

招 标 文 件

项目名称：中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）新校区学术报告厅及体育馆家具采购项目

项目编号：GK2024-233

采购人 审核意见	 采购人签章： 年 月 日
现场监督部 审核意见	审核人签章： 年 月 日

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

2024年9月29日

总 目 录

第一章	投标邀请	3
第二章	投标人须知	8
第三章	合同条款及格式	22
第四章	项目需求	26
第五章	评标方法与评标标准	122
第六章	投标文件格式	28

第一章 投标邀请

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心现就（中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）新校区学术报告厅及体育馆家具采购项目）进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商投标。

项目概况

（中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）新校区学术报告厅及体育馆家具采购项目） 招标项目的潜在投标人可在“[新疆公共资源交易网](#)”或“[新疆政府采购网](#)”自行查看项目公告，并于 2024 年 10 月 23 日 11 点 00 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目名称：中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）新校区学术报告厅及体育馆家具采购项目

2. 项目编号：GK2024-233

3. 预算金额：13938600 元

4. 本项目设定最高限价，最高限价为 13704201 元。

5. 采购需求：

为满足中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）新校区新建学术报告厅及体育馆家具使用需求，现需进行家具配置，要求按照学术研讨交流及政府行政会议的要求，在空间布局和家具设计上体现庄重、简约、大气。在有效提高资产使用率的同时，降低运行成本费用。为确保学术报告厅按计划时间投入使用，投标人务必严格履行合同期限，否则将按照合同约定实施处罚。具体内容见招标文件第四章项目需求。

6. 合同履行期限：自合同签订之日起至验收合格 30 个日历日

7. 本项目 不接受 联合体投标。

8. 本项目 不接受 进口产品投标。

9. 本项目属于 货物 类

10. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“工业”。行业划分标准按《国民经济行业分类》执行。中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）文件规定执行。

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，并提供下列材料：

1.1 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

1.2 最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

1.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交投标文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。投标人依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）；

1.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

1.5 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

1.6 未被“信用中国”网站（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、政府采购严重失信行为记录名单。（提供网页截图或承诺函）

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：

（1）投标人所提供的货物制造商属于大型企业的，必须将本项目合同分包给一家或者多家中小企业，中小企业承担的合同份额占合同金额的比例达到30%以上（其中预

留给小微企业的部分不低于合同金额的 18%)，接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。投标时须提供《分包意向协议书》(格式自拟，协议书需体现分包双方名称并加盖公章、分包比例、分包内容等)以及接受分包的供应商的《中小企业声明函》。

(2) 投标人所提供的货物制造商属于中型企业的，必须将本项目合同分包给一家或者多家小微企业，小微企业承担的合同份额不低于合同金额的 18%，接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。投标时须提供《分包意向协议书》(格式自拟，协议书需体现分包双方名称并加盖公章、分包比例、分包内容等)以及接受分包的供应商的《中小企业声明函》。

(3) 投标人所提供的货物制造商属于小微企业的，不得将合同分包给大中型企业；投标时须提交《中小企业声明函》(见投标格式)。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

1. 时间：自招标文件公告发布之日起 5 个工作日。

2. 方式：登录“新疆政府采购云平台”-“项目采购”-“获取采购文件”中自行免费下载招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间、开标时间：2024 年 10 月 23 日 11 点 00 分(北京时间)

2. 地点：新疆政府采购网。

五、公告期限

招标公告及招标文件公告期限为自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

评标委员会如要求投标人对投标文件内容进行澄清，将通过腾讯视频会议方式进行，请各投标人在开标前做好人员、网络、设备准备工作，视频会议房间信息将适时告知投标授权代表，投标代表务必于开标当日保持手机联系畅通。

七、联系事项

1. 采购人信息

名称：中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）

地址：乌鲁木齐市天山区延安路 1230 号

联系人：李静

联系电话：0991-2620513

2. 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心信息

地 址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街 299 号益民大厦 4 楼 A408 室

联系人：王老师

联系电话：0991-3550536

八、其他

1. 本项目实行电子招投标，供应商须登录新疆政府采购云平台申请获取招标文件，并通过新疆政府采购云平台电子投标客户端制作投标文件。有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购云平台”发布的澄清变更公告，网址分别为“<http://zwfw.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy>”和“<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>”。

2. 各供应商应在开标前确保成为新疆政府采购网正式供应商，并完成 CA 数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投

标失败等后果由供应商自行承担。

3. 供应商可前往新疆政府采购云平台 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 下载专区, 下载电子投标客户端, 安装完成后, 可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时, 建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打客户服务热线 95763 进行咨询。

4. 本项目采用不见面开标, 供应商须在投标截止时间前通过 CA 上传加密的电子响应文件。

备注: 供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询, 可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询, 也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询, 网址为: <https://helpcenter.zcygov.cn/document/#/document/dashboard?siteCode=beijing>, “项目采购” — “操作流程-电子招投标” — “政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商” 版面获取操作指南, 同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及在线客服获取服务支持。

5、供应商应当在递交截止时间前, 将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”, 递交截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

6、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器 (建议使用谷歌浏览器), 开标时请使用制作加密电子响应文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为 30 分钟, 如因自身原因导致无法正常解密, 后果由供应商自行承担。

7、本项目收取投标保证金, 保证金金额: 200000 元, 供应商自主选择以银行转账或者电子保函等非现金方式缴纳, 具体缴纳方式如下:

方式一: 银行转账

账户名称: 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心政采线下子账户

账号: 3000040104001373200000000005

开户行名称: 中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐七道湾支行

行号: 103881001270

注: 供应商制作投标 (响应) 文件时, 须将保证金缴纳凭证编制到响应文件中提

交。保证金将在成交通知书（成交公告）发出之日起5个工作日内退还。供应商可现场提交或邮寄下列资料申请退还保证金：

(1)公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；

(2)保证金银行汇款回单复印件加盖公章；

(3)《保证金退还审批表》（格式见招标文件第六部分：投标文件格式）；

(4)资料提交或邮寄地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街299号益民大厦4楼A408室自治区政务服务和公共资源交易中心政府采购部，邮编：830063。收件人：王老师 电话：0991-3550126。

方式二：保函

(1)可以使用银行保函、担保保函、保险保函其中之一形式提交。

(2) 供应商制作投标（响应）文件时，须将保函办理凭证加盖公章一并上传至资格审查文件中提交。

(3) 办理咨询电话：13364798888、0991—6660666；18160681166、4008005100。

若供应商未按上述规定缴纳投标保证金，将导致投标（响应）无效。

8、本项目的中标供应商可以登陆新疆政府采购网,进入“项目采购”自行打印中标通知书。通过新疆政府采购网下载打印的中标通知书与现场开具的中标通知书具有同等法律效力。

9、系统技术支持电话：95763。

第二章 投标人须知

一、总则

1、招标方式

1.1 本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

2、合格的投标人

2.1 满足招标公告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3、适用法律

3.1 本次招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4、投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心（以下简称“交易中心”）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标交易中心和采购人不收取标书工本费与中标服务费。

5、招标文件的约束力

5.1 投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

二、招标文件

6、招标文件构成

6.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 合同条款及格式
- (4) 项目需求
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与交易中心联系解决。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

7、招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应在投标截止期七日前按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知交易中心。

8、招标文件的修改

8.1 在投标截止时间至少十五日前，交易中心可以对招标文件进行修改。

8.2 交易中心有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3 招标文件的修改将在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购网”公布，补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

三、投标文件的编制

9、投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与交易中心就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用**简体中文**。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10、投标文件构成

10.1 投标人编写的投标文件应包括资信证明文件、投标配置与分项报价表、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表、技术及售后服务承诺书、投标函、开标一览表等内容。

11、证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

11.1 投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

11.2 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有独立履行合同的文件。

11.3 投标人除必须具有履行合同所需提供的货物及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4 投标人应提交根据合同要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定的证明文件。

11.5 证明投标人所提供产品与招标文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

12、投标配置与分项报价表

12.1 投标人应按照招标文件规定格式填报投标配置与分项报价表，在表中标明所提供的设备品牌或服务名称、规格、型号、原产地、主要部件型号及其功能的中文说明和供货期。每项货物和服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受(如有备选配件，备选配件的报价不属于选择的报价)。

12.2 标的物

采购人需求的货物供应、安装，调试及有关技术服务等。

12.3 有关费用处理

招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

12.4 其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

12.5 投标货币

投标文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。招标文件中另有规定的按规定执行。

12.6 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

1、项目总价：包括买方需求的产品价格、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

2、项目单价按投标配置及分项报价表中要求填报。

13、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及投标货物说明

13.1 对招标文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；

13.2 提供参加本项目类似案例简介；

13.3 培训计划；

13.4 详细阐述所投货物的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

13.5 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

14、服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍

14.1 投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准。

14.2 提供投标人有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

15、投标函和开标一览表

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。

15.2 开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，不作为无效投标处理，但评标时按开标一览表中价格为准。

16、投标保证金（如果收取）

16.1 在开标时，未按要求提交投标保证金的投标无效。

16.2 未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出之后 5 日内退还。

16.3 中标人的投标保证金，将在采购合同签订之后 5 日内退还。

16.4 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标；
- (2) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 与采购人、其他供应商恶意串通的。

16.5 供应商缴纳的投标保证金必须于投标文件（响应文件）接收截止时间前，以供应商的名称，按本采购文件规定的金额缴纳到指定账户（保证金缴纳方式及账户详见第一章投标邀请—其他）。

17、投标有效期

17.1 投标有效期为交易中心规定的开标之日后 120天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

18、投标有效期的延长

18.1 在特殊情况下，交易中心于原投标有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝交易中心的这一要求而放弃投标，交易中心在接到投标人书面答复后，将在原投标有效期满后退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第 16 条有关投标保证金的规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

四、投标文件的递交

19、投标文件的递交

19.1 电子投标文件的递交

投标人应当按照采购文件规定，在投标截止时间前制作并上传电子投标文件。

20、投标截止时间

20.1 投标人上传电子投标文件的时间不得迟于招标公告中规定的投标截止时间。

投标人应充分考虑到网络环境、网络带宽等风险因素，如因投标人自身原因造成的电子投标文件上传不成功由投标人自行承担全部责任。

20.2 交易中心可以按照规定，通过修改招标文件酌情延长投标截止时间，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止时间均应以延长后新的截止时间为准。

21、投标文件的拒收

21.1 交易中心拒绝接收在其规定的投标截止时间后上传的任何投标文件。

22、投标文件的修改和撤回

22.1 投标文件的撤回

22.1.1 电子投标文件的撤回

投标人可在投标截止时间前，撤回其电子投标文件。

22.1.2 投标人撤回电子投标文件，则认为其不再参与本项目投标活动。

22.2 投标文件的修改

投标人可在投标截止时间前，对其电子投标文件进行修改。

22.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其电子投标文件作任何修改。

22.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

五、开标与评标

23、开标

23.1 交易中心将在招标公告中规定的时间和地点组织线上公开开标。投标人应当参加开标活动。

23.2 开标过程由交易中心组织。“政采云平台不见面开标大厅”系统将自动对项目进行开标，并公布各投标人的《开标一览表》。

23.3 投标人在开标过程中涉及到的投标文件解密、开标结果确认等工作，应按照采购文件规定执行。

24、评标委员会

24.1 开标后，交易中心将立即组织评标委员会（以下简称评委会）进行评标。

24.2 评委会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

24.3 评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

25. 评标过程的保密与公正

25.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，采购人、评委、交易中心均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

25.2 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

25.3 在评标期间，交易中心将设专门人员与投标人联系。

25.4 交易中心和评标委员会不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

25.5 采用综合评分法的项目，未中标的投标人如需了解自己的评标得分及排序情况，可于中标结果公告期限届满之日起7个工作日内，由其法定代表人或授权代表携带本人有效身份证件到交易中心登记查询，逾期将不予受理。

26. 投标的澄清

26.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会会有权以发送电

子函件、召开视频会议或其它适当的方式要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

26.2 接到评委会澄清要求的投标人应派人按评委会通知的时间和方式做出澄清，澄清的内容须由投标人法人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

26.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

27、对投标文件的初审

27.1 投标文件初审分为资格审查和符合性审查。

27.1.1 资格审查：依据法律法规和招标文件的规定，由采购人对投标文件中的资格证明文件进行审查。资格审查的结论，采购人以书面形式向评委会进行反馈。

采购人在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）对投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单情况进行查询，以确定投标人是否具备投标资格。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

接受联合体的项目，两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录。

27.1.2 符合性审查：依据招标文件的规定，由评委会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

27.1.3 未通过资格审查或符合性审查的投标人，交易中心将向其授权代表告知未通过资格审查或符合性审查的原因，采用综合评分法评标的，还应当告知未中标人本人的评标得分与排序。

27.2 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

重大偏离的认定需经过评委会以少数服从多数的原则作出结论。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

27.4 评委会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

(3) 单价金额小数点或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。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

27.5 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，并通过书面形式告知投标人，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金不予退还。

27.6 评委会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

27.7 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审；报价相同的，由评标委员会按照招标文件规定的方式（招标文件未规定的通过随机抽取的方式）确定一个参加评标的投标人，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，由评标委员会根据招标文件规定的方式（招标文件未规定的采取随机抽取的方式）确定一个中标候选人，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，招标文件中将载明其中的**核心产品**。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。

28、无效投标条款和废标条款

28.1 无效投标条款

28.1.1 未按要求交纳投标保证金的。

28.1.2 投标人未成功解密电子投标文件的。

28.1.3 投标人未按照招标文件要求上传电子投标文件的。

28.1.4 投标人在报价时采用选择性报价的。

28.1.5 投标人不具备招标文件中规定资格要求的。

28.1.6 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的。

28.1.7 未通过符合性检查的。

28.1.8 不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的（本招标文件中斜体且有下划线部分为实质性要求和条件）。

28.1.9 投标人被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单。

28.1.10 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

28.1.11 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，将要求其在合理的时间内作出说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

28.1.12 本项目采购产品被财政部、国家发改委、生态环境部等列入“节能产品品目清单”、“环境标志产品品目清单”强制采购范围，而投标人所投标产品不在强制采购范围内的。

28.1.13 投标文件未按照招标文件要求加盖电子签章。

28.1.14 其他法律、法规及本招标文件规定的属无效投标的情形。

28.2 废标条款：

28.2.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。

28.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

28.2.3 因重大变故，采购任务取消的。

28.2.4 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

28.2.5 因“新疆公共资源交易平台不见面开标大厅”系统故障原因造成开标不成

功的。

28.3 投标截止时间后参加投标的供应商不足三家的处理：

28.3.1 如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商或者在评标期间对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情况，按政府采购相关规定执行。

六、定标

29、确定中标单位

29.1 中标候选人的选取原则和数量见招标文件第五章规定。

29.2 采购人应根据评委会推荐的中标候选人确定中标人。

29.3 交易中心将在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购网”发布中标公告，公告期限为 1 个工作日。

29.4 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

29.4.1 提供虚假材料谋取中标的。

29.4.2 向采购人、交易中心行贿或者提供其他不正当利益的。

29.4.3 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

29.4.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的。

29.4.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的。

29.4.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

29.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

29.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

29.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

29.5.3 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；

29.5.4 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；

29.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

29.5.6 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。

30 询问、质疑、投诉

30.1 询问

30.1.1 供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程、成交或者成交结果）

有疑问的，可以向采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。

30.1.2 采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

30.2 质疑处理

30.2.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

30.2.2 供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向交易中心及采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

30.2.2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

30.2.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

30.2.2.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

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。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，**交易中心、采购人将只对供应商第一次质疑作出答复。**

30.2.3 质疑函必须按照本招标文件中《质疑函范本》要求的格式、内容和要求进行填写。供应商如组成联合体参加投标，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

30.2.4 交易中心及采购人只接收以纸质原件形式送达的质疑。

质疑接收人：自治区政务服务和公共资源交易中心 现场监督部

联系地址：乌鲁木齐市水磨沟区准格尔街 299 号益民大厦 A417

联系电话：0991-3551778。

30.2.5 以下情形的质疑不予受理

30.2.5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

30.2.5.2 超出政府采购法定期限的质疑。

30.2.5.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

30.2.5.4 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

30.2.5.5 供应商组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

30.2.5.6 无具体质疑事项内容，或未提供有效线索，难以查证的。

30.2.5.7 所质疑事项已进行处理，或正在行政复议、仲裁、诉讼、投诉等其他程序的。

30.2.5.8 不属于本中心管辖范围的质疑。

30.2.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，交易中心有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

30.3 投诉

30.3.1 质疑供应商对新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心的答复不满意，或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级财政部门提起投诉。

30.3.2 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

30.3.3 投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

30.3.3.1 捏造事实；

30.3.3.2 提供虚假材料；

30.3.3.3 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

七、授予合同

31. 签订合同

31.1 中标人应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

31.2 招标文件、中标人的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后，中标人不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

32、货物和服务的追加、减少和添购。

32.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，经政府采购管理部门同意后，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

32.2 采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

第三章 合同文本

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

新疆维吾尔自治区政府采购合同（合同编号）

项目名称：_____ 项目编号：_____

甲方：（买方）_____

乙方：（卖方）_____

甲、乙双方根据新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心组织的_____项目公开招标的结果，签署本合同。

一、产品内容

1.1 产品名称：

1.2 型号规格：

1.3 数量（单位）：

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：_____圆
（_____元）人民币或其他币种。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的产品的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、转包或分包

6.1 本合同范围的产品，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

6.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

6.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

七、质保期

8.1 质保期_____年。（自交货验收合格之日起计）

八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：_____

8.2 交货方式：_____

8.3 交货地点：_____

九、货款支付

9.1 采购资金的支付方式、时间及条件：_____

9.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十、税费

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及售后服务

11.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2 乙方提供的货物在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该产品的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

11.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在_____小时内到达甲方现场。

11.4 在质保期内，乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 上述的产品的免费保修期为_____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期后，终生维修，维修时只收部件成本费。

十二、调试和验收

12.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

12.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

12.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

12.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

12.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲乙双方协商解决。

十三、产品包装、发运及运输

13.1 乙方应在产品发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证产品安全运达甲方指定地点。

13.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于产品内。

13.3 乙方在产品发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

13.4 产品在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 产品在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方产品已送达。

十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收产品的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

14.3 乙方逾期交付产品的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换产品的，甲方可单方面解除合同。

十五、不可抗力事件处理

15.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

15.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

15.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十六、诉讼

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为乌鲁木齐市。

十七、合同生效及其它

17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

17.3 本合同正本一式三份，具有同等法律效力，甲方、乙方及财政监管部门各执一份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

第四章 项目需求

一、技术需求

(一) 项目概述及需求

1、学术报告厅家具

按照中共新疆维吾尔自治区委员会党校（行政学院）新校区学术报告厅主报告厅面积 2750 平方米，可容纳 1572 人（其中前厅可容纳 1092 人，后厅可容纳 480 人）。主报告厅可根据会议人数分割为 3 个独立的报告厅分别进行使用，即可容纳 1092 人的 1 间，可容纳 240 人的 2 间；学术交流厅面积 700 平方米，可容纳 360 人；中型研讨室共 15 间，面积在 164-225 平方米/间，每间可容纳 50-80 人不等；小型研讨室共 2 间，面积 70 平方米/间，每间可容纳 30 人左右；候会室 1 间，面积 226 平方米；小型会见厅共 2 间，面积 58 平方米/间；会议准备间 1 个，面积 25 平方米；一、二层走廊长 67.7 米、宽 6.3 米，作为候会区域可放置单人位沙发和茶几。

投标人需根据学术报告厅各房间使用需求，按照庄重、严肃、简洁、朴素的原则，进行各区域家具布置及方案设计。要求投标人按照使用需求自定义室内装饰效果，家具设计与室内装饰相结合，颜色可按照投标人自定义设计效果展示，待中标后根据学术报告厅室内装饰需求进行更换。

2、体育馆家具

室内体育馆建筑面积 10916 平方米，主要包括标准游泳池、篮球场，羽毛球场、乒乓球桌及健身活动场地。投标人需全面充分考虑体育馆家具配置简洁、防水、防潮等实际使用需求。

