黄南州新闻传媒中心二期建设项目一通用家具采购

竞争性磋商文件

采购人:中共黄南藏族自治州委宣传部

采购项目编号: 青海正硕竞磋(货物)2024-024

采购代理机构:青海正硕工程管理有限公司

2024年11月

目录

第一部分磋商邀请	3
第二部分供应商须知前附表	6
第三部分供应商须知	10
一、说明	10
二、磋商文件说明	11
三、磋商响应文件的编写	12
四、磋商响应文件的上传	16
五、磋商过程	16
六、资格审查程序	16
七、磋商程序及方法	17
八、确定成交供应商	24
九、磋商活动终止	26
十、授予合同	26
十一、其他	27
第四部分	28
青海省政府采购合同文本样式	28
第五部分磋商响应文件格式	42
磋商响应文件封面(上册)	43
磋商响应文件目录(上册)	44
格式 1、磋商函	45
格式 2、法定代表人证明书	46
格式 3、法定代表人授权书	47
格式 4、磋商供应商承诺函	48

	格式 5、供应商诚信承诺书	49
	格式 6、资格证明材料	50
	格式7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明	51
	格式 8、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明	52
	格式 9、无重大违法记录声明	52
	格式 10、未被列入"失信被执行人"的证明	54
	格式 11、磋商保证金证明	55
	磋商响应文件封面(下册)	56
	磋商响应文件目录(下册)	57
	格式 12、评分对照表	58
	格式 13、响应报价表	59
	格式 14、分项报价表	60
	格式 15、技术规格响应表	61
	格式 16、磋商产品相关资料	62
	格式 17、磋商供应商的业绩证明材料	63
	格式 18、中小企业声明函	64
	格式 19、残疾人福利性单位声明函	65
	格式 20、磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项	66
	格式 21、磋商最终报价表	67
身	第六部分采购项目要求及技术参数	68
	一、磋商要求	68
	二、项目概况及技术参数	68

第一部分磋商邀请

项目概况

黄南州新闻传媒中心二期建设项目—通用家具采购的潜在供应商应在政 采云平台 线上获取 https://www.zcygov.cn/, "项目采购"模块,获取采购文件,并于2024年 12月05日09:30(北京时间)前上传响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: 青海正硕竞磋(货物) 2024-024

项目名称:黄南州新闻传媒中心二期建设项目一通用家具采购

采购方式: 竞争性磋商

最高限价(元): 1560000.00

标项名称: 黄南州新闻传媒中心二期建设项目—通用家具采购

数量: 详见《竞争性磋商文件》

合同履行期限: 合同签订后 15日。

本项目(否)接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

- 1、符合《政府采购法》第22条条件,并提供下列材料:
- 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,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
- ③具备履行合同所必需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。
- 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;
- 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;
- 4、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"信用中国、中国政府采购网"网站的查询截图,时间为投标截止时间前 20 天内);

5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标;

三、获取采购文件

时间: 2024 年 11 月25日至 2024 年 11 月 29 日,每天上午 00: 00 至 12:00,下午 12:00 至 23:59(北京时间,法定节假日除外)

地点: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)。

方式: 政采云平台线上获取

售价(元):0元

四、响应文件提交

截止时间: 2024年12月05日09:30(北京时间)

磋商地点: 请登录政采云投标客户端投标

开启时间: 2024年12月05日09:30(北京时间)

开标地点: 西宁市城西区文苑路1号晟世达金融中心3号楼三单元 7 楼 10726 室(政采云平台)

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

- 1. 本项目竞争性磋商公告在青海政府采购网、青海省电子招标投标公共服务平台同时发布;公告内容以青海政府采购网发布的为准;
- 2. 线上电子化开评标系统操作及办理 CA 锁等相关事宜请咨询政采云:咨询电话:95763。 线上 CA: 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: 95763。

- 3. 本次磋商采用线上提交响应文件的方式进行评审,线上投标文件必须在响应文件递交截止时间前上传政采云平台;
- 4. 财政监督部门及电话:

监督单位: 黄南藏族自治州财政局

联系电话: 0973-8722027

七、凡对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称:中共黄南藏族自治州委宣传部

地 址: 黄南州同仁县隆务镇夏琼中路16号

联系人: 杨老师

联系方式: 0973-8722211

2. 采购代理机构信息

名 称: 青海正硕工程管理有限公司

地 址: 青海省黄南州同仁市中山路8号(黄南州创业孵化基地5楼4号办公室)

