

安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具
采购项目

招 标 文 件

项目编号：HBZFJZ2025005

采购代理机构：汉滨区招投标服务中心

2025 年 05 月

目 录

第一章 投标邀请函

第二章 投标须知

第三章 合同主要条款

第四章 采购内容及技术要求

第五章 投标文件基本格式

第一章 投标邀请函

汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目招标项目的潜在投标人应在安康市公共资源交易中心电子交易平台获取招标文件,并于 2025 年 05 月 27 日 09 时 00 分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: HBZFJZ2025005

项目名称: 汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目

采购方式: 公开招标

预算金额: 3,963,820.00 元

采购需求:

合同包 1 (汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购):

合同包预算金额: 3,963,820.00 元

合同包最高限价: 3,963,820.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他家具	安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目	1 (项)	详见采购文件	3,963,820.00	3,963,820.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 合同签订后 45 日完成供货

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

合同包 1 (汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购) 落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号); (2) 《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号); (3) 《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号); (4) 《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)文件规定; (5) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号); (6) 《财政部国家发展改革委关于印发(节能产品政府采购实施意见)的通知》(库〔2004〕185号); (7) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号); (8) 《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库〔2006〕90号);

3. 本项目的特定资格要求:

合同包 1 (汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购) 特定资格要求如下:

(1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人, 提供合法有效的营业执照等相关证明, 自然人参与的提供其身份证明; (2) 投标供应商应授权合法的人员参加投标: 法定代表人直接参加投标, 须出具法定代表人身份证; 法定代表人授权代表参加投标, 须出具法定代表人授权书及授权代表身份证(非法人投标供应商参照执行); (3) 本项目专门面向中小企业采购, 须提供《中小企业声明函》; (4) 供应商参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明;

三、获取招标文件

时间: 2025 年 05 月 07 日至 2025 年 05 月 13 日, 每天上午 08:00:00 至 12:00:00, 下午 14:00:00 至 17:00:00 (北京时间)

途径: 安康市公共资源交易中心电子交易平台

方式: 在线获取

售价: 0 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2025 年 05 月 27 日 09 时 00 分 00 秒 (北京时间)

提交投标文件地点: 安康市公共资源交易中心电子交易平台

开标地点：安康市公共资源交易中心（安康市香溪路8号）407开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式，投标供应商使用捆绑陕西省公共资源交易平台的CA锁登录电子交易平台，通过政府采购系统企业端进入，点击“我要投标”并完善相关投标信息；2、投标供应商须在招标文件发售截止前登录电子交易平台下载招标文件，未完成网上投标成功的或未在规定时间内在平台上下载文件，导致无法完成后续流程的责任自负；3、投标相关操作流程详见公共资源交易平台（陕西省）网站上的投标指南；

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安康市汉滨区人民法院

地址：安康市汉滨区大桥北路96号

联系方式：0915-3310062

2. 采购代理机构信息

名称：汉滨区招投标服务中心

地址：陕西省安康市汉滨区政务服务中心三楼（汉滨区欢喜岭路10号水景湾）

联系方式：0915-8997509

3. 项目联系方式

项目联系人：王先生

电话：13109287099

特别提醒

1、投标供应商须使用数字认证证书对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开标时请务必携带数字认证证书，如因供应商自身原因未携带数字认证证书造成无法解密投标文件，按无效投标对待。

2、制作电子投标文件

投标供应商须在“全国公共资源交易平台（陕西省）免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件，制作扩展名为“.SXSTF”的电子投标文件。”

3、递交电子投标文件

登录全国公共资源交易平台（陕西省·安康市），选择“电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传响应文件”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

第二章 投标须知

一、总 则

本次采购依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及国家现行有关法律法规执行。

1. 采购人、采购代理机构、监督管理机构

1.1 采 购 人：安康市汉滨区人民法院

1.2 采购代理机构：汉滨区招投标服务中心

1.3 监督管理机构：汉滨区财政局

2. 合格的供应商、合格的货物与服务

2.1 合格的供应商

2.1.1 资质要求：

基本资格条件：

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定（出具符合第二十二条规定的申明函）；

特定资格条件：

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照等相关证明，自然人参与的提供其身份证明；

（2）投标供应商应授权合法的人员参加投标：法定代表人直接参加投标，须出具法定代表人身份证；法定代表人授权代表参加投标，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证（非法人投标供应商参照执行）；

（3）本项目专门面向中小企业采购，须提供《中小企业声明函》；

（4）供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明（加盖投标供应商公章）；

（5）本项目不接受联合体投标（出具非联合体投标的申明函）；

2.1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目的投标。

2.1.3 根据《陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》的要求，参加本项目投标且符合《政府采购法》第二十二条规定的合格供应商须通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库，

以便中标后能顺利录入中标单位信息，若未办理入库手续，造成不能发布中标公告，责任自负；

2.1.4 主体信用记录查询及使用规则

采购代理机构在招标文件发出至投标截止时间内，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询投标供应商相关主体信用记录（信用记录以网页查询截图为准），对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（或重大税收违法失信主体名单）、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被视为不合格供应商，拒绝其参与本次政府采购活动；

2.1.5 供应商须从安康市公共资源交易中心电子交易平台登记备案并获取招标文件，未从安康市公共资源交易中心电子交易平台登记备案并获取招标文件的供应商均无资格参加投标。

2.2 合格的货物与服务

2.2.1 投标所用货物及其有关服务，均应来自上述 2.1 条款所规定的合格供应商。

2.2.2 货物系指供应商按招标文件规定，向采购人提供的符合招标文件要求的相关的货物。

2.2.3 服务系指招标文件规定的，供应商须承担的与投标货物有关的辅助服务，如安装调试、技术培训、售后服务以及其他类似的义务。

3. 投标费用

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

二、招标文件

4. 招标文件构成

招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请函

第二章 供应商须知

第三章 合同主要条款

第四章 采购内容与技术要求

第五章 投标文件格式

5. 招标文件的澄清和修改

5.1 采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，在要求提交投标文件截止时间十五日前，在政府采购网上发布更正公告，该澄清或者修改的内容为招标文件的

组成部分。

5.2 供应商对招标文件若有疑点要求澄清，应在投标截止期五日前，按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构对供应商的澄清要求均以书面形式予以答复，并将根据澄清要求涉及的范围把书面答复送达给相关的所有投标供应商。

5.3 采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间。在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前在政府采购网上发布变更公告。

6、供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

7. 招标文件的解释权归采购代理机构。

三、投标文件的编制

8. 编制要求

8.1 供应商应认真阅读招标文件的所有内容，严格按照招标文件的要求编制和提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使投标文件对招标文件作出实质性响应。

8.2 供应商提交的投标文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应以中文书写。

9. 投标文件构成和格式

9.1 供应商编写的投标文件应包括，但不限于下列部分，请按招标文件提供的相应格式并依照下列顺序编写：

- (1) 投标响应函
- (2) 投标报价表
- (3) 分项报价表
- (4) 供应商资格证明文件
- (5) 商务响应说明
- (6) 货物说明一览表
- (7) 技术响应偏离表
- (8) 总体方案说明
- (9) 实施方案
- (10) 售后服务承诺
- (11) 项目业绩

(12) 投标单位认为有必要说明的其他问题

(13) 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

9.2 供应商应按照本须知提供的格式编写投标文件，不得缺少招标文件要求填写的表格或提交的资料。

10. 投标报价

10.1 投标报价为设备到达指定交货地点，具备运行条件所包含的费用，包括设备的供应费、运杂费、安装调试费、检测费、项目咨询费和国家按现行税收政策征收的一切税费，以及投入使用前办理的一切费用。

10.2 供应商须对采购货物及服务要求进行完整报价。采购人拒绝只对部分货物及服务进行报价的投标。供应商应在投标文件中的投标分项报价表上标明对本次招标拟提供货物及服务的单价和总价（以采购内容为准自行编制），任何有选择的报价将不予接受。

10.3 所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在供应商提交的投标报价中。

10.4 供应商所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

10.5 本项目采购预算为叁佰玖拾陆万叁仟捌佰贰拾元整（¥3963820.00元），投标报价超过采购预算则视为废标。

10.6 投标货币

10.6.1 供应商提供的货物和服务一律以人民币报价。

11. 投标有效期

11.1 投标文件有效期为开标之日起九十（90）个日历日（中标人的投标文件有效期与合同有效期一致）。供应商的投标有效期比招标文件规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

11.2 在特殊情况下，在原投标有效期期满之前，采购人可征得供应商同意延长投标有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

12. 电子投标文件的制作和签署

12.1 电子投标文件

编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA）对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

12.2 电子招标文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台-企业端]后,在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子招标文件 (*.SXSZF); 投标供应商须在投标文件发售截止日期前登录电子交易平台下载招标文件, 否则责任自负;

特别注意:

该项目如有变更文件, 则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子招标文件 (*.SXSCF), 使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件, 系统将拒绝接收。

12.3 电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览

供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站免费下载陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具, 并升级至最新版本, 使用该客户端可以打开电子招标文件。

12.4 制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中, 如有技术性问题, 请先翻阅操作手册或致电软件开发商。

四、投标文件的递交

13. 投标文件的提交

13.1 电子投标文件于**投标文件截止时间前**任意时段登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台-企业端]进行提交, **逾期系统将拒绝接收**。提交时, 供应商应登录全国公共资源交易中心平台(陕西省), 选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”, 点击[项目流程], 在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件], 上传加密的电子投标文件 (*.SXSTF), 上传成功后, 电子化平台将予以记录。

14. 投标截止日期

14.1 投标人应在不迟于招标文件中规定的投标截止时间将投标文件进行提交, **逾期系统将拒绝接收**。

14.2 采购代理机构可以按本须知第 5.3 条规定, 通知因修改招标文件而适当延长投标截止期。在此情况下, 采购人和供应商受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

15. 迟交的投标文件

15.1 投标人在递交投标文件后, 投标截止时间前, 可以修改或撤回其投标文件, 在投标截止日期之后, 投标人不得对其投标文件做任何修改。

15.2 从投标截止期始至招标文件确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

五、开标与评标

16. 开标

16.1 本项目采用远程不见面开标方式进行；

16.2 供应商须在开标截止时间前 1 小时登录全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）网站-进入远程不见面开标端口（网址：<http://bjmkb.akggzyjy.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），检查 CA 登录环境是否正常。开标时间到了，在平台开标系统的提示下，使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 主锁）解密电子投标文件，由电子交易系统进行记录；

16.3 投标供应商须严格按照《安康不见面开标系统操作手册》执行投标操作，因未按手册进行操作导致无法投标，责任自负；

16.4 在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效文件：

- （1）供应商拒绝对电子投标文件进行解密的；
- （2）因供应商自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；
- （3）上传的电子投标文件无法打开的；
- （4）政府采购法律法规规定的其他无效情形。

17. 评标委员会

17.1 采购人将按照《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及有关规定组建评标委员会。

17.2 评标委员会负责评标工作，对投标文件进行审查和评估并向采购人提交书面评审意见。

18. 评标过程的保密性

18.1 公开开标后，直至发布中标公告时止，凡与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意见等，均属保密范围，评标委员会及招标工作人员不得向供应商及与评标无关的其他人透露。

18.2 在评标过程中，如果供应商试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向评标委员会或采购人施加任何影响，其投标将被拒绝。

19. 投标文件的澄清

19.1 在评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可分别要求供应商对其投标文件进行澄清或说明，有关澄清或说明的要求和答复应以书面形式提交。澄清和说明的内容不得超出投标文件的范围或改变投标文件实质性内容。

20. 投标文件的初审

20.1 资格性审查

采购人将按照以下要求对供应商资格证明文件进行审查，审查不合格则按非响应投标处理：

序号	审查因素	审查标准
1	基本资格条件	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定（出具符合第二十二条规定的申明函）
2	主体资格证明	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照等相关证明，自然人参与的提供其身份证明；
3	授权委托书	投标供应商应授权合法的人员参加投标：法定代表人直接参加投标，须出具法定代表人身份证；法定代表人授权代表参加投标，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证（非法人投标供应商参照执行）；
4	特定要求	本项目专门面向中小企业采购，须提供《中小企业声明函》；
5	无重大违法纪录的书面声明	供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明（加盖投标供应商印章）。
6	联合体投标	本项目不接受联合体投标，出具非联合体投标的申明函。

20.2 符合性审查

评标委员会将对投标文件的符合性进行审查，审查不合格则按非响应投标处理：

序号	审查因素	审查标准
1	投标文件的签署、盖章	签署、盖章均符合招标文件要求，且无遗漏。
2	投标有效期	符合招标文件的要求
3	投标报价	同时满足以下条款： （1）投标报价符合唯一性要求； （2）投标报价表填写符合要求； （3）报价货币符合招标文件要求； （4）未超出采购预算或招标文件规定的最高限价；
4	实质性商务条款响应	完全响应招标文件要求的商务实质性条款（交货期、付款方式等）
5	主体信用记录	对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（或重大税收违法失信主体名单）、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规