3、投标人根据需要可自行勘察现场。联系电话：0991-2658496。

项目采购需求

序号	名称	规格	单位	数量	备注
报告厅配置					
1	演讲台	规格： 760*600*(1050-1330)mm	个	2	
2	主席台	规格：1200*600*780mm	张	28	
3	会议条桌 1	规格：1500*450*780mm	张	726	
4	会议条桌 2	规格：1500*500*780mm	张	300	
5	会议桌（3）	规格：11000*2800*780mm	张	1	
6	会议桌（4）	规格：10000*2400*780mm	张	1	
7	会议桌（5）	规格：9000*2800*780mm	张	1	
8	会议桌（6）	规格：10000*3000*780mm	张	1	
9	会议桌（7）	规格：9500*2400*780mm	张	1	
10	会议桌（8）	规格：11000*2400*780mm	张	1	
11	会议桌（9）	规格：9000*3000*780mm	张	1	
12	会议桌（10）	规格：10000*8000*780mm	张	1	
13	会议桌（11）	规格：6000*2200*780mm	张	1	
14	会议桌（12）	规格：9800*2800*780mm	张	1	
15	会议桌（13）	规格：8600*2400*780mm	张	1	
16	会议桌（14）	规格：10000*3200*780mm	张	1	
17	会议桌（15）	规格 6400*6000*780mm	张	1	
18	会议桌（16）	规格 8000*2800*780mm	张	1	

19	会议桌 (17)	规格 8000*4600*780mm	张	1	
20	会议桌 (18)	规格 4800*4000*780mm	张	1	
21	会议桌 (19)	规格 9600*6000*780mm	张	1	
22	会议椅 (1)	规格: 670*620*950mm	把	73	
23	会议椅 (2)	规格: 660*610*1020mm	把	59	
24	会议椅 (3)	规格: 660*630*970mm	把	59	
25	会议椅 (4)	规格: 620*610*1020mm	把	20	
26	会议椅 (5)	规格: 670*610*1050mm	把	40	
27	会议椅 (6)	规格: 660*630*1050mm	把	63	
28	会议椅 (7)	规格: 620*650*1020MM	把	65	
29	会议椅 (8)	规格: 670*630*1060mm	把	58	
30	会议椅 (9)	规格: 660*660*1050mm	把	61	
31	会议椅 (10)	规格: 670*650*990mm	把	65	
32	会议椅 (11)	规格: 700*660*1100mm	把	65	
33	会议椅 (12)	规格: 620*660*900mm	把	21	
34	会议椅 (13)	规格: 620*620*900mm	把	34	
35	会议椅 (14)	规格: 670*650*990mm	把	48	
36	会议椅 (17)	规格: 640*650*1080MM	把	32	
37	会议椅 (18)	规格: 670*660*950mm	把	32	
38	会议椅 (19)	规格: 680*650*1010mm	把	46	
39	会议椅 (20)	规格: 650*640*990mm	把	46	
40	会议椅 (21)	规格: 660*630*1140mm	把	46	
41	会议椅 (22)	规格: 660*660*940mm	把	1452	

42	会议椅 (23)	规格: 700*700*1100	把	28	
43	贵宾沙发	规格: 830*1000*880mm	个	74	
44	方茶几	规格: 680*500*550mm	个	59	
45	沙发	规格: 700*900*720mm	个	200	
46	智能手机柜	规格: 1265*300*1800mm	个	50	
47	长茶几	规格: 100*500*500mm	个	50	
48	挂衣车	规格: 1600*500*1700mm	个	120	
体育运动场所配置					
49	室外休息椅	规格: 1500*580*720mm	个	40	室外运动场
50	休息椅	规格: 1830*670*930mm	个	20	室内篮球场
51	休息椅	靠背高度: 55cm	个	30	室内羽毛球 场、室内乒乓 球场、舞蹈室
52	更衣柜	规格: 900*500*1850mm	门	200	游泳馆
53	泳池休息躺椅	规格: 1970*680*350mm	张	16	游泳馆
54	更衣凳	规格: 1800mm, 40mm, 450mm	个	10	游泳馆
55	梳妆用品	规格: 1200*600*780mm	套	6	游泳馆
56	毛巾消毒柜	规格: 930*400*1270	套	1	游泳馆
57	拖鞋消毒柜	规格: 930*400*1270	套	1	游泳馆
58	茶几	规格: 600*500*500mm	张	4	游泳馆
59	游泳馆 VIP 室 更衣柜	规格: 900*500*1850mm	个	30	游泳馆
60	沙发 (2人)	规格: 2000*900*880mm	套	15	游泳馆

61	单人沙发	规格：930*900*880mm	套	20	游泳馆
22号、18号楼补采配置清单					
62	床屏	规格：4600*1150*48MM	个	84	
63	床箱	规格：2100*1200*280MM	个	84	
64	床垫	规格：2100*1200*200MM	个	84	
65	床头柜	规格：550*450*550MM	个	90	
66	写字桌	规格：1400*550*780MM	张	84	
67	写字椅	规格：500*450*800MM	把	84	
68	衣柜	规格：900*500*2000MM	个	84	
69	立式衣架	规格：1800*82*420MM	个	45	

（二）项目技术规格及要求

1、投标人所提供的家具必须为合法销售、全新产品，符合国家质量检测标准（若检测标准被新标准更新，以最新检测标准为准）合格的产品。

2、投标人所提供的家具产品若技术性能无特殊说明，则按照国家、地方及行业标准要求。

4、**该项目核心产品为“会议桌（9）”和“会议椅（14）”，投标人务必按照主要技术参数中的要求，逐一响应。**

5、产品参数中标注“▲”号的为重要技术指标，为确保产品质量投标人需提供生产厂家针对本产品、具有国家认可的检测资质检测机构出具的，符合国家标准要求且检测合格的报告及相应佐证资料（详见参数具体要求）。

6、不同类型家具若使用相同材料制作，其材料性能、参数指标必须保持一致。

序号	名称	主要技术参数	单位	数量
		报告厅配置		
1	演讲台	<p>规格:760*600*(1050-1330)mm</p> <p>1.演讲台采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于0.6毫米厚胡桃木实木饰面(山纹),实木皮符合,GB/T 3324-2017:木材含水率8-10%,甲醛释放量未检出(按实际检出限),QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率>99%,ENF级(全桦木芯)实木多层板,经高温防潮、防腐、防虫处理。符合GB/T 9846-2015:含水率小于9%,静曲强度(横纹)≥26MPa,静曲强度(顺纹)≥26MPa,弹性模量(横纹)≥2500MPa,弹性模量(顺纹)≥2500MPa,GB/T 39600-2021:甲醛释放量ENF级≤0.025mg/m³。GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。</p> <p>2.演讲台的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012家具抗菌性能的评价和产品标准。演讲台无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017绿色产品评价家具和产品标准。演讲台的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;演讲台安全性应符合产品安全检测标准GB/T 35607-2017产品评价的要求。</p> <p>3.实木封边条:同色木皮封边,实木封边条通过QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》标准;截面翘曲度(宽度方向凹翘度fw)/%,厚度≤1.0mm,宽度(B)的1.5%:厚度>1.0mm<宽度(B)的1.0%,木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮,无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕,应无边角缺损和局部脱落现象,封边条背贴超薄无纺布,耐光色牢度≥4级,甲醛释放量≤0.5mg/L</p> <p>4.油漆:采用环保水性净味漆,符合HJ 2537-2014:挥发性有机化合物(VOC)≤100g/L,苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出,游离甲醛未检出,GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能:抗细菌率>99%。GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>5.胶水(白乳胶):通过HJ 2541-2016标准,甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出(≤0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>6.五金连接件:根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求:金属表面耐腐蚀测试,乙酸盐雾连续喷雾120小时,耐腐蚀达10级。锌合金连接件:符合GB/T 3325-2017:外观性能要求(金属件):喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾连续喷雾120h,耐腐蚀达10级</p> <p>7.三合一偏心连接件:符合QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:</p>	个	2

		<p>乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 演讲台桌面的麂皮绒: 质地柔软, 触感佳, 耐擦洗。抗皱, 不易褪色, 不起毛。防滑耐磨, 抗静电。麂皮绒符合 QB/T4371-2012 标准; pH 为 5.0-6.5, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料未检出; 染色牢度, 耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦、耐唾液均达到 5 级标准。面料: GB/T 8427-2019: 耐光色牢度, GB/T 24346-2009: 防霉等级 0 级。</p> <p>9. 控件: 1. 手控控件(嵌入演讲台台面)。 2. 遥控控件(理论遥控距离 30m)。</p> <p>10. 讲台升降机部分: 升降行程: $200\text{mm} \pm 5\text{mm}$。 材质: 铝合金柱体。重量: $20\text{kg} \pm 0.3\text{kg}$。 体积: 0.06m^3。 输入电压: 220V 输出电压: 24V 安全电压输出控制系统。</p> <p>11. 多媒体盒部分: 材质: 铝合金应符合 GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002: 中性盐雾试验(120h): 10 级; 铜加速乙酸盐雾试验(120h): 10 级; GB/T 9438-2013: 内部质量: 缩孔、疏松、夹杂物(低密度、高密度) MPa GB/T 1031-2009: 表面质量: 粗糙度$\leq 3.8\text{mm}$; GB/T 228.1-2021: 拉伸试验: 抗拉强度$\geq 236\text{N}/\text{mm}^2$; GB/T 231.1-2018: 布氏硬度: $\text{HBW} \geq 92$; GB/T 3246.1-2012: 显微组织。</p> <p>12. 接口: 220V 电源接口*1、网络接口*1、USB 接口*1、高清 HDMI*1、卡农接口*1、VGA 接口*1、3.5 音频*1、双音频*1、视频接口*1。</p> <p>13. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品(演讲台: 规格: $760*600*(1050-1330)\text{mm}$)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告: 成品符合标准: GB/T 23994-2009-可溶性元素 8 项 均未检出 QB/T4371-2012-抑菌率$>99\%$ JC/T 2039-2010-等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量(干燥器法) 未检出 LY/T 3236-2020-气味分级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
2	主席台	<p>$1200*600*780\text{mm}$</p> <p>1. 桌面的厚度为: 30mm, 桌腿的厚度: 为 25mm。采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面(山纹), 实木皮符合, GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量</p>	张	28

	<p>未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%，ENF级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合GB/T 9846-2015：含水率小于9%，静曲强度（横纹）≥26MPa，静曲强度（顺纹）≥26MPa，弹性模量（横纹）≥2500MPa，弹性模量（顺纹）≥2500MPa，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF级≤0.025mg/m³。GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。桌面产品防腐性能应该符合产品防腐检测标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。需提供实木皮有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>2. 主席台的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。主席台的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。主席台的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；主席台的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3. 实木封边：同色木皮封边，实木封边条通过QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》标准；截面翘曲度（宽度方向凹翘度fw）/%，厚度≤1.0mm,宽度(B)的1.5%；厚度>1.0mm<宽度(B)的1.0%，木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落现象，封边条背贴超薄无纺布，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L。需提供实木封边条有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性净味漆，符合HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）≤100g/L，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格，GB/T 21866-2008-抗菌性能：抗细菌率>99%。GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>5. 胶水（白乳胶）：通过HJ 2541-2016标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（≤0.1g/kg）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物≤10g/L。需提供胶水（白乳胶）有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>6. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾120小时，耐腐蚀达10级。锌合金连接件：符合GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾120h，耐腐蚀达10级。需提供五金配件有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
--	---	--	--

		<p>7.三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8.主席桌面的西皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 40\text{N}$，摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级 耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$，挥发性有机化合物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg/kg}$ 涂层粘着牢度$\geq 10.5\text{N}/10\text{mm}$，QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$ 需提供西皮有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>9.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图 ▲提供该产品（主席台：规格：1200*600*780mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告： 成品符合标准： GB/T 23994-2009-可溶性元素 8 项 均未检出 QB/T4371-2012-抑菌率$>99\%$ JC/T 2039-2010-防霉菌等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量（干燥器法）未检出 LY/T 3236-2020-气味分级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
3	会议条桌 1	<p>规格：1500*450*780mm</p> <p>1.桌面的厚度为；30mm，桌腿的厚度：为 25mm。采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实木皮符合，GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$，ENF 级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。需提供 ENF 级（全桦木芯）实木多层板有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>2.会议桌（1）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（1）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（1）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（1）的安</p>	张	726

		<p>全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3. 实木封边条：同色木皮封边，实木封边条通过 QB/T 4463-2013 《家具封边条技术要求》标准；截面翘曲度（宽度方向凹翘度 fw）/%，厚度$\leq 1.0\text{mm}$，宽度(B)的 1.5%；厚度$> 1.0\text{mm}$$\leq$宽度(B)的 1.0%，木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落现象，封边条背贴超薄无纺布，耐光色牢度≥ 4级，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g/L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格，GB/T 21866-2008-抗菌性能：$> 99\%$。GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g/kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>6. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品（会议条桌 1：规格：1500*450*780mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T 21866-2008-抗菌性能：抗菌率$> 99\%$ GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。 QB/T4371-2012-抑菌率$> 99\%$ JC/T 2039-2010-防霉菌等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量（干燥器法）未检出 LY/T 3236-2020-气味分级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
4	会议条桌 2	规格：1500*500*780mm 1. 桌面的厚度为：30mm，桌腿的厚度：为 25mm 采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实	张	300

	<p>木皮符合,GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 >99%。ENF 级(全桦木芯)实木多层板, 经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) ≥26MPa, 静曲强度(顺纹) ≥26MPa, 弹性模量(横纹) ≥2500MPa, 弹性模量(顺纹) ≥2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 ≤0.025mg/m³。GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯 ≤10 μg/m³、甲苯 ≤20 μg/m³、二甲苯 ≤20 μg/m³、TVOC ≤100 μg/m³。</p> <p>2. 会议桌(2)的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌(2)的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌(2)的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;会议桌(2)的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3. 实木封边条: 同色木皮封边, 实木封边条通过 QB/T 4463-2013 《家具封边条技术要求》标准; 截面翘曲度(宽度方向凹翘度 fw)/%, 厚度 ≤1.0mm, 宽度(B)的 1.5%; 厚度 >1.0mm ≤宽度(B)的 1.0%, 木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落现象, 封边条背贴超薄无纺布, 耐光色牢度 ≥4 级, 甲醛释放量 ≤0.5mg/L。</p> <p>4. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物(VOC) ≤100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格</p> <p>GB/T 21866-2008-抗菌性能: >99%。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水(白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出(≤0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 ≤10g/L。</p> <p>6. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 ≥240N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥550N, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥700N。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
--	---	--	--

5	会议桌 (3)	<p>规格:11000*2800*780mm</p> <p>1.基材:采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017:含水率小于 9%, GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量(1m³气候箱法) < 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997:材种鉴定:胡桃木, GB/T 1927.5-2021:气干密度。需提供胡桃木有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明</p> <p>2.配套材料:采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017:木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率 > 99%符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 < 0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度 > 26MPa, 弹性模量 > 2500MPa, 挥发性有机化合物苯 < 10 μg/m³、甲苯 < 20 μg/m³、二甲苯 < 20 μg/m³、TVOC < 100 μg/m³。GB/T 9846-2015:含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) > 26MPa, 静曲强度(顺纹) > 26MPa, 弹性模量(横纹) > 2500MPa, 弹性模量(顺纹) > 2500MPa, GB/T 39600-2021:甲醛释放量 ENF 级 < 0.025mg/m³, GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯 < 10 μg/m³、甲苯 < 20 μg/m³、二甲苯 < 20 μg/m³、TVOC < 100 μg/m³。</p> <p>3.会议桌(1)的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌(1)的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌(1)的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;会议桌(1)的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4.桌腿:采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017:含水率小于 9%, GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量(1m³气候箱法) < 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997:材种鉴定:胡桃木, GB/T 1927.5-2021:气干密度。</p> <p>5.油漆:采用环保水性净味漆符合 HJ 2537-2014 :挥发性有机化合物(VOC) < 100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格, GB/T 21866-2008-抗菌性能: > 99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6.胶水(白乳胶):通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出(< 0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 < 10g/L。</p> <p>7.三合一偏心连接件:符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:</p>	张	1
---	------------	---	---	---

		<p>乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq550N, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度\geq700N。</p> <p>8. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 桌面的中心有宽度、长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽, 颜色和桌体整体一致, 不锈钢板: GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h, 感官要求: 感官、浸泡液, 不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h, GB/T 35690-2017-相对磁导率, GB/T 6394-2017-晶粒度, GB/T351-2019-电阻率试验, GB/T11170-2008-金属化学成分分析: C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验: 规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图(2 处以上)。</p> <p>▲提供该产品(会议桌(3)): 规格:11000*2800*780mm)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告: 成品符合标准:</p> <p>GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>QB/T4371-2012 抑菌率$>99\%$</p> <p>JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级</p> <p>GB/T36022-2018-氨释放量(干燥器法)未检出</p> <p>GB/T 40493-2021-重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞。</p> <p>且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
6	会议桌(4)	<p>规格:10000*2400*780mm</p> <p>1. 基材: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$<0.5\text{mg/kg}$, 甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.010\text{mg/m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021。</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人</p>	张	1

	<p>造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 桌腿：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于0.6毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格，GB/T 21866-2008-抗菌性能：$> 99\%$。GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>5. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐</p>		
--	--	--	--

		<p>蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>8. 会议桌（4）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（4）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（4）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（4）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9. 桌面的中心有宽度不低于 200mm，长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽，颜色和桌体整体一致，不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h，感官要求：感官、浸泡液，不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h，GB/T 35690-2017-相对磁导率，GB/T 6394-2017-晶粒度，GB/T351-2019-电阻率试验，GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图（2 处以上）。</p>		
7	会议桌 (5)	<p>规格:9000*2800*780mm</p> <p>1. 基材： 采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5\text{mg/kg}$，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。</p> <p>2. 配套材料： 采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3. 会议桌（5）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T</p>	张	1

	<p>4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌(5)的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌(5)的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;会议桌(5)的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿:会议桌的桌架采用 3.5mm 厚的钢管和 3.3mm 的冷轧钢板加工而成,需遵循主要国家标准和行业标准。符合相关技术规范(若国家有最新的标准或规范出台,以最新的为准):需提供钢管有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明</p> <p>桌架符合:QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h,等级 10 级,GB/T 35607-2017:甲醛释放量$<0.05\text{mg}/\text{m}^3$,GB/T 3325-2017:金属喷漆(塑)涂层:耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生;180h 后检查划道两侧 3mm 外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象,附着力,GB/T 6725-2017:抗拉强度。GB/T 3325-2017:金属喷漆(塑)涂层理化性能:硬度、附着力、冲击强度、耐腐蚀 180h。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h,等级 10 级。GB/T 6725-2017:抗拉强度。需提供冷轧钢板有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明</p> <p>5. 油漆:采用环保水性净味漆,符合 HJ 2537-2014 :挥发性有机化合物(VOC)$\leq 100\text{g}/\text{L}$,苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出,游离甲醛未检出,GB/T 23999-2009-在容器中状态合格,GB/T 21866-2008-抗菌性能:$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水(白乳胶):通过 HJ 2541-2016 标准,甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 三合一偏心连接件:符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾测试连续喷雾 120h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级,镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级,GB/T 28203-2011:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 五金连接件:根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求:金属表面耐腐蚀测试,乙酸盐雾连续喷雾 120 小时,耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件:符合 GB/T 3325-2017:外观性能要求(金属件):喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾连续喷雾 120h,耐腐蚀达 10 级。</p>		
--	--	--	--

		<p>9.桌面的中心有宽度不低于200mm,长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽,颜色和桌体整体一致,不锈钢板:GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验120h,感官要求:感官、浸泡液,不锈钢的迁移物指标5种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀120h,GB/T 35690-2017-相对磁导率,GB/T 6394-2017-晶粒度,GB/T351-2019-电阻率试验,GB/T11170-2008-金属化学成分分析:C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验:规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾120h。</p> <p>10.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图(2处以上)。</p> <p>▲提供该产品(会议桌(5)):规格:9000*2800*780mm)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告:成品符合标准:</p> <p>GB/T 21866-2008-抗菌性能: >99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到0级。 QB/T4371-2012 抑菌率>99% JC/T 2039-2010 防霉菌等级0级 GB/T36022-2018-氨释放量(干燥器法)未检出 GB/T 40493-2021-重金属元素含量:铅、镉、铬、汞。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
8	会议桌(6)	<p>规格:10000*3000*780mm</p> <p>1.基材:采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合GB/T 3324-2017:含水率小于9%,GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)<0.5mg/kg,甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.010mg/m³,GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997:材种鉴定:胡桃木,GB/T 1927.5-2021:气干密度。</p> <p>2.配套材料:采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于0.6毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合GB/T 3324-2017:木材含水率8-10%,甲醛释放量未检出(按实际检出限),QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率>99%。ENF级实木多层板符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准;甲醛释放量≤0.025mg/m³,含水率小于9%,静曲强度≥26MPa,弹性模量≥2500MPa,挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。GB/T 9846-2015:含水率小于9%,静曲强度(横纹)≥26MPa,静曲强度(顺纹)≥26MPa,弹性模量(横纹)≥2500MPa,弹性模量(顺纹)≥2500MPa,GB/T 39600-2021:甲醛释放量ENF级≤0.025mg/m³,GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。</p> <p>3.会议桌(6)的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌(6)的无</p>	张	1

