 平米 |
| 55 | 定制创意包柱子壁灯 | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_309 | 3 | 个 |
| 56 | 墙面木饰面 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 6000\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：不规则艺术格栅条。 | IMG_310 | 24.6 | 平米 |
| 57 | 定制灯带 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 15\*15 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_311 | 50 | 米 |
| 58 | 亚克力雕刻字 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 100\*100 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。字体内容及字体由采购人确认。 | IMG_312 | 100 | 个 |
| 59 | 壁布材料情景墙面 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 23200\*3500 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_313 | 81.2 | 平米 |
| 60 | 墙面木饰面 | 二层社会科学借阅一区-创意书架区 | 23200\*1750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_314 | 40.6 | 平米 |
| 61 | 定制墙面木格栅 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 2000\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_315 | 8.2 | 平米 |
| 62 | 创意发光字 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 3000\*1200 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_316 | 50 | 个 |
| 63 | 定制装饰条 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 33000\*40 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_317 | 33 | 米 |
| 64 | 定制灯带 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 15\*15 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_318 | 33 | 米 |
| 65 | 亚克力雕刻字 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 5400\*700 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_319 | 300 | 个 |
| 66 | 定制造型包柱木饰面 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 33980\*4100（11个） | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。造型：不规则艺术格栅条。 | IMG_320 | 139.3 | 平米 |
| 67 | 定制创意包柱子壁灯 | 二层社会科学借阅一区-存书区 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k（3000-6000k）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_321 | 11 | 个 |
| 68 | 墙面木饰面 | 二层社会科学借阅一区 | 137700\*350 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_322 | 48.2 | 平米 |
| 69 | 定制创意服务台 | 二层文学借阅二区-服务区 | 9359\*800\*1000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_323 | 9.36 | 米 |
| 70 | 服务台后面定制创意沙发 | 二层文学借阅二区-服务区 | 4800\*700\*750 | 1、采用优质白蜡木实木框架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、前脚框架采用优质金属管材或实木用实，喷涂脚架；经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，表面粉未涂层涂料平整光滑不起泡。 8、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 9、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_324 | 4.8 | 米 |
| 71 | 桌面插座 | 二层文学借阅二区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_325 | 4 | 个 |
| 72 | 定制创意异形木饰面造型 | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 8580\*2600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：艺术墙面采用凹凸墙面，内嵌入新书推荐书格。 | IMG_326 | 22.3 | 平米 |
| 73 | 定制创意文字（亚克力字） | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 直径100~500mm | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_327 | 30 | 个 |
| 74 | 定制创意新书展示架 | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 400L\*100W\*300 | 国产优质亚克力折弯工艺，不褪色。（颜色可选） | IMG_328 | 4 | 个 |
| 75 | 定制创意文字（亚克力字） | 二层文学借阅二区-休闲阅览区1 | 4170\*4100 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_329 | 150 | 个 |
| 76 | 定制创意发光字（含灯带） | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 2400\*1700（2个） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500k-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_330 | 2 | 个 |
| 77 | 定制创意发光字（亚克力，含灯） | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 150\*150 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_331 | 80 | 个 |
| 78 | 包方柱子 | 二层文学借阅二区-特色存书区1 | 1100\*2100\*4100（5组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_332 | 131.2 | 平米 |
| 79 | 包方柱子长条灯 | 二层文学借阅二区-特色存书区1 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_333 | 5 | 个 |
| 80 | 定制木饰面 | 二层文学借阅二区-特色存书区1 | 42528‬\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_334 | 158.3 | 平米 |
| 81 | 包方柱子 | 二层文学借阅二区-特色存书区2 | 1100\*2100\*4100（5组） 900\*900\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_335 | 145.96 | 平米 |
| 82 | 包方柱子长条灯 | 二层文学借阅二区-特色存书区2 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_336 | 6 | 个 |
| 83 | 定制木饰面造型 | 二层文学借阅二区-特色存书区2 | 51908\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_337 | 185 | 平米 |
| 84 | 定制创意木饰面（改造原书墙） | 二层文学借阅二区 | 14300\*400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_338 | 5.72 | 平米 |
| 85 | 定制创意服务台 | 二层社会科学借阅三区-服务区 | 2950\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_339 | 2.95 | 米 |
| 86 | 服务台后储物柜 | 二层社会科学借阅三区-服务区 | 1800\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_340 | 1.8 | 米 |
| 87 | 桌面插座 | 二层社会科学借阅三区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_341 | 2 | 个 |
| 88 | 定制创意木饰面（服务台） | 二层社会科学借阅三区-服务区 | 2950\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_342 | 12.1 | 平米 |
| 89 | 定制创意服务台 | 二层社会科学借阅二区-服务区 | 5100\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_343 | 5.1 | 米 |
| 90 | 服务台后储物柜 | 二层社会科学借阅二区-服务区 | 1800\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_344 | 1.8 | 米 |
| 91 | 桌面插座 | 二层社会科学借阅二区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_345 | 2 | 个 |
| 92 | 定制创意木饰面（服务台） | 二层社会科学借阅二区-服务区 | 5400\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_346 | 22.14 | 平米 |
| 93 | 定制创意雕刻文字（亚克力字） | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 4800\*4100 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_347 | 500 | 个 |
| 94 | 定制木饰面造型 | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 8849\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型为艺术格栅样式。 | IMG_348 | 36.2 | 平米 |
| 95 | 丙烯颜料手绘墙 | 二层社会科学借阅二区-阅览区1 | 7616\*4100 | 国产环保丙烯颜料，环保，无味，无毒，无放射，具有良好的粘度、密度≥0.575Kg/L，聚合物含量为40%~45%，水含量为40%~45%，颜料固体颗粒的微小颗粒直径为0.1um-0.2um，有良好的遮盖力性能，对于紫外线、雨水等有良好的耐候性，对化学品（如溶剂、清洁剂等）的有良好的耐受性，颜色鲜艳、饱满，光泽，应有高反射率和饱和度。 | IMG_349 | 31 | 平米 |
| 96 | 包方柱子 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 900\*900\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：采用格栅条与装饰面相结合造型工艺。 | IMG_350 | 14.76 | 平米 |
| 97 | 包方柱子长条灯 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_351 | 1 | 个 |
| 98 | 定制创意异形木饰面造型 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 17600\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_352 | 72.16 | 平米 |
| 99 | 定制创意新书展示 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 250L\*60W\*80 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_353 | 15 | 个 |
| 100 | 定制创意雕刻文字1（亚克力字） | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 290\*2500 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_354 | 200 | 个 |
| 101 | 定制创意雕刻文字2（亚克力字） | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 75\*75 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_355 | 2 | 个 |
| 102 | 包方柱子 | 二层社会科学借阅二区-特色阅览区 | 900\*900\*4100（4组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：采用格栅条与装饰面相结合造型工艺。 | IMG_356 | 59.04 | 平米 |
| 103 | 包方柱子长条灯 | 二层社会科学借阅二区-特色阅览区 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_357 | 4 | 个 |
| 104 | 定制创意双面书墙 | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 4240\*450\*4100（4组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：榆林古城样式，采用雕刻线条工艺做法。 7、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_358 | 208.6 | 平米 |
| 105 | 灯带 | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 直径10\*20mm | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_359 | 354.4 | 米 |
| 106 | 定制异形隧道造型（含灯） | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 2650\*450\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：榆林古城样式，采用雕刻线条工艺做法。 7、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_360 | 4 | 组 |
| 107 | 包方柱子 | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 900\*900\*4100（2组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：采用格栅条与装饰面相结合造型工艺。 | IMG_361 | 29.5 | 平米 |
| 108 | 包方柱子长条灯 | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 直径50~100W\*800~1800 | 外壳采用铝质灯槽。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3000-6000k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_362 | 2 | 个 |
| 109 | 定制创意异形木饰面造型 | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 11483\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_363 | 47 | 平米 |
| 110 | 定制创意雕刻文字（亚克力字） | 二层社会科学借阅二区-存书区 | 1500\*2300 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_364 | 1 | 个 |
| 111 | 定制创意木饰面（改造原书墙） | 二层社会科学借阅二区 | 29970\*400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_365 | 11.96 | 平米 |
| 112 | 定制创意服务台 | 二层文学借阅三区-服务区 | 5100\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_366 | 5.1 | 米 |
| 113 | 服务台后储物柜 | 二层文学借阅三区-服务区 | 1800\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_367 | 1.8 | 米 |
| 114 | 桌面插座 | 二层文学借阅三区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_368 | 2 | 个 |
| 115 | 定制创意木饰面（服务台） | 二层文学借阅三区-服务区 | 11477\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_369 | 47 | 平米 |
| 116 | 定制创意木饰面（改造原书墙） | 二层文学借阅三区 | 46157\*400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_370 | 18.4 | 平米 |
| 117 | 定制创意服务台 | 三层地方文献阅览区 | 4800\*850\*900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_371 | 4.8 | 米 |
| 118 | 服务台背景墙木饰面 | 三层地方文献阅览区 | 8015\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型:采用木格栅线条工艺。 | IMG_372 | 32.86 | 平米 |
| 119 | 亚克力雕刻字 | 三层地方文献阅览区 | 350\*400 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_373 | 6 | 个 |
| 120 | 亚克力雕刻字 | 三层地方文献阅览区 | 150\*150 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_374 | 44 | 个 |
| 121 | 服务台背景文字墙 | 三层地方文献阅览区 | 6265\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_375 | 25.69 | 平米 |
| 122 | 创意定制书墙 | 三层地方文献阅览区 | 17740\*500\*2400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_376 | 127.7 | 平米 |
| 123 | 创意定制书墙门洞 | 三层地方文献阅览区 | 6900\*500（3个） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度≥36mm，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_377 | 12 | 平米 |
| 124 | 壁布材料情景墙面 | 三层地方文献阅览区 | 7720\*4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案由采购人最终确认。 | IMG_378 | 33.9 | 平米 |
| 125 | 墙面木饰面 | 三层地方文献阅览区 | 42900\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_379 | 175.9 | 平米 |
| 126 | 自助借还区墙面木饰面 | 三层：休闲区 | 9455\*2400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_380 | 22.6 | 平米 |
| 127 | 定制创意服务台 | 三层自然科学借阅一区-服务区 | 2950\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_381 | 2.95 | 米 |
| 128 | 服务台后储物柜 | 三层自然科学借阅一区-服务区 | 1800\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_382 | 1.8 | 米 |
| 129 | 桌面插座 | 三层自然科学借阅一区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_383 | 2 | 个 |
| 130 | 定制造型饰面（服务台） | 三层自然科学借阅一区-服务区 | 2950\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_384 | 12.1 | 平米 |
| 131 | 定制创意服务台 | 三层自然科学借阅二区-服务区 | 5100\*800\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，板材厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_385 | 5.1 | 米 |
| 132 | 服务台后储物柜 | 三层自然科学借阅二区-服务区 | 1800\*400\*750 | 基材：采用国产E0级实木多层板，板材厚度≥25mm，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆，胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_386 | 1.8 | 米 |
| 133 | 桌面插座 | 三层自然科学借阅二区-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_387 | 2 | 个 |
| 134 | 定制造型墙（服务台） | 三层自然科学借阅二区-服务区 | 11477\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_388 | 47 | 平米 |
| 135 | 定制创意木饰面（改造原书墙） | 三层自然科学借阅二区 | 46157\*400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_389 | 46.2 | 米 |
| 136 | 背景墙木饰面 | 三层研修室1 | 7050\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，板材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_390 | 28.9 | 平米 |
| 137 | 背景墙木饰面 | 三层研修室2 | 7050\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_391 | 28.9 | 平米 |
| 138 | 背景墙木饰面 | 三层研修室3 | 7050\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：木格栅线条装饰图案。 | IMG_392 | 28.9 | 平米 |
| 139 | 背景墙木饰面 | 三层研修室4 | 7050\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：木格栅线条装饰图案。 | IMG_393 | 28.9 | 平米 |
| 140 | 台阶 | 三层研修室5 | 11660\*2400\*750 | 国产优质细木工板框架，纵横龙骨间距材厚度≥40cm.台阶水平面平整，表面铺复合木地板或塑胶地板。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。施工所采用材料的品种、规格和质量符合建设和施工质量要求。 | IMG_394 | 27.9 | 平米 |
| 141 | 背景墙木饰面 | 三层研修室5 | 7050\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_395 | 28.9 | 平米 |
| 142 | 台阶 | 三层研修室6 | 11660\*2400\*750 | 国产优质细木工板框架，纵横龙骨间距不得大于40cm.台阶水平面平整，表面铺复合木地板或塑胶地板。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。施工所采用材料的品种、规格和质量符合建设和施工质量要求。 | IMG_396 | 27.9 | 平米 |
| 143 | 背景墙木饰面 | 三层研修室6 | 7050\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_397 | 28.9 | 平米 |
| 144 | 背景墙木饰面 | 三层研修室7 | 6100\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_398 | 25 | 平米 |
| 145 | 背景墙木饰面 | 三层研修室8 | 6100\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_399 | 25 | 平米 |
| 146 | 背景墙木饰面 | 三层研修室9 | 6100\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，材厚度≥15mm，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、造型：中标后在深化设计造型，由采购人确认样式。 | IMG_400 | 25 | 平米 |
| 147 | 合计 | | | |  |  |  |
| **注：1、序号1服务台和序号4定制木饰面为核心产品  2、提供样材：规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、规格300mm\*300mm\*≥5mm亚克力及桌面插座的样品。** | | | | | | | |