联系方式: 17797141014

3. 项目联系方式

项目联系人: 马先生

电话: 17797141014

青海正硕工程管理有限公司 2024年11月22日

第二部分供应商须知前附表

序号		内容				
1	采购项目编号	青海正硕竞磋(货物)2024-024				
2	采购项目名称	黄南州新闻传媒中心二期建设项目—通用家具采购				
3	采购人	中共黄南藏族自治州委宣传部				
4	采购代理机构	青海正硕工程管理有限公司				
5	采购方式	竞争性磋商				
6	评分办法	综合评分法				
7	采购预算控制额度	1560000.00元				
8	项目个数	一个				
9	采购要求	具体详见《竞争性磋商文件》				
10	供应商资格条件	1、符合《政府采购法》第 22 条条件,并提供下列材料: 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,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 ③具备履行合同所必需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。 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; 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; 4、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"信用中国、中国政府采购网"网站的查询截
		图,时间为投标截止时间前 20 天内);
		5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标;
		各磋商响应人须在磋商响应文件递交截止时间前,缴纳磋商保证金
		(磋商保证金应当从其基本账户汇出,磋商响应文件中须附企业基
		本账户开户许可证或基本账户开户信息)磋商保证金金额:
		(大写): 叁万元整 (小写): 30000.00元
		缴纳磋商保证金时须注明此次项目编号或项目名称(可简写)
		账户名:青海正硕工程管理有限公司
		开户行:中国建设银行股份有限公司黄南州分行
		账号: 63050167363700000401
		(1) 不接受个人名义或现金形式递交的保证金, 磋商供应商应该
		单独提交磋商保证金;磋商保证金必须从企业基本账户中支付,磋
11	楼商保证金 	商响应文件中须附企业开户许可证或基本账户开户信息。
		(2) 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、保单等非现金形式提交。通过银行转账的,必须由
		投标人从其基本账户(包括开户许可证复印件或基本账户开户信
		息)汇(转)至磋商文件规定账户;
		磋商保证金必须从企业基本账户中支付,磋商响应文件中须附企业
		基本账户信息。
		(3) 磋商供应商未按磋商文件要求交纳磋商保证金的,招标代理
		机构将拒绝接收磋商供应商的磋商响应文件。
		(4) 磋商保证金退还日期:未成交磋商供应商的磋商保证金自成

		交通知书发出之日起5个工作日内退还(不退现金);成交单位的			
		成交保证金, 自合同签订之日起5个工作日内退还(不退现金)。			
		磋商供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的,投标无效。			
		磋商供应商须自行查询保证金到账情况			
		未成交响应人的磋商保证金自成交通知书发出之日起 5 个工作日			
12	 磋商保证金退还	内退还(不退现金),成交人的磋商保证金,自政府采购合同签订			
		之日起5个工作日内退还(不退现金)。			
13	磋商文件编制要求	供应商应按照磋商文件所提供的响应文件格式,分别填写磋商文件 第五部分的内容,并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖 公章。			
14	上传响应文件方式	通过政采云投标客户端上传			
15	提交响应文件截止 时间				
16	响应文件开启时间	2024年12月05日09:30(北京时间)			
17	提交响应文件及 开标地点	青海省西宁市城西区文苑路1号展世达金融中心3号楼三单元 7 楼 10726 室 (政采云平台)			
18	答疑澄清方式	线上答疑,应在规定的时间内通过政采云平台进行答疑澄清,如在规定的时间内未按要求进行澄清,视同放弃答疑。			
	代理服务费收取	收取对象:成交人			
		收费标准:以中标金额作为计算基数,参照《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)规定执			
		行。招标服务费的支付形式:转账、电汇、支票。			
19		账户名:青海正硕工程管理有限公司			
		开户行:中国建设银行股份有限公司黄南州分行 账号:63050167363700000401 成交服务费以人民币支付。			
		成交服务费支付方式:领取成交通知书时一次性支付全部金额。以			

		电汇、支票等形式支付		
20	20 合同签订有效期 自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订合同			
21	I 政府采购合同备案	采购合同全数返回采购代理机构鉴证,盖章。		
21		采购代理机构留存两份原件备案。		
22	磋商有效期	磋商有效期为自磋商开始之日起60日历日		
23	免费质保期	5年		
24	交货期	合同签订后15日		

第三部分供应商须知

一、说明

1、 磋商内容及要求

本次采购依据采购单位的采购计划,仅适用于本竞争性磋商文件(以下简称"磋商文件")中所叙述的项目。

- 2、 采购方式、合格的磋商供应商
 - 2.1本次磋商采取竞争性磋商方式;
 - 2.2 合格的磋商供应商:
- (1)符合《政府采购法》第22条条件,并提供下列材料:
- 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,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
- 3)具备履行合同所必需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。
- (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;
- (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;
- (4)本项目不接受投标人以联合体方式进行投标:
- (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"信用中国及中国政府采购网"网站无任何不良记录的查询截图,时间为投标截止时间前 20 天内)

3、磋商费用

供应商应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对供应商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) 磋商邀请;
- (2) 磋商供应商须知前附表;
- (3) 磋商供应商须知:
- (4) 青海省政府采购合同文本样式:
- (5) 磋商响应文件格式:
- (6) 采购项目要求及技术参数:
- (7) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件;
- 4.2 磋商供应商应认真阅读磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果磋商供应商未按磋商文件要求提交全部资料,或者对磋商文件未作出实质性响应的,根据相关法规要求,此类磋商将被拒绝(视为无效投标)。

5、磋商文件的质疑

- 5.1参加磋商的磋商供应商认为磋商文件、磋商活动和成交、成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内以书面形式(如信件、传真等)向采购单位或者采购代理机构提出质疑,不接受匿名质疑。采购单位或采购代理机构在收到磋商供应商的书面质疑后 7 个工作日内予以答复,并将答复事宜在青海政府采购网、青海省电子招标投标公共服务平台等媒体上发布公告,告知本项目的所有潜在磋商供应商。
- 5.2参与采购活动的磋商人对评审过程或者结果提出质疑的,采购人或采购代理机构可以组织原磋商小组协助处理质疑事项,并依据评审委员会出具的意见进行答复。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《青海省政府采购磋商人质疑处理情况表》,并在 15 日内报同级政府采购监督管理部门备案。
- 5.3质疑时效期间的计算
 - (1) 对可以质疑的磋商文件提出质疑的,为收到磋商文件之日或磋商文件公告期限届满之日:

