****福建省政府采购****

****货物和服务项目****

****公开招标文件****

****项目名称：**福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购**

****备案编号：**K-STSG-GK-202205-B3144-FJGGZY**

****项目编号：**[3500]FJGGZY[GK]2022025**

****采购人：**** **福建省图书馆**

****代理机构：**福建省公共资源交易中心**

****2022年06月****

****第一章   投标邀请****

福建省公共资源交易中心采用公开招标方式组织福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购（以下简称：“本项目”）的政府采购活动，现邀请供应商参加投标。

1、备案编号：K-STSG-GK-202205-B3144-FJGGZY。

2、项目编号：[3500]FJGGZY[GK]2022025。

3、预算金额、最高限价：详见《采购标的一览表》。  
  4、招标内容及要求：详见《采购标的一览表》及招标文件第五章。

5、需要落实的政府采购政策：节能产品：适用于合同包1，按照财库[2019]19号文所附品目清单执行；环境标志产品：适用于合同包1，按照财库[2019]18号文所附品目清单执行。小型、微型企业，适用于合同包1。促进残疾人就业，适用于合同包1。信用记录，适用于合同包1，按照下列规定执行：（1）投标人应在（投标截止时点）前分别通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询并打印相应的信用记录（以下简称：“投标人提供的查询结果”），投标人提供的查询结果应为其通过上述网站获取的信用信息查询结果原始页面的打印件（或截图）。（2）查询结果的审查：①由资格审查小组通过上述网站查询并打印投标人信用记录（以下简称：“资格审查小组的查询结果”）。②投标人提供的查询结果与资格审查小组的查询结果不一致的，以资格审查小组的查询结果为准。③因上述网站原因导致资格审查小组无法查询投标人信用记录的（资格审查小组应将通过上述网站查询投标人信用记录时的原始页面打印后随采购文件一并存档），以投标人提供的查询结果为准。④查询结果存在投标人应被拒绝参与政府采购活动相关信息的，其资格审查不合格。

6、投标人的资格要求

6.1法定条件：符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。

6.2特定条件：  
****包：1****

| 明细 | 描述 |
| --- | --- |
| 招标文件规定的其他资格证明文件（若有） | 无 |
| 具备履行合同所必需设备和专业技术能力专项证明材料（若有） | 无 |

6.3是否接受联合体投标：不接受。

****※根据上述资格要求，投标文件中应提交的“投标人的资格及资信证明文件”详见招标文件第四章。****

7、招标文件的获取

7.1、招标文件获取期限：详见招标公告或更正公告，若不一致，以更正公告为准。

7.2、在招标文件获取期限内，供应商应通过福建省政府采购网上公开信息系统的注册账号（免费注册）并获取招标文件(请根据项目所在地，登录对应的福建省政府采购网上公开信息系统(即省本级网址/地市分网))，否则****投标将被拒绝。****

7.3、获取地点及方式：注册账号后，通过福建省政府采购网上公开信息系统以下载方式获取。

7.4、招标文件售价：0元。

8、投标截止

8.1、投标截止时间：详见招标公告或更正公告，若不一致，以更正公告为准。

8.2、投标人应在投标截止时间前按照福建省政府采购网上公开信息系统设定的操作流程将电子投标文件上传至福建省政府采购网上公开信息系统，同时将****投标人的CA证书****送达招标文件第一章第9条载明的地点，否则****投标将被拒绝。****

9、开标时间及地点：详见招标公告或更正公告，若不一致，以更正公告为准。

10、公告期限

10.1、招标公告的公告期限：自财政部和福建省财政厅指定的政府采购信息发布媒体最先发布公告之日起5个工作日。

10.2、招标文件公告期限：招标文件随同招标公告一并发布，其公告期限与招标公告的公告期限保持一致。

11、采购人：福建省图书馆

地址：福州市湖东路227号

联系方法：13559106682

12、代理机构：福建省公共资源交易中心

地址：福州市华林路128号屏东写字楼

联系方法：系统问题400-161-2666；招标文件编制87803032；质疑事项受理87767795

附1：账户信息

|  |
| --- |
| ****投标保证金账户**** |
| 开户名称：福建省公共资源交易中心 |
| 开户银行：供应商在福建省政府采购网上公开信息系统获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴交的投标保证金托管银行。 |
| 银行账号：福建省政府采购网上公开信息系统根据供应商选择的投标保证金托管银行自动生成供应商所投采购包的缴交银行账号（即多个采购包将对应生成多个缴交账号）。供应商应按照所投采购包的投标保证金要求，缴交相应的投标保证金。 |
| ****特别提示**** |
| 1、投标人应认真核对账户信息，将投标保证金汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。  2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：\*\*\*）的投标保证金”。 |

附2：采购标的一览表

金额单位：人民币元

| 采购包 | 品目号 | 采购标的 | 允许进口 | 数量 | 品目号预算 | 采购包预算 | 采购包最高限价 | 投标保证金 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1-1 | 福建省图书馆专用家具采购 | 否 | 1（批） | 20,925,600.0000 | | | | | | 20925600 | 20925600 | 0 |

****第二章   投标人须知前附表（表1、2）****

****一、投标人须知前附表1****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****特别提示：本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。**** | | |
| 项号 | 招标文件  （第三章） | 编列内容 |
| 1 | 6.1 | ****是否组织现场考察或召开开标前答疑会：****否。 |
| 2 | 10.4 | ****投标文件的份数：****  （1）可读介质（光盘或U盘）0份：投标人应将其上传至福建省政府采购网上公开信息系统的电子投标文件在该可读介质中另存0份。  （2）电子投标文件：详见投标人须知前附表2《关于电子招标投标活动的专门规定》。 |
| 3 | 10.7-（1） | ****是否允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包：****  不允许。 |
| 4 | 10.8-（1） | ****投标有效期****：投标截止时间起90个日历日。 |
| 5 | 12.1 | 本项目推荐项目包1中标候选人数为1家。 |
| 6 | 12.2 | ****本项目中标人的确定（以采购包为单位）：****  （1）采购人应在政府采购招投标管理办法规定的时限内确定中标人。  （2）若出现中标候选人并列情形，则按照下列方式确定中标人：  ①招标文件规定的方式：无。  ②若本款第①点规定方式为“无”，则按照下列方式确定：无。  ③若本款第①、②点规定方式均为“无”，则按照下列方式确定：随机抽取。  （3）本项目确定的中标人家数：本项目确定项目包1中标人数为1家； |
| 7 | 13.2 | ****合同签订时限：****自中标通知书发出之日起30个日历日内。 |
| 8 | 15.1-（2） | ****质疑函原件应采用下列方式提交：****书面形式。 |
| 9 | 15.4 | ****招标文件的质疑****  （1）潜在投标人可在质疑时效期间内对招标文件以书面形式提出质疑。  （2）质疑时效期间：应在依法获取招标文件之日起7个工作日内向福建省公共资源交易中心提出，依法获取招标文件的时间以福建省政府采购网上公开信息系统记载的为准。  ****※除上述规定外，对招标文件提出的质疑还应符合招标文件第三章第15.1条的有关规定。**** |
| 10 | 16.1 | ****监督管理部门：****福建省财政厅****（仅限依法进行政府采购的货物或服务类项目）****。 |
| 11 | 18.1 | ****财政部和福建省财政厅指定的政府采购信息发布媒体（以下简称：“指定媒体”）：****  （1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。  （2）中国政府采购网福建分网（福建省政府采购网），网址zfcg.czt.fujian.gov.cn。  ****※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网福建分网（福建省政府采购网）发布的为准。**** |
| 12 | 19 | ****其他事项：****  ****(1)本项目代理服务费由**无**支付。 (2)其他：**1、本项目不收取代理服务费。2、本项目不要求提交纸质投标文件（包括正本、副本及可读介质）。同时，招标文件中涉及纸质投标文件的要求内容一律取消。** |
| 备注 | | ****后有投标人须知前附表2，请勿遗漏。**** |

****二、投标人须知前附表2****

|  |  |
| --- | --- |
| ****关于电子招标投标活动的专门规定**** | |
| 序号 | 编列内容 |
| 1 | （1）电子招标投标活动的专门规定适用本项目电子招标投标活动。  （2）将招标文件无的内容****修正为****下列内容：无后适用本项目的电子招标投标活动。  （3）将下列内容****增列为****招标文件的组成部分（以下简称：“增列内容”）适用本项目的电子招标投标活动，若增列内容与招标文件其他章节内容有冲突，应以增列内容为准：  ①电子招标投标活动的具体操作流程以福建省政府采购网上公开信息系统设定的为准。  ②关于投标文件：  a.投标人应按照福建省政府采购网上公开信息系统设定的评审节点编制电子投标文件，否则****资格审查小组、评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。****  b.投标人应在投标截止时间前按照福建省政府采购网上公开信息系统设定的操作流程将电子投标文件****1****份上传至福建省政府采购网上公开信息系统。电子投标文件的分项报价一览表、投标客户端的分项报价一览表应保持一致，并以投标客户端的分项报价一览表为准。  ③关于证明材料或资料：  a.招标文件要求原件的，投标人在电子投标文件中可提供复印件（含扫描件），但同时应准备好原件备查****（未能在规定时间内提供原件核查的，将按不利于投标人进行评审）****；招标文件要求复印件的，投标人在投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可；招标文件对原件、复印件未作要求的，投标人在投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可。  b.若投标人提供注明“复印件无效”或“复印无效”的证明材料或资料，应结合上文a条款进行判定，若招标文件未要求投标人提供原件，投标人提供原件，复印件（含扫描件）均视为满足招标文件要求****。****  ④关于“全称”、“投标人代表签字”及“加盖单位公章”：  a.在电子投标文件中，涉及“全称”和“投标人代表签字”的内容可使用打字录入方式完成。  b.在电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用投标人的CA证书完成，否则****投标无效。****  c.在电子投标文件中，若投标人按照本增列内容第④点第b项规定加盖其单位公章，则出现无全称、或投标人代表未签字等情形，****不视为投标无效。****  ⑤关于投标人的CA证书：  a.投标人的CA证书应在投标截止时间前送达招标文件第一章第9条载明的地点，否则****投标将被拒绝。****  b.投标人的CA证书可采用信封（包括但不限于：信封、档案袋、文件袋等）作为外包装进行单独包装。外包装密封、不密封皆可。  c.投标人的CA证书或外包装应标记“项目名称、项目编号、投标人的全称”等内容，以方便识别、使用。  d.投标人的CA证书应能正常、有效使用，否则产生不利后果由投标人承担责任。  ⑥关于投标截止时间过后  a.未按招标文件规定提交投标保证金的，****其投标将按无效投标处理。****  b.有下列情形之一的，其****投标无效****,其保证金不予退还：  b1不同投标人的电子投标文件具有相同内部识别码；  b2不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；  b3投标人的投标保证金同一采购包下有其他投标人提交的投标保证金  b4不同投标人存在串通投标的其他情形。  ⑦接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应由“联合体牵头方”完成福建省政府采购网上公开信息系统设定的具体操作流程（包括但不限于：招标文件获取、提交投标保证金、编制电子投标文件等）。  ⑧其他：无。 |

****第三章   投标人须知****

****一、总则****

1、适用范围

1.1适用于招标文件载明项目的政府采购活动（以下简称：“本次采购活动”）。

2、定义

2.1“采购标的”指招标文件载明的需要采购的货物或服务。

2.2“潜在投标人”指按照招标文件第一章第7条规定获取招标文件且有意向参加本项目投标的供应商。

2.3“投标人”指按照招标文件第一章第7条规定获取招标文件并参加本项目投标的供应商。

2.4“单位负责人”指单位法定代表人或法律、法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2.5“投标人代表”指投标人的单位负责人或“单位负责人授权书”中载明的接受授权方。

****二、投标人****

3、合格投标人

3.1一般规定

（1）投标人应遵守政府采购法及实施条例、政府采购招投标管理办法、政府采购质疑和投诉办法及财政部、福建省财政厅有关政府采购文件的规定，同时还应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定。

（2）投标人的资格要求：详见招标文件第一章。

3.2若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体各方应遵守本章第3.1条规定，同时还应遵守下列规定：

（1）联合体各方应提交联合体协议，联合体协议应符合招标文件规定。

（2）联合体各方不得再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的投标。

（3）联合体各方应共同与采购人签订政府采购合同，就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

4、投标费用

4.1除招标文件另有规定外，投标人应自行承担其参加本项目投标所涉及的一切费用。

****三、招标****

5、招标文件

5.1招标文件由下述部分组成：

（1）投标邀请

（2）投标人须知前附表（表1、2）

（3）投标人须知

（4）资格审查与评标

（5）招标内容及要求

（6）政府采购合同（参考文本）

（7）投标文件格式

（8）按照招标文件规定作为招标文件组成部分的其他内容（若有）

5.2招标文件的澄清或修改

（1）福建省公共资源交易中心可对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改，但不得对招标文件载明的采购标的和投标人的资格要求进行改变。

（2）除本章第5.2条第（3）款规定情形外，澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，福建省公共资源交易中心将在投标截止时间至少15个日历日前，在招标文件载明的指定媒体以更正公告的形式发布澄清或修改的内容。不足15个日历日的，福建省公共资源交易中心将顺延投标截止时间及开标时间，福建省公共资源交易中心和投标人受原投标截止时间及开标时间制约的所有权利和义务均延长至新的投标截止时间及开标时间。

（3）澄清或修改的内容可能改变招标文件载明的采购标的和投标人的资格要求的，本次采购活动结束，福建省公共资源交易中心将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

6、现场考察或开标前答疑会

6.1是否组织现场考察或召开开标前答疑会：详见招标文件第二章。

7、更正公告

7.1若福建省公共资源交易中心发布更正公告，则更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）****作为招标文件组成部分****，对投标人具有约束力。

7.2更正公告作为福建省公共资源交易中心通知所有潜在投标人的书面形式。

8、终止公告

8.1若出现因重大变故导致采购任务取消情形，福建省公共资源交易中心可终止招标并发布终止公告。

8.2终止公告作为福建省公共资源交易中心通知所有潜在投标人的书面形式。

****四、投标****

9、投标

9.1投标人可对招标文件载明的全部或部分采购包进行投标。

9.2投标人应对同一个采购包内的所有内容进行完整投标，否则****投标无效****。

9.3投标人代表只能接受一个投标人的授权参加投标，否则****投标无效****。

9.4单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同项下的投标，否则****投标无效****。

9.5为本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目除整体设计、规范编制和项目管理、监理、检测等服务外的采购活动，否则****投标无效****。

9.6列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合政府采购法第二十二条规定条件的供应商，不得参加投标，否则****投标无效****。

9.7有下列情形之一的，视为投标人串通投标，****其投标无效：****

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

（7）有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他串通投标情形。

10、投标文件

10.1投标文件的编制

（1）投标人应先仔细阅读招标文件的全部内容后，再进行投标文件的编制。

（2）投标文件应按照本章第10.2条规定编制其组成部分。

（3）投标文件应满足招标文件提出的实质性要求和条件，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则造成不利后果由投标人承担责任。

10.2投标文件由下述部分组成：

（1）资格及资信证明部分

①投标函

②投标人的资格及资信证明文件

③投标保证金

（2）报价部分

①开标一览表

②投标分项报价表

③招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）

④招标文件规定的加分证明材料（若有）

（3）技术商务部分

①标的说明一览表

②技术和服务要求响应表

③商务条件响应表

④投标人提交的其他资料（若有）

⑤招标文件规定作为投标文件组成部分的其他内容（若有）

10.3投标文件的语言

（1）除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。

（2）投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

10.4投标文件的份数：详见招标文件第二章。

10.5投标文件的格式

（1）除招标文件另有规定外，投标文件应使用招标文件第七章规定的格式。

（2）除招标文件另有规定外，投标文件应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印。

（3）除招标文件另有规定外，投标文件应使用人民币作为计量货币。

（4）除招标文件另有规定外，签署、盖章应遵守下列规定：

①投标文件应加盖投标人的单位公章。若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供“单位授权书”。

②投标文件应没有涂改或行间插字，除非这些改动是根据福建省公共资源交易中心的指示进行的，或是为改正投标人造成的应修改的错误而进行的。若有前述改动，应按照下列规定之一对改动处进行处理：

a.投标人代表签字确认；

b.加盖投标人的单位公章或校正章。

10.6投标报价

（1）投标报价超出最高限价将导致****投标无效。****

（2）最高限价由采购人根据价格测算情况，在预算金额的额度内合理设定。最高限价不得超出预算金额。

（3）除招标文件另有规定外，投标文件不能出现任何选择性的投标报价，即每一个采购包和品目号的采购标的都只能有一个投标报价。任何选择性的投标报价将导致****投标无效。****

10.7分包

（1）是否允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包：详见招标文件第二章。

（2）若允许中标人将本项目的非主体、非关键性工作进行分包且投标人拟在中标后进行分包，则应在投标文件中提供分包意向协议，同时投标人应在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应具备相应资质条件（若有）且不得再次分包。

（3）招标文件允许中标人将非主体、非关键性工作进行分包的项目，有下列情形之一的，中标人不得分包：

①投标文件中未载明分包承担主体；

②投标文件载明的分包承担主体不具备相应资质条件；

③投标文件载明的分包承担主体拟再次分包；

  ④享受中小企业扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

10.8投标有效期

（1）招标文件载明的投标有效期：详见招标文件第二章。

（2）投标文件承诺的投标有效期不得少于招标文件载明的投标有效期，否则****投标无效****。

（3）根据本次采购活动的需要，福建省公共资源交易中心可于投标有效期届满之前书面要求投标人延长投标有效期，投标人应在福建省公共资源交易中心规定的期限内以书面形式予以答复。对于延长投标有效期的要求，投标人可以拒绝也可以接受，投标人答复不明确或逾期未答复的，均视为拒绝该要求。对于接受延长投标有效期的投标人，既不要求也不允许修改投标文件。

10.9投标保证金

（1）投标保证金作为投标人按照招标文件规定履行相应投标责任、义务的约束及担保。

（2）投标保证金的有效期应与投标文件承诺的投标有效期保持一致，否则****投标无效****。

（3）提交

①投标人应从其银行账户****（基本存款账户）****按照下列方式：****公对公转账方式****向招标文件载明的投标保证金账户提交投标保证金，具体金额详见招标文件第一章。

②投标保证金应于投标截止时间前到达招标文件载明的投标保证金账户，否则视为投标保证金未提交；是否到达按照下列方式认定：****以福建省政府采购网上公开信息系统记载的为准。****

③若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第10.9条第（3）款第①、②点规定提交投标保证金。

****※除招标文件另有规定外，未按照上述规定提交投标保证金将导致资格审查不合格。****

（4）退还

①在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的投标人，其投标保证金将在福建省公共资源交易中心收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退回原账户。

②未中标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内退回原账户。

③中标人的投标保证金将在政府采购合同签订之日起5个工作日内退回原账户；合同签订之日****以福建省政府采购网上公开信息系统记载的为准。****

④终止招标的，福建省公共资源交易中心将在终止公告发布之日起5个工作日内退回已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

⑤除招标文件另有规定外，质疑或投诉涉及的投标人，若投标保证金尚未退还，则待质疑或投诉处理完毕后不计利息原额退还。

****※本章第10.9条第（4）款第①、②、③点规定的投标保证金退还时限不包括因投标人自身原因导致无法及时退还而增加的时间。****

（5）若出现本章第10.8条第（3）款规定情形，对于拒绝延长投标有效期的投标人，投标保证金仍可退还。对于接受延长投标有效期的投标人，相应延长投标保证金有效期，招标文件关于退还和不予退还投标保证金的规定继续适用。

（6）有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

①投标人串通投标；

②投标人提供虚假材料；

③投标人采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

④投标截止时间后，投标人在投标有效期内撤销投标文件；

⑤招标文件规定的其他不予退还情形；

⑥中标人有下列情形之一的：

a.除不可抗力外，因中标人自身原因未在中标通知书要求的期限内与采购人签订政府采购合同；

b.未按照招标文件、投标文件的约定签订政府采购合同或提交履约保证金。

****※若上述投标保证金不予退还情形给采购人（采购代理机构）造成损失，则投标人还要承担相应的赔偿责任。****

10.10投标文件的提交

（1）一个投标人只能提交一个投标文件，并按照招标文件第一章规定将其送达。

10.11投标文件的补充、修改或撤回

（1）投标截止时间前，投标人可对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回，并书面通知福建省公共资源交易中心。

（2）补充、修改的内容应按照本章第10.5条第（4）款规定进行签署、盖章，并按照本章第10.10条规定提交，****否则将被拒收。****

****※按照上述规定提交的补充、修改内容作为投标文件组成部分。****

10.12除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，****投标无效****：

（1）投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

（2）不符合招标文件中规定的资格要求；

（3）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

（4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

（5）有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

****五、开标****

11、开标

11.1福建省公共资源交易中心将在招标文件载明的开标时间及地点主持召开开标会，并邀请投标人参加。

11.2开标会的主持人、唱标人、记录人及其他工作人员（若有）均由福建省公共资源交易中心派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。

11.3参加现场开标会的投标人应签到。

11.4开标会应遵守下列规定：

（1）首先由主持人宣布开标会须知，然后由投标人代表对投标文件的密封情况进行检查，经确认无误后，由工作人员对密封的投标文件当众拆封。

（2）唱标时，唱标人将依次宣布“投标人名称”、“各投标人关于投标文件补充、修改或撤回的书面通知（若有）”、“各投标人的投标报价”和招标文件规定的需要宣布的其他内容（包括但不限于：开标一览表中的内容、唱标人认为需要宣布的内容等）。

（3）记录人对唱标人宣布的内容作开标记录。

（4）唱标结束后，投标人代表应对开标记录进行签字确认。投标人代表的签字确认，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。投标人代表拒绝签字确认且无正当理由，亦视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

（5）投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人（采购代理机构）相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或回避申请。否则，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

（6）若投标人未参加开标会（包括但不限于投标人派出的人员不是投标人代表），视同其对开标过程和开标记录予以认可。

****※若出现本章第11.4条第（4）、（5）、（6）款规定情形之一****，****则投标人不得在开标会后就开标过程和开标记录涉及或可能涉及的有关事由（包括但不限于：“投标报价”、“投标文件的格式”、“投标文件的提交”、“投标文件的补充、修改或撤回”等）向****福建省公共资源交易中心****提出任何疑义或要求（包括质疑）。****

11.5投标截止时间后，参加投标的投标人不足三家的，不进行开标。同时，本次采购活动结束，福建省公共资源交易中心将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

11.6投标截止时间后撤销投标的处理  
  投标截止时间后，投标人在投标有效期内撤销投标的，其撤销投标的行为无效。    

****六、中标与政府采购合同****

12、中标

12.1本项目推荐的中标候选人家数：详见招标文件第二章。

12.2本项目中标人的确定：详见招标文件第二章。

12.3中标公告

（1）中标人确定之日起2个工作日内，福建省公共资源交易中心将在招标文件载明的指定媒体以中标公告的形式发布中标结果。

（2）中标公告的公告期限为1个工作日。

12.4中标通知书

（1）中标公告发布的同时，福建省公共资源交易中心将向中标人发出中标通知书。

（2）中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

13、政府采购合同

13.1签订政府采购合同应遵守政府采购法及实施条例的规定，不得对招标文件确定的事项和中标人的投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为政府采购合同的签订条件。

13.2签订时限：自中标通知书发出之日起30个日历日内。。

13.3政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

13.4采购人与中标人应根据政府采购合同的约定依法履行合同义务。

13.5政府采购合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物或服务，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