**4标段：培训空间和软体家具定制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格（mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 培训桌 | B1层-手工培训室 | 长1400\*宽800\*高520 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_256 | 13 | 张 |
| 2 | 培训桌前储存柜 | B1层-手工培训室 | 长1400\*宽200\*高520（9组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_257 | 12.6 | 米 |
| 3 | 儿童培训椅 | B1层-手工培训室 | 长330\*宽310\*高530 | 基材：采用国产品牌E0级实木多层板。 油漆：采用环保油漆。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_258 | 25 | 张 |
| 4 | 定制创意儿童造型单面矮书柜 | B1层-手工培训室 | 长11861\*宽300\*高1000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，搁板厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_259 | 11.8 | 米 |
| 5 | 中式培训桌 | B1层-国学培训室 | 长1200\*宽500\*高520 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_260 | 13 | 张 |
| 6 | 定制软包坐垫 | B1层-国学培训室 | 常规 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色由甲方确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 4、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_261 | 25 | 个 |
| 7 | 中式培训桌 | B1层-书画培训室 | 长1400\*宽500\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥40 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_262 | 10 | 张 |
| 8 | 实木培训椅 | B1层-书画培训室 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_263 | 10 | 张 |
| 9 | 培训桌 | B1层-老人培训室 | 长1400\*宽600\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_264 | 15 | 张 |
| 10 | 老人培训椅 | B1层-老人培训室 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型PU泡棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 5、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_265 | 31 | 张 |
| 11 | 培训桌 | B1层-培训室1（预留房间） | 长1600\*宽600\*高750 | 采用E0级优质三聚氰胺双饰面人造板，优质PVC封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。钢制折叠四腿桌架，配优质尼龙可调下脚。钢制部件表面喷塑处理。 | IMG_266 | 30 | 张 |
| 12 | 培训椅 | B1层-培训室1（预留房间） | 常规 | 一体成型PP椅座，可拆装。钢管壁厚≥1.5mm,白砂四脚架，海绵坐垫（颜色可选），坐垫内衬优质环保高回弹PU泡棉（座密度≥40Kg/ m3、背密度≥30Kg/ m3）。 | IMG_267 | 30 | 张 |
| 13 | 演讲台 | B1层-培训室1（预留房间） | 长700\*宽600\*高1100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_268 | 1 | 个 |
| 14 | 培训桌 | B1层-培训室2（预留房间） | 长1600\*宽600\*高750 | 采用E0级优质三聚氰胺双饰面人造板，优质PVC封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。钢制折叠四腿桌架，配优质尼龙可调下脚。钢制部件表面喷塑处理。 | IMG_269 | 18 | 张 |
| 15 | 培训椅 | B1层-培训室2（预留房间） | 常规 | 一体成型PP椅座，可拆装。钢管壁厚≥1.5mm,白砂四脚架，海绵坐垫（颜色可选），坐垫内衬优质环保高回弹PU泡棉（座密度≥40Kg/ m3、背密度≥30Kg/ m3）。根据甲方需求定制。 | IMG_270 | 36 | 张 |
| 16 | 演讲台 | B1层-培训室2（预留房间） | 长700\*宽600\*高1100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_271 | 1 | 个 |
| 17 | 培训桌 | B1层-培训室3（预留房间） | 长1600\*宽600\*高750 | 采用E0级优质三聚氰胺双饰面人造板，优质PVC封边，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。钢制折叠四腿桌架，配优质尼龙可调下脚。钢制部件表面喷塑处理。 |  | 15 | 张 |
| 18 | 培训椅 | B1层-培训室3（预留房间） | 常规 | 曲木板结合，通过传统的燕尾榫链接，椅腿为壁厚1.8mm的不锈钢管。通过弯折让椅腿具有更好的弹性、更加耐用，实现叠放收纳的功能。尺寸根据甲方需求定制。 | IMG_272 | 30 | 张 |
| 19 | 演讲台 | B1层-培训室3（预留房间） | 长700\*宽600\*高1100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_273 | 1 | 个 |
| 20 | 研讨桌 | 三层研修室1 | 长9830\*宽600\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_274 | 1 | 张 |
| 21 | 讨论椅 | 三层研修室1 | 常规 | 带扶手钢管弓形椅架，壁厚≥1.8mm，优质阻燃网布覆面，内衬高回弹成型PU泡棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。座、背衬板采用硬杂木弯曲木环保多层胶合板，厚度≥12mm；配优质尼龙脚垫。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_275 | 12 | 把 |
| 22 | 休闲沙发 | 三层研修室1 | 常规 | 覆面应选用耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点；框架采用含水率低于9%的优质木方，里配不低于强力拉筋；材料应做到不变形、不生虫、不带有害气体；采用优质环保泡棉，回弹力强，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/m3；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_276 | 6 | 张 |
| 23 | 圆茶几 | 三层研修室1 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_277 | 3 | 个 |
| 24 | 研讨桌 | 三层研修室2 | 长9830\*宽600\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_278 | 1 | 张 |
| 25 | 讨论椅 | 三层研修室2 | 常规 | 带扶手钢管弓形椅架，壁厚≥1.8mm，优质阻燃网布覆面，内衬高回弹成型PU泡棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。座、背衬板采用硬杂木弯曲木环保多层胶合板，厚度≥12mm；配优质尼龙脚垫。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_279 | 12 | 把 |
| 26 | 休闲沙发 | 三层研修室2 | 常规 | 覆面应选用耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点；框架采用含水率低于9%的优质木方，里配不低于强力拉筋；材料应做到不变形、不生虫、不带有害气体；采用优质环保泡棉，回弹力强，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/m3；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_280 | 6 | 张 |
| 27 | 圆茶几 | 三层研修室2 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_281 | 3 | 个 |
| 28 | 三人位沙发 | 三层研修室3 | 三人位 | 采用优质楸木/白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%；油漆：采用环保油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型PU泡棉，座密度≥40 kg/立方米，背密度≥30kg/立方米。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_282 | 2 | 张 |
| 29 | 方茶几 | 三层研修室4 | 长1460\*宽1000\*高420 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_283 | 2 | 张 |
| 30 | 椅子 | 三层研修室3 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型PU泡棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 5、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_284 | 8 | 把 |
| 31 | 方茶几 | 三层研修室3 | 长480\*宽680\*高550 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_285 | 4 | 张 |
| 32 | 茶水柜 | 三层研修室3 | 长1200\*宽420\*高800 | 基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_286 | 1 | 个 |
| 33 | 地毯 | 三层研修室3 | 长8520\*宽7200 | 材质：尼龙或聚酯等合成纤维材质，具有良好的抗磨损、抗静电等特性。 绒高：绒高10-30毫米之间，具体高度可以根据客户需求定制。 绒重：不低于800克/平方米。 背衬：采用聚酯无纺布或聚乙烯等材料作为背衬，具有良好的耐用性和稳定性。 耐久性：具有较长的使用寿命，质保2年。 阻燃性能：具有良好的阻燃性能。 | IMG_287 | 61.3 | 平米 |
| 34 | 椅子 | 三层研修室4 | 常规 | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料：采用实木或椅座、背采用优质耐磨覆面，内衬高回弹成型PU泡棉，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。 5、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_288 | 8 | 把 |
| 35 | 方茶几 | 三层研修室4 | 长680\*宽480\*高550 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保水性油漆。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。 | IMG_289 | 7 | 张 |
| 36 | 茶水柜 | 三层研修室4 | 长1200\*宽420\*高800 | 基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_290 | 1 | 个 |
| 37 | 地毯 | 三层研修室4 | 长8520\*宽7200 | 材质：尼龙或聚酯等合成纤维材质，具有良好的抗磨损、抗静电等特性。 绒高：绒高10-30毫米之间，具体高度可以根据客户需求定制。 绒重：不低于800克/平方米。 背衬：采用聚酯无纺布或聚乙烯等材料作为背衬，具有良好的耐用性和稳定性。 耐久性：具有较长的使用寿命，质保2年。 阻燃性能：具有良好的阻燃性能。 | IMG_291 | 61.3 | 平米 |
| 38 | 圆茶几 | 三层研修室5 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_292 | 3 | 个 |
| 39 | 圆茶几 | 三层研修室6 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_293 | 3 | 个 |
| 40 | 弧形研修长桌 | 三层研修室7 | 长7000\*宽550\*高750 | 基材采用国产E0级多层板，优质橡木木皮饰面,厚度≥40mm。油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_294 | 7 | 米 |
| 41 | 圆茶几 | 三层研修室7 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_295 | 3 | 个 |
| 42 | 学习椅 | 三层研修室7 | 常规 | 椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、不生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_296 | 9 | 张 |
| 43 | 弧形研修长桌 | 三层研修室8 | 长7000\*宽550\*高750 | 基材采用国产E0级多层板，优质橡木木皮饰面,厚度40mm。油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_297 | 7 | 米 |
| 44 | 圆茶几 | 三层研修室8 | 直径600\*高600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_298 | 3 | 个 |
| 45 | 学习椅 | 三层研修室8 | 常规 | 椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_299 | 9 | 张 |
| 46 | 大桌子 | 三层研修室9 | 长4000\*宽1200\*高750 | 基材采用国产E0级多层板，优质橡木木皮饰面,厚度40mm。油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_300 | 2 | 张 |
| 47 | 椅子 | 三层研修室9 | 标准 | 椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_301 | 16 | 把 |
| 48 | 定制沙发 | 三层研修室9 | 长5450\*宽750\*高600 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_302 | 5.4 | 米 |
| 49 | 弧形研修长桌 | 三层研修室10 | 长6020\*宽600\*高750 | 基材采用国产E0级多层板，优质橡木木皮饰面,厚度40mm。油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_303 | 6 | 米 |
| 50 | 活动小黑板 | 三层研修室10 | 长2000\*高1500 | 国产优质细木工板底板，面覆厚度3mm优质白色涂鸦膜，铝合金框架。 | IMG_304 | 1 | 个 |
| 51 | 弧形研修长桌 | 三层研修室11 | 长6020\*宽600\*高750 | 基材采用国产E0级多层板，优质橡木木皮饰面,厚度40mm。油漆：采用环保水性油漆，油漆工艺“六底三面”工艺；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准；五金：国产优质五金配件，涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_305 | 6 | 米 |
| 52 | 活动小黑板 | 三层研修室11 | 长2000\*高1500 | 国产优质细木工板底板，面覆厚度3mm优质白色涂鸦膜，铝合金框架。 | IMG_306 | 1 | 个 |
| 53 | 半封闭视听造型桌 | 三层研修室 | 长2050\*宽1070\*高1200 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_307 | 37 | 个 |
| 54 | 学习椅 | 三层研修室 | 常规 | 椅背：优质聚丙烯注塑材料，环保无味，热压成型，颜色可选。防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。材料应做到不变形、生虫、不带有害气体；功能上全部根据力学、人体学原理设计；整体符合国家环保标准。尺寸：具体根据甲方需求确定。 | IMG_308 | 37 | 张 |
| 55 | LED可移动式灯具 | 三层研修室 | 标准 | 电压: 111V~240V；LED台灯；功率: 11W(含)-15W(含)。要求没有尖端或锐边；连接点和接合处有效绝缘。尺寸：具体根据甲方需求确定。 | IMG_309 | 37 | 盏 |
| 56 | 桌面插座 | 三层研修室 | 国标 | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：180~360L\*80~90W（mm），根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_310 | 37 | 个 |
| 57 | 桌下理线盒 | 三层研修室 | 国标 | 材质：PC阻燃塑钢材质，配置3横2纵86型孔，具有良好的防火、防腐蚀、抗冲击性能。 功能：顶部开有进出线孔，配有防尘盖、集线器。根据实际需求、空间的大小、线缆的类型和数量、内部结构等因素。具有良好的保护线缆和方便布线和管理的性能。 尺寸：长度500mm，能根据实际需要定制。 线缆容量：线缆容量通常在不低于20芯。 | IMG_311 | 37 | 个 |
| 58 | 定制沙发组合(含仿真绿植） | 一层报刊借阅区-过刊存储区 | 长2350\*宽820\*高570 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。（包含仿真绿植） | IMG_312 | 2.35 | 米 |
| 59 | 定制创意沙发 | 二层大厅-休闲区 | 长1800\*宽600\*高450（4组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_313 | 7.2 | 米 |
| 60 | 定制沙发组合(含仿真绿植） | 二层社会科学借阅一区-四人阅览区 | 长2350\*宽820\*高570 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_314 | 2 | 个 |
| 61 | 定制创意沙发 | 二层文学借阅二区-多人阅览区 | 长10950\*宽1050\*高600 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_315 | 10.95 | 米 |
| 62 | 定制创意沙发 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区2 | 长15424\*宽600\*高600 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_316 | 15.4 | 米 |
| 63 | 创意方形软凳 | 二层文学借阅二区-休闲阅览区2 | 长450\*宽450\*高420 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_317 | 2 | 个 |
| 64 | 定制创意沙发 | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 长8584\*宽600\*高450 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_318 | 8.6 | 米 |
| 65 | 创意方形软凳 | 二层文学借阅二区-特色休闲区 | 长450\*宽450\*高420 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_319 | 4 | 个 |
| 66 | 创意圆形软凳 | 二层社会科学借阅三区-休闲阅览区1 | 直径450\*高420 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_320 | 2 | 个 |
| 67 | 创意长方形软凳 | 二层社会科学借阅三区-休闲阅览区1 | 长1000\*宽450\*高420 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_321 | 2 | 个 |
| 68 | 定制创意沙发 | 二层社会科学借阅二区-新书展示区 | 长1550\*宽800\*高450（3组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_322 | 4.65 | 米 |
| 69 | 定制创意沙发 | 二层社会科学借阅二区-单人阅览区 | 长1580\*宽800\*高450（2组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_323 | 3.16 | 米 |
| 70 | 定制创意沙发 | 二层社会科学借阅二区-休闲阅览区 | 长11550\*宽700\*高600 | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。油漆：采用环保水性油漆；胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。坐面：环保、高回弹PU泡棉，底垫底层采用特硬聚氨酯泡沫塑料的密度≥40kg/立方米；所有内部填充物清洁无异味，环保耐磨覆面。 | IMG_324 | 11.6 | 米 |
| 71 | 创意方形软凳 | 二层社会科学借阅二区-休闲阅览区 | 长450\*宽450\*高420 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_325 | 2 | 个 |
| 72 | 创意长方形软凳 | 二层文学借阅三区-特色休闲区 | 长450\*宽1000\*高420 | 优质耐磨环保覆面，满包结构；采用优质环保、高回弹PU泡棉，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_326 | 2 | 个 |
| 73 | 创意沙发软座 | 三层地方文献阅览区 | 长8900\*宽500\*高750 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_327 | 8.9 | 米 |
| 74 | 创意沙发软座（含花槽和仿真绿植） | 三层：休闲区 | 长3600\*宽700\*高450（2组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。优质耐磨环保覆面，满包结构；采用优质环保、高回弹PU泡棉，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。（木架布沙发） | IMG_328 | 7.2 | 米 |
| 75 | 定制创意方凳 | 三层研修室5 | 长400\*宽400\*高350 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_329 | 8 | 个 |
| 76 | 定制创意方凳 | 三层研修室6 | 长400\*宽400\*高350 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_330 | 8 | 个 |
| 77 | 弧形沙发 | 三层研修室7 | 长5290\*宽650\*高750 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_331 | 5.29 | 米 |
| 78 | 弧形沙发 | 三层研修室8 | 长5290\*宽650\*高750 | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_332 | 5.29 | 米 |
| 79 | 创意沙发软座（含花槽和仿真绿植） | 三层研修室 | 长3600\*宽700\*高450（3组） | 基材：采用国产E0级实木多层板，甲醛释放量符合E0级环保标准，具有良好的耐磨、抗刻划性，经防虫、防腐处理，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。 油漆：采用环保油漆。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。五金：国产优质五金配件。优质耐磨环保覆面，满包结构；采用优质环保、高回弹PU泡棉，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。（木架布沙发） | IMG_333 | 10.8 | 米 |
| **1、序号35方茶几、序号46大桌子为核心产品。 2、提供样材：规格300mm\*300mm\*25mm三聚氰胺双饰面人造板、规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、儿童培训椅样品（尺寸330\*310\*530mm）。** | | | | | | | |