- (2) 对磋商过程提出质疑的,为磋商程序各环节结束之日:
- (3) 对成交结果提出质疑的,为成交公告期限届满之日。

6、磋商文件的澄清、修改

- 6.1采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。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采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改的,澄清或者修改的内容可能影响磋商文件编制的,在磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间 5 日前,在青海政府采购网、青海省电子招标投标公共服务平台等媒体上发布公告。不足 5 日的,顺延提交磋商文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分;
- 6.3在磋商截止时间前,采购单位或采购代理机构可以视采购具体情况,延长磋商截止时间和磋商时间,并在磋商文件要求提交磋商响应文件的截止时间 3 日前,将变更时间以书面形式通知所有购买了磋商文件的潜在磋商供应商,同时在发布本次磋商公告的网站发布变更公告。

三、 磋商响应文件的编写

7、磋商响应文件的语言及度量衡单位

- 7.1磋商供应商提交的磋商响应文件以及磋商供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文;
- **7.2**除磋商文件中另有规定外,磋商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,并加盖磋商供应商公章,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,其准确性由磋商供应商负责。

8、磋商报价及币种

- 8.1 磋商报价为磋商总价。磋商报价必须包括:产品费、检验费、验收费、手续费、包装费、装车费、运输费、服务费、保险费、卸车费、售前、售中、售后服务费、招标代理服务费、税金及不可预见费等全部费用。;
- 8.2 磋商供应商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靠,自愿承担相应责任;

- 8.3 磋商报价有效期与磋商有效期一致。
- 8.4 磋商报价为闭口价,即成交后在合同有效期内价格不变;
- 8.5 磋商币种为人民币。

9 磋商响应文件的编制要求

9.1.供应商应按照磋商文件所提供的响应文件格式,分别填写磋商文件第五部分的内容,并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖公章。

10、磋商保证金

- **10.1** 磋商供应商应将磋商保证金缴纳证明作为磋商文件的内容一并提供。缴纳的磋商保证金用于因磋商供应商的行为使本次磋商活动受到损失的抵项;
- **10.2** 磋商人须在磋商截止期前按以下要求交纳磋商保证金(磋商保证金应当从其基本账户汇出,磋商响应文件中须附企业基本账户开户许可证或基本账户开户信息)。

磋商保证金金额:

(大写): 叁万元整 (小写): 30000.00 元

缴纳磋商保证金时须注明此次项目编号或项目名称(可简写)

账户名:青海正硕工程管理有限公司

开户行:中国建设银行股份有限公司黄南州分行

账号: 63050167363700000401

交纳时间:响应文件递交截止时间前,以银行到账时间为准。

- (1)不接受个人名义或现金形式递交的保证金,磋商供应商应该单独提交磋商保证金; 磋商保证金必须从企业基本账户中支付,磋商响应文件中须附企业开户许可证或基本账户开户信息。
- (2) 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、保单等非现金形式提交。通过银行转账的,必须由投标人从其基本账户(包括开户许可证复印件或基本账户开户信息)汇(转)至磋商文件规定账户;

磋商保证金必须从企业基本账户中支付,磋商响应文件中须附企业基本账户信息。

- (3) 磋商供应商未按磋商文件要求交纳磋商保证金的,招标代理机构将拒绝接收磋商供应商的磋商响应文件。
 - (4) 磋商保证金退还日期:未成交磋商供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起5

个工作日内退还(不退现金);成交单位的成交保证金,自合同签订之日起5个工作日

内退还 (不退现金)。

磋商供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的,投标无效。

磋商供应商须自行查询保证金到账情况磋商供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金 的,投标无效。

磋商供应商须自行查询保证金到账情况

- **10.1** 磋商供应商应在磋商截止时间前 **1** 个工作日将磋商保证金缴纳到规定账户,以银行到账时间为准;
- **10.2** 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、保单等非现金形式提交。通过银行转账的,必须由投标人从其基本账户(包括开户许可证复印件或基本账户开户信息)汇(转)至磋商文件规定账户;
- 10.3 未按磋商文件要求在规定时间前交纳规定数额磋商保证金的磋商将被拒绝;
- **10.4** 未成交磋商供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起 **5** 个工作日内全额无息退还(不退现金);成交磋商供应商的磋商保证金,自政府采购合同签订之日起 **5** 个工作日内全额无息退还(不退现金);

逾期退还磋商保证金的,除应当退还磋商保证金本金外,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。

- 10.5 下列任何情况发生时, 磋商保证金将不予退还:
 - (1) 磋商供应商在上传磋商响应文件的截止时间前未到达现场并且没有以书面形式如信函、传真等告知采购代理机构要撤其磋商的;
 - (2) 成交磋商供应商在规定期限内未能按规定签订合同或未按规定缴纳成交服务费:
 - (3) 提供虚假材料谋取成交的;
 - (4) 将成交项目转让给他人,或者在磋商响应文件中未说明,将成交项目分包给他人的:
 - (5) 拒绝履行合同义务的;
 - (6) 法律、法规规定的其他情形。