13.6中标人在政府采购合同履行过程中应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定（即使前述强制性规定有可能在招标文件中未予列明）。

****七、询问、质疑与投诉****

14、询问

14.1潜在投标人或投标人对本次采购活动的有关事项若有疑问，可向福建省公共资源交易中心提出询问，福建省公共资源交易中心将按照政府采购法及实施条例的有关规定进行答复。

15、质疑

15.1针对同一采购程序环节的质疑应在政府采购法及实施条例的时限内一次性提出，对一个项目的不同采购包提出质疑的，应当将各采购包质疑事项集中在一份质疑函中提出，并同时符合下列条件：

（1）对招标文件提出质疑的，质疑人应为潜在投标人，且两者的身份、名称等均应保持一致。对采购过程、结果提出质疑的，质疑人应为投标人，且两者的身份、名称等均应保持一致。

（2）质疑人应按照招标文件第二章规定方式提交质疑函。

（3）质疑函应包括下列主要内容：

①质疑人的基本信息，至少包括：全称、地址、邮政编码等；

②所质疑项目的基本信息，至少包括：项目编号、项目名称等；

③所质疑的具体事项（以下简称：“质疑事项”）；

④针对质疑事项提出的明确请求，前述明确请求指质疑人提出质疑的目的以及希望福建省公共资源交易中心对其质疑作出的处理结果，如：暂停招标投标活动、修改招标文件、停止或纠正违法违规行为、中标结果无效、废标、重新招标等；

⑤针对质疑事项导致质疑人自身权益受到损害的必要证明材料，至少包括：

a.质疑人代表的身份证明材料：

a1质疑人为法人或其他组织的，提供统一社会信用代码营业执照等证明文件的副本复印件、单位负责人的身份证复印件；质疑人代表为委托代理人的，还应同时提供单位负责人授权书（应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项，授权书应由单位负责人签字或盖章，并加盖投标人的单位公章）和委托代理人的身份证复印件。

a2若本项目接受自然人投标且质疑人为自然人的，提供本人的身份证复印件。

b.其他证明材料（即事实依据和必要的法律依据）包括但不限于下列材料：

b1所质疑的具体事项是与自已有利害关系的证明材料；

b2质疑函所述事实存在的证明材料，如：采购文件、采购过程或中标结果违法违规或不符合采购文件要求等证明材料；

b3依法应终止采购程序的证明材料；

b4应重新采购的证明材料；

b5采购文件、采购过程或中标、成交结果损害自已合法权益的证明材料等；

b6若质疑的具体事项按照有关法律、法规和规章规定处于保密阶段，则应提供信息或证明材料为合法或公开渠道获得的有效证据（若证据无法有效表明信息或证明材料为合法或公开渠道获得，则前述信息或证明材料****视为无效****）。  
   ⑥质疑人代表及其联系方法的信息，至少包括：姓名、手机、电子信箱、邮寄地址等。  
   ⑦提出质疑的日期。

****※质疑人为法人或其他组织的，质疑函应由单位负责人或委托代理人签字或盖章，并加盖投标人的单位公章。质疑人为自然人的，质疑函应由本人签字。****

15.2对不符合本章第15.1条规定的质疑，将按照下列规定进行处理：

（1）不符合其中第（1）、（2）条规定的，书面告知质疑人不予受理及其理由。

（2）不符合其中第（3）条规定的，书面告知质疑人修改、补充后在规定时限内重新提交质疑函。

15.3对符合本章第15.1条规定的质疑，将按照政府采购法及实施条例、政府采购质疑和投诉办法的有关规定进行答复。

15.4招标文件的质疑：详见招标文件第二章。

16、投诉

16.1若对质疑答复不满意或质疑答复未在答复期限内作出，质疑人可在答复期限届满之日起15个工作日内按照政府采购质疑和投诉办法的有关规定向招标文件第二章载明的本项目监督管理部门提起投诉。

16.2投诉应有明确的请求和必要的证明材料，投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

****八、政府采购政策****

17、政府采购政策由财政部根据国家的经济和社会发展政策并会同国家有关部委制定，包括但不限于下列具体政策要求：

17.1进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，其中：

（1）我国现行关境指适用海关法的中华人民共和国行政管辖区域，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区；保税区、出口加工区、保税港区、珠澳跨境工业区珠海园区、中哈霍尔果斯国际边境合作中心中方配套区、综合保税区等区域，为海关特殊监管区域，仍属于中华人民共和国关境内区域，由海关按照海关法实施监管。

（2）凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口料件）销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。

（3）对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，认定为进口产品。

（4）招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的，均视为拒绝进口产品参加投标。

17.2政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

17.3列入国家质检总局、国家认监委《第一批信息安全产品强制性认证目录》（以下简称“信息安全产品目录”）内的信息安全产品，应获得强制性产品认证证书（即中国信息安全认证中心颁发的《中国国家信息安全产品认证证书》）和加施中国强制性认证标志。未列入信息安全产品目录的产品，不属于政府强制采购的信息安全产品范围。

17.4符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的小型、微型企业可享受扶持政策（如：预留采购份额、价格评审优惠、优先采购）。符合财政部、司法部文件（财库[2014]68号）规定的监狱企业（以下简称：“监狱企业”）亦可享受前述扶持政策。符合财政部、民政部、中国残联文件（财库[2017]141号）规定的残疾人福利性单位（以下简称：****“残疾人福利性单位”****）亦可享受前述扶持政策。其中：

（1）中小企业指符合下列条件的中型、小型、微型企业：

①符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外；；

②符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》 订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）监狱企业指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业，其中：

①监狱企业参加采购活动时，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

②监狱企业视同小型、微型企业。

（4）残疾人福利性单位指同时符合下列条件的单位：

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

****※符合上述条件的残疾人福利性单位参加采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。****

17.5信用记录指由财政部确定的有关网站提供的相关主体信用信息。信用记录的查询及使用应符合财政部文件（财库[2016]125号）规定。

17.6为落实政府采购政策需满足的要求：详见招标文件第一章。

****九、本项目的有关信息****

18、本项目的有关信息，包括但不限于：招标公告、更正公告（若有）、招标文件、招标文件的澄清或修改（若有）、中标公告、终止公告（若有）、废标公告（若有）等都将在招标文件载明的指定媒体发布。

18.1指定媒体：详见招标文件第二章。

18.2本项目的潜在投标人或投标人应随时关注指定媒体，否则产生不利后果由其自行承担。

****十、其他事项****

19、其他事项：  
  19.1本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》（财办库〔2020〕 123号）规定的包装要求，其他包装需求详见招标文件具体规定。采购人、中标人双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。

   19.2其他：详见招标文件第二章。

****第四章   资格审查与评标****

****一、资格审查****

1、开标结束后，由福建省公共资源交易中心负责资格审查小组的组建及资格审查工作的组织。

1.1资格审查小组由3人组成，并负责具体审查事务，其中：由采购人派出的采购人代表至少1人，由福建省公共资源交易中心派出的工作人员至少1人，其余1人可为采购人代表或福建省公共资源交易中心的工作人员。

1.2资格审查的依据是招标文件和投标文件。

1.3资格审查的范围及内容：投标文件（资格及资信证明部分），具体如下：

  （1）“投标函”；  
  （2）“投标人的资格及资信证明文件”  
   ①一般资格证明文件：

| 明细 | 描述 |
| --- | --- |
| （1）单位授权书 | ①投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。 ②投标人为自然人的，可不填写本授权书。 |
| （2）营业执照等证明文件 | ①投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。 |
| （3）提供财务状况报告（财务报告、或资信证明） | ①投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下列规定： a.成立年限满1年及以上的投标人，提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b.成立年限满半年但不足1年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c.无法按照以上a、b项规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满1年及以上的投标人、成立年限满半年但不足1年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应选择提供资信证明复印件。 |
| （4）依法缴纳税收证明材料 | ①投标人提供的税收凭据复印件应符合下列规定： a.投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。 b.投标截止时间的当月成立且已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间当月的税收凭据复印件。 c.投标截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的投标人，提供依法缴纳税收承诺书（格式自拟），该承诺书视同税收凭据。 |
| （5）依法缴纳社会保障资金证明材料 | ①投标人提供的社会保险凭据复印件应符合下列规定： a.投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。 b.投标截止时间的当月成立且已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间当月的社会保险凭据复印件。 c.投标截止标截止时间的当月成立但因税务机关/社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的投标人，提供依法缴纳社会保障资金承诺书（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。 |
| （6）具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函(若有) | ①招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。 ②招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。 |
| （7）参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明 | ①重大违法记录：指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。 |
| （8）信用记录查询结果 | ①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目投标截止当日。 ②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。 ③信用记录的查询：由资格审查小组通过上述网站查询并打印投标人的信用记录。 ④经查询，投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未满的，其资格审查不合格。 |
| （9）中小企业声明函（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用 ） | ①投标人应认真对照工信部联企业[2011]300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定的划分标准，并按照国统字[2017]213号《关于印发<统计上大中小微型企业划分办法(2017)>的通知》规定准确划分企业类型。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见特定资格条件。 ②投标人为监狱企业的，可不填写本声明函，根据其提供的由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件进行认定，监狱企业视同小型、微型企业。 ③投标人为残疾人福利性单位的，可不填写本声明函，根据其提供的《残疾人福利性单位声明函》进行认定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。 ④以联合体形式落实中小企业预留份额时，还需提供《联合体协议》。 ⑤以合同分包形式落实中小企业预留份额时，还需提供《分包意向协议》。 |
| （10）联合体协议（若有） | ①招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。 ②本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照招标文件第七章载明的格式提供“单位授权书”。 |

※备注说明

①投标人应根据自身实际情况提供上述资格要求的证明材料，格式可参考招标文件第七章提供。

②投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

   ②.其他资格证明文件：

****包：1****

| 明细 | 描述 |
| --- | --- |
| 招标文件规定的其他资格证明文件（若有） | 无 |
| 具备履行合同所必需设备和专业技术能力专项证明材料（若有） | 无 |

  （3）投标保证金。

1.4有下列情形之一的，****资格审查不合格：****  （1）一般情形：

| 明细 |
| --- |
| 未按照招标文件规定提交投标函 |
| 未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件 |
| 未按照招标文件规定提交投标保证金 |

  （2）本项目规定的其他情形：

****包：1****  
****无****

1.5若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应先按照资质等级较低的供应商确定资质等级，再按照本章第1.2、1.3、1.4条规定进行资格审查。

2、资格审查情况不得私自外泄，有关信息由福建省公共资源交易中心统一对外发布。

3、资格审查合格的投标人不足三家的，不进行评标。同时，本次采购活动结束，福建省公共资源交易中心将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。

****二、评标****

4、资格审查结束后，由福建省公共资源交易中心负责评标委员会的组建及评标工作的组织。

5、评标委员会

5.1评标委员会由采购人代表和评标专家两部分共7人（以下简称“评委”）组成，其中：由采购人派出的采购人代表2人，由福建省政府采购评审专家库产生的评标专家5人。

5.2评标委员会负责具体评标事务，并按照下列原则依法独立履行有关职责：

（1）评标应保护国家利益、社会公共利益和各方当事人合法权益，提高采购效益，保证项目质量。

（2）评标应遵循公平、公正、科学、严谨和择优原则。

（3）评标的依据是招标文件和投标文件。

（4）应按照招标文件规定推荐中标候选人或确定中标人。

（5）评标应遵守下列评标纪律：

①评标情况不得私自外泄，有关信息由福建省公共资源交易中心统一对外发布。

②对福建省公共资源交易中心或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

③不得收受投标人或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

④全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

⑤评标中应充分发扬民主，推荐中标候选人或确定中标人后要服从评标报告。

****※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。****

6、评标程序

6.1评标前的准备工作

（1）全体评委应认真审阅招标文件，了解评委应履行或遵守的职责、义务和评标纪律。

（2）参加评标委员会的采购人代表可对本项目的背景和采购需求进行介绍，介绍材料应以书面形式提交（随采购文件一并存档），介绍内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。

6.2符合性审查

（1）评标委员会依据招标文件的实质性要求，对通过资格审查的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

（2）满足招标文件的实质性要求指投标文件对招标文件实质性要求的响应不存在重大偏差或保留。

（3）重大偏差或保留指影响到招标文件规定的合同范围、合同履行及影响关键质量和性能，或限制了采购人的权利，或反对、减少投标人的义务，而纠正这些重大偏差或保留将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

（4）评标委员会审查判断投标文件是否满足招标文件的实质性要求仅基于投标文件本身而不寻求其他的外部证据。未满足招标文件实质性要求的投标文件将被评标委员会否决（即符合性审查不合格），被否决的投标文件不能通过补充、修改（澄清、说明或补正）等方式重新成为满足招标文件实质性要求的投标文件。

（5）评标委员会对所有投标人都执行相同的程序和标准。

（6）有下列情形之一的，****符合性审查不合格：****

①项目一般情形：

| 明细 |
| --- |
| 违反招标文件中载明“投标无效”条款的规定； |
| 属于招标文件第三章第10.12条规定的投标无效情形； |
| 投标文件对招标文件实质性要求的响应存在重大偏离或保留。 |

②本项目规定的其他情形：  
包：1  
包一般情形  
****无****

技术符合性

| 明细 |
| --- |
| 详见本文件的招标内容及要求中“二、技术和服务要求”中以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求。 |

商务符合性

| 明细 |
| --- |
| 详见本文件的招标内容及要求中“三、商务条件”中以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求。 |

附加符合性  
****无****  
  
价格符合性

6.3澄清有关问题

（1）对通过符合性审查的投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。

（2）投标人的澄清、说明或补正应由投标人代表在评标委员会规定的时间内（一般在半个小时左右，具体要求将根据实际情况在澄清通知中约定）以书面形式向评标委员会提交，前述澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。若投标人未按照前述规定向评标委员会提交书面澄清、说明或补正，则评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。

（3）投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

①开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

②大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③单价金额小数点或百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

④总价金额与按照单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

****※同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应按照本章第6.3条第（1）、（2）款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。****

（4）关于细微偏差

①细微偏差指投标文件实质性响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

②评标委员会将以书面形式要求存在细微偏差的投标人在评标委员会规定的时间内予以补正。若无法补正，则评标委员会将按照不利于投标人的内容进行认定。

（5）关于投标描述（即投标文件中描述的内容）

①投标描述前后不一致且不涉及证明材料的：按照本章第6.3条第（1）、（2）款规定执行。

②投标描述与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致的：

a.评标委员会将要求投标人进行书面澄清，并按照不利于投标人的内容进行评标。

b.投标人按照要求进行澄清的，采购人以澄清内容为准进行验收；投标人未按照要求进行澄清的，采购人以投标描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收。投标人应对证明材料的真实性、有效性承担责任。

③若中标人的投标描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在评标中未能发现，则采购人将以投标描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，中标人应自行承担由此产生的风险及费用。

6.4比较与评价

（1）按照本章第7条载明的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行比较与评价。

（2）关于相同品牌产品****（政府采购服务类项目不适用本条款规定）****

①采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照下列方式确定一个参加评标的投标人：

a.招标文件规定的方式：无。

b.招标文件未规定的，采取随机抽取方式确定，其他****投标无效。****

②采用综合评分法的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人作为中标候选人推荐；评审得分相同的，由评标委员会按照下列方式确定一个投标人作为中标候选人推荐：

a.招标文件规定的方式：无。

b.招标文件未规定的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

③非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按照本章第6.4条第（2）款第①、②规定处理。

（3）漏（缺）项

①招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）项的报价视为已经包括在投标总价中。

②对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

6.5推荐中标候选人：详见本章第7.2条规定。

6.6编写评标报告

（1）评标报告由评标委员会负责编写。

（2）评标报告应包括下列内容：

①招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

②投标人名单和评标委员会成员名单；

③评标方法和标准；

④开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

⑤评标结果，包括中标候选人名单或确定的中标人；

⑥其他需要说明的情况，包括但不限于：评标过程中投标人的澄清、说明或补正，评委更换等。

6.7评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，应要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时还应要求其一并提交有关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为****投标无效****处理。

6.8评委对需要共同认定的事项存在争议的，应按照少数服从多数的原则进行认定。****持不同意见的评委应在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。****

6.9在评标过程中发现投标人有下列情形之一的，评标委员会应认定其****投标无效****，并书面报告本项目监督管理部门：

（1）恶意串通（包括但不限于招标文件第三章第9.7条规定情形）；

（2）妨碍其他投标人的竞争行为；

（3）损害采购人或其他投标人的合法权益。

6.10评标过程中，有下列情形之一的，应予废标：

（1）符合性审查合格的投标人不足三家的；

（2）有关法律、法规和规章规定废标的情形。

****※若废标，则本次采购活动结束，****福建省公共资源交易中心****将依法组织后续采购活动（包括但不限于：重新招标、采用其他方式采购等）。****

7、评标方法和标准

7.1评标方法： 项目包1采用综合评分法。

7.2评标标准

****采购包1采用综合评分法****：

（1）投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分（即评标总得分）最高的投标人为中标候选人。

（2）每个投标人的评标总得分FA＝F1×A1＋F2×A2＋F3×A3＋F4×A4（若有），其中：F1指价格项评审因素得分、F2指技术项评审因素得分、F3指商务项评审因素得分，A1指价格项评审因素所占的权重、A2指技术项评审因素所占的权重、A3指商务项评审因素所占的权重，A1+A2+A3=1、F1×A1＋F2×A2＋F3×A3=100分（满分时），F4×A4为加分项（即优先类节能产品、环境标志产品在采购活动中可享有的加分优惠）。

（3）各项评审因素的设置如下：

①价格项（F1×A1）满分为30分。

a.价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100。因落实政府采购政策需进行价格扣除的，以扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。

b.价格扣除的规则如下：

| 评标项目 | 评标方法 |
| --- | --- |
| 小型、微型企业，监狱企业，残疾人 | ****1、提供的货物或服务符合财政部、工信部文件（财库〔2020〕46号）规定的小、微企业扶持政策的，对其报价给予10%的扣除。2、提供的货物或服务符合财政部、司法部文件（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业扶持政策的，对其报价给予10%的扣除。3、提供的货物或服务符合财政部、民政部、中国残联文件（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位扶持政策的，对其报价给予10%的扣除。**** |

②技术项（F2×A2）满分为55分。

| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
| --- | --- | --- |
| 技术响应性 | 20 | 根据投标人对招标文件“第五章 招标内容及要求”中“（一）技术要求：附件1《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单》”的逐项响应情况进行评分，全部满足招标文件要求的得20分，正偏离不加分。未标注“▲”的条款内容均为不允许负偏离的实质性要求，有任一项负偏离的视为无效投标；标注“▲”的条款内容（共计20项）每负偏离一项扣1分，满分20分。本项评分少于10分按无效投标处理。 |
| 成品（智能密集架）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的智能密集架检测报告进行评审。检测项目包含：外观、表面涂层理化性能等。检测结果符合GB/T13667.4-2013《钢制书架 第4部分：电动密集书架》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“智能密集架”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 成品（全钢书架）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的全钢书架检测报告进行评审。检测项目包含：外观、金属喷漆（塑）涂层理化性能等。检测结果符合GB/T13667.1-2015《钢制书架 第1部分：单、复柱书架》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“全钢书架”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 成品（钢木书架）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的钢木书架检测报告进行评审。检测项目包含：领边垂直度，翘曲度，平整度，着地平稳性，金属喷漆（塑）涂层硬度，木制件表面涂层耐液性、耐湿热、耐干热、附着力，产品甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC，家具涂层可迁移元素。检测结果符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“钢木书架”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 成品（古籍书柜）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的古籍书柜检测报告进行评审。检测项目包含：平整度，底脚平稳性，木材含水率≤10%，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力，拉门耐久性实验80000次无缺陷，木家具甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC。检测结果符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“古籍书柜”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 成品（展示柜）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的展示柜检测报告进行评审。检测项目包含：平整度，邻边垂直度，底脚平稳性，木材含水率≤11%，木制件外观7项，人造板件外观7项，木工要求8项，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击，产品木家具甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC，家具涂层可迁移元素，力学性能。检测结果符合GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“展示柜”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 原材料（冷轧钢板）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的冷轧钢板检测报告进行评审。检测项目包含：力学性能实测值：（抗拉强度、上屈服强度、断后伸长率），化学成分实测值。检测结果符合GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“冷轧钢板”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 原材料（樟木原木板）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的樟木原木板检测报告进行评审。检测项目包含：木制件外观7项，木材含水率≤11%，甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m3，树种鉴定检测结果为樟科樟属香樟。检测结果符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“樟木原木板”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 原材料（红橡原木板）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的红橡原木板检测报告进行评审。检测项目包含：木材含水率≤9%，木制件外观7项，木材名称实测为栎木，甲醛释放量（气候箱法）≤0.02mg/m3。检测结果符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“红橡原木板”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 成品（皮沙发）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的皮沙发检测报告进行评审。检测项目包含：1、外形对称度（座面对称度、背面对称度）；2、产品的外观性能（面料、缝纫和包覆、木制件）；3、覆面材料理化性能（各种面料颜色干摩擦色牢度、皮革涂层粘着牢度）；4、力学性能（沙发座、背及扶手耐久性、背松动量、背剩余松动量）；5、产品有害物质（甲醛释放量，苯、甲苯、二甲苯，TVOC，家具涂层可迁移元素，可接触的实木部件中五氯苯酚，皮革中五氯苯酚）。检测结果符合QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“面漆”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 原材料（木工胶）检测报告 | 2 | 根据投标人提供的自2020年1月1日（含）以来至投标截止时间止（以检测报告出具的日期为准）取得的木工胶检测报告进行评审。检测项目包含：1、游离甲醛；2、总挥发性有机物。检测结果符合HG/T2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》合格标准的，得2分。每少一类检测指标（或每有一类检测指标不合格），本评分项不得分。注：①投标人须提供检测报告复印件，检测报告中受检（或委托）单位须为投标人或投标产品制造商，且检测报告须具有CMA或CNAS标识；②投标人可提供一份或多份检测报告进行证明（如多份检测报告同一类检测指标数据不一致的，评审时以较差数据的为准）；③若检测报告中送检产品名称与“木工胶”不完全相同，但经评标委员会认定属于同类产品的视同符合本项评分要求。检测报告原件备查。 |
| 样品1 | 3 | 根据样品（七层双面钢制书架搁板）的材质（面材、基材等）、规格尺寸、工艺细节进行评审：①材质用料质地均匀、手感细腻舒适；规格尺寸满足招标文件中样品尺寸要求；无凹陷、压痕等瑕疵；无变形；无剥落；无异味的，得3分；②材质用料质地均匀性、手感细腻舒适度情形较好的；规格尺寸满足文件要求；凹陷压痕等瑕疵程度与不变形程度（无剥落；无异味）情况较好的得2分；③各材质用料质地均匀性、手感细腻舒适度、异味情形一般的；规格尺寸在偏差范围内的；凹陷压痕等瑕疵程度与不变形程度（无剥落；无异味）情况一般的得1分。④未提供或不符合招标文件规格尺寸要求的得0分。 |
| 样品2 | 3 | 根据样品（单面五层古籍柜小样）的材质（面材、基材等）、规格尺寸、工艺细节进行评审：①材质用料质地均匀、手感细腻舒适；规格尺寸满足招标文件中样品尺寸要求；无凹陷、压痕等瑕疵；无变形；无剥落；无异味的，得3分；②材质用料质地均匀性、手感细腻舒适度情形较好的；规格尺寸满足文件要求；凹陷压痕等瑕疵程度与不变形程度（无剥落；无异味）情况较好的得2分；③各材质用料质地均匀性、手感细腻舒适度、异味情形一般的；规格尺寸在偏差范围内的；凹陷压痕等瑕疵程度与不变形程度（无剥落；无异味）情况一般的得1分。④未提供或不符合招标文件规格尺寸要求的得0分。 |
| 样品3 | 3 | 根据样品（阅览桌台面）的材质（面材、基材等）、规格尺寸、工艺细节进行评审：①材质用料质地均匀、手感细腻舒适；规格尺寸满足招标文件中样品尺寸要求；无凹陷、压痕等瑕疵；无变形；无剥落；无异味的，得3分；②材质用料质地均匀性、手感细腻舒适度情形较好的；规格尺寸满足文件要求；凹陷压痕等瑕疵程度与不变形程度（无剥落；无异味）情况较好的得2分；③各材质用料质地均匀性、手感细腻舒适度、异味情形一般的；规格尺寸在偏差范围内的；凹陷压痕等瑕疵程度与不变形程度（无剥落；无异味）情况一般的得1分。④未提供或不符合招标文件规格尺寸要求的得0分。 |
| 生产设备 | 3 | 投标人或所投产品制造商具有完成本次项目所需的主要生产设备：①全自动喷淋前处理喷塑流水线设备；②数控折弯设备；③自动焊接设备；④激光切割设备；⑤数控冲压设备；⑥开平设备。每提供一项得0.5分，满分3分。注：一项完整的生产设备证明材料包括：1）设备购置发票（购置单位须为投标人或所投产品制造商）；2）设备实景照片至少一张；3）若发票中的设备名称与本项要求的生产设备名称不完全相同，但经评标委员会认定属于同类设备的视同符合本项评分要求，但投标人应在投标文件中提供该设备的主要功能阐述以利于评标委员会判断。未按前述要求提供证明材料的不得分。 |
| 生产工艺及流程 | 3 | 根据投标人提供的有利于提高本项目采购标的性能及质量控制的相关生产工艺及生产流程（包括木材干燥、配料、机械加工、装配等工艺）的阐述，提供的生产工艺文字描述、工艺流程图及实景图片完整、详细、具体、可行性优秀的得3分，提供的生产工艺周全详细、具体、可行性一般的得1.5分，提供的生产工艺不周全、可行性差的或未提供的不得分。 |

