

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自签订之日起生效。

7. 合同份数

本合同一式4份，甲方执2份，乙方执2份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年08月27日

合同订立地点：常州市金坛区教育局

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方） | 乙方（供应商）                  |
| 单位名称<br>(公章或合同章)                  | 单位名称<br>(公章或合同章)         |
| 法定代表人<br>或其委托代理                   | 法定代表人<br>或其委托代<br>理人（签章） |

|                            |          |              |                    |
|----------------------------|----------|--------------|--------------------|
| 人（签章）                      |          | 拥有者性别        |                    |
| 住 所                        |          | 住 所          |                    |
| 联 系 人                      | 韩卫军      | 联 系 人        | 于广龙                |
| 联系电话                       | 82881805 | 联系电话         | 18526565703        |
| 通信地址                       |          | 通信地址         |                    |
| 邮政编码                       |          | 邮政编码         |                    |
| 电子邮箱                       |          | 电子邮箱         | 446577561@qq.com   |
| 统一社会信<br>用代码               |          | 统一社会信<br>用代码 | 91130296MA07QR6159 |
|                            |          | 开户名称         | 嘉利信得家具有限公司         |
|                            |          | 开户银行         | 中国农业银行. 唐山芦汉支行     |
|                            |          | 银行账号         | 50742001040013410  |
| 注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。 |          |              |                    |

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

# 政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：汇贤中学等七所新建、改扩建学校

办公家具类采购项目

合同编号：JSZC-320413-JZCG-G2024-0044

甲 方：常州市金坛区教育局

乙 方：嘉利信得家具有限公司

签订时间：2024年8月27日

## 使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本做必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：常州市金坛区教育局（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：嘉利信得家具有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：汇贤中学等七所新建、改扩建学校办公家具类采购项目

采购项目编号：JSZC-320413-JZCG-G2024-0044

(2) 采购计划编号：LWZC320413000202400052-002

(3) 采购标的：

| 序号 | 货物名称<br>(标的名称) | 数量 | 单位 | 备注<br>(拒绝进口/接受进口) | 所属行业 | 其他 |
|----|----------------|----|----|-------------------|------|----|
| 1  | 学生储物柜          | 15 | 组  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 2  | 办公桌(样品)        | 41 | 套  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 3  | 书柜             | 88 | 只  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 4  | 1.6米办公桌        | 21 | 套  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 5  | 办公椅            | 34 | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 6  | 储物柜            | 1  | 组  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 7  | 会议桌            | 1  | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 8  | 会议椅(样品)        | 24 | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 9  | 茶水柜            | 1  | 组  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 10 | 发言台            | 1  | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 11 | 主席台            | 5  | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 12 | 实木桌            | 3  | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 13 | 实木椅            | 3  | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 14 | 小型组合型会议桌       | 1  | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 15 | 会议椅            | 10 | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 16 | 组合沙发           | 2  | 套  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 17 | 坐班办公桌          | 34 | 套  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 18 | 教室书包柜          | 6  | 套  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 19 | 可躺椅            | 28 | 张  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 20 | 二门茶水柜          | 29 | 组  | 拒绝进口              | 工业   |    |
| 21 | 1.8米办公桌        | 3  | 套  | 拒绝进口              | 工业   |    |

|    |        |    |   |      |    |  |
|----|--------|----|---|------|----|--|
| 22 | 三人皮沙发  | 1  | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 23 | 单人皮沙发  | 4  | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 24 | 桌前椅    | 11 | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 25 | 会议桌    | 1  | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 26 | 会议椅    | 18 | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 27 | 茶水柜    | 1  | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 28 | 消毒柜    | 1  | 台 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 29 | 小冰箱    | 1  | 台 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 30 | 教室办公桌椅 | 7  | 套 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 31 | 会议桌    | 1  | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 32 | 会议条桌   | 7  | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 33 | 会议椅    | 38 | 张 | 拒绝进口 | 工业 |  |
| 34 | 三门茶水柜  | 1  | 组 | 拒绝进口 | 工业 |  |

品牌：嘉利信得

采购标的的技术要求、规格型号、商务要求具体见附件。

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购

(5) 政府采购方式：公开招标

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：否

(7) 合同是否分包：否

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：否

(9) 是否涉及进口产品：否

(10) 是否涉及节能产品：否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：家具

强制采购 优先采购

是否涉及绿色产品：否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：



是      否      不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：381060 元

大写：叁拾捌萬壹仟零陆拾元整

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

分期付款：2024 年 12 月底付款 80%，2025 年 12 月底付款 20%。

## 3. 合同履行

(1) 起始日期：2024 年 08 月 27 日，完成日期：2024 年 09 月 26 日。

(2) 履约地点：常州市金坛区第四中学、薛埠小学、儒林实验学校、华城实验小学、华城实验幼儿园、段玉裁实验小学城西分校

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：否

## 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：常州市金坛区教育局

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：否

是否邀请专家参加验收：否

是否邀请服务对象参加验收：是

是否邀请第三方检测机构参加验收：是

是否进行抽查检测：是，抽查比例：2%

是否存在破坏性检测：否

验收组织的其他事项：无

(2) 履约验收时间：供应商送货完成之日起 10 日内组织验收

(3) 履约验收方式：一次性验收

(4) 履约验收程序：组织人员进行现场验收

(5) 履约验收的内容：数量、品牌、规格型号、环保是否达标等

(6) 履约验收标准：按照采购文件标准执行

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是

**5. 组成合同的文件**

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分

的其他文件

**6. 合同生效**

本合同自签订之日起生效。

**7. 合同份数**

本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024 年 08 月 27 日

合同订立地点：常州市金坛区教育局

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

|                                   |  |                          |  |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--|
| 甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方） |  | 乙方（供应商）                  |  |
| 单位名称<br>(公章或合同章)                  |  | 单位名称<br>(公章或合同章)         |  |
| 法定代表人<br>或其委托代理                   |  | 法定代表人<br>或其委托代<br>理人（签章） |  |



|                            |  |              |  |
|----------------------------|--|--------------|--|
| 人（签章）                      |  | 拥有者性别        |  |
| 住 所                        |  | 住 所          |  |
| 联 系 人                      |  | 联 系 人        |  |
| 联系电话                       |  | 联系电话         |  |
| 通信地址                       |  | 通信地址         |  |
| 邮政编码                       |  | 邮政编码         |  |
| 电子邮箱                       |  | 电子邮箱         |  |
| 统一社会信<br>用代码               |  | 统一社会信<br>用代码 |  |
|                            |  | 开户名称         |  |
|                            |  | 开户银行         |  |
|                            |  | 银行账号         |  |
| 注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。 |  |              |  |