		定条件的供应商，将被视为不合格供应商，拒绝其参与本次政府采购活动；
--	--	-----------------------------------

20.3 供应商提供虚假证明资料，除按无效标处理外，还将上报政府采购管理部门按照有关规定进行处罚；

20.4 评标委员会将只对确定为实质上响应的投标进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 评标委员会将按上述修正错误的原则调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝。

20.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，经评标委员会质询后不能在规定时间内说明理由，或说明理由经评标委员会认为不成立，则按无效标处理。

21. 投标文件的详细评审

21.1 评标委员会将只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细的评价和比较。

21.2 评标方法：综合评分法

评价和比较以招标文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从以下方面进行评审赋分。

评审总分为 100 分，具体分值如下：

序号	评审要素	分值	赋分标准
1	投标报价	30 分	以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分，其他供应商的价格分按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30
2	商务评审	5 分	经过有效性和符合性审核合格的单位，对付款、服务、成果交付等合同主要条款进行响应，完全响应且逐项详细说明的计 5 分，未做详细响应的，按响应程度计 0~4 分。
3	总体方案评审	10 分	针对本项目制订总体方案：方案描述详细，架构完整，对项

			目需求和具体情况理解充分，能充分体现项目需求，计6~10分；有基本的总体方案和说明，符合项目需求计3~6分；总体方案不完整，对项目理解不充分，没有具体的内容的计0~3分；
4	技术响应评审	25分	技术指标清晰，符合国家的标准和有关规定，技术资料齐全，对所投产品须提供包括但不限于测试报告、官网功能截图或生产厂家出具的相应的功能证明材料等，并附上相关图片、彩页等资料。技术要求和参数全部响应招标文件中技术要求的计25分，每出现一项负偏离扣1分，扣完为止；
5	实施方案	15分	1、针对本项目供货方案（包括供货周期、生产设备的匹配度、工期进度安排保障措施等），方案合理，切实可行，有详细的说明及措施，计0~5分； 2、针对本项目安装方案（包括安装计划、安装质量控制、安全保证措施及安装维护体系），方案合理，切实可行，有详细的说明及措施，计0~5分； 3、针对本项目验收方案（包括对于原材料、半成品、出库成品的验收方案，验收登记制度、检测依据、检测设备、检测结果等资料），方案合理，切实可行，有详细的说明及措施，计0~5分；
6	售后服务承诺	10分	针对本项目及采购人实际需求提供详细具体可行的维护期内外售后服务方案，具体切实可行，计7~10分；有基本售后服务方案和服务承诺计4~7分；售后方案和服务承诺不详细，没有具体的内容的计0~4分。
7	业绩评审	5分	提供所投产品近三年（2022年04月至今）类似项目业绩（中标通知书和合同复印件加盖公章），提供一份得2.5分，最高5分；

21.3 供应商的投标文件中须提供与以上评分因素相关的证明材料。如果发现有弄虚作假的，评标委员会将取消其投标资格。

21.4 本项目落实政府采购政策

21.4.1 落实政府采购信用融资有关政策要求

（1）落实政府采购信用融资有关政策要求执行陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件规定；

（2）有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台自主选择金融机构及其金融产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请（具体程序以平台指南为准）。

21.4.2 投标企业政府采购政策

（1）中小企业落实政府采购政策

① 中小企业应符合工信部联企业〔2011〕300号文件规定，采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标（既有中小企业制造货物，也有

大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策）；

② 本项目面向中小企业采购，投标供应商须出具《中小企业声明函》，本项目所属行业为：工业

(2) 监狱和戒毒企业落实政府采购政策

监狱和戒毒企业应符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》—财库[2014]68号，并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明。

(3) 残疾人福利性单位落实政府采购政策

① 残疾人福利性单位应符合财库〔2017〕141号规定，提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

② 投标供应商须按照财库〔2017〕141号规定，提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责，以此为依据享受政府采购政策。

③ 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

(4) 投标供应商应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投标资格。

21.4.3 投标产品政府采购政策

(1) 节能产品根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发[2007] 51号）的规定，以中国政府采购网公布的最新节能产品政府采购清单为准。

(2) 环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）的规定，以中国政府采购网公布的最新环境标志产品政府采购清单为准。

(3) 投标供应商在投标文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占投标报价总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等），未提供节能、环保、环境标志产品优惠明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予优惠。

(4) 若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

(5) 同一标段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于清单内的非强制类产品进行优惠，强制类产品不给予优惠。

(6) 节能、环保、环境标志产品不重复优惠；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复优惠。

(7) 获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。以上所有证明文件复印件须加盖供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予优惠。

21.4.4 价格优惠比例

(1) 投标企业优惠比例

符合招标文件监狱企业或残疾人福利性单位优惠条件的供应商，价格给予 10% 的扣除（不重复优惠，最高为 10%），用扣除后的价格参与评审。

(2) 投标产品优惠比例

投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，符合谈判文件要求的，价格给予 6% 的扣除（不重复优惠，最高为 6%），用扣除后的价格参与评审。

22. 评标委员会对进入详细评审的供应商进行综合评分，根据评审情况推荐出一个以上三个以下中标候选人，并根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，报采购人。

六、授予合同

23. 中标通知书

23.1 采购代理机构在收到采购人的中标复函后，将在陕西省政府采购网上发布中标公告，并在规定时间向中标人发出中标通知书。

23.2 中标通知书是合同的组成部分。

24. 签订合同

24.1 中标人在收到中标通知书后在规定时间内与采购人签订合同。

24.2 如果中标人没有按照上述第 24.1 条规定执行，采购人将有充分理由取消该中标决定。在此情况下，采购人可将合同授予综合得分排序名列下一个的供应商，或重新招标。

25. 其他

25.1 拒绝商业贿赂

供应商须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章附件）编制在投标文件中，同时保证投标文件正、副本中都有且一致。

七、质疑与投诉

26. 质疑及投诉

26.1 质疑

(1) 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。属于采购程序问题的，向采购代理机构提出质疑；属于采购需求的（包括资质要求、技术指标、参数、评分办法等），应向采购人提出质疑；

(2) 提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。

(3) 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件（以供应商填写报名登记表的时间为准）起7个工作日内提出。

(4) 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应包括下列内容：

- ① 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- ② 质疑项目的名称、编号；
- ③ 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- ④ 事实依据；
- ⑤ 必要的法律依据；
- ⑥ 提出质疑的日期。

(5) 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章并加盖公章。

(6) 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章并加盖公章。

(7) 采购人负责供应商质疑答复。采购人委托采购代理机构采购的，采购代理机构在委托授权范围内作出答复。

(8) 接收质疑函的方式和联系方式：

- ① 接收质疑函的方式：书面形式递交质疑函
- ② 联系方式

采购人名称：安康市汉滨区人民法院

联系地址：安康市汉滨区大桥北路96号

联系方式：0915-3310062

采购代理机构：汉滨区招投标服务中心

联系地址：陕西省安康市汉滨区政务服务中心三楼（汉滨区欢喜岭路 10 号水景湾）

联系人：王先生

联系电话：13109287099

26.2 投诉

（1）质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门提起投诉。

（2）投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。

投诉书应当包括下列内容：

- ① 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- ② 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- ③ 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- ④ 事实依据；
- ⑤ 法律依据；
- ⑥ 提起投诉的日期。

（3）投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

（4）投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- ① 提起投诉前已依法进行质疑；
- ② 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号令）的规定；
- ③ 在投诉有效期限内提起投诉；
- ④ 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- ⑤ 财政部规定的其他条件。

（5）供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

第三章 合同主要条款

采购方：_____（以下简称甲方）

供货方：_____（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

一、合同内容

1、合同名称：

安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目

2、合同内容：

安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目，具体详见采购内容及要求；

二、交货期

交货完工期：合同签订后_____个日历日内。

三、交货及安装地点

采购人指定地点

四、包装、运输及调试、培训要求

1、中标人负责办理将货物运抵采购人指定交货地点的一切运输事项，完成招标文件中调试、培训要求的产品的相关工作。培训除非另有说明，凡需要现场启动测试的设备，中标人须提供免费现场安装并义务进行相关设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。所有费用一次性计入投标总价。

2、中标人须提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。应采取防潮、防晒、防锈、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。中标人应承担由于其包装或防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失造成的责任或费用。

五、验收

1、由采购人和供应商共同对项目整体进行验收。其内容包括确认产品的产地、规格、型号和数量，对其产品技术指标、采购要求及性能参数是否达到现行国家有关验收规范“合格”标准进行逐项检查。

2. 所验产品的指标、性能参数通过验收达不到招标文件要求和投标文件承诺的，或在使用中发现采购人不能容忍的缺陷等，将视为产品验收不合格，供应商应无条件免费

更换或退货。

3. 若发现供应商有弄虚作假的，在投标阶段故意或随意夸大产品技术性能，供应商应无条件退货，并赔偿采购人相应的损失。

4. 验收标准：按招标文件、投标文件及澄清函等技术指标进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。

5. 验收合格后，填写验收单，双方签字生效。

6. 验收依据：

a) 合同文本；

b) 投标文件及澄清函、招标文件；

c) 国家和行业制定的相应的标准和规范；

d) 产品验收清单（注明品名、数量、规格和原产地或生产厂家）。

六、质保及维保服务

1、供应商应设有可承担售后服务的办事处，并驻守多名技术人员，并提供地点、联系人（常驻人员）及联系电话（服务热线），随时解答各种疑问（需提供相关证明材料）。

2、供应商应提供派驻的维护技术人员的数量、构成、能力等情况。

3、服务方式：

现场服务，整体验收合格后质量保证期为1年。中标人承诺的质量保证期超过本条款规定的，保修期内免费更换配件，免维维修等。在接到维修通知要求后若需上门维修，维修人员需在12小时内到达现场，遇到紧急突发事件远程无法解决，应在6小时内到达现场并排除故障。修理费用由供应商负责。

4、所提供的服务内容应严格按国家最新发布的规范标准执行，符合采购人宣传理念及要求，如发生质量问题由供应商承担全部责任。

七、款项结算

1、付款方式：

合同签订后，采购人向供应商支付合同总价的40%，供货安装调试完成采购人向供应商支付总价的30%，预留总价的30%验收合格一次性付清；

2、货款支付单位为：**安康市汉滨区人民法院**；

发票开具的“购货单位（人）名称”为：**安康市汉滨区人民法院**。

八、技术支持

提供全年的技术咨询服务。

九、履约保证

- 1、所采购的货物须是符合本次采购的质量要求。
- 2、本项目质量验收达到工作要求，一次性验收合格。
- 3、所有货物及辅材须是未使用过的，是用最新工艺生产的最新产品，质量优良、渠道正当，配置合理。
- 4、中标公告公示期结束后，中标方主动与采购方联系并签订合同书，超过甲方规定时间未签订合同书视为中标方主动放弃，由此引发的一切后果由中标方承担。
- 5、采购人只对中标人提出质量服务要求，所有涉及货物制造商的有关事项均由中标人负责。
- 6、供货方的投标文件为签订正式书面合同书不可分割的部分，供货方应履行相应的责任。

十、违约责任

- 1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 2、未按合同要求提供货物或货物质量不能满足技术要求，采购人有权终止合同，同时报请政府采购管理部门对其违约行为进行追究。

第四章 采购内容与技术要求

一、采购内容：

本次采购内容为安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目

二、技术要求总则

1. 说明

本总则适用于此次招标采购的所有的品目。

1.1 供应商应仔细阅读技术规格与要求中规定的所有条款，包括各项技术规范，并且应全部作出响应。本技术规格与要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，供应商应保证所提供的设备不低于“技术规格与要求”和相关的产品质量技术标准的要求。

1.2 在签订合同之后，采购人保留对本技术规格书提出补充要求和修改的权利，中标人应承诺予以配合。

1.3 标准规范

供应商提供的所有技术文件除非在招标文件技术规格中另有规定外，须符合以下各标准中的一种标准的要求：

- (1) 现行的中国国家标准；
- (2) 相应的行业标准；
- (3) 通用国际标准；
- (4) 在质量监督部门备案的企业标准。

1.4 供应商所提供货物的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的检测等，都应按国家（行业）的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为合同签字为止最新颁布的标准和技术规范。

1.5 供应商提供货物所使用的度量衡单位除技术规格中另有规定外，应统一用公制单位。

1.6 供应商提供的所有技术文件、资料、图样都应可靠、真实，优先使用中文，字迹清晰，内容完整，采用 ISO 标准和中国的相应国家标准规定的通用图形、符号。

1.7 投标供应商应保证所提供的货物和服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权，否则责任自负。

2. 技术文件要求

2.1 供应商务必在投标文件中明确所报价设备的型号、商标名称及生产厂家、生

产产地。供应商在投标时应提供完整的技术文件，其中包括设备的主要性能、技术参数、结构性能要求、主要用途等。须提供与报价产品型号一致的产品说明书和产品图片。所提供的资料中须体现投标设备的主要技术参数规格等指标，并以此作为技术评议的重要依据。

