货物合同

项目名称: 泰兴市公安局执法办案管理中心办公家具采购项目

项目编号: JSZC-321283-JZCG-G2025-0027

采购单位: 泰兴市公安局

供货单位: 江苏富日办公家具有限公司

合同签订日期: 2025年10月

合同条款

一、通用合同条款部分

1、定义

本合同中的下列术语应解释为:

- (1) "合同"系指买方、见证方与卖方签署的、合同格式中载明的买方与卖方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
- (2) "合同价"系指根据合同规定,卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。
- (3) "服务"系指根据合同规定卖方承担与供货有关所有的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,比如安装、调试、测试、提供技术服务、培训和其他所有的卖方应承担的义务。
 - (4) "买方"系指购买服务的 使用单位。
 - (5) "卖方"系指提供服务的中标供应商。
 - (6) "见证方"系指招标人。

2、技术规范

卖方所提供服务的技术规格、内容应与招标文件规定的业务要求 相一致;若技术性能无相应说明,则按国家有关部门最新颁布的标准 及规范为准。

3、专利权及版权

中标单位对买方提供的业务资料、技术资料应严格保密,不得扩散。卖方应保证买方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受卖方及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,由卖方负全部责任。

4、付款方式

- 4.1 本合同以人民币付款。
- 4.2 付款方式见合同专用条款。
- 5、伴随服务
- 5.1 卖方应按照投标文件的承诺和合同中所附的服务承诺提供服务。
 - 5.2 除本章第5.1条规定外,卖方还应提供下列服务:
 - (1) 服务的现场质量管理与监督;
 - (2) 提供服务和维护所需的工具;
- (3)在合同中卖方承诺的期限内对所提供服务实施运行监督、维护,但前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内应承担的义务;
 - (4) 对服务人员进行培训。
 - 5.3 伴随服务的费用应含在合同价中,不单独进行支付。
 - 6、质量保证
 - 6.1投标人所提供服务必须遵守各种国家和部颁标准及有关规定。
 - 6.2 投标人所提供服务必须达到本招标文件中规定的要求。
- 6.3 履行本合同的过程中,确因在现有水平和条件下难以克服的 技术困难,导致部分或全部达不到招标规定的服务标准,乙方应当承 担违约责任。
 - 7、不可抗力
- 7.1 尽管有合同条款第 11 条、12 条的规定,如果卖方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话,不应该被没收履约保证金,也不应该承担误期赔偿的责任。
- 7.2 本条所述的"不可抗力"系指那些卖方无法控制、不可预见的事件,但不包括卖方的违约或疏忽。这些事件包括:战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它买方和卖方商定的事件。
 - 7.3 在不可抗力事件发生后,卖方应尽快以书面形式将不可抗力

的情况和原因通知买方。除买方书面另行要求外,卖方应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 <u>120</u>天以上时,买方有权终止与卖方的合同,买方也可以和卖方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

- 8、税费
- 8.1 本项目实施过程中发生的一切税费均由卖方负担。
- 9、履约保证金
- 9.1 中标人与采购人签订政府采购合同前,无需提交履约保证金。 履约保证金的金额:无需缴纳履约保证金
- 9.2 如卖方未能履行合同规定的义务,买方有权从履约保证金中取得补偿。

10、仲裁

- 10.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端,买方和卖方应通过友好协商的办法进行解决。如从协商开始_30_天内仍不能解决,应将争端提交有关省、市政府或行业主管部门寻求可能解决的办法。如果提交有关省、市政府或行业主管部门后_30_天内仍得不到解决,则应申请仲裁。
- 10.2 仲裁应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向泰州仲裁委员会申请仲裁。
 - 10.3 仲裁裁决为最终裁决,对买方和卖方均有约束力。
 - 10.4 在仲裁期间,本合同应继续执行。
 - 11、违约终止合同
- 11.1 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,买方可向卖方发出终止部分或全部合同的书面通知书。
- (1)如果卖方未能按合同规定的期限或买方同意延长的限期内提供部分或全部服务:

- (2) 卖方在收到买方发出的违约通知后<u>7</u>天内,或经买方书面 认可延长的时间内未能纠正其过失:
 - (3) 如果卖方未能履行合同规定的其他义务。
- 11.2 在买方根据上述规定,终止了全部或部分合同后,买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未提供服务类似的服务,卖方应对买方购买类似服务所超出的那部分费用负责。但是,卖方应继续执行合同中未终止的部分。
 - 12、破产中止合同
- 12.1 如果卖方破产或无清偿能力时,买方在任何时候书面通知卖方中止合同而不给卖方补偿。该中止合同将不损害或影响买方已经或将要采取的补救措施的权利。
 - 13、转让
- 13.1 除买方事先书面同意外,卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
 - 14、合同生效及其它
- 14.1 合同应在买方、卖方、见证方签字,并在卖方向见证方交纳履约保证金后生效。
- 14.2 本合同一式<u>4</u>份,以中文书写,买方<u>2</u>份,卖方、见证方、各执 1 份。
- 14.3 如需修改或补充合同内容,应经买方、卖方、见证方协商一致,签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。
 - 14.4 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

二、专用合同条款部分

甲方: 泰兴市公安局

乙方: 江苏富日办公家具有限公司

甲乙双方根据政府采购编号 <u>JSZC-321283-JZCG-G2025-0027</u>的<u>泰兴</u>

<u>市公安局执法办案管理中心办公家具采购</u>项目采购结果及招标文件的要求,经协商一致,达成如下采购服务合同:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》 和相关行业法律法规等法律法规的规定,甲乙双方按照招标结果签订本合同。