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

## 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

## 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

## 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换

不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，

本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政

策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

### 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

### 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- （1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- （2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- （3）在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- （4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- （5）依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；
- （6）【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

#### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有

权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

### 15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力



且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协

商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

### 合同未尽事项

23.1合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

|                    |                     |    |
|--------------------|---------------------|----|
| 第二节<br>第 1.2 (6) 项 | 联合体具体要求             |    |
| 第二节<br>第 1.2 (7) 项 | 其他术语解释              |    |
| 第二节<br>第 4.4 款     | 履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限 |    |
| 第二节<br>第 4.6 款     | 约定甲方承担的其他义务和责任      |    |
| 第二节<br>第 5.4 款     | 约定乙方承担的其他义务和责任      |    |
| 第二节<br>第 6.1 款     | 履行合同义务的顺序           |    |
| 第二节<br>第 7.1 款     | 包装特殊要求              |    |
|                    | 指定现场                |    |
| 第二节<br>第 7.2 款     | 运输特殊要求              |    |
| 第二节<br>第 7.3 款     | 保险要求                |    |
| 第二节<br>第 8.2 (1) 项 | 质量保证期               | 二年 |
| 第二节<br>第 8.2 (3) 项 | 货物质量缺陷<br>响应时间      |    |
| 第二节<br>第 11.1 款    | 其他应当保密的信息           |    |
| 第二节<br>第 12.2 款    | 合同价款支付时间            |    |
| 第二节<br>第 13.2 款    | 履约保证金不予退还的情形        |    |
| 第二节<br>第 13.3 款    | 履约保证金退还时间及逾期退还的违约金  |    |

|                     |                |   |
|---------------------|----------------|---|
| 第二节<br>第 14.1 (3) 项 | 运行监督、维修期限      |   |
| 第二节<br>第 14.1 (5) 项 | 货物回收的约定        |   |
| 第二节<br>第 14.1 (6) 项 | 乙方提供的其他服务      |   |
| 第二节<br>第 15.1 款     | 修理、重作、更换相关具体规定 |   |
| 第二节<br>第 15.2 (2) 项 | 迟延交货赔偿费        | 中标人逾期未交货物的，中标人向采购人每日偿付货物款 <u>1%</u> 的违约金。中标人超过交货期限 <u>15</u> 日仍未交货，采购人有权解除合同。                             |
| 第二节<br>第 15.3 款     | 逾期付款利息         |   |
| 第二节<br>第 15.4 款     | 其他违约责任         |   |
| 第二节第 19.2 款         | 解决争议的方法        | 因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>(2)</u> 种方式解决：<br>(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____；<br>(2) 向 <u>常州市金坛区</u> 人民法院起诉。 |
| 第二节<br>第 23.1 款     | 其他专用条款         |   |

附件：采购清单明细

| 学校名称 | 家具位置 | 货物名称      | 数量 | 单位 | 技术规格             | 具体参数   | 样式图例  |
|------|------|-----------|----|----|------------------|--|---|
| 第四中学 | 普通教室 | 学生储物柜 101 | 1  | 组  | 1270W*500D*1301H | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m <sup>3</sup> ，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。<br>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm <sup>3</sup> ，甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> ，总挥发性有机化合物≤20 μg/m <sup>3</sup> ，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。<br>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。<br>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物 |  |
|      |      |           | 1  | 组  | 3820W*500D*1000H |  |   |
|      |      |           | 1  | 组  | 1060W*500D*1301H |  |   |
|      |      | 学生储物柜 102 | 1  | 组  | 1075W*500D*1301H |  |   |
|      |      |           | 1  | 组  | 3830W*500D*1000H |  |   |
|      |      |           | 1  | 组  | 1035W*500D*1301H |  |   |
|      |      | 学生储物柜 103 | 1  | 组  | 1050W*500D*1301H |  |   |

|  |           |   |   |                          |  |
|--|-----------|---|---|--------------------------|--|
|  |           |   |   | 301H                     | <p>质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p> |
|  |           | 1 | 组 | 3830W*<br>500D*1<br>000H |  |
|  |           | 1 | 组 | 1285W*<br>500D*1<br>301H |  |
|  | 学生储物柜 201 | 1 | 组 | 1270W*<br>500D*1<br>301H |  |
|  |           | 1 | 组 | 3750W*<br>500D*9<br>90H  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1100W*<br>500D*1<br>301H |  |
|  |           | 1 | 组 | 1120*50<br>0D*130<br>1H  |  |
|  | 学生储物柜 202 | 1 | 组 | 3750W*<br>500D*1<br>000H |  |




|  |  |           |   |   |                          |  |  |
|--|--|-----------|---|---|--------------------------|--|--|
|  |  |           | 1 | 组 | 1058W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1080W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  | 学生储物柜 203 | 1 | 组 | 3750W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1310W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1310W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  | 学生储物柜 301 | 1 | 组 | 3755W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1075W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1095W*<br>500D*1         |  |  |

|  |           |   |   |                          |  |  |
|--|-----------|---|---|--------------------------|--|--|
|  |           |   |   | 301H                     |  |  |
|  | 学生储物柜 302 | 1 | 组 | 3750W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1065W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1095W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  | 学生储物柜 303 | 1 | 组 | 3750W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1090W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1265W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  | 学生储物柜 401 | 1 | 组 | 3760W*<br>500D*1<br>000H |  |  |

