

海宁市综合行政执法局办公家具项目采购

招标文件

项目编号：HNCG2024069

项目名称：海宁市综合行政执法局办公家具

采购人：海宁市综合行政执法局

集中采购机构：海宁市政府采购中心

2024年10月18日

目 录

第一章 公开招标采购公告	2
第二章 招标需求	6
第三章 投标人须知	45
第四章 评标办法及评分标准	57
第五章 海宁市政府采购合同（指引）	59
第六章 投标格式及要求	63
附件 1：资格文件封面格式及目录	63
附件 2：投标人声明书	65
附件 3：法定代表人授权委托书	66
附件 4：联合体协议书	67
附件 5：中小企业声明函	69
附件 6：残疾人福利性单位声明函	70
附件 7：技术商务文件封面格式及目录	71
附件 8：评分对应表	73
附件 9：技术响应表	74
附件 10：主要材料品牌说明一览表	75
附件 11：技术力量配备表	76
附件 12：商务响应表	77
附件 13：服务承诺	78
附件 14：业绩情况一览表	79
附件 15：报价文件封面格式及目录	80
附件 16：报价一览表	82
附件 17：报价明细表	83

第一章 公开招标采购公告

项目概况

海宁市综合行政执法局办公家具项目的潜在投标人应在浙江政府采购网 (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>) 获取招标文件，并于 2024 年 11 月 13 日 14 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HNCG2024069

项目名称：海宁市综合行政执法局办公家具

采购方式：公开招标

预算金额（元）：1920400 元

最高限价（元）：无

采购需求：

采购内容	单位	数量	简要技术要求及用途	采购人
海宁市综合行政执法局办公家具	批	1	详见公告所附招标文件	海宁市综合行政执法局

合同履行期限：2025 年 1 月 20 日前交付安装并通过最终验收。

本项目不允许联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 符合政府采购法第二十二条（1 具有独立承担民事责任的能力；2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5 参加政府采购活动前三年，在经营活动中没有重大违法记录；6 法律、行政法规规定的其他条件。）之供应商资格规定；

2. 符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3. 申请人为中小企业，且提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

三、获取招标文件

招标文件的获取时间：公告发布之日起至投标截止时间止；

获取招标文件网址：浙江政府采购网 <https://login.zcygov.cn/login>；

招标文件的获取方式：采购公告发布后，在政采云平台已完成注册的供应商登录系统，申请获取采购文件，待审核通过后，可下载采购文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为成功。

路径：用户中心——项目采购——获取采购文件管理。

售价（元）：0。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年11月13日14时30分（北京时间）

投标地点（网址）：政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）在线投标

开标时间：2024年11月13日14时30分

开标地点（网址）：政府采购云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>），海宁市文苑南路138号浙江江南要素交易中心。

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. 《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。质疑供应商对采购人的答复不满意或者采购人未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项：本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

4.1 投标文件制作注意事项

4.1.1 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。

注：投标人先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA申领操作指南》和《CA管理操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议投标人获取招标文件后立即办理。

4.1.2 操作指南

本项目采用“电子交易/不见面开评标”，供应商可进入电子卖场服务中心采云学院

（<https://edu.zcygov.cn/live?utm=a0018.2ef5001f.0.0.1939d340e5db11ea867fb57c149ddb61>）自行提前学习。

CA驱动和申领流程：

<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>

CA证书办理操作视频：

<https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/EWqqyXEBYnNj3A2CPyDI>

CA 绑定登录操作视频：

<https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/nAkmyXEBiyELHE-o-983>

注：CA 证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。

4.2 投标文件提交注意事项

4.2.1 投标人进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，集中采购机构应当拒收。

4.2.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

4.2.3 为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标无效，投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载至 U 盘等介质，可以在投标截止时间前密封送达或邮寄至海宁市文苑南路 138 号浙江江南要素交易中心底楼大厅政府采购窗口，朱女士，电话：0573-87657732，以签收时间为准。快递寄出同时，投标人的授权代表须以邮件方式将快递单号、项目名称、公司名称、被授权代表姓名及联系方式等内容（邮件格式为：项目编号+快递单号+公司名称+被授权代表姓名及联系方式）发送至集中采购机构联系人邮箱 (52060271@qq.com)，以便集中采购机构查收快递。如投标人选择快递费到付，集中采购机构将拒签。

4.2.4 备份电子投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

5. 本项目投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。开标时间起 30 分钟内投标人可登录“政采云”平台，在“项目采购-开标评标”模块对投标文件进行在线解密。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：海宁市综合行政执法局

地址：海宁市人民路 181 号

联系人：顾女士

联系方式：0573-87259808

2. 采购代理机构信息

名称：海宁市政府采购中心

地址：海宁市文苑南路 138 号

联系人：朱女士

联系电话：0573-87657732

3. 同级政府采购监督管理部门

名称：海宁市财政局

地址：海宁市水月亭西路 336 号

联系人：沈先生

监督投诉电话：0573-87292037

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二章 招标需求

一、采购清单

序号	名称	单位	数量
1	沙发	张	23
2	沙发	张	5
3	茶几	个	2
4	办公桌	个	2
5	办公椅	把	365
6	沙发凳	个	2
7	休闲桌	张	36
8	会议桌	张	2
9	休闲桌	张	8
10	会议椅	把	23
11	办公桌	张	4
12	文件柜	个	494
13	茶水柜	个	53
14	办公桌	张	12
15	沙发	个	4
16	书桌	张	1
17	休闲椅	把	1
18	床+床垫	组	1
19	床+床垫	组	3
20	屏风工位	张	4
21	办公椅	把	4

22	会议桌	张	9
23	高吧椅	把	2
24	休闲沙发	把	27
25	会议桌	张	4
26	桌	张	1
27	货架	组	23
28	办公桌	张	129
29	办公桌	张	12
30	钢制推柜	个	12
31	办公桌	张	45
32	座椅	把	55
33	沙发	个	2
34	茶几	个	1
35	会议桌	张	2
36	审判台	个	1
37	审判长椅	把	3
38	诉讼台	个	1
39	诉讼台	个	3
40	椅子	把	8
41	更衣柜	个	94
42	档案柜	个	16
43	花槽柜	个	42
44	会议桌	张	1
45	会议椅	把	75
46	茶水柜	个	3

47	手机屏蔽柜	个	2
48	沙发	张	8
49	沙发凳	把	8
50	茶几	个	6
51	户外桌	个	2
52	户外椅	把	8
53	遮阳伞	把	2
54	培训桌	张	20
55	培训椅	把	167
56	主席台	张	4
57	主席台	张	1
58	会议椅	把	9
59	单人沙发	个	8
60	茶几	个	5
61	会议桌	张	1
62	会议桌	张	3
63	办公桌	张	18
64	办公椅	把	18
65	档案架 (双列)	组	41
66	档案架(单列)	组	7
67	定制视频会议桌	张	1
68	会议椅	把	39
69	沙发	张	12
70	会议桌	张	2

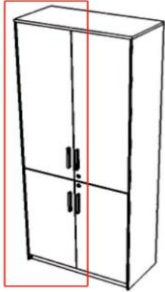

71	茶几	个	4
72	沙发	张	2
73	沙发椅	把	2
74	床+床头柜+床垫	组	36
75	座椅	把	36
76	餐桌	张	8
77	高脚椅	把	16
78	餐桌	张	12
79	餐椅	把	32
80	卡座	个	12
81	连体餐桌	组	19
82	圆桌	张	1
83	餐椅	把	20
84	茶几	个	1
85	休闲沙发	张	2



二、技术要求表




序号	品名	参考图片	规格	材质及技术要求
1	沙发		650*650*740	<p>1)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度≥ 0.7MPa,甲醛释放量≤ 0.124mg/m³,东北落叶松木材,含水量 5%-16%</p> <p>2)海绵:符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,座面密度≥ 28kg/m³,压缩永久变形$\leq 10\%$,泡沫回弹性$\geq 35\%$</p> <p>3)面料:优质麻绒面料,符合 GB 18401-2010、GB/T 19817-2005 标准;芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度$\geq 3-4$级,耐磨性≥ 12000转,断裂强度≥ 350N</p> <p>4)平簧:平簧符合 GB/T3325-2017,盐浴试验 100h 内,观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>5)喷涂五金:符合 GB/T 3325-2017 要求:附着力≥ 1级,耐冲击强度≥ 50mm,耐碱性,耐酸性,耐沸水性良好</p> <p>6)塑胶件:符合(GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件)中 5.5.2 产品部件材质理化性能,耐老化性能,户外使用的产品塑料件耐老化试验时间 500h,试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于 60%;外观颜色变色评级不小于 3 级</p>
2	沙发		650*650*740	<p>1)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度≥ 0.7MPa,甲醛释放量≤ 0.124mg/m³,东北落叶松木材,含水量 5%-16%</p> <p>2)海绵:符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,座面密度≥ 28kg/m³,压缩永久变形$\leq 10\%$,泡沫回弹性$\geq 35\%$</p> <p>3)面料:优质麻绒面料,符合 GB 18401-2010、GB/T 19817-2005 标准;芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度$\geq 3-4$级,耐磨性≥ 12000转,断裂强度≥ 350N</p> <p>4)平簧:平簧符合 GB/T3325-2017,盐浴试验 100h 内,观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>5)喷涂五金:符合 GB/T 3325-2017 要求:附着力≥ 1级,耐冲击强度≥ 50mm,耐碱性,耐酸性,耐沸水性良好</p> <p>6)塑胶件:符合(GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件)中 5.5.2 产品部件材质理化性能,耐老化性能,户外使用的产品塑料件耐老化试验时间 500h,试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于 60%;外观颜色变色评级不小于 3 级</p>
3	茶几		1200*600*420	<p>岩板+支撑钢架:采用 Q195 钢,表面静电粉末喷涂,直径 10mm 实心圆棒,涂层耐腐蚀测试 100h 后无锈蚀、剥落、起皱,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p>

4	办公桌		2400*1600*750	<p>1)柜体:尺寸 1600*400*1150, 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)封边:柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3)导轨:优质导轨, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QBT 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>4)锁具:机械密码锁, 使用寿命> 1 万次, 符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准</p> <p>5)铰链:阻尼缓冲铰链, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>6)台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;</p>
5	办公椅		620*615*1015 ($\pm 5\text{mm}$)	<p>1)面料:靠背使用优质网布面料, 座垫可选网布或麻绒面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 6000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 符合 GB/T 19817-2005《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>2)座垫:一体成型定型绵, 密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性$\geq 40\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 座垫配置 E1 级曲木板, 可通过 136kg 冲击测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>3)扶手:PP 固定扶手, 可通过水平方向 667N、垂直方向 1125N 力学测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>4)椅架:钢架, 圆管直径 25mm, 壁厚 1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 136kg 冲击实验, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p>
6	沙发凳		450*480*450	<p>1)面料:优质麻绒面料, 干擦色牢度 3-4 级, 湿擦色牢度≥ 3 级, 耐磨性≥ 12000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 甲醛含量$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$, 符合 GB/T 19817-2005《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>2)海绵:发泡成型定型海绵, 密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性$\geq 35\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准</p> <p>3)海绵:采用优质回弹海绵, 座面密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$, 其他部位$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准</p> <p>4)内框架:主材胶合板木架, 搭配钢制弹簧及弹力绷带, 胶合板含水率 5%-16%, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》标准</p> <p>5)沙发脚:尼龙 (PA) 材质, 一体注塑成型, 符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》标准</p>
7	休闲桌		600*600*600	<p>1)台面:板材厚度 18mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)封边:台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r; 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3)支撑钢架:圆管采用 Q235 钢, 四星脚采用铝合金压铸, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p>

8	会议桌		2000*1000*750	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 横梁: 优质冷轧钢, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4) 桌脚: 口字型钢脚, 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 线盒: 双面翻盖, 材质铝合金</p> <p>6) 线槽: 优质冷轧钢, 主体壁厚 0.7mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>
9	休闲桌		800*800*750	<p>1) 台面: 板材厚度 18mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r; 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 支撑钢架: 圆管采用 Q235 钢, 四星脚采用铝合金压铸, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>
10	会议椅		545*520*825	<p>1) 面料: 优质网布面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 12000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 甲醛含量$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>2) 椅背: 尼龙+30%玻纤一体成型背框, 通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>3) 座垫: 裁切棉, 密度 $25\text{kg}/\text{m}^3 \pm 1.5$, 回弹性 $48\% \pm 2\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 座垫配置 E1 级曲木板, 可通过 136kg 冲击测试,</p> <p>4) 椅架: 钢架, 圆管直径 25mm, 壁厚 1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 136kg 冲击实验,</p>
11	办公桌		1400*700*750	<p>1) 台面: 厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 桌屏: 扞布桌屏, 厚度 11mm, 面材使用优质麻绒面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 30000 次, 芳香胺有害物质含量为 0, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准; 基材采用 E0 级中纤板, 厚度 5mm, 采用 5+5 双面扞布压贴成型</p>