③商务项（F3×A3）满分为15分。

| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
| --- | --- | --- |
| 企业认证1 | 3 | 投标人或所投产品制造商提供有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、OHSAS18001（或ISO45001或GB/T28001或GB/T45001）职业健康安全管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，且认证范围包含“家具”，每提供一项得1分，满分3分。须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，原件备查。 |
| 企业认证2 | 1 | 投标人或所投产品制造商提供有效期内符合GB/T19580-2012标准的《卓越绩效管理体系认证证书》，且认证范围包含“钢木家具”的得1分。须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，原件备查。 |
| 企业认证3 | 1 | 投标人或所投产品制造商提供有效期内符合GB/T27922-2011标准的商品售后服务认证证书（或售后服务认证证书）（认证范围包含“家具”且证书等级为五星级（含）以上）的得1分。须提供有效期内的证书复印件并加盖公章，原件备查。 |
| 业绩 | 3 | 根据投标人自2019年1月1日（含）以来（日期以验收报告为准）独立完成且已经验收合格的家具政府采购项目业绩情况进行评分：每提供一份完整业绩的得1分，满分3分。注：完整业绩指投标人须提供：①中标（成交）公告（提供相关网站中标（成交）公告的下载网页及其网址）； ②中标（成交）通知书复印件； ③完整采购合同文本复印件；④能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件复印件。所有材料缺一不可。此项涉及项目与“满意度证明”评分项不得重复，否则均不得分。 |
| 满意度证明 | 2 | 根据各投标人自2019年1月1日起至本项目投标截止时间止由投标人正在履约或已完成的家具采购项目的满意度证明材料，每提供一份满意（如好、优秀、满意、良好等）的证明材料得1分，满分2分。投标人须完整提供①中标（成交）公告（提供相关网站中标（成交）公告的下载网页及其网址）； ②中标（成交）通知书复印件； ③完整采购合同文本复印件；④满意度证明材料复印件；未提供或提供不全的不得分。此项涉及项目与“业绩”评分项不得重复，否则均不得分。 |
| 售后服务 | 2 | 根据投标人提供的售后服务承诺情况：①质保期内货物出现故障时能够1小时内响应，12小时内到达现场；②提供200件以上备品备件（包括各类轴承轮、链条、密封条、锁具、螺钉、合页、拉手、锁片、以及维修工具等）；③每年4次以上回访；④质保期后维修服务只收取材料费用。每项承诺的得0.5分，满分2分。 |
| 保修期承诺 | 3 | 根据投标人对所投货物的保修期承诺：投标人所投货物的保修期必须满足招标文件的要求（招标文件要求至少36个月），在此基础上，每增加12个月得1分，满分3分。 |

④加分项（F4×A4）

a.优先类节能产品、环境标志产品：

a1若同一采购包内节能、环境标志产品报价总金额低于该采购包报价总金额20%（含20%）以下，将分别给予节能、环境标志产品价格项（F1×A1，按照满分计）和技术项（F2×A2，按照满分计）4%的加分；若同一采购包内节能、环境标志产品报价总金额占该采购包报价总金额20%-50%（含50%），将分别给予节能、环境标志产品价格项（F1×A1，按照满分计）和技术项（F2×A2，按照满分计）6%的加分；若同一采购包内节能、环境标志产品报价总金额占该采购包报价总金额50%以上的，将分别给予节能、环境标志产品价格项（F1×A1，按照满分计）和技术项（F2×A2，按照满分计）8%的加分。

a2若节能、环境标志产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。同一品目中各认证证书不重复计算加分。强制类节能产品不享受加分。

| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
| --- | --- | --- |
| 优先类节能产品、环境标志产品 | 6.8 | 优先类节能产品，提供完整的节能产品证明材料（按照财库[2019]19号文所附品目清单执行）的给予加分项的加分，不完整或未提供的不加分。优先类环境标志产品，提供完整的环境标志产品证明材料（按照财库[2019]18号文所附品目清单执行）的给予加分项的加分，不完整或未提供的不加分。若同一合同包内节能、环境标志产品报价总金额低于该合同包报价总金额20%（含20%）以下，将分别给予节能、环境标志产品价格项（F1×A1，按照满分计）和技术项（F2×A2，按照满分计）4%的加分；若同一合同包内节能、环境标志产品报价总金额占该合同包报价总金额20%-50%（含50%），将分别给予节能、环境标志产品价格项（F1×A1，按照满分计）和技术项（F2×A2，按照满分计）6%的加分；若同一合同包内节能、环境标志产品报价总金额占该合同包报价总金额50%以上的，将分别给予节能、环境标志产品价格项（F1×A1，按照满分计）和技术项（F2×A2，按照满分计）8%的加分。 |

（4）中标候选人排列规则顺序如下：

a.按照评标总得分（FA）由高到低顺序排列。

b.评标总得分（FA）相同的，按照评标价（即价格扣除后的投标报价）由低到高顺序排列。

c.评标总得分（FA）且评标价（即价格扣除后的投标报价）相同的并列。

8、其他规定

8.1评标应全程保密且不得透露给任一投标人或与评标工作无关的人员。

8.2评标将进行全程实时录音录像，录音录像资料随采购文件一并存档。

8.3若投标人有任何试图干扰具体评标事务，影响评标委员会独立履行职责的行为，其投标无效且不予退还投标保证金。情节严重的，由财政部门列入不良行为记录。

8.4其他：无

****第五章   招标内容及要求****

一、项目概况（采购标的）

1、本项目为福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购。要求投标人根据招标文件要求，提供符合采购人需求的货物，并负责货物的运输、安装、调试和售后等工作。

2、投标人提供的所有产品必须具有在中国境内的合法使用权和用户保护权且为全新未开启的原装产品，投标人所提供的服务应符合国家相关法律法规。

3、所属行业：工业。

4、品目号1-1（一）中序号14 单面六层古籍柜、 序号24 六层双面钢木书架、（二）中序号1阅览桌1为以“◆”标示的核心产品并且应为同一厂商生产同一品牌。本章“二、技术和服务要求”中除以“▲”标示以及“（二）样品要求”之外的全部内容和“三、商务条件”的全部内容均为“以“★”标示的内容”，即“均为不允许负偏离的实质性要求”。

二、技术和服务要求****（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）****

****合同包1****

****（一）技术要求****

1.具体参数与技术要求及图样详见附件（附件1和2为本招标文件的组成部分）：附件1《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单》、附件2《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具平面布置图》

****（二）样品要求****  
因仅凭书面方式不能准确描述采购需求，需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求，故投标人应按以下要求提供样品：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 投标样品 | 数量 | 样品制作的标准和要求 |
| 样品1 | 七层双面钢制书架搁板 | 1块 | 1、样品尺寸：500\*350mm（允许误差±2%）  2、按照附件1《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单》中（一）序号1七层双面钢制书架“材质、技术性能”中“2、搁板”的要求进行制作。 |
| 样品2 | 单面六层古籍柜小样 | 1个 | 1、样品尺寸宽深高：450\*300\*1050mm（允许误差±2%）；  2、按照附件1《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单》中（一）序号10单面六层古籍柜“材质、技术性能”中的要求进行制作。 |
| 样品3 | 阅览桌台面 | 1块 | 1、样品尺寸：500\*300mm（允许误差±2%）；  2、按照附件1《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单》中（二）阅览桌1“材质、技术性能”中第1、2、3、4点的要求进行制作。 |
| 注：所有钢材需为模压一次成型钢管，不允许拼接打磨，能清晰看见钢材材质。塑料件不允许3D打印。 | | | |

（1）以上样品投标人须提前组装好后，于开标当日送达至投标现场。提供的样品将作为样品评审依据，若出现复核情况时，评标委员会对样品不作再次评审，样品评审结果不作更改。

（2）必要时评标现场评委可对所有样品进行测试，采购人有权对中标人的样品封存保留作为验收参考，若所提供实物与样品不符，则采购人有权退货，并按合同规定进行处罚。

（3）投标人应采用可去除的安全材料隐去投标人名称及其他可能泄露供 应商信息的标志、符号等，否则将被视为无效投标响应。  
（4）未中标的投标人提供的样品在采购结果公告布后的三个工作日之内办理退回手续，投标人未在规定时间内至中心办理退回手续的，若样品发生丢失则后果自负。  
（5）采购结果公告发布后的三个工作日之内，中标人应按采购人要求将样品送至采购人指定地点封存，待验收合格后，中标人须自行将样品运走。

**（三）**服务要求****

（1）质保期至少为货物最终验收合格后至少3年（若中标人投标时承诺更长质保期的，以中标人承诺为准）。

（2）质保期内若采购人发现货物出现故障，中标人应在2小时内响应、在24小时内到达现场维修；逾期采购人有权另请他人维修，费用由中标人承担；若无法排除故障的，中标人应在24小时内提供同型号备用货物供采购人正常工作，保修费用由中标人负责（除非故障问题是由用户操作不当造成）。

（3）包修：质保期内家具出现质量问题的。

（4）包换：同一缺陷经两次修理未能达到质量标准的，更换后的产品保修期从更换之日起重新计算。

（5）包退：在保修期限内，同一缺陷经两次修理﹑调换后仍无法达到质量标准的，在约定期限内不能调换的，经检验为不合格的。

（6）质保期内定期派员回访，核查货物的质量状况，发现问题及时处理。

（7）质保期结束后，货物因正常使用造成的损坏，由中标人进行有偿修复，中标人只收取材料费。

三、商务条件****（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）****

****包：1  
1、交付地点：福建省福州市鼓楼区湖东路227号  
2、交付时间：合同签订之日起75个日历日内到货并安装完毕，交付使用。  
3、交付条件：安装完毕并验收合格后交付使用。  
4、是否收取履约保证金： 是。履约保证金百分比：5%。说明：中标人在签订本合同同时向采购人以银行转账或银行保函的形式缴纳合同金额5%的履约保证金。履约担保以银行转帐形式递交的，应由中标人基本账户转出；以银行保函递交的，所需费用由中标人承担。履约担保若为银行保函提交的，中标人应对履约担保材料的真实性负责，若发现提供虚假材料的，中标人承担一切后果并处罚如下：①处罚违约金10万元；②重新提供履约担保；③采购人如实上报行政主管部门，列入不良记录。该履约保证金在在验收合格满3年且中标人无合同条款规定的未了事件的情况下于15个日历日内无息返还或解除履约保函。  
5、是否邀请投标人参与验收：否  
6、验收方式数据表格****

| 验收期次 | 验收期次说明 |
| --- | --- |
| 1 | 详见本章“验收要求”。 |

****7、支付方式数据表格****

| 支付期次 | 支付比例(%) | 支付期次说明 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 40 | 合同签订后10日历日内支付合同总金额的40%。 |
| 2 | 60 | 验收合格后10日历日内支付合同总金额的60%。 |

****8、验收要求****

（1）验收标准：货物按厂家产品验收标准及招标文件技术和投标文件响应（如有不一致的，以其中有利于招标人的要求为准，下同）进行验收。产品质量达到设计要求，安装调试各项指标符合验收标准要求。

（2）验收程序：货物验收分为中标人出厂检验、安装调试检验及最终验收三个阶段。

   ①出厂检验

中标人在产品出厂前，应按产品技术标准规定的检验项目和试验方法进行全面检验，中标人应随同产品提供出厂检验报告、产品质量合格证，结果必须符合招标文件验收标准的要求及投标响应。

   ②安装调试检验

产品安装、调试过程，中标人应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和招标文件的规定及投标响应。检验记录应真实并提供给采购人。

   ③最终验收

产品安装、调试结束后，由中标人负责并会同采购人及有关专家按招标文件规定的标准要求及投标响应进行联合验收。货物验收前，中标人须提供完整的技术资料。最终验收所发生的一切费用由中标人承担。

（3）验收方法：

   采取观察、体验、测量、破坏性试验、通过检测机构对指标进行检测等方式，最终以招标文件规定、合同资料、样品以及中标人提供的技术资料进行验收。

****9、技术资料****

中标人应向采购人提供以下目录的原厂商资料一套，其费用包括在投标价格中：

①产品验收标准

②技术说明书

③使用说明书

④零部件目录

⑤备品备件、易损件清单

⑥安装、维修及操作手册

⑦合同中要求的其他文件资料

****10、安装、培训****

①中标人根据采购人要求应负责将货物分期分批免费送至采购人所在地并提供货物的安装调试。

②中标人在货物安装前应派员进行实地勘察，平面图设计，确保有关线路设 计合理、运行可靠、维护方便。

③中标人应负责组织专业技术人员进行货物安装调试，保证各项安装工作顺利进行。

④货物验收合格后中标人应对采购人使用人员进行现场免费技术培训，直至有关人员熟练掌握后，交付采购人使用。培训内容应包括项目涉及的所有货物、以及有关货物安装、维护、保养、软件的应用、管理等方面。

⑤中标人向采购人提供安装和维修所需的工具、备品备件及清单和中文说明书，其费用包括在投标价格内。中标人在用户安装现场进行最终验收所发生的一切费用均包含在投标报价中。

****11、违约责任****

①中标人违约责任：

a.逾期交货：如果中标人未能按合同规定的时间交货和提供服务，在中标人同意支付核定损失额的条件下，采购人将同意延长交货期。核定损失额的支付将从未付的合同货款中先行扣除。核定损失额比率为：第一次违约每迟交3个日历日，按迟交货物金额的1％计算，不满3个日历日按3个日历日计算；第二次违约，每迟交3个日历日，按迟交货物金额的2％计算，不满3个日历日按3个日历日计算；但是，核定损失额的支付不超过合同总金额的10％。如果中标人在达到核定损失额的最高限额后仍不能交货或者连续二次出现延期交货，采购人有权因中标人违约解除合同，而中标人仍有义务支付上述核定损失金额。

b.短、溢量：若中标人交付货物数量不符合要求的，采购人有权拒收、要求中标人补单并减免价款（短量情形适用），短量幅度超过1%的，采购人有权单方解除合同。因此产生的费用由中标人承担。

c.质量问题：任何时候采购人都有权对中标人所供货物进行抽样检查或破坏性检验，若中标人产品质量与合同要求、招标文件不符（如货物有缺陷，包括但不限于潜在的缺陷或使用不合适的原材料或货物在正常运输和储存情况下发生掉色、磨损等现象）的，采购人有权拒收、要求中标人维修更换、减免价款或者要求退货等。

d.其他：若根据本合同约定中标人产品不符合合同约定或有其他违约行为，采购人有权拒收货物并要求退货，同时要求中标人承担采购人因此造成的损失。

e.采购人依约采取拒收货物或者退、换货等措施的，中标人承担因此发生的一切损失费用，包括但不限于利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

f.如果采购人提出索赔通知后7日历日内中标人未能予以答复，该索赔应视为已被中标人接受。若中标人未能在采购人提出索赔通知的7日历日内或采购人同意的更长一些的时间内，按采购人同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，采购人将从未付的合同价款中扣除索赔金额，同时按本合同条款规定解除合同并追究中标人的违约责任。

②采购人违约责任：

如果采购人无正当理由迟延履行付款义务时，在延付期内应按采购人开户银行的同期银行存款活期利率计算中标人的利息损失并给予赔偿，但是因中标人过错导致采购人迟延付款或拒绝付款的除外。

四、其他事项

1、除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

2、其他：

2.1、中标人生产前，需到现场根据家具设计方案核实各种家具的规格尺寸与数量，并优化方案。家具款式原则上以图片为参考，家具生产前，中标人应提供各类阅览桌椅、钢木书架和古籍书柜样品（完成优化设计），并由采购人书面确定，才可批量生产。为确保同一空间范围内货物款式的协调性，中标人须在样板空间摆放系列中标产品，经采购人最终确认以及是否增减后方可投入生产，否则由此产生的一切后果由中标人负责。

2.2、若采购人对该设备及材料检验、检测成果仍有疑义，可再次组织抽检，重新试验和检验的结果证明该项设备、材料质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由中标人承担；重新试验和检验结果证明该项设备、材料符合合同质量要求，由采购人承担由此增加的费用和（或）工期延误。中标人应向采购人提供有关产品合格证、和出厂日期等以供核对。

注：采购人将按中标人投标时承诺的货物质量（包括中标人投标时提供的评分项检测报告对应的技术指标值）进行验收，中标人无法按投标承诺的质量履行合同的，则项目验收不合格，中标人须按采购人要求的时间内进行整改。若中标人未在采购人规定的时间内更换符合国家环保和质量标准及投标文件承诺的质量标准的货物产品(甲醛、苯等有害物的含量及释放量和产品质量再次经过专门检验)的，采购人有权拒付合同款并终止合同，同时追究中标人相关经济和法律责任。验收合格之日做为最后交货时间，期间因延长交货而产生的损失额，中标人按照本章“三、商务条件：11、违约责任：①中标人违约责任：a.逾期交货”的条款支付工期延误违约金，同时须支付采购人为达到中标人投标时所承诺质量所支付的一切费用。

2.3、安装过程中，中标人应积极配合相关单位（包括前期已中标承包单位）实施各类专业工程（例如：完成信息化项目涉及家具开孔等工作）。中标人须接受采购人管理，应进行现场维护，做好图书文献、家具、地板、墙面、电梯等设备设施保护措施，造成损坏的应及时进行修复（修缮结果要经过甲方验收合格）或按原价全额赔偿。不得对周围环境和设备造成破坏和污染。

2.4、投标人须提供本项目所投各款家具的详细报价，成交后采购人将根据中标人成交单价×实际采购数量进行结算。鉴于本次家具采购为预估数量，采购期间内采购数量可能因需变化，因此，投标人应对照附件《福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单》列出每款家具的投标单价和总价（均不得高于采购人设定的最高单价限价和预算价），并形成报价清单上传投标文件的报价部分，方便最终按实结算，投标文件的技术商务部分不得出现任何报价部分的内容。采购人根据现场的实际情况，有权对所有货物的数量、尺寸和款式增加或减少，最终以采购人实际的安装数量为准，变化部分的单价与投标报价对应的单价一致。

2.5、在生产本次采购家具的过程中，采购人代表将派代表（具体人员届时以采购人派驻为准）到中标人生产厂房进行检查、监督，对中标人产品生产全过程（从进料、开胚、上漆、成型等一系列生产程序）进行检查、监督，中标人不得拒绝并应提供便利协助措施，中标人还应书面提供详细的生产环节，以及对应环节的质量监督点，以利于采购人监督；采购人根据合同进度可以采用书面函件形式要求中标人对生产情况合理改进，中标人应予书面答复，并制定完整的整改措施。  
  2.6、若投标人为小微企业，在填报《中小企业声明函》时，其从业人员数应包括在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员。

****第六章   政府采购合同（参考文本）****

****编制说明****

****1、签订合同应遵守政府采购法、民法典。****

****2、签订合同时，采购人与中标人应结合招标文件第五章规定填列相应内容。招标文件第五章已有规定的，双方均不得变更或调整；招标文件第五章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。****

****3、国家有关部门对若干合同有规范文本的，可使用相应合同文本。****

甲方：（采购人全称）

乙方：（中标人全称）

根据项目编号为            的（填写“项目名称”）项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为中标人。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1合同条款；

1.2招标文件、乙方的投标文件；

1.3其他文件或材料：□无。□（若有联合协议或分包意向协议）。

2、合同标的

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

3、合同总金额

3.1合同总金额为人民币大写：              元（￥              ）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1交付时间：                     ；

4.2交付地点：                     ；

4.3交付条件：                     。

5、合同标的应符合招标文件、乙方投标文件的规定或约定，具体如下：

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

6、验收

6.1验收应按照招标文件、乙方投标文件的规定或约定进行，具体如下：

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

6.2本项目是否邀请其他投标人参与验收：

□不邀请。□邀请，具体如下：（按照招标文件规定填写）。

7、合同款项的支付应按照招标文件的规定进行，具体如下：

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述，包括一次性支付或分期支付等）。

8、履约保证金

□无。□有，具体如下：（按照招标文件规定填写）。

9、合同有效期

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

10、违约责任

（按照实际情况编制填写，可以是表格或文字描述）。

11、知识产权

11.1乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，若任何第三方提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

12、解决争议的方法

12.1甲、乙双方协商解决。

12.2若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

□提交仲裁委员会仲裁，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

□向人民法院提起诉讼，具体如下：（按照实际情况编制填写）。

13、不可抗力

13.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、合同条款

（按照实际情况编制填写。招标文件第五章已有规定的，双方均不得变更或调整；招标文件第五章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定）。

15、其他约定

15.1合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2本合同未尽事宜，双方可另行补充。

15.3合同生效：自签订之日起生效；通过福建省政府采购网上公开信息系统采用电子形式签订合同的，签订之日以系统记载的双方使用各自CA证书在合同上加盖单位公章或合同章的日期中的最晚时间为准。

15.4本合同一式（填写具体份数）份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方、乙方各执（填写具体份数）份，送（填写需要备案的监管部门的全称）备案（填写具体份数）份，具有同等效力。

15.5其他：□无。□（按照实际情况编制填写需要增加的内容）。

（以下无正文）

甲方：                                  乙方：

住所：                                  住所：

单位负责人：                            单位负责人：

委托代理人：                            委托代理人：

联系方法：                                        联系方法：  
纳税人识别号：                                   纳税人识别号：

