

青海湖北大街特勤站办公 设施费

磋商文件

采购项目编号：青海溢润竞磋（货物）2024-016号

采购项目名称：青海湖北大街特勤站办公设施费

采 购 人：共和县应急管理局

采购代理机构：青海溢润项目管理咨询有限公司

日 期：2024 年 07 月 23 日

目录

第一部分 招标公告	4
第二部分 投标人须知	7
一、说明	7
二、磋商文件说明	7
三、磋商响应文件的编制	9
四、磋商响应文件的提交	12
五、开标	13
六、资格审查程序	14
七、评审程序及方法	15
八、中标	24
九、授予合同	25
十、其他	26
第三部分 青海省政府采购项目合同书 范本	29
青海省政府采购项目合同书	29
第四部分 磋商响应文件格式	34
青海省政府采购项目	34
(1) 磋商函	36
(2) 法定代表人证明书	37
(3) 法定代表人授权书	38
(4) 投标人承诺函	39
(5) 投标人诚信承诺书	40
(6) 资格证明材料	41
(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	42
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	43

(9) 无重大违法记录声明	44
(10) 磋商保证金	45
(11) 首次报价表（报价表）	46
(12) 分项报价表	47
(13) 技术规格响应表	48
(14) 投标产品相关资料	49
(15) 投标人的类似业绩证明材料	50
(16.1) 中小企业声明函（若有）	51
(16.2) 监狱企业证明资料	52
(17) 残疾人福利性单位声明函	53
(18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项	54
(18.1) 供应商政府采购活动现场确认声明书	55
(19) 最终报价表（报价表）	55
第五部分 采购项目要求及技术参数	57
(一) 投标要求	57
(二) 参数要求	58

第一部分 磋商公告

青海溢润项目管理咨询有限公司（以下均简称“采购代理机构”）受共和县应急管理局委托，拟对青海湖北大街特勤站办公设施费进行国内竞争性磋商，现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加投标。

采购项目编号	青海溢润竞磋（货物）2024-016号
采购项目名称	青海湖北大街特勤站办公设施费
采购方式	竞争性磋商
采购预算额度	最高限价：人民币93.60万元（玖拾叁万陆仟元整）
交货期	自合同签订之日起7个日历天内，完成供货。
采购项目要求	详见《磋商文件》第五部分采购项目要求及技术参数
投标人资格要求	<p>1、符合《政府采购法》第 22 条条件，并提供以下材料：（1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；（2）财务状况报告和依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（3）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料；（4）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；（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格。</p> <p>3、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。</p> <p>4、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标。</p> <p>5、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（提供网站的查询截图）</p> <p>6、本项目专门面向中小企业采购。</p>

公告发布时间	2024 年 07 月 23 日
获取磋商文件的时间期限	2024 年 07 月 24 日至 2024 年 07 月 31 日 每天上午00:00至12:00，下午12:00至00:00（北京时间，法定节假日除外）
获取磋商文件的方式	供应商登录政采云平台 https://www.zcygov.cn/ 在线申请获取 采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）
磋商文件售价	人民币 0 元整/套（投标资格不能转让）
获取磋商文件地点	线上通过政采云平台（ www.zcygov.cn ）获取
投标截止及开标时间	2024 年 08 月 05 日 14 时 30 分（北京时间）
投标及开标地点	青海省西宁市城西区文苑路5号苏商大厦B座18楼 本项目在政采云平台上提交电子磋商响应文件，逾期未完成提交的，将视为放弃此次投标活动。
答疑方式	在线答疑或澄清或告知，解密完成后供应商须随时关注政采云手机短信通知，当答疑或澄清发出后，政采云系统会以短信的方式提示告知，供应商应在规定的时间内（ 答疑或澄清时长为30分钟 ）在线提交答疑或澄清证明资料，如发出的为告知函（资格审查未通过告知函或符合性审查未通过告知函）的则无需在线提交任何资料，逾期未在线提交答疑或澄清的，视同不接受答疑或澄清按无效投标处理。
采购人联系人	采购人：共和县应急管理局 联系人：王女士 联系电话：0974-8529606 联系地址：共和县城管局大楼一楼综合办公室
代理机构联系人	代理机构：青海溢润项目管理咨询有限公司 联系人：蔡女士 联系电话：0971-6145707 联系地址：青海省西宁市城西区文苑路 5 号苏商大厦 B 座 18 楼
代理机构开户行	青海银行股份有限公司文成路支行

收款人	青海溢润项目管理咨询有限公司
银行账号	0608201000277208
其他事项	<p>1、公告内容以《青海政府采购网》发布的为准。</p> <p>2、本次公开招标采用线上提交响应文件的方式进行采购，线上响应文件在截止时间前上传平台。</p> <p>3、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。</p> <p>4、CA咨询电话：PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：http://tseal.cn/k.html，咨询电话：400-0878-198。</p> <p>5、“材料真实性承诺”投标人对本次采购项目所提供的相关证明材料的真实性做出承诺（提供承诺书，格式自拟）。</p> <p>6、所属行业：其他未列明行业</p>
财政监督部门及电话	<p>监督单位：共和县财政局</p> <p>联系电话：0974-8520708</p>

青海溢润项目管理咨询有限公司
2024年07月23日

第二部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本竞争性磋商文件中所叙述的项目。

2. 采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取竞争性磋商方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“投标人资格要求”。

3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

二、磋商文件说明

4. 磋商文件的构成

4.1 磋商文件包括：

- (1) 磋商公告
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 磋商响应文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照磋商文件的要求编制磋商响应文件。竞争性磋商文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应。

5. 竞争性磋商文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为磋商文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以

书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

供应商须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。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理磋商文件况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

6. 磋商文件的澄清或修改

6.1 在投标截止期前，采购人或采购机构可对竞争性磋商文件进行必要的修改或者澄清。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足5日的，采购人或采购代理机构应当顺延

提交首次响应文件截止时间。

6.3 在提交磋商响应文件截止时间前，采购人或采购机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在磋商文件中要求的投标截止时间和开标时间的3日前，将变更公告发布在青海政府采购网上。

三、磋商响应文件的编制

7. 磋商响应文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的磋商响应文件以及投标人与采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的磋商响应文件视同未提供。

7.2 除磋商文件中另有规定外，磋商响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：验收费、手续费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。投标人须按“磋商报价表”格式填写投标总报价，不得出现两个或两个以上的报价方案。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

8.5 投标人应根据磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

9. 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金（说明：收取的投标保证金不得超过采购项目预算金额的2%）：

投标保证金：18000元

项目编号：青海溢润竞磋（货物）2024-016号

项目名称：青海湖北大街特勤站办公设施费

账户名称：青海溢润项目管理咨询有限公司

开户银行：青海银行股份有限公司文成路支行

开户账号：0608201000277208

交纳时间：截止开标时间前，以银行到账时间为准。

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交，通过银行转账的，必须从投标人基本账户直接汇（转）入采购代理机构指定账户。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的磋商响应文件的，采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本

金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销磋商响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