**5标段：青少年阅读空间家具**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格 长宽高（mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 定制创意服务台 | 一层少儿借阅区-服务区 | 直径4700\*宽820\*高750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。台面采用≥25mm厚石英石材质。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。整体造型采用圆弧造型，台面上下错层设计结构。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、桌上应预留USB接口、type-C接口、电源插座（预留位置由中标单位和采购方沟通后确定，要考虑美观），桌上预留的接口插座等做隐蔽化处理。 | IMG_256 | 12.12 | 米 |
| 2 | 家长等候书墙 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 78605\*300\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_257 | 248.3 | 平米 |
| 3 | 家长的等候书墙装饰灯 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 78605\*200 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_258 | 78.6 | 米 |
| 4 | 固定制LED灯具 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 15\*15 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_259 | 78.6 | 米 |
| 5 | 互动翻转墙 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 3300\*2000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_260 | 6.6 | 平米 |
| 6 | 互动翻转墙周圈发光带 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 7300\*80 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_261 | 7.3 | 米 |
| 7 | 文字墙木饰面 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 4800\*2400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_262 | 11.5 | 平米 |
| 8 | 定制文化墙沙发（3组） | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 224\*550\*350 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_263 | 3 | 组 |
| 9 | 定制发光字（含灯带）两组 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 2400\*1700 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_264 | 8.16 | 平米 |
| 10 | 定制发光字（亚克力含灯）两组 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 150\*150 | 1、国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 2、要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_265 | 50 | 个 |
| 11 | 定制创意作品展示墙 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 7215\*2000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_266 | 14.4 | 平米 |
| 12 | 定制创意作品展示墙发光带 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 11215\*80 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_267 | 11.2 | 米 |
| 13 | 定制创意城市墙 | 一层少儿借阅区一-家长等候区 | 5500\*2000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_268 | 11 | 平米 |
| 14 | 定制创意城市墙文字发光 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 2800\*100 | 1、国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 2、要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_269 | 250 | 个 |
| 15 | 剪纸创意墙（包含灯光） | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 6200\*2000 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_270 | 12.4 | 平米 |
| 16 | 低反射膜夹层玻璃展柜 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 定制 | 上部钢化玻璃罩，柜面上安装低反射夹胶防爆超白玻璃罩，厚5mm+5mm，透光率97%以上，反射率≤1，可阻挡99%的紫外光，带可开启装置，配置锁具。下部柜体结构，门板带锁。柜体基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，具有良好的耐磨性，表面握钉力及静曲强度均达到国家标准。粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_271 | 8 | 块 |
| 17 | 创意定制软座1 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 3000\*500\*2400 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_272 | 7.2 | 平米 |
| 18 | 软座里茶几 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 600\*500\*500 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_273 | 1 | 组 |
| 19 | 创意定制软座2（两组） | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 2400\*500\*2400 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_274 | 11.52 | 平米 |
| 20 | 单人沙发 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 常规 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、前脚框架采用优质金属管材或实木用实，喷涂脚架；经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，表面粉未涂层涂料平整光滑不起泡。 5、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、尺寸根据采购人需求定制。 | IMG_275 | 8 | 张 |
| 21 | 定制套色圆桌 | 一层少儿借阅区-家长等候区 | 直径600\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_276 | 4 | 张 |
| 22 | 特色书籍矮书架 | 一层少儿借阅区-小学区藏书区 | 8600\*300\*1500 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_277 | 18.1 | 米 |
| 23 | 壁布材料情景墙面 | 一层少儿借阅区-小学区藏书区 | 6690\*2600 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案可选。 | IMG_278 | 34.7 | 平米 |
| 24 | 特色书籍装饰面2 | 一层少儿借阅区-小学区藏书区 | 6690\*4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案可选。 | IMG_279 | 27.4 | 平米 |
| 25 | 活动引导台阶 | 一层少儿借阅区-小学区藏书区 | 3200\*2600\*500 | 框架：采用国产优质≥18mm细木工板条搭外框架，纵横龙骨为300×300mm的井格，短板条钉固定，板条侧向斜钉固定龙骨，四周沿墙固定，地面用木尖拴紧，出墙尺度契合要求，接缝平顺紧密，固定件无误，按其结构的固定方法正式固定装置，面覆≥18mm细木工板。面层：复合木地板铺装，木地板厚度10mm，耐磨等级达到AC5，表面耐磨转数要求≥9000转，甲醛释放量≤0.12mg/L，静曲强度、内结合强度、密度、含水率、胶合强度、吸水厚度膨胀率、耐冲击性能符合国家标准。 | IMG_280 | 8.32 | 平米 |
| 26 | 城墙书架 | 一层少儿借阅区-小学区藏书区 | 900\*450\*1500 | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。报价要求包含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用（灯源质保2年）。 | IMG_281 | 24 | 节 |
| 27 | 定制亚克力挡板 | 一层少儿借阅区-小学区藏书区 | 250\*310 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。 | IMG_282 | 312 | 块 |
| 28 | 六人阅读桌 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 1800\*800\*650 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面倒斜边，桌面交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_283 | 7 | 张 |
| 29 | 青少年阅览椅 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 标准 | 采用国产E0级实木多层板热压成型，经打磨和修整，表面光滑、平整。具有良好的稳定性和承重能力，油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。造型:采用人体工学一次成型弧面设计。具有良好的舒适度和耐用性，配有静音脚垫。尺寸根据采购人需求定制。 | IMG_284 | 65 | 把 |
| 30 | 异形阅览桌（含仿真绿植） | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 8423\*1100\*650 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_285 | 10.3 | 平米 |
| 31 | 双面隔断矮书柜（4组） | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 2500\*500\*1200 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_286 | 10 | 米 |
| 32 | 双面隔断矮书墙2 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 8400\*500\*1200 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_287 | 8.4 | 米 |
| 33 | 单面矮书柜 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 8200\*350\*1200 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_288 | 8.2 | 米 |
| 34 | 定制亚克力挡板 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 250\*310 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。 | IMG_289 | 432 | 块 |
| 35 | 书架软包沙发 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 8424\*600\*1200 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_290 | 8.42 | 米 |
| 36 | 儿童阅览椅 （软包） | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 直径300\*320 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_291 | 6 | 个 |
| 37 | 儿童桌 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 1200\*700\*650 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面倒斜边，桌面交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_292 | 3 | 张 |
| 38 | 造型台灯柱装饰面 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 直径1200\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_293 | 2 | 组 |
| 39 | 小剧场双面异形书墙 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 8500\*350\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_294 | 62 | 平米 |
| 40 | 小剧场双面异形木饰面 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 8500\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_295 | 27.7 | 平米 |
| 41 | 小剧场小城堡 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 直径1500\*2760 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_296 | 1 | 组 |
| 42 | O型绘本书柜 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 550\*450\*672 | 款式：样式为字母O型外观，内部可让读者躺着阅读的空间，同时可设置影音设备，外侧有存放书的书槽，造型别致而有趣，是学生喜爱的创意家具；基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_297 | 1 | 组 |
| 43 | 三角龙绘本（2组） | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 960\*800\*846 | 款式：样式为恐龙外观，内设存放书的结构；基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_298 | 2 | 组 |
| 44 | 向日葵期刊柜 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 直径550\*143 | 款式：造型以向日葵为外观，四周可存放杂志等书籍，中间座人设计。基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_299 | 1 | 个 |
| 45 | 小剧场台阶 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 9600\*2780\*150 | 框架：采用国产优质≥18mm细木工板条搭外框架，纵横龙骨为300×300mm的井格，短板条钉固定，板条侧向斜钉固定龙骨，四周沿墙固定，地面用木尖拴紧，出墙尺度契合要求，接缝平顺紧密，固定件无误，按其结构的固定方法正式固定装置，面覆≥18mm细木工板。面层：复合木地板铺装，木地板厚度10mm，耐磨等级达到AC5，表面耐磨转数要求≥9000转，甲醛释放量≤0.12mg/L，静曲强度、内结合强度、密度、含水率、胶合强度、吸水厚度膨胀率、耐冲击性能符合国家标准。 | IMG_300 | 26.6 | 平米 |
| 46 | 阅读台阶 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 17700\*2000\*400 | 框架：采用国产优质≥18mm细木工板条搭外框架，纵横龙骨为300×300mm的井格，短板条钉固定，板条侧向斜钉固定龙骨，四周沿墙固定，地面用木尖拴紧，出墙尺度契合要求，接缝平顺紧密，固定件无误，按其结构的固定方法正式固定装置，面覆≥18mm细木工板。面层：复合木地板铺装，木地板厚度10mm，耐磨等级达到AC5，表面耐磨转数要求≥9000转，甲醛释放量≤0.12mg/L，静曲强度、内结合强度、密度、含水率、胶合强度、吸水厚度膨胀率、耐冲击性能符合国家标准。 | IMG_301 | 35.4 | 平米 |
| 47 | 地图书墙 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 16830\*350\*3300 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_302 | 133 | 平米 |
| 48 | 地图书墙木饰面 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 4150\*4100 1286\*4100 273\*16830 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_303 | 26.8 | 平米 |
| 49 | 墙面游戏墙 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 610\*610 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_304 | 4 | 组 |
| 50 | 台阶阅读凳 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 800\*600\*300 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_305 | 10 | 张 |
| 51 | 河马绘本书柜 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 800\*560\*360 | 款式：样式为河马外观，设置可存放书的书槽。基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_306 | 1 | 个 |
| 52 | 活动区双面矮书柜 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 5100\*600\*1500 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_307 | 7.65 | 平米 |
| 53 | 彩虹凳 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 直径300\*320 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_308 | 28 | 个 |
| 54 | 鳄鱼绘本书柜 | 一层少儿借阅区-小学区活动区 | 1200\*810\*350 | 款式：样式为鳄鱼外观，设置可存放书的书槽。基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_309 | 1 | 个 |
| 55 | 定制创意沙发软包 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 12635\*600\*700 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_310 | 12.63 | 米 |
| 56 | 定制创意沙发茶几 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 600\*600\*550 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_311 | 2 | 个 |
| 57 | 定制异形花槽（含仿真绿植） | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 1800\*1800 3400\*3100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_312 | 13.7 | 平米 |
| 58 | 定制创造绘本架 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 16152\*350\*900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_313 | 16.1 | 米 |
| 59 | 定制创造绘本架 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 1642\*500\*900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_314 | 1.642 | 米 |
| 60 | 包柱子书架（两组） | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 6912\*350\*900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_315 | 13.8 | 米 |
| 61 | 丙烯颜料手绘墙 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 27796\*1500 | 国产环保丙烯颜料，环保，无味，无毒，无放射，具有良好的粘度、密度不低于0.575Kg/L，聚合物含量为45%，水含量为45%，颜料固体颗粒的微小颗粒直径为0.1um-0.2um，有良好的遮盖力性能，对于紫外线、雨水等有良好的耐候性，对化学品（如溶剂、清洁剂等）的有良好的耐受性，颜色鲜艳、饱满，光泽，应有高反射率和饱和度。 | IMG_316 | 41.6 | 平米 |
| 62 | 定制创意组合桌 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 1200\*600\*650 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_317 | 4 | 张 |
| 63 | 定制创意书柜 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 600\*600\*650 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_318 | 3 | 个 |
| 64 | 熊猫软座 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 常规 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_319 | 3 | 个 |
| 65 | 蜗牛绘本柜 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 1350\*570\*1100 | 款式：样式为蜗牛外观，内设存书结构；基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_320 | 1 | 个 |
| 66 | 彩虹凳 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 直径300\*320 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_321 | 24 | 个 |
| 67 | 长颈鹿书柜 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 700\*600\*1500 | 款式：样式为长颈鹿外观，设存书与座椅组合结构；基材：采用国产E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_322 | 1 | 个 |
| 68 | 异形沙发 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 850\*610\*400 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_323 | 4 | 个 |
| 69 | 异形沙发书架 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 500\*610\*400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_324 | 4 | 个 |
| 70 | 定制涂鸦墙 | 一层少儿借阅区-小学区家庭阅览区 | 6860\*2000 | 高分子可降解0.55mm厚树脂膜，高密度天然纤维铁胶，环保橡胶0.8mm厚磁底，水性进口环保背胶。 | IMG_325 | 13.36 | 平米 |
| 71 | 柱子装饰面（4组） | 一层少儿借阅区-中学区藏书区 | 6690\*4100 | 采用表面光洁、有弹性、有一定的透气性和防潮性高强丝基布，网格细腻，表面平整度高，可达80%以上的亮度。打印画面色泽饱和度高，画面还原能力强。基材经水洗，表面无黑点，油丝，杂质。图案由中标方提供设计供采购方确定，图案可选。 | IMG_326 | 109 | 平米 |
| 72 | 中学钢制书架 | 一层少儿借阅区-中学区藏书区 | 900\*450\*1500 | 1、材质及要求:钢板采用优质冷轧钢板立板≥1.2㎜，搁板≥1.0㎜，侧板≥1.0，底盘≥2.0㎜。各焊点平整牢固，底座采用2mm厚冷轧角钢制作，每层架板承重为80kg，可调节层高，钢材经除脂镀锌防锈处理。 2、装饰板：侧板与顶板为整张覆盖、踢脚线、中立条采用≥25mm厚E0级实木多层板，侧板要求雕刻含有馆标或采购人指定图案作为装饰。 3、金属喷塑涂层：优质塑粉喷涂，表面静电喷塑处理。 4、工艺：钢板表面经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，粉末涂料静电喷涂。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、结构要求：立板采用全封闭式结构，节与节之间无缝隙。各层搁板中间无间隙，搁板可调节高度，可以单独每组摆放，也可以多组链接一起摆放。 7、灯带：顶部采用感应灯照明，外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。报价要求包含配套的镇流器、电线及辅料和安装调试费等其他费用（灯源质保2年）。 | IMG_327 | 45 | 节 |
| 73 | 定制亚克力挡板 | 一层少儿借阅区-中学区藏书区 | 250\*310 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。 | IMG_328 | 360 | 块 |
| 74 | 创意四人阅览桌 | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 1600\*950\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面倒斜边，桌面交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、成品：各项技术指标符合符合《GB3324-2017》检验报告检验依据，检测项目应包含有害物质限量或甲醛释放量内容。钢制桌架，配优质尼龙可调下脚。钢制部件表面喷塑处理。 | IMG_329 | 30 | 张 |
| 75 | 创意阅览椅 | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 常规 | 采用国产E0级实木多层板热压成型，经打磨和修整，表面光滑、平整。具有良好的稳定性和承重能力，油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。造型:采用人体工学一次成型弧面设计。具有良好的舒适度和耐用性，配有静音脚垫。 | IMG_330 | 138 | 把 |
| 76 | 创意沙发组合软座 | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 2100\*1900\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_331 | 3.78 | 平米 |
| 77 | 创意沙发组合书架（两组） | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 1800\*400\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_332 | 3.6 | 米 |
| 78 | 创意沙发组合仿真绿植 | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 2100\*780 | 基材采用高强度环保水泥，通过模具塑型，表面采用环保大理石仿真艺术涂料，模仿天然石材肌理效果,色泽均匀，附着力强，流平性高、涂层亮度均匀不褪色，颜色可选。具有防水,抗裂,耐酸雨不褪色的特性,底部透水孔设计,防止盘内积水,便于日常养护及植物根系的生长。（包含仿真绿植） | IMG_333 | 1.68 | 平米 |
| 79 | 书墙 | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 24220\*350\*1200 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_334 | 24.2 | 米 |
| 80 | 定制亚克力挡板 | 一层少儿借阅区-中学区阅读区 | 250\*310 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。 | IMG_335 | 240 | 块 |
| 81 | 造型台灯柱装饰面 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 直径1200\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_336 | 4 | 组 |
| 82 | 自习书架卡座（9组） | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 2700\*800\*2400 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_337 | 76.5 | 米 |
| 83 | LED可移动式灯具 | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 常规 | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼书桌；功率: 11W(含)-15W(含)。符合《GB7001.1-2015、GB7000.204-2008》检验报告检验依据，检测项目至少包含“部件可替换；没有尖端或锐边；连接点和接合处有效绝缘；不与带电部件接触；48小时潮湿试验”。要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k（暖白光）；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_338 | 9 | 个 |
| 84 | 造型书桌（9组） | 一层少儿借阅区-小学区阅读区 | 1600\*950\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_339 | 9 | 张 |
| 85 | 单人沙发 | 一层少儿借阅区-中学休闲区 | 常规 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、前脚框架采用优质金属管材或实木用实喷涂脚架；经酸洗、磷化或其他防腐防锈处理，表面粉未涂层涂料平整光滑不起泡。6、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_340 | 16 | 张 |
| 86 | 定制套色圆桌 | 一层少儿借阅区-中学休闲区 | 直径600\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_341 | 6 | 张 |
| 87 | 包柱子软座 | 一层少儿借阅区-中学休闲区 | 6900\*600\*700 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_342 | 34.5 | 米 |
| 88 | 镇北台阅读台阶 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 14845\*9426\*600 | 框架：采用国产优质≥18mm细木工板条搭外框架，纵横龙骨为300×300mm的井格，短板条钉固定，板条侧向斜钉固定龙骨，四周沿墙固定，地面用木尖拴紧，出墙尺度契合要求，接缝平顺紧密，固定件无误，按其结构的固定方法正式固定装置，面覆≥18mm细木工板。面层：复合木地板铺装，木地板厚度10mm，耐磨等级达到AC5，表面耐磨转数要求≥9000转，甲醛释放量≤0.12mg/L，静曲强度、内结合强度、密度、含水率、胶合强度、吸水厚度膨胀率、耐冲击性能符合国家标准。 | IMG_343 | 141 | 平米 |
| 89 | 镇北台阅读书架 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 30754\*350\*1220 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_344 | 30 | 米 |
| 90 | 镇北台阅读书架楼梯扶手 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 2800\*350\*600 2148\*350\*1000（两组） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_345 | 7 | 米 |
| 91 | 镇北台包柱子阅读书架 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 10342\*300\*2900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，侧板厚度不低于≥36mm，搁板厚度不底于≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_346 | 72 | 平米 |
| 92 | 镇北台包柱子木饰面 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 3000\*2900 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_347 | 8.7 | 平米 |
| 93 | 沁园春文字 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 1900\*1500 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。油漆工艺：环保油漆工艺。要求具有光泽度，精致美观，不褪色。 | IMG_348 | 300 | 个 |
| 94 | 长条沙发 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 8722\*500\*400 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_349 | 8.72 | 米 |
| 95 | 造型台灯柱装饰面 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 直径1200\*4100 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_350 | 1 | 组 |
| 96 | 台阶阅读凳 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 800\*600\*300 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_351 | 16 | 个 |
| 97 | 台阶茶几 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 常规 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_352 | 9 | 个 |
| 98 | 书墙内软包靠背 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 6000\*150 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 | IMG_353 | 6 | 米 |
| 99 | 台阶沙发 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 2100\*600\*700 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准， 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 5、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 6、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 7、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 8、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_354 | 3 | 组 |
| 100 | 台阶茶几 | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 400\*660\*700 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_355 | 2 | 个 |
| 101 | 台阶花槽柜（含仿真绿植） | 一层少儿借阅区-中学镇北台阅读区 | 400\*660\*700 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 （包含仿真绿植） | IMG_356 | 2 | 个 |
| 102 | 彩虹凳 | 一层少儿借阅区-中学休闲区 | 400\*400\*360 | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； 4、不得出现可能产生危害的、危险性的、可触及的边部或尖端等。棱角及边缘部位经倒圆或倒角处理。 | IMG_357 | 11 | 个 |
| 103 | 定制套色圆桌 | 一层少儿借阅区-中学休闲区 | 直径600\*600 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_358 | 3 | 张 |
| 104 | 仿真高铁创意书柜 | 一层少儿借阅区-中学休闲区 | 1470\*360\*470 | 款式：样式为高铁外观，设置可存放书的书槽。基材：采用E0级实木多层板，符合国家环保标准；油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。；粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_359 | 1 | 个 |
| 105 | 创意四人阅览桌 | 一层少儿借阅区 | 1600\*950\*750 | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥36mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面倒斜边，桌面交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 7、钢制桌架，配优质尼龙可调下脚。钢制部件表面喷塑处理。 | IMG_360 | 4 | 张 |
| 106 | 创意阅览椅 | 一层少儿借阅区 | 常规 | 采用E0级实木多层板热压成型，经打磨和修整，表面光滑、平整。具有良好的稳定性和承重能力，油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。造型:采用人体工学一次成型弧面设计。具有良好的舒适度和耐用性，配有静音脚垫。 | IMG_361 | 16 | 把 |
| 107 | 合计 | | | |  |  |  |
| **1、序号106创意阅览椅、序号85单人沙发为核心产品。 2、提供样材：规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、规格300mm\*300mm\*≥5mm亚克力、规格300mm\*300mm\*60mm沙发的海绵。** | | | | | | | |