	<p>毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌(6)的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;会议桌(6)的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿:采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017:含水率小于 9%, GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量(1m³气候箱法) < 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997:材种鉴定:胡桃木, GB/T 1927.5-2021:气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017:木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率 > 99%。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准;甲醛释放量 < 0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度 > 26MPa, 弹性模量 > 2500MPa, 挥发性有机化合物苯 < 10 μg/m³、甲苯 < 20 μg/m³、二甲苯 < 20 μg/m³、TVOC < 100 μg/m³。GB/T 9846-2015:含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) > 26MPa, 静曲强度(顺纹) > 26MPa, 弹性模量(横纹) > 2500MPa, 弹性模量(顺纹) > 2500MPa, GB/T 39600-2021:甲醛释放量 ENF 级 < 0.025mg/m³, GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯 < 10 μg/m³、甲苯 < 20 μg/m³、二甲苯 < 20 μg/m³、TVOC < 100 μg/m³。</p> <p>5. 油漆:采用环保水性净味漆,符合 HJ 2537-2014 :挥发性有机化合物(VOC) < 100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出,游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格</p> <p>GB/T 21866-2008-抗菌性能: > 99%。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水(白乳胶):通过 HJ 2541-2016 标准,甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出(< 0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物 < 10g/L。</p> <p>7. 三合一偏心连接件:符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾测试连续喷雾 120h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级,镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011:三合一偏心连接件偏心体抗压强度 > 240N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 > 550N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 > 700N。</p> <p>8. 五金连接件:根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求:金属表面耐腐蚀测试,乙酸盐雾连续喷雾 120 小时,耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件:符合 GB/T 3325-2017:外观性能要求(金属件):喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞</p>	
--	---	--

		<p>漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图（2 处以上）。</p> <p>▲提供该产品（会议桌（6）：规格：10000*3000*780mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准：</p> <p>GB/T 21866-2008-抗菌性能：>99%。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>QB/T4371-2012 抑菌率>99%</p> <p>JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级</p> <p>GB/T36022-2018-氨释放量（干燥器法）未检出</p> <p>GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。</p> <p>且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
9	会议桌 (7)	<p>规格：9500*2400*780mm</p> <p>1. 基材：桌面的厚度为不低于 80mm，采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）<0.5mg/kg，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量≤0.025mg/m³，含水率小于 9%，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2500MPa，挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）≥26MPa，静曲强度（顺纹）≥26MPa，弹性模量（横纹）≥2500MPa，弹性模量（顺纹）≥2500MPa，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级≤0.025mg/m³，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。</p> <p>3. 会议桌（7）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（7）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（7）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（7）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木</p>	张	1

	<p>部件中五氯苯酚 (PCP) $< 0.5\text{mg/kg}$, 甲醛释放量 (1m^3气候箱法) $\leq 0.010\text{mg/m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木 (山纹) 实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出 (按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 $> 99\%$。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度 $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯 $\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度 (横纹) $\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度 (顺纹) $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 (横纹) $\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量 (顺纹) $\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物 (120h): 苯 $\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{g/L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格, GB/T 21866-2008-抗菌性能: $> 99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$。7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀 (涂) 层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 桌面的中心有宽度不低于 200mm, 长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽, 颜色和桌体整体一致, 不锈钢板: GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h, 感官要求: 感官、浸泡液, 不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h, GB/T 35690-2017-相对磁导率, GB/T 6394-2017-晶粒度, GB/T351-2019-电阻率试验, GB/T11170-2008-金属化学成分分</p>		
--	---	--	--

		析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。 10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图（2处以上）。		
10	会议桌 (8)	规格:11000*2400*780mm 1. 基材：桌面的厚度为不低于 80mm，采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) <0.5mg/kg，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，GB/T29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。 2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，含水率小于 9%，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2500MPa，挥发性有机化合物苯≤10μg/m ³ 、甲苯≤20μg/m ³ 、二甲苯≤20μg/m ³ 、TVOC≤100μg/m ³ 。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）≥26MPa，静曲强度（顺纹）≥26MPa，弹性模量（横纹）≥2500MPa，弹性模量（顺纹）≥2500MPa，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级≤0.025mg/m ³ ，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯≤10μg/m ³ 、甲苯≤20μg/m ³ 、二甲苯≤20μg/m ³ 、TVOC≤100μg/m ³ 。 3. 会议桌（8）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（8）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（8）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（8）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。 4. 桌腿：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) <0.5mg/kg，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.010mg/m ³ ，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，含水率小于 9%，静曲强度≥	张	1

		<p>26MPa, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)$\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度(顺纹)$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量(横纹)$\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物(VOC)$\leq 100\text{g}/\text{L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能:$>99\%$。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水(白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 桌面的中心有宽度不低于 200mm, 长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽, 颜色和桌体整体一致, 不锈钢板: GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h, 感官要求: 感官、浸泡液, 不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h, GB/T 35690-2017-相对磁导率, GB/T 6394-2017-晶粒度, GB/T351-2019-电阻率试验, GB/T11170-2008-金属化学成份分析: C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验: 规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图(2 处以上)。</p>		
11	★会议桌(9)	<p>规格: 9000*3000*780mm</p> <p>1. 基材: 桌面的厚度为不低于 80mm, 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$<0.5\text{mg}/\text{kg}$, 甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 29894-2013、</p>	张	1

	<p>GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 会议桌（9）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（9）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（9）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;会议桌（9）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量</p>		
--	--	--	--

		<p>未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: >99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。 6. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$。 7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀 (涂) 层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 700\text{N}$。 8. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级 9. 桌面的中心有宽度不低于 200mm, 长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽, 颜色和桌体整体一致, 不锈钢板: GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h, 感官要求: 感官、浸泡液, 不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h, GB/T 35690-2017-相对磁导率, GB/T 6394-2017-晶粒度, GB/T351-2019-电阻率试验, GB/T11170-2008-金属化学成分分析: C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验: 规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。 10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
12	会议桌 (10)	<p>规格: 10000*8000*780mm 1. 基材: 采用优质胡桃木 (胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) $< 0.5\text{mg/kg}$, 甲醛释放量 (1m^3 气候箱法) $\leq 0.010\text{mg/m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度。 2. 配套材料: 采用 (全桦木芯) 实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木 (山纹) 实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出 (按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 $> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度 $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯 $\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$</p>	张	1

	<p>3、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 会议桌（10）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（10）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（10）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（10）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100 \text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格，GB/T 21866-2008-抗菌性能：$> 99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合</p>	
--	--	--

		<p>一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550N$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700N$。</p> <p>8.五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9.桌面的中心有宽度、长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽，颜色和桌体整体一致，不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h，感官要求：感官、浸泡液，不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h，GB/T 35690-2017-相对磁导率，GB/T 6394-2017-晶粒度，GB/T351-2019-电阻率试验，GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>10.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
13	会议桌 (11)	<p>规格：6000*2200*780mm</p> <p>1.基材：桌面的厚度为不低于 80mm，采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5mg/kg$，甲醛释放量（$1m^3$气候箱法）$\leq 0.010mg/m^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。</p> <p>2.配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26MPa$，弹性模量$\geq 2500MPa$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu g/m^3$、甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、TVOC$\leq 100\mu g/m^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26MPa$，静曲强度（顺纹）$\geq 26MPa$，弹性模量（横纹）$\geq 2500MPa$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500MPa$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025mg/m^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu g/m^3$、甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、TVOC$\leq 100\mu g/m^3$。</p> <p>3.会议桌（11）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（11）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（11）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（11）</p>	张	1

	<p>的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿：会议桌的桌架采用 3.5mm 厚的钢管和 3.3mm 的冷板加工而成，需遵循主要国家标准和行业标准。符合相关技术规范（若国家有最新的标准或规范出台，以最新的为准）： 桌架符合：QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 120h，等级 10 级，GB/T 35607-2017：甲醛释放量$<0.05\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 3325-2017：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；180h 后检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力，GB/T 6725-2017：抗拉强度。GB/T 3325-2017：金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度、附着力、冲击强度、耐腐蚀 180h。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 120h，等级 10 级。GB/T 6725-2017：抗拉强度。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格，GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 桌面的中心有宽度不低于 200mm，长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽，颜色和桌体整体一致，不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h，感官要求：感官、浸泡液，不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h，GB/T 35690-2017-相对磁导率，GB/T 6394-2017-晶粒度，GB/T351-2019-电阻率试验，GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p>		
--	--	--	--

		10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。		
14	会议桌 (12)	<p>规格:9800*2800*780mm</p> <p>1. 基材: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) <0.5mg/kg, 甲醛释放量 (1m³气候箱法) ≤0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度。</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率>99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量≤0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度≥26MPa, 弹性模量≥2500MPa, 挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)≥26MPa, 静曲强度(顺纹)≥26MPa, 弹性模量(横纹)≥2500MPa, 弹性模量(顺纹)≥2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级≤0.025mg/m³, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。</p> <p>3. 会议桌(12)的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌(12)的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌(12)的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;会议桌(12)的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) <0.5mg/kg, 甲醛释放量 (1m³气候箱法) ≤0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率>99%。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量≤0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度≥26MPa, 弹性模量≥2500MPa, 挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)≥26MPa, 静曲</p>	张	1

		<p>强度(顺纹) $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量(横纹) $\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹) $\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014: 挥发性有机化合物(VOC) $\leq 100\text{g}/\text{L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水(白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 桌面的中心有宽度、长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽, 颜色和桌体整体一致, 不锈钢板: GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h, 感官要求: 感官、浸泡液, 不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h, GB/T 35690-2017-相对磁导率, GB/T 6394-2017-晶粒度, GB/T351-2019-电阻率试验, GB/T11170-2008-金属化学成分分析: C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验: 规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
15	会议桌 (13)	<p>规格: 8600*2400*780mm</p> <p>1. 基材: 桌面的厚度为不低于 80mm, 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) $< 0.5\text{mg}/\text{kg}$, 甲醛释放量(1m³气候箱法) $\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度。</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率</p>	张	1

	<p>8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>3. 会议桌（13）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（13）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。会议桌（13）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（13）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 桌腿：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度。ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲</p>		
--	--	--	--

		<p>苯含量未检出，卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>7.三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8.五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9.桌面的中心有宽度、长度与会议桌相匹配的不锈钢走线槽，颜色和桌体整体一致，不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h，感官要求：感官、浸泡液，不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h，GB/T 35690-2017-相对磁导率，GB/T 6394-2017-晶粒度，GB/T351-2019-电阻率试验，GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>10.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
16	会议桌 (14)	<p>规格：10000*3200*780mm</p> <p>1.桌面、桌腿：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。ENF 级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>2.会议桌（14）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（14）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（14）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（14）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3.实木封边条：同色木皮封边，实木封边条通过 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》标准；截面翘曲度（宽度方向凹翘度</p>	张	1

		<p>fw)/%, 厚度$\leq 1.0\text{mm}$, 宽度(B)的 1.5%: 厚度$> 1.0\text{mm}$$\leq$宽度(B)的 1.0%, 木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落现象, 封边条背贴超薄无纺布, 耐光色牢度≥ 4级, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$ 会议条桌的产品安全性应符合产品安全认证认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100 \text{ g/L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>6. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级</p> <p>7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀 (涂) 层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
17	会议桌 (15)	<p>规格 6400*6000*780mm</p> <p>1. 桌面、桌腿: 采用 (全桦木芯) 实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面 (山纹), 实木皮符合, GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出 (按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。ENF 级 (全桦木芯) 实木多层板, 经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度 (横纹) $\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度 (顺纹) $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 (横纹) $\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量 (顺纹) $\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物 (120h): 苯$\leq 10 \mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g/m}^3$。</p> <p>2. 会议桌 (15) 的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌 (15) 的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌 (15) 的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准; 会议桌 (15) 的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价</p>	张	1

	<p>的要求。</p> <p>3. 实木封边条：同色木皮封边，实木封边条通过 QB/T 4463-2013 《家具封边条技术要求》标准；截面翘曲度（宽度方向凹翘度 fw）/%，厚度$\leq 1.0\text{mm}$，宽度(B)的 1.5%；厚度$>1.0\text{mm}$$\leq$宽度(B)的 1.0%，木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落现象，封边条背贴超薄无纺布，耐光色牢度≥ 4级，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。会议条桌的产品安全性应符合产品安全认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{ g/L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g/kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>6. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品（会议桌（15）：规格：6400*6000*780mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。 GB/T 23994-2009-可溶性元素 8 项 均未检出 QB/T4371-2012-抑菌率$>99\%$ JC/T 2039-2010-防霉菌等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量（干燥器法）未检出 LY/T 3236-2020-气味分级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
--	---	--	--

18	会议桌 (16)	<p>规格 8000*2800*780mm</p> <p>1.桌面、桌腿：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实木皮符合,GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）≥26MPa，静曲强度（顺纹）≥26MPa，弹性模量（横纹）≥2500MPa，弹性模量（顺纹）≥2500MPa，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级≤0.025mg/m³。GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。</p> <p>2.会议桌（16）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（16）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（16）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（16）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。3.实木封边条：同色木皮封边，实木封边条通过 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》标准；截面翘曲度（宽度方向凹翘度 fw）/%，厚度≤1.0mm,宽度(B)的 1.5%：厚度>1.0mm ≤宽度(B)的 1.0%，木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落现象，封边条背贴超薄无纺布，耐光色牢度≥4 级，甲醛释放量≤0.5mg/L。会议条桌的产品安全性应符合产品安全认证认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4.油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）≤100 g/L，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：>99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5.胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（≤0.1g/kg）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>6.五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7.三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级，GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N，三合一偏心连接件中</p>	张	1
----	-------------	---	---	---

		连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 700N$ 。 8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。		
19	会议桌 (17)	<p>规格 8000*4600*780mm</p> <p>1. 桌面、桌腿：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。ENF 级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26MPa$，静曲强度（顺纹）$\geq 26MPa$，弹性模量（横纹）$\geq 2500MPa$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500MPa$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025mg/m^3$。GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu g/m^3$、甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、TVOC$\leq 100\mu g/m^3$。</p> <p>2. 会议桌（17）的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌（17）的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌（17）的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；会议桌（17）的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。。</p> <p>3. 实木封边条：同色木皮封边，实木封边条通过 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》标准；截面翘曲度（宽度方向凹翘度 fw）/%，厚度$\leq 1.0mm$，宽度(B)的 1.5%：厚度$>1.0mm \leq$宽度(B)的 1.0%，木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落现象，封边条背贴超薄无纺布，耐光色牢度≥ 4级，甲醛释放量$\leq 0.5mg/L$。会议条桌的产品安全性应符合产品安全认证认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100 g/L$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1g/kg$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10g/L$。</p> <p>6. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达</p>	张	1

		<p>到 10 级, 镀 (涂) 层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
20	会议桌 (18)	<p>规格 4800*4000*780mm</p> <p>1. 桌面、桌腿: 采用 (全桦木芯) 实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面 (山纹), 实木皮符合, GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出 (按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。ENF 级 (全桦木芯) 实木多层板, 经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度 (横纹)$\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度 (顺纹)$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 (横纹)$\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量 (顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物 (120h): 苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2. 会议桌 (18) 的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌 (18) 的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌 (18) 的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准; 会议桌 (18) 的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3. 实木封边条: 同色木皮封边, 实木封边条通过 QB/T 4463-2013 《家具封边条技术要求》标准; 截面翘曲度 (宽度方向凹翘度 fw)/%, 厚度$\leq 1.0\text{mm}$, 宽度 (B) 的 1.5%: 厚度$>1.0\text{mm}$$\leq$宽度 (B) 的 1.0%, 木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落现象, 封边条背贴超薄无纺布, 耐光色牢度≥ 4 级, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$。会议条桌的产品安全性应符合产品安全认证认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC)$\leq 100\text{g}/\text{L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷</p>	张	1

		<p>雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7. 三合一偏心连接件: 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾测试连续喷雾 120h, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级, 镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级, GB/T 28203-2011: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$, 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
21	会议桌 (19)	<p>规格 9600*6000*780mm</p> <p>1. 桌面、桌腿: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面(山纹), 实木皮符合, GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。ENF 级(全桦木芯)实木多层板, 经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)$\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度(顺纹)$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量(横纹)$\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2. 会议桌(19)的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。会议桌(19)的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。会议桌(19)的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准; 会议桌(19)的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3. 实木封边条: 同色木皮封边, 实木封边条通过 QB/T 4463-2013 《家具封边条技术要求》标准; 截面翘曲度(宽度方向凹翘度 fw)/%, 厚度$\leq 1.0\text{mm}$, 宽度(B)的 1.5%: 厚度$>1.0\text{mm}$$\leq$宽度(B)的 1.0%, 木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮, 无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落现象, 封边条背贴超薄无纺布, 耐光色牢度≥ 4级, 甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$。会议条桌的产品安全性应符合产品安全认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014: 挥发性有机化合物(VOC)$\leq 100\text{g}/\text{L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水(白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能</p>	张	1

		<p>要求(金属件):喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾连续喷雾 120h,耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7.三合一偏心连接件:符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾测试连续喷雾 120h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级,镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级,GB/T 28203-2011:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>8.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
22	会议椅 (1)	<p>规格:670*620*950mm</p> <p>1.基材:采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017:含水率小于 9%,GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$< 0.5\text{mg/kg}$,甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.010\text{mg/m}^3$,GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997:材种鉴定:胡桃木,GB/T 1927.5-2021:气干密度。</p> <p>2.配套材料:采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017:木材含水率 8-10%,甲醛释放量未检出(按实际检出限),QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准;甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,含水率小于 9%,静曲强度$\geq 26\text{MPa}$,弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$,挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015:含水率小于 9%,静曲强度(横纹)$\geq 26\text{MPa}$,静曲强度(顺纹)$\geq 26\text{MPa}$,弹性模量(横纹)$\geq 2500\text{MPa}$,弹性模量(顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$,GB/T 39600-2021:甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3.靠背及坐垫:全部采用优质头层牛皮,符合 GB/T 16799-2018:撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度:干擦(500 次)≥ 4级、湿擦(250 次)≥ 4级、碱性汗液(80 次)≥ 4级,耐光性达到 5 级,耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$,游离甲醛未检出,挥发性有机化合物未检出,可萃取重金属:铅、镉均$\leq 10\text{mg/kg}$,涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$,pH 为 5.0-6.5,无异味,软质家具:燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率$> 99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准,GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。需提供头层牛皮有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的</p>	把	73

		<p>检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形\leq3%，回弹率\geq50%，拉伸强度\geq120KPa，断裂伸长率\geq120%， 撕裂强度\geq4N/cm，湿热老化后拉伸强度\geq140KPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) \leq16%，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度(座面)\geq40kg/m³，65%25%压陷比，甲醛释放量\leq0.025mg/m² h，TVOC\leq0.2mg/m²·h，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，需提供海绵有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014 ：挥发性有机化合物 (VOC) \leq100 g/L，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>$99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）： 通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出 (\leq0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物\leq10g/L。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
23	会议椅 (2)	<p>规格:660*610*1020mm</p> <p>1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) \leq0.5mg/kg，甲醛释放量（1m³气候箱法）\leq0.010mg/m³，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度</p> <p>2. 配套材料： 采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>$99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量\leq0.025mg/m³，含</p>	把	59

	<p>水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，断裂伸长率$\geq 120\%$， 撕裂强度$\geq 4\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$\leq 16\%$，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，65%25%压陷比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格 GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能</p>		
--	---	--	--

		<p>要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
24	会议椅 (3)	<p>规格: 660*630*970mm</p> <p>1. 基材: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量(1m³气候箱法) < 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 > 99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 < 0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度 > 26MPa, 弹性模量 > 2500MPa, 挥发性有机化合物苯 < 10 μg/m³、甲苯 < 20 μg/m³、二甲苯 < 20 μg/m³、TVOC < 100 μg/m³。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) > 26MPa, 静曲强度(顺纹) > 26MPa, 弹性模量(横纹) > 2500MPa, 弹性模量(顺纹) > 2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 < 0.025mg/m³, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯 < 10 μg/m³、甲苯 < 20 μg/m³、二甲苯 < 20 μg/m³、TVOC < 100 μg/m³</p> <p>3. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力 > 80N 摩擦色牢度: 干擦(500 次) > 4 级、湿擦(250 次) > 4 级、碱性汗液(80 次) > 4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料 < 5mg/kg, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均 < 10mg/kg, 涂层粘着牢度 > 10N/10mm, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 > 99%。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB / T 10802-2023: 65%/25% 压缩比 75% 压缩永久变形 < 3%, 回弹率 > 50%, 拉伸强度 > 120KPa, 断裂伸长率 > 120%, 撕裂强度 > 4N/cm, 湿热老化后拉伸强度 > 140KPa, 恒定负荷反复压缩疲劳性能(BP) < 16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面</p>	把	59