2.2 供应商所提供的货物及服务技术规格应不低于本“采购内容与技术要求”的要求。供应商应如实按照招标文件第四章采购内容与技术要求/四、技术要求填写技术响应偏离表。

三、采购清单

序号	地点	名称	规格 (W*D*H)MM	技术参数及要求	数量	单位
1	1F、餐厅	餐桌	1200W×600D ×750H	1、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 2、采用优质钢管加粗加厚管材，表面喷涂处理； 3、尺寸±5cm；	40	张
2	1F、餐厅	餐椅	常规	1、基材:实木方经过蒸煮、烘干、杀菌、杀虫处理，材料不会变形、生虫、不带有害气体，含水率不超过国家标准。 2、靠背及坐垫:软包面料采用优质西皮，耐摩擦色牢度，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出； 3、海绵:采用高密度定型阻燃海绵，颜色应均匀，允许轻微杂色黄芯，表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验。 4、油漆:采用环保水性面漆、底漆相结合，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，水性漆（面漆、底漆） 5、五金件:采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。	160	把
3	1F、餐厅	餐桌	600*600*750	1、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，	10	张

				<p>甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>2、采用优质钢管加粗加厚管材，表面喷涂处理；</p> <p>3、尺寸±5cm；</p>		
4	1F、餐厅	餐椅	常规	<p>1、基材:实木方经过蒸煮、烘干、杀菌、杀虫处理，材料不会变形、生虫、不带有害气体，含水率不超过国家标准。</p> <p>2、靠背及坐垫:软包面料采用优质西皮，耐摩擦色牢度，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>3、海绵:采用高密度定型阻燃海绵，颜色应均匀，允许轻微杂色黄芯，表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>4、油漆:采用环保水性面漆、底漆相结合，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，水性漆（面漆、底漆）</p> <p>5、五金件:采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>	20	把
5	1F、包间	餐桌1	直径 3000 高度 75CM	<p>1、基材:采用优质环保实木多层板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；72h挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；</p> <p>2、采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>4、油漆:采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>5、五金配件:采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	1	张

				6、电动转盘；		
6	1F、包间	餐椅 1	常规	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	16	把
7	1F、包间	三人沙发	2260W*836D*814H	<p>1、牛皮，耐摩擦色牢度，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。无其他轻微材质缺陷；有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、</p>	1	张

				<p>飞漆等缺陷。</p> <p>6、脚架：采用钢管成型，电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；</p> <p>3、尺寸±5cm；</p>		
8	1F、包间	单人沙发	1090W*836D*814H	<p>1、牛皮，耐摩擦色牢度，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。无其他轻微材质缺陷；有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、脚架：采用钢管成型，电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；</p> <p>3、尺寸±5cm；</p>	2	张
9	1F、包间	茶几	1250W×600D×450H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、</p>	1	个

				<p>汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>6、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>7、尺寸\pm5cm;</p>		
10	1F、包间	边几	650W \times 600D \times 450H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量\leq0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块,</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>6、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>7、尺寸\pm5cm;</p>	2	个
11	1F、包间	茶水柜	1200W \times 400D \times 800H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量\leq0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p>	1	个

				<p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>6、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
12	1F、包间	餐桌2	<p>直径 1800 高度 75CM</p>	<p>1、基材：采用优质环保实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；</p> <p>2、采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>6、电动转盘；</p>	1	张

13	1F、包间	餐椅2	常规	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	10	把
14	1F、包间	三人沙发	2200W*880D*980H	<p>1、木材：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、芯材：采用实木多层木板热压成型，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；</p> <p>5、全榫卯结构工艺，牢固稳定；</p> <p>6、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p>	1	张

				<p>7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>8、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
15	1F、包间	单人沙发	900W*880D*90H	<p>1、木材：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、芯材：采用实木多层木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；</p> <p>5、全榫卯结构工艺，牢固稳定；</p> <p>6、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>8、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	2	张
16	1F、包间	茶几	1300W*750D*450H	<p>1、木材：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、芯材：采用实木多层木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	1	个

				<p>4、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；</p> <p>5、全榫卯结构工艺，牢固稳定；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
17	1F、包间	边几	520W*520D*580H	<p>1、木材：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、芯材：采用实木多层木板热压成型，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；</p> <p>5、全榫卯结构工艺，牢固稳定；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>	1	个
18	1F、包间	茶水柜	1200Wx400Dx900H	<p>1、木材：采用优质实木白蜡木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>2、芯材：采用实木多层木板热压成型，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；</p> <p>5、全榫卯结构工艺，牢固稳定；</p>	1	个

				6、尺寸±5cm;		
19	1F、包间	备餐柜	2000*600*750	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，</p>	1	张
20	1F、法警值班室	矮柜	800W*400D*800H	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；</p> <p>2、激光封边条：</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其</p>	4	个

				组件无分离;		
21	1F、法警值班室	办公椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	2	把
22	1F、法警休息室	办公桌	1400W×700D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>	1	张
23	1F、法警休息室	办公椅	690W×680D ×1000H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；	1	把

				<p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
24	1F、管理室	办公桌	1400W×700D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>	2	张
25	1F、管理室	职员椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3 气候箱</p>	2	把

				<p>法) $\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物 $\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸 $\pm 5\text{cm}$；</p>		
26	1F、立案大厅、信访服务大厅	服务台	1200W*700D*1200H	<p>1、面材：板材表面烤漆处理，内嵌导览屏及相应配套设施，金属不锈钢拉丝踢脚，304 不锈钢材质；</p> <p>2、基材：所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形，采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、外立面及台面：木结构基层，柜体白色烤漆，底座深灰色烤漆，PVC 字体、亚克力字。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	1	张
27	1F、立案大厅、信访	填单桌	1200W*600D*750H	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检</p>	4	张

	访服务大 厅			出； 2、激光封边条： 3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离；		
28	1F、立案 大厅、信 访服务大 厅	四人 等候 椅	2320*680*77 0	一、座边框、扶手、脚采用优质冷轧钢板，冲压成型，表面经电镀镀铬处理；座板采用优质冷轧钢板经数控冲孔油压而成；负重横梁采用加厚矩形管；座边框与支架整体成型，无拼装焊接；座板表面酸洗、磷化除锈处理后静电喷涂。椅座：采用冷轧钢板，除锈处理后，表面喷闪光银专用金属漆。扶手/脚：采用优质冷轧钢焊接成型，表面喷闪光银专用金属漆。横梁：厚三角型钢管，喷涂空调户外漆粉，能承受风吹、雨淋和日照的考验。 二、（1）椅面：采用优质冷轧钢板，表面喷涂处理，座椅面加弯板PU垫，耐刮耐磨，坐感舒适。 （2）横梁：采用三角形钢板折弯而成，表面喷粉处理； （3）扶手脚：采用优质铝合金经模具压铸成型，表面喷闪光银金属漆。 三、尺寸±5cm；	12	个
29	1F、立案 大厅、信 访服务大 厅	转椅	常规	1、西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ³ h，TVOC未检出，抗阻燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃Ⅰ级；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值符合要求。 3、底盘机构符合1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；升降机构和螺旋机构无失灵；螺	16	把

				<p>丝等零配件无明显松动】。</p> <p>4、气压棒：采用优质气压棒，升降自如，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p>		
30	1F、立案大厅、信访服务大厅	办公桌（L型）	1500W×1500D×750H	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；</p> <p>2、激光封边条：</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。a)、所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离；</p>	16	张
31	1F、立案大厅、信访服务大厅	办公椅（网布转椅）	590W×650D×970/1000H	<p>1、优质网布、舒适透气</p> <p>2、优质黑色尼龙背框</p> <p>3、40 密度定型棉、回弹性好</p> <p>4、倾仰功能 3 档锁定功能</p> <p>5、升降扶手</p> <p>6、优质气杆</p> <p>7、铝合金脚配静音轮</p>	16	把
32	1F、立案大厅、信访服务大厅	矮柜	800W*400D*800H	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；</p> <p>2、激光封边条：</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。a)、所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组</p>	32	个

				件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离；		
33	1F、立案大厅、信访服务大厅	三门更衣柜	900W×500D×1850H	<p>1、整体采用优质宝钢或同档次 0.8mm 冷轧钢板，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>2、层板正面均酸洗、磷化，防静电涂料喷涂，涂层膜厚度均匀，喷粉涂层厚度 60-80um，经高温流平、固化等工序，使喷塑涂层防锈，耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准，坚固耐用。防霉性能达到 0 级，重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均<检出限。</p> <p>3、采用大型激光切割设备、数控折弯等设备，使产品更具流线型，整体坚实稳固、美观大方、操作灵活方便。</p> <p>4、所有五金配件全部经过防锈、防腐处理。、所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>5、拉手采用专用内嵌拉手，经久耐用。</p>	6	组
34	1F、立案大厅、信访服务大厅	换鞋凳	1400W*400D*430H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、采用优质钢管加粗加厚管材，表面喷涂处理；</p> <p>5、尺寸±5cm；</p>	2	个
35	1F、办公室	办公桌	1400W×700D×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p>	22	张

				<p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>		
36	1F、办公室	办公椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	22	把
37	1F、办公室	班台	1600W×800D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p>	1	张

				<p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>		
38	1F、办公室	办公椅	625W×650D ×985H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒：，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p> <p>7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNDP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用 22N 的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；</p>	1	把
39	1F、办公室	桌前椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p>	20	把

				<p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
40	1F、办公室	三门更衣柜	970W×430D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	3	个
41	1F、办公室	两门更衣柜	900W×500D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	2	个
42	1F、办公室	两门文件柜	900W×390D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	4	个
43	1F、办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p>	2	个

				<p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
44	1F、办公室	三人位沙发	2070W×870D ×890H	<p>1、西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。扶手面材采用厚度≥0.6mm 厚 AAA 级胡桃木皮，油漆饰面，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L。</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，高</p>	3	组

				<p>强度 S 形弹簧同高弹力绷带, 金属件无脱层、裂缝。喷涂层: 涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、尺寸±5cm;</p>		
45	1F、办公室	大茶几	1200W×600D ×450H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】, 框架: 采用优质橡胶木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量≤0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量≤15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	3	个
46	1F、办公室	单人位沙发	1070W×830D ×890H	<p>1、西皮, 耐摩擦色牢度, 游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出;</p> <p>2、框架: 采用优质橡胶木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量≤0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。扶手面材采用厚度≥0.6mm 厚 AAA 级胡桃木皮, 油漆饰面, 采用五底三面的八道油漆涂装工艺, 保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)</p>	4	张

				<p>含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，高强度 S 形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
47	1F、办公室	小茶几	600W×600D ×420H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	2	个
48	1F、诉前调解室	会议台	2700W× 1200D×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p>	1	张

				<p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量\leq15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
49	1F、诉前调解室	办公椅	590W×650D ×970/1000H	<p>1、优质网布、舒适透气</p> <p>2、优质黑色尼龙背框</p> <p>3、40密度定型棉、回弹性好</p> <p>4、倾仰功能 3档锁定功能</p> <p>5、升降扶手</p> <p>6、优质气杆</p> <p>7、铝合金脚配静音轮</p>	10	把
50	1F、诉前调解室	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量\leq0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	1	个

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量\leq15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
51	1F、档案 借阅室	会议 台	2900W× 1300D×760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq0.02mg/m³； 挥发性有机化合物72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
52	1F、档案	会议	460W×605D	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）	10	把

	借阅室	椅	×900H	<p>未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
53	2F、大型 审判庭	主席 台	1380W×720D ×780H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合</p>	8	张

				<p>处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、 尺寸±5cm；</p>		
54	2F、大型 审判庭	主席 台	<p>单人位（最中 间的领导位） 900W×720D ×780H</p>	<p>1、 面料： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、 尺寸±5cm；</p>	1	张
55	2F、大型 审判庭	会议 椅	<p>690W×680D ×1100H</p>	<p>1、 软包面料采用优质西皮， 游离甲醛、 挥发性有机物（VOC） 未检出；</p> <p>2、 高弹阻燃海绵： 甲醛释放量≤0.020mg/m² h， TVOC 未检出， 抗引燃特性（阴燃的香烟）， 评定为阻燃 I 级； 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p>	17	把

				<p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>		
56	2F、大型 审判庭	发言 台	880W×640D ×1160H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L，挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC）均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量 ≤ 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量 ≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	↑

				6、尺寸±5cm;		
57	2F、大型 审判庭	条桌 (3人 位)	1800*500*76 0	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	9	张
58	2F、大型 审判庭	条桌 (2人 位)	1400*500*76 0	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	18	张

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
59	2F、大型 审判庭	会议 椅	460W \times 605D \times 900H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	42	把
60	2F、大型 审判庭	礼堂 椅带 写字 板	高：1000H \times 深度：760D 高档柔性面 料+高密度超 软PU冷发泡	<p>1、椅座、背外板采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>2、经模具冷压成型，表层为优质木皮，木皮厚度0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。甲</p>	206	个