10. 投标有效期

从提交磋商响应文件的截止之日起 60 个工作日。磋商响应文件中承诺的投标有效期应当不少于磋商文件中载明的投标有效期。

11. 磋商响应文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的磋商响应文件须包括以下内容（格式见磋商文件文件第四部分）：

11.1 磋商响应文件（资格审查）

- (1) 磋商函
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 投标人承诺函
- (5) 投标人诚信承诺书
- (6) 资格证明材料
- (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- (9) 无重大违法记录声明

11.2 磋商响应文件（符合性审查）

- (10) 磋商保证金
- (11) 首次报价表（报价表）
- (12) 分项报价表

- (13) 技术规格响应表
- (14) 投标产品相关资料
- (15) 投标人的类似业绩证明材料
- (16.1) 中小企业声明函（若有）
- (16.2) 监狱企业证明资料
- (17) 残疾人福利性单位声明函
- (18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项
- (18.1) 供应商政府采购活动现场确认声明书

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制磋商响应文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，愿承担相应责任。

12. 磋商文件的编制要求

12.1 投标人应按照磋商文件所提供的磋商响应文件格式，分别填写磋商文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；磋商文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 投标人应按竞争性磋商文件要求准备电子磋商响应文件，务必在开标截止前上传至电子开评标系统；因供应商原因解密不成功的视为无效投标。加密电子磋商响应文件的制作详情请咨询政采云，咨询电话：95763。

12.3 磋商响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

四、磋商响应文件的提交

13. 磋商响应文件的递交

13.1 本次招标采用线上提交投标（响应）文件的方式进行采

购，投标人通过投标客户端上传投标（响应）文件至政采云平台。

13.2 按“磋商公告”中注明的时间上传响应文件并在规定时间内完成解密；

13.3 投标人如投多个包，磋商响应文件每包分别按上述要求上传（如果有）。

14. 提交磋商响应文件的时间、地点、方式

14.1 本次招标采用线上提交磋商响应文件的方式进行采购，线上磋商响应文件必须在磋商响应文件递交截止时间前上传平台。

14.2 投标人应在投标截止时间前按磋商文件要求使用政采云投标客户端制作上传电子磋商响应文件，并在提交磋商响应文件截止时间到后按平台要求远程解密磋商响应文件

14.3 采购人和集中采购机构可以按照第6条规定，通过修改竞争性磋商文件自行决定酌情延长投标截止期，在此情况下，采购人与集中采购机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

15. 磋商响应文件的补充、修改或者撤回

15.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的磋商响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照磋商文件要求签署、盖章、密封后，作为磋商响应文件的组成部分。

15.2 允许投标人在投标截止期前撤回其投标（须以书面形式通知采购机构），但投标截止时间后不得撤回其投标。

五、开标

16. 开标

16.1 开标应当在磋商文件确定的提交磋商响应文件截止时间的

同一时间进行。采购代理机构应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。

采购人或者采购代理机构应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

16.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.3 开标时，“磋商报价表”中的报价与磋商响应文件中“磋商报价表”内容不一致的，以磋商响应文件的报价为准。磋商响应文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本磋商文件的解释发生异议的，以中文文本为准。若投标人拒绝接受，其投标将被拒绝

投标人不足3家的，不得开标。

16.4 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

六、资格审查程序

17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格性审查文件进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“磋商公告”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按磋商文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按磋商文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足磋商文件要求的；

七、评审程序及方法

18. 评标委员会

18.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

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

(2) 宣布评标纪律；

(3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

(4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

(5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购政策法规、磋商文件；

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

(8) 核对评标结果，有20.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

(9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

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

18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(2) 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

(3) 审查、评价磋商响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

(4) 要求投标人对磋商响应文件有关事项作出澄清或者说明；

(5) 对磋商响应文件进行比较和评价；

(6) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(7) 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

(8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

- (1) 采购预算金额在1000万元以上；
- (2) 技术复杂；
- (3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。

采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有磋商响应文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。

19.1.1 磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 符合性审查文件未按磋商文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2（10）-（18）款要求提供相关资料的；
- (3) 磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 产品交货时间不能满足磋商文件要求的；
- (5) 投标总报价超过磋商文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
- (6) 投标产品未完全满足磋商文件确定的重要技术指标、参数的；
- (7) 存在串通投标行为；
- (8) 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.3进行确认的；
- (9) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (10) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

19.1.3 磋商响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 磋商响应文件中开标一览表（报价表）内容与磋商响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的“环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。）

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。投标人提供的《中小企业声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件17），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同中型、小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

19.3 在评审过程中，评标委员会成员对需要共同认定的事项存

在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

19.4 评标委员会应当按照磋商文件中规定的评标办法和标准，对符合性审查合格的磋商响应文件进行综合比较与评价。即在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求的前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，以评标总得分由高到低排序确定预中标候选人。若得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列

19.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，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。

19.6 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选

人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

20. 评审方法和标准

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

20.2 本次评审方法采用综合评分法。

评审方法：采用综合评分法

综合评分法，是指磋商响应文件满足磋商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的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、商务部分、技术部分等。资格条件不得作为评审因素。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

序号	评审因素		评审标准
1	报价部分 (30)	投标报价 (30分)	在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 (30%) × 100 (四舍五入后保留小数点后两位)。
2	商务部分 (13)	类似业绩情况 (10分)	类似业绩情况：提供近2021年以来的投标人完成类似业绩证明材料。每提供1项得2分, 满分10分；不提供不得分（须提供中标通知书或合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标投标人公章）。
3			

4		产品绿色环保证书（1分）	投标人或所投产品制造商通过产品绿色/环保认证要求，获得环保等级评价证书得1分，不提供不得分。
5		产品阻燃性能（2分）	投标人或所投产品制造商符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，获得阻燃等级认证证书，燃烧性能达B1及以上的得2分，不提供不得分。
4	技术部分（57）	技术参数（10）	投标产品技术参数和配置完全满足或高于采购文件要求的，得10分；每有一项负偏离扣1分，扣完该项得分为止。
		项目管理及供货实施方案（16分）	项目管理及供货实施方案：设置了项目管理机构及供货实施方案，并且有科学、具体的项目管理措施。包含：①实施计划②实施团队③实施进度④供货实施方案。以上因素每实质性响应一项得4分，每缺少一项扣4分，每项中每有一处表述不清楚、针对性不强、逻辑不清晰的扣1.5分，满分16分；未实质性响应或未提供不得分。
		质量保证措施（16分）	质量保证措施（10分）：为保证本次项目的供货数量及质量，投标供应商须针对本项目制定相应的供货措施及质量保证措施实施方案，①货物原材料生产②检验③包装④运输⑤产品安装方案、安装人员（提供劳动合同）等方面计划措施。提供的货物数量符合本项目采购需求，质量保证措施得当合理，操作性强的。以上因素每实质性响应一项得2分，每缺少一项扣2分，每项中每有一处表述不清楚、针对性不强、逻辑不清晰的扣1分，满分10分；未实质性响应或未提供不得分。
			质量产品检测设备：具有综合力学测试机、盐雾试验机、甲醛测试仪、结构强度试验机、抽屉导轨门铰疲劳试验机、海绵回弹率测试仪、皮革耐磨试验机、综合压力试验机、椅类耐久性试验机、VOC分析仪、伺服电脑式双柱拉伸试验机。满分4分，每缺1项扣0.3分，扣完为止。
6		投标人获得办公家具行业质量认证证书每提供一项的得2分，不提供不得分。	
7		货物配送及运输保障措施	货物配送及运输安全保障措施：针对本次项目特点，投标人需制定相应的货物配送、搬运、车辆配备、安全等措施，就措施的合理性、时效性、针对性、安全性等方面，货物配送措施符合本项目采购需