一、项目概况

- 1.1 项目名称: 泰兴市公安局执法办案管理中心办公家具采购项目
 - 1.2 项目地点: 泰兴 泰兴
- 1.3 项目内容: 本项目主要采购泰兴市公安局执法办案管理中心办公家具(详细内容见附件清单)
 - 1.4 合同价款: _____628000 元____

二. 定义

- 2.1 "合同"系指甲方和乙方(以下简称合同双方)签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议,包括所有的附件、附录、招标、投标文件全部内容及对招、投标文件书面修正、澄清的内容等以及构成合同的所有文件。
- 2.2"合同价格"系指根据合同规定,在乙方全面正确地履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。
 - 2.3"甲方"系指采购人。
 - 2.4"乙方"系指中标人。

三. 适用范围

3.1 本合同条款适用于本次招标项目。

四. 服务工作执行技术标准、验收标准及工期:

- 1、技术标准与招标文件一致。
- 2、验收时间及标准: 按甲方要求执行
- 3、项目履行期限:合同签订后 20 日内供应商将设备、材料等运送到采购方指定地点并完成安装调试,交付使用。

- 五. 项目经费来源、价款以及支付方式
- 1、经费来源:
- 2、项目价款:
- (1) 628000 元
- (2) 陆拾贰万捌仟元整
- 3、支付方式、时间、条件: (1) 甲乙双方签订合同后,甲方支付合同金额的 30%; (2) 验收合格后,支付至合同金额的 97%; (3) 质保期满后一次性付清余款。(本项目质保期 5 年)
 - 4、方案编制以及审批过程中产生的所有费用均由编制单位承担。 六、甲方的义务
- 1、负责本项目的组织协商,配合乙方做好相关资料收集和准备 工作。
 - 2、足额向乙方支付经费。

七、乙方义务

严格按照甲方的委托要求独立开展工作,并保证及时高质量完成甲方委托任务,具体事项有:

- 1、按时按质的完成泰兴市公安局执法办案管理中心办公家具采购项目的供应及安装施工。
- 2、__(如有,另行协商)。

八、本合同涉及的本项目成果的所有权、使用权和著作权归甲方 所有。

九、履约保证金

1、中标人与采购人签订政府采购合同前,无需提交履约保证金。 履约保证金的形式:支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构 出具的保函等非现金形式

履约保证金的金额:无

履约保证金退还方式、时间、条件:

- 2、如卖方未能履行合同规定的义务,买方有权从履约保证金中 取得补偿。
- 3、乙方由于过错而导致支付违约金和赔偿损失时可由履约保证 金抵顶支付;当违约金和赔偿金额超过履约保证金时,甲方可追偿超 过履约保证金的部分。

十. 不可抗力

- 1. 签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地 震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时,履行合同的期限应予以 延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。
- 2. 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方,并于事故发生后_天内将有关当局出具的证明文件用特快专递寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续__天以上,双方(或三方)应通过友好协商在合理的时间内达成是否继续履行合同的协议。

十一. 税费

1. 与履行本合同有关的一切税费,由乙方承担。

十二. 争议

- 1. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端,双方应通过友好协商解决。经协商不能达成协议时,可向泰兴市仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。仲裁不成功,向合同签约地的人民法院提请诉讼。
 - 2. 在仲裁和诉讼期间,双方应继续履行争议部分以外的合同内容。

十三. 违约终止合同

1.违约责任

有下列情况之一的,甲方有权终止协议:

- 1.1 乙方未能按上级要求造成结果失真或未能按进保质完成甲方委托任务的。
 - 1.2 乙方违反从业道德,影响甲方声誉或投诉查实的。

- 2. 因解除而终止
- 2.1 由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行,如果乙方在收到甲方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为,则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知,该通知自送达乙方时生效,乙方应按本合同的约定承担违约责任。给甲方造成损失的,乙方应承担赔偿责任。
- 2.2 由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行,如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为,则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知,该通知自送达甲方时生效,甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项,并按本合同约定承担违约责任。
- 2.3 合同一方依本合同约定行使解除权的,合同自解除通知送达另一方之日起终止。违约方应当按本合同约定支付违约金或赔偿损失。
 - 2.4 合同终止后,不妨碍守约方向违约方追究违约责任。
- 3. 甲方未能按规定时限支付评估经费的,每延迟一天,按应付金额的 0.1%对乙方进行违约赔偿。

十四. 变更指示

- 1. 甲方有权根据实际需要,在《政府采购法》允许的范围内提出变更要求。
- 2. 若上述变更导致了乙方履行合同的费用或履约时间的变化,依据变更通知书对合同造价或项目进度进行合理的调整,工作量变更后的造价在投标报价内的按投标报价执行,不在投标报价内的经甲方审计后确认。乙方必须在接到甲方的变更通知书后一周内根据本款提出调整的实施意见。

十五. 合同修改

1. 对合同条款作出任何改动或偏离,均须甲乙双方签署书面的合同修改书。

十六. 适用法律

1. 本合同应按中华人民共和国的法律解释。

十七. 语言与计量单位

- 1. 合同书写应用中文。甲乙双方所有的来往函电以及与合同有关的文件均应以中文书写。
 - 2. 除技术规格中另有规定外, 计量单位均使用国际单位制。

十八. 通知

1. 本合同任何一方给另一方的通知都应以书面形式发送, 而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