		<p>定型海绵</p>	<p>醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布，软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥ 5级，抗引燃特性(阴燃的香烟)未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构,收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫,使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上,而更加耐用. 牢固, 更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵，软包辅料采用高弹阻燃海绵：，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>6、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>7、脚架：采用优质冷轧钢冲压成型，通过理化性能要求，用经优质环氧树脂粉末静电喷涂，环保无毒害，无气味。美观大方，光亮平整，表面无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。喷涂粉末：防霉性能达到 0 级，重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均$<$检出限。冷轧钢板：金属喷塑涂层理化性能，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序，高频焊接，焊接表面均匀一致，无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象，所有表面无明显焊接痕迹，喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理，舒适度好。</p> <p>9、写字板：前置式写字板面板为优质 PP（聚丙烯）塑料，经模具注塑一次成型，转轴采用特用的定法装置，支撑连接</p>		
--	--	-------------	--	--	--

				件为铝合金压注成型，未检出邻苯二甲酸酯、重金属及多环芳径。		
61	2F、中型 审判厅 (刑事)	法官 台	6400w×800D ×900H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损；d)、五金连接件无松动；e)、所有组件的功能无损害；f)、抽屉导轨及其组件无分离】；</p>	1	张
62	2F、中型 审判厅 (刑事)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处</p>	1	把

				<p>理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
63	2F、中型 审判厅 (刑事)	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	6	把
64	2F、中型 审判厅 (刑事)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化</p>	10	把

				<p>合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
65	2F、中型 审判厅 (刑事)	犯人 栏	1000W×600D ×850H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC) 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量 ≤ 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）</p>	1	个

				未检出； 7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量 $\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级； 8、尺寸 $\pm 5\text{cm}$ ；		
66	2F、中型 审判厅 (刑事)	犯人 椅	650*500D*95 0	1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】， 3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出； 4、采用水基型胶黏剂：VOC含量 $\leq 15\text{g}/\text{L}$ ，游离甲醛未检出； 5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。 6、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出； 7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量 $\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ ，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级； 8、尺寸 $\pm 5\text{cm}$ ；	2	把
67	2F、中型 审判厅	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)	1	张

	(刑事)			<p>均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
68	2F、 中型 审判厅 (刑事)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处</p>	4	张

				无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。		
69	2F、中型 审判厅 (刑事)	法庭 屏风	7457W×200D ×950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	组
70	2F、中型 审判厅 (刑事)	教会 椅	1800W×550D ×1100H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌</p>	18	个

				<p>后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
71	2F、中型 审判厅 (03)	法官 台	3500w×800D ×900H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损；d)、五金连接件无松动；e)、所有组件的功能无损</p>	1	张

				害； f)、 抽屉导轨及其组件无分离】 ；		
72	2F、中型 审判厅 (03)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	1	把
73	2F、中型 审判厅 (03)	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀</p>	2	把

				<p>均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
74	2F、中型 审判厅 (03)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃Ⅰ级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>	6	把
75	2F、中型 审判厅 (03)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有</p>	1	张

				<p>机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接，牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
76	2F、中型 审判厅 (03)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接，牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	2	张
77	2F、中型 审判厅 (03)	法庭 屏风	6512W×200D ×950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p>	1	组

				<p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌均匀无硬块， 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
78	2F、 中型 审判厅 (03)	礼堂 椅	高： 1000H× 深度： 760D 高档柔性面 料+高密度超 软 PU 冷发泡 定型海绵	<p>1、 椅座、背外板采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$， 挥发性有机化合物【 苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p> <p>2、 经模具冷压成型， 表层为优质木皮， 木皮厚度 0.6mm， 经过防虫防腐处理， 耐磨性好， 纹理清晰自然， 色泽一致。 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>3、 外覆优质进口软包面料采用优质绒布， 软包面料采用优质绒布， 纺织品游离甲醛含量未检出， 可分解芳香胺（>20 项） 禁用， 耐水色牢度（ 变色、 沾色）、 耐干摩擦色牢度、 耐酸汗渍色牢度（ 变色、 沾色）、 耐碱汗渍色牢度（ 变色、 沾色） 均≥ 5 级， 抗引燃特性（ 阴燃的香烟） 未观察到试样表面和内部出现任何续燃、 阴燃现象， 评定为阻燃 I 级。</p> <p>3、 椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构， 收放无噪声。</p>	24	个

				<p>4、座包后方装有防震胶垫,使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上,而更加耐用.牢固,更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵,软包辅料采用高弹阻燃海绵: , 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$, TVOC 未检出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级;</p> <p>6、喷胶, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$;</p> <p>7、脚架: 采用优质冷轧钢冲压成型, 通过理化性能要求, 用经优质环氧树脂粉末静电喷涂, 环保无毒害, 无气味。美观大方, 光亮平整, 表面无颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀。喷涂粉末: 防霉性能达到 0 级, 重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$<$检出限。冷轧钢板: 金属喷塑涂层理化性能, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序, 高频焊接, 焊接表面均匀一致, 无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象, 所有表面无明显焊接痕迹, 喷塑表面平整、光滑, 无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理, 舒适度好。</p>		
79	2F、中型 审判厅 (02)(刑事)	法官 台	3500w \times 800D \times 900H	<p>1、 面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。 甲醛释放量$\leq 1\text{mg}/\text{L}$, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、 基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】 ,</p> <p>3、 油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂: VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛未</p>	1	张

				<p>检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损； d)、五金连接件无松动； e)、所有组件的功能无损害； f)、抽屉导轨及其组件无分离】；</p>		
80	2F、中型 审判厅 (02)(刑 事)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>	1	把
81	2F、中型 审判厅 (02)(刑 事)	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化</p>	2	把

				<p>合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
82	2F、中型 审判厅 (02)(刑 事)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	6	把
83	2F、中型 审判厅 (02)(刑	犯人 栏	1000W×600D ×850H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p>	1	个

	事)			<p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、 软包面料采用优质西皮， 游离甲醛、 挥发性有机物（VOC） 未检出；</p> <p>7、 高弹阻燃海绵： 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$， TVOC 未检出， 抗引燃特性(阴燃的香烟)， 评定为阻燃 I 级；</p> <p>8、 尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
84	2F、 中型 审判厅 (02)(刑 事)	犯人 椅	650*500D*95 0	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量$\leq .1\text{mg}/\text{L}$， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥</p>	2	把

				<p>发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；</p> <p>8、尺寸±5cm；</p>		
85	2F、中型 审判厅 (02)(刑事)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；</p>	1	张

				d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。		
86	2F、中型 审判厅 (02)(刑事)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量\leq.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量\leq15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	2	张
87	2F、中型 审判厅 (02)(刑事)	法庭 屏风	6017W×200D ×950H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量\leq.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有</p>	1	组

				<p>机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
88	2F、中型 审判厅 (02)(刑事)	教会 椅	1800W×550D ×1100H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>	6	个
89	2F、中型	法官	3500w×800D	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量</p>	1	张

	审判厅 (01)(刑事)	台	×900H	<p>≤.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和连接件无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损； d)、 五金连接件无松动； e)、 所有组件的功能无损害； f)、 抽屉导轨及其组件无分离】；</p>		
90	2F、 中型 审判厅 (01)(刑事)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、 软包面料采用优质西皮， 游离甲醛、 挥发性有机物 (VOC) 未检出；</p> <p>2、 高弹阻燃海绵： 甲醛释放量≤0.020mg/m² h， TVOC 未检出， 抗引燃特性(阴燃的香烟)， 评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、 座垫采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤0.010mg/m³， 挥发性有机化合物【苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p> <p>4、 喷胶： 游离甲醛未检出， 总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、 实木椅架： 采用优质实木框架， 经过防虫、 防腐特殊处理， 确保坚固可靠， 长期使用不松动、 不腐朽。 有害物质限量： 甲醛释放量≤0.2mg/L； 木材含水率： 10-16.9%。</p> <p>6、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后</p>	1	把

				<p>均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
91	2F、中型 审判厅 (01)(刑事)	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>	2	把
92	2F、中型 审判厅 (01)(刑事)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处</p>	6	把

				<p>理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
93	2F、中型 审判厅 (01)(刑事)	犯人 栏	1000W×600D ×850H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接，牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p>	1	个

				8、尺寸±5cm;		
94	2F、中型 审判厅 (01)(刑事)	犯人 椅	650*500D*95 0	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p> <p>7、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级；</p> <p>8、尺寸±5cm;</p>	2	把
95	2F、中型 审判厅 (01)(刑事)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC</p>	1	张

				<p>均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
96	2F、中型 审判厅 (01)(刑事)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯</p>	2	张

				状暗铰链及其组件无分离。		
97	2F、中型 审判厅 (01)(刑 事)	法庭 屏风	7790W×200D ×950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	组
98	2F、中型 审判厅 (01)(刑 事)	教会 椅	1800W×550D ×1100H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p>	6	个

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
99	2F、小型 审判厅 (02)	法官 台	3500w×800D ×900H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损； d)、五金连接件无松动； e)、所有组件的功能无损害； f)、抽屉导轨及其组件无分离】；</p>	1	张
100	2F、小型 审判厅	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p>	1	把

	(02)			<p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
101	2F、小型 审判厅 (02)	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	2	把

				6、尺寸±5cm;		
102	2F、小型 审判厅 (02)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm;</p>	6	把
103	2F、小型 审判厅 (02)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L，挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC）均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量 ≤ 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接，</p>	1	张

				牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。		
104	2F、小型 审判厅 (02)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	2	张
105	2F、小型 审判厅 (02)	法庭 屏风	5680W×200D ×950H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p>	1	组

				<p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
106	2F、小型 审判厅 (02)	礼堂 椅	<p>高：1000H× 深度：760D 高档柔性面 料+高密度超 软PU冷发泡 定型海绵</p>	<p>1、椅座、背外板采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>2、经模具冷压成型，表层为优质木皮，木皮厚度0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布，软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥5级，抗引燃特性（阴燃的香烟）未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃I级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构，收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫，使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上，而更加耐用。牢固，更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵，软包辅料采用高弹阻燃</p>	18	个

				<p>海绵：， 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$， TVOC 未检出， 抗引燃特性(阴燃的香烟)， 评定为阻燃 I 级；</p> <p>6、喷胶， 游离甲醛未检出， 总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>7、脚架： 采用优质冷轧钢冲压成型， 通过理化性能要求， 用经优质环氧树脂粉末静电喷涂， 环保无毒害， 无气味。 美观大方， 光亮平整， 表面无颗粒、 气泡、 渣点， 颜色均匀。 喷涂粉末： 防霉性能达到 0 级， 重金属含量（可溶性铅、 可溶性镉、 可溶性铬、 可溶性汞）均$<$检出限。 冷轧钢板： 金属喷涂涂层理化性能， 无锈迹、 剥落、 起皱、 变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、 酸洗、 磷化、 水洗、 烘干等工序， 高频焊接， 焊接表面均匀一致， 无飞溅、 脱焊、 虚焊、 焊穿等现象， 所有表面无明显焊接痕迹， 喷塑表面平整、 光滑， 无流挂、 起料、 皱皮、 露底脱落、 伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理， 舒适度好。</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
107	2F、小型 审判厅 (01)	法官 台	3500w \times 800D \times 900H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然。 甲醛释放量$\leq 1\text{mg}/\text{L}$， 挥发性有机化合物（苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC）均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（镉、 铬、 汞）含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接，</p>	1	张

				牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损； d)、五金连接件无松动； e)、所有组件的功能无损害； f)、抽屉导轨及其组件无分离】； 6、尺寸±5cm；		
108	2F、小型 审判厅 (01)	法官 椅	680W×600D ×1700H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级； 3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m ³ 气候箱法)≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。 6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出； 6、尺寸±5cm；	1	把
109	2F、小型 审判厅 (01)	法官 椅	680W×600D ×1600H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级； 3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m ³ 气候箱法)≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；	2	把

				<p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；6、尺寸±5cm；</p>		
110	2F、小型 审判厅 (01)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；6、尺寸±5cm；</p>	6	把
111	2F、小型 审判厅 (01)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p>	1	张

				<p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
112	2F、小型 审判厅 (01)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	2	张

113	2F、小型 审判厅 (01)	法庭 屏风	5680W×200D ×950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	组
114	2F、小型 审判厅 (01)	礼堂 椅	高： 1000H× 深度： 760D 高档柔性面 料+高密度超 软 PU 冷发泡 定型海绵	<p>1、 椅座、 背外板采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量（ 1m³ 气候箱法） ≤0.010mg/m³， 挥发性有机化合物【 苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p> <p>2、 经模具冷压成型， 表层为优质木皮， 木皮厚度 0.6mm， 经过防虫防腐处理， 耐磨性好， 纹理清晰自然， 色泽一致。 甲醛释放量≤0.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>3、 外覆优质进口软包面料采用优质绒布， 软包面料采用优质绒布， 纺织品游离甲醛含量未检出， 可分解芳香胺（ >20 项） 禁用， 耐水色牢度（ 变色、 沾色）、 耐干摩擦色牢度、 耐酸汗渍色牢度（ 变色、 沾色）、 耐碱汗渍色牢度（ 变色、</p>	12	个