		(6分)	求，配送计划详尽、措施内容完善、保障安全措施得当合理、针对性强的得6分；配送计划、措施内容满足需求、保障安全措施有一定操作性的得4分；配送计划、措施内容基本满足需求、保障安全措施有一定操作性的得3分；配送计划、措施简单粗略，无针对性的得2分；未提供不得分
8		售后服务(9分)	售后服务(9分)：针对本项目有详尽的①履约验收、②培训计划、③有完善的售后服务体系方面的售后计划、措施得当合理，内容详尽；以上因素每实质性响应一项得3分，每缺少一项扣3分，每项中每有一处表述不清楚、针对性不强、逻辑不清晰的扣1.5分，满分9分；未实质性响应或未提供不得分。（需提供具体售后人员姓名、电话等详细信息）

20.3 采用综合评分法的，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。磋商响应文件满足磋商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排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以

组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

八、中标

21. 推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定中标人；磋商文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对投标无效的投标人，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因；采用综合评分法评审的，还应当

告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

九、授予合同

23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照磋商文件和中标人磋商响应文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和中标人磋商响应文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%。

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可重新开展政府采购活动。

23.4 磋商文件、中标人的磋商响应文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

23.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人

民共和国民法典》。

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

23.10 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十、其他

24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的磋商响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的磋商响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

- (5) 不同投标人的磋商响应文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

(1) 符合专业条件的投标人或者对磋商文件作实质性响应的投标人不足三家的。

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

(3) 投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 磋商文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 磋商文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

26. 中标服务费

26.1 收取对象：供应商支付

26.2 收费金额：13000.00元（壹万叁仟元整）在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳。

说明：根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。

第三部分 青海省政府采购项目合同书 范本

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号：

采购项目名称：

采购合同编号：

合同金额（人民币）：

采购人（甲方）： （盖章）

中标人（乙方）： （盖章）

采购日期：

采 购 人（以下简称甲方）：

中 标 人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 XXXX 年 XX 月 XX 日（采购项目名称）（采购项目编号）的磋商文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 磋商文件；
2. 磋商文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的磋商响应文件；
4. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标通知书；
6. 履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额 单位：元

序号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币（大写）元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：验收费、手续费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

交付时间、地点和要求：合同签订后，甲方要求的_____日历天内。地点为_____，并负责搬运、卸货、安装、调试等，发生费用由乙方承担。

四、付款方式

甲乙双方合同签订后，甲方向乙方支付合同总价款的_____%，即人民币（小写：_____元整，大写：_____元整）。乙方所交付的产品由甲方报同级财政监管部门，组织到货验收后，按合同金额向乙方支付合同总价款的_____%，即人民币（小写：_____元整，大写：_____元整）。

乙方向甲方提交合同总额的_____%，的履约保证金即人民币（小写：_____元整，大写：_____元整）转为质量保证金。质量保证金待约定的免费质保期满（_____年）且产品无质量问题后，由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以退还，不计利息。

注：以上外汇汇率汇差由乙方负担。

五、质量保修范围和保修期

自验收合格之日起_____年，提供免费维护及保养服务，终身维修。在保修期内，设备质量问题免费维修；在保修期外，非正常使用造成的设备故障，只收取维修成本费。

六、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

七、违约责任

①乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

②乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

③因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

④甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款 3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

⑤乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的 5%向甲方支付违约金。

⑥乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从合同款中扣除，不足另补。

⑦其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

八、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 10 天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现无情况亦视为不可抗力。

九、知识产权

乙方承诺所提供产品在中国境内不受任何第三方对甲方的知识产权追索。其他详见合同通用条款。

十、其他约定：

十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式十份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

合同备案采购代理机构：

负责人或经办人：

备案时间： 年 月 日

第四部分 磋商响应文件格式

青海省政府采购项目

磋商响应文件

采购项目编号：

采购项目名称：

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

目录

(1) 磋商函	所在页码
(2) 法定代表人证明书	所在页码
(3) 法定代表人授权书	所在页码
(4) 投标人承诺函	所在页码
(5) 投标人诚信承诺书	所在页码
(6) 资格证明材料	所在页码
(7) 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	所在页码
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	所在页码
(9) 无重大违法记录声明	所在页码
(10) 磋商保证金	所在页码
(11) 首次报价表 (报价表)	所在页码
(12) 分项报价表	所在页码
(13) 技术规格响应表	所在页码
(14) 投标产品相关资料	所在页码
(15) 投标人的类似业绩证明材料	所在页码
(16.1) 中小企业声明函 (若有)	所在页码
(16.2) 监狱企业证明资料	所在页码
(17) 残疾人福利性单位声明函	所在页码
(18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项	所在页码
(18.1) 供应商政府采购活动现场确认声明书	所在页码
(19) 最终报价表 (报价表)	所在页码

(1) 磋商函

磋商函

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

我们收到采购项目名称_____（采购项目编号）磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交磋商响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅磋商文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2. 投标有效期：从提交磋商响应文件的截止之日起_____个工作日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人姓名：_____ 职务：_____

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(2) 法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

（法定代表人姓名）现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别： 年龄： 民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

(3) 法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址_____。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理_____项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

授权期限：

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字： 授权人（法定代表人）签字：

职务：

职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

(4) 投标人承诺函

投标人承诺函

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

关于贵方20XX年 月 日 (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；
2. 若中标，我方将按照磋商文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；
3. 我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
4. 我方承诺，除磋商文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。
5. 在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予处罚，我方完全接受。
6. 若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

(5) 投标人诚信承诺书

投标人诚信承诺书

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照磋商文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目磋商响应文件的组成部分。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

（6）资格证明材料

资格证明材料

资格证明材料包括：

（1）提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

（2）磋商文件规定的有关资格证书、许可证书、认证、企业简介等；

（3）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

按照磋商文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标人是法人的，提供近一年（2023年度）经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。注：新成立不足一年的公司提供自成立以来以来的财务审计报告或近三个月银行资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、提供2024年内连续三个月依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的执业证书或用工合同等证明材料。

(9) 无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。

我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”“中国政府采购网”网站查询截图。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

(11) 首次报价表（报价表）

首次报价表（报价表）

项目名称	
投标报价	大写： 小写：
交货期	
备注	

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：验收费、手续费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字并盖章)

年 月 日

(12) 分项报价表

分项报价表

项目名称：

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价	合计	备注
1								
2								
3								
4								
5								
...								
投标总价			大写：			小写：		

注：1. 本表应依照采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

(13) 技术规格响应表

技术规格响应表

投标人名称:

序号	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注: 1. 本表应按照“本表应按照采购一览表中产品序号的指标逐项填写, 不得遗漏, 否则, 按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与磋商响应文件中提供的产品检测报告或彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与磋商响应文件中提供的产品检测报告或彩页(或厂家公开发布的资料参数)等证明材料的实质性响应情况不一致, 按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求, 满足招标项目参数要求的指标需列出“0”; 超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差, 并做出详细说明; 如果只注明“+”、“-”或未填写, 将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的, 按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的, 将报告本级财政部门。

投标人:

(公章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

年 月 日

(14) 投标产品相关资料

投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告或证明技术参数响应的相关资料、彩页（或厂家公开发布的资料参数）、相关认证等资料。

（15）投标人的类似业绩证明材料

投标人的类似业绩证明材料

提供2021年以来的类似业绩证明材料。需提供中标通知书或合同（包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件。）

(16.1) 中小企业声明函（若有）

中小企业声明函

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

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。

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、若无此项内容，可不提供此函。

企业名称： (公章)

企业法定代表人： (签字或盖章)

年 月 日

(16.2) 监狱企业证明资料

监狱企业证明资料

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

备注：按《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定提供证明文件（复印件）。

注：若无此项内容，可不提供。

企业名称： (公章)

企业法定代表人： (签字或盖章)

年 月 日

（17）残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

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，本单位在职职工人数为_____人，安置的残疾人人数 人。且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称： _____ （公章）

企业法定代表人： _____ （签字或盖章）

年 月 日

(18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定

(18.1) 供应商政府采购活动现场确认声明书

致：青海溢润项目管理咨询有限公司

本人经由_____（单位）_____（法定代表人/负责人）合法授权_____参加（项目名称：_____）（项目编号：_____）政府采购活动。经与本单位_____（法定代表人/负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间不存在利害关系存在下列利害关系：

- A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系
D. 其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有投标人名称，本单位

与其他所有投标人之间均不存在利害关系

与（投标人名称）之间存在下列 利害关系：

- A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主 营业务收入 50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系
I. 其他利害关系情况。

现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字并盖章）

年 月 日

(19) 最终报价表（报价表）

最终报价表（报价表）

项目名称	
投标报价	大写： 小写：
交货期	
质保期	

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：买牲畜费、验收费、手续费、包装费、运输费、消毒费、检疫费、人工费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字并盖章)

年 月 日

第五部分 采购项目要求及技术参数

（一）投标要求

1. 投标说明

1.1 投标人可以按照磋商文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。如果与磋商响应文件中提供的产品检测报告或彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致的，按无效投标处理。

1.3 招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：不允许。（若允许，投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在磋商响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包）

2. 重要指标

2.1 磋商文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要

求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有磋商文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

2.2 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在磋商响应文件中。

3. 商务要求

3.1. 交货时间：自合同签订之日起7个日历天内，完成供货。

3.2. 交货地点：青海省海南州共和县（具体以合同约定为准）

3.3. 内容与规模：特勤消防站办公家具采购（具体内容详见技术参数要求）。

3.3. 质保期：5年（具体以合同约定为准）

3.4. 付款方式：（具体以合同约定为准）

（1）付款条件说明：预付款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00%。

（2）付款条件说明：进度款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的57.00%。

（4）付款条件说明：质保金，达到付款条件起30日，支付合同总金额的3.00%。

（二）技术参数

序号	名称	规格尺寸	技术参数	单位	数量
1	2米班台	2000*1150*760	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g/cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗细菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，</p>	张	3

		<p>苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥ 99.95。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）液压缓冲导轨：符合GB/T3325-2017、QB/T2454-2013、GB/T0125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，外观性能要求：金属件（电镀层）表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，金属件（冲压件）无脱层、裂缝，过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开满足要求，功能要求：功能要求（操作力）M为35kg，耐久性试验前拉力$\leq 24N$，耐久性试验后拉力$\leq 23N$，耐久性试验前推力$\leq 25N$，耐久性试验后推力$\leq 24N$，下沉量：下沉量为抽屉导轨拉出长度的1.5%，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300h$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24h$乙酸盐雾试验</p>		
--	--	---	--	--

		<p>(ASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p> <p>(2) 液压缓冲铰链: 符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求, 过载要求: 垂直静载荷、水平静载荷满足要求, 功能要求(操作力)耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$, 耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$, 耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$, 耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$, 耐久性试验80000次功能无损坏, 在耐久性试验前后, 具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$, 下沉量: 安装B型试验门时, 下沉量为0.5mm, 外观性能要求: 金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺, 表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕, 连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p> <p>(3) 锁: 符合GB/T3325-2017、QB/T1621-2015、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求, 锁芯拨动件扭矩牢固度: 锁芯拨动件在承受$0.70\text{N}\cdot\text{m}$扭矩后, 能正常使用, 锁舌侧向静载荷: 锁舌在承受200N侧向静载荷后, 能正常使用, 弹子锁、叶片锁使用寿命20000次后仍正常使用, 灵活度: 钥匙拔出静拉力2N, 外观性能要求冲压件无脱层、裂缝, 电镀层无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕, 耐霉菌性等级: 黑曲霉0级, 连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS</p>		
--	--	--	--	--

			<p>试验)及≥ 24h乙酸盐雾试验(AASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p> <p>(4) 三合一连接件: GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求, 外观性能要求(金属件喷涂层): 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, 三合一偏心连接件(偏心体抗压强度≥ 351N、预埋螺母抗拉强度≥ 665N、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥ 829N), 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: $12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$, 扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$, 连续喷雾$\geq 500$h乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24$h乙酸盐雾试验(AASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p> <p>(5) 拉手: 符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求, 外观性能要求冲压件无脱层、裂缝, 金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺; 表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕, 连续喷雾≥ 200h乙酸盐雾试验(AASS试验)及≥ 24h乙酸盐雾试验(ASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p>		
2	1.6米会议桌	1600*830*760	<p>1、基材: 采用优质环保E0级中密度纤维板, 符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求, 密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$, 含水率7-8%, 握螺钉力(板面)$\geq 1500$N, 握螺钉力(板边)$\geq 910$N, 静曲强</p>	张	3

		<p>度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗细菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显</p>	
--	--	--	--

		<p>毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）液压缓冲导轨：符合GB/T3325-2017、QB/T2454-2013、GB/T0125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，外观性能要求：金属件（电镀层）表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，金属件（冲压件）无脱层、裂缝，过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开满足要求，功能要求：功能要求（操作力）M为35kg，耐久性试验前拉力≤24N，耐久性试验后拉力≤23N，耐久性试验前推力≤25N，耐久性试验后推力≤24N，下沉量：下沉量为抽屉导轨拉出长度的1.5%，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾≥300h乙酸盐雾试验(AASS试验)及≥24h乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（2）液压缓冲铰链：符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求(操作力)</p>		
--	--	--	--	--