**6包：馆员服务家具及读者餐厅家具**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格（长宽高mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 馆员办公桌 | 办公区 | 1600\*700\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_256 | 128 | 张 |
| 2 | 办公椅 | 办公区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 座椅靠背采用优质西皮要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；气压棒；五星脚采用PPR工程塑料黑色尼龙脚，椅轮采用PU椅轮。 | IMG_257 | 128 | 张 |
| 3 | 文件柜（含衣柜） | 办公区 | 2000\*400\*2000H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_258 | 7 | 组 |
| 4 | 文件柜（含衣柜） | 办公区 | 1200\*400\*2000H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_259 | 162 | 个 |
| 5 | 会议桌 | 会议室 | 5250\*1800\*750H（3张） | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_260 | 3 | 张 |
| 6 | 会议椅 | 会议室 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 实木框架椅座、背采用PU革覆面，内衬高回弹成型海绵，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。座、背衬板采用硬杂木弯曲木环保多层胶合板，厚度≥12mm；配优质尼龙脚垫。 | IMG_261 | 144 | 张 |
| 7 | 茶水柜 | 办公区 | 1200\*420\*800H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_262 | 57 | 个 |
| 8 | 三人沙发 | 办公区 | 1800~2200L\*860~920W\*750~950H | 优质PU革/织物覆面；满包结构；实木内框架，四面刨光，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与海绵之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹海绵，座密度≥40Kg/m3，背密度≥30Kg/ m3，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_263 | 41 | 张 |
| 9 | 茶几 | 办公区 | 1000\*600\*450H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_264 | 39 | 张 |
| 10 | 单人沙发 | 办公区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 优质PU革/织物覆面；满包结构；实木内框架，四面刨光，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与海绵之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹海绵，座密度≥40Kg/m3，背密度≥30Kg/ m3，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_265 | 4 | 个 |
| 11 | 培训会议桌 | B1层-会议室1 | 1200\*600\*750H | 采用E0级优质三聚氰胺双饰面人造板，板材厚度≧25mm，优质PVC封边厚度≥2mm，所有人造板件双饰面，隐蔽部位封闭处理。钢制折叠四腿桌架，配优质尼龙可调下脚。钢制部件表面喷塑处理。 | IMG_266 | 14 | 张 |
| 13 | 会议桌 | B1层-会议室2 | 7100\*2000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_267 | 21.3 | 平米 |
| 14 | 会议椅 | 会议室 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 带扶手钢管弓形椅架，壁厚≥1.8mm，椅座、背采用麻绒/PU革覆面，内衬高回弹成型海绵，座密度≥40 kg/m3，背密度≥30kg/m3。座、背衬板采用硬杂木弯曲木环保多层胶合板，厚度≥12mm；配优质尼龙脚垫。 | IMG_268 | 123 | 张 |
| 15 | 会议桌 | B1层-会议室3 | 8000\*2000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_269 | 24 | 平米 |
| 16 | 会议桌 | B1层-会议室4 | 18000\*800\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_270 | 14.4 | 平米 |
| 17 | 会议桌 | B1层-会议室5 | 8000\*2000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_271 | 24 | 平米 |
| 18 | 会议桌 | B1层-会议室6 | 12000\*2000\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_272 | 28.8 | 平米 |
| 19 | 文件柜 | B1层-会议室6 | 800\*400\*2000H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_273 | 12 | 节 |
| 20 | 演讲台 | B1层-会议室6 | 700\*600\*1100H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_274 | 1 | 个 |
| 21 | 办公椅 | B1层-书库一区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 椅背采用双层网布，椅座国产高级布料，阻燃，要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；气压棒；五星脚采用PPR工程塑料黑色尼龙脚，椅轮采用PU椅轮。 | IMG_275 | 70 | 张 |
| 22 | 办公桌 | B1层-珍善本藏阅区-监控室 | 1400\*700\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_276 | 14 | 张 |
| 23 | 四人餐桌 | B1层-员工餐厅 | 1500\*600\*750H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 | IMG_277 | 110 | 张 |
| 24 | 10人餐桌 | B1层-员工餐厅 | 直径1500\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_278 | 3 | 张 |
| 25 | 餐椅 | B1层-员工餐厅 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 1、采用优质白蜡木实木椅架，榫卯结构，木材含水率8%-12%； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4.尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_279 | 470 | 张 |
| 26 | 馆员办公桌 | B1层-办公区 | 1600\*700\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_280 | 22 | 张 |
| 27 | 六门更衣柜 | 一层大厅-自助服务区更衣室 | 900\*420\*1800H | 壁厚≧0.7mm优质一级冷轧钢板，表面静电喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设二块可调搁板。下部为钢板对开门，内设一块可调搁板。搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。钢板门内设加强筋板，门外设标签框。优质锁具。 | IMG_281 | 1 | 个 |
| 28 | 茶几 | 一层大厅--办公室1 | 600\*600\*500H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_282 | 2 | 张 |
| 29 | 整理长桌 | 一层报刊借阅区-装订室 | 2000\*950\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_283 | 1 | 张 |
| 30 | 六门更衣柜 | 二层文学借阅二区-更衣室 | 900\*420\*1800H | 壁厚≧0.7mm优质一级冷轧钢板，表面静电喷塑处理。上部为钢框玻璃对开门，内设二块可调搁板。下部为钢板对开门，内设一块可调搁板。搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。钢板门内设加强筋板，门外设标签框。优质锁具。 | IMG_284 | 1 | 个 |
| 31 | 采编桌 | 二层文学借阅三区-采编室 | 3000\*1050\*750H | 1、基材：采用E0级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、结构：桌面桌脚倒斜边，桌面桌脚交接处海棠角。 5、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 6、五金配件：采用高强度标准五金件；所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_285 | 2 | 张 |
| 32 | 办公椅 | 三层研修室10 | 450\*500\*900 | 椅座、背采用麻绒/PU革覆面； 内衬优质环保高回弹海绵（座密度≥40Kg/ m3、背密度≥30Kg/ m3），座、背衬板采用硬杂木弯曲成形环保多层胶合板，厚度≥12mm；座背连体，前置式同步倾仰机构，有倾仰、锁定功能；优质气压棒，行程≥80，最低座高可降至420；优质金属五星脚；优质尼龙纤维合成脚轮。 | IMG_286 | 28 | 把 |
| **注：1、序号26馆员办公桌和序号21办公椅为核心产品。  2、提供样材：规格300mm\*300mm\*20mm的白蜡木实木、规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、规格300mm\*300mm\*60mm三人沙发的海绵。** | | | | | | | |