11、磋商有效期

本次磋商有效期为自磋商之日起 60 个日历日。

12、磋商响应文件的构成

- **12.1** 磋商供应商应提交相关证明材料,作为其参加磋商和成交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"第五部分磋商响应文件格式"):
 - (1) 磋商函:
 - (2) 法定代表人证明书;
 - (3) 法定代表人授权书:
 - (4) 磋商供应商承诺书;
 - (5) 供应商诚信承诺书;
 - (6) 资格证明材料;
 - (7) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明:
 - (8) 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明;
 - (9) 无重大违法记录声明;
 - (10) 未被列入"失信被执行人"的证明
 - (11) 磋商保证金证明; (包括开户许可证或基本账户开户信息)
- 12.2 磋商响应文件(下册);
 - (12) 评分对照表;
 - (13) 响应报价表:
 - (14) 分项报价表;
 - (15) 技术规格响应表;
 - (16) 磋商产品相关资料;
 - (17) 磋商供应商的业绩证明材料;
 - (18) 中小企业声明函:
 - (19) 残疾人福利性单位声明函;
 - (20) 磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项;
 - (21) 磋商最终报价表。
 - 注: 磋商人须按上述内容、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, 自愿承担相应责任。

四、 磋商响应文件的上传

13、磋商响应文件的上传

13.1 本次采购采用线上上传响应文件的方式进行采购,线上响应文件必须在响应文件上传截止时间前上传至政采云平台。

14、上传磋商响应文件的地点、截止时间

- 14.1 投标供应商应当在采购文件要求提交磋商响应文件的截止时间前,将磋商响应文件上传至政采云投标客户端。
- 14.2 投标供应商在采购文件要求提交磋商响应文件的截止时间及开标时间前,未将磋商响应文件上传至政采云投标客户端、或文件解密失败的,视为无效投标。

15、磋商响应文件的撤回和修改

投标供应商在磋商响应文件截止时间前,可以对所上传的磋商文件进行补充、修改或者撤回,补充、修改或者撤回的内容作为磋商响应文件的组成部分。

五、 磋商过程

- 1 采购代理机构按本磋商文件中确定的时间和地点组织本项目的磋商活动。供应商应由 其委托代理人参加。
- 2 磋商时,对不同文字文本响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 3 磋商工作由采购代理机构组织,采购单位、采购监管、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。
- 4 磋商过程有专人记录,并存档备查
- 5 采购人或者采购代理机构应当依法对磋商人的资格进行审查。

六、 资格审查程序

资格审查

- 1 提交首次磋商响应文件截止时间后,由磋商小组依法对供应商的资格进行审查。
- 2 供应商数量不满足相关规定的,不得评审。
- 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"投标邀请"中投标人资格要求的;
- (2) 未按磋商文件要求缴纳或未足额缴纳投标保证金的;
- (3) 未按第 12.1 (1-11) 要求提供相关资料的;
- (4) 未按第9款要求编制响应文件的;

- (5) 资格性审查文件未按磋商文件规定和要求签字、盖章的:
- (6) 磋商有效期不能满足磋商文件要求的;
- (7) 未按磋商文件要求提供电子文档;

七、 磋商程序及方法

16、磋商小组

16.1. 采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组,其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购单位代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的,磋商小组成员人数应当为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。

磋商小组成员名单在评标结果公告前应当保密。

- 16.2. 采购人或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。
- 16.3. 评标中因磋商小组成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致磋商小组组成不符合规定的,采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的磋商小组成员所作出的评标意见无效。无法及时补足磋商小组成员的,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,依法重新组建磋商小组进行评标。原磋商小组所作出的评标意见无效。

采购人或采购代理机构应当将变更、重新组建磋商小组的情况予以记录,并随 采购文件一并存档。

16.4. 采购人、采购代理机构应当采取必要措施,保证评标在严格保密的情况下进行。 除采购人代表、评标现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评标工作无关 的人员不得进入评标现场。 有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

- **16.5**. 磋商由采购代理机构负责组织,具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责,并独立履行下列职责:
 - (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) 公布磋商人名单,告知评审专家应当回避的情形;
 - (4) 组织磋商小组推选评标组长,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) 根据磋商小组的要求介绍政府采购相关政策法规、磋商文件:
 - (7) 维护评标秩序,监督磋商小组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19.3规定情形的,要求磋商小组复核或者书面说明理由, 磋商小组拒绝的,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。

- 16.6. 磋商小组应遵守并履行下列义务:
 - (1) 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;
 - (2) 要求磋商人对磋商响应文件有关事项作出澄清或者说明:
 - (3) 对磋商响应文件进行比较和评价;
 - (4) 确定成交候选人名单,以及根据采购人委托直接确定成交人;
 - (5) 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。
- **16.7**. 评审工作在有关部门的监督下依法开展,任何单位和个人不得非法干预、影响评审工作和评审结果。