		<p>耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$，耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$，耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$，耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$，耐久性试验80000次功能无损坏，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$，下沉量：安装B型试验门时，下沉量为0.5mm，外观性能要求：金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（3）锁：符合GB/T3325-2017、QB/T1621-2015、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，锁芯拨动件扭矩牢固度：锁芯拨动件在承受$0.70\text{N}\cdot\text{m}$扭矩后，能正常使用，锁舌侧向静载荷：锁舌在承受$200\text{N}$侧向静载荷后，能正常使用，弹子锁、叶片锁使用寿命20000次后仍正常使用，灵活度：钥匙拔出静拉力2N，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，电镀层无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（4）三合一连接件：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色</p>		
--	--	---	--	--

			<p>现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（5）拉手：符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺；表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，连续喷雾$\geq 200\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
3	1.6米办公桌	1400*1200*760	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001</p>	张	29

		<p>、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）\geq</p>		
--	--	---	--	--

		<p>99.95。</p> <p>6、五金件：</p> <p>(1) 液压缓冲导轨：符合GB/T3325-2017、QB/T2454-2013、GB/T0125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，外观性能要求：金属件（电镀层）表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，金属件（冲压件）无脱层、裂缝，过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开满足要求，功能要求：功能要求（操作力）M为35kg，耐久性试验前拉力$\leq 24\text{N}$，耐久性试验后拉力$\leq 23\text{N}$，耐久性试验前推力$\leq 25\text{N}$，耐久性试验后推力$\leq 24\text{N}$，下沉量：下沉量为抽屉导轨拉出长度的1.5%，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(2) 液压缓冲铰链：符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求(操作力)耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$，耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$，耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$，耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$，耐久性试验80000次功能无损坏，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$，下沉量：安装B型试验门时，下沉量为0.5mm，外观性能要求：金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺</p>		
--	--	---	--	--

		<p>，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（3）锁：符合GB/T3325-2017、QB/T1621-2015、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，锁芯拨动件扭矩牢固度：锁芯拨动件在承受$0.70\text{N}\cdot\text{m}$扭矩后，能正常使用，锁舌侧向静载荷：锁舌在承受$200\text{N}$侧向静载荷后，能正常使用，弹子锁、叶片锁使用寿命20000次后仍正常使用，灵活度：钥匙拔出静拉力2N，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，电镀层无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（4）三合一连接件：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验</p>		
--	--	--	--	--

			<p>(ASS试验)及≥ 24h乙酸盐雾试验(AASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p> <p>(5) 拉手: 符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求, 外观性能要求冲压件无脱层、裂缝, 金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺; 表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕, 连续喷雾≥ 200h乙酸盐雾试验(AASS试验)及≥ 24h乙酸盐雾试验(ASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p>		
4	1.2米茶水柜	1200*400*80	<p>1、基材: 采用优质环保E0级中密度纤维板, 符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求, 密度$\geq 0.79\text{g/cm}^3$, 含水率7-8%, 握螺钉力(板面)$\geq 1500\text{N}$, 握螺钉力(板边)$\geq 910\text{N}$, 静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$, 弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$, 内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$, 表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$, 甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 苯、甲苯、二甲苯未检出, 白色葡萄球菌抗细菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材: 采用优质实木皮贴面, GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求, 含水率8-9%, 厚度$\geq 1.11\text{mm}$, 允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$, 甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出, 挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗细菌率(白色念珠菌)$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂: 采用优质环保白乳胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水</p>	张	32

		<p>、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）拉手：符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺；表面无烧焦、起泡</p>		
--	--	--	--	--

		<p>、针孔、裂纹、花斑和划痕，连续喷雾$\geq 200\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(2) 液压缓冲铰链：符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求(操作力)耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$，耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$，耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$，耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$，耐久性试验80000次功能无损坏，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$，下沉量：安装B型试验门时，下沉量为0.5mm，外观性能要求：金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(3) 锁：符合GB/T3325-2017、QB/T1621-2015、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，锁芯拨动件扭矩牢固度：锁芯拨动件在承受$0.70\text{N}\cdot\text{m}$扭矩后，能正常使用，锁舌侧向静载荷：锁舌在承受$200\text{N}$侧向静载荷后，能正常使用，弹子锁、叶片锁使用寿命20000次后仍正常使用，灵活度：钥匙拔出静拉力2N，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，电镀层无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕</p>		
--	--	--	--	--

			<p>，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(4) 三合一连接件：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求(金属件喷涂层)：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，三合一偏心连接件(偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$)，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
5	10米会议桌	10000*2000*760	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力(板面)$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力(板边)$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001</p>	米	10

		<p>、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）\geq</p>		
--	--	---	--	--

			<p>99.95。</p> <p>6、五金件：</p> <p>(1) 三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
6	2.1米主席台	2100*600*760	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度</p>	米	12

		<p>≥1.11mm，允许偏差±0.01mm，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95%。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物≤15g/L，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量≤3g/L，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）≥99.80%。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95%。</p>		
--	--	---	--	--

			<p>6、五金件：</p> <p>(1) 三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
7	1.4米条桌	1400*400*760	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未</p>	张	18

		<p>检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>6、五金件：</p>		
--	--	---	--	--

			<p>(1) 三合一连接件: 符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求, 外观性能要求(金属件喷涂层): 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, 三合一偏心连接件(偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$), 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: $12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$, 扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$, 连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;</p>		
8	二门书柜	800*420*2000	<p>1、基材: 采用优质环保E0级中密度纤维板, 符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求, 密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$, 含水率7-8%, 握螺钉力(板面)$\geq 1500\text{N}$, 握螺钉力(板边)$\geq 910\text{N}$, 静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$, 弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$, 内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$, 表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$, 甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 苯、甲苯、二甲苯未检出, 白色葡萄球菌抗细菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材: 采用优质实木皮贴面, GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求, 含水率8-9%, 厚度$\geq 1.11\text{mm}$, 允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$, 甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出, 挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化</p>	组	45

		<p>合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）拉手：符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-</p>		
--	--	--	--	--

		<p>1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺；表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，连续喷雾$\geq 200\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(2) 液压缓冲铰链：符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求(操作力)耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$，耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$，耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$，耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$，耐久性试验80000次功能无损坏，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$，下沉量：安装B型试验门时，下沉量为0.5mm，外观性能要求：金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(3) 三合一连接件：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求(金属件喷涂层)：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，三合一偏心连接件(偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗</p>		
--	--	--	--	--

			拉强度 $\geq 665\text{N}$ 、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 829\text{N}$), 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: $12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$, 扭矩 $\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$, 连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ 乙酸盐雾试验 (ASS试验) 及 $\geq 24\text{h}$ 乙酸盐雾试验 (AASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;		
9	吧台椅		<p>1、面料: 选用优质人造革, 符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011, 摩擦色牢度: 干擦4-5 (500次), 湿擦: 4-5 (250次), 碱性汗液4-5 (80次), 耐光性: 达到5级, 涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r): 无明显损伤、剥落, 撕裂力$\geq 110.0\text{N}$, 气味≤ 2级, pH7.0-8.0, 游离甲醛未检出, 挥发性有机化合物 (VOC) 未检出, 可萃取的重金属铅 (Pb)、镉 (Cd) 未检出, 防霉等级 (大毛霉) 1级。</p> <p>2、海绵: 采用优质高密度阻燃定型海绵, 符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001, 物理力学性能: 25%压陷硬度150N-160N, 65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$, 75%压缩永久变形$\leq 2\%$, 伸长率$\geq 151\%$, 回弹率$\geq 56\%$, 拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$, 撕裂强度$\geq 10.5\text{N}/\text{cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq$</p>	把	8