**7标段：榆林市图书馆幼儿阅览区桌椅**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **位置** | **规格（长宽高mm）** | **主要技术参数** | **参考样式** | **数量** | **单位** |
| 1 | 创意墙面造型玻璃钢 | 一层低幼儿一-入口区 | 定制 | 采用高强度环保GRP材料，通过模具塑型，具有良好的防潮性能抗冲击，柔韧性，密度高且质轻，防火性能达到国家标准。 尺寸：400~1000L\*400~800W\*300~1200H，根据实际需求定制。 | IMG_256 | 1 | 组 |
| 2 | 墙面窗户 | 一层低幼儿一-入口区 | 800\*1200H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_257 | 4 | 组 |
| 3 | 墙面造型 | 一层低幼儿一-入口区 | 3000\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_258 | 8.5 | 平米 |
| 4 | 地面创意造型玻璃钢 | 一层低幼儿一-入口区 | 定制 | 采用高强度环保GRP材料，通过模具塑型，具有良好的防潮性能抗冲击，柔韧性，密度高且质轻，防火性能达到国家标准。 尺寸：400~1000L\*400~800W\*300~1200H，根据实际需求定制。 | IMG_259 | 1 | 组 |
| 5 | 造型隔断 | 一层低幼儿一-入口区 | 2500\*1000 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_260 | 2.5 | 米 |
| 6 | 定制创意服务台 | 一层低幼儿一-服务区 | 4200\*800\*750 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_261 | 4.2 | 米 |
| 7 | 办公椅 | 一层低幼儿一-服务区 | 400~800L\*400~800W\*坐高200~500H | 椅背采用双层网布，椅座国产高级布料，阻燃，要求透气性好；海绵：采用高能定型阻燃海绵，软硬适中；气压棒；五星脚采用PPR工程塑料黑色尼龙脚，椅轮采用PU椅轮。 | IMG_262 | 2 | 把 |
| 8 | 服务台背景墙木饰面 | 一层低幼儿一-服务区 | 12198\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_263 | 47.8 | 平米 |
| 9 | 亚克力雕刻字（大） | 一层低幼儿一-服务区 | 180\*180H | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_264 | 10 | 个 |
| 10 | 亚克力雕刻字（小） | 一层低幼儿一-服务区 | 2638\*77 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_265 | 30 | 个 |
| 11 | 储物柜 | 一层低幼儿一-服务区 | 4000\*400\*750H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | **IMG_266** | 4 | 米 |
| 12 | 桌面插座 | 一层低幼儿一-服务区 | 180~360L\*80~90W | 材质：采用铝合金，壁厚≥0.8mm，具有轻便、耐用、易清洁、高承重等优点。 尺寸：180~360L\*80~90W，根据实际需求定制。 表面处理：表面通常经过氧化处理，具有较好的抗腐蚀性和耐磨性。 开孔：用于线路的进出和管理。可以根据实际需求定制开孔的数量和大小。 连接方式：多种连接方式与办公家具、会议桌等连接，如螺丝固定、卡扣固定等。 内部结构：内部采用模块化设计，可以方便地安装和管理各种线路和配件。内含两个五孔插座：插座为工程塑料材质，导线类型为铜导线，额定电压：250V，额定电流：10A，频率：50Hz，五个插孔，即一个两孔插座和一个三孔插座，盖式结构，可以保护插孔和电线。 | IMG_267 | 2 | 个 |
| 13 | 墙面木饰面 | 一层低幼儿一-自助借还区 | 8300\*3400 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_268 | 24.9 | 平米 |
| 14 | 家长等候木饰面 | 一层低幼儿一-家长等候区 | 12139\*3400 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_269 | 38.7 | 平米 |
| 15 | 家长等候展示柜 | 一层低幼儿一-家长等候区 | 8360\*260\*1500 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_270 | 30 | 平米 |
| 16 | 单人沙发 | 一层低幼儿一-家长等候区 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 | IMG_271 | 6 | 张 |
| 17 | 定制套色圆桌 | 一层低幼儿一-家长等候区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_272 | 3 | 张 |
| 18 | 蜗牛绘本柜 | 一层低幼儿一-家长等候区 | 1350\*570\*1100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 5、款式：样式为蜗牛外观，内设存书结构 | IMG_273 | 1 | 个 |
| 19 | 长颈鹿书柜 | 一层低幼儿一-家长等候区 | 700\*600\*1500 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 5、款式：样式为长颈鹿外观，内设存书结构 | IMG_274 | 2 | 个 |
| 20 | 定制创意储藏造型书墙 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 13983\*350\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_275 | 103.2 | 平米 |
| 21 | 定制创意储藏造型木饰面 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 4680\*1300 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_276 | 4.8 | 平米 |
| 22 | 定制创意字体 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 270\*270 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。背板：≥12mm实木多层板背板，采用环保油漆工艺。尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_277 | 3 | 个 |
| 23 | 定制黄河组合桌 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 19265\*750\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_278 | 21 | 平米 |
| 24 | 定制黄河书柜 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 17959\*350\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_279 | 18 | 米 |
| 25 | 定制黄河桌面上展示柜 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径1430\*400H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_280 | 2 | 组 |
| 26 | 定制柱子木饰面 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径1188\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_281 | 15.2 | 平米 |
| 27 | 定制柱子两层书柜 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径1920\*300\*720 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_282 | 5.6 | 米 |
| 28 | 固定制LED灯具 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径2415\*100  直径3250\*100 | 外壳采用铝质灯槽，要求有良好的耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500-4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_283 | 2 | 组 |
| 29 | 儿童阅读椅 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 300~600L\*300~600W\*坐高200~500H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_284 | 23 | 把 |
| 30 | 三叶草阅读桌 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径800\*520 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_285 | 2 | 张 |
| 31 | 三叶草阅读凳 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径310\*280 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_286 | 6 | 张 |
| 32 | O型绘本书柜 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 550\*450\*672 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_287 | 2 | 组 |
| 33 | 向日葵期刊柜 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径550\*143 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_288 | 1 | 个 |
| 34 | 定制阅读小屋 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 直径5000\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_289 | 58.5 | 平米 |
| 35 | 定制新书展示柜1 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 大直径1730\*320H 中直径1190\*180H 中小直径800\*850H 小直径760\*400H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_290 | 1 | 组 |
| 36 | 定制新书展示沙发1 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 2100\*350 | 1、采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_291 | 2.1 | 米 |
| 37 | 定制新书展示柜2 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 大直径1370\*320H 中直径860\*100H 小直径644\*626H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_292 | 1 | 组 |
| 38 | 定制新书展示沙发2 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 1610\*350 | 1、采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_293 | 1.61 | 米 |
| 39 | 雕塑 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 630\*500\*1630 | 采用高强度环保GRP材料，通过模具塑型，具有良好的防潮性能抗冲击，柔韧性，密度高且质轻，防火性能达到国家标准。 | IMG_294 | 1 | 组 |
| 40 | 包柱子装饰面 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 850\*850\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_295 | 14 | 平米 |
| 41 | 定制四人阅览桌 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 1300\*700\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_296 | 4 | 张 |
| 42 | 儿童阅读椅 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 300~600L\*300~600W\*坐高200~500H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_297 | 39 | 把 |
| 43 | 定制四人阅览桌书柜 | 一层低幼儿一-绘本阅览区 | 600\*700\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_298 | 4 | 组 |
| 44 | 包柱子装饰面 | 一层低幼儿一-亲子阅读区 | 850\*850\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_299 | 28 | 平米 |
| 45 | 创意水滴绘本书柜 | 一层低幼儿一-亲子阅读区 | 850\*680\*1380 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_300 | 12 | 节 |
| 46 | 定制四人阅览桌 | 一层低幼儿一-亲子阅读区 | 1300\*700\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_301 | 12 | 张 |
| 47 | 定制儿童阅读椅 | 一层低幼儿一-亲子阅读区 | 300~600L\*300~600W\*坐高200~500H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_302 | 48 | 把 |
| 48 | 定制四人阅览桌书柜 | 一层低幼儿一-亲子阅读区 | 600\*700\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_303 | 24 | 组 |
| 49 | 书墙 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 8216\*350\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_304 | 80 | 平米 |
| 50 | 定制四人阅览桌 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 1300\*700\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_305 | 4 | 张 |
| 51 | 定制儿童阅读椅 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 300~600L\*300~600W\*坐高200~500H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_306 | 18 | 把 |
| 52 | 定制创意家庭阅览室墙体 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 17654\*2100\*4100H | 采用高强度环保GRP材料，通过模具塑型，具有良好的防潮性能抗冲击，柔韧性，密度高且质轻，防火性能达到国家标准。 | IMG_307 | 214.2 | 平米 |
| 53 | 定制创意家庭阅览室门套线 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 7854\*100 | 采用高强度环保GRP材料，通过模具塑型，具有良好的防潮性能抗冲击，柔韧性，密度高且质轻，防火性能达到国家标准。 | IMG_308 | 39 | 米 |
| 54 | 定制创意家庭母婴室门 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 直径2500 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_309 | 1 | 套 |
| 55 | LED可移动式灯具 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 350~400L\*400~500H | 电压: 111V~240V；LED台灯护眼灯；功率: 5W(含)-15W(含)。 耐高温、耐气候性能，灯珠色温3500－4500k；LED灯带封装分色分带，保持光颜色的一致。 | IMG_310 | 3 | 个 |
| 56 | 儿童书架 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 2100\*500\*1200H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_311 | 7.56 | 平米 |
| 57 | 定制套色圆桌 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 直径600\*600H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_312 | 2 | 张 |
| 58 | 定制奶酪凳 | 一层低幼儿一-家庭阅览区 | 400\*400\*280H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； | IMG_313 | 14 | 张 |
| 59 | 方桌 | 一层低幼儿一-家庭阅览区母婴室 | 600\*600\*450H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_314 | 2 | 个 |
| 60 | 定制洗手台 | 一层低幼儿一-家庭阅览区母婴室 | 2340\*600\*750H | 抗菌HDPE材质，耐磨性强，阻燃，经防污处理，清洁方便；海绵：采用密度高于30的PU成型发泡高密度海棉,表面有01层保护面,可防氧化、防碎,经过HD测试,永不变形，坐观自然舒适、构造合理实用，符合人体工程学要求；带防水支撑板。 | IMG_315 | 2.34 | 米 |
| 61 | 定制隔断L型门帘 | 一层低幼儿一-家庭阅览区母婴室 | 2340\*2300H | 覆面选用耐磨面料，防水、防污处理，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适，具有优异的耐寒耐磨耐老化等特点。杆体采用一级冷轧钢管，壁厚0.8-1.0mm,表面喷塑处理，颜色可选。涉及金属部件表面经酸洗磷化、除污、除油、 除锈等表面处理后保证涂层附着力强，保证金属无砂眼。 | IMG_316 | 2.3 | 米 |
| 62 | 儿童沙发 | 一层低幼儿一-家庭阅览区母婴室 | 640~1050L\*590~950W\*400~1100H | 选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，优质原料手感柔软舒适。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | IMG_317 | 2 | 个 |
| 63 | 护理台 | 一层低幼儿一卫生间 | 500\*870 | 抗菌HDPE材质，耐磨性强，阻燃，经防污处理，清洁方便；海绵：采用密度高于30的PU成型发泡高密度海棉,表面有01层保护面,可防氧化、防碎,经过HD测试,永不变形，坐观自然舒适、构造合理实用，符合人体工程学要求；带防水支撑板。 | IMG_318 | 2 | 个 |
| 64 | 定制创意海浪书墙 | 一层低幼儿一-藏书区 | 21072\*500\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_319 | 247 | m2 |
| 65 | 儿童桌 | 一层低幼儿一-藏书区 | 直径800\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_320 | 6 | 张 |
| 66 | 儿童椅 | 一层低幼儿一-藏书区 | 330\*310\*530 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥10mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_321 | 24 | 把 |
| 67 | 包柱子装饰面 | 一层低幼儿一-藏书区 | 850\*850\*4100 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_322 | 28 | 平米 |
| 68 | 定制穿插积木书架 | 一层低幼儿一-藏书区 | 900\*600\*1500H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_323 | 48 | 节 |
| 69 | 定制穿插积木书架 | 一层低幼儿一-藏书区 | 900\*600\*280H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_324 | 6 | 节 |
| 70 | 定制亚克力挡板 | 一层低幼儿一-藏书区 | 250\*310 | 国产优质≥5mm亚克力，要求具有良好的透光度，透光率可达92%以上，密度≥1.19g/cm3，具有优异的抗冲击强度和抗风化变形能力。具有一定的耐酸、碱、盐等化学腐蚀性能。亚克力雕刻成型，表面经打磨抛光。 | IMG_325 | 384 | 块 |
| 71 | 定制创意木饰面 | 一层低幼儿一-心灵小屋区 | 17479\*500\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_326 | 45 | 平米 |
| 72 | 定制创意书架 | 一层低幼儿一-心灵小屋区 | 1544\*400\*2200H 550\*400\*1100H 630\*400\*920H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_327 | 4.2 | 平米 |
| 73 | 定制创意软座（2组） | 一层低幼儿一-心灵小屋区 | 3320\*550\*2178H | 1、采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_328 | 6.64 | 米 |
| 74 | 定制创意软座 | 一层低幼儿一-心灵小屋区 | 2650\*550\*2178H | 1、采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，； 2、油漆：采环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、椅座、椅背、后脚内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 6、尺寸：根据甲方需求定制。 | IMG_329 | 2.65 | 米 |
| 75 | 丙烯颜料手绘墙 | 一层低幼儿一-心灵小屋区 | 5000L\*2000H | 国产环保丙烯颜料，环保，无味，无毒，无放射，具有良好的粘度、密度≥0.575Kg/L，聚合物含量为≥45%，水含量为45%，颜料固体颗粒的微小颗粒直径为0.1um-0.2um，有良好的遮盖力性能，对于紫外线、雨水等有良好的耐候性，对化学品（如溶剂、清洁剂等）的有良好的耐受性，颜色鲜艳、饱满，光泽，应有高反射率和饱和度。 | IMG_330 | 10 | 平米 |
| 76 | 休闲阅读台阶 | 一层低幼儿一-活动区 | 29546\*4000\*360H | 框架：采用国产优质≥18mm细木工板条搭外框架，纵横龙骨为300×300mm的井格，短板条钉固定，板条侧向斜钉固定龙骨，四周沿墙固定，地面用木尖拴紧，出墙尺度契合要求，接缝平顺紧密，固定件无误，按其结构的固定方法正式固定装置，面覆≥18mm细木工板。面层：复合木地板铺装，木地板厚度≥10mm。 | IMG_331 | 87 | 平米 |
| 77 | 台阶休息凳 | 一层低幼儿一-活动区 | 800\*600\*100H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； | IMG_332 | 15 | 个 |
| 78 | 台阶休息沙发 | 一层低幼儿一-活动区 | 2200\*600\*280H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； | IMG_333 | 4.4 | 米 |
| 79 | 休闲阅读书墙 | 一层低幼儿一-活动区 | 27546\*350\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 6、数量：按展开面积计算数量。 | IMG_334 | 108 | 平米 |
| 80 | 休闲书墙木饰面 | 一层低幼儿一-活动区 | 27546\*350\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_335 | 58 | 平米 |
| 81 | 滚珠墙 | 一层低幼儿一-活动区 | 2730\*2760H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。表面平整、光滑、无颗粒、无气泡、无涨边现象，无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉、无渣点、颜色均匀。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、游戏球：聚甲醛材质，直径≥100mm，壁厚≥3mm，比重：≥1.42 g/cc、硬度：≥120、耐磨系数：≥0.37 kgf/cm²、吸水率：0.22~0.25%、热变形温度：160~170度、具有良好的抗弱酸、抗强酸、抗弱碱、抗强碱、抗有机溶剂特性均佳。 | IMG_336 | 7.53 | 平米 |
| 82 | 小剧场 | 一层低幼儿一-活动区 | 8650\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_337 | 35.4 | 平米 |
| 83 | 小舞台台阶 | 一层低幼儿一-活动区 | 2855\*8920\*150 | 框架：采用国产优质≥18mm细木工板条搭外框架，纵横龙骨为300×300mm的井格，短板条钉固定，板条侧向斜钉固定龙骨，四周沿墙固定，地面用木尖拴紧，出墙尺度契合要求，接缝平顺紧密，固定件无误，按其结构的固定方法正式固定装置，面覆≥18mm细木工板。面层：复合木地板铺装，木地板厚度≥10mm，耐磨等级达到AC5，表面耐磨转数要求≥9000转，甲醛释放量≤0.12mg/L，静曲强度、内结合强度、密度、含水率、胶合强度、吸水厚度膨胀率、耐冲击性能符合国家标准。 | IMG_338 | 25.4 | 平米 |
| 84 | 靠窗矮书架 | 一层低幼儿一-活动区 | 14400\*350\*900H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_339 | 14.4 | 米 |
| 85 | 三角龙绘本（2组） | 一层低幼儿一-活动区 | 960\*800\*846H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 5、款式：样式为恐龙外观，内设存放书的结构； | IMG_340 | 1 | 组 |
| 86 | 花瓣桌 | 一层低幼儿一-活动区 | 直径1200\*520H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥25mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_341 | 4 | 张 |
| 87 | 儿童阅览椅 （软包） | 一层低幼儿一-活动区 | 直径300\*270H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； | IMG_342 | 24 | 张 |
| 88 | 彩虹凳 | 一层低幼儿一-活动区 | 直径500\*280H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准； | IMG_343 | 14 | 个 |
| 89 | 仿真高铁创意书柜 | 一层低幼儿一-活动区 | 1470\*360\*470 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_344 | 1 | 个 |
| 90 | 翻转墙 | 一层低幼儿一-活动区 | 2940\*300\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_345 | 12 | 平米 |
| 91 | 包柱子装饰面 | 一层低幼儿一-活动区 | 850\*850\*4100H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准。 2、饰面与封边：采用优质厚度≥0.6mm木皮贴面，实木条封边，颜色均匀平整。 3、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 4、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 5、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_346 | 14 | 平米 |
| 92 | 包柱子软包 | 一层低幼儿一-活动区 | 3000\*1500\*700H | 1、面料采用优质超纤皮或同等耐磨布料，厚度≥1.0mm，柔软贴手，透气性好经精细裁剪，直接包面，沉稳舒适。座垫、靠背暂定灰色（具体颜色和采购方商榷后确定。） 2、采用PU成型发泡高密度阻燃海绵，持久不变形。表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形，符合国家标准要求，无刺激性气味。 3、内衬板采用实木材料，根据人体工程学原理设计，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理，甲醛释放量符合国家标准。 | IMG_347 | 4.5 | 平米 |
| 93 | 儿童动物书架 | 一层低幼儿一-活动区 | 500~900L\*350~500W\*400~650H | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 | IMG_348 | 2 | 个 |
| 94 | 鳄鱼绘本书柜 | 一层低幼儿一-活动区 | 1200\*810\*350 | 1、基材：采用ENF级实木多层板，甲醛释放量符合国家标准，桌面厚度≥20mm。 2、油漆工艺：环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺。 3、粘胶剂：采用环保型胶水，游离甲醛达到国家标准。 4、五金配件：采用高强度标准五金件，所有五金件表面必须经过防锈、防腐，抗氧化等表面装饰技术处理。 5款式：样式为鳄鱼外观，设置可存放书的书槽。 | IMG_349 | 2 | 个 |
| 95 | 木制玩具 | 一层低幼儿一-活动区 | 10~150mm | 基材：采用国产实木；油漆：采用优质环保油漆，无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。胶水：采用无毒环保型胶水，符合国家环保标准。 | IMG_350 | 3 | 套 |
| 96 | 塑料积木玩具 | 一层低幼儿一-活动区 | 760\*680\*820cm | ABS朔胶材质，环保无毒无害。 | IMG_351 | 2 | 个 |
| **注：1、序号46定制四人阅览桌和序号47定制儿童阅读椅为核心产品。  2、提供样材：规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板、规格300mm\*300mm\*60mm休闲实木沙发椅的海绵、规格300mm\*300mm\*25mm实木多层板白色混油** | | | | | | | |