十九. 合同文件及资料的保密

- 1. 在未经甲方同意的情况下,乙方不得将合同、合同中的规定、 有关研究、设计图纸、式样、样本或甲方为乙方提供的资料透露给任 何人。
- 2. 除合同本身以外, 乙方从甲方处获得的所有资料其知识产权归甲方所有, 乙方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料(包括所有副本)退还甲方。

二十. 合同生效及其他

- 1. 除合同中另有说明,本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后,即开始生效。
 - 2. 合同一式肆份, 具有同等法律效力。

二十一. 合同文件及解释顺序

下列文件均为合同组成文件

- 1. 招标文件(包括澄清、答疑、修改和补充通知)
- 2. 投标文件(包括修改、澄清)
- 3. 中标通知书(包括投标人"回执")
- 4. 双方商定的补充协议或合同期内双方签署的备忘录
- 5. 双方签署的合同谈判备忘录

6. 与本合同有关的其他文件

二十二. 合同的变更和终止

- 1. 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。
- 2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外,甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同, 在三年内不得参加政府采购活动。

甲方: (盖章) 泰兴市公安局 乙方: (盖章) 江苏富日办公家具有限公司 法定代表人 法定代表人

(或授权代理人): (或授权代理人):

单位地址: 泰兴市国庆中路 6号 单位地址: 苏州市相城区元和街道相城大道 2335

号

邮 编: 225400 邮 编: 215000

电 话: 0523-87955299 电 话: 13402521906

传 真: 传 真: /

开户银行: 开户银行: 中国农业银行股份有限公司苏州元

和支行

帐 号: 帐 号: 10541101040026215

附件:产品清单

			.	产品采购清单		
序号	名称	产品图片	规格	材质说明	单 位	数量
-楼门	 厅				1	
1	办公		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 ★3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、 胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。4、扶手技术要求:	张	8

			4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。		
2	公共座椅	1750*780*670	1、【扶手、脚、边条】: 1.5mm 厚优质冷轧钢板材,表面经电镀镀铬处理,长时间使用不会变形、无锈斑等。 2、【座板】: pu 自洁皮 3、【横梁】: 2.0MM 厚, 40*80MM 钢管, 防锈处理之后, 静电喷涂。 4、【脚架】: 2.0MM 厚铝合金。	张	18

3	吧台	京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8000*2000*100 0	1、实木多层板技术要求: 1.1 内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》 、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、 胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 ★2、人造石技术要求: 2.1 符合符合: GB 6566-2010《建筑材料放射性核限量》 、JC/T 908-2013《人造石》的要求; 2.2 提供人造石检测报告,检测内容至少包括:尺寸偏差、平整度、外观质量、落球冲击、耐污染性、耐燃烧性能、耐化学药品性、耐热性、 巴氏硬度、耐磨性、色牢度与老化性能、放射性防护分类控制,均符合。	张	1
---	----	---	--------------------	--	---	---

信息采集室+2 间声纹采集室

1	办椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T3602-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合:GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	7
---	----	--	--------------	--	---	---

5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚、均符合。	
---	--

物品保管

1	办 桌		1400*700*750	★1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯 、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率 、静曲强度 、内结合强度 、表面胶合强度 、表面耐香烟灼烧 、表面耐干热 、表面耐划痕 、外观质量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。2 、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3 、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶 、无异味 、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯 、卤代烃、均符合。4 、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	2
---	-----	--	--------------	--	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2			660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T3602-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	2
---	--	--	--------------	---	---	---

	5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯 、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	
--	--	--

操作室

1	办 桌		1400*700*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯 、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、 表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1 ,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物、苯、 卤代烃、均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	2
---	-----	--	--------------	--	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2	办 椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	2
---	-----	--	--------------	---	---	---

	5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯 、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	
--	--	--

医生值班室

1	公床(软包)		1500*2000*300	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求, 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求; 3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃,均符合。	张	1
---	--------	--	---------------	---	---	---

2	床垫	1500*2000*200	面料为针织面料+19 kg密度圆泡海绵+30g 无纺布, 33D 高回弹海绵三明治做法, S 型弹簧, 180 克喷胶棉 。芯层:3cm 环保椰棕。	张	1
3	衣柜	800*600*2000	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;	张	1

		3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物 、苯 、 卤代 烃,均符合。 4 、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;						
心电图								

1	办公桌		1400*700*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1 ,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物、苯、 卤代烃,均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	3
---	-----	--	--------------	--	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2	办椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和》为发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 3602-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	3
---	----	--	--------------	---	---	---

	5 、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯 、重金属 、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。	
--	--	--

U 型吧台

1	U 吧台	五世	6 米	1、实木多层板技术要求: 1.1 内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色 产品评价人造板和木质地板》 、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量 分级》 、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃 试验方法》的要求; 1.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量 、苯 、 甲苯 、二甲苯 、总挥发性有 机化合物 (TVOC) 、含水率 、静曲强度、胶合强度 、弹性模量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。 2 、人造石技术要求: 2.1 符合符合: GB 6566-2010《建筑材料放射性核限量》 、JC/T 908-2013《人造石》的要求; 2.2 提供人造石检测报告,检测内容至少包括: 尺寸偏差 、平整度 、外观质量 、落球冲击 、耐污染性、耐燃烧性能、耐化学药品性、耐热性 、 巴氏硬度 、耐磨性 、色牢度与老化性能 、放射性防护分 类控制,均符合。	张	1
---	------	----	-----	---	---	---

2	办椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和》为发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 3602-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	3
---	----	--	--------------	---	---	---