		<p>密度(座面)$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，65%25%压缩比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级</p> <p>8. 会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p> <p>10. ▲提供该产品（会议椅（3）：规格：660*630*970mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。 GB/T 17657-2022-抗冲击性能 GB/T 23994-2009-可溶性元素 8 项 均未检出 QB/T 4371-2012-抑菌率$>99\%$ GB/T20383-2006-致敏性分散染料 GB/T 24253-2009-防螨性能：驱避率$\geq 95\%$。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
25	会议椅 (4)	<p>规格：620*610*1020mm</p> <p>1. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级</p>	把	20

	<p>QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>2. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形$\leq 3\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$, 断裂伸长率$\geq 120\%$, 撕裂强度$\geq 4\text{N/cm}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) $< 16\%$, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面)$\geq 40\text{kg/m}^3$, 65%25%压陷比, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.2\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>3. 椅背: 背骨架采用 2.0mm 的不锈钢材质加优质头层牛皮。</p> <p>4. 扶手: 独立菱形型固定扶手加优质环保头层牛皮, 饰面, 扶手与坐垫连接, 垂直测试 150 公斤, 水平测试 200 公斤。</p> <p>6. 座垫: 坐垫骨架采用 9 层 14 毫米高强度层压胶合板, 全部采用优质牛皮, 实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)$\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度(顺纹)$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量(横纹)$\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$</p> <p>5. 椅架: 采用 32*2.5mm 厚的钢管制成, 壁厚 2.5mm, 镀铬 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h, 等级 10 级, GB/T 35607-2017: 甲醛释放量$<0.05\text{mg/m}^3$, GB/T 3325-2017: 金属喷漆(塑)涂层: 耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 180h 后检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力, GB/T 6725-2017: 抗拉强度。</p> <p>6. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品(会议椅(4)): 规格: 620*610*1020mm)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告: 成品符合标准: GB/T 9846-2015-含水率$<9\%$ GB/T 35601-2017 -挥发性有机化合物(120h): 苯、甲苯、二</p>		
--	---	--	--

		<p>甲苯、TVOC 均未检出</p> <p>QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h, 等级 10 级,</p> <p>GB/T 35607-2017: 甲醛释放量$<0.05\text{mg}/\text{m}^3$,</p> <p>GB/T 3325-2017: 金属喷漆(塑)涂层: 耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 180h 后检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>GB/T 6725-2017-抗拉强度</p> <p>GB/T 40908-2021-有机磷阻燃剂 未检出</p> <p>QB/T 5067-2017-撕裂负荷$\geq 30\text{N}$。</p> <p>且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
26	会议椅 (5)	<p>规格: 670*610*1050mm</p> <p>1. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力$\geq 80\text{N}$</p> <p>摩擦色牢度: 干擦 (500 次) ≥ 4 级、湿擦 (250 次) ≥ 4 级、碱性汗液 (80 次) ≥ 4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级</p> <p>QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>2. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比</p> <p>75%压缩永久变形$\leq 3\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$, 断裂伸长率$\geq 120\%$,</p> <p>撕裂强度$\geq 4\text{N}/\text{cm}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) $<16\%$, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面)$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 65%25%压陷比, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>3. 扶手: 独立菱形型固定扶手加优质头层牛皮, 饰面, 扶手与坐垫连接, 垂直测试 150 公斤, 水平测试 200 公斤。</p> <p>6. 座垫: 坐垫骨架采用 9 层 14 毫米高强度层压胶合板, 全部采用优质牛皮, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、</p>	把	40

		<p>甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>4. 椅架：采用 32*2.5mm 厚的钢管制成，壁厚 2.5mm，镀铬，QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h，等级 10 级，GB/T 35607-2017: 甲醛释放量$< 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 3325-2017: 金属喷漆(塑)涂层：耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；180h 后检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力，GB/T 6725-2017: 抗拉强度。</p> <p>5. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
27	会议椅 (6)	<p>规格: 660*630*1050mm</p> <p>1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%，GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) $< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012: 抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。牛皮的抗菌性能</p>	把	63

		<p>应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形\leq3%, 回弹率\geq50%, 拉伸强度\geq120KPa, 断裂伸长率\geq120%, 撕裂强度\geq4N/cm, 湿热老化后拉伸强度\geq140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) \leq16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面)\geq40kg/m³, 65%25%压陷比, 甲醛释放量\leq0.025mg/m² h, TVOC\leq0.2mg/m² · h, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) \leq100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格 GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>$99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 (\leq0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物\leq10g/L。</p> <p>7. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级</p> <p>8. 会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
28	会议椅 (7)	<p>规格: 620*650*1020MM</p> <p>1. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力\geq80N 摩擦色牢度: 干擦 (500 次) \geq4 级、湿擦 (250 次) \geq4 级、碱性汗液 (80 次) \geq4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料\leq5mg/kg, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均\leq10mg/kg, 涂层粘着牢度\geq10N/10mm, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>$99%。2. 海绵: 采用高</p>	把	65

	<p>回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25%压陷比 75%压缩永久变形\leq3%, 回弹率\geq50%, 拉伸强度\geq120KPa, 断裂伸长率\geq120%, 撕裂强度\geq4N/cm, 湿热老化后拉伸强度\geq140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) \leq16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面)\geq40kg/m³, 65%25%压陷比, 甲醛释放量\leq0.025mg/m² h, TVOC\leq0.2mg/m²·h, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>3. 椅背: 背骨架采用 2.0mm 的不锈钢材质加优质牛皮, 环保符合国家标准。</p> <p>4. 扶手: 独立菱形型固定扶手加优质头层牛皮, 饰面, 扶手与坐垫连接, 垂直测试 150 公斤, 水平测试 200 公斤。</p> <p>5. 座垫: 坐垫骨架采用 9 层 14 毫米高强度层压胶合板, 全部采用优质牛皮, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量\leq0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度\geq26MPa, 弹性模量\geq2500MPa, 挥发性有机化合物苯\leq10μg/m³、甲苯\leq20μg/m³、二甲苯\leq20μg/m³、TVOC\leq100μg/m³。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)\geq26MPa, 静曲强度(顺纹)\geq26MPa, 弹性模量(横纹)\geq2500MPa, 弹性模量(顺纹)\geq2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级\leq0.025mg/m³, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯\leq10μg/m³、甲苯\leq20μg/m³、二甲苯\leq20μg/m³、TVOC\leq100μg/m³</p> <p>6. 椅架: 采用 32*2.5mm 厚的钢管制成, 壁厚 2.5mm, 镀铬, QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h, 等级 10 级, GB/T 35607-2017: 甲醛释放量\leq0.05mg/m³, GB/T 3325-2017: 金属喷漆(塑)涂层: 耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 180h 后检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力, GB/T 6725-2017: 抗拉强度。</p> <p>7. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p> <p>8. ▲提供该产品(会议椅(7)): 规格: 620*650*1020mm)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告: 成品符合标准: GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)\geq26MPa, 静曲强度(顺纹)\geq26MPa, 弹性模量(横纹)\geq2500MPa, 弹性模量(顺纹)\geq2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级\leq0.025mg/m³ GB/T 9846-2015-含水率\leq9% GB/T 35601-2017 -挥发性有机化合物(120h): 苯、甲苯、二甲苯、TVOC 均未检出</p>		
--	---	--	--

		<p>GB/T 6725-2017-抗拉强度 GB/T 40908-2021-有机磷阻燃剂 未检出 QB/T 5067-2017-撕裂负荷$\geq 30N$。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
29	会议椅 (8)	<p>规格:670*630*1060mm 1. 靠背及坐垫:全部采用优质头层牛皮,符合 GB/T 16799-2018:撕裂力$\geq 80N$ 摩擦色牢度:干擦(500次)≥ 4级、湿擦(250次)≥ 4级、碱性汗液(80次)≥ 4级,耐光性达到5级,耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5mg/kg$,游离甲醛未检出,挥发性有机化合物未检出,可萃取重金属:铅、镉均$\leq 10mg/kg$,涂层粘着牢度$\geq 10N/10mm$,pH为5.0-6.5,无异味,软质家具:燃烧性能B1级 QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率$>99\%$。 2. 海绵:海绵:采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023:65%/25%压陷比 75%压缩永久变形$\leq 3\%$,回弹率$\geq 50\%$,拉伸强度$\geq 120KPa$,断裂伸长率$\geq 120\%$, 撕裂强度$\geq 4N/cm$,湿热老化后拉伸强度$\geq 140KPa$,恒定负荷反复压陷疲劳性能(BP)$\leq 16\%$,QB/T2280-2016:泡沫塑料表面密度(座面)$\geq 40kg/m^3$,65%25%压陷比,甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^2 \cdot h$,TVOC$\leq 0.2mg/m^2 \cdot h$,抗引燃特性:阴燃的香烟,阻燃I级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准;海绵为定型海绵,会议椅的款式应符合人类功效学标准。 3. 椅背:背骨架采用2.0mm的不锈钢材质加优质牛皮,环保符合国家标准。 4. 扶手:独立菱形型固定扶手加优质头层牛皮,饰面,扶手与坐垫连接,垂直测试150公斤,水平测试200公斤。 5. 座垫:坐垫骨架采用9层14毫米高强度层压胶合板,全部采用优质牛皮,符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准;甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$,含水率小于9%,静曲强度$\geq 26MPa$,弹性模量$\geq 2500MPa$,挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu g/m^3$、甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、TVOC$\leq 100\mu g/m^3$。GB/T 9846-2015:含水率小于9%,静曲强度(横纹)$\geq 26MPa$,静曲强度(顺纹)$\geq 26MPa$,弹性模量(横纹)$\geq 2500MPa$,弹性模量(顺纹)$\geq 2500MPa$,GB/T 39600-2021:甲醛释放量ENF级$\leq 0.025mg/m^3$,GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯$\leq 10\mu g/m^3$、甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、二甲苯$\leq 20\mu g/m^3$、TVOC$\leq 100\mu g/m^3$ 6. 椅架:采用32*2.5mm厚的钢管制成,壁厚2.5mm,镀铬,QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾试验(ASS)连续喷</p>	把	58

		<p>雾 120h, 等级 10 级, GB/T 35607-2017: 甲醛释放量$<0.05\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 3325-2017: 金属喷漆(塑)涂层: 耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 180h 后检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力, GB/T 6725-2017: 抗拉强度。</p> <p>7. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
30	会议椅 (9)	<p>规格: 660*660*1050mm</p> <p>1. 基材: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$<0.5\text{mg}/\text{kg}$, 甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。</p> <p>ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)$\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度(顺纹)$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量(横纹)$\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度: 干擦(500 次)≥ 4级、湿擦(250 次)≥ 4级、碱性汗液(80 次)≥ 4级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压缩比 75%压缩永久变形$\leq 3\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$, 断裂伸长率$\geq 120\%$,</p>	把	61

		<p>撕裂强度$\geq 4\text{N/cm}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) $< 16\%$, QB/T2280-2016; 泡沫塑料表面密度(座面)$\geq 40\text{kg/m}^3$, 65%25%压陷比, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.2\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{g/L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格</p> <p>GB/T 21866-2008-抗菌性能: $> 99\%$。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>7. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级</p> <p>8. 会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
31	会议椅 (10)	<p>规格: 670*650*990mm</p> <p>1. 基材: 采用优质胡桃木 (胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) $< 0.5\text{mg/kg}$, 甲醛释放量 (1m^3 气候箱法) $\leq 0.010\text{mg/m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料: 采用 (全桦木芯) 实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木 (山纹) 实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出 (按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度 (横纹) $\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度 (顺纹) $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量</p>	把	65

	<p>(横纹) $\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹) $\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力 $\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度: 干擦(500次) ≥ 4级、湿擦(250次) ≥ 4级、碱性汗液(80次) ≥ 4级, 耐光性达到5级, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落禁用偶氮染料 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 涂层粘着牢度 $\geq 10\text{N}/10\text{mm}$, pH为5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能B1级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 $> 99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形 $\leq 3\%$, 回弹率 $\geq 50\%$, 拉伸强度 $\geq 120\text{KPa}$, 断裂伸长率 $\geq 120\%$, 撕裂强度 $\geq 4\text{N}/\text{cm}$, 湿热老化后拉伸强度 $\geq 140\text{KPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(BP) $\leq 16\%$, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面) $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 65%25%压陷比, 甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$, TVOC $\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物(VOC) $\leq 100\text{g}/\text{L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $> 99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水(白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级</p> <p>8. 会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T</p>		
--	--	--	--

		35607-2017 产品评价的要求。 9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。		
32	会议椅 (11)	<p>规格:700*660*1100mm</p> <p>1. 基材: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量(1m³气候箱法) ≤ 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能抑菌率 > 99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》、GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022) 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 ≤ 0.025mg/m³, 含水率小于 9%, 静曲强度 ≥ 26MPa, 弹性模量 ≥ 2500MPa, 挥发性有机化合物苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³、TVOC ≤ 100 μg/m³。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) ≥ 26MPa, 静曲强度(顺纹) ≥ 26MPa, 弹性模量(横纹) ≥ 2500MPa, 弹性模量(顺纹) ≥ 2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 ≤ 0.025mg/m³, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³、TVOC ≤ 100 μg/m³</p> <p>3. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力 ≥ 80N 摩擦色牢度: 干擦(500 次) ≥ 4 级、湿擦(250 次) ≥ 4 级、碱性汗液(80 次) ≥ 4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料 ≤ 5mg/kg, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均 ≤ 10mg/kg, 涂层粘着牢度 ≥ 10N/10mm, pH 为 5.0-6.5, 无异味软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 > 99%。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB / T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形 ≤ 3%, 回弹率 ≥ 50%, 拉伸强度 ≥ 120KPa, 断裂伸长率 ≥ 120%, 撕裂强度 ≥ 4N/cm, 湿热老化后拉伸强度 ≥ 140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(BP) < 16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面) ≥ 40kg/m³, 65%25%压陷比, 甲醛释放量 ≤ 0.025mg/m² h, TVOC ≤ 0.2mg/m² · h, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标</p>	把	65

		<p>准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准;海绵为定型海绵,会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5.油漆:采用环保水性净味漆,符合HJ 2537-2014:挥发性有机化合物(VOC)≤100g/L,苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出,游离甲醛未检出,GB/T 23999-2009-在容器中状态合格.GB/T 21866-2008-抗菌性能: >99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>6.胶水(白乳胶):通过HJ 2541-2016标准,甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出(≤0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>7.五金连接件:根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求:金属表面耐腐蚀测试,乙酸盐雾连续喷雾120小时,耐腐蚀达10级。锌合金连接件:符合GB/T 3325-2017:外观性能要求(金属件):喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾连续喷雾120h,耐腐蚀达10级</p> <p>8.会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
33	会议椅 (12)	<p>规格:620*660*900mm</p> <p>1.基材:采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合GB/T 3324-2017:含水率小于9%,GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg,甲醛释放量(1m³气候箱法) ≤ 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997:材种鉴定:胡桃木,GB/T 1927.5-2021:气干密度</p> <p>2.配套材料:采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于0.6毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合GB/T 3324-2017:木材含水率8-10%,甲醛释放量未检出(按实际检出限),QB/T 4371-2012:抗菌性能:抑菌率>99%。ENF级实木多层板符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准;甲醛释放量≤0.025mg/m³,含水率小于9%,静曲强度≥26MPa,弹性模量≥2500MPa,挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。GB/T 9846-2015:含水率小于9%,静曲强度(横纹)≥26MPa,静曲强度(顺纹)≥26MPa,弹性模量(横纹)≥2500MPa,弹性模量(顺纹)≥2500MPa,GB/T 39600-2021:甲醛释放量ENF级≤0.025mg/m³,GB/T 35601-2017:挥发性有机化合物(120h):苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³</p> <p>3.靠背及坐垫:全部采用优质头层牛皮,符合GB/T 16799-2018:撕裂力≥80N</p>	把	21

		<p>摩擦色牢度：干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）≥4级、碱性汗液（80次）≥4级，耐光性达到5级，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料≤5mg/kg, 游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均≤10mg/kg, 涂层粘着牢度≥10N/10mm, pH为5.0-6.5, 无异味，软质家具：燃烧性能B1级</p> <p>QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形≤3%，回弹率≥50%，拉伸强度≥120KPa, 断裂伸长率≥120%， 撕裂强度≥4N/cm, 湿热老化后拉伸强度≥140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）<16%，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）≥40kg/m³, 65%25%压陷比, 甲醛释放量≤0.025mg/m² h, TVOC≤0.2mg/m²·h, 抗引燃特性：阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）≤100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格.GB/T 21866-2008-抗菌性能：>99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出（≤0.1g/kg）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
34	会议椅 (13)	<p>规格: 620*620*900mm</p> <p>1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）<0.5mg/kg, 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、</p>	把	34

	<p>GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级。QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，断裂伸长率$\geq 120\%$， 撕裂强度$\geq 4\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$\leq 16\%$，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，65%25%压陷比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p>		
--	---	--	--

		<p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g/kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级 会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
35	★会议椅（14）	<p>规格：670*650*990mm</p> <p>1. 基材：： 采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$< 0.5\text{mg/kg}$，甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$</p> <p>摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg/kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级</p> <p>QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$> 99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标</p>	把	48

		<p>准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形\leq3%, 回弹率\geq50%, 拉伸强度\geq120KPa, 断裂伸长率\geq120%, 撕裂强度\geq4N/cm, 湿热老化后拉伸强度\geq140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) \leq16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度(座面)\geq40kg/m³, 65%25%压陷比, 甲醛释放量\leq0.025mg/m² h, TVOC\leq0.2mg/m²·h, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) \leq100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>$99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 (\leq0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物\leq10g/L。</p> <p>7. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级。会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
36	会议椅 (17)	<p>规格: 640*650*1080MM</p> <p>1. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力\geq80N 摩擦色牢度: 干擦 (500 次) \geq4 级、湿擦 (250 次) \geq4 级、碱性汗液 (80 次) \geq4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料\leq5mg/kg, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均\leq10mg/kg, 涂层粘着牢度\geq10N/10mm, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$>$99%。</p> <p>2. 海绵: 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25%压陷比 75%压缩永久变形\leq3%, 回弹率\geq50%, 拉伸强度\geq120KPa, 断裂伸长率\geq120%,</p>	把	32

		<p>撕裂强度$\geq 4\text{N/cm}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) $< 16\%$, QB/T2280-2016; 泡沫塑料表面密度(座面)$\geq 40\text{kg/m}^3$, 65%25%压陷比, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.2\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>3. 椅背: 背骨架采用 2.0mm 的不锈钢材质加优质牛皮, 环保符合国家标准。</p> <p>4. 扶手: 独立菱形型固定扶手加优质头层牛皮, 饰面, 扶手与坐垫连接, 垂直测试 150 公斤, 水平测试 200 公斤。</p> <p>5. 座垫: 坐垫骨架采用 9 层 14 毫米高强度层压胶合板, 全部采用优质牛皮, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹)$\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度(顺纹)$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量(横纹)$\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量(顺纹)$\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(120h): 苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$</p> <p>6. 椅架: 采用 32*2.5mm 厚的钢管制成, 壁厚 2.5mm, 镀铬, QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 120h, 等级 10 级, GB/T 35607-2017: 甲醛释放量$< 0.05\text{mg/m}^3$, GB/T 3325-2017: 金属喷漆(塑)涂层: 耐腐蚀 180h 内观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 180h 后检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力, GB/T 6725-2017: 抗拉强度。</p> <p>7. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
37	会议椅 (18)	<p>规格: 670*660*950mm</p> <p>1. 基材: : 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$< 0.5\text{mg/kg}$, 甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.010\text{mg/m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率$> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人</p>	把	32

	<p>造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB / T 10802-2023：65%/25% 压陷比，75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，断裂伸长率$\geq 120\%$，撕裂强度$\geq 4\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$< 16\%$，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，65%25% 压陷比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色</p>		
--	--	--	--