				<p>4) 导轨: 优质导轨, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QBT 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>5) 锁具: 机械密码锁, 使用寿命> 1 万次, 符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准</p> <p>6) 线盒: 普通翻盖线盒, 材质铝合金+ABS</p> <p>7) 线槽: 优质冷轧钢, 主体壁厚 0.7mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>8) 桌脚: 斜叉型钢脚, 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~2.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>9) 铝条: 采用 AL6063-T5 铝合金, 截面厚度 1mm~1.5mm, 表面氧化处理, 耐盐雾腐蚀性 24h 无泛白、变色, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>10) 加键盘抽屉</p>
12	文件柜		400*400*2000	<p>1) 门板: 基材采用 E0 级多层板, 表面采用浸渍胶膜纸, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准; 四周封边采用 1MM 同色 PVC 封边</p> <p>2) 铰链: 阻尼缓冲铰链, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QB/T 2189-2013 《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>3) 锁具: 正面锁, 使用寿命> 2 万次, 符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准</p> <p>4) 拉手: ABS 材质, 耐冷热循环, 应无裂纹、鼓泡、变色、起皱, 符合 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》</p> <p>5) 柜体: 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>6) 封边: 柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>7) 上面三层下面两层活动层板, 实际可按需求加装挂衣杆</p>
13	茶水柜		816*400*808	<p>1) 柜体: 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 门板: 内嵌玻璃板式门板, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强</p> <p>3) 门板玻璃: 钢化玻璃, 厚度 5mm, 耐热冲击性能等符合 GB 15763.2-2005 《建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃》标准</p> <p>4) 封边: 柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>5) 铰链: 阻尼缓冲铰链, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QB/T 2189-2013 《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>6) 拉手: ABS 材质, 耐冷热循环, 应无裂纹、鼓泡、变色、起皱, 符合 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》</p>


14	办公桌		1400*700*750	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 桌屏: 扞布桌屏, 厚度 11mm, 面材使用优质麻绒面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 30000 次, 芳香胺有害物质含量为 0, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准; 基材采用 E0 级中纤板, 厚度 5mm, 采用 5+5 双面扞布压贴成型</p> <p>4) 导轨: 优质导轨, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QBT 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>5) 锁具: 机械密码锁, 使用寿命> 1 万次, 符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准</p> <p>6) 线盒: 普通翻盖线盒, 材质铝合金+ABS</p> <p>7) 线槽: 优质冷轧钢, 主体壁厚 0.7mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>8) 桌脚: 斜叉型钢脚, 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~2.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>9) 铝条: 采用 AL6063-T5 铝合金, 截面厚度 1mm~1.5mm, 表面氧化处理, 耐盐雾腐蚀性 24h 无泛白、变色, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>10) 加键盘抽屉</p>
15	沙发		1950*650*420	<p>1) 杨木多层板: 符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 胶合强度$\geq 0.7\text{MPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$, 东北落叶松木材, 含水量 5%-16%</p> <p>2) 海绵: 符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》, 优质高密度回弹海绵, 座面密度$\geq 28\text{kg}/\text{m}^3$, 压缩永久变形$\leq 10\%$, 泡沫回弹性$\geq 35\%$</p> <p>3) 面料: 优质麻绒面料, 符合 GB 18401-2010、GB/T 19817-2005 标准; 芳香胺有害物质含量 0, 颜色干擦牢度$\geq 3-4$ 级, 耐磨性≥ 12000 转, 断裂强度$\geq 350\text{N}$</p> <p>4) 平簧: 平簧符合 GB/T3325-2017, 盐浴试验 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>5) 喷涂五金: 符合 GB/T 3325-2017 要求: 附着力≥ 1 级, 耐冲击强度$\geq 50\text{mm}$, 耐碱性, 耐酸性, 耐沸水性良好</p> <p>6) 塑胶件: 符合 (GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件) 中 5.5.2 产品部件材质理化性能, 耐老化性能, 户外使用的产品塑料件耐老化试验时间 500h, 试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于 60%; 外观颜色变色评级不小于 3 级</p>

16	书桌		1200*550*750	<p>(1)面材:橡胶木实木(非贴皮),纹理清晰自然,表面无开裂、死结、针孔、结孔,霉变等缺陷;经去皮、烘干、防虫防腐处理;</p> <p>(2)框架及实木脚:橡胶木实木;</p> <p>(3)油漆:采用环保水性漆,美观、不变光滑耐磨、无气味;</p>
17	休闲椅		常规	<p>(1)面材:橡胶木实木(非贴皮),纹理清晰自然,表面无开裂、死结、针孔、结孔,霉变等缺陷;经去皮、烘干、防虫防腐处理;</p> <p>(2)框架及实木脚:橡胶木实木;</p> <p>(3)油漆:采用环保水性漆,美观、不变光滑耐磨、无气味;</p>
18	床+床垫		1200*2000	<p>(1)面材:橡胶木实木(非贴皮),纹理清晰自然,表面无开裂、死结、针孔、结孔,霉变等缺陷;经去皮、烘干、防虫防腐处理;</p> <p>(2)床板:杉木,纹理清晰自然,表面无开裂、死结、针孔、结孔、霉变等缺陷;经去皮、烘干、防虫防腐处理</p> <p>(3)框架及实木脚:橡胶木实木;</p> <p>(4)油漆:采用环保水性漆,美观、不变光滑耐磨、无气味;</p> <p>(5)床垫:8公分棕垫</p>

<p>19</p>	<p>床+床垫</p>		<p>1200*2000*2100</p>	<p>1、床立柱：边立柱$\geq 105*75*1.5$mm 闭口钢管。正面设有至少两个凸起加强筋，侧面$\geq R45$ 安全圆弧，内侧设有≥ 60mm 安全斜边。</p> <p>2、床挺：$\geq 105*60*1.5$mm T形闭口钢管，钢管表面设有至少三根凸起加强筋。T形管底部设有宽度≥ 40mm 整体安全圆弧，钢管内侧设有$\geq 25*20$mm 凸起台阶，顶部宽度≥ 40mm。</p> <p>3、侧边架短横梁：25*25*1.0mm 方管、25*50*1.0mm 方管、20*40*1.0mm 方管。</p> <p>4、床板加固档：采用 25*25*1.0mm 方管，壁厚 1.0mm，数量不少于 3 根。</p> <p>5、床护栏：前护栏高度 380mm，护栏整体框架采用 25mm*25mm*1.0mm 优质方管，内镶一块优质三聚氰胺饰面板，并安装一观察窗。推拉窗整体规格：640*265*40mm；外形采用跑道圆设计，内外框材质采用环保 PP 材质注塑工艺一次成型，两者采用螺丝固定。安装螺丝位置环形整体扣边条内扣遮挡设计。中间推拉滑块采用 PP 材质中空吹塑工艺一次成型，内侧设有深度 10mm 弧形凹坑，可进行推拉开启关闭功能，保护使用者的隐私。前护栏床挺内侧安装纳米床帘轨道，增强隐私性。</p> <p>6、蚊帐立柱采用$\phi 25*1.0$mm 优质圆管制作，蚊帐横管采用$\phi 19*1.0$mm 优质圆管制作</p> <p>7、外爬梯采用 50*20*1.2mm 椭圆管，焊接而成，</p> <p>8、工艺要求：所有铁件焊接均采用二氧化碳气体保护焊，做到焊接平整、无虚焊、无明显焊疤、焊接处需打磨光滑。各钢件整体焊接后，表面经酸洗磷化生产工艺：脱脂→水洗 I→酸洗→水洗 II→中和→水洗 III→表调→磷化→水洗 IV→钝化过程进行除油除锈及磷化工艺处理后，通过粉末喷涂设备进行静电热固性粉末喷塑，喷塑均匀，粉末选色高雅，漆膜附着力强，产品更加美观大方。</p> <p>9、床垫：8 公分棕垫，一组两个</p>
<p>20</p>	<p>屏风工位</p>		<p>1400*600*1200</p>	<p>1) 面板：普通扞布面板，面材采用优质麻绒面料，干擦色牢度≥ 4 级，耐磨性≥ 30000 次，芳香胺有害物质含量为 0，符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准；基材采用 E0 级中纤板，厚度 3mm，表面 UV 处理，甲醛释放量≤ 0.05mg/m³</p> <p>2) 连接：采用 AL6063-T5 铝合金，型材截面壁厚 1.8mm，表面处理同框架，符合 GB/T 26014-2010 《非建筑用铝合金装饰型材》标准</p>
<p>21</p>	<p>办公椅</p>		<p>510*495*850</p>	<p>1) 椅身：PP 一体成型椅身，椅背通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试，符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>2) 椅架：钢架，圆管直径 19mm，壁厚 1.8mm，表面电镀，涂层耐盐雾 18h，椅架通过 102kg 冲击及 57kg 耐久，符合 QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》标准</p> <p>3) 脚钉：PP 固定脚钉</p> <p>4) 面料：优质麻绒面料，干擦色牢度≥ 4 级，耐磨性≥ 6000 次，芳香胺有害物质含量 0，甲醛含量≤ 75mg/kg，符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准</p>

22	会议桌		3000*1400*760	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质激光 ABS 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 拉杆: 优质冷轧钢, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4) 横梁: 采用 AL6063-T5 铝合金, 壁厚 1.5-2.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 中间钢脚: 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~2.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>6) 桌脚: 45 度铝合金压铸斜脚, 表面抛光或静电粉末喷涂处理, 无锈蚀、无凹凸不平等现象</p> <p>7) 线盒: 双面翻盖, 材质铝合金</p> <p>8) 上线箱: 优质冷轧钢, 表面静电粉末喷涂, 壁厚 0.7mm, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>
23	高吧椅		460*480*935	<p>1) 椅背: 尼龙+30%玻纤一体成型背框, 通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试,</p> <p>2) 椅架: 钢架, 圆管直径 19mm, 壁厚 1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 136kg 冲击实验</p>
24	休闲沙发		660*620*820	<p>1) 定型棉: 符合 GB/T 10802-2006, 65%/25% 压陷性能≥ 1.8, 75% 压缩永久变形$\leq 8\%$, 回弹性 (%) $\geq 35\%$, 甲醛释放量 (WJ) $\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$, 干湿热老化试验后, 拉伸强度$\geq 55\text{Kpa}$, 拉伸强度变化率在$\pm 30\%$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (8 万次, 70 次/min) $\leq 35\%$</p> <p>2) 喷涂五金: 采用 AL6063-T5 铝合金, 压铸成型, 表面静电粉末喷涂, 符合 (GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件) 中 5.5 理化性能要求</p> <p>3) PU 皮: 聚氨酯合成革 材质力学及耐磨色牢度等符合 QB/T 4714-2014 《家居用聚氨酯合成革》要求, PH 要求 4.0-9.0, 禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$, 游离甲醛$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$, 气味$\leq 3$ 级</p> <p>4) 采用 AL6063-T5 铝合金, 压铸成型, 表面静电粉末喷涂, 符合 (GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件) 中 5.5 理化性能要求, 采用锌合金压铸成型, 表面镀珍珠铬, 符合 (GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件) 中 5.5 理化性能要求; 符合 (QB/T 3814-1999 轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法) (粗糙度 $R \leq 1.25\mu \text{m}$)</p>

25	会议桌		2600*1200*750	<p>1) 台面:厚度 26mm, 台面基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 木皮: 木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$ 天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013 《装饰薄木》标准</p> <p>3) 桌脚: 45 度铝合金斜脚, 表面抛光, 无锈蚀、无凹凸不平等现象</p> <p>4) 油漆: 采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p> <p>5) 供应商要根据实际需求进行桌面开槽</p>
26	桌		1200*743*750	<p>1) 防火饰面板: 面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺, 使表面稳定性更好, 层次感更优, 耐污抗磨性更强, 通过 GB/T 15102 浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求; 基材采用 E0 级多层板, 通过 GB/T 39600-2021 要求, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2) PVC 封边条: 表面耐光色牢度≥ 4 级; 表面耐龟裂性≥ 2 级; 表面耐磨性能 30r; 通过 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>3) 塑胶件: 符合 (GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件) 中 5.5.2 产品部件材质理化性能, 耐老化性能, 户外使用的产品塑料件耐老化试验时间 500h, 试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于 60%; 外观颜色变色评级不小于 3 级</p> <p>4) 喷涂五金: 采用 AISI 1020 冷轧钢, 经冲压成型后表面静电粉末喷涂, 符合 (GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件) 中 5.5 理化性能要求</p>
27	货架		1200*500*2000	<p>(1) 立柱采用优质冷轧钢板, 80mm*50mm 一次冲压成型, 立柱两面均布冲裁双排蝴蝶型挂孔, 上下可任意调节, 加固片采用冷轧钢板冲压成型;</p> <p>(2) 立柱三道横撑、两道斜撑采用冷轧钢板, 50mm*30mm 一次冲压成型, 与立柱焊成整体;</p> <p>(3) 层板采用冷轧钢板一次冲压成型, 底部配两道加强筋, 加强筋 0.6mm 冷轧钢板冲压成型;</p> <p>(4) 架体构件表面采用优质环保涂敷材料静电喷涂。</p> <p>(5) 用材厚度: 中型货架: 立柱 1.2mm, 横梁 1.5mm, 层板 1.0mm, 4 层, 每层承重 250KG</p>



<p>28</p>	<p>办公桌</p>		<p>1540*700*1125</p>	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 桌屏: 扞布桌屏, 厚度 11mm, 面材使用优质麻绒面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 30000 次, 芳香胺有害物质含量为 0, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准; 基材采用 E0 级中纤板, 厚度 5mm, 采用 5+5 双面扞布压贴成型</p> <p>4) 导轨: 优质导轨, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QBT 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>5) 锁具: 机械密码锁, 使用寿命> 1 万次, 符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准</p> <p>6) 线盒: 普通翻盖线盒, 材质铝合金+ABS</p> <p>7) 线槽: 优质冷轧钢, 主体壁厚 0.7mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>8) 桌脚: 斜叉型钢脚, 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~2.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>9) 铝条: 采用 AL6063-T5 铝合金, 截面厚度 1mm~1.5mm, 表面氧化处理, 耐盐雾腐蚀性 24h 无泛白、变色, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>10) 加键盘抽屉</p> <p>11) 桌面柜尺寸: 340*700*375</p>
-----------	------------	---	----------------------	---