	5 、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯 、重金属 、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。	
--	--	--

团伙案件研判指挥室

1	会桌		2400*1200*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 、含水率、静曲强度、内结合强度、 表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1 ,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求, 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物、苯、 卤代烃、均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	1
---	----	--	---------------	---	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2	办检		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	10
---	----	--	--------------	---	---	----

		5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-20《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环邻苯二甲酸酯 、重金属 、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。		
--	--	--	--	--

3			1200*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物、苯、 卤代烃、均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	1
---	--	--	--------------	--	---	---

		5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;			
询问室 2 间+律师会见室					

1	询桌		1800*900*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》 、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯 、甲苯 、二甲苯 、总挥发性有机化合物 (TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内结合强度 、 表面胶合强度 、表面耐香烟灼烧 、表面耐干热 、表面耐到痕 、外观质量 、复释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。2 、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3 、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶 、无异味 、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物 、苯 、 卤代烃,均符合。4 、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	3
---	----	--	--------------	--	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2	办椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和》少发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、 胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4 扶手技术要求: 4.1 符合:GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	9
---	----	--	--------------	---	---	---

	5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	
--	---	--

二楼案管中心

1	控制		13 米弧形	★1.操作台采用模块化拼装结构,台体下架配备可调节机架,整体框架材料采用 1.2mm 的首钢优 质冷轧钢板,承重梁采用 2.0mm 厚优质覆铝锌板制作,主机固定板、前后门、键盘抽屉采用 1.0mm 首钢 优质冷轧钢板 、采用激光切割 、数控冲压 、数控剪板 、数控折弯 、数控焊接等 现代化一流的加工工艺加工而成。 2. 操作台台面采用优质 EO 级环保实木颗粒板为基材,上下双贴防火面,前端镶有 30mm 宽鸭嘴型聚氨酯手枕使人体长时间工作 时更加舒适,具有耐磨 、耐腐蚀 。高强度,耐用,使用方便,整体美观整洁。 3. 表面处理:脱脂 、酸洗 、防锈磷化 、 纯水清洗 、静电喷塑 4.控制台背板采用高强度铝型材,可方便安装电话 、显示 器支架 、 内置 1 层隔板 5.控制台底部设计空间大,四周有门,前后门上有散气孔,可实现空气对流通畅,使设备安全性得到有效保证; 6. 侧帮是中纤维密度板烤漆而成 造型简约大气	张	1
---	----	--	--------	--	---	---

2	解工 作位		1500*1400*110 0	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求:桌面 25mm,其余 18mm。 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 提供三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃,均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	位	15
---	-------	--	--------------------	--	---	----

		5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求; ★6、钢化玻璃技术要求 6.1 采用优质钢化玻璃,符合 GB/T26695-2011《家用钢化玻璃板》 6.2 提供钢化玻璃检测报告,检测内容至少包含尺寸偏差、弯曲度、碎片状态、表面应力、耐热冲击性能、承载类产品耐重力冲击性能,均符合		
--	--	--	--	--

3	办 椅(体 工椅)		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	位	28
---	-----------	--	--------------	---	---	----

5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚、均符合。	
---	--

合成作战室

1	办桌		1600*1600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。1.2 三聚氰胺饰面检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机 化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求:2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物、苯、 卤代烃、均符合。	张	6
---	----	--	---------------	---	---	---

	4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求; 5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	
--	--	--

2	办 椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、 胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	6
---	-----	--	--------------	--	---	---

		5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-20《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环邻苯二甲酸酯 、重金属 、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。		
--	--	--	--	--

3	书柜		1200*400*2000	1、优质三聚氰胺饰面要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、复释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	套	2
---	----	--	---------------	--	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

4	茶柜		1200*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求:2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。 3、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	1
---	----	--	--------------	---	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

5	沙发	3 人位	★1、西皮要求: 1.1 面料采用优质西皮符合 QB/T4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、GB/T35607-2017 《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供西皮检测报告,检测内容至少包括: 甲醛 、PH 、可萃取的重金属、重金属总量 、耐水 、耐干摩擦 、异味 、含氯苯酚 、VOC,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和	米	1
			沙发抗引燃特性的评定》的要求.		

6	茶几		1200*600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求:2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。3、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	1
---	----	--	--------------	--	---	---

5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;		
---	--	--

大会议室(96 人)

1	主席台	1500*600*75	★1、优质中密度纤维板的要求: 1.1 符合 GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 中密度纤维板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯 、 甲苯 、二甲苯 、总挥发性有机 化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内胶合强度 、 表面胶合强度 、外观质量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。 ★2 、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求,2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 刨切单板外观质量 、长度偏差 、齐边单板直角偏差 、含水率 、表面粗糙度,均符合。 ★3 、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲苯与二甲苯总和含量 、 游离 二异氰酸酯总和含量 、 卤代烃总和含量,均符合。	张	3
---	-----	-------------	---	---	---

2	主席 椅		常规	★1、牛皮要求: 1.1 面料采用优质牛皮符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供牛皮检测报告,检测内容至少包括: PH 、气味 、摩擦色牢度 、耐光性 、涂层黏着牢度 、耐磨性 、稀释差 、游离甲醛 、VOC 、含氯苯酚,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3 、橡木要求: 3.1 采用优质橡木,符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》的要求,	张	6
---	---------	--	----	---	---	---