开户银行：                              开户银行：

账号：                                  账号：

签订地点：

签订日期：    年   月   日

****第七章   投标文件格式****

****编制说明****

1、除招标文件另有规定外，本章中：

1.1涉及投标人的****“全称”****：

（1）不接受联合体投标的，指****投标人的全称****。

（2）接受联合体投标且投标人为联合体的，指****牵头方的全称****并加注****（联合体牵头方）****，即应表述为：****“牵头方的全称（联合体牵头方）”****。

1.2涉及投标人****“加盖单位公章”****：

（1）不接受联合体投标的，指****加盖投标人的单位公章****。

（2）接受联合体投标且投标人为联合体的，指****加盖联合体牵头方的单位公章****。

1.3涉及****“投标人代表签字”****：

（1）不接受联合体投标的，指由****投标人的单位负责人或其授权的委托代理人签字****，由委托代理人签字的，应提供“单位授权书”。

（2）接受联合体投标且投标人为联合体的，指由****联合体牵头方的单位负责人或其授权的委托代理人签字****，由委托代理人签字的，应提供“单位授权书”。

1.4****“其他组织”****指合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户等。

1.5****“自然人”****指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的中国公民。

2、除招标文件另有规定外，本章中****“投标人的资格及资信证明文件”****：

2.1投标人应按照招标文件第四章第1.3条第（2）款规定及本章规定进行编制，如有必要，可增加附页，附页作为资格及资信文件的组成部分。

2.2接受联合体投标且投标人为联合体的，联合体中的各方均应按照本章第2.1条规定提交相应的全部资料。

3、投标人对投标文件的索引应编制页码。

4、本章提供格式仅供参考，投标人应根据自身实际情况制作投标文件。

****封面格式****

****福建省政府采购投标文件****

****（资格及资信证明部分）****

****（填写正本或副本）****

****项目名称：（由投标人填写）****

****备案编号：（由投标人填写）****

****项目编号：（由投标人填写）****

****所投采购包：（由投标人填写）****

****投标人：（填写“全称”）****

****（由投标人填写）年（由投标人填写）月****

****索引****

一、投标函

二、投标人的资格及资信证明文件

三、投标保证金

※注意

资格及资信证明部分中不得出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料），否则****资格审查不合格****。（联合体协议及分包意向协议中的比例规定，不适用本条款）

****一、投标函****

致：          （采购人或采购代理机构）

兹收到贵单位关于（填写“项目名称”）项目（项目编号：     ）的投标邀请，本投标人代表（填写“全名”）已获得我方正式授权并代表投标人（填写“全称”）参加投标，并提交投标文件。我方提交的全部投标文件均由下述部分组成：

（1）资格及资信证明部分

①投标函

②投标人的资格及资信证明文件

③投标保证金

（2）报价部分

①开标一览表

②投标分项报价表

③招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）

④招标文件规定的加分证明材料（若有）

（3）技术商务部分

①标的说明一览表

②技术和服务要求响应表

③商务条件响应表

④投标人提交的其他资料（若有）

根据本函，本投标人代表宣布我方保证遵守招标文件的全部规定，同时：

1、****确认：****

1.1所投采购包的投标报价详见“开标一览表”及“投标分项报价表”。

1.2我方已详细审查全部招标文件[包括但不限于：有关附件（若有）、澄清或修改（若有）等]，并自行承担因对全部招标文件理解不正确或误解而产生的相应后果和责任。

2、****承诺及声明：****

2.1我方具备招标文件第一章载明的“投标人的资格要求”且符合招标文件第三章载明的“二、投标人”之规定，否则****投标无效。****

2.2我方提交的投标文件各组成部分的全部内容及资料是不可割离且真实、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则产生不利后果由我方承担责任。

2.3我方提供的标的价格不高于同期市场价格，否则产生不利后果由我方承担责任。

2.4投标保证金：若出现招标文件第三章规定的不予退还情形，同意贵单位不予退还。

2.5投标有效期：按照招标文件第三章规定执行，并在招标文件第二章载明的期限内保持有效。

2.6若中标，将按照招标文件、我方投标文件及政府采购合同履行责任和义务。

2.7若贵单位要求，我方同意提供与本项目投标有关的一切资料、数据或文件，并完全理解贵单位不一定要接受最低的投标报价或收到的任何投标。  
  2.8我方承诺投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会、采购人、采购代理机构、监管部门进一步审查其中任何资料真实性的要求。

2.9除招标文件另有规定外，对于贵单位按照下述联络方式发出的任何信息或通知，均视为我方已收悉前述信息或通知的全部内容：  
  通信地址：                                          
  邮编：                                             
  联系方法：（包括但不限于：联系人、联系电话、手机、传真、电子邮箱等）  
  投标人：（全称并加盖单位公章）  
  日期：    年   月   日

****二、投标人的资格及资信证明文件****

****二-1单位授权书（若有）****

致：            （采购人或采购代理机构）

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“投标人代表全名”）为投标人代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（项目编号：         ）的投标，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参加开标、谈判、澄清、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

投标人代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：             身份证号：                        手机：

投标人代表：             身份证号：                        手机：

授权方

投标人：（全称并加盖单位公章）

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、投标人代表的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| ****要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。**** |

※注意：

1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指****法定代表人****，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加投标的，“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加投标的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

3、投标人（自然人除外）：若投标人代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若投标人代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。  
4、投标人为自然人的，可不填写本授权书。

****二-2营业执照等证明文件****

致：            （采购人或采购代理机构）

（ ）投标人为法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）投标人为非法人（包括其他组织、自然人）的

□现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写非自然人的非法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

□现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写自然人的身份证件名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****二-3财务状况报告（财务报告、或资信证明）****

致：           （采购人或采购代理机构）

（ ）投标人提供财务报告的

□企业适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（若有）及其附注（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

□事业单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表（或收入费用表）、财政补助收入支出表（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

□社会团体、民办非企适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）投标人提供资信证明的

□非自然人适用（包括企业、事业单位、社会团体和其他组织）：现附上我方银行：（填写“开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

□自然人适用：现附上我方银行：（填写自然人的“个人账户的开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的财务报告复印件（成立年限按照投标截止时间推算）应符合下列规定：

2.1成立年限满1年及以上的投标人，提供经审计的招标文件规定的年度财务报告。

2.2成立年限满半年但不足1年的投标人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

****※无法按照本格式第2.1、2.2条规定提供财务报告复印件的投标人（包括但不限于：成立年限满1年及以上的投标人、成立年限满半年但不足1年的投标人、成立年限不足半年的投标人），应按照本格式的要求选择提供资信证明复印件。****

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

二****-4依法缴纳税收证明材料****

致：            （采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳税收的投标人

（ ）法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自    年   月   日至    年   月   日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上自    年   月   日至    年   月   日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法免税的投标人

（ ）现附上我方依法免税证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的税收凭据复印件应符合下列规定：

2.1投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。

2.2投标截止时间的当月成立且已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间当月的税收凭据复印件。

2.3投标截止时间的当月成立但因税务机关原因导致其尚未依法缴纳税收的投标人，提供依法缴纳税收承诺书（格式自拟），该承诺书视同税收凭据。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****二-5依法缴纳社会保障资金证明材料****

致：           （采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳社会保障资金的投标人

（ ）法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自    年   月   日至    年   月   日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

（ ）非法人（包括其他组织、自然人）的

自    年   月   日至    年   月   日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法不需要缴纳社会保障资金的投标人

（ ）现附上我方依法不需要缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请投标人按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人提供的社会保险凭据复印件应符合下列规定：

2.1投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。

2.2投标截止时间的当月成立且已依法缴纳社会保障资金的投标人，提供投标截止时间当月的社会保险凭据复印件。

2.3投标截止时间的当月成立但因税务机关/社会保障资金管理机关原因导致其尚未依法缴纳社会保障资金的投标人，提供依法缴纳社会保障资金承诺书（格式自拟），该承诺书视同社会保险凭据。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

二****-6具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函（若有）****

致：           （采购人或采购代理机构）

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

1、招标文件未要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应提供本声明函。

2、招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人可不提供本声明函。

3、请投标人根据实际情况如实声明，否则****视为提供虚假材料。****

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

二****-7参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明****

致：           （采购人或采购代理机构）

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，即没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

  “重大违法记录”指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

  请投标人根据实际情况如实声明，否则****视为提供虚假材料。****

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

二****-8信用记录查询提示****

  1、由资格审查小组通过网站查询并打印投标人的信用记录。

  2、经查询，投标人参加本项目采购活动(投标截止时间)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未满的，其资格审查不合格。

  3、投标人应了解投标人自身的信用记录情况。当投标人受到200万以上罚款的行政处罚且该罚款不属较大数额罚款时，投标人应在投标文件中提供此项罚款不属于较大数额罚款的依据（如提供：相关法律制度的规定、行政执法机构对该罚款不属于较大数额罚款的认定或者其他有效依据）。

#### ****二-9中小企业声明函****

****（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用，若有）****

****中小企业声明函（货物）****

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.  （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.  （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业 ）行业；制造商为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

   企业名称（盖章）：

                                                           日期：

****※注意：****

****1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。****

****2、投标人须按招标文件中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。****

****3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。****

##### ****中小企业声明函（工程、服务）****

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为  万元，资产总额为  万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

　　2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

 以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

 本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 企业名称（盖章）：                                              日期：

****※注意：****

****1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。****

****2、投标人须按招标文件中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。  
  3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。****

附：

****残疾人福利性单位声明函****

****（以资格条件落实中小企业扶持政策时适用，若有）****

本投标人郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本投标人为符合条件的残疾人福利性单位，且本投标人参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本投标人制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标※）

（ ）由本投标人承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本投标人承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本投标人对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

1、请投标人按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（）中打“√”。

2、若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，****视为提供虚假材料。****

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

附：

****监狱企业证明材料****

投标人为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在投标文件中提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

****二-10联合体协议（若有）****

致：           （采购人或采购代理机构）

兹有（填写“联合体中各方的全称”，各方的全称之间请用“、”分割）自愿组成联合体，共同参加（填写“项目名称”） 项目（项目编号：         ）的投标。现就联合体参加本项目投标的有关事宜达成下列协议：

一、联合体各方应承担的工作和义务具体如下：

1、牵头方（全称）： （填写“工作及义务的具体内容”） ；

2、成员方：

2.1（成员一的全称）： （填写“工作及义务的具体内容”） ；

……。

二、联合体各方的合同金额占比，具体如下：

1.牵头方（  全称 ）的合同金额占合同总额的＿%；

2.成员方：

2.1（ 成员1的全称 ）的合同金额占合同总额的＿%；

……。

三、联合体各方约定：

1、由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理参加本项目投标的有关事宜（包括但不限于：注册账号、派出投标人代表、提交投标文件及参加开标、谈判、澄清等），在此过程中，投标人代表签字的一切文件和处理结果，联合体均予以认可并对此承担责任。

2、联合体各方约定由（填写“牵头方的全称”）代表联合体办理投标保证金事宜。

  3、根据福建省财政厅文件（闽财购[2008]10号）的规定，若本项目采用综合评分法，则联合体只能确定由其中一方的条件参与商务部分的评标。因此，联合体各方约定以（应填写“其中一方的全称”，如：联合体确定以成员一的条件参与商务部分的评标，则填写“成员一的全称”…；否则填写“无”）的条件参与商务部分的评标。

四、若中标，牵头方将代表联合体与采购人就合同签订事宜进行协商；若协商一致，则联合体各方将共同与采购人签订政府采购合同，并就政府采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

五、本协议自签署之日起生效，政府采购合同履行完毕后自动失效。

六、本协议一式（填写具体份数）份，联合体各方各执一份，投标文件中提交一份。

（以下无正文）

牵头方：（全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

成员一：（全称并加盖成员一的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

……

成员\*\*：（全称并加盖成员\*\*的单位公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

签署日期：    年   月   日

※注意：

1、招标文件接受联合体投标且投标人为联合体的，投标人应提供本协议；否则无须提供。

2、本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位授权书”。

3、在以联合体形式落实中小企业预留份额项目中，投标人除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。

#### ****二-11分包意向协议（若有）****

甲方（总包方）：                          　　　     　（即本项目的投标人）

乙方（分包方）：

兹有甲方参加（填写“项目名称”） 项目（项目编号：         ）的政府采购活动。甲方期望将采购项目的部分采购标的分包给乙方完成，而乙方保证能够向甲方提供本协议项下的采购标的，甲、乙双方就合同分包的有关事宜达成下列协议：

****一、分包标的****

（根据双方的意向填写，可以是表格或文字描述）。

****二、分包合同金额占比****

分包合同价占投标总价的比例：　　%

****三、其他条款****

分包合同标的交付时间、地点和条件，质量要求和标准，验收，款项的支付，履约担保，违约责任，质量保证，知识产权，合同纠纷处理方式，不可抗力等条款待甲方中标（成交）后，根据甲方与采购人签订的总包合同确定具体的内容。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 住所： | 住所： |
| 单位负责人或委托代理人： | 单位负责人或委托代理人： |
| 联系方法： | 联系方法： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 签订地点：  签订日期：    年   月   日 | |

****※注意：****

****1.招标文件接受合同分包且投标人拟将合同分包的，应提供本协议；否则无须提供。****

****2.本协议由委托代理人签字或盖章的，应按照本章载明的格式提供“单位授权书”。****

****3.在以合同分包形式落实中小企业预留份额项目中，投标人除了要提供《中小企业声明函》，还需提供本协议。****

****二-12其他资格证明文件（若有）****

二****-12-①具备履行合同所必需设备和专业技术能力专项证明材料（若有）****

致：          （采购人或采购代理机构）

现附上我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的专项证明材料复印件（具体附后），上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、招标文件要求投标人提供“具备履行合同所必需的设备和专业技术能力专项证明材料”的，投标人应按照招标文件规定在此项下提供相应证明材料复印件。

2、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****二-12-②招标文件规定的其他资格证明文件（若有）****

编制说明

除招标文件另有规定外，招标文件要求提交的除前述资格证明文件外的其他资格证明文件（若有）加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。

三****、投标保证金****

编制说明

1、在此项下提交的****“投标保证金”****材料可使用转账凭证复印件或从福建省政府采购网上公开信息系统中下载的有关原始页面的打印件。

2、投标保证金是否已提交的认定按照招标文件第三章规定执行。

****封面格式****

****福建省政府采购投标文件****

****（报价部分）****

****（填写正本或副本）****

****项目名称：（由投标人填写）****

****备案编号：（由投标人填写）****

****项目编号：（由投标人填写）****

****所投采购包：（由投标人填写）****

****投标人：（填写“全称”）****

****（由投标人填写）年（由投标人填写）月****

****索引****

一、开标一览表

二、投标分项报价表

三、招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）

四、招标文件规定的加分证明材料（若有）

****一、开标一览表****

项目编号：

货币及单位：人民币元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 投标报价 | 投标  保证金 | 备注 |
| \* | 投标总价（大写金额）：                      。 |  | a.投标报价的明细：详见《投标分项报价表》。  b.招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）：详见报价部分。 |
| … | 投标总价（大写金额）：                      。 |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1投标人应按照本表格式填写所投的采购包的“投标报价”。

1.2本表中列示的“采购包”应与《投标分项报价表》中列示的“采购包”保持一致，即：若本表中列示的“采购包”为“1”时，《投标分项报价表》中列示的“采购包”亦应为“1”，以此类推。

1.3“大写金额”指“投标报价”应用“壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零”等进行填写。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****二、投标分项报价表****

项目编号：

货币及单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 品目号 | 投标标的 | 规格 | 来源地 | 单价  （现场） | 数量 | 总价  （现场） | 备注 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1投标人应按照本表格式填写所投采购包的分项报价，其中：“采购包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与招标文件《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致，“采购包”还应与《开标一览表》中列示的“采购包”保持一致，即：若《开标一览表》中列示的“采购包”为“1”时，本表中列示的“采购包”亦应为“1”，以此类推。

1.2“投标标的”为货物的：****“规格”****项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。****“来源地”****应填写货物的原产地。

1.3“投标标的”为服务的：****“规格”****项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。****“来源地”****应填写服务提供者的所在地。

1.4同一采购包中，****“单价（现场）”****×****“数量”****=****“总价（现场）”****，全部品目号****“总价（现场）”****的合计金额应与《开标一览表》中相应采购包列示的****“投标总价”****保持一致。

1.5若招标文件要求投标人对“备品备件价格、专用工具价格、技术服务费、安装调试费、检验培训费、运输费、保险费、税收”等进行报价的，请在本表的****“备注”****项下填写。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****三、招标文件规定的价格扣除证明材料（若有）****

****三-1优先类节能产品、环境标志产品价格扣除证明材料（若有）****

****三-1-①优先类节能产品、环境标志产品统计表（价格扣除适用，若有）****

项目编号：

货币及单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本采购包内属于节能、环境标志产品的情况 | | | | | |
| 采购包 | 品目号 | 货物名称 | 单价  （现场） | 数量 | 总价  （现场） | 认证种类 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 备注 | a.采购包内属于节能、环境标志产品的报价总金额：              ；  b.采购包投标总价（报价总金额）：              ；  c.“采购包内属于节能、环境标志产品的报价总金额”占“采购包投标总价（报价总金额）”的比例（以%列示）：              。 | | | | | |

※注意：

1、对节能、环境标志产品计算价格扣除时，只依据投标文件****“三-1-②优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）”。****

2、本表以采购包为单位，不同采购包请分别填写；同一采购包请按照其品目号顺序分别填写。

3、具体统计、计算：

3.1若节能、环境标志产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。同一品目中各认证证书不重复计算价格扣除。强制类节能产品不享受价格扣除。

3.2计算结果若除不尽，可四舍五入保留到小数点后两位。

3.3投标人应按照招标文件要求认真统计、计算，否则评标委员会不予认定。

3.4若无节能、环境标志产品，不填写本表，否则，****视为提供虚假材料。****

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****三-1-②优先类节能产品、环境标志产品证明材料（价格扣除适用，若有）****

****三-2小型、微型企业产品等价格扣除证明材料（若有）****

****三-2-①中小企业声明函（价格扣除适用，若有）****

###### ****中小企业声明函（货物）****

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业） 的具体情况如下：

1.  （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.  （标的名称） ， 属于 （采购文件中明确的所属行业 ）行业；制造商为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

                                                                               企业名称（盖章）：                                     日期：

****1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。****

****2、投标人须按招标文件第四章中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。****

****3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。****

###### ****中小企业声明函（工程、服务）****

    本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

 　2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

   以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

   本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

                                                         　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　企业名称（盖章）：

                            日期：

****1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。****

****2、投标人须按招标文件第四章中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。****

****3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。****

****三-2-②小型、微型企业等证明材料（价格扣除适用，若有）****

编制说明

1、投标人应按照招标文件要求提供相应证明材料，证明材料应与《中小企业声明函》的内容相一致，否则视为《中小企业声明函》内容不真实。

2、投标人为监狱企业的，根据其提供的由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件进行认定，监狱企业视同小型、微型企业。

3、投标人为残疾人福利性单位的，根据其提供的《残疾人福利性单位声明函》（格式附后）进行认定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

附：

****残疾人福利性单位声明函（价格扣除适用，若有）****

本投标人郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本投标人为符合条件的残疾人福利性单位，且本投标人参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

（ ）提供本投标人制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物，或提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投采购包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。（说明：只有部分货物由残疾人福利企业制造的，在该货物后标★）

（ ）由本投标人承建的（填写“所投采购包、品目号”）工程

（ ）由本投标人承接的（填写“所投采购包、品目号”）服务；

本投标人对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

1、请投标人按照实际情况编制填写本声明函，并在相应的（）中打“√”。

2、若《残疾人福利性单位声明函》内容不真实，****视为提供虚假材料。****

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

附：

****监狱企业证明材料****

  投标人为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在投标文件中提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

****三-3招标文件规定的其他价格扣除证明材料（若有）****

编制说明

若投标人可享受招标文件规定的除****“节能（非强制类）、环境标志产品价格扣除”及“小型、微型企业产品等价格扣除”****外的其他价格扣除优惠，则投标人应按照招标文件要求提供相应证明材料。

****四、招标文件规定的加分证明材料（若有）****

****四-1优先类节能产品、环境标志产品加分证明材料（若有）****

****四-1-①优先类节能产品、环境标志产品统计表（加分适用，若有）****

项目编号：

货币及单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本采购包内属于节能、环境标志产品的情况 | | | | | |
| 采购包 | 品目号 | 货物名称 | 单价  （现场） | 数量 | 总价  （现场） | 认证种类 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 备注 | a.采购包内属于节能、环境标志产品的报价总金额：              ；  b.采购包投标总价（报价总金额）：              ；  c.“采购包内属于节能、环境标志产品的报价总金额”占“采购包投标总价（报价总金额）”的比例（以%列示）：              。 | | | | | |

※注意：

1、对节能、环境标志产品计算加分时，只依据投标文件****“四-1-②优先类节能产品、环境标志产品加分证明材料（加分适用，若有）”。****

2、本表以采购包为单位，不同采购包请分别填写；同一采购包请按照其品目号顺序分别填写。

3、具体统计、计算：

3.1 若节能、环境标志产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。同一品目中各认证证书不重复计算加分。强制类节能产品不享受加分。

3.2计算结果若除不尽，可四舍五入保留到小数点后两位。

3.3投标人应按照招标文件要求认真统计、计算，否则评标委员会不予认定。

3.4若无节能、环境标志产品，不填写本表，否则，****视为提供虚假材料****。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****四-1-②优先类节能产品、环境标志产品证明材料（加分适用，若有）****

四****-2招标文件规定的其他加分证明材料（若有）****

编制说明

若投标人可享受招标文件规定的除****“优先类节能产品、环境标志产品加分”****外的其他加分优惠，则投标人应按照招标文件要求提供相应证明材料。

****封面格式****

****福建省政府采购投标文件****

****（技术商务部分）****

****（填写正本或副本）****

****项目名称：（由投标人填写）****

****备案编号：（由投标人填写）****

****项目编号：（由投标人填写）****

****所投采购包：（由投标人填写）****

****投标人：（填写“全称”）****

****（由投标人填写）年（由投标人填写）月****

****索引****

一、标的说明一览表

二、技术和服务要求响应表

三、商务条件响应表

四、投标人提交的其他资料（若有）

※注意

技术商务部分中不得出现报价部分的全部或部分的投标报价信息（或组成资料），否则****符合性审查不合格****。

****一、标的说明一览表****

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 品目号 | 投标标的 | 数量 | 规格（品牌/型号） | 来源地 | 备注 |
| \* | \*-1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“采购包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与招标文件《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致。

1.2“投标标的”为货物的：****“规格”****项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。****“来源地”****应填写货物的原产地。****“备注”****项下应填写货物的详细性能说明及供货范围清单（若有），其中供货范围清单包括但不限于：组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地，专用工具（若有）的名称、数量、原产地，备品备件（若有）的名称、数量、原产地等。

1.3“投标标的”为服务的：****“规格”****项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。****“来源地”****应填写服务提供者的所在地。****“备注”****项下应填写关于服务标准所涵盖的具体项目或内容的说明等。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，但应做好标注说明，方便评委查阅评审。未标注说明可能导致的不利的评审后果由投标人自行承担。

3、投标文件中涉及****“投标标的”、“数量”、“规格”、“来源地”****的内容若不一致，****应以本表为准****。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****二、技术和服务要求响应表****