<p>29</p>	<p>办公桌</p>		<p>1200*1200*750</p>	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量≤1.5mg/L, 耐光色牢度≥4 级, 耐龟裂性≥2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 挡板: 厚度 8mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级中纤板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>4) 中间钢脚: 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~2.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 横梁: 优质冷轧钢, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>6) 铝条: 采用铝合金, 截面厚度 1mm~1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥2 级, 耐盐浴腐蚀性 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>7) 上线箱: 优质冷轧钢, 表面静电粉末喷涂, 壁厚 0.7mm, 附着力≥2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>8) 线盒: 普通翻盖线盒, 材质铝合金+ABS</p> <p>9) 线槽: 优质冷轧钢, 主体壁厚 0.7mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>10) 桌屏: 扞布桌屏, 厚度 11mm, 面材使用优质麻绒面料, 干擦色牢度≥4 级, 耐磨性≥30000 次, 芳香胺有害物质含量为 0, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准; 基材采用 E0 级中纤板, 厚度 5mm, 采用 5+5 双面扞布压贴成型</p> <p>11) 桌脚: 门字型钢脚, 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>
<p>30</p>	<p>钢制推柜</p>		<p>390*523*598</p>	<p>1) 柜体: 基材采用优质冷轧钢板, 表面静电粉末喷涂, 喷涂完成后整体厚度不低于 0.8mm, 涂层硬度≥H, 附着力不低于 2 级, 满足 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>2) 导轨: “海福乐”或同等品牌导轨, 耐久性≥4 万次, 符合 QBT 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>3) 锁具: 正面锁, 锁头与门板齐平, 整洁安全, 使用寿命>2 万次, 符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准</p> <p>4) 铅笔盒: ABS 材质, 表面光滑平整, 无气泡、杂质等不良, 耐老化性能不低于 500h, 满足 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 脚轮: 贴地轮, POM 材质, 表面光滑平整, 脚轮转动顺畅, 耐久不低于 1000 次, 符合 GB/T 10357.5-2023 《家具力学性能试验 第 5 部分: 柜类强度和耐久性》标准</p>

31	办公桌		1400*1600*750	<p>1)柜体:尺寸 1600*400*1150, 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)封边:柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3)导轨:优质导轨, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QBT 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>4)锁具:机械密码锁, 使用寿命> 1 万次, 符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准</p> <p>5)铰链:“DTC”或同等品牌阻尼缓冲铰链, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>6)台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;</p> <p>7)线盒:普通翻盖线盒, 材质铝合金+ABS</p> <p>8)线槽:优质冷轧钢, 主体壁厚 0.7mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>9)桌脚:斜叉型钢脚, 采用优质冷轧钢, 壁厚 1.5~2.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>10)铝条:采用 AL6063-T5 铝合金, 截面厚度 1mm~1.5mm, 表面氧化处理, 耐盐雾腐蚀性 24h 无泛白、变色, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>11) 加键盘抽屉</p>
32	座椅		560*510*820	<p>1)椅身:PP 一体成型椅身, 椅背通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试</p> <p>2)椅架:钢架, 圆管直径 19mm, 壁厚 1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 136kg 冲击实验</p> <p>3)脚钉:PP 固定脚钉</p>
33	沙发		1840*760*760	<p>1)海绵:一体成型定型绵, 密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性$\geq 40\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测;</p> <p>2)钢脚:符合 QBT1952.1-2012《软体家具. 沙发》规定要求, 表面涂层硬度$\geq H$, 冲击强度$\geq 3.92\text{J}$, 无剥落, 裂纹;附着力≥ 2 级, 喷涂喷塑件, 耐腐蚀 100H 内, 无气泡产生, 100H 后, 应无锈迹, 剥落, 起皱, 变色、失光现象;电镀件盐雾试验 1 周期, 锈点应≤ 20 点/dm^2, 其中直径≥ 1.5 mm, 锈点不超过 5 个</p> <p>3)拱簧:符合 GB/T3325-2017, 盐浴试验 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生;100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>4)优质麻绒面料, 符合 GB 18401-2010、GB/T 19817-2005 标准;芳香胺有害物质含量 0, 颜色干擦牢度$\geq 3-4$ 级, 耐磨性≥ 12000 转, 断裂强度$\geq 350\text{N}$</p> <p>5)海绵:座垫密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性$\geq 35\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测</p> <p>6)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》, 胶合强度$\geq 0.7\text{MPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$, 东北落叶松木材, 含水量 5%-16%</p>

34	茶几		1200*600*420	<p>1) 台面: 板材厚度 18mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强, 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r; 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 支撑钢架: 采用 Q195 钢, 表面静电粉末喷涂, 直径 10mm 实心圆棒, 涂层耐腐蚀测试 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>
35	会议桌		2400*1100*750	<p>1) 台面: 厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质激光 ABS 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 拉杆: 优质冷轧钢, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4) 横梁: 采用 AL6063-T5 铝合金, 壁厚 1.5-2.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 桌脚: 45 度铝合金压铸斜脚, 表面抛光或静电粉末喷涂处理, 无锈蚀、无凹凸不平等现象</p> <p>6) 线盒: 双面翻盖, 材质铝合金</p>
36	审判台		2800*880*900	<p>1) 台面: 台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 台面封边: 天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 木皮: 木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$ 天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013 《装饰薄木》标准</p> <p>4) 脚架: 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>5) 油漆: 采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p>
37	审判长椅		680*600*1600	椅子软垫、软背采用头层牛皮 中层材料用 P V 高能发泡海绵 采用五底三面工艺处理, 采用优良、无虫害实木橡木




38	诉讼台		1800*700*760	<p>1) 台面:台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 台面封边:天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 木皮:木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准</p> <p>4) 脚架:主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>5) 油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p>
39	诉讼台		1400*700*760	<p>1) 台面:台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 台面封边:天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 木皮:木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准</p> <p>4) 脚架:主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>5) 油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p>
40	椅子		550*530*1160	椅子软垫、软背采用头层牛皮 中层材料用 P V 高能发泡海绵 采用五底三面工艺处理, 采用优良、无虫害实木橡木

41	更衣柜		412*500*1850	<p>1)柜体:基材采用优质冷轧钢板,表面静电粉末喷涂,喷涂完成后整体厚度不低于0.8mm,涂层硬度\geqH,附着力不低于2级,满足GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>2)铰链:“DTC”或同等品牌阻尼缓冲铰链,耐久性\geq4万次,符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>3)锁具:正面锁,锁头与门板齐平,整洁安全,使用寿命$>$2万次,符合QB/T 1621-2015《家具锁》标准</p> <p>4)把手:ABS材质,表面光滑平整,无气泡、杂质等不良,耐老化性能不低于500h,满足GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准</p>
42	档案柜		800*400*1850	<p>1)柜体:基材采用优质冷轧钢板,表面静电粉末喷涂,喷涂完成后整体厚度不低于0.8mm,涂层硬度\geqH,附着力不低于2级,满足GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>2)铰链:”DTC”或同等品牌阻尼缓冲铰链,耐久性\geq4万次,符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>3)锁具:正面锁,锁头与门板齐平,整洁安全,使用寿命$>$2万次,符合QB/T 1621-2015《家具锁》标准</p> <p>4)把手:ABS材质,表面光滑平整,无气泡、杂质等不良,耐老化性能不低于500h,满足GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准</p>
43	花槽柜		900*450*1250	<p>1)柜体:基材采用优质冷轧钢板,表面静电粉末喷涂,喷涂完成后整体厚度不低于0.8mm,涂层硬度\geqH,附着力不低于2级,满足GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>2)铰链:”DTC”或同等品牌阻尼缓冲铰链,耐久性\geq4万次,符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>3)锁具:正面锁,锁头与门板齐平,整洁安全,使用寿命$>$2万次,符合QB/T 1621-2015《家具锁》标准</p> <p>4)把手:ABS材质,表面光滑平整,无气泡、杂质等不良,耐老化性能不低于500h,满足GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准</p>

44	会议桌		7200*2000*760	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 台面:厚度 50mm, 台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 2) 台面封边:天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准 3) 木皮:木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准 4) 脚架:主体使用 E0 级中纤板, 边部倒角 R2mm, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 5) 线盒:铝合金翻盖线盒 6) 油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准 <p>工艺说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 拼接工艺:木皮拼接采用无线拼接, 自然顺畅 2) 加工中心:台面采用五轴加工中心加工, 形状、边型、开槽、打孔一次性完成 3) 涂装工艺:木纹色采用五底三面的透明色涂装工艺 4) 涂装工艺:实色漆采用五底一面的封闭实色漆涂装工艺
45	会议椅		660*700*1000	<ol style="list-style-type: none"> 1) 皮革:整体使用聚氨酯 (PU) 合成革, 干擦色牢度≥ 4级, 湿擦色牢度≥ 3级, 耐磨性 200r 无明显损伤、剥落, 符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》标准 2) 座垫:一体成型定型绵, 密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性$\geq 40\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 座垫配置 E1 级曲木板, 通过 102kg 冲击测试及 950N 耐久测试, 符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准 3) 扶手:铝合金抛光扶手, 可通过水平方向 667N、垂直方向 1125N 力学测试, 4) 椅架:钢架, 圆管直径 32mm, 壁厚 1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 136kg 冲击实验,
46	茶水柜		1050*400*808	<ol style="list-style-type: none"> 1) 柜体:主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 2) 门板:内嵌玻璃板式门板, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强, 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 3) 门板玻璃:钢化玻璃, 厚度 5mm, 耐热冲击性能等符合 GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第 2 部分:钢化玻璃》标准 4) 封边:柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$级, 耐龟裂性$\geq 2$级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准 5) 铰链:阻尼缓冲铰链, 耐久性≥ 4万次, 符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准

				6)拉手:ABS 材质,耐冷热循环,应无裂纹、鼓泡、变色、起皱,符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》
47	手机屏蔽柜		365*190*510	采用铝合金材质,内有珍珠棉隔层,可容纳至少 48 部手机
48	沙发		1100*710*420	1)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度 ≥ 0.7 MPa,甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m ³ ,东北落叶松木材,含水量 5%-16% 2)海绵:符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,座面密度 ≥ 28 kg/m ³ ,压缩永久变形 $\leq 10\%$,泡沫回弹性 $\geq 35\%$ 3)面料:优质麻绒面料,符合 GB 18401-2010、GB/T 19817-2005 标准;芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度 $\geq 3-4$ 级,耐磨性 ≥ 12000 转,断裂强度 ≥ 350 N 4)平簧:平簧符合 GB/T3325-2017,盐浴试验 100h 内,观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象 5)喷涂五金:符合 GB/T 3325-2017 要求:附着力 ≥ 1 级,耐冲击强度 ≥ 50 mm,耐碱性,耐酸性,耐沸水性良好 6)塑胶件:符合(GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件)中 5.5.2 产品部件材质理化性能,耐老化性能,户外使用的产品塑料件耐老化试验时间 500h,试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于 60%;外观颜色变色评级不小于 3 级
49	沙发凳		φ 430*高度 460	1)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度 ≥ 0.7 MPa,甲醛释放量 ≤ 0.124 mg/m ³ ,东北落叶松木材,含水量 5%-16% 2)海绵:符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,座面密度 ≥ 28 kg/m ³ ,压缩永久变形 $\leq 10\%$,泡沫回弹性 $\geq 35\%$ 3)面料:优质麻绒面料,符合 GB 18401-2010、GB/T 19817-2005 标准;芳香胺有害物质含量 0,颜色干擦牢度 $\geq 3-4$ 级,耐磨性 ≥ 12000 转,断裂强度 ≥ 350 N




50	茶几		Φ 600*高度 420	<p>1) 台面:厚度 28mm, 台面上部采用 9mm 厚岩板, 下部采用 E0 级中纤板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 桌脚:C 型木质下脚, 主体使用 E0 级中纤板/杨木薄片, 边部倒角 R2mm, 环保油漆涂饰, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>3) 油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量≤100mg/Kg, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p> <p>工艺说明: 1) 涂装工艺:实色漆采用五底一面的封闭实色漆涂装工艺</p>
51	户外桌		600*600*45 0	优质松木, 折叠便携, 卷折式框架, 一体式组装结构, 合金支点加固
52	户外椅		常规	600D 加厚牛津布, 耐磨抗撕面料, 2.3kg 轻量设计免安装易携带
53	遮阳伞		1960*320*1 35	注水沙底座, 稳固耐用, 最重可达 160 斤左右, 加厚铁杆防锈烤漆稳固耐用, 八股支撑设计

54	培训桌		1400*500*750	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 横梁: 采用 AL6063-T5 铝合金, 壁厚 1.5-2.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4) 托臂组件: 托臂组件主材采用铝合金一体压铸成型, 壁厚$\geq 3.0\text{mm}$, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 桌脚: 立柱采用椭圆形钢管, 壁厚$\geq 1.5\text{mm}$; 人字型脚采用铝合金一体压铸成型, 壁厚 2.0~3.0mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>6) 脚轮: 螺杆轮, PU 材质, 表面光滑平整, 脚轮转动顺畅, 耐久不低于 2000 次, 符合 GB/T 10357.5-2023 《家具力学性能试验 第 5 部分: 柜类强度和耐久性》标准</p>
55	培训椅		560*580*810	<p>1) 面料: 优质网布面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 12000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 甲醛含量$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>2) 椅背: PP+30%玻纤一体成型背框, 通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>3) 座垫: 裁切棉, 密度 $25\text{kg}/\text{m}^3 \pm 1.5$, 回弹性 $48\% \pm 2\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 座垫配置 E1 级曲木板, 可通过 136kg 冲击测试,</p> <p>4) 扶手: PA 固定扶手, 可通过水平方向 667N、垂直方向 1125N 力学测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>5) 椅轮: 后脚配置 PA 小滑轮, 可通过负重 30kg, 往复 80000 次非标测试</p> <p>6) 椅架: 钢架, 异型管, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 136kg 冲击实验,</p>
56	主席台		1600*600*760	<p>1) 台面: 厚度 50mm, 台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 台面封边: 天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 木皮: 木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$ 天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013 《装饰薄木》标准</p> <p>4) 脚架: 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>5) 油漆: 采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p>