3	条桌		1200*400*750	1、优质中密度纤维板的要求: 1.1 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 中密度纤维板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯 、 甲苯 、二甲苯 、总挥发性有机 化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内胶合强度 、 表面胶合强度 、外观质量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。 2 、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求, 2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 刨切单板外观质量 、长度偏差 、齐边单板直角偏差 、含水率 、表面粗糙度,均符合。 3 、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲苯与二甲苯总和含量 、 游离 二异氰酸酯总和含量 、 卤代烃总和含量,均符合。	张	6
---	----	--	--------------	---	---	---

产品说明: 1、背:聚氨脂冷发泡高回弹定型海绵,密度为40±5Kgs/m3,外覆专业座椅面 料, 内衬精压胶合板, 外板为优质多层板双面贴榉木夹板, 背壳为多层板表面贴榉木皮厚度为 1.6-1.7CM 。可根据客户提 供的色板油漆不同的颜色。 2、垫: 聚氨脂冷发泡高回弹定型海绵, 密度为 45±5Kqs/m3, 外覆专业座椅面 料, 使座椅在长时间 使用下不变形并且舒适感更好, 底板为优质多层板单面贴榉木夹板厚度为 1.0-1.1CM, 采用独特的 吸音设计. 具有完美的全场吸音效果。 3、面料:采用台湾颐达专业座椅麻绒面料。 礼堂 4 、坐垫翻起采用双扭簧加阻尼器缓冲回弹设计,复位准确,无噪音。 常规 榼 5、扶手:采用进口榉木,扶手框上装有嵌入式消音垫,使扶手翻下与铁框接 触时无噪音. 隐藏式 书写板采用高强度铝合金连接件配三聚氰胺板或优质多层板表面贴榉木板表面经 抛光油漆处理。 铝合金连接件要求: 5.1 符合 QB/T4767-2014《家具用钢构件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求。 5.2 提供铝合金连接件检测报告;外观、硬度、附着力、L型连接件抗弯强度、 耐腐蚀性能 、产品有 害物质,均符合。 6 、扶手框采用上海宝钢优质 A 级冷扎板模压成型, 扶手框铁皮厚 2MM, 框 架宽度: 75MM, 前后 长度为 415MM. 上框高度为 335MM. 脚部主架为铝合金材质: 采用优质铝合金

经磨具压铸成型, 采用独特三节竹节造型配拱桥设计,无毛剌,无焊接,表面作防氧化处理后经高 温喷涂处理, 铝合 金脚架总高度为 240MM,两根竹节造型主立柱壁厚为: 2.5MM, 立柱直径为 55-60MM, 立柱高度 为 17-18MM, 脚架顶端与扶手框连结位尺寸: 250*60*7MM, 与地面固定面为 拱桥造型, 脚面与地 面固定面总长度: 480MM, 宽度: 60MM, 厚度: 40MM, 固定螺丝前后孔距: 238MM 。拱桥造型 尺寸为宽 60MM, 高 40MM, 顶端到地面距离为 75MM 。此款站脚可固定地面 也可不固定地面(适 用于北方地暖地面)。 7、尺寸:产品中对中的尺寸为 57CM,扶手的宽度为 8CM,总高度 1000CM, 位高 44CM, 一般排 距为 90—100CM。 8、本产品安装时根据场地要求可以用膨胀螺丝或自攻螺丝固定。

1	会议桌		8000*2200*760	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、 表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3、2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物、苯、 卤代烃、均符合。4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、	张	1
---	-----	--	---------------	---	---	---

	QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求; 5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;		
--	--	--	--

2	会议		常规	1、牛皮要求: 1.1 面料采用优质牛皮符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供牛皮检测报告,检测内容至少包括: PH 、气味 、摩擦色牢度 、耐光性 、涂层黏着牢度 、耐磨性 、稀释差 、游离甲醛 、VOC 、含氯苯酚,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求.	张	40
---	----	--	----	--	---	----

3 茶水柜 1200*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。12 三聚氰胺饰面检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2 三聚氰胺饰面检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐到痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2 对边条技术要求:3.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3 、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃,均符合。	^	1
--------------------	--	----------	---

	4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求; 5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;		
--	---	--	--

接待室

1	接待沙发	常规	面料: 优质水性皮,透气性强,柔软且富于韧性, 甲醛含量≤75mg/kg,摩擦色牢度(干擦) ≥4级、(湿擦) ≥3级,可分解有害芳香胺染料≤30mg/kg。海绵: 优质高弹海绵(定型海绵)(坐面密度≥25kg/m³, 回弹率≥35%,75%压缩永久变形≤8%,甲醛释放量≤0.120mg/m²h),回弹性能好、坐感舒适,经泡绵往复压缩疲劳试验机、泡绵压缩应力试验机、泡绵回弹测定仪产品质量检测设备等设备检测。框架: 内框架采用实木框架,外嵌实木框架,经去皮、烘干、防虫防腐处理,木材含水量≤13%;环保达 E0 级夹板。油漆:采用优质环保聚酯漆,底漆为底擦漆,面漆为抗划伤。	张	8
2	接待茶几	600*430*450	基材:采用优质环保多层板,甲醛释放量≤0.02mg/m³(测试时间≥50h),苯未检出,甲苯未检出,二甲苯未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出,经过防腐 、防虫等化学处理。饰面:采用优质环保木皮饰面,甲醛释放量≤0.1mg/L,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出,耐磨性好,纹理清晰自然。涂料:采用优质环保水性底漆 、水性面漆,VOC 含量≤80g/L,甲醛含量未检出,苯系物总和含量 [限苯 、 甲苯 、二甲苯(含乙苯)]未检出,涂层平整,无颗粒,颜色均匀。脚架:采用优质实木。	张	7