|  |  |           |   |   |                          |  |  |
|--|--|-----------|---|---|--------------------------|--|--|
|  |  |           | 1 | 组 | 1120W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1085W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  | 学生储物柜 402 | 1 | 组 | 3760W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1130W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1085W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  | 学生储物柜 403 | 1 | 组 | 3760W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1290W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |  |           | 1 | 组 | 1295W*<br>500D*1         |  |  |


|  |           |   |   |                          |  |  |
|--|-----------|---|---|--------------------------|--|--|
|  |           |   |   | 301H                     |  |  |
|  | 学生储物柜 501 | 1 | 组 | 3770W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1075W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1095W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  | 学生储物柜 502 | 1 | 组 | 3770W*<br>500D*1<br>000H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1080W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  |           | 1 | 组 | 1090W*<br>500D*1<br>301H |  |  |
|  | 学生储物柜 503 | 1 | 组 | 3760W*<br>500D*1<br>000H |  |  |


|     |     |    |   |                         |   |   |  |
|-----|-----|----|---|-------------------------|---|---|--|
|     |     |    | 1 | 组                       | 1350W*<br>500D*1<br>301H  |   |  |
|     |     |    | 1 | 组                       | 1270W*<br>500D*1<br>301H  |   |  |
| 办公室 | 办公桌 | 41 | 套 | 1400W*<br>700D*7<br>60H | <p>1、饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580 2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584 -2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检测标准；无压痕，垂直度、表面胶合强度检测合格，密度≥0.71g/cm<sup>3</sup>，含水率 3%~8%，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥3000MPa，内胶合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1000N，板面握螺钉力≥1300N，甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>，苯≤2 μg/m<sup>3</sup>，甲苯≤2 μg/m<sup>3</sup>，二甲苯≤2 μg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 1 级或 0 级。</p> <p>3、封边：采用优质实木封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T</p> |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性胶粘剂：选用优质环保胶，依据GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。铰链依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p> |
|--|--|--|--|--|--|



|  |  |    |    |   |                 |  |   |
|--|--|----|----|---|-----------------|--|---|
|  |  | 书柜 | 41 | 只 | 800W*400D*1600H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1400\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1600\text{N}</math>，密度<math>\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度<math>\geq 1.8\text{mm}</math>，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>，游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应</p> |  |
|--|--|----|----|---|-----------------|--|---|




|          |    |    |   |                         |  |   |
|----------|----|----|---|-------------------------|--|---|
|          |    |    |   |                         | 无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。  |   |
| 室内<br>球场 | 书柜 | 16 | 只 | 800W*4<br>00D*160<br>0H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性</p> |  |

|                           |               |           |   |   |  |  |
|---------------------------|---------------|-----------|---|---|--|--|
|                           |               |           |   |   | <p>1 级,耐老化性无开裂,甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>,防霉等级 0 级或 1 级,16 种多环芳烃 (PAH) 总量<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶: 选用优质环保热熔胶,依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准; 游离甲醛<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>, 苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>, 游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 1\text{g/kg}</math>。</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件,采用优质三合一偏心连接件,依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》; GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 表面应无剥落、返锈和毛刺; 中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>, 镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级, 镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级; 乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>, 镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级, 镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 340\text{N}</math>, 层板偏心连接件抗压强度<math>\geq 150\text{N}</math>。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》; GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准; 中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>, 镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级, 镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级; 乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>, 镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级, 镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级; 耐久性<math>\geq 12</math> 万次检测合格, 安装 B 型试验门时, 下沉量不大于 1.5mm, 抗菌性能 (抗菌率) <math>\geq 99\%</math>。</p> |  |
| 段玉<br>裁小<br>学城<br>西分<br>校 | 体育<br>办公<br>室 | 胶板办<br>公桌 | 6 | 套 | <p>1600W*<br/>800D*75<br/>0H</p> <p>1、饰面: 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸,依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准; 耐热性 1 级, 苯<math>\leq 5\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>, 挥发物含量 5%-9%, 甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>。</p> <p>2、基材: 采用不低于 E1 级刨花板,依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》; GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 4897-2015《刨花板》; 外观质量至少 4 项检测, 含水率 3%~8%, 静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>, 弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>, 内胶合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>,</p>   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1400\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1600\text{N}</math>，密度<math>\geq 0.75\text{g/cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，防霉菌等级0级或1级，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度<math>\geq 1.8\text{mm}</math>，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>，游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 1\text{g/kg}</math>。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；耐久性<math>\geq 12</math>万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99\%</math>。铰链依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；耐久性<math>\geq 12</math>万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99\%</math>。</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|


|          |     |   |   |                 |   |   |
|----------|-----|---|---|-----------------|---|---|
|          | 办公椅 | 6 | 张 | 650W*650D*1030H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> |    |
| 保健室（医务室） | 储物柜 | 1 | 组 | 800W*400D*1800H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其</p>  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少4项检测，含水率3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。铰链依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |       |   |   |                         |  |   |
|--|--|-------|---|---|-------------------------|--|---|
|  |  | 胶板办公桌 | 1 | 套 | 1600W*<br>800D*75<br>0H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1400\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1600\text{N}</math>，密度<math>\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度<math>\geq 1.8\text{mm}</math>，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>，游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级；耐久性<math>\geq 12</math> 万次检测合格，抗菌性能（抗</p> |  |
|--|--|-------|---|---|-------------------------|--|---|


|  |     |   |   |                 |   |   |
|--|-----|---|---|-----------------|---|---|
|  |     |   |   |                 | 菌率)≥99%。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。   |   |
|  | 办公椅 | 1 | 张 | 650W*650D*1030H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> |  |




|     |       |   |   |                 |   |   |
|-----|-------|---|---|-----------------|---|---|
| 图书室 | 胶板办公桌 | 1 | 套 | 1600W*800D*750H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；耐久性≥12 万次检测合格，抗菌性能（抗</p> |  |
|-----|-------|---|---|-----------------|---|---|




|  |            |   |   |                         |   |   |
|--|------------|---|---|-------------------------|---|---|
|  |            |   |   |                         | 菌率)≥99%。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。   |   |
|  | 管理员<br>办公椅 | 1 | 张 | 650W*6<br>50D*103<br>0H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> |  |