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 品目号 | 技术和服务要求 | 投标响应 | 是否偏离及说明 |
| \* | \*-1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件第五章“技术和服务要求”的内容保持一致。

1.2“投标响应”项下应填写具体的响应内容并与“技术和服务要求”项下填写的内容逐项对应；对招标文件“技术和服务要求”项下涉及“≥或＞”、“≤或＜”及某个区间值范围内的内容，投标响应应填写具体的数值，但技术指标只能以范围作响应的除外。

1.3“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，但应做好标注说明，方便评委查阅评审。未标注说明可能导致的不利的评审后果由投标人自行承担。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****三、商务条件响应表****

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购包 | 品目号 | 商务条件 | 投标响应 | 是否偏离及说明 |
| \* | \*-1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“商务条件”项下填写的内容应与招标文件第五章“商务条件”的内容保持一致。

1.2“投标响应”项下应填写具体的响应内容并与“商务条件”项下填写的内容逐项对应；对“商务条件”项下涉及“≥或＞”、“≤或＜”及某个区间值范围内的内容，应填写具体的数值。

1.3“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，但应做好标注说明，方便评委查阅评审。未标注说明可能导致的不利的评审后果由投标人自行承担。

投标人：（全称并加盖单位公章）

日期：    年   月   日

****四、投标人提交的其他资料（若有）****

编制说明

1、招标文件要求提交的除****“资格及资信证明部分”、“报价部分”****外的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。

2、招标文件要求投标人提供方案（包括但不限于：组织、实施、技术、服务方案等）的，投标人应在此项下提交。

3、除招标文件另有规定外，投标人认为需要提交的其他证明材料或资料加盖投标人的单位公章后应在此项下提

**福建省图书馆改扩建新馆布馆项目专用家具采购清单**

**品目号 1-1组合家具（技术规格要求中未作出幅度表述规格尺寸材料厚度等，允许规定数值存在**±**1%偏差）**

**（一）书架、密集架和书柜类**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货品名称 | 规格（W\*D\*H）mm | 材质、技术性能 | 单位 | 数量 | 参考图片 | 单价 | 合价 | 摆放位置 |
| 1 | 七层双面钢制书架 | 900\*450\*2150 | 书架构件厚度：立柱1.5mm，搁板1.2mm，挂板0.8mm，底盘2.0mm，顶板0.8mm，挡棒0.8mm。钢件部分采用优质冷轧钢板，层数和间距可自由调整，表面静电喷塑。  1、立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压2根圆筋，双筋冲压仿生花纹图案，侧面39mm各压2根圆筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  2、搁板：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，九面八折弯一次成形，厚度为≥25mm，正面压制两组圆筋，每组压筋数3条，侧面压制一组圆筋，每组压筋数2条，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。  3、挂板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模成型，并上下各压制一条126\*7mm加强筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  4、挡棒：采用0.8mm优质冷轧钢板，两头冲凹槽且带有防滑扣，模具冲压成型，折弯尺寸16\*14mm，C型状，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧，沿立柱垂直方向可以自由调整高度。  ▲5、侧板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，采用整体压型一次成形，不可拼接。  ▲6、顶板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  ▲7、底盘：采用2.0mm优质钢板，经全自动数控流水线一次精加工而成，整体结构设计钢性足，承载能力强，不易变形。  8、组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；表面涂层颜色由采购人指定（微机灰），但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807-2001的要求。 | 节 | 2420 |  | 850 | 2057000 | 一层基本书库 |
| 2 | 七层单面钢制书架 | 900\*350\*2150 | 书架构件厚度：立柱1.5mm，搁板1.2mm，挂板0.8mm，底盘2.0mm，顶板0.8mm，钢件部分采用优质冷轧钢板，层数和间距可自由调整，表面静电喷塑。  1、立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压2根圆筋，双筋冲压仿生花纹图案，侧面39mm各压2根圆筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  2、搁板：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，九面八折弯一次成形，厚度为≥25mm，正面压制两组圆筋，每组压筋数3条，侧面压制一组圆筋，每组压筋数2条，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。  3、挂板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模成型，并上下各压制一条126\*7mm加强筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  4、侧板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，采用整体压型一次成形，不可拼接。  5、顶板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  6、底盘：采用2.0mm优质钢板，经全自动数控流水线一次精加工而成，整体结构设计钢性足，承载能力强，不易变形。  7、组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；表面涂层颜色由采购人指定（微机灰），但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807-2001的要求。 | 节 | 382 | 760 | 290320 |
| 3 | 电动十层双面密集书架 | 5050\*5700\*3300 | 1、结构要求  （1）密集架主要由导轨、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、搁板、顶板、门板及侧护板）等零（部）件组合而成。  （2）架顶应设防尘装置，列与列之间应装有20mm厚特种抗老化橡塑磁性密封条，门面列和中间移动列分别装有锁具和制动装置，每组密集架闭合后可用总锁锁住，形成一个封闭的整体，各列移开后可单独制动，确保人员安全，底部应设防鼠、防倾倒装置。  （3）搁板、挂板可沿立柱自由调整高度。  2、传动机构要求  （1）传动机构、机械式自脱超越离合摇手体、多级速比1：6精制链轮等零（部）件组成。在负载情况下保持轻便、灵活、平稳，不得有失灵现象。  （2）多功能型摇把：把身由高强度纯铜材料制造而成，摇把整体为七字型。功能：摇把具有驱动、制动、锁止三合一功能，便捷安全高效。  （3）传动部件要求：  ①传动轴：材料使用Φ20，45#冷拉实心圆钢，加工精度为3.2，经热处理调质，HB220-290。  ②三合一轴承轮：集注铁滚轮，轴承，链轮于一体。不得用螺丝，电焊，铆钉等工艺连接。铁滚轮：采用高强度注铁滚轮，数控精加工成型，滚轮直径≥120mm。双边槽高度≥5mm，前后设计6根加强筋轮毂.与轨道接触面宽≥22mm。链轮：采用链轮为22齿45#钢，经锻压精密加工成型。轴承：采用E级双边调心轴承。三合一轴承轮具有高强度，不变形，抗氧化，承载能力大，摩擦阻力小，安装简单，易维护，结构紧凑等特点。  ③连接管：采用优质钢管，表面防腐处理。  ④链条：采用Φ8.5，节距12.7摩托车滚子链条。  ⑤紧固件为45#、Q235－A钢标准化零件。  3、底盘要求  采用3.0mm优质冷轧钢板采用分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输、安装方便，底梁各段连接采用螺栓紧固，纵梁上按节距冲有矩形槽，底梁节与节之间中隔板三折弯成型两头冲有矩形槽，正面折弯宽98mm±2mm，在插立柱位置与纵梁连接，使底梁架体不扭曲、错位和变形。以供立柱插入后用螺栓紧固。滚轮横梁采用四折成形，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底梁下部应装有防倒支架以防架体倾倒。底梁两端封头横梁与纵梁牢固焊接，在直角处上平面均焊上三角形加强板。  4、轨道要求  采用20\*20mm实心方钢，实心方钢置于3.0mm厚钢板上，轨道镀锌，轨道板一次成形，轨道外形尺寸25mm\*110mm(±1mm)，底部压双筋，筋宽12mm\*高5mm(±1mm)，双筋中心间距80mm(±1mm)，增强承重力，稳固性更强。塞焊而成，分段连接，膨胀螺栓紧固于地面。  5、立柱要求  立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压2根圆筋，双筋冲压仿生花纹图案，侧面39mm各压2根圆筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  ▲6、搁板、挂板、挡棒要求  （1）搁板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，九面八折弯一次成形，厚度为≥25mm，正面压制两组圆筋，每组压筋数3条。侧面压制一组圆筋，每组压筋数2条。压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。  （2）挂板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模 成型，并上下各压制一条126\*7mm加强筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  （3）挡棒：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，两头冲凹槽且带有防滑扣，模具冲压成型，折弯尺寸16\*14mm，C型状，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧，沿立柱垂直方向可以自由调整高度。  ▲7、侧护板、密封条、门板、顶板、防尘板、防鼠板要求  （1）侧护板：采用1.0mm优质冷轧钢板，前侧面板采用上、中、下三段式组成。  （2）铝合金镶嵌式伸缩密封装条：每列之间有缓冲镶嵌式密封条，基座采用厚度3mm厚铝合金材质，使得密封条更加平直，维护方便，密封与防撞性能更好，采用抗老化橡胶密封条。  （3）门板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，门板正面四角采用数控转塔冲压仿生花纹图形。右门上装有密集架专用豪华锁。组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。  （4）顶板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  （5）防尘板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，具有耐高温、耐腐蚀、防尘、防静电等特性。  （6）防鼠板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板，板体光滑表面经过防腐处理。  8、密集架智能部分功能要求  （1）库区架体控制系统  （2）操作安全保障  （3）人机交互器件要求  （4）架体操作要求  （5）语音提示功能  （6）电子标牌显示  （7）公告栏显示  （8）自定义区域（团体）信息功能  （9）屏幕列号显示样式调整功能  （11）架体存放信息查看功能  （12）档案查找及远程开架功能  （13）批量任务执行功能  （14）架内照明功能  （15）管理设置功能  （16）自动关闭功能  （17）温湿度显示功能  （18）维护帮助功能  （21）管理软件与接口 | m3 | 94.99 |  | 3200 | 303968 | 一层密集库 |
| 4 | 电动十层双面密集书架 | 5500\*5700\*3300 | m3 | 103.46 | 3200 | 331072 |
| 5 | 电动十层双面密集书架 | 6200\*5700\*3300 | m3 | 116.62 | 3200 | 373184 |
| 6 | 电动十层双面密集书架 | 13300\*3800\*3300 | m3 | 166.78 | 3200 | 533696 |
| 7 | 十层双面钢制报架 | 1150\*500\*2150 | 书架构件厚度：立柱1.5mm，搁板1.2mm，挂板0.8mm，底盘2.0mm，顶板0.8mm，挡棒0.8mm。钢件部分采用优质冷轧钢板，层数和间距可自由调整，表面静电喷塑。  1、立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压2根圆筋，双筋冲压仿生花纹图案，侧面39mm各压2根圆筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  2、搁板：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，九面八折弯一次成形，厚度为≥25mm，正面压制两组圆筋，每组压筋数3条，侧面压制一组圆筋，每组压筋数2条，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。  3、挂板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模成型，并上下各压制一条126\*7mm加强筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  4、挡棒：采用0.8mm优质冷轧钢板，两头冲凹槽且带有防滑扣，模具冲压成型，折弯尺寸16\*14mm，C型状，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧，沿立柱垂直方向可以自由调整高度。  ▲5、侧板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，采用整体压型一次成形，不可拼接。  ▲6、顶板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  7、底盘：采用2.0mm优质钢板，经全自动数控流水线一次精加工而成，整体结构设计钢性足，承载能力强，不易变形。  8、组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；表面涂层颜色由采购人指定（微机灰），但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807-2001的要求。 | 节 | 345 | src=http___www.mijijia.org_tsj_21.jpg&refer=http___www.mijijia.webp | 850 | 293250 | 二夹层 基本书库（合订报库） |
| 8 | 六层双面钢制书架 | 900\*450\*1900 | 书架构件厚度：立柱1.5mm，搁板1.2mm，挂板0.8mm，底盘2.0mm，顶板0.8mm，挡棒0.8mm。钢件部分采用优质冷轧钢板，层数和间距可自由调整，表面静电喷塑。  1、立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压2根圆筋，双筋冲压仿生花纹图案，侧面39mm各压2根圆筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  2、搁板：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，九面八折弯一次成形，厚度为≥25mm，正面压制两组圆筋，每组压筋数3条，侧面压制一组圆筋，每组压筋数2条，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。  3、挂板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模成型，并上下各压制一条126\*7mm加强筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  4、挡棒：采用0.8mm优质冷轧钢板，两头冲凹槽且带有防滑扣，模具冲压成型，折弯尺寸16\*14mm，C型状，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧，沿立柱垂直方向可以自由调整高度。  5、侧板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，采用整体压型一次成形，不可拼接。  6、顶板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  7、底盘：采用2.0mm优质钢板，经全自动数控流水线一次精加工而成，整体结构设计钢性足，承载能力强，不易变形。  8、组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；表面涂层颜色由采购人指定（微机灰），但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807-2001的要求。 | 节 | 38 |  | 850 | 32300 | 采编中心办公室 |
| 9 | 六层单面钢制书架 | 900\*350\*1900 | 书架构件厚度：立柱1.5mm，搁板1.2mm，挂板0.8mm，底盘2.0mm，顶板0.8mm，钢件部分采用优质冷轧钢板，层数和间距可自由调整，表面静电喷塑。  1、立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板，六压筋一次成型，正面50mm压2根圆筋，双筋冲压仿生花纹图案，侧面39mm各压2根圆筋，立柱两面冲压可上、下调节的挂孔，孔距为53mm。成型立柱采用上、中、下三根连接横梁焊成整体，达到结构坚固合理。立柱下端直接插入底盘固定矩形孔内，通过螺栓紧固，立柱上端与顶板通过螺栓紧固，使立柱顶部形成整体，增强架体的整体刚性。  2、搁板：采用1.2mm厚优质冷轧钢板，九面八折弯一次成形，厚度为≥25mm，正面压制两组圆筋，每组压筋数3条，侧面压制一组圆筋，每组压筋数2条，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。  3、挂板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板冲压一次成型。挂板采用单边双挂钩，中间采用腰形拉伸翻边模成型，并上下各压制一条126\*7mm加强筋。下端有四个搁板定位槽，使搁板嵌置于定位槽上。  4、侧板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，采用整体压型一次成形，不可拼接；  5、顶板：采用0.8mm厚优质冷轧钢板，经双面六折弯，使用螺栓紧固于立柱上端，四角对焊，使其成框架结构。  6、底盘：采用2.0mm优质钢板，经全自动数控流水线一次精加工而成，整体结构设计钢性足，承载能力强，不易变形。  7、组装后的书架上，凡触及人体和存放物品的部分，应无毛边、锐角、棱角等；凡需焊接的部件要求焊接牢固，表面要平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷；冲压件表面不允许有裂痕；表面涂层颜色由采购人指定（微机灰），但涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷；各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调，磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807-2001的要求。 | 节 | 8 | 760 | 6080 |
| 10 | 单面六层古籍柜 | 900\*420\*2100 | 1、结构：采用传统榫卯结构，全组装式；每层层距固定活动层板。  2、技术参数：每根立柱料、横梁40mm\*55mm，搁板厚25mm，侧板、顶底板厚15mm，背板厚10mm，上下门框27×55mm，底部（脚）高≥100mm。  3、材质：樟木柜整体均采用20年以上老樟木原木；  4、五金配件：（1）柜门用仿古式熟铜合页及门牌拉手；（2）所有柜门的合页、拉手设计与书柜整体风格一致，按照统一要求安装，高度一致；（3）所有使用的金属件都是铜质件，没有其他金属件；  5、生产工艺：（1）柜体采用卯榫结构，柜体框架选用避心材，横向受力构件和榫头部位无横纹，木材无开裂、死节、腐朽、虫眼及变色，无小材大用、以次充好、边角缺口等；（2）搁板为木本色，采用1200号砂光处理，无毛糙、毛刺部位，不上漆；（3）搁板放入柜内留适当空隙，不造成挤压和变形。  6、所有实木主材：（1）经过特殊干燥处理，含水率在12%以下；（2）拼板粘接专用胶粘剂，用胶丰满，并用拼板机加压拼接，确保牢固，拼缝严密，无胶接痕迹；（3）接合方式全部采用传统榫接工艺，榫接必须严密、牢固、无缺陷。  7、玻璃：（1）柜门玻璃用木压线、小铜钉固定；（2）门板为透明清玻（厚度不小于4mm）。  8、加工中所用胶水均采用环保木工胶，油漆采用环保油漆，五底三面工艺，漆面无色差，无流挂，符合环保要求。  9、可放书籍，可展器物、照片、书画等。  10、材料达到标准：  （1）樟木原木板：木材含水率≤12%，甲醛释放量（气候箱法）≤0.015mg/m³。  （2）樟木板原材料符合GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》标准，燃烧性能符合公共场所阻燃建筑制品要求，燃烧性能难燃达到B₂级及以上。  （3）木工胶：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HG/T2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤44g/L，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.05g/kg，铅、铬、镉、汞、砷、钡、锑、硒≤3mg/kg，外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，pH值3～5，不挥发物≥35%。  （4）底漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥15kg，VOC含量≤10g/L，甲醛含量≤6mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤55mg/kg，苯系物总和含量≤55mg/kg，总铅含量≤0.3mg/kg，镉、铬、汞、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。  （5）面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥15kg，VOC含量≤10g/L，甲醛含量≤6mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤55mg/kg，苯系物总和含量≤55mg/kg，总铅含量≤0.3mg/kg，镉、铬、汞、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。  11、成品：甲醛释放量、TVOC等品质属性符合GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。  12、成品和所有原材料除达到以上约定标准外，其他技术指标和质量要求（如安全性能、环保 性能等）均应符合相关国家标准或行业标准。 | 个 | 154 |  | 4695 | 723030 | 二层古籍库 |
| 11 | 单面五层古籍柜 | 900\*420\*1800 | 个 | 504 |  | 4645 | 2341080 | 三层古籍库  三夹层普通库/善本库 |
| 12 | 单面三层古籍矮柜 | 5050\*380\*1200 | m² | 6.06 |  | 2760 | 16725.6 | 四层闽人著述馆 |
| 13 | 靠墙书架 | 22050\*350\*2720 | m² | 59.98 |  | 1350 | 80973 | 四层闽人著述馆 |
| ◆14 | 单面六层古籍柜 | 950\*380\*2100 | 个 | 166 |  | 4695 | 779370 | 四层闽人著述馆 |
| 15 | 六层单面版片柜 | 900\*400\*2200 | 一、结构：钢木式结构，搁板、挂板应可沿立柱的垂直方向自由调整高度，搁板为整块钢板，不许有焊接及任何固定配件，可延展左右宽，便于版片的有序存放，版片存放台匀载重正压力大于100kg不应有损坏和明显变形。搁板上铺设外包亚麻布的樟木板，樟木板为内嵌式，每组之间用樟木板隔开，单个版片可以自由抽取。  二、参数说明  1、立柱：采用≥1.5mm优质冷轧钢板九折边一次滚压成形，尺寸为50\*39mm（±1mm）；立柱均匀冲孔，使层数和间距可按需要调整；  2、搁板：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，厚度为≥25mm，正面压制两筋，侧面各压一条副筋，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重大于100KG。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复，搁板上铺设外包亚麻布的樟木板，樟木板为内嵌式。  3、挂板:挂板采用≥1.0mm 冷轧钢板，采用一次成型机成型，挂板与立柱对接扣处无松动，紧贴牢固。  4、侧板：采用≥1.0mm优质冷轧钢板。  5、门板：上下玻璃对开门。柜门可开启180度，开关次数达10万次以上。  ▲6、顶板：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板。  ▲7、背板：采用≥1.0mm优质冷轧钢板。 | 个 | 73 |  | 4695 | 342735 | 二层特藏版片库 |
| 16 | 木制战备箱 | 730\*410\*1700（3口/个，叠放式） | 1、结构：采用传统榫卯结构，全组装式。  技术参数：每根立柱料40mm\*55mm，侧板、顶底板、门芯板厚15mm，背板厚10mm，门框27×55mm。  2、材质：樟木柜整体均采用20年以上老樟木原木；  ▲3、五金配件：书柜除柜门合页、柜锁用铜构件外，其余部分不能使用金属；  4、生产工艺：（1）柜体采用卯榫结构，柜体框架选用避心材，横向受力构件和榫头部位无横纹，木材无开裂、死节、腐朽、虫眼及变色，无小材大用、以次充好、边角缺口等；（2）柜内抛光处理不刷油漆；（3）经过特殊干燥处理，含水率在12%以下；（4）拼板粘接专用胶粘剂，用胶丰满，并用拼板机加压拼接，确保牢固，拼缝严密，无胶接痕迹；（5）接合方式全部采用传统榫接工艺，榫接必须严密、牢固、无缺陷。  5、加工中所用胶水均采用环保木工胶，油漆采用环保油漆，五底三面工艺，漆面无色差，无流挂，手感丰满，符合环保要求。  6、柜上左上侧打上“福建省图书馆”字样。  7、材料达到标准：  （1）樟木原木板：木材含水率≤12%，甲醛释放量（气候箱法）≤0.015mg/m³。  （2）樟木板原材料符合GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》标准，燃烧性能符合公共场所阻燃建筑制品要求，燃烧性能难燃达到B₂级及以上。  （3）木工胶：符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HG/T2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤44g/L，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.05g/kg，铅、铬、镉、汞、砷、钡、锑、硒≤3mg/kg，外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，pH值3～5，不挥发物≥35%。  （4）底漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥15kg，VOC含量≤10g/L，甲醛含量≤6mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤55mg/kg，苯系物总和含量≤55mg/kg，总铅含量≤0.3mg/kg，镉、铬、汞、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。  （5）面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥15kg，VOC含量≤10g/L，甲醛含量≤6mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤55mg/kg，苯系物总和含量≤55mg/kg，总铅含量≤0.3mg/kg，镉、铬、汞、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。  8、成品和所有原材料除达到以上约定标准外，其他技术指标和质量要求（如安全性能、环保 性能等）均应符合相关国家标准或行业标准。 | 个 | 33 |  | 4695 | 154935 | 三层善本库 |