1、优质中密度纤维板的要求: 1.1 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T8626-2007《建筑 材料可燃试验方法》 的要求; 1.2 中密度纤维板检测报告, 检测内容至少包括: 甲醛释放量 、苯 、 甲苯 、 二甲苯 、总挥发性有机 化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内胶合强度 、 表面胶合强度、 外观质量 、氨释放量 、燃烧 茶水 性能 B1 ,均符合。 1200*400*800 柜 2 、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮, 符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求, 2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 刨切单板外观质量 、长度偏差 、齐边 单板直角偏差 、含水 率 、表面粗糙度、均符合。 3 、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲 苯与二甲苯总和含量 、游离 二异氰酸酯总和含量 、 卤代烃总和含量,均符合。

1	办桌		1600*1600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯 、总挥发性有机化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内结合强度 、 表面胶合强度 、表面耐香烟灼烧 、表面耐干热 、表面耐划痕 、外观质量 、复释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求, 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶 、无异味 、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求; 3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物 、苯、 卤代烃,均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	18
---	----	--	---------------	---	---	----

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2	办椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求;	张	18
---	----	--	--------------	---	---	----

		5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-20《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环邻苯二甲酸酯 、重金属 、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。		
--	--	--	--	--

3	书柜		1200*400*2000	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求:2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	套	6
---	----	--	---------------	---	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

4	茶水 柜		1200*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	3
---	------	--	--------------	--	---	---

			5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;		
5	沙发	3 人位	1、西皮要求: 1.1 面料采用优质西皮符合 QB/T4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、GB/T35607-2017 《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供西皮检测报告,检测内容至少包括: 甲醛 、PH 、可萃取的重金属、重金属总量 、耐水 、耐干摩擦 、异味 、含氯苯酚 、VOC,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和	张	3

			沙发抗引燃特性的评定》的要求.		
6	茶几	1200*600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘	张	3

办公室	፪ (4 间)		
		3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃,均符合。 4、三节静音滚珠导轨技术要求: 4.1 符合:QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	
		剂中有害物质限量》 、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;	

1	办 桌		1800*1600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度 40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	4
---	-----	--	---------------	--	---	---

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2	办公 椅		常规	1、牛皮要求: 1.1 面料采用优质牛皮符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供牛皮检测报告,检测内容至少包括: PH 、气味 、摩擦色牢度 、耐光性 、涂层黏着牢度 、耐磨性 、稀释差 、游离甲醛 、VOC 、含氯苯酚,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求.	张	4	
---	---------	--	----	--	---	---	--

3	书柜		200*400*2000	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃,均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	^	8
---	----	--	--------------	---	----------	---

4	班前	常规	1、西皮要求: 1.1 面料采用优质西皮符合 QB/T4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、GB/T35607-2017 《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供西皮检测报告,检测内容至少包括: 甲醛 、PH 、可萃取的重金属、重金属总量 、耐水 、耐干摩擦 、异味 、含氯苯酚 、VOC,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和	张	8
			沙发抗引燃特性的评定》的要求.		

5	茶柜		800*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求, 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求; 3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃,均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	^	4
---	----	--	-------------	--	----------	---

6	休泉		800*800*720	1、优质中密度纤维板的要求: 1.1 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 中密度纤维板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯 、 甲苯 、二甲苯 、总挥发性有机 化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内胶合强度 、 表面胶合强度 、外观质量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。 2 、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求,2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 创切单板外观质量 、长度偏差 、齐边单板直角偏差 、含水率 、表面粗糙度,均符合。3 、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲苯与二甲苯总和含量 、游离二异氰酸酯总和含量 、 卤代烃总和含量,均符合。	个	2
---	----	--	-------------	--	---	---

7 休闲	8
------	---

监控室

1	屏 风 工位		1500*1400*110 0	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求:桌面 25mm,其余 18mm。 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 提供三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1 ,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	位	4
---	---------------	--	--------------------	---	---	---

金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐等 6、钢化玻璃技术要求6.1 采用优质钢化玻璃,2	13《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品 雾试验法》的要求; 符合 GB/T26695-2011《家用钢化玻璃板》 告,检测内容至少包含尺寸偏差、弯曲度、碎片状态、
--	--

2	办椅		660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求;	张	18
---	----	--	--------------	---	---	----

		5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-20《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环邻苯二甲酸酯 、重金属 、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。		
--	--	--	--	--

3	文件 框		800*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、 GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB/T 36022-2018《木 家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	4
---	------	--	-------------	---	---	---

4	茶柜		800*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求; 3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求; 3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、 卤代烃,均符合。 4、铰链技术要求: 4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	1
---	----	--	-------------	--	---	---

	5 、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;		
--	---	--	--

研判指挥室

1	条桌	1200W*600D*7 50H	基材采用优质 E0 级实木颗粒板, 经过高温、高压 、防虫 、 防腐等化学处理, 抗弯力强, 不易变形, 耐磨度 、耐酸度 、耐湿度达到国家级标准; 面材: 采用 E0 级三聚氢胺基材, 耐磨 、防腐蚀 、不助燃的特点, 采用优质厚度为 1.5mmPVC 塑料热溶固体胶高温固封, 不易脱落; 采用优质五金件, 所有	张	12
			五金件作防锈 、防腐处理,经久耐用 。脚架优质异形钢架		

1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求: 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软件家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板、符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1、均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	18
---	---	----