				功能说明: 1)走线:台面穿线孔上线
57	主席台		800*600*760	1) 台面:厚度 50mm, 台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 2) 台面封边:天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准 3) 木皮:木纹色部件采用 $\geq 0.4\text{mm}$ 天然木皮贴面, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准 4) 脚架:主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准 5) 油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准 功能说明: 1)走线:台面穿线孔上线
58	会议椅		625*730*970	1)PVC 皮革, 环保无毒;2)皮革:整体使用聚氯乙烯 (PVC) 人造革, 干擦色牢度 ≥ 4 级, 耐磨性 80000 次, 无明显损伤、剥落 3)E1 级成型胶合板, 甲醛释放量优于国家标准;4)椅身:裁切棉, 密度 $26\text{kg}/\text{m}^3 \pm 1.5$, 座垫配置 E1 级曲木板, 座面承重 102kg5) 优质裁切海绵, 美标防火, 座感舒适;6) 扶手:曲木油漆扶手 7) 曲木油漆架, 甲醛释放量符合国家标准;8) 椅架:实木油漆架
59	单人沙发		760*820*810	1) 皮革:沙发整体使用聚氯乙烯 (PVC) 人造革, 干/湿擦色牢度沾色 ≥ 4 级, 褪色 ≥ 4 级, 耐磨性 (I-1) 80000 次, (I-2, I-3) 60000 次表面无破裂, 符合 QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》标准 2) 海绵:采用优质回弹海绵, 座面密度 $\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$, 其他部位 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准 3) 软包填充:靠背软包整体使用切割回弹海绵+6D 聚酯纤维织物, 柔软舒适, 符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准 4) 内框架:主材胶合板木架, 落叶松实木弹簧木档, 搭配钢制弹簧及弹力绷带, 胶合板含水率 5%-16%, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 落叶松含水率 $\leq 14\%$, 符合 GB/T 4822-2023《锯材检验》标准 5) 沙发脚:钢制沙发脚, 表面静电粉末喷涂, 壁厚 1.8mm 空心跑道管, 涂层耐盐雾 18h, 符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》标准

60	茶几		590*590*405	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 支撑钢架: 采用 Q195 钢, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>
61	会议桌		6400*2000*760	<p>1) 台面:厚度 50mm, 台面主要基材使用 E0 级中纤板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 台面封边: 天然木皮封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 木皮: 木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$ 天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 SB/T 10969-2013 《装饰薄木》标准</p> <p>4) 脚架: 主体使用 E0 级中纤板, 边部倒角 R2mm, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>5) 线盒: 铝合金翻盖线盒</p> <p>6) 油漆: 采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p> <p>工艺说明:</p> <p>1) 拼接工艺: 木皮拼接采用无线拼接, 自然顺畅</p> <p>2) 加工中心: 台面采用五轴加工中心加工, 形状、边型、开槽、打孔一次性完成</p> <p>3) 涂装工艺: 木纹色采用五底三面的透明色涂装工艺</p> <p>4) 涂装工艺: 实色漆采用五底一面的封闭实色漆涂装工艺</p> <p>功能说明:</p> <p>1) 走线: 台面取电, 下脚走线</p>
62	会议桌		1825*1825*750	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边: 台面采用优质激光 ABS 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 横梁: 采用 AL6063-T5 铝合金, 壁厚 1.5-2.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4) 桌脚: 45 度铝合金压铸斜脚, 表面抛光或静电粉末喷涂处理, 无锈蚀、无凹凸不平等现象</p> <p>工艺说明:</p> <p>1) 激光封边工艺: 台面使用激光封边工艺, 无胶线, 无溢胶, 耐黄变, 耐老化</p> <p>2) 斜切工艺: 板件边部 10mm 厚度鸭嘴边, 斜切 22°, 斜切距离 38mm, 光滑平整、不易破损、脱落</p>

63	办公桌		1800*1600*750	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 柜体: 尺寸 1600*550*575, 主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强; 基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>3) 封边: 台面采用优质激光 ABS 封边条, 厚度 2.5mm; 柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>4) 拉杆: 优质冷轧钢, 壁厚 1.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5) 横梁: 采用 AL6063-T5 铝合金, 壁厚 1.5-2.5mm, 表面静电粉末喷涂, 附着力≥ 2 级, 涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱, 符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>6) 桌脚: 45 度铝合金压铸斜脚, 表面抛光或静电粉末喷涂处理, 无锈蚀、无凹凸不平等现象</p> <p>7) 导轨: 优质导轨, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QBT 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准</p> <p>8) 锁具: 机械密码锁, 使用寿命> 1 万次, 符合 QB/T 1621-2015 《家具锁》标准</p> <p>9) 线盒: 普通翻盖线盒, 材质铝合金+ABS</p> <p>10) 移门套件: 移门上下轮+阻尼器, 开合无声</p> <p>11) 柜脚: 铝合金材质, 表面静电粉末喷涂, 无锈蚀、无凹凸不平等现象</p>
64	办公椅		660*600*1170	<p>1) 面料: 优质网布面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 6000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 甲醛含量$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>2) 椅背: 尼龙+30%玻纤一体成型背框, 通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>3) 座垫: 一体成型定型绵, 密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性$\geq 40\%$, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测, 座垫配置 E1 级曲木板、PP 座壳, 可通过 136kg 冲击测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>4) 扶手: PU 面升降扶手, 可通过水平方向 667N、垂直方向 1125N 力学测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>5) 面料: 靠背使用优质针织面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 50000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准; 座垫使用优质网布面料, 干擦色牢度≥ 4 级, 耐磨性≥ 6000 次, 芳香胺有害物质含量 0, 符合 GB/T 19817-2005 《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>6) 气杆: 四级气杆, 行程$92\text{mm} \pm 3\text{mm}$, 升降平稳, 无漏声、噪声, 通过耐久 12 万次升降, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>7) 五星脚: 直径 700mm 尼龙五星脚, 通过垂直方向 11120N 静压测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>8) 椅轮: PU 轮, 通过耐久 98000 次无障碍往返, 2000 次有障碍往返, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017 《办公家具 通用办公椅》标准</p>

65	档案架 (双列)		950*500*2200	<p>1)站板:采用优质冷轧钢板,主体壁厚 1.4mm,内部加强筋壁厚 1~1.2mm</p> <p>2)底座:采用优质冷轧钢板,壁厚 2mm</p> <p>3)层板:采用优质冷轧钢板,壁厚 1mm</p> <p>4)侧板:采用优质冷轧钢板,主体壁厚 1.4mm,内部加强筋壁厚 1~2mm</p> <p>5)配置说明:整体书架可提供双面 3 列,每列 6 层的书籍收纳 1)护板:护板规格 504*76*2200mm,基材使用 E0 级中纤板,采用冷压加厚成型,正面做弧形设计,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)木皮:木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$天然木皮贴面,甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$,符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准</p> <p>3)油漆:采用水性环保油漆,游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$,挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p> <p>4)配置:标配 A4 大小目录板;顶部带序号板,装玻璃门</p>
66	档案架 (单列)		950*300*2200	<p>1)站板:采用优质冷轧钢板,主体壁厚 1.4mm,内部加强筋壁厚 1~1.2mm</p> <p>2)底座:采用优质冷轧钢板,壁厚 2mm</p> <p>3)层板:采用优质冷轧钢板,壁厚 1mm</p> <p>4)侧板:采用优质冷轧钢板,主体壁厚 1.4mm,内部加强筋壁厚 1~2mm</p> <p>1)护板:护板规格 504*76*2200mm,基材使用 E0 级中纤板,采用冷压加厚成型,正面做弧形设计,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)木皮:木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$天然木皮贴面,甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$,符合 SB/T 10969-2013《装饰薄木》标准</p> <p>3)油漆:采用水性环保油漆,游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$,挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p> <p>4)配置:标配 A4 大小目录板;顶部带序号板,装玻璃门</p>
67	定制视频会议桌		9000*2800*760	<p>1)中纤板:选用 E0 级中纤板、满足 GB/T 39600-2021 要求,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2)封边条:1mm 胡桃木皮封边条符合 QB/T 4463-2013 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>3)油漆:采用水性环保油漆,满足 GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料,GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量要求,游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$,挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$,总铅含量$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$,镉含量$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$,铬含量$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$,汞含量$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$</p> <p>4)木皮:$\geq 40\text{S}$天然胡桃木木皮符合 SB/T 10969-2013 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>5)铰链:铰链表面镀铬处理,满足 QB/T2189-2013 要求,通过耐久性,垂直静载荷,水平静载荷测试</p> <p>6)钢架:表面喷涂层耐腐蚀测试后无锈蚀、剥落、起皱;表面附着力不低于 2 级;通过《GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p> <p>7)中间板:可以带升降功能,选择下沉,上升,材质黑色皮垫板和,齐平</p> <p>8)多功能插座:标配 2 个新多功能插座(含 2 个电源模块、1 个网络模块(CAT. 6)、1 个电话模块、1 个 HDMI 模块)符合 3C 认证</p> <p>9)桌下隐藏式带 86 插座孔方便取电,无纸化升降设备嵌入式开孔要求平整,桌下开门式,方便检修</p>


68	会议椅		665*654*970	<p>1)皮革:整体使用生态聚氨酯(EPU)合成革,干擦色牢度≥ 4级,湿擦色牢度≥ 3级,耐磨性 200r,无明显损伤、剥落,符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》标准</p> <p>2)椅身:裁切棉,密度 $26\text{kg}/\text{m}^3 \pm 1.5$,回弹性 $38\% \pm 2\%$,通过 CA TB117-2013 防火性能检测,座垫配置 E1 级曲木板,通过 102g 冲击测试及 950N 耐久测试,符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准</p> <p>3)扶手:铝合金抛光扶手,可通过水平方向 667N、垂直方向 1125N 力学测试,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>4)底盘:优质底盘,底座钢板厚度$> 2\text{mm}$,耐久 300000 次倾仰,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>5)五星脚:直径 700mm 铝合金五星脚,通过垂直方向 11120N 静压测试,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>6)气杆:三级气杆,行程 $82 \pm 3\text{mm}$,升降平稳,无漏声、噪声,通过耐久 12 万次升降</p> <p>7)椅轮:PA 轮,通过耐久 98000 次无障碍往返,2000 次有障碍往返,</p> <p>8)气杆:三级气杆,行程 $73 \pm 3\text{mm}$,升降平稳,无漏声、噪声,通过耐久 12 万次升降</p>
69	沙发		760*760*760	<p>1)PU 皮:聚氨酯合成革 材质力学及耐磨色牢度等符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》要求,PH 要求 4.0-9.0,禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$,游离甲醛$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$,气味$\leq 3$级</p> <p>2)钢脚:符合 QBT1952.1-2012《软体家具.沙发》规定要求,表面涂层硬度$\geq H$,冲击强度$\geq 3.92\text{J}$,无剥落,裂纹;附着力≥ 2级,喷涂喷塑件,耐腐蚀 100H 内,无气泡产生,100H 后,应无锈迹,剥落,起皱,变色、失光现象;电镀件盐雾试验 1 周期,锈点应≤ 20点/dm^2,其中直径$\geq 1.5\text{mm}$,锈点不超过 5 个</p> <p>3)拱簧:符合 GB/T3325-2017,盐浴试验 100h 内,观察在溶液中样板划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>4)海绵:座垫密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$,回弹性$\geq 35\%$,通过 CA TB117-2013 防火性能检测</p> <p>5)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度$\geq 0.7\text{MPa}$,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$,东北落叶松木材,含水量 5%-16</p>
70	会议桌		2000*1000*750	<p>1)台面:厚度 25mm,面材采用浸渍胶膜纸,表面稳定性好,层次感优,耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)封边:台面采用优质激光 ABS 封边条,厚度 2.5mm,甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$,耐光色牢度$\geq 4$级,耐龟裂性$\geq 2$级,耐磨性能 30r,符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3)拉杆:优质冷轧钢,壁厚 1.5mm,表面静电粉末喷涂,附着力≥ 2级,涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4)横梁:采用 AL6063-T5 铝合金,壁厚 1.5-2.5mm,表面静电粉末喷涂,附着力≥ 2级,涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>5)桌脚:45 度铝合金压铸斜脚,表面抛光或静电粉末喷涂处理,无锈蚀、无凹凸不平等现象</p> <p>6)线盒:双面翻盖,材质铝合金</p> <p>工艺说明:</p>