		现象；涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级 会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。 9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图		
38	会议椅 (19)	规格:680*650*1010mm 1. 基材: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量(1m ³ 气候箱法) < 0.010mg/m ³ , GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度 2. 配套材料: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木(山纹)实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 > 99%。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 < 0.025mg/m ³ , 含水率小于 9%, 静曲强度 > 26MPa, 弹性模量 > 2500MPa, 挥发性有机化合物苯 < 10 μg/m ³ 、甲苯 < 20 μg/m ³ 、二甲苯 < 20 μg/m ³ 、TVOC < 100 μg/m ³ 。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) > 26MPa, 静曲强度(顺纹) > 26MPa, 弹性模量(横纹) > 2500MPa, 弹性模量(顺纹) > 2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 < 0.025mg/m ³ , GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物(72h): 苯 < 10 μg/m ³ 、甲苯 < 20 μg/m ³ 、二甲苯 < 20 μg/m ³ 、TVOC < 100 μg/m ³ 3. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮,符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力 > 80N 摩擦色牢度: 干擦(500 次) > 4 级、湿擦(250 次) > 4 级、碱性汗液(80 次) > 4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料 < 5mg/kg, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均 < 10mg/kg, 涂层粘着牢度 > 10N/10mm, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 > 99%。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。 4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB / T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形 < 3%, 回弹率 > 50%, 拉伸强度 > 120KPa, 断裂伸长率 > 120%, 撕裂强度 > 4N/cm, 湿热老化后拉伸强度 > 140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能(BP) < 16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面	把	46

		<p>密度(座面)$\geq 40\text{kg/m}^3$，65%25%压缩比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{g/L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
39	会议椅 (20)	<p>规格:650*640*990mm</p> <p>1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) $< 0.5\text{mg/kg}$，甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，含水率小于 9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$</p>	把	46

		<p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4级、湿擦（250 次）≥ 4级、碱性汗液（80 次）≥ 4级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg/kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH 为 5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压陷比，75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，断裂伸长率$\geq 120\%$，撕裂强度$\geq 4\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$< 16\%$，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，65%25% 压陷比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2 \text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100 \text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。会议椅产品安全程度应符合产品检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
40	会议椅 (21)	规格：660*630*1140mm 2. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力 $\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500 次） ≥ 4 级、湿擦（250 次） ≥ 4 级、	把	46

		<p>碱性汗液（80次）≥4级，耐光性达到5级，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料≤5mg/kg, 游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均≤10mg/kg, 涂层粘着牢度≥10N/10mm, pH为5.0-6.5, 无异味，软质家具：燃烧性能B1级</p> <p>QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。</p> <p>3. 海绵：海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合GB/T 10802-2023：65%/25%压陷比</p> <p>75%压缩永久变形≤3%，回弹率≥50%，拉伸强度≥120KPa, 断裂伸长率≥120%，</p> <p>撕裂强度≥4N/cm, 湿热老化后拉伸强度≥140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）<16%，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）≥40kg/m³, 65%25%压陷比，甲醛释放量≤0.025mg/m²·h, TVOC≤0.2mg/m²·h, 抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃I级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>3. 椅背：背骨架采用2.0mm的不锈钢材质加优质牛皮，环保符合国家标准。</p> <p>4. 扶手：独立菱形型固定扶手加优质头层牛皮，饰面，扶手与坐垫连接，垂直测试150公斤，水平测试200公斤。</p> <p>5. 坐垫：坐垫骨架采用9层14毫米高强度层压胶合板，全部采用优质牛皮，符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量≤0.025mg/m³, 含水率小于9%，静曲强度≥26MPa, 弹性模量≥2500MPa, 挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。GB/T 9846-2015：含水率小于9%，静曲强度（横纹）≥26MPa, 静曲强度（顺纹）≥26MPa, 弹性模量（横纹）≥2500MPa, 弹性模量（顺纹）≥2500MPa, GB/T 39600-2021：甲醛释放量ENF级≤0.025mg/m³, GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³</p> <p>6. 椅架：采用32*2.5mm厚的钢管制成，壁厚2.5mm, 镀铬，QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h, 等级10级, GB/T 35607-2017：甲醛释放量<0.05mg/m³, GB/T 3325-2017：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀180h内观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；180h后检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。附着力，GB/T 6725-2017：抗拉强度。</p> <p>7. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
41	会议椅 (22)	<p>规格：660*660*940mm</p> <p>1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合GB/T 3324-2017：含水率小于9%，GB/T 35607-2017：可接触</p>	把	1452

	<p>的实木部件中五氯苯酚 (PCP) $< 0.5\text{mg/kg}$, 甲醛释放量 (1m^3 气候箱法) $\leq 0.010\text{mg/m}^3$, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 配套材料: 采用 (全桦木芯) 实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木 (山纹) 实木皮符合 GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出 (按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 $> 99\%$。ENF 级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度 $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯 $\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$。GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度 (横纹) $\geq 26\text{MPa}$, 静曲强度 (顺纹) $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 (横纹) $\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量 (顺纹) $\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$, GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物 (120h): 苯 $\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g/m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫: 全部采用优质头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力 $\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度: 干擦 (500 次) ≥ 4 级、湿擦 (250 次) ≥ 4 级、碱性汗液 (80 次) ≥ 4 级, 耐光性达到 5 级, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料 $\leq 5\text{mg/kg}$, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物未检出, 可萃取重金属: 铅、镉均 $\leq 10\text{mg/kg}$, 涂层粘着牢度 $\geq 10\text{N}/10\text{mm}$, pH 为 5.0-6.5, 无异味, 软质家具: 燃烧性能 B1 级 QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 $> 99\%$。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023: 65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形 $\leq 3\%$, 回弹率 $\geq 50\%$, 拉伸强度 $\geq 120\text{KPa}$, 断裂伸长率 $\geq 120\%$, 撕裂强度 $\geq 4\text{N/cm}$, 湿热老化后拉伸强度 $\geq 140\text{KPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) $< 16\%$, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度 (座面) $\geq 40\text{kg/m}^3$, 65%25%压陷比, 甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC $\leq 0.2\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{g/L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量</p>		
--	---	--	--

		<p>未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：>99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。 6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（≤0.1g/kg）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物≤10g/L。 7. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。 8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品（会议椅（22）：规格：660*660*940mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T 29894-2013、GB/T 18513-2022、GB/T16734-1997-材种鉴定：胡桃木 GB/T 35601-2017 -挥发性有机化合物（120h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC 均未检出 GB/T 17657-2022-抗冲击性能 GB /T 10802-2023-性能 S：65%25%压缩比，75%压缩永久变形≤3%，回弹率≥50%，拉伸强度≥150 KPa，断裂伸长率≥230%，撕裂强度≥7.5N/cm 湿热老化后拉伸强度≥140KPa，恒定负荷反复压陷疲劳后的 40% 压陷硬度损失值（BP）<16% GB/T 23994-2009-可溶性元素 8 项 均未检出 GB/T 3325-2017-有害物质限量：表面涂层和覆面层中可溶性重金属 4 项 QB/T 4371-2012-抑菌率>99% GB/T20383-2006-致敏性分散染料 GB/T 24253-2009-防螨性能：驱避率≥95%。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
42	会议椅（23）	<p>规格：700*700*1100 1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）<0.5mg/kg，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度 2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹）实木皮符合 GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：</p>	把	28

	<p>抗菌性能：抑菌率>99%。ENF级实木多层板符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，含水率小于9%，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。GB/T 9846-2015：含水率小于9%，静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF级$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>3. 靠背及坐垫：全部采用优质头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 80\text{N}$ 摩擦色牢度：干擦（500次）≥ 4级、湿擦（250次）≥ 4级、碱性汗液（80次）≥ 4级，耐光性达到5级，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物未检出，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，涂层粘着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，pH为5.0-6.5，无异味，软质家具：燃烧性能B1级 QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。牛皮的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。牛皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压陷比 75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 120\text{KPa}$，断裂伸长率$\geq 120\%$， 撕裂强度$\geq 4\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$\leq 16\%$，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，65%25%压陷比，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃I级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>5. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物（VOC）$\leq 100\text{g}/\text{L}$，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：>99%。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到0级。</p> <p>6. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p>		
--	--	--	--

		<p>7.五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。会议椅产品安全程度应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
43	贵宾沙发	<p>规格：830*1000*880mm</p> <p>1.沙发的主体结构材质采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）<0.5mg/kg，甲醛释放量（1m³气候箱法）<0.010mg/m³，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度</p> <p>2.沙发面料：采用优质绒布符合面料：GB/T 8427-2019：耐光色牢度 染色牢度：耐水 4 级以上 PH 值：4-9 级，HJ 2546-2016：可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、贡<0.02 mg/kg， 干擦色牢度≥4 级，耐碱汗渍≥3 级，耐酸汗渍≥3 级，甲醛含量未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，燃烧性能 B1 级，GB/T 24346-2009：防霉等级 0 级。需提供优质绒布有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>3.海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压缩比 75%压缩永久变形<3%，回弹率≥50%，拉伸强度≥120KPa，断裂伸长率≥120%， 撕裂强度≥4N/cm，湿热老化后拉伸强度≥140KPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）<16%，QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）≥40kg/m³，65%25%压缩比，甲醛释放量<0.025mg/m² h，TVOC<0.2mg/m²·h，抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准；海绵为定型海绵，会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>4.喷胶，通过：游离甲醛<0.05g/kg 苯含量<0.02g/kg，甲苯+二甲苯含量<0.02g/kg，总挥发性有机物<10g/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，Φ5mm 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</p>	个	74

		<p>致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6.油漆:采用环保水性净味漆,符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) ≤ 100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出,游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>7.胶水(白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 (≤ 0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 ≤ 10g/L。</p> <p>8.五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求(金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级 产品安全性能应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品(贵宾沙发:规格: 830*1000*880mm)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告: 成品符合标准: GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。 QB/T4371-2012 抑菌率 $>99\%$ JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
44	方茶几	<p>规格: 680*500*550mm</p> <p>1.方几腿: 采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017: 含水率小于 9%, GB/T 35607-2017: 可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) < 0.5mg/kg, 甲醛释放量 (1m³气候箱法) ≤ 0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2.方几面: 采用(全桦木芯)实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面(山纹), 实木皮符合, GB/T 3324-2017: 木材含水率 8-10%, 甲醛释放量未检出(按实际检出限), QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 $>99\%$。ENF 级(全桦木芯)实木多层板, 经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015: 含水率小于 9%, 静曲强度(横纹) ≥ 26MPa, 静曲强度(顺纹) ≥ 26MPa, 弹性模量(横纹) ≥ 2500MPa, 弹性模量(顺纹) ≥ 2500MPa, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 ≤ 0.025mg/m³。GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物 (120h): 苯 ≤ 10 μg/m³、甲苯 ≤ 20 μg/m³、二甲苯 ≤ 20 μg/m³、TVOC ≤ 100 μg/m³。</p> <p>2.方茶几的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。方茶几的无毒物</p>	个	59

		<p>质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。方茶几的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;方茶几的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>3. 实木封边条:同色木皮封边,实木封边条通过 QB/T 4463-2013 《家具封边条技术要求》标准;截面翘曲度(宽度方向凹翘度 fw)/%,厚度$\leq 1.0\text{mm}$,宽度(B)的 1.5%:厚度$> 1.0\text{mm}$$\leq$宽度(B)的 1.0%,木质封边条应无死节、虫眼、孔洞、夹皮,无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕,应无边角缺损和局部脱落现象,封边条背贴超薄无纺布,耐光色牢度≥ 4级,甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$</p> <p>4. 油漆:采用环保水性净味漆,符合 HJ 2537-2014 :挥发性有机化合物(VOC)$\leq 100\text{g/L}$,苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出,游离甲醛未检出,GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能:$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水(白乳胶):通过 HJ 2541-2016 标准,甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>6. 五金连接件:根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求:金属表面耐腐蚀测试,乙酸盐雾连续喷雾 120 小时,耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件:符合 GB/T 3325-2017:外观性能要求(金属件):喷涂层:涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾连续喷雾 120h,耐腐蚀达 10 级</p> <p>7. 三合一偏心连接件:符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999:乙酸盐雾测试连续喷雾 120h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级达到 10 级,镀(涂)层对基本的保护等级达到 10 级,GB/T 28203-2011:三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图 ▲提供该产品(方茶几:规格:680*500*550mm)有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告:成品符合标准: GB/T 21866-2008-抗菌性能:$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性:耐霉菌性等级达到 0 级。 QB/T4371-2012 抑菌率$>99\%$ JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量(干燥器法)未检出 GB/T 40493-2021-重金属元素含量:铅、镉、铬、汞。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
45	沙发	<p>规格:700*900*720mm</p> <p>1. 沙发的主体结构的材质为采用优质胡桃木(胡桃木芯材拒绝使用)。符合 GB/T 3324-2017:含水率小于 9%,GB/T 35607-2017:可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$< 0.5\text{mg/kg}$,甲醛释放量</p>	个	200

	<p>(1m³气候箱法) ≤0.010mg/m³, GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997: 材种鉴定: 胡桃木, GB/T 1927.5-2021: 气干密度</p> <p>2. 沙发面料采用西皮, 符合 GB/T 16799-2018: 撕裂力 ≥40N, 摩擦色牢度: 干擦 (500 次) ≥4 级、湿擦 (250 次) ≥4 级、碱性汗液 (80 次) ≥4 级, 耐光性达到 5 级</p> <p>耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落禁用偶氮染料 ≤5mg/kg, 游离甲醛 ≤20mg/kg, 挥发性有机化合物 (VOC) ≤10mg/kg, 可萃取重金属: 铅、镉均 ≤10mg/kg</p> <p>涂层粘着牢度 ≥10.5N/10mm, QB/T 4371-2012: 抗菌性能: 抑菌率 >99%, 西皮抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。西皮防腐性能应该符合产品防腐检测标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>3. 海绵: 采用高回弹阻燃海绵。符合 GB / T 10802-2023: 65%/25% 压陷比</p> <p>75%压缩永久变形 ≤3%, 回弹率 ≥50%, 拉伸强度 ≥120KPa, 断裂伸长率 ≥120%,</p> <p>撕裂强度 ≥4N/cm, 湿热老化后拉伸强度 ≥140KPa, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) <16%, QB/T2280-2016: 泡沫塑料表面密度 (座面) ≥40kg/m³, 65%25%压陷比, 甲醛释放量 ≤0.025mg/m² h, TVOC ≤0.2mg/m² · h, 抗引燃特性: 阴燃的香烟, 阻燃 I 级。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准; 产品标准: GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准标准; 海绵为定型海绵, 会议椅的款式应符合人类功效学标准。</p> <p>4. 喷胶, 通过: 游离甲醛 ≤0.05g/kg</p> <p>苯含量 ≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯含量 ≤0.02g/kg, 总挥发性有机物 ≤10g/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, Φ5mm 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. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) ≤100 g/L, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: >99%。</p> <p>GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>7. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 (≤0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 ≤10g/L。</p> <p>8. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能</p>		
--	--	--	--

		<p>要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级 产品安全性能应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p> <p>▲提供该产品（休闲沙发：规格：700*900*720mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准：GB/T 16799-2018：撕裂力\geq40N，摩擦色牢度：干擦（500 次）\geq4 级、湿擦（250 次）\geq4 级、碱性汗液（80 次）\geq4 级，耐光性达到 5 级，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料\leq5mg/kg，游离甲醛\leq20mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）\leq10mg/kg，可萃取重金属：铅、镉均\leq10mg/kg，涂层粘着牢度\geq10.5N/10mm。</p> <p>QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>$99%，</p> <p>QB/T 4371-2012 家具抗菌性能</p> <p>GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级</p> <p>GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
46	智能手机柜	<p>规格：1265*300*1800mm</p> <p>手机柜钢板采用 0.9mm 厚优质冷轧钢板，薄边框工艺设计。冷板符合 GB/T6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》标准，抗拉强度。</p> <p>2. 手机柜柜体表面采用高压静电喷塑热固性粉末高温塑化而成，防腐性好，柜体产品防腐性能应该符合产品防腐检测标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>3. 手机柜产品抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>4. 手机柜表面采用高压静电喷塑热固性粉末高温塑化而成，防腐性好，环保耐用。涂层光滑均匀，无划伤，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；冲压件应无脱层、裂缝；焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；</p> <p>需提供高压静电喷塑热固性粉末有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：耐腐蚀 180h 后，检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹附着力 0 级，金属件外观性能要求。</p> <p>喷涂层：GB/T 6739-2022-漆膜硬度\geq4H，QB/T 4767-2014-表面涂层的可溶性元素：铅\leq2mg/kg，镉\leq2mg/kg；铬\leq2mg/kg；汞\leq2mg/kg，QB/T3832-1999、QB/T3827-1999-乙酸盐雾试验（ASS 试验）120h，涂（镀）层对基体的保护等级 10 级，涂（镀）层本身的耐腐蚀等级 10 级。</p>	个	50

	<p>GB/T1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级均 0 级。</p> <p>5 手机柜的防潮防腐、防腐包角：采用优质 PP 塑料，包角须符合 GB/T22048-2008、SN/T1877.2-2007 标准①邻苯二甲酸酯，②重金属，③16 种多环芳烃(PAH)通过 GC-MS 分析测试。</p> <p>5.手机柜合页：为铝合金铸造件合页，柜门可以开启 180 度的标准。铝合金合页必须符合，GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002：中性盐雾试验（120h）：10 级；铜加速乙酸盐雾试验（120h）：10 级；</p> <p>GB/T 9438-2013：内部质量：无气孔、缩松、夹杂物（做实测值）</p> <p>GB/T 1031-2009：表面质量：粗糙度$\leq 3.8\text{mm}$；</p> <p>GB/T 228.1-2021：拉伸试验：抗拉强度$\geq 236\text{N/mm}^2$；</p> <p>GB/T 231.1-2018：布氏硬度：HBW≥ 92；</p> <p>GB/T 3246.1-2012：显微组织；</p> <p>需提供铝合金合页有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>7.手机柜产品安全性能应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8.手机柜有感应照明系统，内置有硅胶固定式 LED 照明灯，内置灯光成 30 度斜照。硅胶固定式 LED 照明灯，灯光符合 GB/T24824-2009，普通照明用 LED 模块测试方法，包括但不限于，光色电参数测试、功率因数、电流谐波、颜色特征、光强分布和光束角等。</p> <p>9.软件运行</p> <p>1.一体化显示屏：工业级 7 寸高亮度 LCD 触摸液晶屏，要求集可见光、近红外人脸采集于一体，采用集成人脸算法加密芯片的高性能人脸识别模组。可实现人脸模板采集、人脸比对等功能。支持标准的 USB 通讯方式，体积小，主板与近红外补光灯板一体化设计，使它能灵活嵌入至终端设备。内存：标配 1GB（2GB 可选）LPDDR3，存储：标配 8GB EMMC，最高 128GB，显示器：7 寸液晶屏 1024*600 分辨率，音频线路输出：标准左右声道线路输出，音频功放：8 欧 · 1W 双路音频功放输出，USB：2 路 usb2.0</p> <p>串口：4 路 TTL 串口；1 路 RS-485 串口，电源：直流输入 12V 直流插座，支持 9V-24V 宽电压输入。</p> <p>2.锁控板：</p> <p>储存：32 位 ARM Cortex-M3 CPU 内核；闪速程序存储器，高达 256 KB；高达 64KB 的 SRAM 存储器；2 KB 的 EEPROM 存储器；数据接口：RS485，波特率：19200，工作电压：DC12V 电流：最大电流 2.2A 工作电流 1.2A 休眠电流 50mA，最大功耗：24W</p> <p>工作方式：独立式（断电关门即上锁，通电瞬间触发开锁），电气参数：DC12V-2A-6 Ω DC18V-1.3A-14 Ω DC24V-2A-20 Ω，机械寿命：设计负荷条件下，大于 30 万次。安全性：锁钩可承受 130kg 拉力不产生永久性变形，具有防震防撬性能。</p>		
--	---	--	--

		<p>环境温度：本产品使用于高温+55℃，低温-20℃的环境温度。</p> <p>3. 485 转换器：采用 485 通讯模组，抗干扰能力强，通讯数据稳定，支持工业级 Modbus 协议</p> <p>4. 工业开关电源： 直流电压：12V。额定电流：12.5A。电流范围：0-12.5A。额定功率：150W。纹波与噪声：120mVp-p。电压调整范围：10.8-15.6V。电压精度：± 1.0%。</p> <p>▲提供该产品（智能手机柜：规格：1265*300*1800mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T24824-2009，普通照明用 LED 模块测试方法，包括但不限于，光色电参数测试、功率因数、电流谐波、颜色特征、光强分布和光束角 GB/T 23994-2009-可溶性元素 8 项 均未检出 QB/T4371-2012-抑菌率>99% JC/T 2039-2010-防霉菌等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量（干燥器法）未检出 LY/T 3236-2020-气味分级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
47	长茶几	<p>规格：1000*500*500mm</p> <p>1. 几腿：采用 30*30* 壁厚 1.5mm、20*40* 壁厚 1.5mm 的不锈钢焊接而成。不锈钢管：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h，感官要求：感官、浸泡液，不锈钢的迁移物指标 5 种。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h，GB/T 35690-2017-相对磁导率，GB/T 6394-2017-晶粒度，GB/T351-2019-电阻率试验，GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>2. 几面：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实木皮符合，GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。ENF 级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）≥26MPa，静曲强度（顺纹）≥26MPa，弹性模量（横纹）≥2500MPa，弹性模量（顺纹）≥2500MPa，GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级≤0.025mg/m³。GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（120h）：苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。</p> <p>3. 长茶几的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。长茶几的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。长茶几的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；长茶几的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p>	个	50