				<p>沾色)均≥5级,抗引燃特性(阴燃的香烟)未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象,评定为阻燃I级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构,收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫,使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上,而更加耐用。牢固,更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵,软包辅料采用高弹阻燃海绵: , 甲醛释放量≤0.020mg/m² h, TVOC未检出,抗引燃特性(阴燃的香烟),评定为阻燃I级;</p> <p>6、喷胶,游离甲醛未检出,总挥发性有机物≤15g/L;</p> <p>7、脚架:采用优质冷轧钢冲压成型,通过理化性能要求,用经优质环氧树脂粉末静电喷涂,环保无毒害,无气味。美观大方,光亮平整,表面无颗粒、气泡、渣点,颜色均匀。喷涂粉末:防霉性能达到0级,重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均<检出限。冷轧钢板:金属喷塑涂层理化性能,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序,高频焊接,焊接表面均匀一致,无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象,所有表面无明显焊接痕迹,喷塑表面平整、光滑,无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理,舒适度好。</p>		
115	2F、远程 讯问室\ 接访室	法官 台	3500w×800D ×900H	<p>1、面材:采用优质天然木皮,纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L,挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材:采用优质环保中密度纤维板,甲醛释放量≤0.02mg/m³;挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】, </p> <p>3、油漆:采用优质环保油漆,密闭涂饰,在容器中搅拌后均匀无硬块,甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属</p>	1	张

				<p>(镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损; d)、五金连接件无松动; e)、所有组件的功能无损害; f)、抽屉导轨及其组件无分离】;</p>		
116	2F、远程讯问室\接访室	法官椅	680W \times 600D \times 1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮, 游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) 未检出;</p> <p>2、高弹阻燃海绵: 甲醛释放量\leq0.020mg/m² h, TVOC 未检出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级;</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型, 表面耐水蒸气达到 5 级, 甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) \leq0.010mg/m³, 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出;</p> <p>4、喷胶: 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物\leq15g/L;</p> <p>5、实木椅架: 采用优质实木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量\leq0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。</p> <p>6、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出; 6、尺寸\pm5cm;</p>	1	把
117	2F、远程讯问室\接访室	法官椅	680W \times 600D \times 1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮, 游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) 未检出;</p> <p>2、高弹阻燃海绵: 甲醛释放量\leq0.020mg/m² h, TVOC 未检出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级;</p>	2	把

				<p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸±5cm；</p>		
118	2F、远程讯问室\接访室	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L，挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC）均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量 ≤ 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
119	2F、远程	公诉/	2400Wx700Dx	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放</p>	2	张

	讯问室\ 接访室	辩护 台	760H	<p>量\leq.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】 ,</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
120	2F、远程 讯问室\ 接访室	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮, 游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出;</p> <p>2、高弹阻燃海绵: 甲醛释放量\leq0.020mg/m² h, TVOC未检出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃I级;</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型, 表面耐水蒸气达到5级, 甲醛释放量(1m³气候箱法)\leq0.010mg/m³, 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出;</p> <p>4、喷胶: 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物\leq15g/L;</p> <p>5、实木椅架: 采用优质实木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量\leq0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。</p> <p>6、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后</p>	6	把

				均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；6、尺寸±5cm；		
121	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新增）	法官台	3500w×800D ×900H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损；d)、五金连接件无松动；e)、所有组件的功能无损害；f)、抽屉导轨及其组件无分离】；</p>	2	张
122	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新增）	法官椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p>	2	把

				<p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
123	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新增）	法官椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	4	把
124	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新增）	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p>	4	把

				<p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
125	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新增）	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	2	张
126	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq</p>	2	张

	增)			<p>0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
127	2F、审判庭小（原诉讼调解室及新增）	法庭屏风	5680W×200D ×950H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件</p>	2	组

				无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。		
128	2F、审判 庭小（原 诉讼调解 室及新 增）	礼堂 椅	高：1000H× 深度：760D 高档柔性面 料+高密度超 软 PU 冷发泡 定型海绵	<p>1、椅座、背外板采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>2、经模具冷压成型，表层为优质木皮，木皮厚度 0.6mm，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布，软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20 项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥5 级，抗引燃特性（阴燃的香烟）未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构，收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫，使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上，而更加耐用。牢固，更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵，软包辅料采用高弹阻燃海绵：，甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>6、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>7、脚架：采用优质冷轧钢冲压成型，通过理化性能要求，用经优质环氧树脂粉末静电喷涂，环保无毒害，无气味。美观大方，光亮平整，表面无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。</p> <p>喷涂粉末：防霉性能达到 0 级，重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均<检出限。冷轧钢板：金属喷塑涂层理化性能，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等</p>	24	个

				现象。 各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序，高频焊接，焊接表面均匀一致，无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象，所有表面无明显焊接痕迹，喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。 8、设计符合人体工程学原理，舒适度好。		
129	2F 调解室	会议台	2400W*1200D *750H	1、基材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出； 2、激光封边条： 3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。a)、所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离；	2	张
130	2F 调解室	办公椅（网布转椅）	590W×650D ×970/1000H	1、优质网布、舒适透气 2、优质黑色尼龙背框 3、40 密度定型棉、回弹性好 4、倾仰功能 3 档锁定功能 5、升降扶手 6、优质气杆 7、铝合金脚配静音轮	20	把
131	2F 办公室等	职员卡位	1540*1520*1 100	1.屏风采用优质高强度氧化铝合金框架结构，以优质合金冲压成型，精度高、强度足，耐久使用不变形、不断裂，表面采用阳极氧化，色泽明亮，屏风厚度是 40mm+20mm 组合， 2、基材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；	26	个

				<p>3、激光封边条：</p> <p>4、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
132	2F 办公室等	办公椅(配卡位)	590W×650D ×970/1000H	<p>1、优质网布、舒适透气</p> <p>2、优质尼龙背框</p> <p>3、40 密度定型棉、回弹性好</p> <p>4、金属四脚</p>	26	把
133	2F 办公室等	办公桌	1400W×700D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>	26	张
134	2F 办公室等	桌前椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p>	26	把

				<p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
135	2F 会议室(梯形)	会议桌	3000W× 1200D×760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量$\leq .1\text{mg/L}$， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g/L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
136	2F 会议室(梯形)	会议椅	460W×605D ×900H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC 未检</p>	8	把

				<p>出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级; 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型, 表面耐水蒸气达到 5 级, 甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤0.010mg/m³, 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出;</p> <p>4、喷胶: 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物≤15g/L;</p> <p>5、实木椅架: 采用优质实木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量≤0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。</p> <p>6、油漆: 采用优质环保油漆, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>7、尺寸±5cm;</p>		
137	2F 办公室等	班台	1600W×800D ×760H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】,</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰,</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量≤15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。</p>	3	张
138	2F 办公室等	会议椅	625W×650D ×985H	<p>1、软包面料采用优质西皮, 游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出;</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型, 表面耐水蒸气达到 5 级, 甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤0.010mg/m³, 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出;</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵: 甲醛释放量≤0.020mg/m² h,</p>	3	把

				<p>TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒：，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p> <p>7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNDP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用 22N 的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；</p> <p>8、尺寸$\pm 5\text{CM}$；</p>		
139	2F 办公室等	三门更衣柜	970W \times 430D \times 1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	32	个
140	2F 办公室等	两门更衣柜	900W \times 500D \times 1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	18	个
141	2F 办公室等	两门文件柜	900W \times 390D \times 1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	3	个
142	2F 办公室等	茶水柜	800W \times 400D \times 860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）</p>	3	个

				<p>均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
143	2F 办公室等	圆茶几	$\varnothing 800\text{W} \times 750\text{H}$	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物</p>	9	个

				均未检出;		
144	2F 办公室等	客人座椅	W670*D580*H740	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，曲表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、背包：内部 10 厘米冷拉钢筋+25*5 扁铁折弯焊接结构、海绵聚氨酯发泡定型海绵 65 密度（定型棉）</p> <p>6、.座包：内部采用含水率 8%~12%的多层夹板+海绵聚氨酯发泡海绵 40 密度（切割棉）</p> <p>7、脚架：使用圆管焊接，黑色喷涂</p>	36	把
145	2F 小接待室	单人沙发	1000W×930D×950H	<p>1、软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20 项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥ 5 级，抗引燃特性(阴燃的香烟)未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级。</p> <p>2、框架及扶手：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。扶手面材采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 厚 AAA 级胡桃木皮，油漆饰面，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。油漆在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检</p>	7	张

				出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级; 4、喷胶, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物 $\leq 15\text{g/L}$; 5、五金件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺, 蛇簧和尼龙带穿插编织, 高强度 S 形弹簧同高弹力绷带, 金属件无脱层、裂缝。喷涂层: 涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀、色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。		
146	2F 小接待室	小茶几	600W \times 600D \times 420H	1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】, 框架: 采用优质橡胶木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$; 木材含水率: 10-16.9%。 3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出; 4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量 $\leq 15\text{g/L}$, 游离甲醛未检出; 5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。	5	个
147	3F、中型审判厅(民事)	法官台	5600w \times 800D \times 900H	1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】 ,	1	张

				<p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损；d)、五金连接件无松动；e)、所有组件的功能无损害；f)、抽屉导轨及其组件无分离】；</p>		
148	3F、中型 审判厅 (民事)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；7、尺寸±5cm；</p>	1	把
149	3F、中型 审判厅	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p>	4	把

	(民事)			<p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
150	3F、中型 审判厅 (民事)	书记 员椅	550W \times 530D \times 1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	12	把
151	3F、中型	书记	2200W \times 800D \times	1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量	1	张

	审判厅 (民事)	员台	760H	<p>≤.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、 基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】 ,</p> <p>3、 油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂: 游离甲醛未检出;</p> <p>5、 五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
152	3F、中型 审判厅 (民事)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、 面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 均未检出。</p> <p>2、 基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】 ,</p> <p>3、 油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂: VOC 含量≤15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、 五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接,</p>	2	张

				牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。		
153	3F、中型 审判厅 (民事)	法庭 屏风	7457W×200D ×950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	组
154	3F、中型 审判厅 (民事)	礼堂 椅	高： 1000H× 深度： 760D 高档柔性面 料+高密度超 软 PU 冷发泡 定型海绵	<p>1、 椅座、 背外板采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量（ 1m³ 气候箱法） ≤0.010mg/m³， 挥发性有机化合物【 苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p> <p>2、 经模具冷压成型， 表层为优质木皮， 木皮厚度 0.6mm， 经过防虫防腐处理， 耐磨性好， 纹理清晰自然， 色泽一致。 甲醛释放量≤0.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲</p>	50	个

				<p>苯、TVOC)均未检出。</p> <p>3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布,软包面料采用优质绒布,纺织品游离甲醛含量未检出,可分解芳香胺(>20项)禁用,耐水色牢度(变色、沾色)、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度(变色、沾色)、耐碱汗渍色牢度(变色、沾色)均≥5级,抗引燃特性(阴燃的香烟)未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象,评定为阻燃I级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构,收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫,使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上,而更加耐用.牢固,更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵,软包辅料采用高弹阻燃海绵: , 甲醛释放量≤0.020mg/m³ h, TVOC 未检出,抗引燃特性(阴燃的香烟),评定为阻燃I级;</p> <p>6、喷胶,游离甲醛未检出,总挥发性有机物≤15g/L;</p> <p>7、脚架:采用优质冷轧钢冲压成型,通过理化性能要求,用经优质环氧树脂粉末静电喷涂,环保无毒害,无气味。美观大方,光亮平整,表面无颗粒、气泡、渣点,颜色均匀。喷涂粉末:防霉性能达到0级,重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均<检出限。冷轧钢板:金属喷塑涂层理化性能,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序,高频焊接,焊接表面均匀一致,无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象,所有表面无明显焊接痕迹,喷塑表面平整、光滑,无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理,舒适度好。</p>		
155	3F、中型 审判厅 (02)	法官 台	3500w×800D ×900H	<p>1、面材:采用优质天然木皮,纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L,挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p>	1	张

				<p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和连接件无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损； d)、 五金连接件无松动； e)、 所有组件的功能无损害； f)、 抽屉导轨及其组件无分离】 ；</p>		
156	3F、 中型 审判厅 (02)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、 软包面料采用优质西皮， 游离甲醛、 挥发性有机物 (VOC) 未检出；</p> <p>2、 高弹阻燃海绵： 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$， TVOC 未检出， 抗引燃特性(阴燃的香烟)， 评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、 座垫采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量 (1m^3 气候箱法) $\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$， 挥发性有机化合物【 苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p> <p>4、 喷胶： 游离甲醛未检出， 总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、 实木椅架： 采用优质实木框架， 经过防虫、 防腐特殊处理， 确保坚固可靠， 长期使用不松动、 不腐朽。 有害物质限量： 甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$； 木材含水率： 10-16.9%。</p> <p>6、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物</p>	1	把