				1)斜切工艺:板件边部 10mm 厚度鸭嘴边,斜切 22°,斜切距离 38mm,光滑平整、不易破损、脱落
71	茶几		600*600*350	<p>1)台面:板材厚度 18mm,面材采用浸渍胶膜纸,表面稳定性好,层次感优,耐污抗磨性强,基材采用 E0 级多层板,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)封边:台面采用优质 PVC 封边条,厚度 1mm,甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$,耐光色牢度$\geq 4$级,耐龟裂性$\geq 2$级,耐磨性能 30r;符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3)支撑钢架:采用 Q195 钢,表面静电粉末喷涂,直径 10mm 实心圆棒,涂层耐腐蚀测试 100h 后无锈蚀、剥落、起皱,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p>
72	沙发		1960*760*760	<p>1)PU 皮:聚氨酯合成革 材质力学及耐磨色牢度等符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》要求,PH 要求 4.0-9.0,禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$,游离甲醛$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$,气味$\leq 3$级</p> <p>2)海绵:一体成型定型绵,密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$,回弹性$\geq 40\%$,通过 CA TB117-2013 防火性能检测;</p> <p>3)钢脚:符合 QBT1952.1-2012《软体家具.沙发》规定要求,表面涂层硬度$\geq H$,冲击强度$\geq 3.92\text{J}$,无剥落,裂纹;附着力≥ 2级,喷涂喷塑件,耐腐蚀 100H 内,无气泡产生,100H 后,应无锈迹,剥落,起皱,变色、失光现象;电镀件盐雾试验 1 周期,锈点应≤ 20点/dm^2,其中直径$\geq 1.5\text{mm}$,锈点不超过 5 个</p> <p>4)拱簧:符合 GB/T3325-2017,盐浴试验 100h 内,观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>5)海绵:座垫密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$,回弹性$\geq 35\%$,通过 CA TB117-2013 防火性能检测</p> <p>6)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度$\geq 0.7\text{MPa}$,甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$,东北落叶松木材,含水量 5%-16%</p>
73	沙发椅		720*860*830	<p>1)皮革:沙发整体使用聚氯乙烯 (PVC) 人造革,干/湿擦色牢度沾色≥ 4级,褪色≥ 4级,耐磨性 (I-1) 80000 次, (I-2, I-3) 60000 次表面无破裂,符合 QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》标准</p> <p>2)海绵:采用 优质回弹海绵,座面密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$,其他部位$\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$,通过 CA TB117-2013 防火性能检测,符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准</p> <p>3)软包填充:座垫表层使用高品质鸭绒+6D 聚酯纤维织物,柔软舒适,符合 GB/T 14272-2011《羽绒服装》标准</p> <p>4)软包填充:靠背表层使用高品质鸭绒+6D 聚酯纤维织物,柔软舒适,符合 GB/T 14272-2011《羽绒服装》标准</p> <p>5)内框架:成型胶合板,力值 1112N 及 667N 强度测试,符合 ANSI/BIFMA X5.4-2020《沙发和公众椅》标准</p> <p>6)沙发脚:钢制沙发脚,表面静电粉末喷涂,厚度 5mm,涂层耐盐雾 18h,符合 QB/T 1952.1-2023《软体家具 沙发》标准</p>

74	床+床头柜+床垫		1500*2000	<p>(1)面材:橡胶木实木(非贴皮),纹理清晰自然,表面无开裂、死结、针孔、结孔,霉变等缺陷;经去皮、烘干、防虫防腐处理;</p> <p>(2)床板:杉木,纹理清晰自然,表面无开裂、死结、针孔、结孔、霉变等缺陷;经去皮、烘干、防虫防腐处理</p> <p>(3)框架及实木脚:橡胶木实木;</p> <p>(4)油漆:采用环保水性漆,美观、不变光滑耐磨、无气味;</p> <p>(5)床垫:8公分棕垫</p> <p>(6)床头柜尺寸 450mm*400mm*540mm</p>
75	座椅		490*515*740	<p>1. 椅身:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,由三部分组成(椅座、背、装饰壳),椅座和背具有独立可拆卸功能。</p> <p>1.1. 椅座:采用全新聚丙烯加玻璃纤维,后背几何镂空手提式设计,方便使用者单手手提和搬运功能,坐深 455mm,坐宽 440mm,厚度 8MM;手提位的宽度是 136mm。</p> <p>1.2. 椅背:采用全新聚丙烯加玻璃纤维和新型材料 EVA 组成,背宽 410mm,背高 395mm,厚度 6mm,外观类似笑脸,笑口宽度 5-15mm,最上端开口处间距 9mm 安装方式是卡扣加隐藏式螺丝,靠背可根据人体工学实现可调节、可倾仰、多角度变化功能,可调节角度为 10-15 度。项腰位置可随着使用者的使用变化而变化。</p> <p>1.3 装饰壳:采用全新 ABS,镂空牛油果形状设计,上端长 120mm,边长 230mm,下端长 245mm,安装方式是卡扣安装(颜色可根据使用方需求与椅座或椅背颜色去搭配)。</p> <p>2. 椅脚:椅脚:由直径 16mm*1.5mm 厚优质冷轧钢板制成表面经酸洗、磷化等防锈处理,流水线静电喷涂,具有耐磨,防腐,抗老化等性能。</p> <p>2.1. 脚垫:前脚垫:长:68.5mm 宽:22.5mm 高:65mm 厚度:2mm。后脚垫:长:72mm 宽:22mm 高:67mm 厚度:2mm。全新聚丙烯加玻璃纤维制作,抗磨损性强。采用配套的耐磨塑料材质,能使整椅稳定性更强,使用时不会翻倒;产品在堆叠时,可以保护产品不会碰伤;防滑性好,不会刮花木地板;</p> <p>3. 塑料件外观应无裂纹、明显变形、缩水、针孔;应无凹陷、飞边、杂质、伤痕、白印;表面应光洁,应无划痕、毛刺、拉毛、污渍;应无明显色差。</p>
76	餐桌		1400*500*1050	<p>1)台面:厚度 25mm,面材采用浸渍胶膜纸,表面稳定性好,层次感优,耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2)封边:台面采用优质 PVC 封边条,厚度 2.5mm,甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$,耐光色牢度$\geq 4$级,耐龟裂性$\geq 2$级,耐磨性能 30r,符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3)桌脚:斜叉型钢脚,采用优质 D 型钢管,壁厚 1.0~1.5mm,表面静电粉末喷涂,附着力≥ 2级,涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>4)拉杆:优质冷轧钢,壁厚 1.5mm,表面静电粉末喷涂,附着力≥ 2级,涂层耐腐蚀 100h 后无锈蚀、剥落、起皱,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p>

77	高脚椅		490*520*110	<p>1) 椅身:PP 一体成型椅身, 椅背通过 1001N 强度测试及 12 万次疲劳测试, 符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>2) 椅架:钢架, 圆管直径 19mm, 壁厚 1.8mm, 表面静电粉末喷涂, 涂层耐盐雾 18h, 椅架通过 102kg 冲击及 57kg 耐久, 符合 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准</p> <p>3) 脚钉:PP 固定脚钉</p>
78	餐桌		1300*700*755	<p>1) 台面:采用 12mm 厚岩板, 四角 R50 倒圆处理, 四周边部倒 R3 圆角, 整体安全性能高;岩板防水性能好, 耐磨性能优良, 耐污染性满足 GB/T 4100-2015《陶瓷砖》5 级要求</p> <p>2) 桌脚:底盘脚, 立柱规格为 50*50*1.5mm, 托盘采用裸板料厚≥3.0mm 的优质 SPHC 热轧钢板冲压一体成型;底部配重块采用塑料+铁砂一体压铸成型, 厚度≥50mm, 可塑性强, 整体强度稳定, 配重效果好, 表面包覆优质冷轧钢, 厚度≥0.8mm;整体静电粉末喷涂, 满足 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准</p>
79	餐椅		480*530*770	<p>1) 全塑椅:PP+25%玻纤一体成型</p> <p>2) 整椅标准:整椅力学测试符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p>
80	卡座		1200*620*1020	<p>1) 软包:面料使用生态聚氨酯 (EPU) 合成革, 干擦色牢度≥4 级, 湿擦色牢度≥3 级, 耐磨性 (H-18, 500g, 200r) 产品表面不破, 符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》标准;海绵采用密度≥25kg/m³, 回弹性≥35%, 通过 CA TB117-2013 防火性能检测</p> <p>2) 柜体:主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>3) 封边:台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量≤1.5mg/L, 耐光色牢度≥4 级, 耐龟裂性≥2 级, 耐磨性能 30r;符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>4) 踢脚:采用铝塑板包脚, 银色拉丝铝箔板, 满足 GB/T18580-2017 要求, 甲醛释放量≤0.124mg/m³, 防水性能好, 且满足 GB/T 9846-2015《普通胶合板》胶合强度 II 类等级</p>

81	连体餐桌		1750*1200*835 (±10mm)	<p>1. 规格：1750*1200*835mm (±10mm)。</p> <p>2. 桌面内芯板采用 E0 级多层板，外形一次性铣型工艺制作；表面使用清漆封涂工艺。两侧底部分别安装四组可抽拉式挂包组件。</p> <p>3. 椅座：连体塑料座板靠背外径尺寸：510*435*400mm (±5mm)，椅面厚度不小于 10mm，采用纯新工程材料 PP +25%玻纤增强；抗紫外线 UV 级</p> <p>4. 椅面下方支架采用梯形管，配合φ 38X1.8mm 圆管，桌面下方采 40X40x1.5mm 内圆弧 R15mm (扇形管)。各连接钢件表面里进行打磨、除油、除锈、酸洗、清洗及磷化工艺处理，防静电喷塑，防锈防腐蚀。</p> <p>5. 地脚：PC 耐磨可调节底角，运用螺纹与钢管锁定。</p>
82	圆桌		直径 3400	<p>主体框架：采用橡胶木实木框架+实木多层板结合，满足 GB/T 39600-2021 要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>台面、下桶：实木多层板贴天然黑胡桃山纹木皮，木皮厚度>0.6mm，</p> <p>转盘：纯黑哑光岩板</p> <p>立脚：橡胶木做分色，桶脚：实木镶嵌 30mm 黑钛五金条，内部落地钢架结构超强承重</p> <p>油漆：黑胡桃色 2 分光开放漆，五底三面油漆工艺，满足 GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料，GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量要求，游离甲醛含量≤100mg/Kg，挥发性有机化合物含量≤300g/L，总铅含量≤90mg/kg，镉含量≤75mg/kg，铬含量≤60mg/kg，汞含量≤60mg/kg</p> <p>转盘电动转可调速，遥控控制</p>
83	餐椅		550*515*850	<p>1) 框架：采用白蜡木实木，经干燥、防虫、防腐处理，木材含水率 8~12%，不翘曲、变形，无节疤，无虫眼，表面环保油漆涂饰，甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>2) 背板：采用 13mm 厚桦木多层板贴木皮，表面环保油漆涂饰，甲醛释放量≤0.05mg/m³</p> <p>3) 软包：面料使用聚氯乙烯 (PVC) 人造革，干/湿擦色牢度沾色≥4 级，褪色≥4 级，耐磨性 (I-1) 80000 次，(I-2, I-3) 60000 次表面无破裂，符合 QB/T 5067-2017 《家具用聚氯乙烯人造革》标准；海绵采用密度≥25kg/m³，回弹性≥35%，通过 CA TB117-2013 防火性能检测</p>
84	茶几		1200*600*420	<p>1) 台面：板材厚度 18mm，面材采用浸渍胶膜纸，表面稳定性好，层次感优，耐污抗磨性强，基材采用 E0 级多层板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边：台面采用优质 PVC 封边条，厚度 1mm，甲醛释放量≤1.5mg/L，耐光色牢度≥4 级，耐龟裂性≥2 级，耐磨性能 30r；符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 支撑钢架：采用 Q195 钢，表面静电粉末喷涂，直径 10mm 实心圆棒，涂层耐腐蚀测试 100h 后无锈蚀、剥落、起皱，符合 GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准</p>


85	休闲沙发		930*760*760	<p>1)PU皮:聚氨酯合成革 材质力学及耐磨色牢度等符合 QB/T 4714-2014《家居用聚氨酯合成革》要求,PH 要求 4.0-9.0,禁用偶氮染料≤30mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg,气味≤3级</p> <p>2)海绵:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%,通过 CA TB117-2013 防火性能检测;</p> <p>3)钢脚:符合 QBT1952.1-2012《软体家具.沙发》规定要求,表面涂层硬度≥H,冲击强度≥3.92J,无剥落,裂纹;附着力≥2级,喷涂喷塑件,耐腐蚀 100H 内,无气泡产生,100H 后,应无锈迹,剥落,起皱,变色、失光现象;电镀件盐雾试验 1 周期,锈点应≤20 点/dm²,其中直径≥1.5 mm,锈点不超过 5 个</p> <p>4)拱簧:符合 GB/T3325-2017,盐浴试验 100h 内,观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>5)海绵:座垫密度≥25kg/m³,回弹性≥35%,通过 CA TB117-2013 防火性能检测</p> <p>6)杨木多层板:符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》,胶合强度≥0.7MPa,甲醛释放量≤0.124mg/m³,东北落叶松木材,含水量 5%-16%</p>
----	------	---	-------------	--

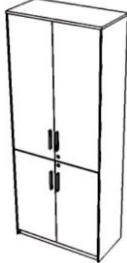
供货前,采购人有权随机抽取中标人提供的货物成品进行检测。若抽样检测的货物在甲醛检测项目中不合格,中标人应在规定时间内重新提供符合要求的货物,因更换货物产生的全部费用及检测费用由中标人自行承担。

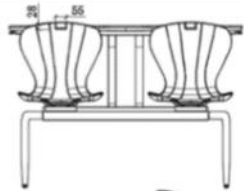
采购人有权对重新提供的货物进行二次抽检。若二次抽检后仍有货物的甲醛检测项目不合格,中标人应无条件退货,采购人有权单方面解除本项目合同,并保留向中标人追索因不合格货物造成的直接和间接损失的权利。