**8标段：办公电脑及窗帘**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 参数 | | | 核心产品 |
| 1 | 台式办公电脑 | 台 | 182 | 1.国产自主品牌，机箱体积≤13L，维护便利，全免工具拆卸。 2.国产处理器，CPU核数≥8核、主频≥2.7GHz 3.内存≥16GB，频率：3200MHz DDR4，内存插槽≥4，最大可扩展到64G内存 4.独立显卡，显存≥2G 支持HDMI 5.容量≥512GB M.2 固态硬盘，最大可支持1T/M.2固态硬盘；支持1块2.5寸和1块3.5寸机械硬盘扩展。 6.8\*USB接口，前置2个USB3.0和2个USB2.0，1对音频输入输出 ；后置2个USB3.0和2个USB2.0。 7.≥23.8英寸高清窄边框显示器，分辨率≥1920\*1080，标配VGA+HDMI视频接口。 8.配有键盘鼠标。 9.有基于BIOS固件系统的还原软件，还原软件具有安全、快速、保密性强、压缩率高、兼容性好等特点。 | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 操作系统 | 套 | 182 | 服务期限：3年 1.国产，支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光等主流国产CPU。 2.提供安全中心管控工具，提供图形化应用执行控制工具，具有检查应用程序完整性、来源等功能。 3.系统默认提供备份还原工具，支持数据备份、数据还原，支持系统全量备份、系统增量备份，提供一键还原、一键Ghost功能。 4.系统可提供安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，可增强至国家认证的安全保护级别，结构化保护四级。 5.兼容主流整机、外设和桌面生态软件，提供全新用户交互操作界面和Kysec安装机制。 | | |
| 流式软件 | 套 | 182 | 服务期限：3年 国产，用于处理文字、表格及幻灯片的流式办公软件。产品包含文字、表格、演示三个应用。主要功能包括: 1.文字功能:支持文档修订与批注；提供中文特色的文字表功能；提供文档快速定位、大纲视图、插入题注和交叉引用、支持冲突解决、痕迹修订等功能。 2.表格功能:支持各种制表功能；提供数据透视表和函数及图表功能，实现特有的报表数据展示方式；增强表格公式功能、多列合并拆分、支持大型表格打印功能。 3.演示功能:支持演示稿在投影仪或计算机上演示，提供多种演示模板或通过自定义动画、配色方案、版式及插入多媒体对象等方式创作演示稿；支持演示稿打印功能。 | | |
| 版式软件 | 套 | 182 | 服务期限：3年 文件操作：国产，提供OFD/PDF版式文档打开、保存、另存功能，可将打开文档导出为图片、PDF或TXT格式文档。 多格式支持：可打开SFD、SEP、GW、GD、PS、S2/S72/S92、CEB等格式文档直接阅览。 支持文档打印、阅读操作、内容操作、修订注释、文档水印、手写签批、页面处理、电子签章等功能。 安全性：提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能，支持国密https打开远程文件，可为文档添加阅读有效期和操作权限，提供加密保护功能。  环境适配：兼容适配信创环境和成熟环境，满足国家保密要求。  兼容中文编码标准：所投产品应兼容国家标准GB 18030-2022《信息技术 中文编码字符集》规范并通过测试，以保证显示界面原版原式呈现。 应用集成：支持B/S和C/S集成模式，具有完善的二次开发接口。 | | |
| 杀毒软件 | 套 | 182 | 服务期限：3年 三年软件及特征库升级服务 客户端支持中标麒麟V7.0、麒麟V10（SP1）以及统信UOS V20等桌面操作系统，具备在兆芯、飞腾、龙芯等通用CPU上运行的能力。 支持导入授权文件。 支持离线的方式进行客户端程序升级。 支持离线的方式进行病毒库升级。 支持查看终端上的病毒扫描日志，包括扫描时间、扫描结果，并显示扫描详情（扫描用时、扫描项目总数、使用引擎等信息）。 支持查看终端上的防护日志，包括时间、文件路径、防护说明、处理结果。 支持对计算机快速扫描、全盘扫描和自定义扫描，可配置发现病毒的处理方式。 支持用户自定义白名单，支持文件名和路径。 支持快速批量恢复隔离区内的文件。 提供文件系统实时防护功能，发现病毒时可设置自动处理，让用户选择处理或仅上报不处理。 | | |
| 2 | 针式打印机 | 台 | 2 | 打印方式点阵击打式：打印宽度110列 打印针数24针。  打印头寿命:≥4亿次/针。  色带性能≥800万字符 复写能力≥7份(1份原件+6份拷贝) USB接口。  打印速度≥225字/秒，打印特性可支持A3竖向进纸及小卡片打印，无故障时间≥12000小时。 | | |  |
| 3 | A4彩色打印机（激光） | 台 | 13 | 1.功能：彩色单打印 2.打印速度（A4）：≥18页/分钟 3.首页打印时间：黑白：≤10秒，彩色：≤11秒 4.最大月打印量：不低于30000页; 5.分辨（dpi）：最大1200\*600dpi 6.处理器：≥1GHz 7.内存：≥1GB 8.显示屏：LED 9.纸张输入容量：自动纸盒不低于250页，手动进纸器1页；纸张输出容量：不低于100页 10.接口类型：高速USB 2.0及以上 | | |  |
|
|
| 4 | 办公激光打印复印一体机 | 台 | 64 | 1.功能：打印，复印，扫描三合一； 2.打印速度（A4）：≥33页/分钟；A5打印速度≥58页/分钟 3.最大月打印量：≥25000页; 4.分辨率（dpi）：≥600\*600dpi 5.处理器：≥525MHz；内存：≥256MB 6.双面打印：自动双面；显示屏：LED 7.复印功能：身份证多格式复印、票据复印、多页合一复印、克隆复印、海报复印、手动双面复印、逐份复印 8.扫描类型：平板+ADF 9.纸张输入容量：自动纸盒：≥250页;纸张输出容量：≥120页 10.接口类型：高速USB 2.0及以上，有线网络：IEEE 802.3 10/100Base-Tx 11.安全功能：可信技术防护。 12.安全功能：OPC清零和内存清零 13.溯源功能：暗码加密打印/复印，可追溯。 | | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5 | 碎纸机 | 台 | 34 | 碎纸效果:2×12mm，碎纸能力:≥8张/次， 碎纸速度:≥2米/分，  碎纸箱容积20L， 连续碎纸时间≥10min， 保密等级4级， 其它特性进纸宽幅:A4 可以碎光盘、卡片,分类存放,可视窗口 | | |  |
|
| 6 | A3彩色激光打印复印一体机 | 台 | 2 | 1、输出速度：黑白≥30页/分钟，彩色≥30页/分钟；连续复印：最大999张。 2、预热时间：≤21秒，首页输出时间：≤黑白4.5秒/彩色6.9秒。 3、打印分辨率：4,800X1,200dpi。 4、内存：≥4GB内存 硬盘：≥320GB 5、纸张容量：标配550×2 +100页手送 。 6、纸张重量：标配纸盘:60-300g/㎡、手送纸盘:52-300g/㎡、双面器: 52-169g/㎡。 7、显示屏：≥10.1英寸，大尺寸SOP智能触摸屏。 8、标配功能：支持A3幅面彩色双面复印/网络打印/彩色扫描，支持U盘/SD卡打印扫描，配置100页自动送稿器，扫描速度可达到80页/分钟。 9、保密要求：删除HDD残留数据/HDD加密功能。 | | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 7 | 彩色激光打印复印一体机 | 台 | 5 | 1、输出速度： ≥黑白30页/分钟，≥彩色30页/分钟；连续复印：≥999张。 2、预热时间：≤21秒，首页输出时间：黑白≤4.5秒/彩色≤6.9秒。 3、打印分辨率：4,800X1,200dpi。 4、打印语言：PCL5e、PCL6、PDF直接打印仿真、PS3仿真 5、内存：标配≥2GB内存+2GB SOP系统内存 ，硬盘：≥320GB 6、纸张容量：标配550×2 +100页手送 。 7、纸张重量：标配纸盘:60-300g/㎡、手送纸盘:52-300g/㎡、双面器: 52-169g/㎡。 8、显示屏：≥10.1英寸大尺寸SOP智能触摸屏。 9、标配功能：支持A3幅面彩色双面复印/网络打印/彩色扫描，支持U盘/SD卡打印扫描，配置100页自动送稿器，扫描速度可达到80页/分钟。 10、保密要求：删除HDD残留数据/HDD加密功能。 | | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 8 | 笔记本办公电脑 | 台 | 52 | 1. 国产KX-U6780A处理器，8核，主频≥2.7GHz。 2.≥16GB 3200MHz DDR4内存，最大可支持64GB。 3.集成显卡。 4.容量≥512GB, M.2 NVMe SSD ，最大支持2TB SSD。 5.≥65Wh 锂离子聚合物电池，支持6小时以上连续工作。 6.USB3.1Gen1接口≥2个，Type-C接口≥3个，其中2个支持对外充电及数据传输；1个千兆自适应以太网口； 1个HDMI 2.0接口；1个四段式二合一音频接口（支持线控及3段4段自动识别），拨片开关（支持关闭WIFI、摄像头、MIC） 7.≥720P，支持物理遮挡，带光感 8.标配指纹识别与开关键二合一 9.防泼溅键盘，支持背光调节 10.≥14英寸 100%sRGB高色域防蓝光防炫光IPS屏，分辨率≥1920\*1200，刷新率≥60HZ，亮度不低于300nits。 11.整机重量小于2Kg，机身厚度≦17mm 12.A/C/D面采用金属外壳，支持单手180度开合。   13.含国产操作系统。 14.含同品牌原装鼠标、电脑包。 | | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 流式软件 | 套 | 52 | 服务期限：3年 国产，用于处理文字、表格及幻灯片的流式办公软件。产品包含文字、表格、演示三个应用。主要功能包括: 1.文字功能:支持文档修订与批注；提供中文特色的文字表功能；提供文档快速定位、大纲视图、插入题注和交叉引用、支持冲突解决、痕迹修订等功能。 2.表格功能:支持各种制表功能；提供数据透视表和函数及图表功能，实现特有的报表数据展示方式；增强表格公式功能、多列合并拆分、支持大型表格打印功能。 3.演示功能:支持演示稿在投影仪或计算机上演示，提供多种演示模板或通过自定义动画、配色方案、版式及插入多媒体对象等方式创作演示稿；支持演示稿打印功能。 | | |  |
| 版式软件 | 套 | 52 | 服务期限：3年 文件操作：国产，提供OFD/PDF版式文档打开、保存、另存功能，可将打开文档导出为图片、PDF或TXT格式文档。 多格式支持：可打开SFD、SEP、GW、GD、PS、S2/S72/S92、CEB等格式文档直接阅览。 支持文档打印、阅读操作、内容操作、修订注释、文档水印、手写签批、页面处理、电子签章等功能。 安全性：提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能，支持国密https打开远程文件，可为文档添加阅读有效期和操作权限，提供加密保护功能，兼容适配信创环境。  兼容中文编码标准：所投产品应兼容国家标准GB 18030-2022《信息技术 中文编码字符集》规范并通过测试，以保证显示界面原版原式呈现。 应用集成：支持B/S和C/S集成模式，具有完善的二次开发接口。 | | |  |
| 杀毒软件 | 套 | 52 | 服务期限：3年 三年软件及特征库升级服务 客户端支持麒麟、统信等国产操作系统，可适配国产CPU。 支持导入授权文件。 支持离线的方式进行客户端程序升级。 支持离线的方式进行病毒库升级。 支持查看终端上的病毒扫描日志，包括扫描时间、扫描结果，并显示扫描详情（扫描用时、扫描项目总数、使用引擎等信息）。 支持查看终端上的防护日志，包括时间、文件路径、防护说明、处理结果。 支持对计算机快速扫描、全盘扫描和自定义扫描，可配置发现病毒的处理方式。 支持用户自定义白名单，支持文件名和路径。 支持快速批量恢复隔离区内的文件。 提供文件系统实时防护功能，发现病毒时可设置自动处理，让用户选择处理或仅上报不处理。 | | |  |
| 9 | 会议室投影仪 | 台 | 3 | LCD尺寸：≥0.61英寸 驱动模式：多晶硅TFT有源矩阵 像素数：2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3 实际分辨率：≥1080P全高清 横纵比：16:9 刷新率：192Hz-240Hz 投影镜头 类型：手动光学变焦/手动聚焦 F-值：1.51-1.99 焦距：18.2mm-29.2mm 变焦比：1.0-1.6 灯泡\*3 类型：230W UHE 寿命：≥5,500小时（亮度控制: 标准模式），12,000小时（亮度控制: ECO模式） 屏幕大小 (投影距离) ：30英寸-300英寸（0.87米-14.41米） 白色亮度：4,000流明（ISO标准） 色彩亮度：4,000流明（IDMS标准） 对比度\*1\*2 ：16,000:1 无线投影功能，双HDMI高清接口 | | |  |
| 10 | 扫描仪 | 台 | 13 | 类型：自动馈纸式扫描仪 扫描速度：≥30PPM(300dpi,灰色，单面） 每日扫描量：≥5000 页/天 处理器数量 2 处理器主频 800MHz+1GHz 内存：≥512MB+128MB 控制面板：≥3.5英寸触摸屏 最大分辨率 ≥1200x1200dpi 纸张处理：最大/最小文档尺寸，支持ISO A4 、ISO A5 、ISO A6 、ISO A7 、ISO B5、ISO B6 、ISO B7 、JIS B5 、JIS B6 、JIS B7 、JIS B8、ISO C5 、ISO C6 、ISO C7 Min：52 x 52 mm 长文档模式：216 x 3,000 mm 进纸器 ：≥80页（80 g/㎡） 输出文件格式：支持TIFF, JPEG, BMP, PDF, Word，Excel，PNG,RTF,OFD。 | | |  |
| 11 | 摄像机 | 台 | 6 | 高速4K高清摄像机。 传感器尺寸 ≥1英寸，最大像素≥ 2090万。  12倍光学变焦 ，160倍 数字变焦，卡尔·蔡司镜头。  实际焦距 f=9.3-111.6mm等效35mm焦距 。  最大光圈 F2.8-F4.5。 液晶屏类型 翻转屏液晶屏尺寸 ≥3.5英寸液晶屏像素≥ 92.1万像素， 对焦方式 自动对焦，手动对焦最近对焦距离 10mm-1m  快门描述：自动快门速度：1/8-1/10000秒标准快门速度：1/50-1/10000秒最低照明度 4K：  自动光圈控制：F2.8-F11手动光圈控制：F2.8-F11 录制参数录制格式 视频：AVCHD，MP4，XAVC S MPEG4-AVC/H.264 图片：JPEG动态影像 XAVC S 4K：3840×2160/25P， 麦克风 内置扬声器  支持录音系统 支持MPEG-4线性PCM 2声道（48k HZ/16bit）支持杜比数字5.1声道支持杜比数字2声道支持MPEG-4 AAC-LC 2声道 防抖性能 光学防抖无线性能  WiFiNFC功能  USB充电接口性能：USB接口  存储性能：标配高速大容量 SD/SDHC/SDXC卡 | | |  |
| 12 | 单反照相机 | 台 | 6 | 传感器APS画幅；有效像素≥ 3250万,APS画幅,最高分辨率≥ 6960×4640,图像分辨率L 大：约3230万像素 6960×4640； M 中：约1540万像素 4800×3200； S1 小1：约810万像素 3472×2320； S2 小2：约380万像素 2400×1600； RAW/C-RAW：约3230万像素。  显示屏尺寸≥ 3英寸， 镜头类型：伸缩式镜头  45点自动对焦； 显示：≥3英寸液晶触摸屏；  取景器拍摄：1/8000至30秒 | | |  |
| **窗帘采购清单** | | | | | | |  |
| 序号 | | 材质 | 规格（高） | **参数** | 宽（米） | 定制数（米） | 数量（副） |
| 1 | | 珍珠棉布 | 2.51 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 5.01 | 10.02 | 1 |
| 2 | | 珍珠棉布 | 2.92 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 85.27 | 255.81 | 16 |
| 3 | | 珍珠棉布 | 3.12 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 76.71 | 230.13 | 16 |
| 4 | | 珍珠棉布 | 3.19 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 21.2 | 63.6 | 4 |
| 5 | | 珍珠棉布 | 3.23 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 68.37 | 205.11 | 16 |
| 6 | | 珍珠棉布 | 3.35 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 29.5 | 88.5 | 7 |
| 7 | | 珍珠棉布 | 3.38 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 16.5 | 49.5 | 3 |
| 8 | | 珍珠棉布 | 3.59 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 33.12 | 132.48 | 6 |
| 9 | | 珍珠棉布 | 3.88 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 30.7 | 122.8 | 2 |
| 10 | | 珍珠棉布 | 4 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 9.6 | 38.4 | 1 |
| 11 | | 珍珠棉布 | 4.3 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 85.83 | 343.32 | 11 |
| 12 | | 珍珠棉布 | 4.38 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 17.1 | 68.4 | 1 |
| 13 | | 珍珠棉布 | 待定 | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不易变色，单位长度质量≥780g/m，缩水率≤-0.2%。 | 50 | 200 | 5 |
| 小计 | |  | |  | 528.91 | 1808.07 | 89 |
| 序号 | | 材质 | 规格（高） |  | 宽（米） | 定制数（米） | 数量（副） |
| 14 | | 真丝麻棉 |  | 甲醛释放量符合国家标准，无异味，不变色。 | 528.91 | 1808.07 | 89 |
| 15 | | 铝合金轨道 |  | 宽≥35mm,高≥30mm, 克重≥380g/m,壁厚≥1.2mm | 528.91 | 528.91 |  |
| **台阶安全护角与座位添加预算清单** | | | | | | |  |
| 序号 | 名称 | 规格 | 技术参数 | 图示 | 数量 | 单位 |  |
| 1 | 防磕碰安全角直角保护套透明硅胶贴 | 定制 | 环保硅胶 |  | 1000 | 个 |  |
|
|
|
|
| 2 | 台阶阅读座垫 | 800\*600\*300mmH，选用国产优质PU革/织物覆面耐磨面料，透气，柔软、韧性好，厚度适中。满包结构，实木主框架，四面刨光，木材含水率8%-12%，弹簧或绷带材料与泡棉之间有高强度织物隔垫。采用优质环保、高回弹PU泡棉，座密度≥40Kg/立方米，背密度≥30Kg/ 立方米，无苯胶粘剂粘结；所有内部填充物清洁无异味。 | |  | 320 | 个 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