|  |     |       |    |   |                         |   |   |
|--|-----|-------|----|---|-------------------------|---|---|
|  | 办公室 | 胶板办公桌 | 13 | 套 | 1600W*<br>800D*75<br>0H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；耐久性≥12 万次检测合格，抗菌性能（抗</p> |  |
|--|-----|-------|----|---|-------------------------|---|---|

|  |  |     |    |   |   |   |   |
|--|--|-----|----|---|---|---|---|
|  |  |     |    |   | 菌率)≥99%。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。 |   |   |
|  |  | 办公椅 | 13 | 张 | 650W*650D*1030H   | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> |  |

|  |     |     |   |   |                          |  |   |
|--|-----|-----|---|---|--------------------------|--|---|
|  | 会议室 | 会议桌 | 1 | 张 | 6000W*<br>2000D*7<br>80H | <p>1.饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.5mg/L，单板含水率 3%~8%，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2.基材：采用优质不低于 E1 级中密度纤维板，依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580 2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584 -2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检测标准；无压痕，垂直度、表面胶合强度检测合格，密度≥0.71g/cm<sup>3</sup>，含水率 3%~8%，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥3000MPa，内胶合强度≥0.9MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1000N，板面握螺钉力≥1300N，甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>，苯≤2 μg/m<sup>3</sup>，甲苯≤2 μg/m<sup>3</sup>，二甲苯≤2 μg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 1 级或 0 级。</p> <p>3.封边：采用优质实木封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> <p>4.油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> <p>5.水性胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；</p> |  |
|--|-----|-----|---|---|--------------------------|--|---|

|  |     |    |   |                 |  |   |
|--|-----|----|---|-----------------|--|---|
|  |     |    |   |                 | <p>HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。</p> <p>6.五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。</p>  |   |
|  | 会议椅 | 24 | 张 | 635W*715D*1045H | <p>1、面料：选用优质环保皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度 50000 次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>2、框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021</p> |  |

|  |     |   |   |                 |   |   |
|--|-----|---|---|-----------------|---|---|
|  |     |   |   |                 | <p>《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》; GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 木材含水率3%~10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>, 抗弯强度≥80MPa, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>3、扶手: 采用优质实木扶手, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分: 含水率测定》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》; GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 木材含水率3%~10%, 抗弯强度≥80MPa, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 抗菌性能(抑菌率)≥99%, 防霉菌等级0级或1级。</p> <p>4、油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》; HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准; VOC含量≤5g/L, 总铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 苯含量≤0.1%, 甲醛含量≤10mg/kg, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5%, 多环芳烃总和含量≤1mg/kg, 抗菌性能(抗细菌率)≥99.5%。</p> |   |
|  | 茶水柜 | 1 | 组 | 1200W*400D*850H | <p>1、饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2、基材: 采用优质不低于E1级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;</p>  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>GB 18580 2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检测标准；无压痕，垂直度、表面胶合强度检测合格，密度<math>\geq 0.71\text{g/cm}^3</math>，含水率3%~8%，静曲强度<math>\geq 25\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1300\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>，苯<math>\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，甲苯<math>\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，二甲苯<math>\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，防霉菌等级1级或0级。</p> <p>3、封边：采用优质实木封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准；厚度<math>\geq 3\text{mm}</math>，含水率8%~11%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99.5\%</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>，总铅含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，镉含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，铬含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，汞含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，苯含量<math>\leq 0.1\%</math>，甲醛含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量<math>\leq 5\%</math>，多环芳烃总和含量<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99.5\%</math>。</p> <p>5、水性胶粘剂：选用优质环保胶，依据GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.5\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>，卤代烃<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>。</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；耐久性<math>\geq 12</math>万次检测合格，抗菌性能（抗</p> |
|--|--|--|--|--|--|






|                |          |     |   |   |   |   |   |
|----------------|----------|-----|---|---|---|---|---|
|                |          |     |   |   | 菌率) ≥99%。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。 |   |   |
| 华城<br>实验<br>小学 | 阶梯<br>教室 | 发言台 | 1 | 张 | 550W*4<br>56D*115<br>0H   | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，</p> |  |





|  |     |   |   |                         |  |   |
|--|-----|---|---|-------------------------|--|---|
|  |     |   |   |                         | <p>二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤5g/L, 游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 采用优质三合一偏心连接件, 依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》; GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 表面应无剥落、返锈和毛刺; 中性盐雾试验≥500h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10级, 镀层对基体的保护等级≥10级; 乙酸盐雾试验≥250h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10级, 镀层对基体的保护等级≥10级; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N, 层板偏心连接件抗压强度≥150N。</p>   |   |
|  | 主席台 | 5 | 张 | 1200W*<br>600D*75<br>0H | <p>1、饰面: 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸, 依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准; 耐热性 1 级, 苯≤5 μg/m<sup>3</sup>, 挥发物含量 5%-9%, 甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材: 采用不低于 E1 级刨花板, 依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》; GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 4897-2015《刨花板》; 外观质量至少 4 项检测, 含水率 3%~8%, 静曲强度≥15MPa, 弹性模量≥2000MPa, 内胶合强度≥0.55MPa, 表面胶合强度≥1.5MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥1400N, 板面握螺钉力≥1600N, 密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 防霉菌等级 0 级或 1 级, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边: 采用优质 ABS 激光封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》; GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》; GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准; 厚度≥1.8mm, 表面光滑, 花纹清晰、均匀, 无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式, 且压纹清晰, 均匀。耐开裂性 1 级, 耐老化性无开裂, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 防霉等级 0 级或 1 级, 16 种多环芳烃 (PAH) 总量≤5mg/kg。</p> |  |

|  |      |    |   |                 |  |   |
|--|------|----|---|-----------------|--|---|
|  |      |    |   |                 | <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。</p>   |   |
|  | 主席台椅 | 10 | 张 | 650W*650D*1030H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0级或 1级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃 I级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125 -2021《人</p> |  |