三、样品

投标时请提供下列样品:

对应序号	名称	参考图片	规格 (mm)	材质及技术参数要求	数量
5	办公椅		620*615*1015 (±5mm)	<p>1)面料:靠背使用优质网布面料,座垫可选网布或麻绒面料,干擦色牢度≥4级,耐磨性≥6000次,芳香胺有害物质含量 0,符合 GB/T 19817-2005《纺织品 装饰用织物》标准</p> <p>2)座垫:一体成型定型绵,密度≥55kg/m³,回弹性≥40%,通过 CA TB117-2013 防火性能检测,座垫配置 E1 级曲木板,可通过 136kg 冲击测试,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>3)扶手:PP 固定扶手,可通过水平方向 667N、垂直方向 1125N 力学测试,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p> <p>4)椅架:钢架,圆管直径 25mm,壁厚 1.8mm,表面静电粉末喷涂,涂层耐盐雾 18h,椅架通过 136kg 冲击实验,符合 ANSI/BIFMA X5.1-2017《办公家具 通用办公椅》标准</p>	1 把

12	文件柜		400*400*2000	<p>1) 门板:基材采用 E0 级多层板;面料使用优质麻绒面料;四周封边采用 2MM 同色激光 ABS 封边</p> <p>2) 铰链:阻尼缓冲铰链, 耐久性≥ 4 万次, 符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准</p> <p>3) 锁具:正面锁, 使用寿命> 2 万次, 符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准</p> <p>4) 拉手:ABS 材质, 耐冷热循环, 应无裂纹、起泡、变色、起皱, 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》</p> <p>5) 柜体:主体面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边:柜体采用优质 PVC 封边条, 厚度 1mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>工艺说明:</p> <p>1) 封边工艺:板件采用 Z 封边工艺, Z 字型一次成型, 美观无胶缝</p> <p>2) 2 个组合成一个长 800 的文件柜</p>	1 组(2 个)
28	办公桌桌面柜小样		340*700*375	<p>1) 台面:厚度 25mm, 面材采用浸渍胶膜纸, 表面稳定性好, 层次感优, 耐污抗磨性强;基材采用 E0 级多层板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准</p> <p>2) 封边:台面采用优质 PVC 封边条, 厚度 2.5mm, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$, 耐光色牢度$\geq 4$ 级, 耐龟裂性≥ 2 级, 耐磨性能 30r, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准</p> <p>3) 45° 斜切, 实现柜体三面全包围一体包覆, 0 拼接、0 缝隙。</p>	1 个
65	档案架双列外侧护板小样		504*76*1100mm	<p>1) 护板:护板规格 504*76*1100mm, 基材使用 E0 级中纤板, 采用冷压加厚成型, 正面做弧形设计, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2) 木皮:木纹色部件采用$\geq 0.4\text{mm}$ 天然木皮贴面, 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>3) 油漆:采用水性环保油漆, 游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{Kg}$, 挥发性有机化合物含量、苯系物含量符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量要求》标准</p> <p>4) 配置:标配 A4 大小目录板;顶部带序号板, 尺寸为 310*160*59mm</p>	1 块

81	连体餐桌小样		/	1. 椅背一个：尺寸 510*435*400mm（±5mm） 2. 梯形管一段：28*55*70*1.5 3. 扇形管一段：40*40*1.5mm 内圆弧 R15mm	1 组
----	--------	---	---	---	-----

1. 样品应注明投标人及标项名称；
2. 本样品要派专人在投标截止时间前送至浙江江南要素交易中心底楼要素交易大厅外；
3. 样品的产品整体观感、安全性、配件质量、符合性、制作工艺、异味等作为技术商务评分依据之一；
4. 评标结果宣布完毕后，对中标候选人的样品进行封样并由采购人保管，作为验收的依据之一。其余投标人的样品当场退还。
5. 中标候选人的样品于交货并通过验收后由采购人退还。
6. 未递交样品或样品数量不全的，其投标文件将被视为无效。

四、质量要求

4.1 投标人应按项目需求中的材质、制作要求和质量标准完成家具的设计制作、运输、安装调试、验收、售后服务等工作。投标文件中须明确地标明整套家具及其主要部件的原产地（生产基地）、品牌及相关技术资料，交货时应附上原产地（生产基地）出厂合格证明、装箱清单。

4.2 标准和规范

- | | | |
|--------|------------------|---------------------------------|
| 4.2.1 | GB 17927.2-2011 | 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰 |
| 4.2.2 | GB 18580-2017 | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 |
| 4.2.3 | GB 24410-2009 | 室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量 |
| 4.2.4 | GB/T 3324-2017 | 木家具通用技术条件 |
| 4.2.5 | GB/T 3325-2017 | 金属家具通用技术条件 |
| 4.2.6 | GB/T 10802-2006 | 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 |
| 4.2.7 | GB/T 16799-2018 | 家具用皮革 |
| 4.2.8 | GB/T 19817-2005 | 纺织品 装饰用织物 |
| 4.2.9 | GB/T 29899-2013 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 |
| 4.2.10 | GB/T 35607-2017 | 绿色产品评价 家具 |
| 4.2.11 | QB/T 1952.1-2012 | 软体家具 沙发 |
| 4.2.12 | QB/T 2080-2018 | 高回弹软质聚氨酯泡沫塑料 |
| 4.2.13 | QB/T 2280-2016 | 办公家具 办公椅 |
| 4.2.14 | QB/T 4712-2014 | 沙发用聚氨酯合成革 |
| 4.2.15 | QB/T 4935-2016 | 办公家具 屏风桌 |
| 4.2.16 | HJ 507-2009 | 环境标志产品技术要求 皮革和合成革 |
| 4.2.17 | HJ 571-2010 | 环境标志产品技术要求 人造板及其制品 |
| 4.2.18 | HJ 2537-2014 | 环境标志产品技术要求 水性涂料 |
| 4.2.19 | HJ 2541-2016 | 环境标志产品技术要求 胶黏剂 |
| 4.2.20 | HJ 2546-2016 | 环境标志产品技术要求 纺织品 |
| 4.2.21 | GB/T 3976-2014 | 学校课桌椅功能尺寸及技术要求 |
| 4.2.22 | QB/T 4071-2010 | 课桌椅 |
| 4.2.23 | HJ 571-2010 | 环境标志产品技术要求 人造板及其制品 |
| 4.2.24 | GB 18580-2017 | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 |
| 4.2.25 | GB/T 17657-2013 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 |
| 4.2.26 | GB 24820-2009 | 实验室家具通用技术条件 |
| 4.2.27 | JY/T 0374-2004 | 实验室设备 电源系统 |

备注：GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》代替 GB 24410-2009 《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》（2020年12月1日起实施）。

如有未特别注明需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，则统一执行最新标准、规范。

4.3 技术规格说明

4.3.1 实木类家具表面采用的木皮贴面厚度不得少于 0.6mm。

4.3.2 木皮拼接应严密、平整，色泽一致，无脱胶、起包、凹陷、压痕表面划伤、裂痕等现象。

4.3.3 油漆类家具所有平面触摸处应光滑、平整，无毛刺、颗粒，漆膜无皱皮、发粘和漏漆，无加工痕迹、白点、划痕、鼓泡、缩孔等缺陷。

4.3.4 采用板材强度、甲醛释放量均应符合国家相关 E1 标准。

4.3.5 座椅、沙发皮质及海绵应柔软舒适、透气性好，符合环保要求。

4.3.6 椅子类家具的强度和性能应符合人体工程学设计，扶手、座、背、脚通过相应的耐久性试验，其稳定性和耐久性符合国家标准。

4.3.7 产品的金属部件：金属管壁厚符合规格与技术要求，外部金属件焊接处无气孔，烘焦焊瘤、飞溅、咬边，无脱焊、虚焊、焊穿等现象。

4.3.8 金属件漆膜或电焊镀层外观无凹凸疙瘩、飞漆、皱皮、色差，电镀层无裂纹、剥落和返锈。

4.3.9 家具采用油漆应环保、无毒，达到国家相关标准。

4.3.10 家具的使用功能、规格尺寸、材料说明、数量等详见《采购清单》及《技术要求表》，制作及加工要符合相关的国家标准、行业标准及实际需要。

五、服务标准、期限、效率等要求：

5.1 投标人需要提供合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点并可跟踪实施。

5.2 投标人需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配。

5.3 投标人需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。

5.4 投标人需要提供安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。

六、最高限价要求：

6.1 单件货物最高限价根据《海宁市财政局关于进一步加强市级行政事业单位资产配置管理的通知》【海财政（2021）69号】要求（见下表），单件货物报价不得超过此标准，否则将被视为无效。

市级行政事业单位通用办公家具配置标准表

资产品目		数量上限（套、件、组）	价格上限（元）	最低使用年限（年）	性能要求
办公桌		1套/人	科级：2500 科以下：2000	15	充分考虑办公布局，符合简朴实用、经典耐用要求，不得配置豪华
办公椅			科级：600 科以下：400		
沙发	三人沙发	视办公室使用面积，每个处级办公室可以配置1个三人沙发和2个单人沙发，科级办公室可以配置1个三人沙发或2个单人沙发。	3,000	15	
	单人沙发		1,500		

茶几	根据实际需要，每个办公室可以配置 1 个	600	15	家具，不得使用名贵木材
桌前椅	科级及以上领导办公室每间可配置 2 张	400	15	
书柜	科级及以下：1 组/人	1,200	15	
文件柜	1 组/人	1,000	15	
更衣柜	根据需要合理配置	1,000	15	
保密柜	根据保密规定和工作需要合理配置	3,000	15	
茶水柜	1 组/办公室	700	15	
会议桌	按容纳人数配置（每人）	500	15	
会议椅	按会议人数配置（每人）	400	15	

备注 1. 配置具有组合功能的办公家具，价格不得高于各单项资产的价格之和。

2. 价格上限中的价格指单件家具的价格。

3. 处级领导配置标准按上级有关规定执行。

七、验收标准：

7.1 所供产品的规格、数量符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

7.2 所供产品的材质、颜色符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

7.3 所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。

7.4 所供产品结构牢固，无安全隐患。

7.5 如有抽检要求的，检测结果符合招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

7.6 所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。

7.7 招标文件供应商投标承诺及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

八、商务要求表

质保期	自通过验收之日起不少于 5 年，此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，中标人须负责免费维修或调换。
售后（技术）服务要求	<p>1. 投标人提供的售后服务应符合 GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。</p> <p>2. 在承诺的质保期内，如产品发现掉漆、脱榫、坐垫凹陷、脱皮等质量问题或因产品质量不良造成的损坏，中标人应负责免费上门服务，货物免费维修，不能维修的予以更换。</p> <p>3. 中标人必须有可靠的售后服务保障，当发生故障时，中标人必须在 2 小时内响应，4 小时内到达采购人指定地点，一般维修应在 8 小时内完毕，48 小时未能修复的提供备品备件。</p> <p>4. 出现故障后，中标人如未按上述要求进行响应，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。</p> <p>5. 中标人应对所供货物实行终身维护，只收取维修成本费，并保证零配件的供应。</p>
交货（服务）时间及地点	<p>时间：2025 年 1 月 20 日前交付安装并通过最终验收。</p> <p>地点：采购人指定地点。</p>
付款条件	<p>1. 付款手续</p> <p>合同签订后预付合同金额的 70%，最终验收合格后支付剩余合同金额，中标人向采购人办理货款结算手续，采购人需审核以下结算资料：合法发票、盖有政府采购备案专用章的《采购合同》复印件、采购人签收的“海宁市政府采购项目验收单”（预付款无须提供）等相关资料；</p>

	<p>2. 付款时间</p> <p>采购人将审核后的结算资料按《海宁市政府采购资金支付管理暂行办法》提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在7个工作日内支付相应合同金额。</p>
安全	中标人在供货过程中应注意自身安全，加强对职工的安全教育，在供货期间发生的安全事故，均由中标人负全责。

九、资信要求表

企业信用要求	符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
--------	---

第三章 投标人须知

前附表

序号	名称	内容
1	采购人	名称：海宁市综合行政执法局 联系人：顾女士 联系方式：0573-87259808
2	集中采购机构	名称：海宁市政府采购中心 联系人：朱女士 联系电话：0573-87657732
3	项目名称及编号	海宁市综合行政执法局办公家具（HNCG2024069）
4	预算金额及最高限价	预算金额：1920400 元 最高限价：无
5	交付时间和交付要求	2025 年 1 月 20 日前交付安装并通过最终验收
6	是否接受联合体	否
7	是否允许进口产品	否
8	是否允许转包与分包	转包：否 分包：否
9	现场踏勘	否
10	投标截止时间和开标时间	2024 年 11 月 13 日 14 时 30 分 本项目有关投标、开标时间以北京时间为准
11	递交投标文件和开标地点	政府采购云平台（ http://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ） 海宁市文苑南路 138 号浙江江南要素交易中心
12	投标保证金金额及交纳截止时间	投标保证金：无
13	电子投标文件的制作、加密、传输递交	按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址： https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHx1Nd6I3m/6IMVAG0BFdiHx1NdQ8Na?keyword ）及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。
14	投标有效期	自投标截止日起 90 日历天
15	参加开标人员	投标人代表无须参加现场开标。
16	现场演示和讲解	无