		<p>164kPa, 湿热老化后拉伸强度≥ 157kPa, 感官要求: 无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀, 无杂色, 黄芯, 软质聚氨酯泡沫塑料: 密度座面≥ 60kg/m³, 甲醛释放量≤ 0.09mg/m²h, TVOC未检出, 抗引燃特性-阴燃的香烟: 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃I级, 通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、椅架: 采用高频热压机加工成型曲木板, 贴合人体曲线, 可以减轻使用者因长期卧坐而生产的疲劳感, 坐感更加舒适。</p> <p>4、五金件: 采用优质气压棒, 符合GB/T3325-2017、GB/T29525-2013、QB/T2280-2016, 尺寸及外观质量: 气弹簧活塞杆涂镀层均匀、表面光洁, 无伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷, 除活塞杆外其他外露部件的涂镀层符合GB/T3325规定, 镀层均匀, 无锈蚀、脱皮、起泡、粗糙和漏镀等缺陷, 涂层光滑均匀, 无露底、锈蚀、疙瘩、皱皮和严重流挂等缺陷, 可有轻度的“桔皮”, 循环寿命: 经耐高低温性能后的气弹簧, 再经6×10^4次循环寿命试验后, 公称力Fa的总衰减量不大于2%, 密封性能: 气弹簧锁定在任意位置, 经72h常温储存后, 活塞杆未产生位移, 安全性耐高低温性能: 气弹簧经-30C和60°C高低温储存后, 公称力Fa衰减量不大于1%。</p> <p>5、脚架: 采用优质脚架。</p>		
--	--	---	--	--

10	办公椅	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 110.0\text{N}$，气味≤ 2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$，75%压缩永久变形$\leq 2\%$，伸长率$\geq 151\%$，回弹率$\geq 56\%$，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、椅架/扶手：采用实木椅脚/扶手，实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊。</p> <p>4、五金件：采用优质气压棒，符合GB/T3325-2017、GB/T29525-2013、QB/T2280-2016，尺寸及外观质量：气弹簧活塞杆涂镀层均</p>	把	3
----	-----	--	---	---

		<p>匀、表面光洁，无伤痕、脱皮、起泡、麻点、针孔、结瘤等缺陷，除活塞杆外其他外露部件的涂镀层符合GB/T3325规定，镀层均匀，无锈蚀、脱皮、起泡、粗糙和漏镀等缺陷，涂层光滑均匀，无露底、锈蚀、疙瘩、皱皮和严重流挂等缺陷，可有轻度的“桔皮”，循环寿命：经耐高低温性能后的气弹簧，再经6*10⁴次循环寿命试验后，公称力Fa的总衰减量不大于2%，密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆未产生位移，安全性耐高低温性能：气弹簧经-30C和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量不大于1%。</p> <p>5、脚架：采用优质五星脚架。</p> <p>6、脚轮：采用优质尼龙脚轮，移动流畅、杂音小，耐磨性好。</p>		
11	办公椅（配二人位对桌）	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度≥9.0N/10mm，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力≥110.0N，气味≤2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级。</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001标准要求，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比≥3.0%，75%压缩永久变形≤2%，伸长率≥151%，回弹率≥</p>	把	30

		<p>56%，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.09\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、椅架：采用实木椅脚，实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊。</p>		
12	会议椅	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 110.0\text{N}$，气味≤ 2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级。</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001标准要求，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$，75%压缩永久变形$\leq 2\%$，伸长率$\geq 151\%$，回弹率$\geq 56\%$，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂</p>	把	22

		<p>缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.09\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、椅架：采用实木椅脚，实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊。</p>		
13	主席椅	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$，耐磨性（CS-10,500g,500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 110.0\text{N}$，气味≤ 2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级。</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001标准要求，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$，75%压缩永久变形$\leq 2\%$，伸长率$\geq 151\%$，回弹率$\geq 56\%$，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg/m}^3$，甲醛释放量\leq</p>	把	6

		<p>0.09mg/m²h, TVOC未检出, 抗引燃特性-阴燃的香烟: 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃I级, 通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、椅架: 采用实木椅脚, 实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊。</p>		
--	--	---	--	--

14	条桌椅	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 110.0\text{N}$，气味≤ 2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级。</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001标准要求，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$，75%压缩永久变形$\leq 2\%$，伸长率$\geq 151\%$，回弹率$\geq 56\%$，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、椅架：采用实木椅脚，实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊。</p>	把	36
----	-----	---	---	----

15	沙发三人位	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 110.0\text{N}$，气味≤ 2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$，75%压缩永久变形$\leq 2\%$，伸长率$\geq 151\%$，回弹率$\geq 56\%$，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、框架：采用实木框架，实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊，软包扶手，防撞。</p> <p>4、绷带：符合GB18401-2010、GB/T24346-2009，甲醛含量：未检出，可分解致癌芳香胺染料：未检出，防霉等级（黄曲霉）0级。</p>	个	17
----	-------	--	---	----

16	沙发单人位	<p>1、面料：选用优质人造革，符合GB/T16799-2018、QB/T4199-2011标准要求，摩擦色牢度：干擦4-5（500次），湿擦：4-5（250次），碱性汗液4-5（80次），耐光性：达到5级，涂层粘着牢度$\geq 9.0\text{N}/10\text{mm}$，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）：无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 110.0\text{N}$，气味≤ 2级，pH7.0-8.0，游离甲醛未检出，挥发性有机化合物（VOC）未检出，可萃取的重金属铅（Pb）、镉（Cd）未检出，防霉等级（大毛霉）1级</p> <p>2、海绵：采用优质高密度阻燃定型海绵，符合GB/T6343-2009、GB/T10802--2006、QB/T2280-2016、GB17927.1-2011、GB18587-2001，物理力学性能：25%压陷硬度150N-160N，65%/25%压陷比$\geq 3.0\%$，75%压缩永久变形$\leq 2\%$，伸长率$\geq 151\%$，回弹率$\geq 56\%$，拉伸强度$\geq 176\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 10.5\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 164\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 157\text{kPa}$，感官要求：无裂缝、无气孔、无刺激性气味、无污染、颜色均匀，无杂色，黄芯，软质聚氨酯泡沫塑料：密度座面$\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC未检出，抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验。</p> <p>3、框架：采用实木框架，实木外观无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊，软包扶手，防撞。</p> <p>4、绷带：符合GB18401-2010、GB/T24346-2009，甲醛含量：未检出，可分解致癌芳香胺染料：未检出，防霉等级（黄曲霉）0级。</p>	个	50
----	-------	--	---	----

17	1.2米长 几	1200*600*4 50	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g/cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗</p>	张	25
----	------------	------------------	--	---	----