|                 |         |     |   |   |                         |   |   |
|-----------------|---------|-----|---|---|-------------------------|---|---|
|                 |         |     |   |   |                         | <p>造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p>   |   |
| 华城<br>实验<br>幼儿园 | 活动<br>室 | 实木桌 | 3 | 张 | 1200W*<br>550D*75<br>0H | <p>1、基材：采用优质橡胶木，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》标准；树种鉴别（至少包含导管与管孔、木纤维、木射线、树胶道、鉴别结果），总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度≥0.680g/cm<sup>3</sup>，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>2、油漆：采用优质环保油漆，依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗细菌率）≥99.5%。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p> |  |

|  |          |   |   |                          |  |   |
|--|----------|---|---|--------------------------|--|---|
|  | 实木椅      | 3 | 张 | 430W*4<br>30D*860<br>H   | <p>1、基材：采用优质橡胶木，依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》标准；树种鉴别（至少包含导管与管孔、木纤维、木射线、树胶道、鉴别结果），总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，气干密度≥0.680g/cm<sup>3</sup>，外观要求不少于6项检测且检测合格，防霉菌等级0级或1级。</p> <p>2、油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> |    |
|  | 小型组合型会议桌 | 1 | 张 | 2200W*<br>1050D*7<br>50H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于E1级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；</p>   |  |

|  |     |    |   |                |  |   |
|--|-----|----|---|----------------|--|---|
|  |     |    |   |                | <p>外观质量至少 4 项检测,含水率 3%~8%,静曲强度≥15MPa,弹性模量≥2000MPa,内胶合强度≥0.55MPa,表面胶合强度≥1.5MPa,2h 吸水厚度膨胀率≤3%,板边握螺钉力≥1400N,板面握螺钉力≥1600N,密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>,甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>,总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>,防霉菌等级 0 级或 1 级,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边:采用优质 ABS 激光封边条,依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》;GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准;厚度≥1.8mm,表面光滑,花纹清晰、均匀,无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式,且压纹清晰,均匀。耐开裂性 1 级,耐老化性无开裂,甲醛释放量≤0.5mg/L,防霉等级 0 级或 1 级,16 种多环芳烃(PAH)总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶:选用优质环保热熔胶,依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》;HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准;游离甲醛≤0.1g/kg,苯≤0.02g/kg,甲苯≤0.02g/kg,二甲苯≤0.02g/kg,总挥发性有机物≤5g/L,游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、钢架:采用优质钢架,依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》;GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法》检测标准;涂层应光滑均匀、色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;硬度≥3H,附着力应不低于 2 级,乙酸盐雾试验≥220h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级,镀层对基体的保护等级≥10 级;抑菌率≥99%;断后伸长率 A80mm45%,规定塑性延伸强度 Rp0.2 259MPa。</p> <p>6、五金配件:采用优质五金配件。</p> |   |
|  | 会议椅 | 10 | 张 | 490W*500D*800H | <p>PP 工程塑料+软包垫+金属脚,选用优质麻绒布,依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》;GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》;GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》;GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》;GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》;FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分:家具用纺织品》标准;耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求,甲醛含量≤20mg/kg,可分解致癌芳香胺染料未检出,抗菌性能</p>   |  |

|           |      |   |   |  |  |   |
|-----------|------|---|---|--|--|---|
|           |      |   |   |  | (抑菌率)≥95%，抗引燃特性阻燃 I 级，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚 PCP）≤0.5mg/kg。  |   |
| 公共区域及户外场地 | 组合沙发 | 2 | 套 | <p>月亮尺寸：<br/>φ1370*坐深 400*坐高 280/总高 510<br/>大星星尺寸：<br/>φ940*490<br/>高云<br/>朵尺寸：<br/>φ490*高 290<br/>小星星尺寸：<br/>φ340*高 290</p> | <p>1、面料：选用优质环保皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5 级，耐折牢度 50000 次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m²h，TVOC≤0.05mg/m²h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 5 部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、绷带：依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价 第 2 部分:吸收法》；GB/T 35607-2017</p> |  |




|                |          |           |   |   |  |   |
|----------------|----------|-----------|---|---|--|---|
|                |          |           |   |   | <p>《绿色产品评价家具》；HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》检测标准；甲醛含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，可分解致癌芳香胺染料未检出，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP）<math>\leq 0.05\text{mg/kg}</math>，PH 值 4.0~7.5，可萃取的重金属（砷、铅、钴、镍）未检出，抗菌性能（抑菌率）<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>5、蛇形弹簧：依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，乙酸盐雾试验<math>\geq 220\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出，抑菌率<math>\geq 99\%</math>。</p> <p>6、脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>   |   |
| 儒林<br>实验<br>学校 | 普通<br>教室 | 胶板办<br>公桌 | 6 | 套 | <p>1400W*<br/>700D*76<br/>0H</p> <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯<math>\leq 5\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1400\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1600\text{N}</math>，密度<math>\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度<math>\geq 1.8\text{mm}</math>，</p> |  |


|      |          |   |   |                  |  |  |  |
|------|----------|---|---|------------------|--|--|--|
|      |          |   |   |                  |  | <p>表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>，游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 1\text{g/kg}</math>。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；耐久性<math>\geq 12</math>万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99\%</math>。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；耐久性<math>\geq 12</math>万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99\%</math>。</p> |  |
| 普通教室 | 教室书柜 201 | 1 | 组 | 5300W*550D*1000H | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯 $\leq 5\mu\text{g/m}^3$ ，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。  |    |  |
|      | 教室书柜 202 | 1 | 组 | 4800W*550D*1000H | 2、基材：采用不低于E1级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少4项检测，含水率3%~8%，静曲强度 $\geq 15\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 2000\text{MPa}$ ，内胶合强度 $\geq 0.55\text{MPa}$ ， |  |  |
|      | 教室书柜 301 | 1 | 组 | 5300W*550D*1000H |  |  |  |