17	评标办法及评分标准	综合评分法，详见第四章
18	履约保证金	无
19	采购信息发布媒体	https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ https://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/col/col1229743950/index.html (如有变更公告，请及时了解和变更)
20	是否提供样品	是，详见第二章采购需求。
21	付款手续和付款时间	详见第五章
22	信用记录	根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)，以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其作为资格审查不通过处理。
23	政府采购节能环保产品	投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构(2019年第16号)出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图(招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理)。
24	中小企业预留份额情况	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文件的规定，本项目为 <u>是</u> 预留份额专门面向中小企业采购的项目。
25	中小企业说明	1. 项目属性(货物类) 2. 中小企业划分标准所属行业(具体根据《中小企业划型标准规定》执行) 采购标的：家具 所属行业：工业 3. 根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。 4. 根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件(格式自拟)。
26	政采贷	本项目签订的政府采购合同适用于浙江省政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体各签约银行融资方案内容可参阅政府采购云平台--融资贷款专区(https://jinrong.zcygov.cn/luban/loan)
27	代理费用	0元
28	招标文件解释权	属于海宁市政府采购中心

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “招标人”指组织本次招标活动的海宁市政府采购中心。
2. “采购人”指海宁市综合行政执法局。
3. “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
4. “货物”系指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料和文字材料。
5. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。
6. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。
7. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
8. “★”系指核心产品。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须提供有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（格式详见第六章）及法定代表人有效身份证件。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不允许联合体投标。

（七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不允许分包。

（八）是否允许采购进口产品

本项目不允许采购进口产品。

（九）特别说明：

1. 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招

标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

3. 以联合体投标形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（十）质疑

1. 供应商认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

2. 质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

质疑函应当包括下列内容：

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

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。质疑应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理，质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定的，应在规定期限内补齐的，招标人自收到补齐材料之日起受理；逾期未补齐的，按自动撤回质疑处理。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

1. 招标公告

2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标为无效标。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求招标人或采购人澄清。招标人或采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，该公告作为书面形式通知所有投标人。

2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的公告为准。

3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标人以法定形式发布，采购人非通过招标人，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

（四）踏勘现场

如本项目须踏勘现场的，投标人可自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。

招标人向投标人提供的有关现场的资料数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

投标人及其人员经过招标人的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

如果投标人认为需要再次进行现场踏勘，招标人将予以支持，费用自理。

三、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。技术商务文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

（一）投标文件的组成

投标文件由资格文件、技术商务文件和报价文件三部分组成。

1. 资格文件：

- 1.1 资格文件封面格式及目录（附件1）；

1.2 投标人声明书（附件 2）；

1.3 营业(经营)执照或电子营业执照（盖单位公章）（投标主体为事业单位的提供有效的《事业单位法人证书》或电子版并加盖单位公章；投标主体为符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的投标人，须提供相关证明材料）；

1.4 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件；

1.5 法定代表人授权委托书（附件 3）及授权代表有效身份证件（如授权）；

1.6 联合体投标的提供联合体各方上述 1.3、1.4 条内容及联合投标协议、联合投标授权委托书（附件 4）（若需要）；

1.7 提供中小企业声明函（附件 5）或残疾人福利性单位声明函（附件 6）或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

2. 技术商务文件：

2.1 技术商务文件封面及目录（附件 7）；

2.2 评分对应表（附件 8）；

2.3 技术响应表（附件 9）；

2.4 主要材料品牌规格说明一览表（附件 10）；

2.5 原材料检测报告；

2.6 完成本项目所具备的生产制造设备介绍、生产设备购买发票（附车间现场拍摄图片）；

2.7 本项目技术力量配备表（附件 11）及相关证件；

2.8 本项目实施规划方案、生产实施方案、品控管理方案、安装服务实施方案、合理化建议等；

2.9 投标人各类认证证书；

2.10 投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019 年第 16 号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）；

2.11 商务响应表（附件 12）；

2.12 服务承诺（附件 13）；

2.13 业绩情况一览表（附件 14），提供自 2022 年 1 月以来同类项目的合同、发票及相应项目的验收报告等资料；

2.14 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

3. 报价文件：

3.1 报价文件封面格式及目录（附件 15）；

3.2 报价一览表（附件 16）；

3.3 报价明细表（附件 17）。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，

应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 本项目共一个标项，投标人须对所投标项内的所有内容报价。投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 中标（入围）人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标文件的编制及要求

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件，投标文件应按照招标文件中规定的统一格式编制。具体要求如下：

1. 电子投标文件：按政采云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：<https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHx1Nd6I3m/6IMVAG0BFdiHx1NdQ8Na?keyword>）及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所需加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。

2. 电子备份投标文件：以 U 盘等形式存储的政采云平台生成的电子投标文件 1 份，并在介质上标明项目编号、投标人简称。投标人可以在投标截止时间前密封送达或邮寄至海宁市文苑南路 138 号浙江江南要素交易中心底楼大厅政府采购窗口，联系人：朱女士，电话：0573-87657732，以签收时间为准。快递寄出同时，投标人的授权代表须以邮件方式将快递单号、项目名称、公司名称、被授权代表姓名及联系方式等内容（邮件格式为：项目编号+快递单号+公司名称+被授权代表姓名及联系方式）发送至集中采购机构联系人邮箱（52060271@qq.com），以便集中采购机构查收快递。如投标人选择快递费到付，集中采购机构将拒签。

3. 电子备份投标文件制作作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

（六）采购过程中的异常情况及处理措施

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 电子交易平台因病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

（七）投标无效的情形

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制（存在 IP 地址或 Mac 地址或硬件号相同等情形）；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

1. 采购人按照投标人提供的资格文件按以下原则对投标人的资格符合性进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 1.1 缺少招标文件中资格文件第 1.2 条至第 1.7 条所列内容之一的；
- 1.2 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
- 1.3 投标人的资格文件有串通投标情形之一的；
- 1.4 资格文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 1.5 投标人有违法、违规行为影响本次采购公平、公正的；

1.6 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单情况的。

2. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件（或相关标项）将被视为无效：

- 2.1 投标文件有下列情况之一的，其投标文件作无效处理：
 - 2.1.1 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
 - 2.1.2 投标人的技术商务文件有串通投标情形之一的。
- 2.2 投标文件有下列情况之一的，其投标文件的相关标项作无效处理：
 - 2.2.1 在技术商务文件中出现报价的；
 - 2.2.2 投标人未对标项内的所有内容进行投标的；
 - 2.2.3 技术商务文件缺少《技术响应表》的；
 - 2.2.4 招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，而投标人未提供该产品相应认证证书或截图的；
 - 2.2.5 技术商务文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
 - 2.2.6 投标人未按招标文件更正公告编制投标文件的；
 - 2.2.7 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的。

3. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件（或相关标项）将被视为无效：

3.1 未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

3.2 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；

3.3 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

3.4 投标人未在投标截止时间前提供齐全样品的。

4. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件（或相关标项）将被视为无效：

4.1 投标文件有下列情况之一的，其投标文件作无效处理：

4.1.1 投标人的报价文件有串通投标情形之一的。

4.2 投标文件有下列情况之一的，其投标文件的相关标项作无效处理：

4.2.1 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

4.2.2 报价文件缺少《报价一览表》或《报价明细表》的；

4.2.3 《报价一览表》填写不完整的；

4.2.4 报价文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；

4.2.5 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，且不能证明其报价合理性的；

4.2.6 投标人报价超过预算金额或最高限价的；

4.2.7 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；

4.2.8 投标人拒绝按招标文件错误修正原则对投标文件进行修改的。

5. 被拒绝的投标文件为无效。

四、开标

（一）开标准备

招标人将在规定的时间和地点进行开标，**投标人的法定代表人或其授权代表须准备好可上网的电脑及CA（无须到现场）。**

（二）招标人职责

招标人负责组织评标工作，并履行下列职责：

1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

2. 宣布评标纪律；

3. 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5. 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6. 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

7. 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8. 核对评审结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

9. 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其

他人员支付评审劳务报酬；

10. 处理与评标有关的其他事项。

（三）开标程序

1. 本项目实行电子开评标，投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

2. 电子开评标及评审程序

2.1 投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 30 分钟内。

2.2 采购人对资格文件进行评审；

2.3 评标委员会对技术商务文件进行评审；

2.4 在系统上统一开启报价信息；

2.5 评标委员会对报价文件进行评审；

2.6 评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

五、评标

（一）组建评标委员会

评标委员会由五人及以上单数的采购人代表和评审专家组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的技术、商务等实质性要求；

2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3. 对投标文件进行比较和评价；

4. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标（入围）人；

5. 向采购人、招标人或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

1. 符合性审查

1.1 形式审查

形式审查指对投标人的投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人，其投标文件将不再评审。

1.2 实质性审查

1.2.1 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

2. 比较与评价

2.1 评标委员会按评标办法和评分标准，对有效投标文件进行技术、商务资信和报价综合比较与评价。

2.2 各投标人的技术分和商务资信分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

2.3 招标人协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的报价得分。

2.4 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

（四）澄清问题

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

1. 评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求投标人对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其他地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。投标人应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

2. 如果投标人代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会有权作出不利于该投标人的评审意见。

（五）错误修正

1. 电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价文件不一致的，以扫描上传的报价文件为准。

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

2.1 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；

2.2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.3. 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；

2.4. 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件第三章第五（四）条澄清问题的第二款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，招标人现场监督员进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、定标

（一）确定中标人。

1. 评审结果经采购人确认后，招标人向中标人签发《中标通知书》，同时在指定媒体上公告采购结果，该采购结果公告作为向投标人发出的书面通知。

如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人；如在质疑期内查实中标人有违反有关法律法规和本项目招标文件规定和要求的，则取消该投标人所有标项的中标资格，中标人改为该标项排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

七、合同（协议）授予

（一）签订合同（协议）

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。同时，招标人对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，将予以纠正。

2. 《中标通知书》、招标文件、投标文件等采购文件将作为签订合同（协议）的依据。

3. 中标人拒签合同或放弃中标的，将被取消所有标项的中标资格并追究其法律责任，中标人改为该标项排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

4. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合投标形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合投标形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

（二）履约保证金

本项目不设履约保证金。

第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分30分、技术分和商务资信分70分。合格投标人的评标综合得分为价格分、技术分和商务资信分的总和，中标候选人资格按评标综合得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术分得分总分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以电子投标文件解密先后顺序确定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+技术分+商务资信分

二、评标内容及标准

(一) 价格分（0~30分）

1. 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，报价得分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

(二) 技术、商务资信分（0~70分）：

序号	评分类型	评分项目		分值 (分)	评分内容及标准
1	技术	项目实施规划方案		5	根据提供的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施，方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分，最高得5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0分）
2	技术	生产实施方案		5	根据是否具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配，生产实施方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分，最高得5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0分）
3	技术	品质管理管控方案		5	根据品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，对响应方案评审后评分，最高得5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0分）
4	技术	安装服务实施方案		5	根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分，最高得5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0分）
5	技术	合理化建议及实质性优惠措施		3	本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分，最高得4分。（评分范围：3，2，1，0分）
6.1	技术	样品	产品整体观感	2	对样品外观造型、内部结构、特色设计及能够实现产品的整体使用功能等进行评分。（评分范围：2，1，0.5，0）
6.2	技术		安全性	2	对样品的平稳性、牢固度、承重强度、安全性进行评分。（评分范围：2，1，0.5，0）
6.3	技术		配件质量	2	对样品配件质量、安装连接紧密度，组合部件的吻合、严密、牢固程度进行评分。（评分范围：2，1，0.5，0）

6.4	技术		符合性	4	对样品的尺寸、材质、款式，整体效果的符合性进行评分，如主材不符合，每个扣2分，扣完为止。
6.5	技术		制作工艺	3	对样品表面平整度、油漆、连接部分、外观质感、封边处理等生产工艺方面进行评分。（评分范围：3，2，1，0）
6.6	技术		异味	2	对样品有无异味、有无刺鼻刺眼感进行评分。（评分范围：2，1，0.5，0）
7	技术	原材料检测报告		4	提供符合国家标准或行业标准要求的采购标的主要原材料（主材、贴面、封边条、布、皮、五金、塑料件等）的检测报告（2022年1月1日以后取得的检测报告）。每提供一个种类的原材料检测报告，得1分，最高得4分。 原材料供应商提供符合上述要求的检测报告（2022年1月1日以后取得的检测报告）也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票。 备注： 出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。
8	技术	核心专业生产设备		4	根据完成本项目所具备的生产制造设备，由评审小组判定评分，以购置发票为评分依据，最高得4分。（评分范围：4，3，2，1，0分）
9	技术	产品材料、配件质量		4	根据投标产品所选材料、配件、材质、性能等，由评审小组判定评分，最高得4分。（评分范围：4，3，2，1，0分）
10	技术	技术团队履历及能力说明		3	根据提供的项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有）和社保证明，由评审小组判定评分，最高得3分。（评分范围：3，2，1，0）
11	商务资信	认证证书		5	所投产品的生产厂家具有有效期内的①ISO9001质量管理体系认证证书、②ISO14001环境管理体系认证证书、③ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书的，与本项目类似产品及其生产厂家具有有效期内的④CQC中国环保产品认证证书、⑤CEC家具产品环保卫士认证证书的，每张证书得1分，最高得5分（以上材料提供证书。）
12	商务资信	环境标志产品		3	投标类似产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得3分。 投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则不得分。
13.1	商务资信	售后服务承诺	质量保证期	3	提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换）不得分，超过5年的每一年加1分，最高得3分。
13.2	商务资信		售后服务措施和方案	3	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）、服务网点的设置情况。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分，最高得3分。（评分范围：3，2，1，0）
14	商务资信	同类项目业绩		3	投标人2022年1月以来的同类案例，每个案例需提供合同、发票和验收报告，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。