三楼会议室

1	会桌		4800*2200*760	1、优质中密度纤维板的要求: 1.1 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1. 中密度纤维板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯 、 甲苯 、二甲苯 、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率 、静曲强度 、 内胶合强度 、 表面胶合强度 、外观质量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合 。。 2 、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求,2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 创切单板外观质量 、长度偏差 、齐边单板直角偏差 、含水率 、表面粗糙度,均符合。3 、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲苯与二甲苯总和含量 、游离 二异氰酸酯总和含量 、 卤代烃总和含量,均符合。	张	1
---	----	--	---------------	--	---	---

2	会议	常规	1、西皮要求: 1.1 面料采用优质西皮符合 QB/T4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、GB/T35607-2017 《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供西皮检测报告,检测内容至少包括: 甲醛 、PH 、可萃取的重金属、重金属总量 、耐水 、耐干摩擦 、异味 、含氯苯酚 、VOC,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求.	张	12
			沙发抗引燃特性的评定》的要求. 3 、橡木要求: 3.1 采用优质橡木,符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》的要求,		



办公室(13 间)

1	办 桌		1600*1600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求,桌面厚度40mm: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	78
---	-----	--	---------------	---	---	----

	5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	

2			660*610*1040	1、网布技术要求: 1.1 符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T18885-2020《生态纺织品技术要求》的要求; 2、定型海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和》少发抗引燃特性的评定》的要求。 3、实木多层板技术要求: 3.1 座面内部采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 3.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 4、扶手技术要求: 4.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》的要求; 4.2 提供扶手检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。	张	78
---	--	--	--------------	---	---	----

		5、靠背技术要求: 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2《塑料家具通用技术条件》的要求; 5.2 提供靠背检测报告,检测内容至少包括: 塑料件外观、硬度、耐冷热循邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚,均符合。		
--	--	--	--	--

	_				
			1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求:		
			1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》 、		
			GB/T35601-2017《绿色产品评价		
			人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、		
			GB/T 36022-2018《木		
		THE RESIDENCE	家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要		
			求;		
			1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲		
			苯、二甲苯、总挥发		
		(8)	性有机化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内结合强度 、 表面胶合		
			强度、表面耐香烟灼烧、表		
			面耐干热 、表面耐划痕 、外观质量 、氨释放量 、燃烧性能 B1 ,均符合。		
			2、封边条技术要求:		
3	书柜	1200*400	*2000	套	26
			2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要		
			求,		
			3、热熔胶技术要求:		
			3.1 采用优质环保热熔胶 、无异味 、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室		
			内装饰装修材料胶粘		
			剂中有害物质限量》 、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;		
			3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物 、苯 、 卤代		
			烃,均符合。		
			4 、铰链技术要求:		
			4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家		
			具五金杯状暗铰链》、		
			QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验		
			法》的要求;		
	1	II			

4	茶柜		1200*400*800	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求:2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求。 3、热熔胶技术要求:3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》 、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;5、三节静音滚珠导轨技术要求:	张	13
---	----	--	--------------	---	---	----

			5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;		
5	沙发	3 人位	1、西皮要求: 1.1 面料采用优质西皮符合 QB/T4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、GB/T35607-2017 《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供西皮检测报告,检测内容至少包括: 甲醛 、PH 、可萃取的重金属、重金属总量 、耐水 、耐干摩擦 、异味 、含氯苯酚 、VOC,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求.	张	13

6	茶几		1200*600*750	1、优质三聚氰胺饰面刨花板要求: 1.1 符合 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 三聚氰胺饰面刨花板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、 卤代烃,均符合。4、铰链技术要求:4.1 符合 GB24820-2009《试验室家具通用技术条件》、QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	13
---	----	--	--------------	--	---	----

			5、三节静音滚珠导轨技术要求: 5.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》, QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理 层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	
寝室	(4 间)			

1	公寓床		1500*2000*300	1、优质环保 ENF 禾香板要求: 1.1 符合 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 禾香板测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、板内密度偏差、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合:GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。	张	4
---	-----	--	---------------	--	---	---

2	床柜		400*420*520	1、优质环保 ENF 禾香板要求: 1.1 符合 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 禾香板测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、板内密度偏差、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、三节静音滚珠导轨技术要求:4.1 符合:QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	4
---	----	--	-------------	---	---	---

3	床垫	1500*2000*200	面料为针织面料+19 kg密度圆泡海绵+30g 无纺布, 33D 高回弹海绵三明治做法, S 型弹簧, 180 克 喷胶棉 。芯层: 3cm 环保椰棕。	张	4
4	衣柜	2000*600*2000	1、优质环保 ENF 禾香板要求: 1.1 符合 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 禾香板测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、板内密度偏差、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘	张	4

	剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求; 3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括: 总挥发性有机物 、苯 、 卤代烃,均符合。 4 、三节静音滚珠导轨技术要求: 4.1 符合: QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	
--	--	--

5	书桌		1200*600*750	1、优质环保 ENF 禾香板要求: 1.1 符合 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 禾香板测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、板内密度偏差、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、三节静音滚珠导轨技术要求:4.1 符合:QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	4
---	----	--	--------------	--	---	---