|     |               |    |   |                          |   |   |
|-----|---------------|----|---|--------------------------|---|---|
|     | 教室书<br>包柜 302 | 1  | 组 | 4790W*<br>550D*10<br>00H | 表面胶合强度 $\geq 1.5\text{MPa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 3\%$ ，板边握螺钉力 $\geq 1400\text{N}$ ，板面握螺钉力 $\geq 1600\text{N}$ ，密度 $\geq 0.75\text{g/cm}^3$ ，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机化合物 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$ ，防霉菌等级0级或1级，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。  |   |
|     | 教室书<br>包柜 401 | 1  | 组 | 5300W*<br>550D*10<br>00H | 3、封边：采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ ，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 5\text{mg/kg}$ 。   |   |
|     | 教室书<br>包柜 402 | 1  | 组 | 4780W*<br>550D*10<br>00H | 4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛 $\leq 0.1\text{g/kg}$ ，苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 5\text{g/L}$ ，游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 1\text{g/kg}$ 。<br>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验 $\geq 500\text{h}$ ，镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 10$ 级，镀层对基体的保护等级 $\geq 10$ 级；乙酸盐雾试验 $\geq 250\text{h}$ ，镀层本身的耐腐蚀等级 $\geq 10$ 级，镀层对基体的保护等级 $\geq 10$ 级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 340\text{N}$ ，层板偏心连接件抗压强度 $\geq 150\text{N}$ 。 |   |
| 办公室 | 胶板办公<br>桌     | 28 | 张 | 1400W*<br>700D*76<br>0H  | 1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯 $\leq 5\mu\text{g/m}^3$ ，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。<br>2、基材：采用不低于E1级刨花板，依据GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性   |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少4项检测，含水率3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，导轨依据GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，抗菌性能（抗菌率）≥99%。铰链依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |     |    |   |                            |  |   |
|--|--|-----|----|---|----------------------------|--|---|
|  |  | 可躺椅 | 28 | 张 | 740W*6<br>50D*112<br>-118H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、气压棒：采用优质气压棒，依据 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于 1.5F<sub>3</sub>，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和 60℃高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%。行程 100mm，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 5%。</p> <p>4、脚架：优质电镀脚。</p> <p>5、脚轮：采用优质脚轮，依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分:荧光紫外灯》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；脚轮的轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格，实验室光源暴露试验：</p> |  |
|--|--|-----|----|---|----------------------------|--|---|



|  |     |    |   |                 |   |   |
|--|-----|----|---|-----------------|---|---|
|  |     |    |   |                 | 荧光紫外灯 4-5 级。产品有害物质（铅、汞）≤1mg/kg。   |   |
|  | 文件柜 | 28 | 组 | 800W*400D*1600H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、</p> |  |

|  |     |    |   |                |   |   |
|--|-----|----|---|----------------|---|---|
|  |     |    |   |                | 返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。   |   |
|  | 茶水柜 | 10 | 组 | 800W*400D*800H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> |  |

|                      |           |   |   |                         |   |  |
|----------------------|-----------|---|---|-------------------------|---|--|
|                      |           |   |   |                         | <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p> |  |
| 校<br>长、<br>书记<br>办公室 | 胶板办<br>公桌 | 3 | 张 | 1800W*<br>800D*76<br>0H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度</p>  |  |


|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>≥0.75g/cm<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 防霉菌等级 0 级或 1 级, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边: 采用优质 ABS 激光封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》; GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》; GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准; 厚度≥1.8mm, 表面光滑, 花纹清晰、均匀, 无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式, 且压纹清晰, 均匀。耐开裂性 1 级, 耐老化性无开裂, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 防霉等级 0 级或 1 级, 16 种多环芳烃 (PAH) 总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶: 选用优质环保热熔胶, 依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准; 游离甲醛≤0.1g/kg, 苯≤0.02g/kg, 甲苯≤0.02g/kg, 二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤5g/L, 游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 采用优质三合一偏心连接件, 依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》; GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 表面应无剥落、返锈和毛刺; 中性盐雾试验≥500h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 乙酸盐雾试验≥250h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N, 层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》; GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准; 中性盐雾试验≥500h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 乙酸盐雾试验≥250h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 耐久性≥12 万次检测合格, 安装 B 型试验门时, 下沉量不大于 1.5mm, 抗菌性能(抗菌率)≥99%。</p> |
|--|--|--|--|--|---|





|  |       |   |   |                 |   |   |
|--|-------|---|---|-----------------|---|---|
|  | 办公椅   | 3 | 张 | 650W*650D*1030H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分:家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> |    |
|  | 三人皮沙发 | 1 | 张 | 2070W*780D*810H | <p>1、面料：选用优质环保皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5 级，耐折牢度 50000 次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，</p>  |  |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》； GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 5 部分：密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、绷带：依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价 第 2 部分：吸收法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》；HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》检测标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP）≤0.05mg/kg，PH 值 4.0~7.5，可萃取的重金属（砷、铅、钴、镍）未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%。</p> <p>5、蛇形弹簧：依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |       |   |   |                 |  |   |
|--|-------|---|---|-----------------|--|---|
|  |       |   |   |                 | <p>层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出，抑菌率≥99%。</p> <p>6、脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>   |   |
|  | 单人皮沙发 | 4 | 张 | 1080W*780D*810H | <p>1、面料：选用优质环保皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5级，耐折牢度 50000 次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、绷带：依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价 第2部分：吸收法》；GB/T 35607-2017</p> |  |

|  |     |   |   |                |   |   |
|--|-----|---|---|----------------|---|---|
|  |     |   |   |                | <p>《绿色产品评价家具》；HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》检测标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.05mg/kg，PH 值 4.0~7.5，可萃取的重金属（砷、铅、钴、镍）未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%。</p> <p>5、蛇形弹簧：依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出，抑菌率≥99%。</p> <p>6、脚架：采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。</p>   |   |
|  | 桌前椅 | 4 | 张 | 580W*635D*950H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人</p> |  |


|  |     |   |   |                 |   |   |
|--|-----|---|---|-----------------|---|---|
|  |     |   |   |                 | <p>造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p>   |   |
|  | 文件柜 | 3 | 组 | 800W*400D*1600H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> |  |

|  |     |   |   |                |   |   |
|--|-----|---|---|----------------|---|---|
|  |     |   |   |                | <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p>  |   |
|  | 茶水柜 | 2 | 组 | 800W*400D*800H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018</p> |  |