		<p>细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥ 99.95。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：12mm$<$偏心体公称直径$\leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>			
18	0.6米方	600*600*45	1、 基材 ：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021	张	25

	几	0	<p>、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g/cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p>		
--	---	---	---	--	--

		<p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度≥351N、预埋螺母抗拉强度≥665N、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥829N），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：12mm<偏心体公称直径≤15mm，扭矩≥11.0N·m，连续喷雾≥500h乙酸盐雾试验（ASS试验）及≥24h乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
--	--	---	--	--

19	床+衣柜+写字桌+吊柜+边柜	<p>床：1100*2100*400mm（实木）、衣柜（实木）、写字桌：100*600*760mm、吊柜：1000*600*400mm、床边柜：2100*1100*100mm</p> <p>1、基材：采用优质橡木，符合QB/T 1951.1-2010、GB/T 3324-2017 标准要求，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，含水率为8-10%，木质件外观无虫蛀。采用优质实木多层板，符合GB/T9846-2015、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB18580-2017，JC/T2039-2010，含水率：6-8%，胶合强度$\geq 0.84\text{Mpa}$，浸渍剥离试件开胶的累计长度$\leq 16\text{mm}$，静曲强度（顺纹）$\geq 47\text{Mpa}$，静曲强度（横纹）$\geq 43\text{Mpa}$，弹性模量（顺纹）$\geq 6960\text{Mpa}$，弹性模量（横纹）$\geq 6380\text{Mpa}$，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色念珠菌抗菌率$\geq 99.95\%$。</p> <p>2、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>3、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗</p>	套	48
----	----------------	---	---	----

		<p>细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>4、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥ 99.95。</p> <p>5、五金件：</p> <p>（1）三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：12mm$<$偏心体公称直径$\leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
--	--	---	--	--

20	保密文件柜	<p>产品名称：通体两门保密文件柜 产品颜色：白色 产品锁具：电子密码锁 层板数量：四层带抽屉 产品材质：优质冷轧钢板1.0厚材料 开启方式：指纹密码开启 报警功能：三次错码自动报警 产品尺寸：高1850宽900深420mm 材质：箱体材质：钢板，净重70KG 锁具：指纹密码解锁，手动开门，无主机械钥匙</p>	个	4
21	1.6米餐桌	<p>一张1.6米实木餐桌配置4把实木餐椅 1、基材：采用优质橡木，符合QB/T 1951.1-2010、GB/T 3324-2017 标准要求，甲醛释放量≤0.1mg/L，含水率为8-10%，木质件外观无虫蛀。 2、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水</p>	套	20

		<p>、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>3、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>4、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>5、五金件：</p> <p>（1）三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色</p>		
--	--	--	--	--

		现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度 $\geq 351\text{N}$ 、预埋螺母抗拉强度 $\geq 665\text{N}$ 、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 829\text{N}$ ），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩： $12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$ ，扭矩 $\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$ ，连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ 乙酸盐雾试验（ASS试验）及 $\geq 24\text{h}$ 乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；		
22	餐椅	<p>1、基材：采用优质橡木，符合QB/T 1951.1-2010、GB/T 3324-2017 标准要求，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，含水率为8-10%，木质件外观无虫蛀。</p> <p>2、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>3、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>4、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外</p>	把	80

			观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95。		
23	休闲区桌子		实木桌：1.5CM厚实木多层板经高温压缩桌面、2CM厚弯曲实木脚。	套	12
24	休闲区椅子		实木椅：水曲柳热弯成型木板、西皮坐包、高密度海棉填充. 弯曲实木脚。	把	48
25	保险柜		规格：高580 宽400 深350 工艺说明： 1、类型：指纹 2、款式：单门 3、开启方式：主锁+密码+指纹 4、配置：内小门一个，格板一块 5、漆面：环保型树脂粉末静电喷涂 6、柜体：采用高密度钢板制成 7、面板：激光切割平面面板，无撬点 8、锁具：锁栓采用实芯钢镀金工艺制成，输入密码错误3次自动报警，震动保险箱自动报警	个	2

26	实木床+ 床垫+床 头柜	<p>2000*2100*400mm实木床、床垫1个，床头柜2个</p> <p>1、基材：采用优质橡木，符合QB/T 1951.1-2010、GB/T 3324-2017 标准要求，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，含水率为8-10%，木质件外观无虫蛀。</p> <p>2、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>3、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>4、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗菌率（白色念珠菌）\geq</p>	套	3
----	--------------------	--	---	---

		<p>99.95。</p> <p>5、五金件：</p> <p>(1) 三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
27	三门衣柜	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g}/\text{cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力（板面）$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力（板边）$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度</p>	组	3

		<p>≥1.11mm，允许偏差±0.01mm，甲醛释放量（9-11L干燥器法）未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95%。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有机物≤15g/L，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量≤3g/L，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）≥99.80%。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥99.95%。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>6、五金件：</p> <p>(1) 液压缓冲导轨：符合GB/T3325-2017、QB/T2454-2013、GB/T0125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，外观性能要求：金属件（电镀层）表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，金属件（冲压件）无脱层、裂缝，过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开满足要求，功能要求：功能要求（操作力）M为35kg，耐久性试验前拉力$\leq 24\text{N}$，耐久性试验后拉力$\leq 23\text{N}$，耐久性试验前推力$\leq 25\text{N}$，耐久性试验后推力$\leq 24\text{N}$，下沉量：下沉量为抽屉导轨拉出长度的1.5%，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(2) 液压缓冲铰链：符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求(操作力)耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$，耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$，耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$，耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$，耐久性试验80000次功能无损坏，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$，下沉量：安装B型试验门时，下沉量为0.5mm，外观性能要求：金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划</p>		
--	--	---	--	--

		<p>痕，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(3) 锁：符合GB/T3325-2017、QB/T1621-2015、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，锁芯拨动件扭矩牢固度：锁芯拨动件在承受$0.70\text{N}\cdot\text{m}$扭矩后，能正常使用，锁舌侧向静载荷：锁舌在承受$200\text{N}$侧向静载荷后，能正常使用，弹子锁、叶片锁使用寿命20000次后仍正常使用，灵活度：钥匙拔出静拉力2N，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，电镀层无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(4) 三合一连接件：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求(金属件喷涂层)：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，三合一偏心连接件(偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$)，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体</p>		
--	--	---	--	--

		<p>的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(5) 拉手：符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺；表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，连续喷雾$\geq 200\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
28	二门衣柜	<p>1、基材：采用优质环保E0级中密度纤维板，符合GB/T11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB/T17657-2013、GB18580-2017、JC/T2039-2010标准要求，密度$\geq 0.79\text{g/cm}^3$，含水率7-8%，握螺钉力(板面)$\geq 1500\text{N}$，握螺钉力(板边)$\geq 910\text{N}$，静曲强度$\geq 42.4\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 4240\text{Mpa}$，内结合强度$\geq 1.53\text{Mpa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 3.7\%$，表面结合强度$\geq 2.14\text{Mpa}$，甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，白色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.96\%$。</p> <p>2、面材：采用优质实木皮贴面，GB/T13010-2020、GB18584-2001、GB/T35601-2017、JC/T2039-2010标准要求，含水率8-9%，厚度$\geq 1.11\text{mm}$，允许偏差$\pm 0.01\text{mm}$，甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出，挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗菌率(白色念珠菌)$\geq 99.95\%$。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点，通过GB18583-2008标准要求，总挥发性有</p>	组	20