1. **履约要求：**

本次以定制家具采购为主，仅凭书面投标文件无法准确衡量和评价投标供应商所提供产品的真实水平，开标前各标段提供代表工艺水平的三件履约验收样品（样材）。待公示中标结果后，采购人保管履约验收样品（样材），做为合同履约验收技术质量参照标准。

1、履约验收样品（样材）：详见各标段采购清单，技术规格要求详见招标文件要求。

2、样品送达时间：2023年12月25日16时前，以签收时间为准，逾期不予接收。

3、样品提交地点：陕西省榆林市榆阳区榆林大道451号榆林君宜国际大酒店榆林市公共文化服务中心（联系人：张老师13409148207）

4.外包装标识的格式，必须与提供格式要求一致。否则视为无效样品。

外包装标识样本

投标项目名称：\*\*\*\* 项目编号：\*\*\*

标段名称：\*\*\*\* 标段编号：\*\*\*\*

投标小样共\*\*\*\*\*\*件（内装实物样品与相符）

投标单位全称：\*\*\*\*\*\*\*

样品封包时间： \*\*年\*\*月\*\*日封（加盖公章）

验收要求：按照国家行业标准及招标文件技术要求，由采购单位组织，中标供应商配合，验收合格签署验收报告，如验收不合格，中标供应商无条件调换相应产品。

1. **售后要求：**合同履约期内须提供货物三包服务，所提供产品出现问题或在正常使用情况下损坏时中标方供应商应在2小时内电话响应，对需上门服务的情况，应在48小时内派专业技术人员赶到现场解决问题，无法维修时应替换故障产品。
2. **知识产权：**采购人在中华人民共和国境内使用投标供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**（六）其他技术条款**

1、为保证投标供应产品与实际现场吻合，中标供应商在生产制作之前，须到现场测量实际尺寸，并按现场尺寸提供家具布局图、效果图、每件产品工艺图、材料小样、五金配件、颜色色号等采购人确认后方可进行生产。