17、磋商程序

- 17.1 磋商小组应当对符合资格的磋商人的磋商响应文件进行符合性审查,以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。
- 17.2 符合性审查时,存在下列情况之一的,按无效投标处理:
 - 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 12.2 (12-16) 款要求提供相关资料的;
 - 3) 磋商响应文件中含有采购单位不能接受的条件的;
 - 4) 交货期、质保期不能满足磋商文件要求的。
 - 5) 存在串通投标行为;
 - 6) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形;
 - 7) 磋商报价超过预算控制额度或最高投标限价的或出现 17.3 的情形;
- 17.3 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效投标处理。
- 17.4 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, 磋商小组应当以书面形式要求磋商人作出必要的澄清、说明或者补正。

磋商人的澄清、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。磋商人的澄清、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。

- 17.5 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) 磋商响应文件中响应报价表内容与磋商响应文件中相应内容不一致的,以响应报价表为准:
 - (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,以响应报价表的总价为准,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。
- 17.6 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 17.5 规定 经磋商人确认后产生约束力,磋商人不确认的,其投标无效。
 - 17.7 评审过程中, 磋商小组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。持不同意见的磋商小组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。

17.8 磋商小组应当按照磋商文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的磋商响应文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

17.9 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、符合性审查的不同磋商人参加同一合同项下投标的,按一家磋商人计算,评审后得分最高的同品牌磋商人获得成交人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商文件规定的方式确定一个磋商人获得成交人推荐资格,磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌磋商人不作为成交候选人。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。多家磋商人提供的核心产品品牌相同的,按前两款规定处理。

18、评审办法

18.1 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》、 财政部《政府采购货物和服务招投标管理办法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理 办法》、财政部《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》的规定,结 合该项目的特点制定本评审办法,本次评审方法采用综合评分法。本次综合评分的主要 因素是: 磋商报价、技术水平、履约能力、售后服务。

18.2 落实政府采购政策

18.2.1 节能环保

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。

18.2.2 中小企业

(1)根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)的相关规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审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。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复

享受政策。根据《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)的相关规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。注:关于中小微型企业划分标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号)的相关规定。

- (2) 适用范围 在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的, 享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》的中小企业扶持政策:
- a. 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业 商号或者注册商标;
- b. 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- c. 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。
- (3) 需提供资料 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号),属中小企业的,投标人须提供《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策,提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 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》,并对声明的真实性负责,提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。 根据财政部 司法部出台的《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),属监狱企业的,投标人须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件(详见第八部分响应文件格式监狱企业证明资料)。
- 18.3 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。

18.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标

文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

18.5 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。

18.6 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招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取或推荐方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目,采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品,并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前两款规定处理。(本项目不适用)

18.7 比较与评价:经磋商小组确定最终采购需求和提交最后磋商报价的供应商名单后,由确定的供应商在规定的时间内提交最后磋商报价。磋商小组将按磋商文件中规定的评审办法和标准,对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磋商文件实质性要求的前提下,按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审,以评审总得分由高到低排序推荐成交候选人。若得分相同时,按最后磋商报价由低到高顺序排列;得分相同且最后磋商报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

18.8 评审标准和分值分配:

序号	评审因素	评分标准				
1	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)。 注:1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的相关规定对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与评审; 2、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。 3、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】 141号),残疾人福利性单位视同小型、微型企业。				

	技术质量方面 (36 分)	技术参数(35分):投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文
		件要求的,得35分;参数每有一项负偏离扣5分,直到扣完为止。
2		T/U /1八) 机与文具为工程文具组1八 土相供工程八 法语组八
		环保(1分):投标产品为环保产品得1分,未提供不得分。该项得分
		的认定以《中国环境标志产品认证证书》扫描或复印件为准。
		根据投标人针对本项目的项目实施方案进行综合评审,内容包含①项
		目总体实施组织方案;②实施计划进度管理及后勤保障方案;③实施
		团队, 货源组织及包装、运输、配送方案; ④质量环保保障措施方案
		;⑤安全保障措施方案等;方案中每有一项内容缺失扣4分,每项内容
3	项目管理实施方	中有缺陷或不足的,每有一处扣 2分,扣完为止,未提供不得分。最
	案(20分)	高不超过20分。(缺陷是指:内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或
		表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误、明显
		复制其他项目内容等情况或对比其他供应商方案不如中的任意一种情
		形。)
	售后服务计划、 措施(12分)	售后服务计划、措施:根据供应商提供的针对本项目的售后服务方案
		进行综合评审,内容包含①售后配送、安装、调试、验收、维护施工
		安装服务;②产品质量问题处理及响应时间服务;方案中每有一项内
		容缺失扣2.5分,方案内容要素中每存在一处缺陷扣1分,最高不超过5
		分。
I		投标人自有商品售后服务评价认证证书(符合GB/T 27922-2011、GB/T
		16868-2009), 认证范围:包含木制家具,金属家具,钢木家具,软
		体家具的售后服务完善程度十星级以上(含十星)得7分,五星级以上
		(含五星)得3分,三星级以上(含三星)得1分,三星以下得0分(缺
		陷是指:内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、
		仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误。)
	类似业绩情况 (2分)	提供自2021年以来的类似业绩证明材料。每提供1项得0.5分;不提供不
5		得分。(需提供合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印
		件的证明材料)满分2分。