|     |     |   |   |                  |  |   |
|-----|-----|---|---|------------------|--|---|
|     |     |   |   |                  | <p>《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准;厚度≥1.8mm,表面光滑,花纹清晰、均匀,无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式,且压纹清晰,均匀。耐开裂性1级,耐老化性无开裂,甲醛释放量≤0.5mg/L,防霉等级0级或1级,16种多环芳烃(PAH)总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶:选用优质环保热熔胶,依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》;HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准;游离甲醛≤0.1g/kg,苯≤0.02g/kg,甲苯≤0.02g/kg,二甲苯≤0.02g/kg,总挥发性有机物≤5g/L,游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件:采用优质五金配件,采用优质三合一偏心连接件,依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》;GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准;表面应无剥落、返锈和毛刺;中性盐雾试验≥500h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级;乙酸盐雾试验≥250h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级;三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N,层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》;GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准;中性盐雾试验≥500h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级;乙酸盐雾试验≥250h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级;耐久性≥12万次检测合格,安装B型试验门时,下沉量不大于1.5mm,抗菌性能(抗菌率)≥99%。</p> |   |
| 会议室 | 会议桌 | 1 | 张 | 7200W*2000D*760H | <p>1、饰面:采用优质木皮,依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准;厚度≥0.6mm,总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>,甲醛释放量≤0.5mg/L,单板含水率3%~8%,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>2、基材:采用优质不低于E1级中密度纤维板,依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB 18580 2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T 35601-2017《绿色产品评</p>  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>价人造板和木质地板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检测标准：无压痕，垂直度、表面胶合强度检测合格，密度<math>\geq 0.71\text{g/cm}^3</math>，含水率 3%~8%，静曲强度<math>\geq 25\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1300\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg/m}^3</math>，苯<math>\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，甲苯<math>\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，二甲苯<math>\leq 2\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3</math>，防霉菌等级 1 级或 0 级。</p> <p>3、封边：采用优质实木封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》检测标准：厚度<math>\geq 3\text{mm}</math>，含水率 8%~11%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg/L}</math>，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99.5\%</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC 含量<math>\leq 5\text{g/L}</math>，总铅含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，镉含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，铬含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，汞含量<math>\leq 2\text{mg/kg}</math>，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，苯含量<math>\leq 0.1\%</math>，甲醛含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量<math>\leq 5\%</math>，多环芳烃总和含量<math>\leq 1\text{mg/kg}</math>，抗菌性能（抗菌率）<math>\geq 99.5\%</math>。</p> <p>5、水性胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.5\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g/L}</math>，卤代烃<math>\leq 0.1\text{g/kg}</math>。</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验<math>\geq 250\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math>级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math>级；三合一偏心连接件偏心</p> |
|--|--|--|--|--|--|



|  |     |    |   |                |   |   |
|--|-----|----|---|----------------|---|---|
|  |     |    |   |                | 体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。  |   |
|  | 会议椅 | 18 | 张 | 650W*655D*905H | <p>1、面料：选用优质环保皮，依据 GB/T 16799-2018《家具用皮革》；QB/T 4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》；HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》标准；厚度≥1.2mm，全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；禁用偶氮染料未检出；耐光性≥5 级，耐折牢度 50000 次无裂纹，游离甲醛≤20mg/kg，撕裂力≥90N，挥发性有机物（VOC）≤10mg/kg，防霉等级 0 级或 1 级，抗引燃特性阻燃 I 级。</p> <p>海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>2、框架：采用优质实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 5 部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，气干密度≥0.68g/cm<sup>3</sup>，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级 0 级或 1 级。</p> <p>3、扶手：采用优质实木扶手，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分</p> |  |





|  |     |   |   |                |  |   |
|--|-----|---|---|----------------|--|---|
|  |     |   |   |                | <p>分:抗弯强度测定》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 木材含水率 3%~10%, 抗弯强度≥80MPa, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 抗菌性能(抑菌率)≥99%, 防霉菌等级 0 级或 1 级。</p> <p>4、油漆: 采用优质环保油漆, 依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》; HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准; VOC 含量≤5g/L, 总铅含量≤2mg/kg, 镉含量≤2mg/kg, 铬含量≤2mg/kg, 汞含量≤2mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg, 苯含量≤0.1%, 甲醛含量≤10mg/kg, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5%, 多环芳烃总和含量≤1mg/kg, 抗菌性能(抗细菌率)≥99.5%。</p>  |   |
|  | 茶水柜 | 1 | 张 | 800W*400D*850H | <p>1、饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 厚度≥0.6mm, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 单板含水率 3%~8%, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2、基材: 采用优质不低于 E1 级中密度纤维板, 依据 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》; GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB 18580 2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》; JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》检测标准; 无压痕, 垂直度、表面胶合强度检测合格, 密度≥0.71g/cm<sup>3</sup>, 含水率 3%~8%, 静曲强度≥25MPa, 弹性模量≥3000MPa, 内胶合强度≥0.9MPa, 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥1000N, 板面握螺钉力≥1300N, 甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>, 苯≤2 μg/m<sup>3</sup>, 甲苯≤2 μg/m<sup>3</sup>, 二甲苯≤2 μg/m<sup>3</sup>, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 防霉菌等级 1 级或 0 级。</p> <p>3、封边: 采用优质实木封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家</p> |  |


|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>具抗菌性能的评价》检测标准；厚度≥3mm，含水率 8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》；HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求 室内装饰装修用溶剂型木器涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，总铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤20mg/kg，苯含量≤0.1%，甲醛含量≤10mg/kg，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5%，多环芳烃总和含量≤1mg/kg，抗菌性能（抗菌率）≥99.5%。</p> <p>5、水性胶粘剂：选用优质环保胶，依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.5g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，卤代烃≤0.1g/kg。</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。</p> |
|--|--|--|--|--|--|