2、本项目不组织统一现场踏勘。

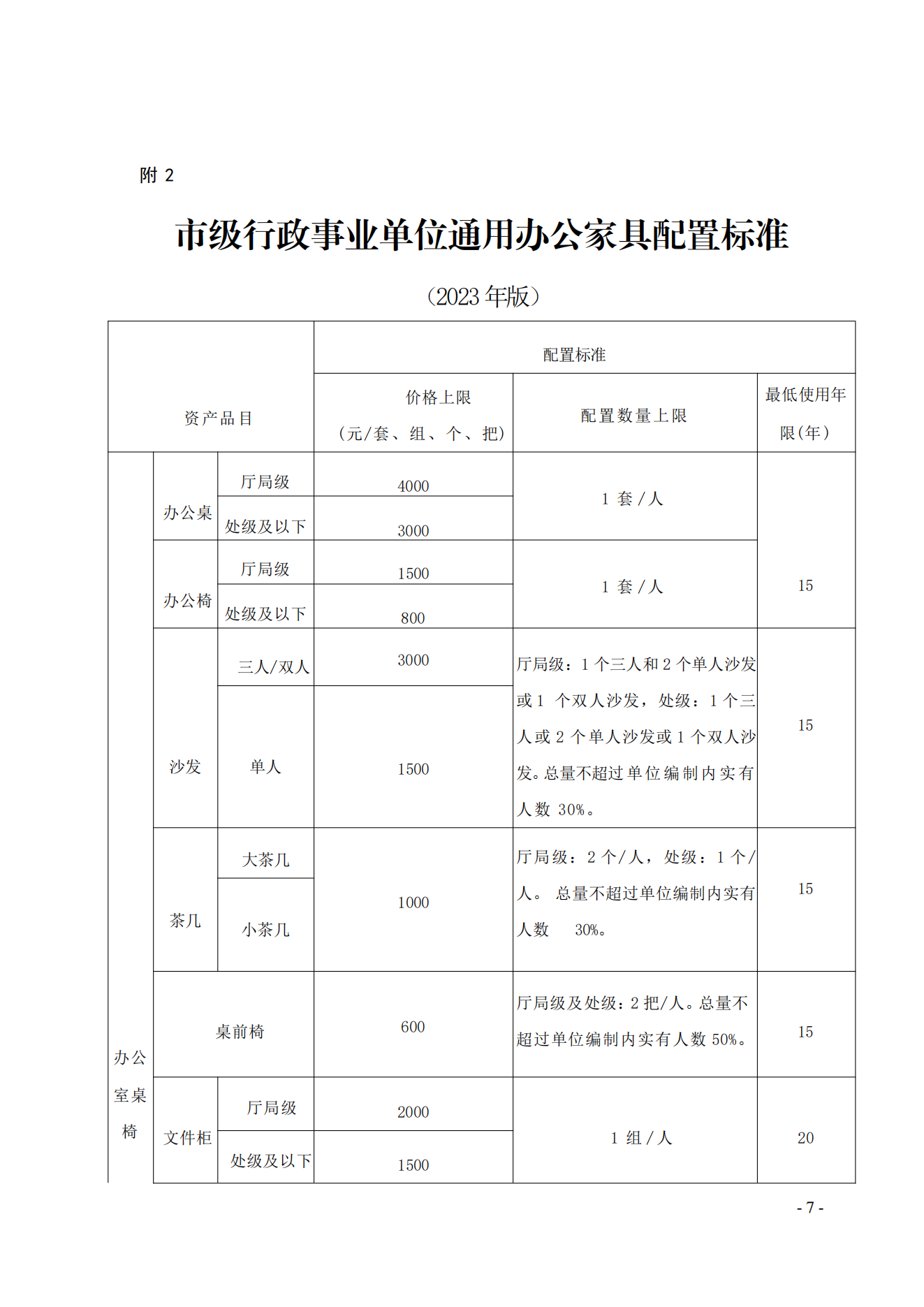
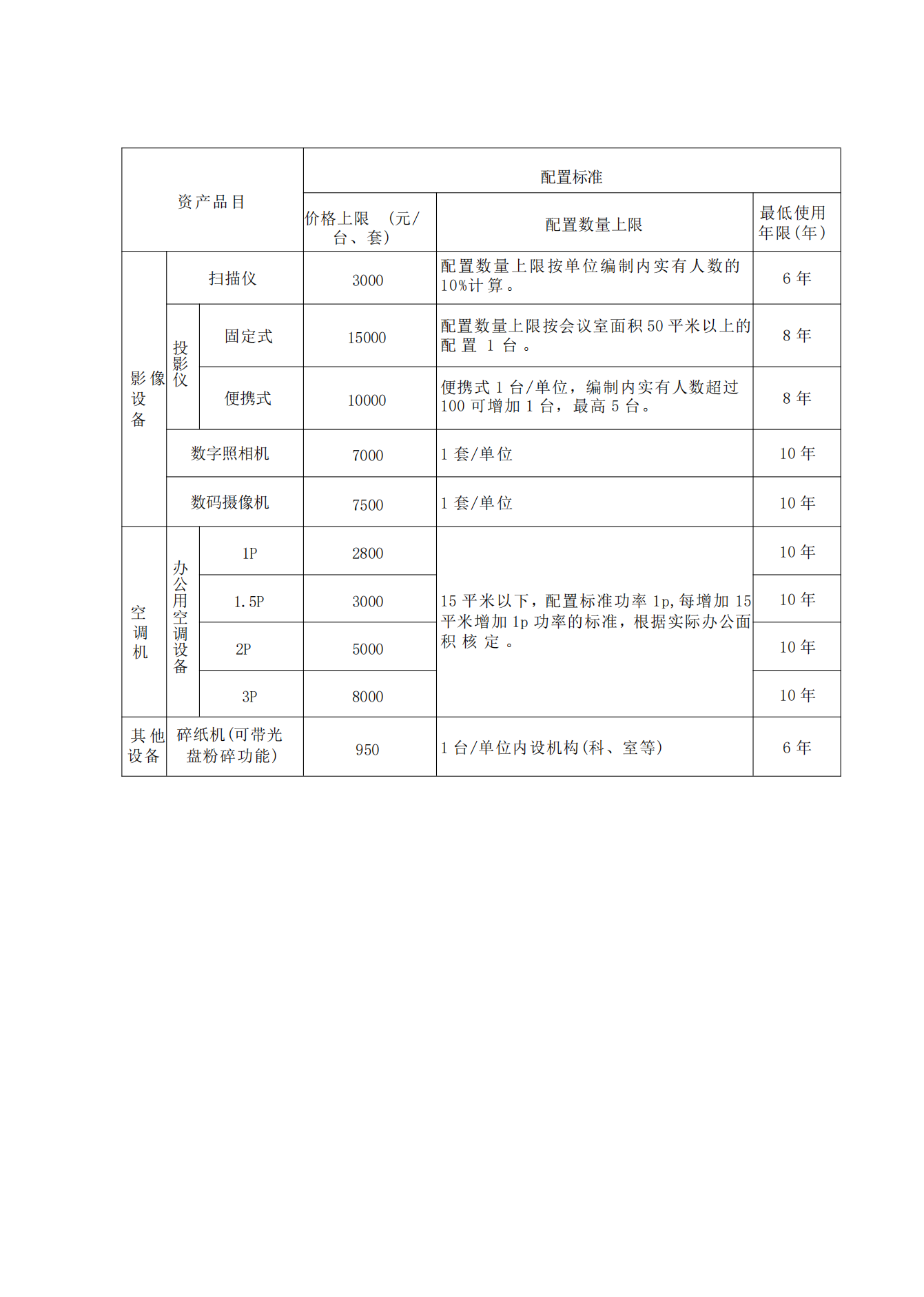
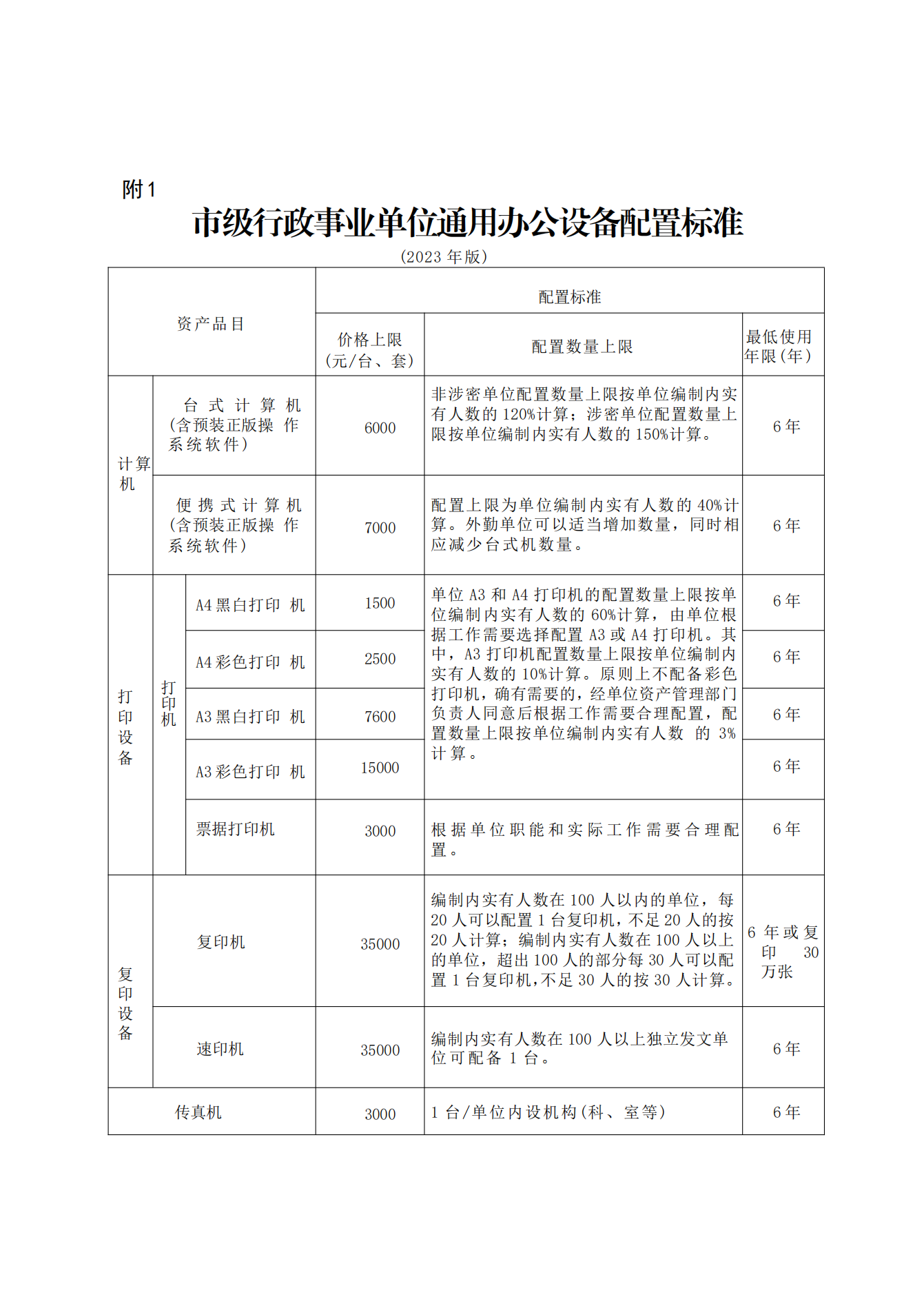
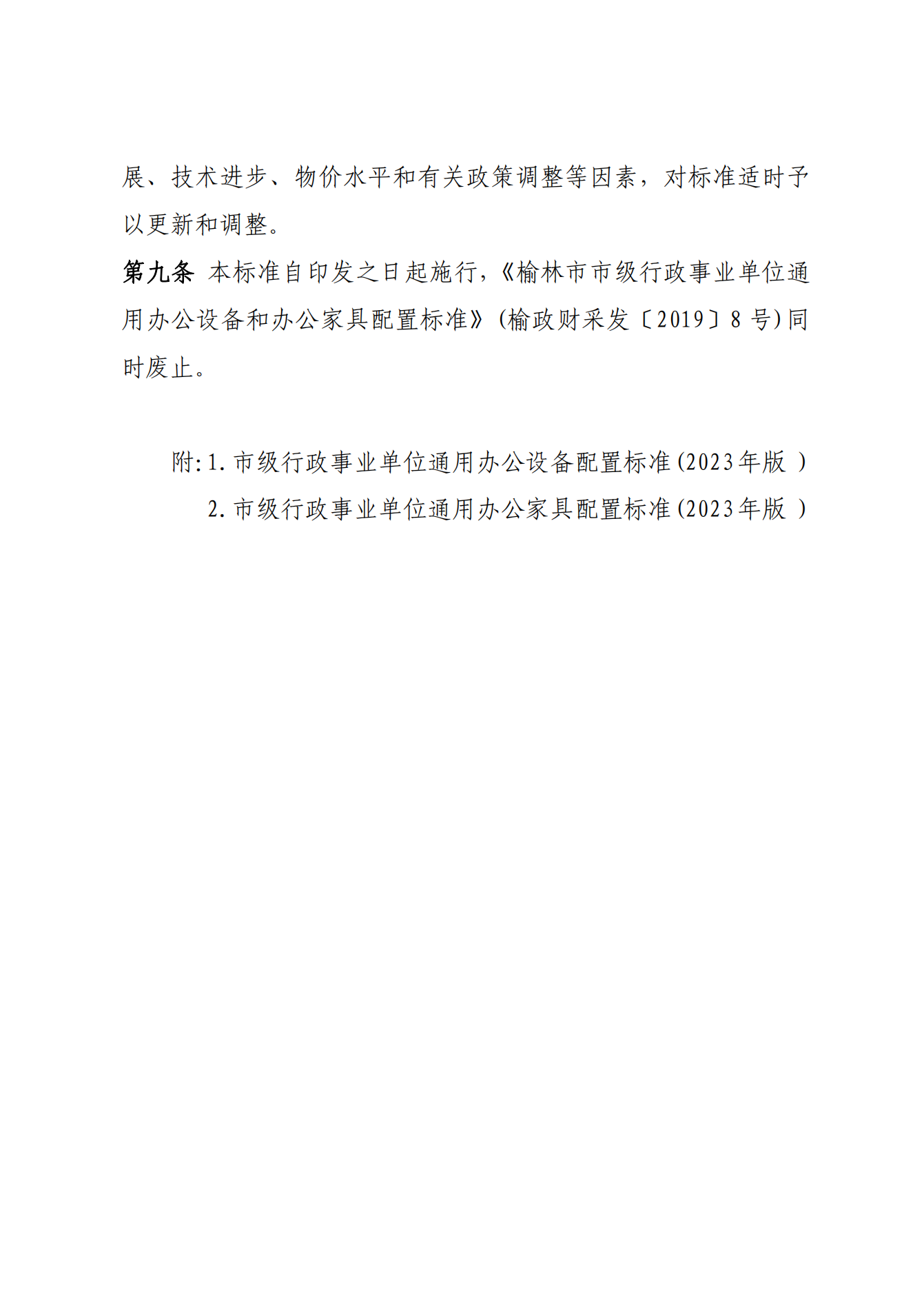
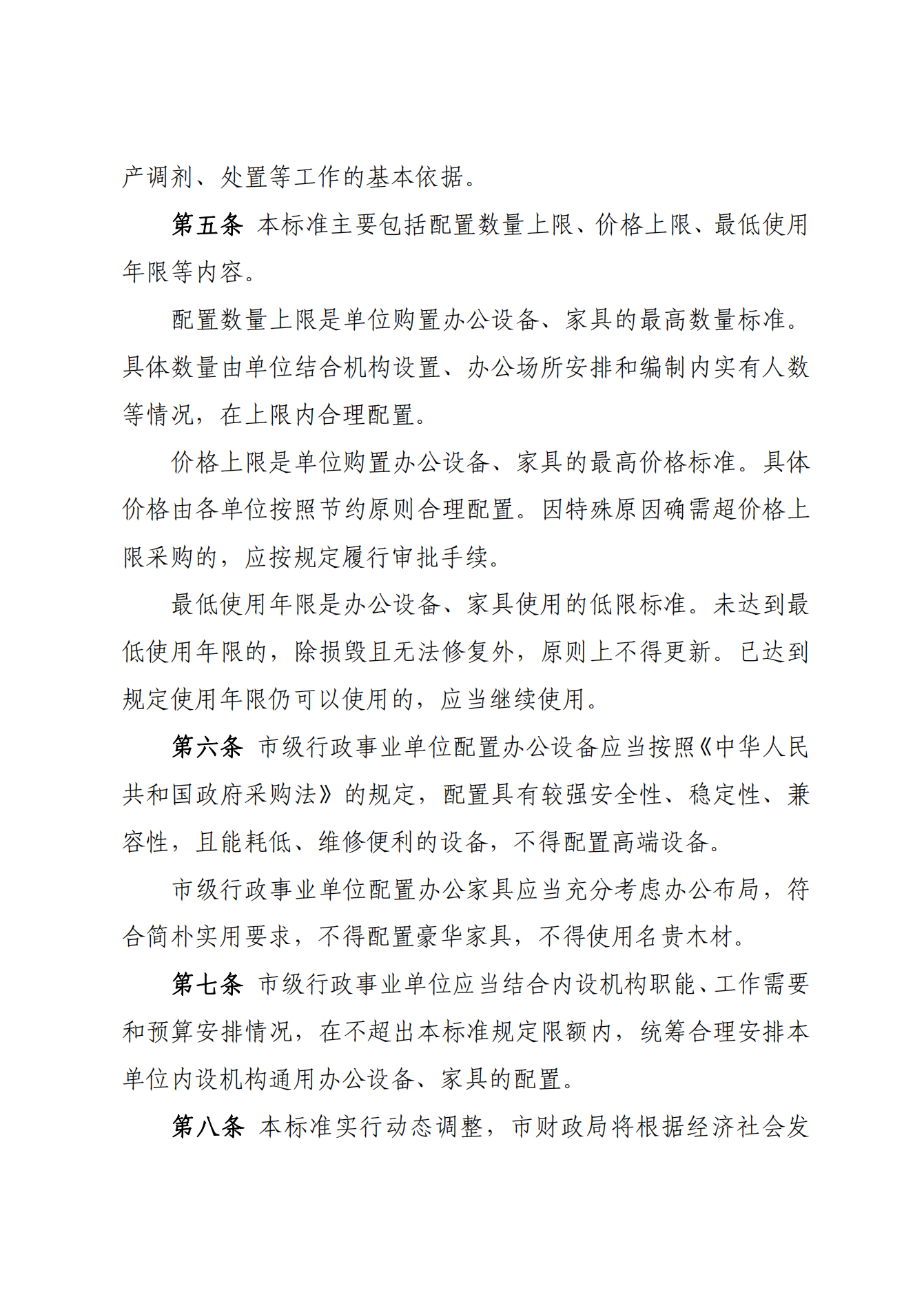
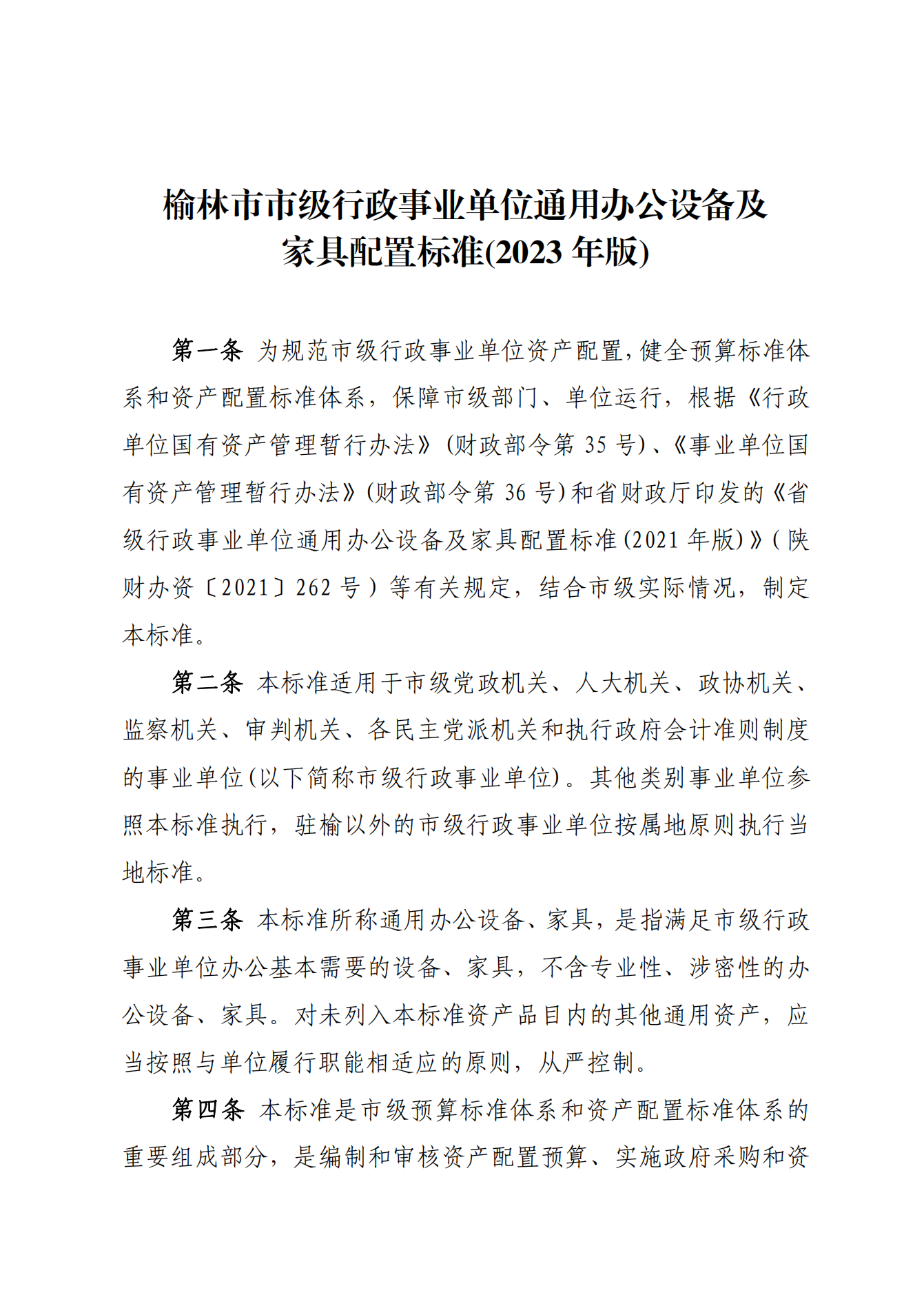
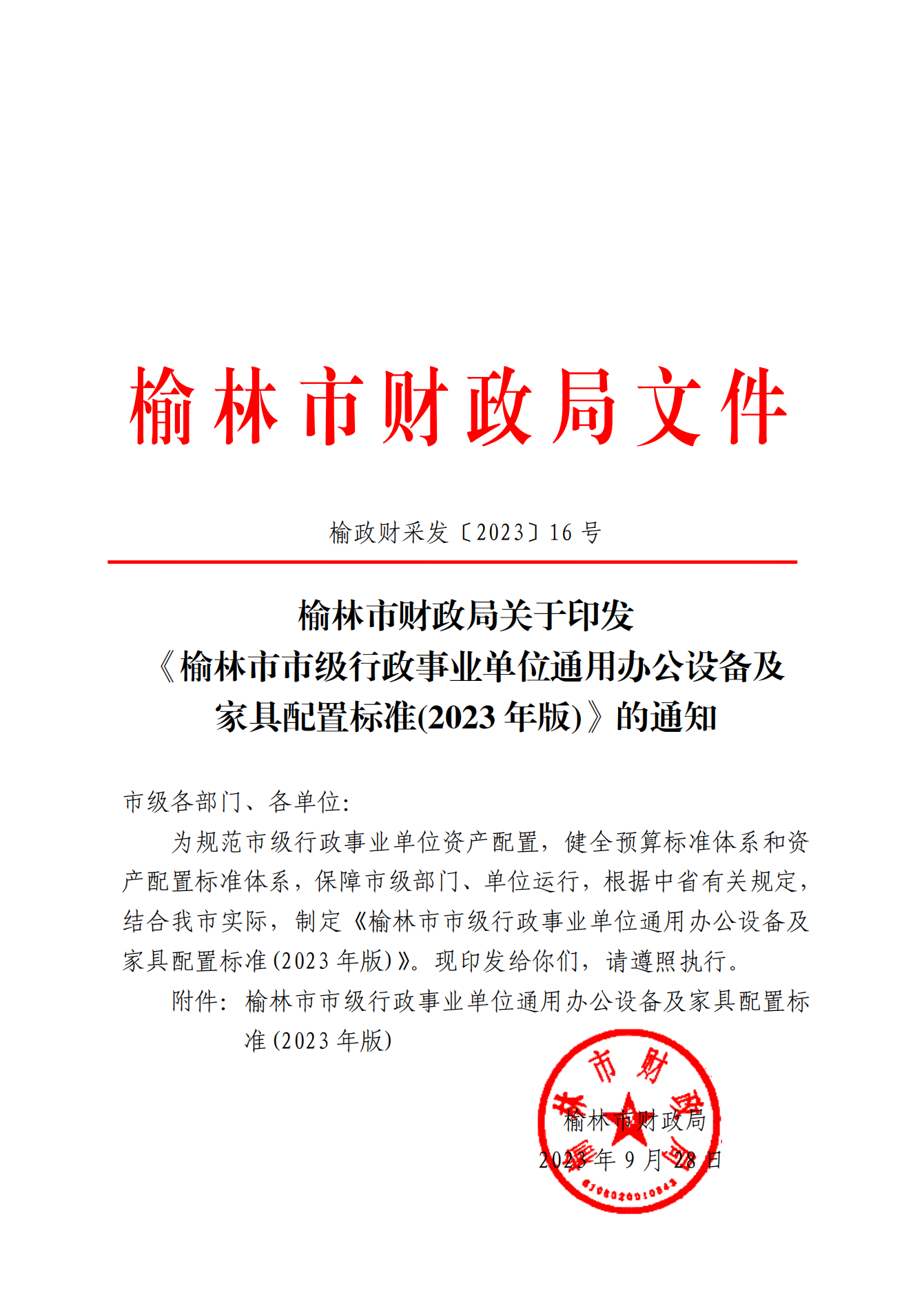
3、项目中包含儿童家具，属于国家强制性检测产品，投标供应商需提供检测机构出具的真实有效的儿童家具成品（儿童桌类、儿童椅类、儿童书架类）检验报告（检验项目至少包含：外观、结构安全、有害物质限量），需符合《GB28007-2011》检验依据标准，投标文件中提供检验报告。同品牌同材质产品可提供任意一个产品的检验报告。

**（七）报价要求：**

1、投标供应商提供的货物总价包括产品设计、生产制作、运输、安装、税金、保险、包装费、培训、备品备件及质保期内售后服务等由货物自身产生的相关伴随费用。

2、投标人所报产品单价不能超过榆政财采发〔2023〕16 号(榆林市财政局关于印发《榆林市市级行政事业单位通用办公设备及家具配置标准(2023 年版)》的通知) 标准。

附件：榆政财采发〔2023〕16号



**（八）图纸**