| 17 | 木制战备箱底座 | 730\*410\*200 | 采用20年以上老樟木原木，结构：采用传统榫卯结构，立柱50mm\*50mm，横梁80\*35mm。木材无开裂、死节、腐朽、虫眼及变色，无小材大用、以次充好、边角缺口等；经过特殊干燥处理，含水率在12%以下。加工中所用胶水均采用环保木工胶，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HG/T2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，总挥发性有机物≤44g/L，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.05g/kg，铅、铬、镉、汞、砷、钡、锑、硒≤3mg/kg，外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，pH值3～5，不挥发物≥35%。油漆采用环保油漆，五底三面工艺，表面平整，光滑，清晰，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。底漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥15kg，VOC含量≤10g/L，甲醛含量≤6mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤55mg/kg，苯系物总和含量≤55mg/kg，总铅含量≤0.3mg/kg，镉、铬、汞、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。面漆：符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，抽样基数≥15kg，VOC含量≤10g/L，甲醛含量≤6mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤55mg/kg，苯系物总和含量≤55mg/kg，总铅含量≤0.3mg/kg，镉、铬、汞、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。 | 个 | 23 |  | 780 | 17940 | 三层善本库 |
| 18 | 单面四层书画柜 | 900\*800\*1800 | 1、结构及技术要求  （1）结构要求：拆装框钢木结构，每组上玻璃对开门层板式（2层层板式），下为抽屉式结构（4抽），抽屉约高17cm。  （2）抽屉两侧安装龙骨固定，匀载重正压力大于100kg不应有损坏和明显变形，抽屉内铺设樟木板，外包亚麻布。  （3）立柱：采用≥1.5mm优质冷轧钢板，钢板九折边一次滚压成形，立柱均匀冲孔，使层数和间距可按需要调整；表面亚光静电喷塑。  （4）挂板：为楔形十字扣挂板采用≥1.0mm 冷轧钢板，挂板与立柱对接扣处无松动，紧贴牢固。  （5）侧板：采用≥1.0mm优质冷轧钢板。  （6）搁板：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，厚度为≥25mm，正面压制两筋，侧面各压一条副筋，压筋工艺确保搁板不变形，刚性足，承重能力强，每层承重大于100kg。满负载24小时后挠曲度≤2mm，卸载后自动恢复，搁板上铺设外包亚麻布的樟木板，樟木板为内嵌式。  （7）背板：采用≥1.0mm优质冷轧钢板。 | 个 | 13 | 3802a6afe974fe3044e97fa4a250c72 | 4695 | 61035 | 三层古籍库 |
| 19 | 人文馆三层书柜 | 950\*380\*1200 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、木框玻璃门，铜合页，铜一字型拉杆，同芯锁。 6、可放书籍，可展器物等。 | 个 | 84 |  | 1250 | 105000 |  |  |
| 20 | 人文馆单面三层书柜 | 950\*380\*1300 | 个 | 36 | 1250 | 45000 |  |  |
| 21 | 人文馆四层书柜 | 950\*380\*1580 | 个 | 134 | 1250 | 167500 |  |  |
| 22 | 双面书架 | 13055\*600\*1600 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h；  2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。  3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。  4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。  5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。  6、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达 100Kg 以上。  7、墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。  8、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。  9、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 20.89 |  | 2300 | 48047 | 一层 社科借阅区 |  |
| 23 | 63380\*600\*2930 | m² | 185.7 | 2300 | 427110 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |  |
| ◆24 | 六层双面钢木书架 | 800\*500\*2170 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。耐腐蚀：100h内，观察去溶剂中样板上划道两侧3mm以处，无气泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹，剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力不低于2级。 ▲5、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：OSRAM DURIS E5 SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。  ▲6、书架侧板雕刻采购人单位logo和名称。 | 节 | 70 | 6层 | 1800 | 126000 |  |  |
| 25 | 900\*500\*1900 | 节 | 67 | 1800 | 120600 |
| 26 | 778\*500\*2170 | 节 | 32 | 1800 | 57600 |
| 27 | 840\*500\*2170 | 节 | 9 | 1800 | 16200 |
| 28 | 五层双面钢木书架 | 900\*500\*1850 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。耐腐蚀：100h内，观察去溶剂中样板上划道两侧3mm以处，无气泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹，剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力不低于2级。 5、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：OSRAM DURIS E5 SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。  6、书架侧板雕刻采购人单位logo和名称。 | 节 | 96 | 5层 | 1800 | 172800 |  |
| 29 | 780\*500\*1850 | 节 | 32 | 1800 | 57600 |  |
| 30 | 840\*500\*1850 | 节 | 9 | 1800 | 16200 |  |
| 31 | 800\*500\*1850 | 节 | 93 | 1800 | 167400 |  |
| 32 | 900\*500\*1900 | 节 | 78 | 1800 | 140400 |  |
| 33 | 三层双面钢木书架 | 800\*500\*1200 | 1、采用优质红橡木实木护板，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。耐腐蚀：100h内，观察去溶剂中样板上划道两侧3mm以处，无气泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹，剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力不低于2级。  5、书架侧板雕刻采购人单位logo和名称。 | 节 | 21 |  | 1800 | 37800 |  |
| 34 | 800\*500\*1200 | 节 | 28 | 1800 | 50400 |  |
| 35 | 900\*500\*1200 | 节 | 29 | 1800 | 52200 |  |
| 36 | 五层双面钢木书架 | 900\*500\*1850 | 1、护板为艺术玻璃  2、主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。耐腐蚀：100h内，观察去溶剂中样板上划道两侧3mm以处，无气泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹，剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力不低于2级。 | 节 | 46 | 5ceng | 2000 | 92000 |  |
| 37 | 四层双面钢木书架 | 900\*500\*1600 | 1、采用优质红橡木实木护板，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。  2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。  3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。  4、主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。耐腐蚀：100h内，观察去溶剂中样板上划道两侧3mm以处，无气泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，无锈迹，剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力不低于2级。 | 节 | 75 | 4层 | 1800 | 135000 |  |
| 38 | 双面书墙 | 13055\*600\*3280 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。  5、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 6、墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。  7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：OSRAM DURIS E5 SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 42.82 | 0001 | 2300 | 98486 | 一层 社科借阅区 |
| 39 | 造型字母架 | 2800\*350\*1000 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 组 | 1 | 20 | 12300 | 12300 | 一层 少儿阅览室 |
| 40 | 造型字母架 | 2800\*350\*1000 | 组 | 3 | 20 | 12300 | 36900 | 一层 少儿阅览室 |
| 41 | 双面四层期刊架 | 900\*650\*1600 | 1. 采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、木制翻转期刊架系统及报纸展陈系统。 | 节 | 38 | 报刊阅览室01副本 | 950 | 36100 | 二层 现刊阅览区 |
| 42 | 双面报柜 | 675\*1000\*1500 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。   2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 节 | 2 |  | 1200 | 2400 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 43 | 1350\*1000\*1500 | 节 | 15 | 1700 | 25500 |
| 44 | 五层双面期刊柜 | 900\*650\*2000 | 1. 采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   4、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 5、木制翻转期刊架系统及报纸展陈系统。 | 节 | 43 | 报刊阅览室01副本 | 3680 | 158240 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 45 | 报架 | 675\*650\*1200 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 个 | 6 | rrt34119 | 1200 | 7200 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 46 | 单面书墙 | 64100\*350\*3280 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。   2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg.   1. 立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 2. 墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。   7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：OSRAM DURIS E5 SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 210.25 |  | 2300 | 483575 | 一层 社科借阅区 |
| 47 | 4650\*350\*3280 | m² | 15.25 | 2300 | 35075 | 一层 少儿阅览室 |
| 48 | 书墙隔断 | 3910\*400\*2670 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。   2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   1. 立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 2. 墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。   7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 10.44 |  | 980 | 10231.2 | 二层 中庭休闲区 |
| 49 | 4200\*250\*2670=2组 | m² | 22.43 | 980 | 21981.4 |
| 50 | 4400\*400\*2670 | m² | 11.75 | 980 | 11515 |
| 51 | 2700\*400\*3650 | m² | 9.86 | 980 | 9662.8 | 三层 中庭休闲区 |
| 52 | 3000\*400\*3650 | m² | 10.96 | 980 | 10740.8 |
| 53 | 4200\*250\*3650=2组 | m² | 15.33 | 980 | 15023.4 |
| 54 | 期刊书墙 | 47250\*350\*3650 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2. 白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   5、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。   1. 墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。   7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的LED感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗 采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 9、木制翻转期刊架系统及报纸展陈系统。 | m² | 172.46 |  | 2500 | 431150 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 55 | 单面书墙 | 8080\*350\*3650 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。   2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。  5、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 6、墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。  7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗 采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 29.49 |  | 2500 | 73725 | 三层 整理间 |
| 56 | 单面书墙2 | 2550\*520\*3650 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链和三节导轨，带锁及铝合拉手。 | m² | 9.31 |  | 2500 | 23275 | 三层 整理间 |
| 57 | 书墙柜 | 19550\*550\*2100 | 1. 采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 2. 水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   5、木框玻璃门，铜合页，铜一字型拉杆，同芯锁。 6、可放书籍，可展器物、照片、书画等。 | m² | 41.06 |  | 2500 | 102650 | 三层 古籍阅览室 |
| 58 | 靠墙书墙 | 89955\*350\*2930 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h.   2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。  3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。  4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。  5、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。  6、墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。  7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。  8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗  采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 263.57 | 0001 | 2500 | 658925 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 59 | 阶梯靠墙书架 | 12100\*350\*2830 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2. 白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 3. 立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 4. 墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。   7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：OSRAM DURIS E5 SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗 采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 9、带休闲座。聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 10、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 | m² | 34.24 |  | 1350 | 46224 | 一层 社科借阅区 |
| 60 | 靠墙书架 | 4500\*350\*3280 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2. 白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 3. 立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 4. 墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。 5. 底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗；采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 14.76 |  | 1350 | 19926 | 一层 次入口门厅 |
| 61 | 9320\*350\*2700 | m² | 25.16 | 1350 | 33966 | 二层 中庭服务区 |
| 62 | 55950\*350\*2700 | m² | 151.07 | 1350 | 203944.5 | 二层 文学艺术区 |
| 63 | 38720\*350\*2670 | m² | 103.38 | 1350 | 139563 | 二层 艺术展示区/文学展示/科普展示 |
| 64 | 12650\*350\*2670 | m² | 33.78 | 1350 | 45603 | 二层 自科阅览区 |
| 65 | 9150\*350\*2670 | m² | 24.43 | 1350 | 32980.5 | 二层 现刊阅览区 |
| 66 | 56400\*350\*2650 | m² | 149.46 | 1350 | 201771 | 二层 外文阅览区 |
| 67 | 4695\*350\*2700 | m² | 12.68 | 1350 | 17118 | 二层 文化长廊 |
| 68 | 11020\*350\*3650 | m² | 40.22 | 1350 | 54297 | 三层 中庭服务区 |
| 69 | 37780\*350\*3650 | m² | 137.9 | 1350 | 186165 | 三层 红色文献阅览区 |
| 70 | 17100\*350\*3650 | m² | 62.42 | 1350 | 84267 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 71 | 9700\*350\*2940 | m² | 28.52 | 1350 | 38502 | 三层 文化长廊 |
| 72 | 3000\*350\*2000 | m² | 6 | 1350 | 8100 | 三层 报告厅贵宾室 |
| 73 | 11020\*350\*2940 | m² | 32.4 | 1350 | 43740 | 三层 技术中心 |
| 74 | 5500\*350\*2550 | m² | 14.03 | 1350 | 18940.5 | 四层 缩微阅读 |
| 75 | 靠墙书架2 | 5050\*350\*2635 | 1. 采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 2. 水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   5、木框玻璃门，铜合页，铜一字型拉杆，同芯锁。 6、可放书籍，可展器物等。 | m² | 13.31 |  | 1350 | 17968.5 | 四层 福建文学馆 |
| 76 | 弧形靠墙书架 | 弧长6850\*350\*2670 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2. 白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 3. 立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 4. 墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用。   7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗 采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 18.29 |  | 1650 | 30178.5 | 二层 艺术展示区/文学展示/科普展示 |
| 77 | 弧长6850\*350\*3650 | m² | 25 | 1650 | 41250 | 三层 红色文献阅览区 |
| 78 | 靠墙书架3 | 19450\*350\*3650 | m² | 71 |  | 2918 | 207178 | 三层 视听区 |
| 79 | 新书架推车 | 900\*400\*1200 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 组 | 3 |  | 980 | 2940 | 一层 少儿阅览室 |
| 80 | 移动矮书架 | 700\*700\*600 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2. 白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 个 | 3 |  | 1100 | 3300 | 一层 亲子阅读活动区 |
| 81 | 绕柱书架 | 5300\*350\*2650 | 1. MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2. 白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。   5、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。  6、墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用； 7、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 8、每节的顶部装一根隐藏式的 LED 感应照明灯，具有环境照明及阅读照明的双重功效，具体要求如下：光源类型：SMD贴片LED；功率：≥12W；色温：≥3500K；冷白色；每条LED灯内布置LED≥24颗 采用芯片恒电流电路，每颗LED必须配置角度为45°的透镜；灯具采用外置24V开关电源，应有防尘，防水汽处理，防护等级达IP65；灯具配套红外人体感应器，感应区域可调；感应延时可调，时间可调范围5-1800秒，要求人到，灯的亮度自动调整到≥95%以上，人走，灯的亮度5秒钟内自动调整≤20%。发光角度为45度，灯光可照射展墙的每一层，并要求展墙最低一层照度达到≥100LUX；灯具控制系统采用成熟智能控制技术，感觉范围可调；负责安装调试及备品备件，配件齐全。隐藏变压器系统。 | m² | 14.05 |  | 1350 | 18967.5 | 二层 外文阅览区 |
| 82 | 书架带花槽 | 16470\*430\*900 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | m | 16.47 |  | 2350 | 38704.5 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 83 | 隔断书架 | 4200\*300\*2550 | m² | 10.71 |  | 2350 | 25168.5 | 四层 中庭休闲区 |
| 84 | 三层单面矮书架 | 5600\*350\*1200 | m² | 6.72 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image18.png | 1935 | 13003.2 | 三层 红色文献阅览区 |
| 85 | 二层单面矮书架 | 1900\*350\*900\*4组 | m² | 6.84 | O1CN01IadiMc1qZcwtCXvbL_!!0-item_pic | 1200 | 8208 | 三层 中庭服务区 |
| 86 | 造型书架 | 20350\*400\*3100 | m² | 63.08 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image35146.png | 2350 | 148238 |  |
| 小计 | | | 14768418.4 | | | | | | |