				均未检出；7、尺寸±5cm；		
157	3F、中型 审判厅 (02)	法官 椅	680W×600D ×1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；7、尺寸±5cm；</p>	2	把
158	3F、中型 审判厅 (02)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；7、尺寸±5cm；</p>	6	把

				汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出; 7、尺寸±5cm;		
159	3F、中型 审判厅 (02)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量\leq.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】 ,</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
160	3F、中型 审判厅 (02)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量\leq.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】 ,</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p>	2	张

				<p>4、 采用水基型胶黏剂：VOC 含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
161	3F、中型 审判厅 (02)	法庭 屏风	6017W \times 200D \times 950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	组
162	3F、中型 审判厅 (02)	礼堂 椅	高： 1000H \times 深度： 760D 高档柔性面	<p>1、 椅座、背外板采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量（1m³ 气候箱法）\leq0.010mg/m³， 挥发性有机化合物【苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p>	18	个

		料+高密度超软 PU 冷发泡定型海绵	<p>2、经模具冷压成型,表层为优质木皮,木皮厚度 0.6mm,经过防虫防腐处理,耐磨性好,纹理清晰自然,色泽一致。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$,挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布,软包面料采用优质绒布,纺织品游离甲醛含量未检出,可分解芳香胺(>20项)禁用,耐水色牢度(变色、沾色)、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度(变色、沾色)、耐碱汗渍色牢度(变色、沾色)均≥ 5级,抗引燃特性(阴燃的香烟)未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象,评定为阻燃 I 级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构,收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫,使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上,而更加耐用.牢固,更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵,软包辅料采用高弹阻燃海绵: , 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$,TVOC 未检出,抗引燃特性(阴燃的香烟),评定为阻燃 I 级;</p> <p>6、喷胶,游离甲醛未检出,总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$;</p> <p>7、脚架:采用优质冷轧钢冲压成型,通过理化性能要求,用经优质环氧树脂粉末静电喷涂,环保无毒害,无气味。美观大方,光亮平整,表面无颗粒、气泡、渣点,颜色均匀。喷涂粉末:防霉性能达到 0 级,重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均$<$检出限。冷轧钢板:金属喷塑涂层理化性能,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序,高频焊接,焊接表面均匀一致,无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象,所有表面无明显焊接痕迹,喷塑表面平整、光滑,无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理,舒适度好。</p>		
--	--	--------------------	---	--	--

163	3F、中型 审判厅 (01)	法官 台	3500w×800D ×900H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L， 挥发性有机化合物(苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC) 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量 ≤ 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属 (镉、 铬、 汞) 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量 ≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和连接件无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损； d)、 五金连接件无松动； e)、 所有组件的功能无损害； f)、 抽屉导轨及其组件无分离】 ；</p>	1	张
164	3F、中型 审判厅 (01)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) 未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量 ≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物 ≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量 ≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p>	1	把

				6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；7、尺寸±5cm；		
165	3F、中型 审判厅 (01)	法官 椅	680W×600D ×1600H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级； 3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。 6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；7、尺寸±5cm；	2	把
166	3F、中型 审判厅 (01)	书记 员椅	550W×530D ×1160H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级； 3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限	6	把

				<p>量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
167	3F、中型 审判厅 (01)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
168	3F、中型 审判厅 (01)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅</p>	2	张

				<p>拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
169	3F、 中型 审判厅 (01)	法庭 屏风	7790W×200D ×950H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	组

170	3F、中型 审判厅 (01)	礼堂 椅	高: 1000H× 深度: 760D 高档柔性面 料+高密度超 软 PU 冷发泡 定型海绵	<p>1、椅座、背外板采用多层曲木板热压成型, 表面耐水蒸气达到 5 级, 甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) ≤0.010mg/m³, 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出;</p> <p>2、经模具冷压成型, 表层为优质木皮, 木皮厚度 0.6mm, 经过防虫防腐处理, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 色泽一致。甲醛释放量≤0.1mg/L, 挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 均未检出。</p> <p>3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布, 软包面料采用优质绒布, 纺织品游离甲醛含量未检出, 可分解芳香胺 (>20 项) 禁用, 耐水色牢度 (变色、沾色)、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色)、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色) 均≥5 级, 抗引燃特性 (阴燃的香烟) 未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定为阻燃 I 级。</p> <p>3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构, 收放无噪声。</p> <p>4、座包后方装有防震胶垫, 使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上, 而更加耐用。牢固, 更舒适。</p> <p>5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵, 软包辅料采用高弹阻燃海绵: , 甲醛释放量≤0.020mg/m² h, TVOC 未检出, 抗引燃特性 (阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级;</p> <p>6、喷胶, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物≤15g/L;</p> <p>7、脚架: 采用优质冷轧钢冲压成型, 通过理化性能要求, 用经优质环氧树脂粉末静电喷涂, 环保无毒害, 无气味。美观大方, 光亮平整, 表面无颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀。喷涂粉末: 防霉性能达到 0 级, 重金属含量 (可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞) 均<检出限。冷轧钢板: 金属喷塑涂层理化性能, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序, 高频焊接, 焊接表面均匀一致, 无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象, 所</p>	24	个
-----	----------------------	---------	--	---	----	---

				<p>有表面无明显焊接痕迹，喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理，舒适度好。</p>		
171	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	法官 台	3500w×800D ×900H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和连接件无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有零部件没有有影响正常运行的变形和磨损；d)、五金连接件无松动；e)、所有组件的功能无损害；f)、抽屉导轨及其组件无分离】；</p>	4	张
172	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	法官 椅	680W×600D ×1700H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p>	4	把

				<p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
173	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	法官 椅	680W \times 600D \times 1600H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	8	把
174	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	书记 员椅	550W \times 530D \times 1160H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p>	24	把

				<p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
175	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	书记 员台	2200Wx800Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	4	张
176	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	公诉/ 辩护 台	2400Wx700Dx 760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq</p>	8	张

				<p>0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
177	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	法庭 屏风	5680W×200D ×950H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件</p>	4	组

				无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。		
178	3F、小型 审判厅 (01、02、 03、04)	礼堂 椅	高：1000H× 深度：760D 高档柔性面 料+高密度超 软 PU 冷发泡 定型海绵	1、椅座、背外板采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气 达到 5 级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥 发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 2、经模具冷压成型，表层为优质木皮，木皮厚度 0.6mm，经 过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。甲 醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲 苯、TVOC）均未检出。 3、外覆优质进口软包面料采用优质绒布，软包面料采用优 质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20 项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、 耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、 沾色）均≥5 级，抗引燃特性（阴燃的香烟）未观察到试样表 面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级。 3、椅座采用弹簧钢架为一体的阻尼回位结构，收放无噪声。 4、座包后方装有防震胶垫，使座在受外力作用与背相碰撞时 受力点不再海绵上，而更加耐用。牢固，更舒适。 5、采用软硬适中的高弹阻燃海绵，软包辅料采用高弹阻燃 海绵：，甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC 未检出，抗引燃 特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级； 6、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 7、脚架：采用优质冷轧钢冲压成型，通过理化性能要求， 用经优质环氧树脂粉末静电喷涂，环保无毒害，无气味。美 观大方，光亮平整，表面无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。 喷涂粉末：防霉性能达到 0 级，重金属含量（可溶性铅、可 溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均<检出限。冷轧钢板：金 属喷塑涂层理化性能，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等	54	个

				<p>现象。</p> <p>各部件经除锈、酸洗、磷化、水洗、烘干等工序，高频焊接，焊接表面均匀一致，无飞溅、脱焊、虚焊、焊穿等现象，所有表面无明显焊接痕迹，喷塑表面平整、光滑，无流挂、起料、皱皮、露底脱落、伤痕等影响质量的缺陷。</p> <p>8、设计符合人体工程学原理，舒适度好。</p>		
179	3F、会议室（01、02）	会议台	2700W×1200D×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	2	张
180	3F、会议室（01、02）	会议椅	460W×605D×900H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p>	20	把

				<p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>		
181	3F、少年法庭、家事法庭	会议台	3800*3800*750	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	个

182	3F、少年法庭、家事法庭	会议椅	常规	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	12	把
183	3F、少年法庭、家事法庭	会议台	3800W×760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量$\leq .1\text{mg}/\text{L}$， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接，</p>	1	个

				牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。		
184	3F、少年法庭、家事法庭	会议椅	670W×690D ×1150H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	12	把
185	3F、少年法庭、家事法庭	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、</p>	2	个

				<p>汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门, 采用优质钢化玻璃(玻璃), 外观不允许裂纹, 不允许断面缺陷, 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上, 具有较好的抗菌效果。</p>		
186	3F、律师 公诉人室	办公 桌	1400W \times 700D \times 760H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量\leq0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】,</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰,</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。</p>	4	张
187	3F、办公 室等	办公 桌	1400W \times 700D \times 760H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量\leq0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】,</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰,</p>	36	张

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>		
188	3F、办公室等	桌前椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	44	把
189	3F、办公室等	班台	1600W×800D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>	3	张

190	3F、办公室等	桌前椅	625W×650D ×985H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒：，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p> <p>7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNBP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用22N的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；</p>	3	把
191	3F、办公室等	大茶几	1200W×600D ×420H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊</p>	12	个

				<p>处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$; 木材含水率: 10-16.9%。</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量$\leq 15\text{g/L}$, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>		
192	3F、办公室等	两门文件柜	900W×390D ×1850H	<p>板材: 冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	5	组
193	3F、办公室等	两门更衣柜	900W×500D ×1850H	<p>板材: 冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	7	组
194	3F、办公室等	三门更衣柜	970W×430D ×1850H	<p>板材: 冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	33	组
195	3F、办公室等	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p>	5	组

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量\leq15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
196	3F、会议室	会议台	3600W×1400D×760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量\leq.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量\leq0.02mg/m³； 挥发性有机化合物72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC含量\leq15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
197	3F、会议室	会议	460W×605D	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）	12	把

	室	椅	×900H	<p>未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
198	3F、休息区	圆茶几	$\varnothing 800\text{W} \times 750\text{H}$	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	1	张
199	3F、休息区	休闲椅	W670*D580*H740	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p>	4	把

				<p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，曲表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、背包：内部 10 厘米冷拉钢筋+25*5 扁铁折弯焊接结构、海绵聚氨酯发泡定型海绵 65 密度（定型棉）</p> <p>6、. 座包：内部采用含水率 8%~12%的多层夹板+海绵聚氨酯发泡海绵 40 密度（切割棉）</p> <p>7、脚架：使用圆管焊接，黑色喷涂</p>		
200	4F、办公室	办公桌	1400W×700D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>	30	张
201	4F、办公室	桌前椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p>	34	把

				<p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
202	4F、办公室	大茶几	1200W×600D ×420H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	24	组
203	4F、办公室	两门更衣柜	900W×500D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	1	组
204	4F、办公室	两门文件	900W×390D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	1	组

		柜				
205	4F、办公室	三门更衣柜	970W×430D ×1850H	板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米 工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印	40	组
206	4F、办公室	班台	1600W×800D ×760H	1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。 2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】， 3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰， 4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出； 5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。	5	张
207	4F、办公室	桌前椅	625W×650D ×985H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出； 2、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级； 4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。 6、气压棒：，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：	5	把

				7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNDP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用22N的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；		
208	4F、办公室	大茶几	1200W×600D ×420H	1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。 2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。 3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出； 4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出； 5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。	4	组
209	4F、办公室	两门更衣柜	900W×500D ×1850H	板材：冷轧钢板裸板厚度不小于0.5毫米 工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印	5	组
210	4F、办公室	两门文件	900W×390D ×1850H	板材：冷轧钢板裸板厚度不小于0.5毫米 工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印	5	组

		柜				
211	4F、办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>	5	组
212	4F、副院长办公室	班台	1600W×900D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p>	8	张

				5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。		
213	4F、副院长办公室	桌前椅	620W×770D ×1080H	<p>1、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒：，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p> <p>7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNDP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用22N的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；</p>	8	把
214	4F、副院长办公室	桌前椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检</p>	16	把

				<p>出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>		
215	4F、副院长办公室	大茶几	1200W×600D ×420H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	8	组

216	4F、副院长办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>	8	组
217	4F、副院长办公室	三门木更衣柜	2000W×400D ×2000H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】。</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	8	组

				<p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
218	4F、副院长办公室	木柜 文件柜	800W×400D ×2000H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>	8	组
219	4F、副院长办公室	床+床垫	1500W× 2000D×	<p>1、整体：床头加大加高，床尾/床侧板加厚，</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，</p>	2	张

			1100H	<p>确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>5、床屏：软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>6、软包辅料高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{ h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>7、床垫厚席梦思床垫；</p>		
220	4F、副院长办公室	床+床垫	1200W× 2000D× 1100H	<p>1、整体：床头加大加高，床尾/床侧板加厚，</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>5、床屏：软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>6、软包辅料高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{ h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>7、床垫厚席梦思床垫；</p>	2	张
221	4F、副院长	两门	900W×500D	板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米	4	组