|                |         |           |   |   |                         |  |  |
|----------------|---------|-----------|---|---|-------------------------|--|--|
|                |         | 消毒柜       | 1 | 台 | 530W*3<br>90D*155<br>0H | 臭氧消毒+远红外线杀菌+中温烘干   |   |
|                |         | 小冰箱       | 1 | 台 | 459W*5<br>56D*140<br>0H | 双开门，直冷，二级能效，机械控温。  |   |
| 薛埠<br>中心<br>小学 | 办公<br>室 | 钢木办<br>公桌 | 7 | 套 | 1400W*<br>600D*75<br>0H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1400\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1600\text{N}</math>，密度</p> |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>≥0.75g/cm<sup>3</sup>, 甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>, 总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>, 防霉菌等级 0 级或 1 级, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边: 采用优质 ABS 激光封边条, 依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》; GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》; GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准; 厚度≥1.8mm, 表面光滑, 花纹清晰、均匀, 无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式, 且压纹清晰, 均匀。耐开裂性 1 级, 耐老化性无开裂, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 防霉等级 0 级或 1 级, 16 种多环芳烃 (PAH) 总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶: 选用优质环保热熔胶, 依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》; HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准; 游离甲醛≤0.1g/kg, 苯≤0.02g/kg, 甲苯≤0.02g/kg, 二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤5g/L, 游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、钢架: 采用优质钢架, 依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》; GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法》检测标准; 涂层应光滑均匀、色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 硬度≥3H, 附着力应不低于 2 级, 乙酸盐雾试验≥220h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 抑菌率≥99%; 断后伸长率 A80mm45%, 规定塑性延伸强度 Rp0.2 259MPa。</p> <p>6、五金配件: 采用优质五金配件, 导轨依据 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》检测标准; 中性盐雾试验≥500h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 乙酸盐雾试验≥250h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 耐久性≥12 万次检测合格, 抗菌性能(抗菌率)≥99%。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》; GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准; 中性盐雾试验≥500h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 乙酸盐雾试验≥250h, 镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级, 镀层对基体的保护等级≥10 级; 耐久性≥12 万次检测合格, 安装 B 型试验门时,</p> |
|--|--|--|--|--|--|


|  |  |       |      |                |   |   |
|--|--|-------|------|----------------|---|---|
|  |  |       |      |                | 下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。   |   |
|  |  | 教室办公椅 | 7 张  | 580W*635D*950H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》检测标准；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；乙酸盐雾试验≥220h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；产品有害物质（铅、镉、汞、砷）未检出。</p> |    |
|  |  | 茶水柜   | 17 组 | 800W*400D*800H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；</p>   |  |


|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少4项检测，含水率3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质ABS激光封边条，依据QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|     |     |   |   |                          |   |   |
|-----|-----|---|---|--------------------------|---|---|
|     |     |   |   |                          | 级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装B型试验门时，下沉量不大于1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。  |   |
| 会议室 | 会议桌 | 1 | 张 | 8000W*<br>1600D*7<br>50H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性1级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于E1级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少4项检测，含水率3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级0级或1级，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质ABS激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性1级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级0级或1级，16种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层</p> |  |

|  |      |   |   |                 |   |   |
|--|------|---|---|-----------------|---|---|
|  |      |   |   |                 | <p>腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203- 2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10 级，镀层对基体的保护等级≥10 级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。</p>  |   |
|  | 会议条桌 | 7 | 张 | 1200W*400D*750H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯≤5 μg/m<sup>3</sup>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度≥15MPa，弹性模量≥2000MPa，内胶合强度≥0.55MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥1400N，板面握螺钉力≥1600N，密度≥0.75g/cm<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20 μg/m<sup>3</sup>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度≥1.8mm，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量≤0.5mg/L，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量≤5mg/kg。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛≤0.1g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯≤0.02g/kg，二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤5g/L，游离甲苯二异氰酸酯≤1g/kg。</p> |  |



|  |     |    |   |                |  |   |
|--|-----|----|---|----------------|--|---|
|  |     |    |   |                | 5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325 -2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203- 2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。   |   |
|  | 会议椅 | 38 | 张 | 500W*520D*840H | <p>1、面料：选用优质网布，依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》；GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第 3 部分：家具用纺织品》标准；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉等级 0 级或 1 级，产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.5mg/kg，沾色-聚酯纤维≥4 级。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃高弹海绵，依据 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第 1 部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能（至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145KPa），密度≥50kg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量≤0.03mg/m<sup>2</sup>h，TVOC≤0.05mg/m<sup>2</sup>h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能（抑菌率）≥95%。</p> <p>3、金属脚：采用优质金属脚。</p> |  |

|  |  |     |   |   |                         |  |   |
|--|--|-----|---|---|-------------------------|--|---|
|  |  | 茶水柜 | 1 | 组 | 1200W*<br>400D*80<br>0H | <p>1、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准；耐热性 1 级，苯<math>\leq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，挥发物含量 5%-9%，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>2、基材：采用不低于 E1 级刨花板，依据 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 4897-2015《刨花板》；外观质量至少 4 项检测，含水率 3%~8%，静曲强度<math>\geq 15\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 2000\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 0.55\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 3\%</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1400\text{N}</math>，板面握螺钉力<math>\geq 1600\text{N}</math>，密度<math>\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>，防霉菌等级 0 级或 1 级，60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、封边：采用优质 ABS 激光封边条，依据 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准；厚度<math>\geq 1.8\text{mm}</math>，表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹清晰，均匀。耐开裂性 1 级，耐老化性无开裂，甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{L}</math>，防霉等级 0 级或 1 级，16 种多环芳烃（PAH）总量<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：选用优质环保热熔胶，依据 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准；游离甲醛<math>\leq 0.1\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>，游离甲苯二异氰酸酯<math>\leq 1\text{g}/\text{kg}</math>。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，采用优质三合一偏心连接件，依据 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；表面应无剥落、返锈和毛刺；中性盐雾试验<math>\geq 500\text{h}</math>，镀层本身的耐腐蚀等级<math>\geq 10</math> 级，镀层对基体的保护等级<math>\geq 10</math> 级；乙酸</p> |  |
|--|--|-----|---|---|-------------------------|--|---|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥340N，层板偏心连接件抗压强度≥150N。铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》；GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准：中性盐雾试验≥500h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；乙酸盐雾试验≥250h，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级；耐久性≥12万次检测合格，安装 B 型试验门时，下沉量不大于 1.5mm，抗菌性能（抗菌率）≥99%。</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|