		<p>4. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 HJ 2537-2014：挥发性有机化合物 (VOC) ≤ 100 g/L，苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出，游离甲醛未检出，GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能：$>99\%$。 GB/T 1741-2020-耐霉菌性：耐霉菌性等级达到 0 级。</p> <p>5. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出 (≤ 0.1g/kg)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物 ≤ 10g/L。</p> <p>6. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。长茶几的安全性能应符合产品安全检测证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>7. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图 ▲ 提供该产品（长茶几：规格：1000*500*500mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 120h，感官要求：感官、浸泡液，不锈钢的迁移物指标 5 种。 GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 120h， GB/T 35690-2017-相对磁导率，GB/T 6394-2017-晶粒度， GB/T351-2019-电阻率试验， GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。 GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。 QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。 QB/T4371-2012 抑菌率 $>99\%$ JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级 GB/T 40493-2021-重金属元素含量：铅、镉、铬、汞。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
48	挂衣车	<p>规格：1600*500*1700mm</p> <p>1. 基材：采用优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T 3324-2017：含水率小于 9%，GB/T 35607-2017：可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) < 0.5mg/kg，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤ 0.010mg/m³，GB/T 29894-2013、GB/T18513-2022、GB/T16734-1997：材种鉴定：胡桃木，GB/T 1927.5-2021：气干密度</p> <p>2. 配套材料：采用（全桦木芯）实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木实木饰面（山纹），实木皮符合，GB/T 3324-2017：木材含水率 8-10%，甲醛释放量未检出（按实际检出限），QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率 $>99\%$。ENF 级（全桦木芯）实木多层板，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9%，静曲强度（横纹）≥ 26MPa，静曲强度（顺纹）</p>	个	120

	<p> $\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量 (横纹) $\geq 2500\text{MPa}$, 弹性模量 (顺纹) $\geq 2500\text{MPa}$, GB/T 39600-2021: 甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。GB/T 35601-2017: 挥发性有机化合物 (120h): 苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$。 </p> <p> 3. 挂衣车的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。挂衣车的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准;产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。挂衣车的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准;挂衣车的安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。 </p> <p> 4. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 HJ 2537-2014 : 挥发性有机化合物 (VOC) $\leq 100\text{g}/\text{L}$, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出, 游离甲醛未检出, GB/T 23999-2009-在容器中状态合格。GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。 </p> <p> 5. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$)。符合室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$。 </p> <p> 6. 五金连接件: 根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求: 金属表面耐腐蚀测试, 乙酸盐雾连续喷雾 120 小时, 耐腐蚀达 10 级。锌合金连接件: 符合 GB/T 3325-2017: 外观性能要求 (金属件): 喷涂层: 涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999: 乙酸盐雾连续喷雾 120h, 耐腐蚀达 10 级 挂衣车的产品安全性应符合产品安全认证认证标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。 </p> <p> 7 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品 (挂衣车:规格: 1600*500*1700mm) 有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告: 成品符合标准: GB/T 21866-2008-抗菌性能: $>99\%$。GB/T 1741-2020-耐霉菌性: 耐霉菌性等级达到 0 级。GB/T3324-2017-木制品外观、木工要求 GB/T35607-2017-可接触的实木部件中五氯苯酚 GB/T 1927.5-2021-气干密度 GB/T 1927.7-2021-吸水性 GB/T 1927.8-2021-湿胀性 GB/T 1927.9-2021-抗弯强度 GB/T38467-2020-体积干缩率 GB/T 23994-2009 可溶性元素 8 项 均未检出 JC/T 2039-2010 防霉菌等级 0 级 GB/T36022-2018-氨释放量 (干燥器法) 未检出 GB/T 40493-2021-重金属元素含量: 铅、镉、铬、汞。且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。 </p>		
	体育馆配置		

49	室外休息椅	<p>规格：1500*580*720mm</p> <p>1. 材质：休闲椅框架为：201 不锈钢一次围弯而成。不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 180h, GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 180h, GB/T 35690-2017-相对磁导率。GB/T 6394-2017-晶粒度。GB/T351-2019-电阻率试验。GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228. 1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>2. 坐面材质：实木，防腐木椅面，底部加固钢管。</p> <p>3. 靠背稍微向后倾斜，与座面相呼应形成 105° 舒适倾角，遵循人体工学曲线设计懒懒的倚靠，将全身的疲惫与压力通通释放。</p> <p>4. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品（室外休息椅：1500*580*720mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准：GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002：中性盐雾试验（120h）：10 级；铜加速乙酸盐雾试验（120h）：10 级；GB/T 9438-2013：内部质量：缩孔、疏松、夹杂物（低密度、高密度）MPa GB/T 1031-2009：表面质量：粗糙度$\leq 3.8\text{mm}$； GB/T 228. 1-2021：拉伸试验：抗拉强度$\geq 236\text{N/mm}^2$； GB/T 231. 1-2018：布氏硬度：HBW≥ 92； GB/T 3246. 1-2012：显微组织。 GB/T 17657-2022-抗冲击性能 QB/T 4371-2012-抑菌率$>99\%$ GB/T20383-2006-致敏性分散染料 GB/T 24253-2009-防螨性能：驱避率$\geq 95\%$ 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>	个	40
50	休息椅	<p>规格：1830*670*930mm</p> <p>1. 椅座/椅背：自结皮聚氨酯（PU）内置钢骨架 内衬为钢骨架，外部采用聚氨酯（PU）全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模塑成型，也就是利用特殊工艺将聚氨酯组份一次形成带坚实表皮的泡沫塑料制品；座椅安装为卡扣式结构，横梁有定位，安装简单牢固一次到位，座椅厚度：27mm，座宽：505mm，座深：465mm，背高：520mm，四周倒圆角美观大方防止磕碰对人体造成损伤。</p> <p>聚氨酯（PU）；GB/T 32487-2016：外观；邵氏 D 硬度$\geq \text{HD}63$，塑料材料理化性能： A. 冲击强度 B. 塑料件耐老化性 400h（耐老化性 室内用：400 h，冲击强度的保持率$\geq 60\%$；外观颜色变色评级≥ 3级） 邻苯二甲酸酯 未检出 多溴联苯（PBB）未检出 多溴二苯醚（PBDE）未检出 多环芳烃（16 种多环芳烃（PAH）总量、苯并[a]芘）未检出</p>	个	20

	<p>C. 重金属：可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞、可溶性铅 未检出 D. 特定元素的迁移：铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、 硒 Se、砷 As 未检出 E. GB/T31402-2015：抗菌性能$>99\%$。 F. GB/T24128-2018：防霉性能 防霉等级：0 级 需提供聚氨酯（PU）有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的 检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>2、横梁： 横梁：采用 40*80*2.0mm 优质冷轧钢焊接成型，抛光打磨后防 锈处理后表面喷涂。 A. 符合 QB/T 2741-2013：金属件表面理化性能：冲击强度：冲 击高度$\geq 40\text{cm}$，应无剥落、裂纹或皱纹（试验方法：GB/T 1732-2020）附着力：不低于 2 级（试验方法：GB/T 1720-2020） 耐湿热：$(47 \pm 1)^\circ\text{C}$，$(96 \pm 2)\% \text{RH}$，120h，应无锈蚀、鼓泡、剥落 现象（试验方法：GB/T 1740-2007）耐腐蚀：180h 内，观察在 溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生；180h 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。 B. GB/T 3325-2017：金属喷漆（塑）涂层：附着力； C. GB/T 6725-2017：抗拉强度。</p> <p>3. 椅扶手、椅脚 铝合金扶手：采用加厚铝合金经模具压铸成型一体铝合金封闭 式扶手，扶手接触面长度为 390mm，宽度为 45mm，扶手的厚度 为 7mm，扶手面中间有一条加强筋厚度 21mm，扶手面离扶手脚 的中心距离是 325mm，扶手面离扶手底距离是 19mm，扶手底离 脚边的距离是 28mm。扶手底长度 132mm，牢牢卡住方管横梁。 安装时扶手不分左右， 铝合金脚：采用加厚铝合金经模具压铸成型一体铝合金脚，脚 长长 580mm，高 285mm，宽 35-51mm，脚侧边宽度 42-58mm，脚 的两个侧边一样长侧边长度为 325mm，脚顶部宽 132mm，宽度 51mm。安装时不分左右。 A. 铝合金椅脚应符合 GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002：中 性盐雾试验（120h）：10 级；铜加速乙酸盐雾试验（120h）： 10 级； GB/T 9438-2013：内部质量：缩孔、疏松、夹杂物（低密度、 高密度）MPa GB/T 1031-2009：表面质量：粗糙度$\leq 3.8\text{mm}$； GB/T 228.1-2021：拉伸试验：抗拉强度$\geq 236\text{N/mm}^2$； GB/T 231.1-2018：布氏硬度：HBW≥ 92； GB/T 3246.1-2012：显微组织。 脚杯：采用可调节可拆卸静音防滑式不锈钢脚杯，更好的质量 保证，防腐性更强，耐酸性更好，防刮，内含防滑塑料脚垫， 即可调节地面水平也人性化避免因移动因素造成地板磨损和杜 绝摩擦产生噪音。</p> <p>5. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。 ▲提供该产品（休息椅：规格：1830*670*930mm）有效期内国家</p>	
--	--	--

		<p>认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准： GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002：中性盐雾试验（120h）：10级；铜加速乙酸盐雾试验（120h）：10级； GB/T 9438-2013：内部质量：缩孔、疏松、夹杂物（低密度、高密度）MPa GB/T 1031-2009：表面质量：粗糙度$\leq 3.8\text{mm}$； GB/T 228.1-2021：拉伸试验：抗拉强度$\geq 236\text{N/mm}^2$； GB/T 231.1-2018：布氏硬度：HBW≥ 92； GB/T 3246.1-2012：显微组织。 GB/T 17657-2022-抗冲击性能 QB/T 4371-2012-抑菌率$>99\%$ GB/T20383-2006-致敏性分散染料 GB/T 24253-2009-防螨性能：驱避率$\geq 95\%$ 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
51	休息椅	<p>布饰面工艺：纯色 饰面材质：优质亚麻布 金属材质：铁 材质：金属 靠背高度：55cm 配置：一个双层圆几，两把休闲椅。 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>	个	30
52	更衣柜	<p>规格：900*500*1850mm 一、材质工艺说明 1、工艺：所有板材采用钢制模具一次注塑成型。 2、材质：ABS+HIPS+Nylon 门板为 ABS 环保塑料注塑，柜体为高强度 HIPS 工程塑料，柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链（Nylon） 3、门板：采用 ABS 环保材料注塑而成；门板与门副板组装一体，门板底部带有 ABS 环保标志，柜门表面光滑无纹路，门板左侧直角处各装有一个防撞软胶护角，门板左侧即拉手部分采用平面设计，右侧采用凹凸弧形设计，增加韧性防止门板变形，门板左上角可灵活放置号码牌，号码牌属于镶嵌式安装，不用胶粘更换方便； 4、门副板与门板四周卡扣固定，中心区域采用柱形对卡结构，稳定牢固；更换门板时，只需打开门轴孔盖，取下门轴即可拆下门板，不需拆除门副板，维护维修简单便捷。 5、铰链：柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链（Nylon）连接设计，防水，防锈，耐磨。 6、拉手：门板拉手框加厚设计同时拉手边框无缝贴合在门板上大大的提高安全性能，同时更加美观；配置模块化锁具拉手，实现锁具维修更换简单，易操作。 7、上门轴为 L 型尼龙件，门板需要更换时直接取下活动门轴即可，不需要拆除上层门板，所有门轴均从门板内部插入上下板门轴孔中，外部无法撬出、破坏活动门轴，保证柜体安全。 8、底座：高度 80mm，与侧板榫卯配合连接，左右两侧有镂空造型，提升抗压力。</p>	门	200

	<p>9、平顶板：高度 40mm，安装时通过特制的内固定板固定，实现内锁外的结构，外部防拆，大大的提高安全性能，平顶板顶部平滑光滑无纹路，方便清理卫生。</p> <p>10、上下板：高度 30mm，采用增强帽檐设计，可将上下板隐藏于门板之间，正面无法观察到门板之间的柜体边框，达到即安全又美观的效果。</p> <p>11、单侧板外框厚度 22mm，表面光滑无纹路，与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板表面光滑无纹路，中心位置带有凹凸造型增强稳定性，每片侧板内部带有 4 个隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用。</p> <p>12、后板：由注塑机一次成型，表面光滑无纹路，无需增加其他配件即可使用。每片后板中间环形排列多个透气孔。</p> <p>二、功能特点</p> <p>1、安全可靠：具备五级安全等级；</p> <p>2、超高效率：识别速度小于 1.0 秒，实现快速存取；</p> <p>3、模式多样：支持多种应用模式，如 1:1, 1:N, N:1 等，用户可根据需要选择；</p> <p>4、人机交互：采用 7 寸高清触摸屏与语音提示更具人性化；</p> <p>5、广告宣传：支持用户自定义屏保，待机时自动播放图片、视频广告；</p> <p>6、管理灵活：管理员可进入后台进行各项管理操作；</p> <p>7、操作记录：操作记录本地及管理后台均可查询、本地记录容量可达 10000 条；</p> <p>8、部署模式：支持单机或联网使用，支持接入第三方管理平台，应用面广、使用灵活；</p> <p>9、联网方式：支持有线、WIFI（选配）、4G（选配）模块等联网方式；</p> <p>10、中途取物：可开启中途取物功能，用户点中途取物开门后，不释放柜门，可多次使用</p> <p>11、密码验证：可使用触摸屏上的虚拟键盘，自设密码存取物。</p> <p>12、开门方式：人脸识别、IC 卡、密码。</p> <p>三、应用模式</p> <p>公众随机模式：无需预先登记，使用时由系统随机分配箱号；</p> <p>人脸使用流程： 存入：按“存”键→人脸识别→系统随机分配空箱并打开→存入物品→关好箱门；中途存取：按“中途存取”键→验证人脸→打开对应箱门→存取物品→关好箱门；取出：按“取”键→验证人脸→打开对应箱门→释放箱门→取走物品→关好箱门；</p> <p>手机号码+密码使用流程： 存入：按“存”键→输入手机号码+密码→系统随机分配空箱并打开→存入物品→关好箱门；中途存取：按“中途存取”键→验证手机号码+密码→打开对应箱门→存取物品→关好箱门；取出：按“取”键→验证手机号码+密码→打开对应箱门→释放箱门→取走物品→关好箱门；</p>		
--	---	--	--

		<p>四、规格参数 识别模式：1： N 指纹容量：1000 人 认假率：<0.001%（安全等级为 3 时） 拒真率：<0.005%（安全等级为 3 时） 识别耗时：小于 1.0 秒 识别响应速度：1 秒内开门 开箱记录：10000 条， 自动覆盖， 循环记录 运行模式：单机或联网 操作系统：Android 芯片方案：Arm Cortex-A17 四核 1.8GHz 存储模块：2GB + 8GB 显示屏：高清触摸屏， 7 英寸， 1024 * 600 通讯接口：1*LAN， 2*USB， 1*RS485, 2*串口通信 产品工艺：精雕铝合金外框， 钢化玻璃面板， 防水处理， 造型及工艺高端 产品尺寸：227.7mm * 117.5mm * 36.3mm 使用环境：温度： -10° C ~ 55° C， 湿度： 10% ~ 80% 电源功率：DC 12V / 3A 36W 安装方式：嵌柜安装 ▲提供该产品（更衣柜：规格：900*500*1850mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准：GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002：中性盐雾试验（120h）：10 级；铜加速乙酸盐雾试验（120h）：10 级；GB/T 9438-2013：内部质量：缩孔、疏松、夹杂物（低密度、高密度）MPa GB/T 1031-2009：表面质量：粗糙度≤3.8mm； GB/T 228.1-2021：拉伸试验：抗拉强度≥236N/mm2； GB/T 231.1-2018：布氏硬度：HBW≥92； GB/T 3246.1-2012：显微组织。 GB/T 6739-2022-漆膜硬度≥4H QB/T 4767-2014-表面涂层的可溶性元素：铅≤2mg/kg， 镉≤2mg/kg； 铬≤2mg/kg； 汞≤2mg/kg QB/T3832-1999、QB/T3827-1999-乙酸盐雾试验(ASS 试验)120h，涂（镀）层对基体的保护等级 10 级，涂（镀）层本身的耐腐蚀等级 10 级 GB/T1741-2020-耐霉：耐霉菌性等级均 0 级。 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
53	泳池休息躺椅	规格：1970*680*350mm 材质：采用 100%聚丙烯环保材料并经改良，100%可回收 1. 防紫外线，不褪色。 2. 耐气候，零下 20° 不老化。 3. 聚丙烯符合，GB/T 31402-2023-塑料材料理化性能：冲击强度≥10J/m²。 耐老化性（氙弧灯人工气候老化）：400h，冲击强度的保持率	张	16

		<p>≥68.9%，外观颜色变色评级≥4级。</p> <p>B. 塑料件理化性能：耐冷热循环，硬度：邵氏 D 硬度≥HD70。</p> <p>C. 抗菌性能：>99%。</p> <p>D. 防霉性能：符合 GB/T24128-2018：防霉等级均 0 级。</p> <p>E. 有害物质限量：重金属（可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg）、邻苯二甲酸酯/%（DEHP≤0.1、DNOP≤0.1、DIDP≤0.1、DINP≤0.1、DBP≤0.1、BBP≤0.1）、多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。需提供聚丙烯有效期内国家认监委认可覆盖以上内容的检测报告及该检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p> <p>4. 防变形，耐冲击，正座位能承受 182kg 重量，椅子平放背椅能承受 60kg 重量。</p> <p>结构：椅子有 5 级调节功能，在座位上任意调节风格：靠背可以折叠放平，外观美观大方，收放自如，时尚的外观设计结合人体背部的曲线和弯曲的洋刀状椅腿具有良好的休闲，时尚，舒适性。产品具有特别的防御恶劣气候的能力、抗冲击力以及抵抗强紫外线的侵害，长久使用仍可保持光亮色泽。</p> <p>5. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p> <p>▲提供该产品（泳池休息躺椅：规格：1970*680*350mm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准：</p> <p>聚丙烯符合，GB/T 31402-2023-塑料材料理化性能：冲击强度≥10J/m²。</p> <p>耐老化性（氙弧灯人工气候老化）：400h，冲击强度的保持率≥68.9%，外观颜色变色评级≥4 级。</p> <p>B. 塑料件理化性能：耐冷热循环，硬度：邵氏 D 硬度≥HD70。</p> <p>C. 抗菌性能：>99%。</p> <p>D. 防霉性能：符合 GB/T24128-2018：防霉等级均 0 级（不生长，显微镜放大 50 倍观察）。</p> <p>E. 有害物质限量：重金属（可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg）、邻苯二甲酸酯/%（DEHP≤0.1、DNOP≤0.1、DIDP≤0.1、DINP≤0.1、DBP≤0.1、BBP≤0.1）、多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。</p> <p>且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
54	更衣凳	<p>规格：长 1800mm，宽 400mm，高 450mm</p> <p>材质说明：凳面为加厚 PVC 材质，凳腿为 PP 材质</p> <p>生产工艺：注塑 PP 和挤塑 PVC 双重工艺结合；</p> <p>安装说明：凳面 PVC 下带有脚槽，安装时只要将凳脚插入槽内，并用黑色脚扣固定，就能实现无缝粘接，十分牢固；</p> <p>使用年限：使用寿命为 10 年以上。</p> <p>产品特点：具有防水防潮、防腐、耐高温、阻燃、永不生锈、无毒无味等特性；凳面有防滑纹路，美观大方，易于清洁，可直接用水擦洗。</p>	个	10