		<p>机物$\leq 15\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>4、油漆：采用优质环保水性底漆、水性面漆，符合GB18581-2020标准，GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求，VOC含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量未检出，总铅（pb）含量未检出，可溶性重金属含量：镉、铬、汞含量均未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>5、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）$\geq 99.95\%$。</p> <p>6、五金件：</p> <p>（1）液压缓冲导轨：符合GB/T3325-2017、QB/T2454-2013、GB/T0125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，外观性能要求：金属件（电镀层）表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，金</p>		
--	--	--	--	--

		<p>属件（冲压件）无脱层、裂缝，过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开满足要求，功能要求：功能要求（操作力）M为35kg，耐久性试验前拉力$\leq 24\text{N}$，耐久性试验后拉力$\leq 23\text{N}$，耐久性试验前推力$\leq 25\text{N}$，耐久性试验后推力$\leq 24\text{N}$，下沉量：下沉量为抽屉导轨拉出长度的1.5%，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾$\geq 300\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（2）液压缓冲铰链：符合GB/T3325-2017、QB/T2189-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求(操作力)耐久性试验前关闭力$\leq 2.2\text{N}$，耐久性试验后关闭力$\leq 2.1\text{N}$，耐久性试验前打开力$\leq 9.0\text{N}$，耐久性试验后打开力$\leq 7.0\text{N}$，耐久性试验80000次功能无损坏，在耐久性试验前后，具有自动关闭装置的杯状暗铰链的关闭力$\geq 1.6\text{N}$，下沉量：安装B型试验门时，下沉量为0.5mm，外观性能要求：金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>（3）锁：符合GB/T3325-2017、QB/T1621-2015、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、GB/T1741-2020标准要求，锁</p>		
--	--	---	--	--

		<p>芯拨动件扭矩牢固度：锁芯拨动件在承受0.70N·m扭矩后，能正常使用，锁舌侧向静载荷：锁舌在承受200N侧向静载荷后，能正常使用，弹子锁、叶片锁使用寿命20000次后仍正常使用，灵活度：钥匙拔出静拉力2N，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，电镀层无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，耐霉菌性等级：黑曲霉0级，连续喷雾≥ 300h乙酸盐雾试验(ASS试验)及≥ 24h乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(4) 三合一连接件：GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求(金属件喷涂层)：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，三合一偏心连接件(偏心体抗压强度≥ 351N、预埋螺母抗拉强度≥ 665N、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥ 829N)，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：$12\text{mm} < \text{偏心体公称直径} \leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N} \cdot \text{m}$，连续喷雾$\geq 500$h乙酸盐雾试验(ASS试验)及$\geq 24$h乙酸盐雾试验(AASS试验)，镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p> <p>(5) 拉手：符合GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求冲压件无脱层、裂缝，金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺；表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕，连续喷雾≥ 200h乙酸盐雾试验(AASS</p>		
--	--	---	--	--

		试验)及≥24h乙酸盐雾试验(ASS试验), 镀(涂)层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级;		
29	床+床垫	<p>1500*2100*400mm实木床</p> <p>1、基材: 采用优质橡木, 符合QB/T 1951.1-2010、GB/T 3324-2017 标准要求, 甲醛释放量≤0.1mg/L, 含水率为8-10%, 木质件外观无虫蛀。采用优质实木多层板, 符合GB/T9846-2015、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、GB18580-2017, JC/T2039-2010, 含水率: 6-8%, 胶合强度≥0.84Mpa, 浸渍剥离试件开胶的累计长度≤16mm, 静曲强度(顺纹)≥47Mpa, 静曲强度(横纹)≥43Mpa, 弹性模量(顺纹)≥6960Mpa, 弹性模量(横纹)≥6380Mpa, 甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 苯、甲苯、二甲苯未检出, 白色念珠菌抗菌率≥99.95%。</p> <p>2、胶粘剂: 采用优质环保白乳胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水、防潮、耐油等特点, 通过GB18583-2008标准要求, 总挥发性有机物≤15g/L, 游离甲醛未检出, 苯未检出, 甲苯+二甲苯未检出。</p> <p>3、油漆: 采用优质环保水性底漆、水性面漆, 符合GB18581-2020标准, GB18581-2020、GB/T21866-2008标准要求, VOC含量≤3g/L, 甲醛含量未检出, 总铅(pb)含量未检出, 可溶性重金属含量: 镉、铬、汞含量均未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量未检出, 苯系物总和含量未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出, 抗</p>	套	20

		<p>细菌率（肺炎克雷伯氏菌）$\geq 99.80\%$。</p> <p>4、封边：采用优质同色实木封边条，符合GB18580-2017、QB/T4463-2013、GB/T35607-2017、JC/T2039-2010标准要求，外观：无死结、虫眼、孔洞、夹皮，无开口裂缝，无腐朽，无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，无边角缺损和局部脱落，无树脂囊、树脂道、树胶道，装饰单板（或薄木、木皮）封边条背贴超薄无纺布，材色均匀、无明显色差，无色变、褪色，理化性能：含水率8-9%，耐光色牢度（灰色样卡）达到4-5级，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出，五氯苯酚未检出，抗细菌率（白色念珠菌）≥ 99.95。</p> <p>5、五金件：</p> <p>（1）三合一连接件：符合GB/T3325-2017、GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999标准要求，外观性能要求（金属件喷涂层）：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，三合一偏心连接件（偏心体抗压强度$\geq 351\text{N}$、预埋螺母抗拉强度$\geq 665\text{N}$、连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 829\text{N}$），三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩：12mm$<$偏心体公称直径$\leq 15\text{mm}$，扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$，连续喷雾$\geq 500\text{h}$乙酸盐雾试验（ASS试验）及$\geq 24\text{h}$乙酸盐雾试验（AASS试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达10级；</p>		
--	--	---	--	--

- 1、成交人在批量加工前，需提供相关原材料检测报告原件，并由采购单位对产品的质量、样式、颜色确认后，进行批量加工；验收时，采购单位按照数量的1%随机抽取进行破坏性试验（1%被抽检产品须由中标人另行补齐）；在交货验收环节采购单位将邀请检测机构进行产品空气质量环评检测，任意一项不合格将视为产品验收不过关。（相关检测费、试验费用由成交人承担）；
- 2、本项目需提供相关原材料检测报告（包含（中密度纤维板、实木木皮、白乳胶、实木封边条、静音缓冲门铰、液压缓冲导轨、锁具、三合一连接件、拉手、水性面漆、水性底漆、人造革（超纤皮）、绷带、高密度阻燃定型海绵），所提供的原材料检测报告将作为本项目评审标准，同名称原材料检测报告按1份检测报告计算；
- 3、交货验收时提供本批次产品合格抽样检测报告，作为验收的依据；