**（二）桌、台、椅登类**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货品名称 | 规格（W\*D\*H）  mm | 材质、技术性能 | 单位 | 数量 | 参考图片 | 单价 | 合价 | 摆放位置 |
| ◆1 | 阅览桌1 | 1800\*1100\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。  2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，苯≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.05g/kg，游离甲醛≤0.07g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。  3、环保水性油漆，采用“五底三面”油漆工艺。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，同色部件的色泽应相似，表面颜色无差异，应无褪色、掉色现象，涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象，涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象，应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣，每项缺陷数不超4处。漆膜表面无尘粒、气泡、渣点边缘及立面无流挂现象，硬度≥3H，游离甲醛含量≤5mg/kg。  4、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。  ▲5、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入式智能插板，台面取电，含USB接口；嵌入网络信息插座。  ▲6、金属框架，壁厚≥1.2mm，金属喷塑涂层。  7、灯具：  功率：24W\*2+30W\*2；贴片灯珠；显指：≥90；色温：3500K；光通量：1850Lm\*2/3150Lm\*2；防眩光指数：<17；调光开关；输入电压：100-240V Max 50/60Hz；输出电压：24V-3A；使用寿命：30,000h at 25°C；防护等级：Glass Ι；材质：铝合金，PC塑料。  1）采用调光开关，开关须放置于支撑侧面。  2）灯具安装须与台面固定并采用隐蔽式走线系统，安装后须牢固。  8、桌体雕刻采购人单位logo和名称。 | 张 | 43 |  | 5140 | 221020 | 一层 社科借阅区 |
| 2 | 2200\*1100\*750 | 张 | 4 | 6653 | 26612 | 一层 24H自助阅览室 |
| 3 | 少儿阅览桌 | 1600\*950\*720 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，苯≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.05g/kg，游离甲醛≤0.07g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。  3、环保水性油漆，采用“五底三面”油漆工艺。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，同色部件的色泽应相似，表面颜色无差异，应无褪色、掉色现象，涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象，涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象，应无明显加工痕迹、划痕、裂纹、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣，每项缺陷数不超4处。漆膜表面无尘粒、气泡、渣点边缘及立面无流挂现象，硬度≥3H，游离甲醛含量≤5mg/kg。  4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 张 | 14 |  | 2585 | 36190 | 一层 少儿阅览室 |
| 4 | 上网桌 | 960\*550\*1050 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、金属框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 5 |  | 1430 | 7150 | 一层 少儿阅览室 |
| 5 | 靠窗条桌 | 7100\*550\*750 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 6、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入式智能插板（269\*53\*32mm），台面取电，含USB接口；嵌入网络信息插座。 7、金属框架，壁厚≥1.2mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 8、灯具： 功率：24W\*2+30W\*2；灯珠：SMD 3030 OSRAM；显指：≥ 90；色温：3500K；光通量：1850Lm\*2/3150Lm\*2；防眩光指数：<17；开关：调光开关；输入电压：100-240V Max 50/60Hz；输出电压：24V-3A 使用寿命：30,000h at 25°C；防护等级：Glass Ι；材质：Aluminium/铝，PC-Plastic/PC Protection class IP：IP20） 1）采用调光开关，开关须放置于支撑侧面。 2）灯具安装须与台面固定并采用隐蔽式走线系统，安装后须牢固。 | m | 7.1 |  | 850 | 6035 | 一层 24H自助阅览室 |
| 6 | 讨论桌 | 1600\*800\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 ▲2、钢制框架，壁厚≥1.5mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_88.jpgoutput_88 | 5760 | 5760 | 一层 社科借阅区-讨论间 |
| 7 | 阅览桌2 | 900\*1100\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 ▲6、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入式智能插板（269\*53\*32mm），台面取电，含USB接口；嵌入网络信息插座。 ▲7、阅览灯1盏：3mm奶白玻璃灯罩；金属支架固定台面；隐形走线；色温3500k LED灯泡。  8、桌体雕刻采购人单位logo和名称。 | 张 | 25 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_50.jpgoutput_50  C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_95.jpgoutput_95 | 3500 | 87500 | 二层 中庭休闲区、三层 中庭休闲区、三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 8 | 1800\*1100\*750 | 张 | 105 | 6853 | 719565 | 二层 文学艺术区、二层 自科阅览区、二层 现刊阅览区、二层 外文阅览区、三层 红色文献阅览区三层 期刊区、报纸区、政府信息查询、 |
| 9 | 2400\*1100\*750 | 张 | 10 | 7800 | 78000 | 二层 艺术展示区/文学展示/科普展示、三层 中庭服务区 |
| 10 | 弧形电子阅览桌 | 1200\*600\*1050 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、异形布屏风挡板，厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4.0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺。 3、钢制框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 4、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入式智能插板（269\*53\*32mm），台面取电，含USB接口；嵌入网络信息插座。 | 张 | 18 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_14.jpgoutput_14 | 850 | 15300 | 二层 电子阅览室 |
| 11 | 讨论桌 | 3600\*1400\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、异形布屏风挡板，厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4.0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺。 3、钢制框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_15.jpgoutput_15 | 5760 | 5760 | 二层 讨论室 |
| 12 | 阅报桌 | 2400\*1300\*700 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 3、钢制框架，壁厚≥1.5mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 2 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_67.jpgoutput_67 | 3540 | 7080 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 13 | 视障阅览桌 | 2000\*1100\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入式智能插板（269\*53\*32mm），台面取电，含USB接口；嵌入网络信息插座。 6、具备盲杖收纳系统。 | 张 | 2 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_24.jpgoutput_24 | 12000 | 24000 | 三层 视障阅览区 |
| 14 | 阅览桌3 | 1800\*1100\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 8、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入式智能插板（269\*53\*32mm），台面取电，含USB接口；嵌入网络信息插座。 9、阅览灯2盏：金属灯罩；金属支架固定台面；隐形走线；色温3500k LED灯泡。  10、桌体雕刻采购人单位logo和名称。 | 张 | 12 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_117.jpgoutput_117  C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_140.jpgoutput_140 | 5140 | 61680 | 三层 古籍阅览室、四层 福建文学馆四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 15 | 900\*1100\*750 | 张 | 6 | 2700 | 16200 | 四层 中庭休闲区 |
| 16 | 1000\*1100\*750 | 张 | 10 | 2900 | 29000 | 四层 闽人著述馆四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 17 | 3600\*1100\*750 | 张 | 1 | 5760 | 5760 | 四层 福建文学馆 |
| 18 | 2000\*900\*750 | 张 | 1 | 3800 | 3800 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 19 | 2800\*1200\*750 | 张 | 1 | 5200 | 5200 | 四层 人文馆 |
| 20 | 缩微阅读桌 | 1200\*600\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 10 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_121.pngoutput_121  C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_120.pngoutput_120 | 1716 | 17160 | 四层 缩微阅读 |
| 21 | 服务椅 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 5、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 6、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 7、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 | 张 | 31 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_77.jpgoutput_77 | 650 | 20150 | 一层 主入口门厅、一层 社科借阅区一层 少儿阅览室一层 咖啡区一层 次入口门厅二层 中庭服务区 |
| 22 | 阅览椅 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 5、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 6、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 7、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。  8、椅背雕刻采购人单位logo和名称。 | 张 | 762 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_46.jpgoutput_46 | 850 | 647700 | 一层 社科借阅区层 24H自助阅览室二层 中庭休闲区 |
| 23 | 少儿阅览椅 | 常规 | 1、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、钢制框架，壁厚≥1.5mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 5、金属件无端部未封口，闷盖不易脱落；与人体接触的座面、椅背和扶手等边缘倒圆角的半径应不少于2mm；某些可能造成伤害的部件，应不可能被接触到，并不可能被随意拆缷；椅面向前倾翻：座面加力≥600N，水平加力≥20N；椅子侧向倾翻：座面加力≥600N，水平加力≥20N；椅子向后倾翻：座面加力≥600N，背部加力≥180N；座面、椅背联合静载荷：座面加力1600N，椅背加力760N，10次；座面、椅背联合耐久性：座面加力1250N，椅背加力300N，5万次；座面侧向静载荷：座面加力1600N，水平加力600N，10次；椅腿向前静载荷：座面加力1250N，椅腿加力620N，10次；椅腿侧向静荷载：座面加力1250N，椅腿加力490N，10次；座面冲击重量25kg，10次；椅背冲击高度用620mm，10次。 | 张 | 61 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_4.jpgoutput_4 | 600 | 36600 | 一层 少儿阅览室 |
| 24 | 讨论椅 | 常规 | 1、面料：防尘、防静电网布/麻绒布：厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4.0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺。  2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 5、背框为ABS工程塑料。 6、钢管框架，壁厚≥1.0mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 16 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_55.jpgoutput_55 | 295 | 4720 | 一层 社科借阅区-讨论间二层 讨论室 |
| 25 | 电子阅览椅 | 常规 | 1、面料：防尘、防静电网布/麻绒布：厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4.0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺。 2、气压棒：上下伸缩30万次不漏气，保持特有的柔和升降功能，承受压力250kg，气动行程100mm。  3、海绵：泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 6、架构及扶手：白色ABS；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)≤0.1%；重金属铅≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，汞≤5mg/kg；16种多环芳烃PAH（萘、蒽、范烯、苊、芴、菲、苊荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a.h]蒽、二苯并[g，h，i]二萘嵌苯、茚并[1，2，3，-cd]芘）≤5mg/kg。 7、脚架：优质金属五星脚；电镀层耐盐雾性能：18h，1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中≥1.0mm锈点不超过5点；底座静载荷7560N，1分钟，2次，底座结构完整无破坏，无突然的明显形变。 8、脚轮：尼龙66+玻纤脚轮，坚固耐用，反复滑动系数≥10万次。 9、座面耐久性：57kg沙袋，冲击高度30mm，10-30次/min，10000次，无断裂、无豁裂；无明显变形，结构无松动；试验期间无发生清晰可辨的噪声；升降机构和旋转机构未失灵。 | 张 | 18 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_98.jpgoutput_98 | 295 | 5310 | 二层 电子阅览室 |
| 26 | 阅览椅2 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 5、座板边框厚度≥30mm，面板内嵌厚度≥15mm。 6、腿部要配静音耐磨脚垫。 7、座靠雕刻福建省图书馆LOGO。 | 张 | 90 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_112.jpgoutput_112 | 2500 | 225000 | 三层 古籍阅览室 |
| 27 | 新书展台 | 2400\*800\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 件 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_76.jpgoutput_76 | 5140 | 5140 | 一层 主入口门厅 |
| 28 | 1400\*800\*750 | 件 | 4 | 3220 | 12880 | 一层 社科借阅区、二层 中庭休闲区 |
| 29 | 3200\*1350\*750 | 件 | 4 | 8360 | 33440 | 二层 艺术展示区/文学展示/科普展示 |
| 30 | 1720\*930\*750 | 组 | 2 | 4493 | 8986 | 二层 外文阅览区 |
| 31 | 3200\*1350\*1120 | 组 | 1 | 12720 | 12720 | 三层 红色文献阅览区 |
| 32 | 检索台 | 2400\*550\*1050 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_1.jpgoutput_1 | 5700 | 5700 | 一层 主入口门厅一 |
| 33 | 1600\*550\*1050 | 张 | 1 | 4560 | 4560 | 一层 次入口门厅 |
| 34 | 服务台 | 4000\*800\*1050 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、设计隐性走线系统，台面上要求配置五孔兼USB口面板插座及网络插座，导体材质为锡磷青铜，插座面板成品须获得CCC认证，插线板不破坏整体完整性。 6、具备支持馆员工作站等专用设备的能力。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_80.jpgoutput_80 | 18910 | 18910 | 一层 社科借阅区 |
| 35 | 2400\*800\*1050 | 张 | 1 | 4680 | 4680 | 二层 外文阅览区 |
| 36 | 1600\*800\*750 | 张 | 1 | 3510 | 3510 | 三层视障阅览区 |
| 37 | 1200\*600\*750 | 张 | 1 | 2860 | 2860 | 四层 缩微阅读 |
| 38 | 5200\*800\*750 | 张 | 1 | 31000 | 31000 | 四层 服务区 |
| 39 | 2400\*800\*750 | 张 | 2 | 18550 | 37100 | 四层 闽人著述馆/ 福建文学馆 |
| 40 | 3000\*800\*750 | 张 | 1 | 9360 | 9360 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 41 | 组合展台 | 1000\*1000\*900 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 组 | 6 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_93.jpgoutput_93 | 12720 | 76320 | 二层 艺术展示区/文学展示/科普展示  三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 42 | L型服务台 | 4000\*2000\*1050 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、设计隐性走线系统，台面上要求配置五孔兼USB口面板插座及网络插座，导体材质为锡磷青铜，插座面板成品须获得CCC认证，插线板不破坏整体完整性。 6、具备支持馆员工作站等专用设备的能力。 | 张 | 2 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_18.jpgoutput_18 | 18550 | 37100 | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 |
| 43 | L型服务台2 | 1950\*1600\*750 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、设计隐性走线系统，台面上要求配置五孔兼USB口面板插座及网络插座，导体材质为锡磷青铜，插座面板成品须获得CCC认证，插线板不破坏整体完整性。 5、具备支持馆员工作站等专用设备的能力。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220426234223/output_22.pngoutput_22 | 18929.4 | 18929.4 | 三层 古籍阅览室 |
| 44 | 圆桌 | Φ800\*520 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 6、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 7、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 | 张 | 5 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_10.jpgoutput_10 | 1300 | 6500 | 一层 亲子阅读活动区 |
| 45 | 餐桌4人位 | 1200\*750\*750 （4人） | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。  8、桌体雕刻采购人单位logo和名称。 | 张 | 42 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_97.jpgoutput_97 | 1500 | 63000 | 地下一层食堂 |
| 46 | 餐桌2人位 | 750\*750\*750 （2人） | 张 | 7 | 四人 | 900 | 6300 |  |
| 47 | 圆桌 | Ø1600\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 | 张 | 2 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_95.jpgoutput_95 | 2200 | 4400 |  |
| 48 | 圆桌椅 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 | 张 | 20 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_101.jpgoutput_101 | 450 | 9000 |  |
| 49 | 咖啡桌 | 3600\*900\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_50.jpgoutput_50 | 1200 | 1200 | 一层 咖啡区 |
| 50 | 主席桌 | 1400\*600\*750 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 张 | 3 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_57.jpgoutput_57 | 2250 | 6750 | 一层 大教室 |
| 51 | 条桌 | 1800\*400\*750 | 张 | 35 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_56.jpgoutput_56 | 1540 | 53900 | 一层 大教室 |
| 52 | 整理桌 | 2400\*1200\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_121.jpgoutput_121 | 4400 | 4400 | 二层 特藏版片库 |
| 53 | 会议桌 | 8600\*2200\*750 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、设计隐性走线系统，并配备台面嵌入电源插座，含USB接口；嵌入网络信息插座。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_68.jpgoutput_68 | 52800 | 52800 | 二层 无纸化会议室 |
| 54 | 会议桌 | 3600\*1600\*750 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_128.jpgoutput_128 | 26000 | 26000 | 二层 会议室 |
| 55 | 主席桌 | 1400\*600\*750 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 张 | 3 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_78.jpgoutput_78 | 2250 | 6750 | 三层 报告厅 |
| 56 | 整理桌 | 2000\*1800\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、钢制框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 2 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_154.jpgoutput_154 | 1600 | 3200 | 三层 古籍阅览室-办公室 |
| 57 | 书画桌 | 3000\*1200\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_92.jpgoutput_92 | 4000 | 4000 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 58 | 模转数桌 | 1200\*700\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链及三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_218.jpgoutput_218 | 700 | 700 | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 |
| 59 | 接片桌 | 1200\*750\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链及三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_219.jpgoutput_219 | 700 | 700 | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 |
| 60 | 检片桌 | 1200\*750\*720 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_219.jpgoutput_219 | 700 | 700 | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 |
| 61 | 拷贝桌 | 1500\*500\*720 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_219.jpgoutput_219 | 850 | 850 | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 |
| 62 | 洽谈桌 | 2200\*1100\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、钢制框架，壁厚≥1.5mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_190.jpgoutput_190 | 1300 | 1300 | 五层 采编中心 |
| 63 | 靠墙用餐条桌 | 11000\*500\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 | m | 11 | IMG_256 | 850 | 9350 |  |
| 64 | 圆台 | Φ1800\*200 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 个 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_45.jpgoutput_45 | 1300 | 1300 | 一层 亲子阅读活动区 |
| 65 | 演讲台 | 常规 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 6、带福建省图书馆LOGO。 | 个 | 4 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_55.jpgoutput_55 | 1600 | 6400 | 一层 大教室、三层 报告厅、  四层 福建文学馆 |
| 66 | 演讲台 | 常规 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5.钢制框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 2 |  | 1600 | 3200 | 二层 电子阅览室二层 讨论室 |
| 67 | 视听吧台 | 6860\*1000\*1050 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | m | 6.86 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_22.pngoutput_22 | 1500 | 10290 | 三层 视听区 |
| 68 | 视听台 | 1500\*800\*450 | 张 | 8 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_25.jpgoutput_25 | 2300 | 18400 | 三层 视听区 |
| 69 | 化妆台 | 13000\*550\*750 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、配备化妆镜、化妆用照明。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_144.pngoutput_144 | 20800 | 20800 | 二层 化妆间 |
| 70 | 茶水台 | 1200\*400\*850 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链和三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 个 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_148.jpgoutput_148 | 1679 | 1679 | 二层 化妆间 |
| 71 | 玄关台 | 1200\*400\*850 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 个 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_170.jpgoutput_170 | 3220 | 3220 | 三夹层 普通库/善本库 |
| 72 | 书摆台 | 1500\*1000\*800 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、可放书籍，可展器物等。 | 组 | 3 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_184.jpgoutput_184 | 4320 | 12960 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 73 | 茶台 | 2800\*1200\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 6、桌面边框厚度≥60mm，边框宽度≥100mm；内嵌板材厚度≥18mm；腿部宽度≥60mm\*60mm，腿部配有静音耐磨脚垫。 7、台面厚度不低于40mm，内置金属防弯平衡系统。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_90.jpgoutput_90 | 1679 | 1679 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 74 | 矮台 | 600\*700\*600 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。 | 个 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_222.jpgoutput_222 | 1100 | 1100 | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 |
| 75 | 冲洗间台 | 800\*600\*750 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 | 张 | 1 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_223.jpgoutput_223 | 600 | 600 | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 |
| 76 | 修复台 | 1400\*700\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 张 | 17 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_194.jpgoutput_194 | 4300 | 73100 | 四层 古籍修复技艺传习所 |
| 77 | 裱褙台 | 3500\*1500\*750 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 张 | 2 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_193.jpgoutput_193 | 8000 | 16000 | 四层 古籍修复技艺传习所 |
| 78 | 咖啡椅 | 常规 | 1、ABS工程塑料，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)≤0.1%；重金属铅≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，汞≤5mg/kg；16种多环芳烃PAH（萘、蒽、范烯、苊、芴、菲、苊荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a.h]蒽、二苯并[g，h，i]二萘嵌苯、茚并[1，2，3，-cd]芘）≤5mg/kg。 2、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 3、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、钢管框架，壁厚≥1.0mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 12 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_51.jpgoutput_51 | 510 | 6120 | 一层 咖啡区 |
| 79 | 吧椅 | 750H | 1、ABS工程塑料，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)≤0.1%；重金属铅≤5mg/kg，铬≤5mg/kg，镉≤5mg/kg，汞≤5mg/kg；16种多环芳烃PAH（萘、蒽、范烯、苊、芴、菲、苊荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a.h]蒽、二苯并[g，h，i]二萘嵌苯、茚并[1，2，3，-cd]芘）≤5mg/kg。 2、钢管框架，壁厚≥1.0mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 17 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_36.jpgoutput_36 | 510 | 8670 | 一层 咖啡区三层 视听区、 |
| 80 | 主席椅 | 常规 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。蛇形弹簧耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。绷带符合GB/T 2912.1-2009标准，甲醛释放量≤20mg/kg。 6、桦木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 6 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_34.jpgoutput_34 | 850 | 5100 | 一层 大教室 |
| 81 | 教室椅 | 常规 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、钢管框架，壁厚≥1.0mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 147 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_113.jpgoutput_113 | 548 | 80556 | 一层 大教室 |
| 82 | 整理椅 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 5、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 6、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 7、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 | 张 | 4 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_120.jpgoutput_120 | 850 | 3400 | 二层 讨论室 |
| 83 | 会议椅 | 常规 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。蛇形弹簧耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。绷带符合GB/T 2912.1-2009标准，甲醛释放量≤20mg/kg。 7、桦木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 8、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 9、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 72 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_126.jpgoutput_126 | 400 | 28800 | 二层 无纸化会议室 |
| 84 | 主席椅 | 常规 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。蛇形弹簧耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。绷带符合GB/T 2912.1-2009标准，甲醛释放量≤20mg/kg。 6、桦木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 6 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_35.jpgoutput_35 | 850 | 5100 | 三层 报告厅 |
| 85 | 礼堂椅 | 常规 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 7、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤8mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 9、钢制框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 ▲10、写字板：前置式写字板面板为优质PP（聚丙烯）塑料，经模具注塑一次成型，转轴采用特用的定法装置，支撑连接件为铝合金压注成型，未检出邻苯二甲酸酯、重金属及多环芳径。 ▲11、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构，收放无噪声。 | 张 | 242 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_137.pngoutput_137C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_138.pngoutput_138 | 1500 | 363000 | 三层 报告厅 |
| 86 | 化妆椅 | 常规 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、气压棒：上下伸缩30万次不漏气，保持特有的柔和升降功能，承受压力250kg，气动行程100mm。 6、金属圆盘脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 5 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_145.pngoutput_145 | 550 | 2750 | 二层 化妆间 |
| 87 | 化妆师座椅 | 常规 | 张 | 5 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_147.pngoutput_147 | 450 | 2250 | 二层 化妆间 |
| 88 | 茶椅 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 5、座板边框厚度≥30mm，面板内嵌厚度≥15mm。 6、腿部要配静音耐磨脚垫。 7、座靠雕刻福建省图书馆LOGO。 | 张 | 7 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_91.jpgoutput_91 | 1200 | 8400 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 89 | 书画椅 | 常规 | 张 | 3 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_93.jpgoutput_93 | 1200 | 3600 | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 90 | 座椅 | 常规 | 张 | 10 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image35147.png | 2500 | 25000 |  |
| 91 | 洽谈椅 | 常规 | 1、面料：防尘、防静电网布/麻绒布：厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4.0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 5、背框为ABS工程塑料。 6、钢管框架，壁厚≥1.0mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 8 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_191.jpgoutput_191 | 295 | 2360 | 五层 采编中心 |
| 92 | 餐椅 | 常规 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 5、座板边框厚度≥30mm，面板内嵌厚度≥15mm。 6、腿部要配静音耐磨脚垫。  7、椅背雕刻采购人单位logo和名称。 | 张 | 196 | C:/Users/Administrator/AppData/Local/Temp/picturecompress_20220427002549/output_100.jpgoutput_100 | 450 | 88200 | 食堂 |
| 93 | 圆桌 | Φ800\*750 | 1、采用优质红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤69g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 张 | 5 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image35148.png | 3000 | 15000 |  |  |  |
| 94 | 圆凳 | Φ400\*450 |  | 20 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image35148.png | 1500 | 30000 |  |  |  |
| 95 | 书桌 | 1800\*1100\*750 |  | 5 | IMG_256 | 5400 | 27000 |  |  |  |
| 小计 | | | 3779281.4 | | | | | | |  |  |