备注:各投标方提交的响应文件中,应将上述涉及到的证明资料复印件(或扫描件)附在其中,并加盖投标方公章,文件中提供的资料应真实、清晰,如经评委一致认定投标文件提供的资料不清晰、模糊不清的,该项资料所对应的评分分值为0分。

18.9 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。

八、 确定成交供应商

19、推荐并确定成交供应商

- 19.1. **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磋商人为排名第 一的成交候选人。
- **19.2.** 成交供应商因不可抗力或自身原因不能履行合同时,采购单位可以按照评审报告推荐的预成交候选磋商供应商名单排序,确定下一候选磋商供应商为成交供应商,也可重新开展政府采购活动。
- 19.3. 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) 磋商小组成员对客观评审因素评分不一致的;
 - (4) 经磋商小组认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前,经复核发现存在以上情形之一的,磋商小组应当当场修 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,应当组织原磋商小组进行重新评审,重新评审改

变评标结果的,书面报告本级财政部门。

磋商响应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 磋商小组进行重新评审,重新评审改变评标结果的,应当书面报告本级财政部门。

20、成交通知

- 20.1. 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,在评标报告确定的成交候选人名单中按顺 序确定成交人。成交候选人并列的,由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商 文件规定的方式确定成交人;磋商文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。
- 20.2. 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成交候选人顺序确定成交人,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成交候选人为成交人。
- **20.3**. 采购代理机构自成交磋商供应商确定之日起**2**个工作日内发出《成交通知书》, 并在青海政府采购网发布。
- 20.4. 成交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,成交人名称、地址和成交金额,主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求,成交公告期限以及评审专家名单。
- 20.5. 成交公告期限为 1 个工作日。
- **20.6.** 在公告成交结果的同时,采购人或者采购代理机构应当向成交人发出成交通知书,采用综合评分法评审的,还应当告知未成交人本人的评审得分与排序。
- **20.7**. 成交通知书发出后,采购人不得违法改变成交结果,成交人无正当理由不得放弃成交。
- 20.8. 《成交通知书》对采购单位和成交磋商供应商具有同等效力,《成交通知书》发出后,采购单位改变成交结果的,或者成交磋商供应商无正当理由放弃成交项目的,依法承担法律责任。

九、 磋商活动终止

21、终止情形

- 21.1.在磋商采购中,出现下列情形之一的,应予终止:
 - (1) 符合磋商条件的磋商供应商或者对磋商文件作出实质性响应的磋商供应商不 足三家的:
 - (2) 出现影响采购活动正常推进的违法、违规行为的:
 - (3) 磋商供应商的报价均超出采购预算额度,采购单位不能支付的;
 - (4) 因重大变故,采购任务取消的。
- 21.2.终止磋商活动后,由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

十、 授予合同

22、签订合同

- **22.1** 采购单位与成交磋商供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起 **30** 日内,签订 采购合同,送采购代理机构审核并备案;
- 22.2 成交磋商供应商在法定期限内无正当理由拒签合同的,按违约处理。同时,采购代理机构和采购单位可依评标排序重新确定成交磋商供应商,并协调双方签订采购合同,或重新组织采购活动;
- **22.3** 采购单位不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为订立合同的条件,采购单位和成交供应商不得私下订立背离合同实质性内容的协议;
- **22.4** 磋商文件、成交磋商供应商的磋商响应文件、《成交通知书》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;
- 22.5 采购人与成交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《民法典·合同篇》。
- 22.6 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他磋商人或者第三方机构参与验收。参与验收的磋商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。
- **22.7** 采购人应当加强对成交人的履约管理,并按照采购自合同签订之日起 **30** 个工作日,及时向成交人支付采购资金。对于成交人违反采购自合同签订之日起 **30** 个工作日的行为,采购人应当及时处理,依法追究其违约责任。

- **22.8** 采购合同签订之日起 **2** 个工作日内,由采购单位将采购合同在青海政府采购网等 媒体上公告,但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
 - **22.9** 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。

十一、其他

23、串标情形

1.磋商人应当遵循公平竞争的原则,不得恶意串通,不得妨碍其他磋商人的竞争行为,不得损害采购人或者其他磋商人的合法权益。

在评标过程中发现磋商人有上述情形的,磋商小组应当认定其投标无效, 并书面报告本级财政部门。

- 2. 有下列情形之一的,视为磋商人串通投标,其投标无效:
 - 1)不同磋商人的磋商响应文件由同一单位或者个人编制;
 - 2)不同磋商人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - 3)不同磋商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)不同磋商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)不同磋商人的磋商响应文件相互混装;
 - 6)不同磋商人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 3.其他未尽事宜,按照《中华人民共和国政府采购法》、《民法典·合同篇》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理办法》等法律法规的有关条款执行。

第四部分 青海省政府采购合同文本样式

青海省政府采购合同书

采购项目名称:

采购项目编号: 青海正硕竞磋(货物) 2024-024

采购合同篇号: QHZS-2024-024

合同金额(人民币):

采购单位(甲方): (盖章)

成交磋商供应商(乙方): (盖章)

采购日期:

采购单位(以下简称甲方):

成交供应商(以下简称乙方):

甲、乙双方根据 年 月 日 <u>黄南州新闻传媒中心二期建设项目—通用家具采购(青海正硕竞磋(货物)2024-024)</u>的磋商文件要求和采购代理机构出具的《成交通知书》,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. 磋商文件的更正、变更公告(如有);
- 3. 成交磋商供应商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. 成交通知书;