	长办公室	更衣柜	×1850H	工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印		
222	4F、副院长办公室	床头柜	500W*450D*500H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；抗</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>	4	张
223	4F、支部活动室专业法官会议室	会议桌(带升降)	8000W×2400D×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未</p>	1	张

				<p>检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
224	4F、支部活动室专业法官会议室	会议椅	670W×690D ×1150H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m²h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃Ⅰ级；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>	24	把
225	4F、支部活动室专业法官会议室	两门文件柜	900W×390D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于0.5毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	4	组
226	4F、支部活动室	会议台	6000W*1600D *760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、</p>	1	个

				<p>TVOC) 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
227	4F、支部活动室	会议椅	670W×690D ×1150H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，</p>	30	把

				<p>甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>		
228	4F、支部活动室	两门文件柜	900W×390D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	4	组
229	4F、执行指挥中心	条桌	1200W×900D ×1100H	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>2、烤漆涂层固化后其涂层的稳定性、耐久性、耐候性、耐摩擦性、耐腐蚀性和硬度高，经抛光后，表面光洁度高，镜面效果好；</p> <p>3、防潮、防水性能 优越；不需封边；易清洁，不渗油，不褪色；</p> <p>4、主体框架：材质为冷轧镀锌钢板冲压折弯成型，均匀数控剪切，平稳冲压，无焦点焊接，打沙，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷塑。门板以及内部结构件厚度为 1.5-1.2mm 冷轧钢板。</p> <p>5、散热：调度控制台底部设计空间大，前后有门，前后门上有散气孔，可实现空气对流通畅，使设备安全性得到有效保证。</p> <p>6、理线：调度控制台内部设计专业的强弱电布线设计，将电源线与信号线使用专业线槽分开布置，确保不互相干扰。</p> <p>7、屏风：显示器后屏风采用工业拉铝型材，表面黑色喷涂处理，凹槽可悬挂显示器支架；后屏风顶端镶嵌亚克力及发光灯带，铝型材横截面尺寸是根据此款式控制台架结构特殊定制，可安装特制的 LCD 支架、工作灯、电话架、文件架等，以明确坐席功能及提升整体形象。</p> <p>8、键盘架：双节走珠滑轨。</p>	7	张

230	4F、执行 指挥中心	条桌	1200W×500D ×760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量 ≤ 0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量 ≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	24	张
231	4F、执行 指挥中心	会议 椅	460W×605D ×900H	<p>1、 软包面料采用优质西皮， 游离甲醛、 挥发性有机物（VOC） 未检出；</p> <p>2、 高弹阻燃海绵： 甲醛释放量 ≤0.020mg/m² h， TVOC 未检出， 抗引燃特性（阴燃的香烟）， 评定为阻燃 I 级； 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、 座垫采用多层曲木板热压成型， 表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量（1m³ 气候箱法） ≤0.010mg/m³， 挥发性有机化合物【苯， 甲苯， 二甲苯， TVOC】 均未检出；</p> <p>4、 喷胶： 游离甲醛未检出， 总挥发性有机物 ≤15g/L；</p> <p>5、 实木椅架： 采用优质实木框架， 经过防虫、 防腐特殊处理， 确保坚固可靠， 长期使用不松动、 不腐朽。 有害物质限</p>	63	把

				<p>量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>		
232	4F、执行指挥中心	会议桌	3000W×1200D×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
233	4F、执行指挥中心	会议椅	460W×605D×900H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃Ⅰ级；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，</p>	8	把

				<p>甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸±5cm；</p>		
234	5F、支部 会议室 01	会议 台	4000W*1600D *760H	<p>1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量≤.1mg/L， 挥发性有机化合物（ 苯、 甲苯、 二甲苯、 TVOC） 均未检出。</p> <p>2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤0.02mg/m³； 挥发性有机化合物 72h【 苯、 甲苯、 TVOC 均未检出】 ，</p> <p>3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰， 在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、 总铅含量、 可溶性重金属（ 镉、 铬、 汞） 含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、 挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、 采用水基型胶黏剂： VOC 含量≤15g/L， 游离甲醛未检出；</p> <p>5、 五金配件： 采用优质五金配件， 五金配件紧密拼接， 牢固， 间隙细小且均匀， 平整无毛刺。 所有组件和结合处无断裂损坏； b)、 通过手触压证实， 用于紧固的组件无松动； c)、 所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、 固定组件无松动； e)、 所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。</p>	1	张
235	5F、支部	会议	670W×690D	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）	24	把

	会议室 01	椅	×1150H	<p>未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
236	5F、支部 会议室 02	两门 文件 柜	900W×390D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	9	组
237	5F、党组 会议室、 审委会评 案室	会议 台(带 升降 台)	8000W× 2400D×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检</p>	1	张

				出； 5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏； b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、杯状暗铰链及其组件无分离。（不含系统和升降器设备）		
238	5F、党组 会议室、 审委会评 案室	会议 椅	670W×690D ×1150H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。 6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出； 7、尺寸±5cm；	26	把
239	5F、党组 会议室、 审委会评 案室	茶水 柜	800W×400D ×860H	1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。 2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】	2	个

				<p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
240	5F、视频会议室	会议主席台	1380W×720D ×780H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件</p>	3	张

				无松动； c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损； d)、固定组件无松动； e)、所有组件的功能不无损害； f)、 杯状暗铰链及其组件无分离。7、尺寸±5cm；		
241	5F、视频 会议室	会议 椅	690W×680D ×1100H	1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC） 未检出； 2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m ² h，TVOC 未检 出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；恒定负荷 反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级， 甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，挥发性有机化 合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出； 4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处 理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限 量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。 6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块， 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出； 7、尺寸±5cm；	5	把
242	5F、视频 会议室	会议 条桌	1200W×500D ×760H	1、 面材： 采用优质天然木皮， 纹理自然 。 甲醛释放量 ≤.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC） 均未检出。 2、 基材： 采用优质环保中密度纤维板， 甲醛释放量≤ 0.02mg/m ³ ； 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】， 3、 油漆： 采用优质环保油漆， 密闭涂饰，在容器中搅拌 后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、 铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有 机化合物均未检出；	30	张

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p>		
243	5F、视频会议室	会议椅	460W×605D ×900H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃Ⅰ级；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值符合要求。</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	60	把
244	5F、图书阅览室	阅读桌	Ø1000*750H	<p>1、基材：采用优质环保实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；72h挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】均未检出；</p> <p>2、采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽有害物质限量：甲醛释</p>	4	个

				<p>放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>4、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（$\geq 240\text{h}$）、乙酸盐雾试验（$\geq 240\text{h}$）均达到10级。</p>		
245	5F、图书阅览室	阅读椅	610*560*830	<p>1、软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥ 5级，抗引燃特性（阴燃的香烟）未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃I级。</p> <p>2、软包辅料高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃I级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质白蜡木实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	16	把
246	5F、图书阅览室	单人位沙发	885*800*400 /800	<p>1、软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、</p>	2	个

		发		<p>耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥ 5级，抗引燃特性（阴燃的香烟）未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级。</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$；</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，高强度 S 形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、钢脚：采用优质喷塑脚架，金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于 2 级。</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
247	5F、图书阅览室	小茶几	600W \times 600D \times 400H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、</p>	1	个

				汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出; 4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量 \leq 15g/L, 游离甲醛未检出; 5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。		
248	5F、办公室	办公桌	1400W \times 700D \times 760H	1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量 \leq 0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量 \leq 0.02mg/m ³ ; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】, 3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量 \leq 15g/L, 游离甲醛未检出; 5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。	28	张
249	5F、办公室	桌前椅	690W \times 680D \times 1000H	1、软包面料采用优质西皮, 游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出; 2、高弹阻燃海绵: 甲醛释放量 \leq 0.020mg/m ² h, TVOC 未检出, 抗引燃特性(阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级; 3、座垫采用多层曲木板热压成型, 甲醛释放量(1m ³ 气候箱法) \leq 0.010mg/m ³ , 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出; 4、喷胶: 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物 \leq 15g/L; 5、实木椅架: 采用优质实木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量 \leq 0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。 6、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、	55	把

				汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出 7、尺寸±5cm;		
250	5F、办公室	圆茶几	∅ 800W× 750H	1、面材:采用优质天然木皮,纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L,挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材:采用优质环保中密度纤维板,甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ;挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】框架:采用优质橡胶木框架,经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量:甲醛释放量≤0.2mg/L;木材含水率:10-16.9%。 3、油漆:采用优质环保油漆,密闭涂饰,在容器中搅拌均匀无硬块,甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;	3	组
251	5F、办公室	客人座椅	W670*D580*H 740	1、软包面料采用优质西皮,游离甲醛、挥发性有机物(VOC)未检出; 2、高弹阻燃海绵:甲醛释放量≤0.020mg/m ² h,TVOC未检出,抗引燃特性(阴燃的香烟),评定为阻燃I级; 3、座垫采用多层曲木板热压成型,曲表面耐水蒸气达到5级,甲醛释放量(1m ³ 气候箱法)≤0.010mg/m ³ ,挥发性有机化合物【苯,甲苯,二甲苯,TVOC】均未检出; 4、喷胶:游离甲醛未检出,总挥发性有机物≤15g/L; 5、背包:内部10厘米实心冷拉钢筋+25*5扁铁折弯焊接结构、海绵聚氨酯发泡定型海绵65密度(定型棉) 6、.座包:内部采用含水率8%~12%的多层夹板+海绵聚氨酯发泡海绵40密度(切割棉) 7、脚架:使用圆管焊接,黑色喷涂	12	把
252	5F、办公室	两门	900W×500D	板材:冷轧钢板裸板厚度不小于0.5毫米	15	组

	室	更衣柜	×1850H	工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印		
253	5F、办公室	两门文件柜	900W×390D ×1850H	板材: 冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米 工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印	20	组
254	5F、办公室	三门更衣柜	970W×430D ×1850H	板材: 冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米 工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印	23	组
255	5F、办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L, 挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】 3、油漆采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出; 4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量≤15g/L, 游离甲醛未检出; 5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。 6、玻璃柜门, 采用优质钢化玻璃(玻璃), 外观不允许裂纹, 不允许断面缺陷, 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上, 具有较好的抗菌效果。	3	组
256	5F、办公	班台	1600W×800D	1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量≤	4	张

	室		×760H	<p>0.1mg/L, 挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量\leq0.02mg/m³; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰,</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: VOC 含量\leq15g/L, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。</p>		
257	5F、办公室	桌前椅	625W×650D ×985H	<p>1、软包面料采用优质西皮, 游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) 未检出;</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型, 表面耐水蒸气达到 5 级, 甲醛释放量 (1m³ 气候箱法) \leq0.010mg/m³, 挥发性有机化合物【苯, 甲苯, 二甲苯, TVOC】均未检出;</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵: 甲醛释放量\leq0.020mg/m² h, TVOC 未检出, 抗引燃特性 (阴燃的香烟), 评定为阻燃 I 级;</p> <p>4、喷胶, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物\leq15g/L;</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构 (耐久性): 1、座椅零部件无断裂和豁裂现象; 2、加载部位无明显变形; 3、座椅结构无松动; 4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声; 5、升降机构和螺旋机构无失灵; 6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒: , 气弹簧锁定在任意位置, 经 72h 常温储存后, 活塞杆未产生位移; 耐高低温性能:</p> <p>7、万向脚轮: 多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃 (PAH) 总量】均未检出; 【邻苯二甲酸酯 (DBP)、邻苯二甲酸酯 (BBP)、邻苯二甲酸酯 (DEHP)、邻苯二甲酸酯 (DINP)、邻苯二甲酸酯 (DNOP)、邻苯二甲酸酯 (DNDP)】均未检出; 重金属含量【可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬</p>	4	把

				(Cr)、可溶性汞(Hg)均未检出;力学性能-脚轮往复磨损:1、测试后使用功能无损坏和丧失;2、测试后用22N的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮,脚轮应未脱落出来;		
258	5F、办公室	两门更衣柜	900W×500D ×1850H	板材:冷轧钢板裸板厚度不小于0.5毫米 工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印	4	组
259	5F、办公室	两门文件柜	900W×390D ×1850H	板材:冷轧钢板裸板厚度不小于0.5毫米 工艺:防静电粉末喷塑、木纹转印	4	组
260	5F、办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	1、面材:采用优质天然木皮,纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L,挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、TVOC)均未检出。 2、基材:采用优质环保中密度纤维板,甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ;挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】 3、油漆采用优质环保油漆,密闭涂饰,在容器中搅拌后均匀无硬块,甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出; 4、采用水基型胶黏剂:VOC含量≤15g/L,游离甲醛未检出; 5、五金配件:采用优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏;b)、通过手触压证实,用于紧固的组件无松动;c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损;d)、固定组件无松动;e)、所有组件的功能不无损害;f)、杯状暗铰链及其组件无分离。 6、玻璃柜门,采用优质钢化玻璃(玻璃),外观不允许裂纹,不允许断面缺陷,金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上,具有较好的抗菌效果。	4	组