		<p>提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p> <p>▲提供该产品（更衣凳：规格：长180cm，宽40cm，高45cm）有效期内国家认监委认可覆盖以下内容的成品检测报告：成品符合标准：</p> <p>GB/T 17657-2022-抗冲击性能</p> <p>GB /T 10802-2023-性能 S：65%25%压缩比，75%压缩永久变形≤3%，回弹率≥50%，拉伸强度≥150 KPa，断裂伸长率≥230%，撕裂强度≥7.5N/cm</p> <p>湿热老化后拉伸强度≥140KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后的40%压缩硬度损失值（BP）<16%</p> <p>QB/T 4371-2012-抑菌率>99%</p> <p>GB/T20383-2006-致敏性分散染料</p> <p>GB/T 24253-2009-防螨性能：驱避率≥95% 且提供该成品检测报告和检测报告在国家认监委网站可查截图证明。</p>		
55	梳妆用品	<p>格：1200*600*780mm</p> <p>1.桌面采用 ENF 实木多层板贴不低于 0.6 毫米胡桃木（山纹），实木皮符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、木材含水率 8-10%，甲醛释放量≤0.025mg/L。ENF 级实木多层板，含水率小于 9%、经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022）《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准；甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率小于 9%，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2500MPa，挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³。桌面抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>2.桌体 采用 ENF 级实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木（山纹），实木皮符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、木材含水率 8-10%，甲醛释放量≤0.025mg/L。</p> <p>3.梳妆台无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。梳妆台阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；梳妆台安全性应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>4.油漆：采用优质环保油漆，符合 GB/T 23994-2009《与人体接触的消费产品用涂料中 特定有害元素限量》、VOC 含量≤50g/L，可溶性重金属含量（镉铬汞）均未检出，未检出总铅含量，未检出苯含量，未检出甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量，可溶性元素（铅镉铬汞砷硒钡锑）均未检出。</p> <p>5.胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（≤0.1g/kg）。符合游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物≤10g/L。</p>	套	6

		<p>6.五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。金属：纯铜五金件，抗氧化能力强。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、飞漆等缺，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》标准，金属喷漆（塑）耐腐蚀理化性能通过 180h 内无鼓泡产生，180h 后无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象。</p> <p>7.三合一偏心连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度应\geq240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应\geq550N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应\geq700N，乙酸盐雾测试连续喷雾 120 小时，涂层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，涂层对基本的保护等级达到 10 级。</p> <p>8.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
56	毛巾消毒柜	<p>规格：930*400*1270</p> <p>1.材质：拖学消毒柜为 1.0mm 厚的 304 不锈钢制作而成，不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 180h，GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 180h，GB/T 35690-2017-相对磁导率。GB/T 6394-2017-晶粒度。GB/T351-2019-电阻率试验。GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>2.消毒时间：15-60 分钟。</p> <p>3.调温保温时间：需手动关闭。</p> <p>4.额定电压；220V。</p> <p>5.额定功率：消毒 20W 加热 80W。</p> <p>6.杀菌方式：双臭氧+双紫外线。</p> <p>7.加热方式：PTC 热风循环（20-60 度）。</p> <p>8.层架结构；5 层毛巾专用层架</p> <p>9.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>	套	1
57	拖鞋消毒柜	<p>规格：930*400*1270</p> <p>1.材质：拖学消毒柜为 1.0mm 厚的 304 不锈钢制作而成，不锈钢板：GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 180h，GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 180h，GB/T 35690-2017-相对磁导率。GB/T 6394-2017-晶粒度。GB/T351-2019-电阻率试验。GB/T11170-2008-金属化学成分分析：C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验：规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>2.消毒时间：15-60 分钟。</p> <p>3.调温保温时间：需手动关闭。</p> <p>4.额定电压；220V。</p> <p>5.额定功率：消毒 20W 加热 80W。</p> <p>6.杀菌方式：双臭氧+双紫外线。</p>	套	1

		<p>7. 加热方式: PTC 热风循环 (20-60 度)。</p> <p>8. 层架结构: 5 层拖鞋专用层架。</p> <p>9. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
58	茶几	<p>规格: 600*500*500mm</p> <p>1. 方几腿: 采用 30*30*1.5mm 的不锈钢焊接而成。不锈钢管: GB/T 9789-2008-二氧化硫腐蚀试验 180h。GB/T17897-2016-三氯化铁点腐蚀 180h, GB/T 35690-2017-相对磁导率。GB/T 6394-2017-晶粒度。GB/T351-2019-电阻率试验。GB/T11170-2008-金属化学成分分析: C、Si、Mn、P、S。GB/T 228.1-2021-金属拉伸性能试验: 规定塑性拉伸强度、抗拉强度、断后伸长率。QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾 120h。</p> <p>2. 方几面: 采用 (全桦木芯) 实木多层板贴不低于 0.6 毫米厚胡桃木 (山纹) 实木皮符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、木材含水率 8-10%, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/L}$。ENF 级 (全桦木芯) 实木多层板, 含水率小于 9%、经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2022)《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准; 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 含水率小于 9%, 静曲强度$\geq 26\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$, 挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>3. 方几面的抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准: QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。方几面的防腐性能应该符合产品防腐检测标准, GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 油漆: 采用环保水性净味漆, 符合 GB/T 23994-2009《与人体接触的消费产品用涂料中 特定有害元素限量》、VOC 含量$\leq 50\text{g/L}$, 可溶性重金属含量 (镉铬汞) 均未检出, 未检出总铅含量, 未检出苯含量, 未检出甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量, 未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量, 可溶性元素 (铅镉铬汞砷硒钡锑) 均未检出。</p> <p>6. 胶水 (白乳胶): 通过 HJ 2541-2016 标准, 甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出, 卤代烃含量未检出 ($\leq 0.1\text{g/kg}$)。游离甲醛含量未检出, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>7. 方几的安全性能应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>	张	4
59	游泳馆 VIP 室更 衣柜	<p>规格: 900*500*1850mm</p> <p>一、材质工艺说明</p> <p>1、工艺: 所有板材采用钢制模具一次注塑成型。</p> <p>2、材质: ABS+HIPS+Nylon 门板为 ABS 环保塑料注塑, 柜体为高强度 HIPS 工程塑料, 柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链 (Nylon)</p> <p>3、门板: 采用 ABS 环保材料注塑而成; 门板与门副板组装一体, 门板底部带有 ABS 环保标志, 柜门表面光滑无纹路, 门板左侧</p>	个	30

	<p>直角处各装有一个防撞软胶护角，门板左侧即拉手部分采用平面设计，右侧采用凹凸弧形设计，增加韧性防止门板变形，门板左上角可灵活放置号码牌，号码牌属于镶嵌式安装，不用胶粘更换方便；</p> <p>4、门副板与门板四周卡扣固定，中心区域采用柱形对卡结构，稳定牢固；更换门板时，只需打开门轴孔盖，取下门轴即可拆下门板，不需拆除门副板，维护维修简单便捷。</p> <p>5、铰链：柜门与柜体连接采用高强度尼龙铰链（Nylon）连接设计，防水，防锈，耐磨。</p> <p>6、拉手：门板拉手框加厚设计同时拉手边框无缝贴合在门板上大大的提高安全性能，同时更加美观；配置模块化锁具拉手，实现锁具维修更换简单，易操作。</p> <p>7、上门轴为 L 型尼龙件，门板需要更换时直接取下活动门轴即可，不需要拆除上层门板，所有门轴均从门板内部插入上下板门轴孔中，外部无法撬出、破坏活动门轴，保证柜体安全。</p> <p>8、底座：高度 80mm，与侧板榫卯配合连接，左右两侧有镂空造型，提升抗压力。</p> <p>9、平顶板：高度 40mm，安装时通过特制的内固定板固定，实现内锁外的结构，外部防拆，大大的提高安全性能，平顶板顶部平滑光滑无纹路，方便清理卫生。</p> <p>10、上下板：高度 30mm，采用增强帽檐设计，可将上下板隐藏于门板之间，正面无法观察到门板之间的柜体边框，达到即安全又美观的效果。</p> <p>11、单侧板外框厚度 22mm，表面光滑无纹路，与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板表面光滑无纹路，中心位置带有凹凸造型增强稳定性，每片侧板内部带有 4 个隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用。</p> <p>12、后板：由注塑机一次成型，表面光滑无纹路，无需增加其他配件即可使用。每片后板中间环形排列多个透气孔。</p> <p>二、功能特点</p> <p>1、安全可靠：具备五级安全等级；</p> <p>2、超高效率：识别速度小于 1.0 秒，实现快速存取；</p> <p>3、模式多样：支持多种应用模式，如 1:1, 1:N, N:1 等，用户可根据需要选择；</p> <p>4、人机交互：采用 7 寸高清触摸屏与语音提示更具人性化；</p> <p>5、广告宣传：支持用户自定义屏保，待机时自动播放图片、视频广告；</p> <p>6、管理灵活：管理员可进入后台进行各项管理操作；</p> <p>7、操作记录：操作记录本地及管理后台均可查询、本地记录容量可达 10000 条；</p> <p>8、部署模式：支持单机或联网使用，支持接入第三方管理平台，应用面广、使用灵活；</p> <p>9、联网方式：支持有线、WIFI（选配）、4G（选配）模块等联网方式；</p> <p>10、中途取物：可开启中途取物功能，用户点中途取物开门后，不释放柜门，可多次使用</p>		
--	--	--	--

		<p>11、密码验证：可使用触摸屏上的虚拟键盘，自设密码存取物。</p> <p>12、开门方式：人脸识别、IC卡、密码。</p> <p>三、应用模式</p> <p>公众随机模式：无需预先登记，使用时由系统随机分配箱号；</p> <p>人脸使用流程： 存入：按“存”键→人脸识别→系统随机分配空箱并打开→存入物品→关好箱门；中途存取：按“中途存取”键→验证人脸→打开对应箱门→存取物品→关好箱门；取出：按“取”键→验证人脸→打开对应箱门→释放箱门→取走物品→关好箱门；</p> <p>手机号码+密码使用流程： 存入：按“存”键→输入手机号码+密码→系统随机分配空箱并打开→存入物品→关好箱门；中途存取：按“中途存取”键→验证手机号码+密码→打开对应箱门→存取物品→关好箱门；取出：按“取”键→验证手机号码+密码→打开对应箱门→释放箱门→取走物品→关好箱门；</p> <p>四、规格参数</p> <p>识别模式：1：N</p> <p>指纹容量：1000人</p> <p>认假率：<0.001%（安全等级为3时）</p> <p>拒真率：<0.005%（安全等级为3时）</p> <p>识别耗时：小于1.0秒</p> <p>识别响应速度：1秒内开门</p> <p>开箱记录：10000条，自动覆盖，循环记录</p> <p>运行模式：单机或联网</p> <p>操作系统：Android</p> <p>芯片方案：Arm Cortex-A17 四核 1.8GHz</p> <p>存储模块：2GB + 8GB</p> <p>显示屏：高清触摸屏，7英寸，1024 * 600</p> <p>通讯接口：1*LAN，2*USB，1*RS485，2*串口通信</p> <p>产品工艺：精雕铝合金外框，钢化玻璃面板，防水处理，造型及工艺高端</p> <p>产品尺寸：227.7mm * 117.5mm * 36.3mm</p> <p>使用环境：温度：-10° C ~ 55° C，湿度：10% ~ 80%</p> <p>电源功率：DC 12V / 3A 36W</p> <p>安装方式：嵌柜安装</p>		
60	沙发（2人）	<p>规格：2000*900*880mm</p> <p>1. 沙发的主体结构的材质为优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）<0.5mg/kg；；实木经蒸汽式烘干脱脂处理，含水率小于9%，表面纹理均匀清晰，颜色一致，不变形，不开裂。甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³。依据 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T 1927.5-2021《木材密度测定方</p>	套	15

	<p>法》标准，木材名称检测结果为胡桃木。</p> <p>2. 沙发采用环保西皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 40\text{N}$，摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级 耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$，挥发性有机化合物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg/kg}$ 涂层粘着牢度$\geq 10.5\text{N}/10\text{mm}$，QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。</p> <p>3. 西皮产品抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。西皮产品防腐性能应该符合产品防腐检测标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>4. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准符合 QB/T2280-2016、通过香烟抗引燃特性试验，表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级；泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$。座面密度$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，压陷比为 65%25%，75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 230\%$，撕裂强度$\geq 7.5\text{N}/\text{cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$< 16\%$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；</p> <p>5. 喷胶，通过室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯含量$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6. 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，$\Phi 5\text{mm}$ 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>7. 油漆：采用环保水性净味漆，符合 GB/T 23994-2009《与人体接触的消费产品用涂料中 特定有害元素限量》、VOC 含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量（镉铬汞）均未检出，未检出总铅含量，未检出苯含量，未检出甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量，未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量，可溶性元素（铅镉铬汞砷硒钡锑）均未检出。</p> <p>8. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016 标准，甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出（$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$）。符合游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>9. 五金连接件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：金属表面耐腐蚀测试，乙酸盐雾连续喷雾 120 小时，耐腐蚀达 10 级。金属：纯铜五金件，抗氧化能力强。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</p>	
--	--	--

		<p>瘠、飞漆等缺，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；</p> <p>锌合金连接件：符合 GB/T 3325-2017；金属喷漆（塑）涂层理化性能：耐腐蚀：180h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；180h 后，检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象</p> <p>QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 120h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>10. 沙发产品安全性能应符合产品安全检测标准 GB/T 35607-2017 产品评价的要求。</p> <p>11. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
61	单人沙发	<p>规格：930*900*880mm</p> <p>1. 沙发的主体结构材质为优质胡桃木（胡桃木芯材拒绝使用）。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.5\text{mg/kg}$；；实木经蒸汽式烘干脱脂处理，含水率小于 9%，表面纹理均匀清晰，颜色一致，不变形，不开裂。甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.010\text{mg/m}^3$。依据 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T 1927.5-2021《木材密度测定方法》标准，木材名称检测结果为胡桃木。</p> <p>2. 沙发采用环保西皮，符合 GB/T 16799-2018：撕裂力$\geq 40\text{N}$，摩擦色牢度：干擦（500 次）≥ 4 级、湿擦（250 次）≥ 4 级、碱性汗液（80 次）≥ 4 级，耐光性达到 5 级</p> <p>耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落禁用偶氮染料$\leq 5\text{mg/kg}$，游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$，挥发性有机化合物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$，可萃取重金属：铅、镉均$\leq 10\text{mg/kg}$</p> <p>涂层粘着牢度$\geq 10.5\text{N}/10\text{mm}$，QB/T 4371-2012：抗菌性能：抑菌率$>99\%$。西皮产品抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。西皮产品防腐性能应该符合产品防腐检测标准，GB/T 10125-2021 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验认证要求的。</p> <p>3. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合 GB /T 10802-2023《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》标准符合 QB/T2280-2016、通过香烟抗引燃特性试验，表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃 I 级；泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 40\text{kg/m}^3$。座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，压陷比为 65%25%，75%压缩永久变形$\leq 3\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 230\%$，撕裂强度$\geq 7.5\text{N/cm}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 140\text{KPa}$，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）$< 16\%$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.2\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$。海绵的无毒物质应符合无毒害具产品检测标准；产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品检测标准；</p> <p>4. 喷胶，通过室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯含量$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯含量\leq</p>	套	20

		<p>0.02g/kg, 总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</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,$\Phi 5\text{mm}$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.油漆:采用环保水性净味漆,符合GB/T 23994-2009《与人体接触的消费产品用涂料中 特定有害元素限量》、VOC含量$\leq 50\text{g/L}$,可溶性重金属含量(镉铬汞)均未检出,未检出总铅含量,未检出苯含量,未检出甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量,可溶性元素(铅镉铬汞砷硒钡锑)均未检出。</p> <p>7.胶水(白乳胶):通过HJ 2541-2016标准,甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出($\leq 0.1\text{g/kg}$)。符合游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>8.五金连接件:根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求:金属表面耐腐蚀测试,乙酸盐雾连续喷雾120小时,耐腐蚀达10级。金属:纯铜五金件,抗氧化能力强。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、飞漆等缺,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺;锌合金连接件:符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》标准,金属喷漆(塑)耐腐蚀理化性能通过180h内无鼓泡产生,180h后无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象。</p> <p>9.沙发产品安全性能应符合产品安全检测标准GB/T 35607-2017产品评价的要求。</p> <p>10.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
		22号、18号楼补新家具配置清单		
62	床屏	<p>规格:4600*1150*48MM</p> <p>1.基材为ENF级实木颗粒板,表面为三聚氰胺板饰面,上檐口厚度为型材线条,贴面弯曲防火板饰面,厚度$\geq 0.7\text{mm}$,提供床屏上檐口为型材线条。</p> <p>2.ENF级实木颗粒板,符合GB/T39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放量等级》,含水率3.0-13.0%,密度0.65-0.80g/cm³,静曲强度$\geq 26\text{MPa}$,弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$,挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$,经高温防潮、防腐、防虫处理。符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T 4897-2015:表面胶合强度$\geq 1.0\text{Mpa}$,GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。</p> <p>3.胶水(白乳胶):通过HJ 2541-2016:甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出,卤代烃含量未检出,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>4.床屏的上檐口厚度为:48mm,采用型材线条贴弯曲阻燃防火板饰面,热弯后成型的L形状,有3*3MM的工艺缝,连接板链接。</p>	个	84

		<p>5. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级 GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq550N 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度\geq700N</p> <p>6. 封边热熔胶：符合 HJ/T 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂总挥发性有机物\leq100g/L。</p> <p>7. PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体均未检出。</p> <p>8. 五金配件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 180h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9. 床屏产品安全性能应符合标准 GB/T 35607-2017 的要求。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
63	床箱	<p>规格：2100*1200*280MM</p> <p>1. 床架采用 40*40* 壁厚 1.5MM、20*40* 壁厚 1.5MM、25*25* 壁厚 1.2MM 的管材焊接而成。钢管必须符合 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 18h，等级 10 级 GB/T 35607-2017：甲醛释放量$<$0.05mg/m³ GB/T 3325-2017：金属喷漆(塑)涂层：耐腐蚀 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 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象附着力 GB/T 6725-2017：抗拉强度</p> <p>2. 床箱封板采用 ENF 级，厚度为 18mm 的实木颗粒板。符合 GB/T39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放量等级》，含水率 3.0-13.0%，密度 0.65-0.80g/cm³，静曲强度\geq26MPa，弹性模量\geq2500MPa，挥发性有机化合物苯\leq10μg/m³、甲苯\leq20μg/m³、二甲苯\leq20μg/m³、TVOC\leq100μg/m³，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T35601-2017《绿色产品评价家具》标准。</p> <p>3. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016：甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物\leq10g/L。</p> <p>4. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级 GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度\geq550N 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度\geq700N</p>	个	84

		<p>5.封边热熔胶：符合 HJ/T 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂总挥发性有机物$\leq 100\text{g/L}$。</p> <p>6.PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体均未检出。</p> <p>7.五金配件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 180h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>8.床箱产品抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>9.床箱产品的无毒有害物质应符合无毒害具产品认证认证标准；产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。</p> <p>10.床箱产品安全性能应符合标准 GB/T 35607-2017 要求采用弯曲阻燃防火板饰面热弯成半圆边，做钝角处理。</p> <p>11.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
64	床垫	<p>规格：2100*1200*200MM</p> <p>1.正面浅色针织面料 280 平方米/克。面料应符合无毒害具产品检测标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和绒布的阻燃产品家具产品检测标准：</p> <p>2.平海绵 16 立方米/公斤。平海绵应符合无毒害具产品检测、阻燃产品家具产品，产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准</p> <p>3.无纺布 25 平方米/克。无纺布应符合无毒害具产品检测标准:GB/T35607-2017 绿色产品评价 家具和绒布的阻燃产品家具产品检测标准:GB8624-2012</p> <p>4.热熔毡 500 平方米/克。热熔毡绒布应符合无毒害具产品检测标准:GB/T35607-2017 绿色产品评价 家具和绒布的阻燃产品家具产品检测标准：</p> <p>5.网芯 6 环粗腰弹簧网芯产品安全性能应符合标准 GB/T 35607-2017 的检测要求。</p> <p>6.钢丝线径Φ为 2.3 线，要求 6 圈弹簧。钢丝线产品安全性能应符合标准 GB/T 35607-2017 的检测要求。</p> <p>7.边框钢丝Φ为 5.0 线。钢丝线产品安全性能应符合标准 GB/T 35607-2017 的检测要求。</p> <p>8.底边面料热熔毡 500 平方米/克。热熔毡绒布应符合无毒害具产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和绒布的阻燃产品家具产品认证标准：</p> <p>9.高密度海绵 16 立方米/公斤。热熔毡应符合无毒害具产品认证、阻燃产品家具产品标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准：</p> <p>10、针织面料 280 平方米/克 床垫必须符合以下标准： 1. QB/T1952.2-2023-铺垫物理性能：毡垫-棕纤维垫、椰丝垫 强度$\geq 16\text{N/cm}$ 2.外观性能：复合面料、缝边。 3.复合面料理化性能：面料-耐干摩擦色牢度≥ 3级。</p>	个	84