二、合同标的及金额单位:元

序号	标的名称	型号规格	数量	单价	总价	备注
1						
2						

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。磋商报价为磋商总价。磋商报价必须包括:产品费、检验费、验收费、手续费、包装费、装车费、运输费、服务费、保险费、卸车费、售前、售中、售后服务费、招标代理服务费、税金及不可预见费等全部费用;

三、交付时间、地点和要求

1.交货期: 合同签订后 15日;

交货地点: 黄南州同仁市;

免费质保期:5年;

- 2. 乙方提供不符合磋商响应文件和本合同规定的产品,甲方有权拒绝接受;
- 3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等(如有)交付给甲方,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货;
- 4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视 为验收合格。验收合格后,由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购单位公章,甲乙双方

各执一份:

- 5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门,由财政部门按规定程序抽验后办理 资金拨付;
- 6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题,可按磋商响应文件的规定要求乙方及时予以解决;
- 7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

合同签订时另行约定。

五、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。
- 3. 其他约定:

六、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;更换不及时的,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;如若乙方所交付的产品与所提供样品的产品规格、技术标准、材料、性能等不一致时,甲方有权拒绝收货,并由乙方向甲方赔偿合同价 5%的违约金。
- 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 10 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. 乙方未按本合同和磋商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;

七、不可抗力

- 1. 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 <u>3</u>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:
- 2. 除法律、法规规定的不可抗力情形外,双方约定出现自然灾害情况亦视为不可抗力。

八、知识产权:

九、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,可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或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. 本合同一式六份,经双方签字,并加盖公章即为生效,甲方两份、成交人两份、招标 代理机构两份;
- 2. 本合同未尽事官,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》,可自行在青海政府采购网下载《合同通用条款》
- 注:本合同书未尽事宜,合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订,但合同标的、数量、金额、服务承诺、质量、履约方式等必须与招标文件和供应商的投标文件保持一致。在不违反原采购方案要求和各方认可的文件内容前提下,合同当事人可对合同范本

共同协商完善补充修订:

甲方(盖章):

法人或委托人(签字):

联系电话:

乙方(盖章):

法人或委托人(签字):

开户银行:

账号:

联系电话:

签约时间: 年 月 日

采购代理机构:

负责人或经办人:

合同备案日期: 年 月 日

合同通用条款

根据《民法典·合同篇》、《中华人民共和国政府采购法》的规定,合同双方经协商达成一致,自愿订立本合同,遵循公平原则明确双方的权利、义务,确保双方诚实守信地履行合同。

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为:

- **1.1** "合同"指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- **1.2** "合同金额"指根据合同规定,乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。
- 1.3 "合同条款"指本合同条款。
- **1.4** "货物"指乙方根据自合同签订之日起**30**个工作日须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等,包括辅助工具、使用手册等相关资料。
- **1.5** "服务"指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。
- 1.6 "甲方"指购买货物和服务的单位。
- 1.7 "乙方"指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。
- 1.8 "现场"指合同规定货物将要运至和安装的地点。
- 1.9 "验收"指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和自合同签订之日起30个工作日,确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。
- 1.10原厂商:产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外, 本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。
- 1.11原产地: 指产品的生产地,或提供服务的来源地。
- 1.12"工作日"指国家法定工作日,"天"指日历天数。

2. 技术规格要求

- 2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招磋商文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定,则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。
- 2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。
- 2.3 除非技术规范中另有规定, 计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 合同范围

- 3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物,消耗性材料、专用工具等,包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。
- 3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。
- 3.3 按照甲方的要求,乙方应在合同规定的免费质保期和免费保修期内,免费负责修理或 更换有缺陷的零部件或整机,对软件产品进行免费升级,同时在合同规定的免费质 保期和免费保修期满后,以最优惠的价格,向买方提供合同货物大修和维护所需的 配件及服务。

4. 合同文件和资料

- **4.1** 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料,如目录索引、图纸、操作 手册、使用指南、维修指南、服务手册等。
- 4.2 未经甲方事先的书面同意,乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同 条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人,如向与履行本合 同有关的人员提供,则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

5. 知识产权

- **5.1** 乙方应保证甲方在使用该货物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的起诉。
- **5.2** 任何第三方提出侵权指控,乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和 经济赔偿。
- 5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定,相互尊重对方的知识产权,对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反,违约方负相关法律责任。
- **5.4** 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权,仍应属于其各自的原权利人所有或享有,另有约定的除外。
- 5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权,并且已获得进行许可的正当 授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条 款下软件产品进行后续开发,不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款 义务外无需支付任何其它的许可使用费,以非独家的、永久的、全球的、不可撤销

的方式使用本合同条款下软件产品。

6. 保密

- 6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候,任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任,未经对方书面同意不得向第三方透露,否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。
- **6.2** 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息,具体包括:
- **6.2.1** 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息;
- **6.2.2** 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发,硬件设备的品种、质量、数量、品牌等;
- **6.2.3** 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据 库、发明、知识、贸易秘密。
- **6.3** 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议,保密协议与本条款存在不一致的,以保密协议为准。