第五章 海宁市政府采购合同（指引）

一、通用必备条款部分

合同编号：HNCG2024069-H24

政府采购计划（预算）确认号：临[2024]3639号

预算金额：1920400元

采购人（以下称甲方）：**海宁市综合行政执法局**

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：**海宁市政府采购中心**

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照HNCG2024069项目采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- 1.1 本合同文本；
- 1.2 采购文件与采购响应文件；
- 1.3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。

第二条 合同标的与相关属性

- 2.1 本次采购的是海宁市综合行政执法局办公家具。
- 2.2 乙方是否属于小微企业：是否
- 2.3 本合同项下产品属于（可多选）：环保产品；节能产品；进口产品

第三条 合同价款

3.1 本合同项下总价款为人民币（大写）_____，（小写）_____，分项价款详见本合同特殊专用条款部分第一条。

3.2 本合同总价款含所有税费（包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。）

3.3 付款手续和付款时间

3.3.1 付款手续

合同签订后预付合同金额的70%，最终验收合格后支付剩余合同金额，乙方向甲方办理货款结算手续，甲方需审核以下结算资料：合法发票、盖有政府采购备案专用章的《采购合同》复印件、甲方签收的“海宁市政府采购项目验收单”（预付款无须提供）等相关资料；

3.3.2 付款时间

甲方将审核后的结算资料按《海宁市政府采购资金支付管理暂行办法》提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在7个工作日内支付相应合同金额。

第四条 履约保证金

本项目不设履约保证金。

第五条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须报同级财政部门备案。

第六条 合同的转包与分包

乙方不得部分或全部转包其应履行的合同义务，同时也不允许分包。如乙方将项目转包或将不允许分包部分进行了分包，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 合同备案及其他

8.1 本合同一式四份，甲方、乙方、海宁市财政局和海宁市政府采购中心各执一份。

8.2 本合同为中小企业预留合同。

二、特殊专用条款部分

第一条 采购货物名称、品牌、型号、数量及金额

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	型号	货物规格	数量	单价	金额
合 计（人民币小写）：_____元							

第二条 交付时间和交付要求

交付时间：2025 年 1 月 20 日前交付安装并通过最终验收。

第三条 交付方式

3.1 乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并负责安装调试。

3.2 乙方在交付货物时，向甲方提供货物的使用说明书及相关资料，如货物属国家强制检验的货物，乙方须提供国家强制检验合格证书。

第四条 质量要求

4.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。进口货物应提供中华人民共和国海关报关证明。

4.2 货物的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

4.3 货物的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

4.4 乙方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

4.5 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

4.6 乙方应采取必要的安全措施保证设备的运输及安装的安全，并承担设备的运输及安装过程中产生的风险。

4.7 货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

第五条 服务要求

5.1 质保期：自通过验收之日起____年，此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，中标人须负责免费维修或调换。

5.2 乙方提供的售后服务应符合 GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。

5.3 在承诺的质保期内，如产品发现掉漆、脱榫、坐垫凹陷、脱皮等质量问题或因产品质量不良造成的损坏，乙方应负责免费上门服务，货物免费维修，不能维修的予以更换。

5.4 乙方必须有可靠的售后服务保障，当发生故障时，乙方必须在 2 小时内响应，4 小时内到达甲方指定地点，一般维修应在 8 小时内完毕，48 小时未能修复的提供备品备件。

5.5 出现故障后，乙方如未按上述要求进行响应，甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由乙方承担。

5.6 乙方应对所供货物实行终身维护，只收取维修成本费，并保证零配件的供应。

第六条 验收

6.1 甲方须在乙方交付使用后，合同金额在 10 万元及以上或技术复杂的项目，组织三人及以上单数的专业人员或委托检测机构对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收；合同金额在 10 万元以下或技术简单的项目，组织相关人员对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收。

6.2 供货前，甲方有权随机抽取乙方提供的货物成品进行检测。若抽样检测的货物在甲醛检测项目中不合格，乙方应在规定时间内重新提供符合要求的货物，因更换货物产生的全部费用及检测费用由乙方自行承担。

甲方有权对重新提供的货物进行二次抽检。若二次抽检后仍有货物的甲醛检测项目不合格，乙方应无条件退货，甲方有权单方面解除本项目合同，并保留向乙方追索因不合格货物造成的直接和间接损失的权利。

6.3 验收合格后，甲方应向乙方出具加盖公章的《海宁市政府采购项目验收单》（一式三份）。验收不合格的，甲方有权拒收，并书面通知乙方，乙方应在合同规定时间内如约如数更换到位，并保证验收合格。

第七条 质量争议

7.1 因标的的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

7.2 如果检测结果证明确有质量问题，乙方应无条件退货，检测费用由乙方承担，并承担因此逾期交货的违约责任。

7.3 如果检测结果证明没有质量问题，甲方应无条件接受货物，检测费用由甲方承担。

第八条 违约责任

8.1 甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

8.2 甲方未按合同约定向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方支付欠款总额的 5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

8.3 乙方不能交付货物，需书面向甲方提出，经甲方同意后，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金，解除本合同。

8.4 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的滞纳金。乙方逾期超过 7 日未能交付货物的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

8.5 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，并由乙方向甲方支付合同金额 50%的违约金。给甲方造成经济损失的，乙方应承担赔偿责任。

8.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

8.7 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

第九条 不可抗力

9.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

9.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

9.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

甲方（盖章）：海宁市综合行政执法局

乙方（盖章）：_____

地址：_____

地址：_____

法定代表人（授权代表）：_____

法定代表人（授权代表）：_____

联系人：_____

联系人：_____

联系电话：_____

联系电话：_____

开户银行：_____

账号：_____

日期：二〇二____年____月____日

日期：二〇二____年____月____日

第六章 投标格式及要求

附件 1：资格文件封面格式及目录

项目名称：×××

项目编号：HNCG202 ××××

资 格 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

资格文件目录

1 投标人声明书（附件 2）；

2 营业(经营)执照或电子营业执照（盖单位公章）（投标主体为事业单位的提供有效的《事业单位法人证书》或电子版并加盖单位公章；投标主体为符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的投标人，须提供相关证明材料）；

3 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件；

4 法定代表人授权委托书（附件 3）及授权代表有效身份证件（如授权）；

5 联合体投标的提供联合体各方上述 2、3 条内容及联合投标协议、联合投标授权委托书（附件 4）（若需要）；

6 提供中小企业声明函（附件 5）或残疾人福利性单位声明函（附件 6）或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

附件 2：投标人声明书

投 标 人 声 明 书

致海宁市政府采购中心：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____（项目名称）（编号：HNCG2024069）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5、投标文件自开标日起有效期为 90 天。

6、我方承诺已经具备参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致海宁市政府采购中心：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加_____（项目编号）_____（项目名称）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

职务：

被授权人身份证号码：

手机：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 4：联合体协议书

联合投标协议书

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）

各方经协商，就响应海宁市政府采购中心组织实施的 _____

（项目名称）_____（项目编号）招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 _____ 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对招标人和采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对招标人和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的货物和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为：

乙方承担的工作和义务为：

五、有关本次联合投标的其他事宜：

六、本协议提交招标人后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议一式两份，签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。

甲方单位（公章）：

乙方单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

联合投标授权委托书

本授权委托书声明：根据联合体双方签订的《联合投标协议书》的内容，主办人的法定代表人现授权_____为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，联合体各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

甲方单位（公章）：

乙方单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件 5：中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

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

2、采购标的：家具

所属行业：工业

根据《中小企业划型标准规定》（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

附件 6：残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 7：技术商务文件封面格式及目录

项目名称：×××

项目编号：HNCG202 ××××

技
术
商
务
文
件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

技术商务文件目录

- 1 评分对应表（附件 8）；
- 2 技术响应表（附件 9）；
- 3 主要材料品牌规格说明一览表（附件 10）；
- 4 原材料检测报告；
- 5 完成本项目所具备的生产制造设备介绍、生产设备购买发票（附车间现场拍摄图片）；
- 6 本项目技术力量配备表（附件 11）及相关证件；
- 7 本项目实施规划方案、生产实施方案、品控管理方案、安装服务实施方案、合理化建议等；
- 8 投标人各类认证证书；
- 9 投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019 年第 16 号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）；
- 10 商务响应表（附件 12）；
- 11 服务承诺（附件 13）；
- 12 业绩情况一览表（附件 14），提供自 2022 年 1 月以来同类项目的合同、发票及及相应项目的验收报告等资料；
- 13 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

附件 8：评分对应表

评分对应表

序号	评分项目	投标文件对应资料	投标文件页码
1	对应第四章评标办法及评分标准 (报价除外)		
2		
3			
4			
5			
6			
.....			

注：表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 9：技术响应表

技术响应表

招标文件要求				投标文件响应		偏离情况
序号	货物名称	参考图片	尺寸、材质工艺要求	品牌(生产厂家)	尺寸、材质工艺要求说明	

注：1. 详细技术参数要求详见第二章“招标需求”，请按照“招标需求”中的技术要求逐条填写投标文件响应情况，“偏离”一栏中填写所投设备的配置与“尺寸、材质工艺要求说明”有偏离的部分，如无偏离则不填。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 10：主要材料品牌说明一览表

主要材料品牌说明一览表

序号	名称	品牌	产地	规格型号标准	性能
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注：1、主要材料品牌说明需分别列明，

2、表格如不够，可按同样格式扩展。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 11：技术力量配备表

技术力量配备表

姓名	本项目拟任岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业	专业年限	职务和职称	安排上岗起止时间

注：1、表格如不够,可按同样格式扩展。
2、所获资格证书、职称证书、社保清单附后。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 12：商务响应表

商务响应表

序号	招标文件的规定	投标文件的响应	偏离说明

注：1. 投标人的投标文件（除技术部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 13：服务承诺

服务承诺

- 1、我单位承诺，一旦我方中标，我们将根据招标文件的规定，提供不低于招标文件要求的服务和相关规定。
- 2、其他服务承诺：

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 14：业绩情况一览表

业绩情况一览表

序号	采购单位名称	设备或项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	附件页码		采购单位联系人及 联系电话
					合同	验收 报告	
1							
2							
3							
4							
.....							

注：1、表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写；

2、提供的自 2022 年 1 月以来所投设备同类项目的合同、发票及相应项目的验收报告等资料附上；

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 15：报价文件封面格式及目录

项目名称：×××

项目编号：HNCG202××××

报
价
文
件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

报价文件目录

- 1 报价一览表（附件 16）；
- 2 报价明细表（附件 17）。

附件 16：报价一览表

报价一览表

单位：人民币元

序号	名 称	单 位	数 量	金 额
1	海宁市综合行政执法局办公家具	批	1	
合计人民币（大写）：_____元整 （小写）_____元				

注：1. 配置要求详见第二章招标需求。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件 17：报价明细表

报价明细表

单位：人民币元

序号	名称	单位	数量	单价	金额
1	沙发	张	23		
2	沙发	张	5		
3	茶几	个	2		
4	办公桌	个	2		
5	办公椅	把	365		
6	沙发凳	个	2		
7	休闲桌	张	36		
8	会议桌	张	2		
9	休闲桌	张	8		
10	会议椅	把	23		
11	办公桌	张	4		
12	文件柜	个	494		
13	茶水柜	个	53		
14	办公桌	张	12		
15	沙发	个	4		
16	书桌	张	1		
17	休闲椅	把	1		
18	床+床垫	组	1		
19	床+床垫	组	3		
20	屏风工位	张	4		
21	办公椅	把	4		
22	会议桌	张	9		
23	高吧椅	把	2		
24	休闲沙发	把	27		
25	会议桌	张	4		
26	桌	张	1		
27	货架	组	23		
28	办公桌	张	129		
29	办公桌	张	12		

30	钢制推柜	个	12		
31	办公桌	张	45		
32	座椅	把	55		
33	沙发	个	2		
34	茶几	个	1		
35	会议桌	张	2		
36	审判台	个	1		
37	审判长椅	把	3		
38	诉讼台	个	1		
39	诉讼台	个	3		
40	椅子	把	8		
41	更衣柜	个	94		
42	档案柜	个	16		
43	花槽柜	个	42		
44	会议桌	张	1		
45	会议椅	把	75		
46	茶水柜	个	3		
47	手机屏蔽柜	个	2		
48	沙发	张	8		
49	沙发凳	把	8		
50	茶几	个	6		
51	户外桌	个	2		
52	户外椅	把	8		
53	遮阳伞	把	2		
54	培训桌	张	20		
55	培训椅	把	167		
56	主席台	张	4		
57	主席台	张	1		
58	会议椅	把	9		
59	单人沙发	个	8		
60	茶几	个	5		
61	会议桌	张	1		
62	会议桌	张	3		

63	办公桌	张	18		
64	办公椅	把	18		
65	档案架 (双列)	组	41		
66	档案架(单列)	组	7		
67	定制视频会议桌	张	1		
68	会议椅	把	39		
69	沙发	张	12		
70	会议桌	张	2		
71	茶几	个	4		
72	沙发	张	2		
73	沙发椅	把	2		
74	床+床头柜+床垫	组	36		
75	座椅	把	36		
76	餐桌	张	8		
77	高脚椅	把	16		
78	餐桌	张	12		
79	餐椅	把	32		
80	卡座	个	12		
81	连体餐桌	组	19		
82	圆桌	张	1		
83	餐椅	把	20		
84	茶几	个	1		
85	休闲沙发	张	2		
合计人民币(大写): _____ 元整 (小写) _____ 元					

注：1、配置要求详见第二章招标需求。

2、本表合计金额应与《报价一览表》合计金额一致。

投标人(公章)：

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：

日期： 年 月 日