261	5F、办公室	圆茶几	∅ 800W× 750H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	3	个
262	5F、办公室	客人座椅	W670*D580*H 740	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，曲表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、背包：内部 10 厘米冷拉钢筋+25*5 扁铁折弯焊接结构、海绵聚氨酯发泡定型海绵 65 密度（定型棉）</p> <p>6、座包：内部采用含水率 8%~12%的多层夹板+海绵聚氨酯发泡海绵 40 密度（切割棉）</p> <p>7、脚架：使用圆管焊接，黑色喷涂</p>	12	把
263	5F、副院长、书记办公室	班台	1600W×900D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤</p>	3	张

				<p>0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>		
264	5F、副院长、书记办公室	桌前椅	620W×770D ×1080H	<p>1、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p> <p>7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNDP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用 22N 的力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；</p>	3	把

265	5F、副院长、副书记办公室	桌前椅	690W×680D ×1000H	<p>1、软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	6	把
266	5F、副院长、副书记办公室	大茶几	1400W×700D ×450H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p>	3	组

				5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。		
267	5F、副院长、书记办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>	3	组
268	5F、副院长、书记办公室	三门木更衣柜	2000W×400D ×2000H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】。</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀</p>	3	组

				<p>匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、热熔胶：VOC 含量、有毒有害物质限量（苯、甲苯+乙苯+二甲苯）均未检出。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
269	5F、副院长、书记办公室	木柜文件柜	800W×400D×2000H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】。</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、热熔胶：VOC 含量、有毒有害物质限量（苯、甲苯+乙苯+二甲苯）均未检出。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无</p>	3	组

				<p>松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
270	5F、副院长、副书记办公室	床+床垫	1500W× 2000D× 1100H	<p>1、整体：床头加大加高，床尾/床侧板加厚，</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>5、床屏：软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>6、软包辅料高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h, TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>7、床垫厚席梦思床垫；</p>	1	张
271	5F、副院长、副书记办公室	床+床垫	1200W	<p>1、整体：床头加大加高，床尾/床侧板加厚，</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，</p>	2	张

				<p>间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>5、床屏：软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>6、软包辅料高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>7、床垫厚席梦思床垫；</p>		
272	5F、副院长、书记办公室	两门更衣柜	900W×500D ×1850H	<p>板材：冷轧钢板裸板厚度不小于 0.5 毫米</p> <p>工艺：防静电粉末喷塑、木纹转印</p>	3	组
273	5F、副院长、书记办公室	床头柜	500W*450D*500H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；抗</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	3	张
274	5F、院长办公室	班台	1800W×900D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量\leq</p>	1	张

				<p>0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p>		
275	5F、院长办公室	桌前椅	620W×770D ×1080H	<p>1、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、座垫采用多层曲木板热压成型，表面耐水蒸气达到 5 级，甲醛释放量（1m³ 气候箱法）≤0.010mg/m³，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：甲醛释放量≤0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、底盘机构符合力学性能【倾斜机构（耐久性）：1、座椅零部件无断裂和豁裂现象；2、加载部位无明显变形；3、座椅结构无松动；4、试件试验期间没有发出清晰可辨的噪声；5、升降机构和螺旋机构无失灵；6、螺丝等零配件无明显松动】。</p> <p>6、气压棒：，气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：</p> <p>7、万向脚轮：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃（PAH）总量】均未检出；【邻苯二甲酸酯（DBP）、邻苯二甲酸酯（BBP）、邻苯二甲酸酯（DEHP）、邻苯二甲酸酯（DINP）、邻苯二甲酸酯（DNOP）、邻苯二甲酸酯（DNDP）】均未检出；重金属含量【可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）】均未检出；力学性能-脚轮往复磨损：1、测试后使用功能无损坏和丧失；2、测试后用 22N 的</p>	1	把

				力沿着每个脚轮的中心拉脚轮，脚轮应未脱落出来；		
276	5F、院长 办公室	桌前 椅	625W×650D ×985H	<p>1、软包面料采用优质牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>3、座垫采用多层曲木板热压成型，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】均未检出；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	2	把
277	5F、院长 办公室	三人 位沙 发	2070W×870D ×890H	<p>1、牛皮，符合游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。扶手面材采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$厚 AAA 级胡桃木皮，油漆饰面，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。采用优质环保油漆，密闭涂饰，容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检</p>	1	组

				<p>出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$。</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，高强度 S 形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>		
278	5F、院长 办公室	长茶 几	1400W×700D ×450H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	1	个
279	5F、院长 办公室	三门 木更 衣柜	2000W×400D ×2000H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】。</p>	1	组

				<p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、热熔胶：VOC 含量、有毒有害物质限量（苯、甲苯+乙苯+二甲苯）均未检出。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
280	5F、院长办公室	木柜 文件柜	800W×400D ×2000H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】。</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、热熔胶：VOC 含量、有毒有害物质限量（苯、甲苯+乙苯+二甲苯）均未检出。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、</p>	1	组

				<p>所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>		
281	5F、院长办公室	茶水柜	800W×400D ×860H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物72h【苯、甲苯、TVOC均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃（玻璃），外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上，具有较好的抗菌效果。</p>	1	个
282	5F、院长休息室	床+床垫	1500W× 2000D× 1100H	<p>1、整体：床头加大加高，床尾/床侧板加厚，</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：</p>	1	套

				<p>甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>5、床屏：软包面料采用优质西皮，游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；</p> <p>6、软包辅料高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^2\text{ h}$，TVOC未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>7、床垫厚席梦思床垫；</p>		
283	5F、院长休息室	床头柜	500W*450D*500H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；抗</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏；b)、通过手触压证实，用于紧固的组件无松动；c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损；d)、固定组件无松动；e)、所有组件的功能不无损害；f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>7、尺寸$\pm 5\text{cm}$；</p>	2	个
284	5F、院长	更衣	1200W*450D*	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量\leq</p>	1	个

	休息室	柜	1800H	<p>0.1mg/L, 挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】</p> <p>3、油漆采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p> <p>4、热熔胶: VOC 含量、有毒有害物质限量 (苯、甲苯+乙苯+二甲苯) 均未检出。</p> <p>5、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。所有组件和结合处无断裂损坏; b)、通过手触压证实, 用于紧固的组件无松动; c)、所有组件无有影响正常运行的变形和磨损; d)、固定组件无松动; e)、所有组件的功能不无损害; f)、杯状暗铰链及其组件无分离。</p> <p>6、内含挂衣杆;</p>		
285	5F、院长休息室	方茶几	700W×700D ×500H	<p>1、面材: 采用优质天然木皮, 纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$, 挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 均未检出。</p> <p>2、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】, 框架: 采用优质橡胶木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量: 甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 木材含水率: 10-16.9%。</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 在容器中搅拌后均匀无硬块, 甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出;</p>	1	个

				<p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量\leq15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>		
286	5F、院长休息室	客人座椅	1070W \times 830D \times 890H	<p>1、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量\leq0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。扶手面材采用厚度\geq0.6mm 厚 AAA 级胡桃木皮，油漆饰面，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量\leq0.020mg/m² h，TVOC 未检出，抗引燃特性（阴燃的香烟），评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶：游离甲醛未检出，总挥发性有机物\leq15g/L；</p> <p>5、实木椅架：采用优质实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。</p> <p>6、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p>	2	把
287	5F、小接待室	单人位沙发	1070W \times 830D \times 890H	<p>1、牛皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量\leq0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。扶手面材</p>	3	张

				<p>采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$厚 AAA 级胡桃木皮，油漆饰面，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC 未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，高强度 S 形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p>		
288	5F、院长 办公室	方茶 几	600W×600D ×420H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量$\leq 15\text{g}/\text{L}$，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、</p>	2	个

				变色和失光等现象。		
289	5F、接待室	小茶几	675W×475D ×550H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然。甲醛释放量≤0.1mg/L，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、TVOC）均未检出。</p> <p>2、基材：采用优质环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物 72h【苯、甲苯、TVOC 均未检出】，框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：VOC 含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p>	4	个
290	5F、接待室	单人位沙发	1000W×930D ×950H	<p>1、软包面料采用优质绒布，纺织品游离甲醛含量未检出，可分解芳香胺（>20 项）禁用，耐水色牢度（变色、沾色）、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度（变色、沾色）、耐碱汗渍色牢度（变色、沾色）均≥5 级，抗引燃特性（阴燃的香烟）未观察到试样表面和内部出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级。</p> <p>2、框架及扶手：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>扶手面材采用厚度≥0.6mm 厚 AAA 级胡桃木皮，油漆饰面，采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保。油漆在容器中搅拌后均匀无硬块，甲醛含</p>	7	张

			<p>量、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物均未检出；</p> <p>3、高弹阻燃海绵：甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性(阴燃的香烟)，评定为阻燃 I 级；</p> <p>4、喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 15\text{g}/\text{L}$；</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，高强度 S 形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p>	
--	--	--	--	--

四、交货期

1、本项目交货期为合同签订后 45 日完成供货。

五、其他要求

1、投标供应商对所投产品须提供相关资料（包括品牌、型号、规格、技术指标等）、功能陈述并附上相关图片、彩页或检测报告等资料。对复制粘贴招标文件某项参数表而与投标产品厂商参数不对应的，或者未提供所对应参数的相关图片、彩页或检测报告等资料的，而导致评标委员会不能准确判断该项技术参数的响应性，则不得分。

2、评标委员会对于技术参数响应的判断标准，是指投标文件是否满足招标文件的要求：技术参数低于或不满足招标文件，或不具有招标文件所要求的性能，或技术参数响应与所提供的证明材料不符等，则视为不响应技术参数要求。

第五章 投标文件基本格式

安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目 目

投标文件

项目编号：HBZFJZ2025005

供应商：_____

法人或委托人（签字或盖章）：_____

地址：_____

时间：_____

目 录

- 一 投标响应函
- 二 投标报价表
- 三 分项报价表
- 四 供应商资格证明文件
- 五 商务响应说明
- 六 货物说明一览表
- 七 技术响应偏离表
- 八 总体方案说明
- 九 实施方案
- 十 售后服务承诺
- 十一 项目业绩
- 十二 投标单位认为有必要说明的其他问题
- 十三 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

一、投标响应函

汉滨区招投标服务中心：

根据贵方为（采购项目名称）招标采购货物及服务的招标公告（项目编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址），提交投标文件。

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标报价表中规定的应提交和交付的货物投标总价为人民币金额数（同时用汉字大写和数字表示的投标总价）。

2. 供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3. 供应商已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 本投标有效期为自开标日起个 日历日（中标人的投标文件有效期延长为与合同有效期一致）。

5. 供应商完全理解并同意贵方在招标文件中的有关拒绝投标的条款。

6. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低投标报价的投标或收到的任何投标。

7. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

供应商名称（公章）：

详细地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

电子邮件地址：_____

开户银行：_____

帐号：_____

年 月 日

二、投标报价表

项目编号：HBZFJZ2025005

项目名称	投标总报价/元	交货期/天	备注
安康市汉滨区人民法院审判法庭办公家具采购项目			
投标总报价（大写）			

供应商：（盖章）_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

三、分项报价表

品目号	名称	制造商	品牌	型号	数量	单价	金额
总计(元)		¥: (大写)					

注：① 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

② 分项报价依据建设清单自行编制。

供应商：（盖章）_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

四、供应商资格证明文件

基本资格条件：

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定（出具符合第二十二条规定的申明函）；

特定资格条件：

1、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的营业执照等相关证明，自然人参与的提供其身份证明；

2、投标供应商应授权合法的人员参加投标：法定代表人直接参加投标，须出具法定代表人身份证；法定代表人授权代表参加投标，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证（非法人投标供应商参照执行）；（格式附后）

3、本项目专门面向中小企业采购，须提供《中小企业声明函》；

4、供应商参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明；

5、本项目不接受联合体投标：出具非联合体投标的申明函。

6、供应商认为有必要提供的其它证明材料。

法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于中华人民共和国的____（供应商名称）的____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目编号为____（项目编号）的____（招标项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书有效期为自开标日起个 90 日历日。

法人代表身份证复印件 （正面：国徽）	法人代表身份证复印件 （反面：身份信息）
法人代表（签字或盖章）：_____	（公章）：_____ <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 年 月 日 </div>

被授权人身份证复印件 （正面：国徽）	被授权人身份证复印件 （反面：身份信息）
被授权人签字：_____	<div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 年 月 日 </div>

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

相关企业的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

本项目落实政府采购政策

投标供应商若监狱和戒毒企业或残疾人福利性单位，需按第二章：“本项目落实政府采购政策”的要求提供相关资料以供评标委员会评审；

投标供应商若非监狱和戒毒企业或残疾人福利性单位，则不需要提供。

八、总体方案说明

九、实施方案

十、售后服务承诺

十一、项目业绩

十二、投标单位认为有必要说明的其他问题

十三、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我单位在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段低毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：_____（盖章）

全权代表：_____（签字）

地 址：_____

邮 编：_____

电 话：_____

年 月 日