6		1200*600*750	1、优质环保 ENF 禾香板要求: 1.1 符合 GB/T4897-2015《刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 禾香板测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、内胶合强度、表面胶合强度、板内密度偏差、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、封边条技术要求: 2.1 采用 ABS 同色封边条,符合 QB/T4463-2013《家具用封边技术条件》的要求,3、热熔胶技术要求: 3.1 采用优质环保热熔胶、无异味、牢固不易脱落,符合: GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶黏剂》的要求;3.2 提供热熔胶检测报告,检测内容至少包括:总挥发性有机物、苯、卤代烃、均符合。4、三节静音滚珠导轨技术要求:4.1 符合:QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》,QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中盐雾试验法》的要求;	张	4
---	--	--------------	--	---	---

6	书桌 椅		常规	1、西皮要求: 1.1 面料采用优质西皮符合 QB/T4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、GB/T35607-2017 《绿色产品评价 家具》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》的要求; 1.2 提供西皮检测报告,检测内容至少包括: 甲醛 、PH 、可萃取的重金属、重金属总量 、耐水 、耐干摩擦 、异味 、含氯苯酚 、VOC,均符合。 2 、海棉技术要求: 2.1 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫熟料》、GB17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定》的要求. 3 、橡木要求: 3.1 采用优质橡木,符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》的要求,	张	4
---	---------	--	----	---	---	---

食堂

1	餐桌		1650*1200*750	橋面: 450*1420*400 桌面: 1200*700*25 1、桌脚采用钢板冲压为六角形支撑脚,板材厚度为 1.5mm,成型后尺寸为: Φ 210 (大头) *80 (小 头) *250 (高度) 2 、支架其它材料采用 50*50*2.0mm 高频焊接管制作; 3 、椅面安装托盘采用厚度 3.0mm 冷轧钢板,经 400T 液压设备冲压成型; 4 、桌面基材采 E1 级实木颗粒板,正反面压制"耐火板",颜色为白色亮光; 封边形式为双鸭嘴边双 直边,直边部分采用 PVC 热熔封边,桌面整体厚度为 25mm; 5 、椅面采用优质 PP 材料 5.1 符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 、GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条 件》的要求; 5.2 提供 PP 检测报告,检测内容至少包括:塑料件外观、硬度、耐冷热循环、邻苯二甲酸酯 、重金 属、多环芳烃 、多溴联苯 、多溴二苯醚,均符合。	套	16
---	----	--	---------------	---	---	----

食堂包厢

			1、优质实木多层板要求: 1.1 桌面和椅面采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、		
1	电动餐	直径 2200		张	1
			造石》的要求; 4.2 提供人造石检测报告,检测内容至少包括: 尺寸偏差、平整度、外观质量、落球冲击、耐污染		

			性、耐燃烧性能、耐化学药品性、耐热性、 巴氏硬度、耐磨性、色牢度与老化性能、放射性防护分类控制,均符合。		
2	餐椅	常规	1、优质实木多层板要求: 1.1 桌面和椅面采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、 弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求,2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 刨切单板外观质量、长度偏差、齐边单板直角偏差、含水率、表面粗糙度,均符合。3、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》	张	12

3.2 提供油漆检测提生·VC	C 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲
二异氰酸酯总和含量 、 卤	代烃总和含量,均符合。
4 、西皮要求: 41 符合 GB:	18581-2020《木器涂料中有害物质限量》
4.2 提供油漆检测报告; VOC	:含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲苯
与二甲苯总和含量 、游离	
二异氰酸酯总和含量 、 卤	代烃总和含量,均符合。

3	方桌		900*900*760	1、优质中密度纤维板的要求: 1.1 符合 GB/T11718-2009《中密度纤维板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 中密度纤维板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯 、 甲苯 、二甲苯 、总挥发性有机化合物(TVOC) 、含水率 、静曲强度 、内结合强度 、 表面胶合强度 、表面耐香烟灼烧 、表面耐干热、表面耐划痕、外观质量、氨释放量、燃烧性能 B1 ,均符合。2、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求,2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 刨切单板外观质量、长度偏差、齐边单板直角偏差、含水率、表面粗糙度,均符合。3、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量 、总铅含量 、可溶性重金属 、苯 、 甲苯与二甲苯总和含量 、游离二异氰酸酯总和含量 、 卤代烃总和含量,均符合。	张	1
---	----	--	-------------	---	---	---

4	餐椅		常规	1、优质实木多层板要求: 1.1 桌面和椅面采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求, 2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括:刨切单板外观质量、长度偏差、齐边单板直角偏差、含水率、表面粗糙度,均符合。 3、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 3.2 提供油漆检测报告;VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属、苯、甲苯与二甲苯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、 卤代烃总和含量,均符合。 4、西皮要求: 4.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 4.2 提供油漆检测报告;VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属、苯、甲苯与二甲苯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、游离	张	4
---	----	--	----	--	---	---

5	备餐台		1480*480*800	1、优质实木多层板要求: 1.1 桌面和椅面采用优质环保实木多层板,符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB/T35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》、GB/T8626-2007《建筑材料可燃试验方法》的要求; 1.2 提供实木多层板检测报告,检测内容至少包括: 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、含水率、静曲强度、胶合强度、弹性模量、氨释放量、燃烧性能 B1,均符合。 2、木皮技术要求: 2.1 采用优质木皮,符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》的要求, 2.2 提供木皮报告,检测内容至少包括: 刨切单板外观质量、长度偏差、齐边单板直角偏差、含水率、表面粗糙度,均符合。 3、油漆要求: 3.1 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》 3.2 提供油漆检测报告; VOC 含量、总铅含量、可溶性重金属、苯、甲苯与二甲苯总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、 卤代烃总和含量,均符合。	张	1
---	-----	--	--------------	--	---	---