		<p>4.安全性能：霉变：不应有霉变异味：应无异味。</p> <p>5.可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>6.GB/T 24346-2009-防霉等级 0 级，</p> <p>7.甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^2 \text{ h}$。</p> <p>8.床垫产品抗菌性能应该符合产品抗菌检测标准:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>9.床垫产品符合无毒害具产品检测标准:GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具和产品标准。</p> <p>10.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
65	床头柜	<p>规格：550*450*550MM</p> <p>1.ENF 级实木颗粒板，厚度为 18mm。符合 GB/T39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放量等级》，含水率 3.0-13.0%，密度 0.65-0.80g/cm³，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T35601-2017《绿色产品评价家具》标准。</p> <p>2.胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016：甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$。</p> <p>3.床头柜的两侧板厚度为 50MM，柜面厚度为 50mm，表面为三聚氰胺板饰面，柜口两侧立板采用 ENF 级实木颗粒板基材，外侧表面为弯曲阻燃防火板饰面，热弯后成型的圆形状做钝角处理，内侧表面为三聚氰胺板饰面。</p> <p>4.三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级 GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$ 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$ 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$</p> <p>5.封边热熔胶：符合 HJ/T 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6.PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体均未检出。</p> <p>7.五金配件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 180h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>8.床头柜产品的抗菌性能应该符合产品抗菌认证认证标:QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>9.床头柜产品无毒物质应符合无毒害具产品认证认证标准:GB/T35607-2017 绿色产品评价 家具和产品标准。</p> <p>10.提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>	个	90

66	写字桌	<p>规格：1400*550*780MM</p> <p>1. 基材为 ENF 级实木颗粒刨花板基材贴面用材，表面为三聚氰胺板饰面，ENF 级实木颗粒板，符合 GB/T39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放量等级》，含水率 3.0-13.0%，密度 0.65-0.80g/cm³，静曲强度≥26MPa，弹性模量≥2500MPa，挥发性有机化合物苯≤10μg/m³、甲苯≤20μg/m³、二甲苯≤20μg/m³、TVOC≤100μg/m³，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T35601-2017《绿色产品评价家具》标准。</p> <p>2. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016：甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>3. 写字桌的支撑立腿侧板厚度为 48MM，桌面厚度为：48mm，采用弯曲防火板饰面热弯成半圆边钝角处理。</p> <p>4. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级 GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N</p> <p>5. PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体均未检出。</p> <p>6. 五金配件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 180h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>7. 写字桌产品的抗菌性能应该符合产品抗菌认证认证标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>8. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>	张	84
67	写字椅	<p>规格：500*450*800MM</p> <p>1、椅的框架基材：采用白蜡木。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）<0.5mg/kg；；实木经蒸汽式烘干脱脂处理，含水率小于 9%，表面纹理均匀清晰，颜色一致，不变形，不开裂。甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.010mg/m³。依据 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T 1927.5-2021《木材密度测定方法》标准，材种鉴定检测结果为白蜡木。</p> <p>2、靠背及坐垫：采用优质绒布符合 pH 为 5.0-6.5 无异味 可分解致癌芳香胺染料未检出 染色牢度：耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、</p>	把	84

		<p>耐碱汗渍（变色、沾色）、耐干摩擦、耐唾液（变色、沾色）均达到 5 级</p> <p>QB/T4371-2012：抗菌性能：抑菌率>99%。</p> <p>GB/T 35607-2017：纺织品中五氯苯酚</p> <p>窗帘幕布、家具制品装饰用织物：燃烧性能等级 B1</p> <p>3. 海绵：采用高回弹阻燃海绵。符合符合 GB /T 10802-2023：65%/25% 压陷比</p> <p>75% 压缩永久变形≤3%</p> <p>回弹率≥50%</p> <p>拉伸强度≥120KPa</p> <p>断裂伸长率≥120%</p> <p>撕裂强度≥4N/cm</p> <p>湿热老化后拉伸强度≥140KPa</p> <p>恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）<16%</p> <p>QB/T2280-2016：泡沫塑料表面密度（座面）≥40kg/m³，65%25% 压陷比</p> <p>甲醛释放量≤0.025mg/m² h</p> <p>TVOC≤0.2mg/m² · h</p> <p>抗引燃特性：阴燃的香烟，阻燃 I 级</p> <p>4. 海绵的有毒物质应符合无毒害具产品认证认证标准；产品标准：GB/T35607-2017 绿色产品评价家具。</p> <p>5. 海绵的阻燃性能应该符合阻燃产品家具产品认证认证标准；</p> <p>6. 海绵为定型海绵，写字椅款式应符合人类功效学认证标准，Q/HQ 006-2020 标准规定的要求，海绵的厚度不低于 80mm。</p> <p>7、油漆：采用油漆，符合 VOC 含量≤50g/L</p> <p>总铅含量未检出</p> <p>苯含量未检出</p> <p>甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量未检出</p> <p>乙二醇醚及醚酯总和含量未检出</p> <p>卤代烃总和含量未检出</p> <p>可溶性重金属含量（镉、铬、汞）均未检出</p> <p>GB/T 23994-2009：可溶性元素 8 个（A 类）未检出</p> <p>8. 五金配件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 180h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>9、写字椅产品的抗菌性能应该符合产品抗菌认证认证标准：QB/T 4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>10、写字椅产品无毒物质应符合无毒害具产品检测标准、阻燃产品家具产品检测标准，产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图</p>		
68	衣柜	<p>规格：900*500*2000MM</p> <p>1. 基材为 ENF 级刨花板基材贴面用材：采用优质实木颗粒板，贴面弯曲防火板饰面，厚度≥0.7mm。EO 级实木颗粒板，必须</p>	个	84

		<p>符合 GB/T39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放量等级》。</p> <p>2. 胶水（白乳胶）：通过 HJ 2541-2016：甲苯+乙苯+二甲苯含量未检出，卤代烃含量未检出，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$。</p> <p>3. ENF 级实木颗粒板，厚度为 18mm。符合 GB/T39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放量等级》，含水率 3.0-13.0%，密度 0.65-0.80g/cm³，静曲强度$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2500\text{MPa}$，挥发性有机化合物苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$，经高温防潮、防腐、防虫处理。符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准。</p> <p>4. 衣柜的门板为 ENF 实木多层板和铝蜂窝组合而成板，符合 GB/T 9846-2015：含水率小于 9% 静曲强度（横纹）$\geq 26\text{MPa}$，静曲强度（顺纹）$\geq 26\text{MPa}$，弹性模量（横纹）$\geq 2500\text{MPa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 2500\text{MPa}$ GB/T 39600-2021：甲醛释放量 ENF 级$\leq 0.025\text{mg/m}^3$ GB/T 35601-2017：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g/m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g/m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>5. 三合一偏心连接件：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾测试连续喷雾 120h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级达到 10 级，镀（涂）层对基本的保护等级达到 10 级 GB/T 28203-2011：三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$ 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550\text{N}$ 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700\text{N}$</p> <p>6. PVC 封边条：厚度 1.5mm 符合 QB/T 4463-2013《家具封边条技术要求》、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、氯乙烯单体均未检出。</p> <p>7. 五金配件：根据《家具用连接件技术要求及试验方法》要求：符合 GB/T 3325-2017：外观性能要求（金属件）：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷 QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾连续喷雾 180h，耐腐蚀达 10 级。</p> <p>8. 定制衣柜产品的抗菌性能应该符合产品抗菌认证认证标准：QB/T4371-2012 家具抗菌性能的评价和产品标准。</p> <p>9. 定制衣柜产品无毒物质应符合无毒害具产品认证认证标准、阻燃产品家具产品认证的标准，产品标准：GB/T 35607-2017 绿色产品评价家具。</p> <p>10. 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。</p>		
69	立式衣架	<p>规格：1800*82*420MM</p> <p>落地衣架： 高：1800mm，主杆直径 82mm，底盘直径：420mm 表面工艺：红木色喷漆 带挂钩主体材质：榉木实木，不易开裂，经久耐用 表面光滑无毛刺，不伤衣物</p>	个	45

		加粗主杆，手感圆润平滑 加厚大底盘，承重力强 提供该产品的正面效果图、侧面效果图、局部细节效果图。		
--	--	---	--	--

二、商务条款

1. 质保期

免费质保期 36 个月。（免费质保期自通过验收合格之日起计），

2. 交付期、及交付地点

2.1 交付期：自合同签订之日起至验收合格 30 个日历日

2.2 交付地点：采购人指定地点。

3. 付款方式：

3.1 第一次付款：签订合同后甲方向乙方支付付合同金额 70%的货款，汇入乙方指定账户，同时乙方应支付合同金额 10%的履约保函；

3.3 第二次付款：乙方完成供货及安装，经甲、乙双方验收合格后，甲方向乙方支付剩余合同金额 30%的货款，至合同金额的 100%。

第五章 评标方法与评标标准

本项目采用综合评分法，评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人。本项目选取 1 名中标候选人。

一、政府采购政策功能落实

1、小微型企业价格扣除

- (1) 本项目对小型和微型企业报价给予/的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》。
- (3) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）文件规定自行填写。

2、残疾人福利单位价格扣除

- (1) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予/的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。
- (3) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3、监狱和戒毒企业价格扣除

- (1) 本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，应给予与小型和微型企业一致的扣除价格。
- (2) 监狱企业参加政府采购活动时，需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。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。
- (3) 监狱企业标准请参照《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、小微型企业、残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

二、评标办法和评标标准

二、评标办法和评标标准

评分项目	评分因素	评审内容	分值
价格部分 (30分)	投标报价	价格得分的评分方法：采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格的最低报价为评标基准价，其价格得分为满分。其他投标人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100，如此类推，算出所有投标商的价格得分。	30
商务部分 (8分)	企业资质	为贯彻落实政府优先采购政策，投标人具备或投标人提供的家具生产制造商具备，有效期内的《环境标志产品认证证书》，根据本次采购需求，认证证书中包括本次采购产品类别的，一个类别得1分，最多得5分。 注：提供相关有效的证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台或国家市场监督管理总局管网查询截图加盖投标人公章，未提供不得分。	5
	企业业绩	投标人提供近三年(2021年1月1日以来)类似业绩，每个业绩1分，最多得3分。 注：需提供中标（或成交）通知书及合同签署时间和内容等关键页（需甲乙双方盖章），缺项不得分。	3
技术部分 (62分)	技术参数	参数中标注“▲”号的为重要技术指标，为确保产品质量投标人需按照技术参数中的具体要求提供相应证明材料，共30分。 1、标“▲”项共22项，每项1分，不提供或提供检测报告内容与招标文件采购需求要求不符、不完整的，扣1分，扣完为止；最高得22分。 2、要求提供原材检测报告的非标“▲”项共16项（技术参数中标波浪线内容），每项0.5分，不提供或提供检测报告内容与采购文件要求不符、不完整的，每项扣0.5分，扣完为止；最高得8分。 3、投标人需如实详细描述所投产品的具体参数，并逐条响应招标文件所有技术参数条款；需对技术偏离表逐条对比撰写，不得简单填写为“均相应”、“完全响应”等同等含义的文字表述。	30
	设计方案	根据投标人按照项目需求中要求提供的区域布置及设计方案（①区域平面布置图②区域3D立体场景展示③单项产品设计效果图）进行综合评定，最多得22分。 设计区域有主报告厅、学术交流厅、17个中小型研讨室、候会室、2个会见厅、会议准备间、走廊候会区，共24个区域。为便于评审，投标人设计方案展示需注明区域名称（区域名称重复的用区域名称加序号表示），按照：区域名称→平面布置图→3D立体场景展示图→室内家具配置单体设计图（正立面、侧立面）的顺序依次展示。 1、投标人能够按照区域功能要求，提供与之相适应的设	22

		<p>计方案，对相同功能区域能够展示不同风格 3D 立体场景展示图的。空间布局合理，产品设计安全舒适美观，能够与室内环境氛围相融合。按照展示顺序完整提供 24 个区域，每个区域设计效果图大于等于 6 张的，得 22 分；</p> <p>2、投标人提供区域设计方案小于 24 个区域，大于等于 12 个区域，每个区域设计效果图大于等于 6 张的，且 3D 立体场景展示图不重复使用的，得 10 分；</p> <p>3、投标人提供区域设计方案小于等于 11 个区域，大于等于 7 个区域，每个区域设计效果图，大于等于 6 张，3D 立体场景展示图重复使用的，得 3 分；</p> <p>4、投标人提供区域设计方案小于 7 个区域或不提供，效果图展示内容缺失严重或不提供的，得 0 分。</p>	
	实施方案	<p>根据投标人结合项目实际情况制定的实施方案（包括①供货计划②风险管理③保障措施等内容）进行综合评定，最多 5 分。</p> <p>1、实施方案内容完整，对存在风险点分析全面准确，防控保障措施有力、可行性强，得 5 分；</p> <p>2、实施方案内容较完整，对存在风险点分析不全面，防控保障措施可行性一般，得 3 分；</p> <p>3、实施方案内容表述简单或缺失，仅供货期能满足招标文件要求的，得 1 分；</p> <p>4、不提供不得分。</p>	5
	售后服务	<p>根据投标人制定的售后服务方案进行综合评定，最多 5 分。</p> <p>方案内容包括 1. 服务方案承诺 2. 响应时间；3. 服务流程（包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话回访维护等）；4. 售后服务记录（包括服务报告、质量考核评估、满意度调查、电话回访记录）；5. 应急处理方案等。</p> <p>1、投标人制定售后服务方案内容完整，详细具体，经评标委员会评审，后续保障措施可行性强，遇到问题时能迅速响应，并能及时解决，得 5 分；</p> <p>2、投标人制定售后服务方案较完整，经评标委员会评审，后续保障措施可行性一般，遇到问题时响应速度一般，得 3 分；</p> <p>3、投标人制定售后服务方案制定较简单，对售后服务内容、方式、人员及其他资源保障等方面的叙述过于简略，后续保障措施可行性较差，遇到问题时响应速度较慢，不得分。</p>	5

投标主要文件目录

- 一、资格审查响应对照表
- 二、符合性审查响应对照表
- 三、非实质性响应对照表
- 四、投标产品配置与分项报价表
- 五、技术参数响应及偏离表
- 六、商务条款响应及偏离表
- 七、开标一览表
- 八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

一、资格审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填是或 否)	上传证明材料的图 片(按顺序附到此 对照表后面)
通用资格条件			
1	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（身份证为正、反面）		
2	最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）		
3	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交投标文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。投标人依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）		
4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明		
5	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明		
6	未被“信用中国”网站(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（提供网页截图）		
特定资格条件			
7	……	如该项目设定	
落实政府采购政策需满足的资格要求			
8	……	如该项目设定	
其他资格条件			
9	法人授权书		
10	投标保证金缴纳凭证	如该项目收取	

二、符合性审查响应对照表

序号	符合性审查响应内容	是否响应 (填是或否)	在投标文件中的页码位置(注明在**节点下第**页,如“技术参数响应及偏离表 I”第**页)
1	报价未超预算		
2	按照招标文件规定要求签署、盖章		
3	供应商在报价时未采用选择性报价		
4	符合招标文件中规定的实质性要求和条件的(本招标文件中斜体且有下列划线部分为实质性要求和条件)		
5	未含有采购人不能接受的附加条件的		

三、非实质性响应对照表

序号	非实质性响应内容	是否响应 (填是或者否)	上传证明材料的图片(按顺序附到此对照表后面)
1	《企业声明函》		
2	《残疾人福利性单位声明函》		
3	……		

四、投标产品配置及分项报价表

序号	标的物名称	品牌、规格、型号	数量	单位	单价	交付期	产地	总价
1								
2								
3								
4								
合计								

注：

1. 单价和总价采用人民币报价，以元为单位。
2. 货物项目填写“交付期”，服务项目填写“服务期”，只填写一个期限。

五、技术参数响应及偏离表

序号	招标要求	投标响应	超出、符合 或偏离	原因
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

注：1、按照基本技术要求详细填列。

2、行数不够，可自行添加。

六、商务条款响应及偏离表

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
		

七、开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标报价	¥ _____元整 人民币（大写）：_____
交货期限	合同签订后_____天

供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：

日期：

注：

投标总报价应包含本项目实施期间的所有含税费用。

八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料
(格式自拟)

表一

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____。

主要专业技术能力有：_____。

投标人名称（盖章）：

_____年____月____日

表二

**参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的
书面声明**

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人名称（盖章）：

____年__月__日

表三

法人授权书

本授权委托书声明：注册于（供应商地址）的（供应商名称）在下面签名的（法定代表人姓名、职务），现任我单位 职务，为法定代表人。在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（采购项目名称、采购项目编号）采购活动以我公司的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人 居民身份证复印件 (正面)	法定代 表人 居民身份 证复印件
-------------------------------	------------------------

附：被授权代表人身份证复印件

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件 (正面)	被授权人（授权代 表） 居民身份 证 复印件 (反面)
------------------------------------	---

法定代表人（签名或盖章）：_____职务：

被授权人（签名）：_____职务：

供应商名称（单位盖公章）：

日期：_____

表四

投标函格式

致：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

根据贵方的 GK_____号招标文件，正式授权下述签字人
_____ (姓名)代表我方_____ (投标人的名称)，全权处理本次项目
投标的有关事宜。

据此函，_____签字人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。
2. 我们完全理解贵方不一定将合同授予报价最低的投标人。
3. 我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我们同意从规定的开标时间起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
5. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我们的投标保证金可不予退还。
6. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
7. 一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证在招标文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

8. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址：	邮 编：
电 话：	传 真：
供应商开户行：	账 户：
授权代表人（签字）：	联系电话：
投标人名称（公章）：	

日 期：_____年____月____

表五

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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：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、投标人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

表六

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：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、投标人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

表七

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_____单位的采购文件编号为_____的项目采购活动提供本单位制造的服务或产品（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服务或产品（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务或产品）。

本单位在本次政府采购活动中提供的残疾人福利单位产品报价合计为人民币（大写）_____圆整（¥：_____）。

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。

（备注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。2、中标供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督）

供应商全称

（盖章）：

日期：

（备注：投标人如未提供此声明函，价格将不做相应扣除，但投标不会被拒绝；如未如实声明，需承担相应法律责任。）

表八

质疑函范本

质疑项目基本情况	项目名称			
	项目编号		包号	
	采购人名称			
	采购公告时间	__年__月__日	中标（成交）公告时间	__年__月__日
	更正公告时间 （包含采购文件和采购结果更正公告）	__年__月__日	终止公告时间（包含废标和采购任务取消）	__年__月__日
质疑供应商基本信息	单位名称			
	地址		邮编	
	联系人		联系电话	
	授权代表		联系电话	
质疑事项及相关请求 （纸张不够另附）	分 类	<input type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 采购过程 <input type="checkbox"/> 中标或成交结果		
	请逐条列明质疑事项、事实依据和法律依据，并提供必要的证明材料。 质疑事项 1： 事实依据： 法律依据： 相关请求： 质疑事项 2			
签字或盖人名章		公章		
		日期		
质疑函制作说明： 1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料或有效线索；质疑函存在《自治区政务服务和公共资源交易中心公共资源交易质疑异议投诉举报处理实施细则》（新政资内发〔2022〕12号）第十四条所列情形的，交易中心不予受理。 2. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。 3. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。				

4.一份质疑函只能针对一个项目提出质疑,且针对同一交易程序环节的质疑应当一次性提出。质疑对一个项目的不同包提出质疑的,应当将各包质疑事项集中在一份质疑函中提出,并在质疑函中列明具体分包号。

5.质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

6.质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字,提供本人及代理人身份证复印件,并在复印件上签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章,同时提供法人证书(营业执照)复印件、代理人身份证复印件并加盖法人公章。

7.质疑函份数要求:一式四份。

表九

保证金退还审批表

日期： 年 月 日

政府采购 项目名称			
缴款日期		应退还保 证金总额 (大小写)	
退还保证 金单位名 称(全称)			
开户行			
账 号			
联系人		电 话	
项目经办 部门	经办 人 意见		
	部门 领导 意见		
财务审计 部	经办 人 意见		
	部门 领导 意见		
备 注	退还保证金需提供：1、公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；2、保证金银行汇款回单；		