（三）沙发、柜类

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 货品名称 | 规格（W\*D\*H）mm | 材质、技术性能 | 单位 | 数量 | 参考图片 | 单价 | | 合价 | | | 摆放位置 |
| 1 | 休闲沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、红橡木实木框架，榫卯结构，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 6、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 7、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 16 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image56.png | 1100 | | 17600 | | | 一层 室内景观庭院（西区） |
| 2 | 休闲沙发 | 双人位 1600W | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。蛇形弹簧耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。绷带符合GB/T 2912.1-2009标准，甲醛释放量≤20mg/kg。 6、红橡木实木支撑脚，榫卯结构，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 6 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image55.png | 2200 | | 13200 | | | 一层 室内景观庭院（西区） |
| 3 | 双人位 1800W | 张 | 2 | 5600 | | 11200 | | | 一层 室内景观庭院（西区） |
| 4 | 休闲沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、红橡木实木框架，榫卯结构，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 6、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 7、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 8、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 张 | 12 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image117.png | 1100 | | 13200 | | | 一层 室内景观庭院（东区） |
| 5 | 休闲沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、红橡木实木支撑脚，榫卯结构，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image6.png | 1100 | | 2200 | | | 一层 少儿阅览室 |
| 6 | 沙发 | 单人位 | 1、红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 5、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 6、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 7、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 | 张 | 7 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image61.png | 1100 | | 7700 | | | 一层 24H自助阅览室 |
| 7 | 休闲沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、钢制支撑脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 45 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image62.png | 1100 | | 49500 | | | 一层 咖啡区、文化长廊  二层 文化长廊  三层 文化长廊 |
| 8 | 贵宾沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、桦木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 6、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 7、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 10 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image66.png | 3100 | | 31000 | | | 一层 贵宾厅 |
| 9 | 沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、桦木实木支撑脚，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 12 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image17.png | 1500 | | 18000 | | | 二层 视听工坊 |
| 10 | 休闲沙发 | 3600\*850\*850 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、金属支撑脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 组 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image202.png | 1900 | | 3800 | | | 二层 办公区-接待区  三层 办公区-接待区 |
| 11 | 沙发 | 双人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、金属支撑脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 10 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image86.png | 2200 | | 22000 | | | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询  四层 缩微阅读 |
| 12 | 视听沙发 | 大双人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、金属支撑脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 6、功能：可搭载声音数字资源；配备隐藏式耳机接口；含USB接口；嵌入智能电源插板。 | 张 | 16 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image31.png | 5600 | | 89600 | | | 三层 视听区 |
| 13 | 休闲数字阅读球型沙发 | 1000\*920\*1250 | 1、PAD，核心数量≥八核；系统内存≥4GB；存储容量≥64GB；处理器速度≥2.0GHz；扩展支持：Micro SD (TF)卡；屏幕分辨率≥1920x1200；屏幕尺寸≥10英寸；屏幕比例：16:10；屏幕类型：IPS；指取设备：触摸；扬声器≥2个；配备麦克风；前置摄像头像素≥500W；后置摄像头像素≥800W；支持多点触控；内置GPS芯片，支持GPS导航；播放分辨率：≥1080p；支持内置感应；支持重力感应；支持WiFi功能及蓝牙功能；音频接口：3.5mm；USB接口：micro-USB；电池容量：≥7000mAh。 2、PAD支架，270度旋转设计；航空铝材&冷轧钢板；质感银；壁挂防盗式。 3、太空舱（材质：玻璃钢+羊毛绒布）配套蓝牙音响，带充电接口。  4、提供阅读、视听功能。 5、根据用户需要，可以在后台实时推送信息到每台设备中。期刊不少于500种，报纸不少于50种。支持在线翻看和扫码下载阅读。 6、配备电线及网线接通电源及网络。 | 张 | 5 | 图层3_32 | 13000 | | 65000 | | | 三层 视听区 |
| 14 | 沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、桦木实木支撑脚，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 6、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 7、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image219.png | 3100 | | 6200 | | | 三层 报告厅贵宾室 |
| 15 | 三人位 | 张 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image220.png | 3600 | | 3600 | | | 三层 报告厅贵宾室 |
| 16 | 沙发 | 单人位 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、红橡木实木框架，榫卯结构，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 6、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 7、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 8、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 9、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image311.png | 2100 | | 4200 | | | 三夹层 普通库/善本库 |
| 17 | 双人位 | 张 | 9 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image312.png | 4000 | | 36000 | | | 三夹层 普通库/善本库、  四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 18 | 沙发 | 单人位 | 1、红橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 6、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 7、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 | 张 | 22 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image97.png | 2100 | | 46200 | | | 四层 福建文学馆、人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 19 | 椭圆几 | 1200\*600\*450 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image57.png | 2359 | | 18872 | | | 一层 室内景观庭院（西区） |
| 20 | 圆几 | Φ550\*550 | 张 | 4 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image118.png | 450 | | 1800 | | 一层 室内景观庭院（东区） | |
| 21 | 圆几 | Φ550\*550 | 张 | 3 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image60.png | 450 | | 1350 | | 一层 24H自助阅览室 | |
| 22 | 圆几 | Φ550\*550 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image8.png | 450 | | 450 | | 一层 少儿阅览室 | |
| 23 | 圆几 | Φ550\*550 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、金属底板，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 22 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image63.png | 450 | | 9900 | | 一层 咖啡区、文化长廊  二、三层 文化长廊 | |
| 24 | 茶几 | 450\*650\*500 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 张 | 7 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image67.png | 1500 | | 10500 | | 一层 贵宾厅 | |
| 25 | 圆几 | Φ550\*650 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、金属支撑脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image74.png | 600 | | 4800 | | 二层 中庭服务区 | |
| 26 | 茶几 | 1100\*550\*450 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、钢制框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 4 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image203.png | 600 | | 2400 | | 二层 办公区-接待区  三层办公区-接待区 | |
| 27 | 茶几 | 1200\*600\*450 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、钢制框架，壁厚≥1.5mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 张 | 4 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image87.png | 600 | | 2400 | | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 | |
| 28 | 600\*600\*500 | 张 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image94.png | 590 | | 590 | | 四层 缩微阅读 | |
| 29 | 茶几 | 600\*600\*450 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、立板厚度≥25mm，层板厚度≥40mm，底面带内斜切角，三明治结构，内嵌承重防弯金属件；层板应与立板榫卯连接，单层承重应达100Kg以上。 7、墙面上的配电箱、开关、插座、消防设备、指示系统等功能设备不得封闭，但必须作嵌入式、隐藏处理并方便使用； 8、底座采用可调节式的，能根据地面的高低不平进行调节到水平，以保证垂直度。 | 张 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image222.png | 590 | | 1180 | | 三层 报告厅贵宾室 | |
| 30 | 1200\*600\*450 | 张 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image221.png | 600 | | 600 | | 三层 报告厅贵宾室 | |
| 31 | 炕几 | 520\*320\*220 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 件 | 4 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image315.png | 450 | | 1800 | | 四层 中庭休闲区 | |
| 32 | 茶几 | Ø550\*550 | 张 | 7 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image98.png | 980 | | 6860 | | 四层 福建文学馆、人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 | |
| 33 | 600\*600\*450 | 张 | 11 | 0ec56c42669d373adb855916bfc6ad7a | 980 | | 10780 | | 三夹层 普通库/善本库  四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 | |
| 34 | 1300\*650\*450 | 张 | 1 | 1800 | | 1800 | |
| 35 | 900\*900\*450 | 张 | 3 | 980 | | 2940 | |
| 36 | 茶几 | 600\*600\*480 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2.白胡桃木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image373.png | 590 | | 590 | | 五层 采编中心 | |
| 37 | 方形凳 | 500\*500\*450 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率≤±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 6、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 个 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image44.png | 300 | | 2400 | | | 一层 社科借阅区  二层 文学艺术区  二层 自科阅览区  二层 现刊阅览区 |
| 38 | 条凳 | 800\*450\*450 | 个 | 6 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image132.png | 1500 | | 9000 | | | 一层 社科借阅区  二层 文学艺术区  二层 文化长廊 |
| 39 | 原木条凳 | 2000\*500\*450 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、天然石材雕刻底座。 | 张 | 6 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image116.png | 3390 | | 20340 | | | 一层 室内景观庭院（东区） |
| 40 | 圆凳 | Φ450\*450 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、红橡木实木支撑脚，榫卯结构，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 7、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 8、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 张 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image7.png | 550 | | 1100 | | 一层 少儿阅览室 | |
| 41 | 圆凳 | Φ350\*320 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 | 张 | 20 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image12.png | 450 | | 9000 | | 一层 亲子阅读活动区 | |
| 42 | 寿山石软包凳 | Φ600\*450 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、玻璃钢内胆。 | 件 | 5 | TB2Aty9m8smBKNjSZFFXXcT9VXa_!!1584233772 | 650 | | 3250 | | 一层 亲子阅读活动区 | |
| 43 | 休闲软包方凳 | 700\*700\*450 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝；涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。蛇形弹簧耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生；100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。绷带符合GB/T 2912.1-2009标准，甲醛释放量≤20mg/kg。 | 张 | 33 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image126.png | 1100 | | 36300 | | 一、二、三层 文化长廊 | |
| 44 | 方凳 | 400\*400\*450 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 5、金属支撑脚，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image204.png | 1100 | | 8800 | | 二、三层 办公区-接待区 | |
| 45 | 更衣凳 | 1200\*400\*450 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、钢制框架，壁厚≥1.5mm。金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image426.png | 1200 | | 2400 | | 一层 社科借阅区-更衣室  二层 文学艺术区-更衣室 | |
| 46 | 文件柜 | 800\*400\*2000 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。 | 个 | 7 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image353.png | 1200 | | 8400 | | 三层 技术中心、四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 | |
| 47 | 1300\*400\*2000 | 个 | 1 | 2000 | | 2000 | | 三层 古籍阅览室-办公室 | |
| 48 | 文件柜 | 8000\*400\*2828 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。 | 个 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image434.png | 12000 | | 12000 | | 二层 办公区-办公室（4间） | |
| 49 | 2160\*400\*2828 | 组 | 2 | 3200 | | 6400 | | 二层 办公区-办公室（2间） | |
| 50 | 2160\*400\*2940 | 组 | 4 | 3200 | | 12800 | | 二层 办公区-办公室（4间） | |
| 51 | 文件柜 | 3600\*500\*2550 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链及三节导轨，带锁及铝合拉手。 3、上部分为带门带锁，下为移动矮报抽柜。 | 套 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image455.png | 4500 | | 4500 | | 四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间 | |
| 52 | 文件矮柜 | 800\*400\*1200 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。 | 个 | 50 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image277.png | 536 | | 26800 | | 三层 技术中心  四层 缩微阅读-模转数/拷贝间/胶卷拍摄间/冲洗间，2张是正谊书院 | |
| 53 | 文件墙柜 | 4000\*400\*2000 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。  3、具体制作款式与使用部门沟通确认。 | 个 | 3 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image457.png | 3200 | | 9600 | | 一层 社科借阅区-办公室  二层 展厅区-办公室、文学艺术区-办公室 | |
| 54 | 6000\*400\*2000 | 个 | 1 | 4500 | | 4500 | | 一层 安保管理室 | |
| 55 | 3000\*400\*2828 | 组 | 1 | 3000 | | 3000 | | 二层 数字化工作间 | |
| 56 | 文件墙柜 | 5800\*400\*2828 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、五金配件：阻尼铰链和三节导轨，带锁及铝合拉手。  6、具体制作款式与使用部门沟通确认。 | 组 | 5 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image448.png | 4500 | | 22500 | | 二层 办公区-领导办公室（5间） | |
| 57 | 文件墙柜 | 3000\*400\*2000 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。  3、具体制作款式与使用部门沟通确认。 | 个 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image448.png | 2400 | | 19200 | | 二层 办公区-办公室（8间） | |
| 58 | 12000\*400\*2940 | 组 | 1 | 28160 | | 28160 | | 三层 技术中心 | |
| 59 | 1910\*400\*2940 | 组 | 3 | 2000 | | 6000 | | 三层 技术中心-办公室（4间） | |
| 60 | 3800\*400\*2940 | 组 | 1 | 4000 | | 4000 | | 三层 主任办公室（南侧） | |
| 61 | 8000\*400\*2000 | 个 | 1 | 8000 | | 8000 | | 三层 办公室（南侧） | |
| 62 | 8000\*400\*2940 | 个 | 1 | 8000 | | 8000 | | 三层 资料室（南侧） | |
| 63 | 1810\*400\*2550 | 组 | 1 | 2000 | | 2000 | | 四层 缩微阅读-主任办公室 | |
| 64 | 1310\*400\*2550 | 组 | 1 | 1500 | | 1500 | | 四层 主任办公室（北侧） | |
| 65 | 4200\*400\*2000 | 组 | 1 | 4500 | | 4500 | | 五层 采编中心 | |
| 66 | 21000\*400\*2000 | 个 | 1 | 24000 | | 24000 | | 五层 采编中心 | |
| 67 | 1810\*400\*2200 | 组 | 1 | 2000 | | 2000 | | 正谊书院 | |
| 68 | 隔断矮柜 | 23800\*350\*1200 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | m² | 28.56 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image213.png | 1250 | | 35700 | | 一层 室内景观庭院（东区） | |
| 69 | 矮柜 | 4000\*400\*850 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 组 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image119.png | 1250 | | 1250 | | 一层 少儿阅览室 | |
| 70 | 茶水柜 | 1200\*400\*850 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 6、五金配件：阻尼铰链和三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 张 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image68.png | 1679 | | 1679 | | 一层 贵宾厅 | |
| 71 | 电子存包柜 | 1700\*460\*1800 | 1、主体：采用厚度≥0.8mm的优质镀锌钢板，增加镀锌防锈层；柜体采用静电喷塑，颜色与采购人沟通后确定；邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 ▲2、电控锁：采用军工级电控锁，使用寿命≥50万次，终身免费更换；人机交互体验好；采用AI智能芯片、嵌入式开发程序，系统稳定；不可复制，识别率在99.99%。 3、至少具备条形码开锁及一卡通开锁功能（含对接设备及电源及网络布线），便于通过网络实现存取管理及远程管理功能。扫描速度快，识别性准确，语音提示喇叭，≥4.7英寸彩色液晶显示器。 | 个 | 4 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image72.png | 2850 | | 11400 | | 一层 入口旁寄包处 | |
| 72 | 矮柜 | 3950\*350\*850 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 | m² | 3.36 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image21.png | 1250 | | 4200 | | 二层 讨论室 | |
| 73 | 水吧柜 | 4070\*600\*2828 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5.人造台面；不锈钢水槽带水龙头； | 组 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image205.png | 4600 | | 9200 | | 二、三层 办公区-接待区 | |
| 74 | 2100\*600\*2940 | m² | 6.17 | 1200 | | 7404 | | 三层 技术中心 | |
| 75 | 1800\*400\*2940 | m² | 5.29 | 1000 | | 5290 | | 三层 技术中心-接待区 | |
| 76 | 茶水柜 | 1200\*400\*850 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链和三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 个 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image229.png | 1679 | | 1679 | | 三层 报告厅贵宾室 | |
| 77 | 衣柜 | 2100\*600\*2200 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | m² | 4.62 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image226.png | 1000 | | 4620 | | 二层 化妆间 | |
| 78 | 档案柜 | 800\*400\*1800 | 主体：采用厚度≥0.8mm的优质镀锌钢板，增加镀锌防锈层；柜体采用静电喷塑，颜色与采购人沟通后确定；邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 99 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image235.png | 800 | | 79200 | | 三层 财务档案/人事档案/办公档案 | |
| 79 | 墙柜 | 2100\*600\*2940 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、人造台面。 | m² | 6.17 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image279.png | 1000 | | 6170 | | 三层 技术中心 | |
| 80 | 钢制矮柜 | 800\*400\*800 | 主体：采用厚度≥0.8mm的优质镀锌钢板，增加镀锌防锈层；柜体采用静电喷塑，颜色与采购人沟通后确定；邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image308.png | 800 | | 6400 | | 三层 技术中心-操作间/设备库房/控制室 | |
| 81 | 800\*400\*1200 | 个 | 14 | 900 | | 12600 | |
| 82 | 立示展柜 | 350\*350\*1100 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 个 | 3 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image37.png | 1500 | | 4500 | | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 | |
| 83 | 玄关柜 | 1600\*350\*900 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 个 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image103.png | 3220 | | 3220 | | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 | |
| 84 | 上柜下移动报柜 | 2440\*500\*2550 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链及三节导轨，带锁及铝合拉手。 3、上部分为带门带锁，下为移动矮报抽柜。 | 套 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image423.png | 3200 | | 3200 | | 四层 缩微阅读-整理间 | |
| 85 | 保存柜 | 900\*500\*2000 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。 | 个 | 30 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image385.png | 1000 | | 30000 | | 四层 古籍修复技艺传习所 | |
| 86 | 打印矮柜 | 800\*400\*800 | 个 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image377.png | 600 | | 600 | | 五层 采编中心 | |
| 87 | 备餐柜 | 1200\*400\*800 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、金属框架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 6、五金配件：阻尼铰链和三节导轨，铝合拉手。 | 张 | 2 | jhk-1634546691449 | 3220 | | 6440 | | 餐厅 | |
| 88 | 卡片柜 | 900\*400\*1600 | 主体：采用厚度≥0.8mm的优质镀锌钢板，增加镀锌防锈层；柜体采用静电喷塑，颜色与采购人沟通后确定；邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 8 |  | 2500 | | 20000 | | 一层 总服务台两侧-档案室 | |
| 89 | 更衣柜 | 900\*450\*2000 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、五金配件：阻尼铰链，带锁及铝合拉手。 | 组 | 6 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image425.png | 1000 | | 6000 | | 一层 社科借阅区-更衣室  二层 文学艺术区-更衣室 | |
| 90 | 3000\*450\*2000 | 组 | 1 | 3000 | | 3000 | | 三层 古籍阅览室-办公室 | |
| 91 | 600\*520\*2000 | 个 | 6 | 800 | | 4800 | | 四层 缩微阅读-办公室 | |
| 92 | 900\*450\*2000 | 个 | 2 | 1000 | | 2000 | | 四层 古籍修复技艺传习所 | |
| 93 | 800\*400\*1800 | 个 | 5 | 800 | | 4000 | | 五层 采编中心 | |
| 94 | 电话亭 | 1010\*972\*2272 | 外框采用6061氟碳灰加强型铝材，墙体为双层铝蜂窝板及双面隔音玻璃，内饰配聚脂纤维吸音板。全铝的材料设计使其达到阻燃和环保要求，材质防火无异味，安全稳定，阻燃的聚酯纤维吸音板以及尼龙地毯，使其达到声学环境指标。 | 件 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image2.png | 7500 | | 15000 | | 一层 主入口门厅 | |
| 95 | 阅览阶梯 | 12100\*5250\*350 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | m² | 63.53 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image3.png | 1500 | | 95295 | | 一层 社科借阅区 | |
| 96 | 平板木饰面 | 2000\*18\*3280 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | m² | 6.56 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image53.png | 450 | | 2952 | | 一层 社科借阅区 | |
| 97 | 4900\*18\*3280 | m² | 16.07 | 450 | | 7231.5 | | 一层 次入口门厅 | |
| 98 | 3700\*18\*2700 | m² | 9.99 | 450 | | 4495.5 | | 二层 文学艺术区 | |
| 99 | 5120\*18\*2670 | m² | 13.67 | 450 | | 6151.5 | | 二层 艺术展示区/文学展示/科普展示 | |
| 100 | 5160\*18\*3650 | m² | 18.83 | 450 | | 8473.5 | | 三层 红色文献阅览区 | |
| 101 | 4250\*18\*3650 | m² | 15.51 | 450 | | 6979.5 | | 三层 期刊区、报纸区、政府信息查询 | |
| 102 | 阶梯软包垫 | 550\*50\*450 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 | 个 | 39 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image3.png | 150 | | 5850 | | 一层 室内景观庭院（西区） | |
| 103 | 软包垫 | 22000\*600\*50 | m | 22 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image9.png | 180 | | 3960 | | 一层 少儿阅览室 | |
| 104 | 圆垫 | Φ450\*50 | 个 | 18 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image14.png | 85 | | 1530 | | 一层 亲子阅读活动区 | |
| 105 | 信报箱 | 2850\*390\*1800 | 主体：采用厚度≥0.8mm的优质镀锌钢板，增加镀锌防锈层；柜体采用静电喷塑，颜色与采购人沟通后确定；邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 | 组 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image129.png | 3075.7 | | 3075.7 | | 一层 员工入口门厅 | |
| 106 | 休闲座 | 2400\*1400\*880 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 4、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 5、实木内架：榫卯结构，采用落叶松，无树皮，经特殊干燥处理，木材含水率≤10%，并经防腐，防虫处理，拼接严密牢固，不易变形，不开裂。 6、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 7、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 8、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 9、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 | 组 | 2 | 20190712_154604_212 | 8200 | | 16400 | | 二层 中庭服务区 | |
| 107 | 方形软垫 | 500\*500\*50 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 | 个 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image146.png | 600 | | 4800 | | 二层 中庭休闲区 | |
| 108 | 白板墙 | 4900W\*2700H | 高分纳米膜，耐磨次数超10万次，VOC测试结果为零，对人体无毒无害；无论是白板笔还是水粉颜料都能轻松书写擦除。 | m² | 13.23 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image22.png | 200 | | 2646 | | 二层 讨论室 | |
| 109 | 博古架 | 1080\*450\*1980 | 1.橡木实木框架，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，圈架为榫卯连接，腿部圆弧处为抱肩榫，腿底托泥边框连接；要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 组 | 6 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image90.png | 2600 | | 15600 | | 三层 古籍阅览室 | |
| 110 | L型屏风工作位 | 1600\*1600\*1200 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、硬包：防尘、防静电麻绒布：厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4..0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺。 3、铝型材厚度≥1.2mm；可接触的棱角，倒圆半径最小为2mm，可接触到的棱，倒圆半径最小为2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；中空部件的端部应封闭或覆盖；加载屏风的强度，施加2倍的最大允许载荷，保载24h；无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的影响，任何零件，件，组件不应破损，以及不应有影响屏风组合案例和功能的变形和松动。 4、五金配件：阻尼三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 位 | 28 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image23.png | 800 | | 22400 | | 三层 技术中心 | |
| 111 | 非线编辑工作位 | 1800\*1600\*1200 | 位 | 12 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image375.png | 1500 | | 18000 | | 三层 技术中心 | |
| 112 | 形像墙 | 2725\*400\*2940 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、具体款式与使用部门沟通确认。 | m² | 8.01 | src=http___pegasus.epweike.com_Public_uploads_art_0_20150804154909.png&refer=http___pegasus.epweike.webp | 1000 | | 8010 | | 三层 技术中心 | |
| 113 | 货架 | 5350\*800\*2000 | 主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 | 组 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image271.png | 4000 | | 4000 | | 三层 技术中心-资料室 | |
| 114 | 1600\*800\*2000 | 组 | 2 | 2000 | | 4000 | | 三层 技术中心-操作间/设备库房/控制室 | |
| 115 | 1800\*900\*2000 | 组 | 2 | 2000 | | 4000 | |
| 116 | 屏风隔断 | 1500\*45\*1800 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 块 | 8 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image310.png | 1500 | | 12000 | | 三夹层 普通库/善本库 | |
| 117 | 方形软垫 | 500\*500\*50 | 1、面料：聚氨酯合成皮饰面，平整、柔软、丰满有弹性；厚薄均匀，无油腻感；不裂面、无管皱，无松面；涂饰均匀，不掉浆，不裂浆。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准。摩擦色牢度≥4级；耐折牢度50000次无裂纹；耐光性≥5级；耐磨性（CS-10，500g，500r）无损伤、剥落；撕裂力≥35N；PH≥4.5；禁用偶氮染料≤30mg/kg；游离甲醛≤10mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤40mg/kg；可萃取的重金属≤0.2mg/kg；皮革涂层粘着牢度≥4.5N/10mm。 2、泡棉：符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。颜色均匀，无长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味；25%压陷性能196N；65%/25%压陷比≥2%；75%压缩永久变形≤4%；回弹率≥40%；拉伸强度≥80KPa；伸长率≥150%；撕裂强度≥3N/cm；干热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度≥60KPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；恒定负荷反复压陷疲劳40%压陷硬度损失值BP≤20%。 3、喷胶：符合符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.05g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.08g/kg，二氯甲烷≤30g/kg；1，2-二氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯总量≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤600g/L。 4、实木多层板：热压成型；甲醛释放量≤0.05mg/m3；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率≤0.05mg/（m²·h）；含水率≤8%。 | 个 | 5 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image316.png | 300 | | 1500 | | 四层 中庭休闲区 | |
| 118 | 造型木饰面 | 1750\*25\*2720 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2.红橡木木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | m² | 4.76 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image319.png | 2300 | | 10948 | | 四层 闽人著述馆 | |
| 119 | 13740\*18\*2930 | m² | 40.26 | 2300 | | 92598 | | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 | |
| 120 | 屏风隔断 | 4000\*100\*2890 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | m² | 11.56 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image108.png | 1500 | | 17340 | | | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 121 | 茶架 | 3960\*400\*2000 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 组 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image324.png | 12000 | | 12000 | | | 四层 人文馆、闽台方志馆、旅游文献馆、闽学馆、非遗馆、名人藏书馆、贵宾阅读室、茶文化 |
| 122 | L型屏风图书加工位 | 1500\*1500\*1200 | 1、浸渍胶膜纸饰面纤维板，符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。表面无鼓包、纸张撕裂、局部缺纸、削边；厚度偏差±0.1mm；平整度≤0.2%；静曲强度≥24MPa；弹性模量≥2300MPa；内结合强度≥0.5MPa；24h吸水厚度膨胀≤10%；含水率≤10%；板内密度偏差±5%；表面胶合强度≥0.7MPa；表面耐划痕耐冷热循环无裂纹、鼓包、变色、起皱等；表面耐划痕：≥1.5N表面无大于90%的连续划痕；磨耗值≤80mg/100r；表面耐香烟灼烧须达4级以上；表面耐干热须达4级以上；表面耐污染腐蚀须达4级以上；表面耐龟裂须达4级以上；表面耐水蒸气须达4级以上；耐光色牢度大于4级；甲醛释放限量≤0.124mg/m3。 2、硬包：防尘、防静电麻绒布：厚度≥0.8mm；耐干摩擦≥5级；PH值4..0-7.5；游离甲醛≤20g/kg；禁用不可分解芳香胺；  3、铝型材厚度≥1.2mm；可接触的棱角，倒圆半径最小为2mm，可接触到的棱，倒圆半径最小为2mm，其他所有的边应圆滑、无毛刺；中空部件的端部应封闭或覆盖；加载屏风的强度，施加2倍的最大允许载荷，保载24h；无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的影响，任何零件，件，组件不应破损，以及不应有影响屏风组合案例和功能的变形和松动。 4、五金配件：阻尼三节导轨，带锁及铝合拉手。 | 位 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image375.png | 1350 | | 2700 | | | 五层 采编中心 |
| 123 | 1500\*2450\*1200 | 位 | 20 | 1500 | | 30000 | | |
| 124 | 室外垃圾桶（4组） | 1310\*300\*750 | 不锈钢材质，由中标方提供具体款式方案，经采购人确认。 | 个 | 2 | [N3Z(D6EGDZWAD_ZXOJ%%8K | 3500 | | 7000 | | |  |
| 125 | 室外垃圾桶（2组） | 700\*300\*750 | 个 | 6 | 5YU{D8F49YZH]YFS[P~ETY6 | 2000 | | 12000 | | |  |
| 126 | 室内垃圾桶 | 700\*300\*750 | 个 | 100 | UGNBAJ]{6Q{PP@0}2WRSMLV | 2000 | | 200000 | | |  |
| 127 | 实木楼梯 | 定制 | 实木材质，由中标方提供具体款式方案，经采购人确认。 | 个 | 1 | GXW9_WB%FSZN0P]JU)N4WWW | 30000 | | 30000 | | | 古籍善本库 |
| 128 | 花槽隔断 | 4200\*400\*1200 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 件 | 1 | QQ图片20141011113114 | 9800 | | 9800 | | | 一层 主入口门厅 |
| 129 | 1375\*430\*900 | 组 | 4 |  |  | 1200 | 4800 | 一层 社科借阅区 | | |
| 130 | 1400\*430\*900 | 组 | 4 |  | 1200 | 4800 |
| 131 | 1700\*430\*900 | 组 | 1 |  | 1200 | 1200 |
| 132 | 展示柜 | 1000\*1000\*900 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，可抽拉，便于更换展品，并配备道具。 | 个 | 9 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image93.png |  | 2950 | 26550 | 二层 中庭休闲区  三层 中庭休闲区 | | |
| 133 | 展陈架 | 2140\*810\*2000 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，便于更换展品，并配备道具。 | 组 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image95.png |  | 3200 | 3200 | 二层 中庭休闲区 | | |
| 134 | 5050\*810\*2000 | 组 | 1 |  | 12720 | 12720 |
| 135 | 展示柜 | 1300\*600\*1100 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，可抽拉，便于更换展品，并配备道具。 6、钢制支撑架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 6 | QJ6572613763 |  | 2950 | 17700 | 三层 中庭休闲区 | | |
| 136 | 展示柜 | 1800\*800\*1050 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，可抽拉，便于更换展品，并配备道具。 | 件 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image26.png |  | 3600 | 7200 | 三层 古籍阅览室 | | |
| 137 | 影像展示架 | 1200\*800\*1200 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、主体钢材基材：钢材选用钢板立柱封板采用1.2mm冷轧钢板，层板采用1.2mm冷轧钢板，底盘采用2.0mm钢板，其他采用0.8mm冷轧钢板，层板需加卷边处理。邻边垂直度对角线长度≤3mm；邻边垂直度对边长度≤3mm；面板、正视面板件对角线长度（翘曲度）≤3mm；面板、正视角板件平整度≤0.1mm；所有分缝≤0.8mm；底脚与水平面的差值（着地平稳性）≤0.5mm；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹均匀；冲压件无脱层、裂缝；铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显铆印；涂层无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刄口、棱角，固定部位的结合牢固无松动，无少件、锈钉、漏钉等。重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）≤20mg/kg；涂层硬度≥4H；冲击强度无剥落、裂纹、皱纹。 | 节 | 7 | 4fb61794824d2b1e937addc4afb6bbc |  | 2880 | 20160 | 三层 影像展示区 | | |
| 138 | 展陈架 | 2140\*810\*2000 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h； 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，便于更换展品，并配备道具。 | 组 | 1 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image110.png |  | 3200 | 3200 | 三层 影像展示区 | | |
| 139 | 5050\*810\*2000 | 组 | 1 |  | 12720 | 12720 |
| 140 | 展示柜 | 1300\*600\*900 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、板件或部件在接触人体或贮存部位不应有毛刺，刄口或棱角；多种配件、连接件安装不应有少件、透钉、漏钉；车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称；车削线条应清晰；加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕；多种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，可抽拉，便于更换展品，并配备道具。 | 件 | 2 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image124.png |  | 3600 | 7200 | 四层 中庭休闲区 | | |
| 141 | 1000\*1000\*900 | 件 | 2 |  | 3600 | 7200 |  | | |
| 142 | 展示柜 | 1300\*600\*1100 | 1、MDF喷涂纤维板，密度≥0.69g/cm³，内结合硬度≥0.52MPa，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2400MPa，吸水厚度膨胀率≤7%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.04mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.06mg/m²·h。 2、白橡木皮，等级AAA级，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。木材含水率≤10.5%，甲醛释放量≤0.05mg/L，厚度≥0.6mm。 3、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 4、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 5、钢化玻璃罩，具有展示功能，可抽拉，便于更换展品，并配备道具。 6、钢制支撑架，金属喷塑涂层，硬度≥4H；冲击强度应无剥落、裂纹、皱纹。 | 个 | 17 | file:///C:\Users\MT-C991\AppData\Local\Temp\ksohtml\clip_image76.png |  | 3600 | 61200 | 四层 服务区  四层 福建文学馆 | | |
| 143 | 书立 | 105\*135\*180 | 1材质要求：一级优质冷轧板，厚度2mm。 2.工艺要求：底部贴满防滑胶板。加印业主单位LOGO或名称。 3.色彩典雅，圆弧边缘打磨处理。 | 个 | 15000 |  |  | 25 | 375000 |  | | |
| 144 | 花架 | 400\*400\*900 | 1、采用优质红橡木实木，木材应经干燥处理，木材含水率≤12%；甲醛释放量≤0.05mg/L。无贯通裂缝；无虫蛀现象；无腐朽材；无树脂囊；外表节子宽度不超过材宽的1/3，直径不超过12mm；驼节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道应进行修补加工，修补后缺陷数外表不超过4个，内表不超过6个。 2、水基型胶粘剂，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤45g/L。 3、环保水性油漆，采用“六底三面”油漆工艺，表面平整，光滑，清晰，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，颜色还原度应达到95%以上；漆膜理化性能达到国家标准，硬度≥2H，耐磨性强，漆面效果应达十五年以上；成品漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70℃）不低于3级，符合国标要求。挥发性有机化合物（VOC）含量≤100g/L；游离甲醛含量≤30mg/kg；苯含量≤0.005%；甲苯含量≤0.005%；二甲苯（含乙苯）≤0.005%；乙二醇甲醚≤10mg/kg；乙二醇甲醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇乙醚≤10mg/kg；乙二醇乙醚醋酸酯≤10mg/kg；乙二醇二甲醚≤10mg/kg；乙二醇二乙醚≤10mg/kg；二乙二醇二甲醚≤10mg/kg；三乙二醇二甲醚≤10mg/kg。 4、结构：采用传统榫卯结构，要求榫接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠。 | 架 | 5 | O1CN01ffwnpe1rXcltOWblC_!!3283365641.jpg_430x430q90 |  | 1500 | 7500 |  | | |
| 小计 | | | 2377900.2 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | 20925600 | | | | | | | | | |