7. 质量保证

- 7.1 货物质量保证
- 7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
- 7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物免费质保期之内,乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,并免费予以改进或更换。
- 7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果,发现货物的数量、质量、规格与合同不符;或者在免费质保期内,证实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应书面通知乙方。接到上述通知后,乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后,未作答复,甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。
- 7.1.4 乙方在收到通知后虽答复,但没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但由 此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款中扣款,不足部分,甲方有

权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的免费质保期自货物通过最终验收起算,合同另行规定除外。

7.2 辅助服务质量保证

- 7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代 产品的升级与技术支持服务(包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品 基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品,提供升级产品介质及授权,要求原 厂商承诺,并加盖原厂商公章),不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支 持服务。
- 7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等,按合同规定方式进行,并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或 疏忽而产生的缺陷。

8. 包装要求

- **8.1** 除合同另有约定外, 乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。
- 8.2 包装应适应于远距离运输,并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施,以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方 承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。

- 8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。
- **8.4** 乙方所提供货物必须附有质量合格证,装箱清单,主机、附件、各种零部件和消耗品,有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。
- **8.5** 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由 乙方负责。

9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用,包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、免费质保期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格,包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方 应承担的一切税费。

9.3 检验费用

- **9.3.1** 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用,并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。
- **9.3.2** 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责 并已包含在合同总价中。
- 9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地,测试无法依照合同进行,而引起甲方人员延长逗留时间,所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。
- 9.3.4 交货方式及交货时间

交货方式: 现场交货, 乙方负责办理运输和保险, 将产品运抵现场。

交货期应根据竞争性磋商文件具体要求填写。

交货日期: 所有产品运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

9.4 开箱验收

- 9.4.1 货物运抵现场后,双方应及时开箱验收,并制作验收记录,以确认与本自合同签订之日起30个工作日的数量、型号等是否一致。
- 9.4.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验,并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。
- 9.4.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与自合同签订之日起30个工作日不符,甲方有权拒收货物,乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施,直至开箱验收合格,方视为乙方完成交货。

9.5 检验验收

- 9.5.1 交货完成后,乙方应及时组装、调试、试运行,按照合同专用条款规定的试运行 完成后,双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参 加的试验、检验。
- 9.5.2 在具体实施合同规定的检验验收之前,乙方需提前提交相应的测试计划(包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等)供甲方确认。
- 9.5.3 除需甲方确认的试验验收外,乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始

数据等作妥善记录。如甲方要求,乙方应提供这些记录给买方。

- 9.5.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标,甲方有权选择下列任 一处理方式:
- a. 重新测试直至合格为止;
- b. 要求乙方对货物进行免费更换, 然后重新测试直至合格为止;

无论选择何种方式,甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

- 9.6 使用过程检验
- 9.6.1 在合同规定的免费质保期内,发现货物的质量或规格与合同规定不符,或证明货物有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等,由甲方组织质检(相关检测费用由卖方承担),据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔,此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。
- 9.6.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧,双方须于出现分歧 后10天内给对方声明,以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商 解决。

10. 付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在"青海省政府采购合同书"中具体规定。

11. 索赔

- 11.1货物的质量、规格、数量、性能等与自合同签订之日起30个工作日不符,或在免费质保期内证实货物存有缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。
- **11.2**在履约保证期和检验期内,乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:
- 11.2.1 在法定的退货期内,乙方应按合同规定将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期,但乙方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。
- **11.2.2** 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经甲乙双方商定降低货物的价格,或由有资质的中介机构评估,以降低后的价格或评估价格为准。

- **11.2.3** 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补 缺陷部分,乙方应承担一切费用和风险,并负担甲方所发生的一切直接费用。同 时,乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。
- **11.3**乙方收到甲方发出的索赔通知之日起**5**个工作日内未作答复的,甲方可从合同款中扣回索赔金额,如金额不足以补偿索赔金额,乙方应补足差额部分。

12. 迟延交货

- 12.1乙方应按照自合同签订之日起30个工作日的时间交货和提供服务。
- 12.2除不可抗力因素外,乙方迟延交货,甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- **12.3**在履行合同过程中,乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式 将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后,认为其理 由正当的,可酌情延长交货时间。

13.违约赔偿

除不可抗力因素外,乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

14. 不可抗力

- **14.1**双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应于延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 14.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。
- **14.3**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。

15. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

16. 合同争议的解决

- 16.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时,双方可先通过协商解决。
- **16.2**任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议,则双方中任何一方均应向甲方 所在地人民法院起诉。

17. 违约解除合同

17.1出现下列情形之一的,视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同,同时保留向乙方索赔的权利。

- 17.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内,提供全部或部分货物的;
- 17.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的:
- 17.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。
- **17.2**甲方全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务,乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的,乙方应继续履行合同中未解除的部分。

18. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时,甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不 给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补 救措施的权利。

19.转让和分包

- 19.1政府采购合同不能转让。
- 19.2经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接 受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行 本合同的责任和义务,接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

20. 合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,当事人双方须共同签署书面文件,做为合同的补充。

21.通知

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

22. 计量单位

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

23. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

合同附件

- 1、成交通知书
- 2、最终报价表
- 3、相关售后服务承诺

第五部分磋商响应文件格式

负	差商供应商应严	格按照本格式要	求编制磋商响应	文件,编制材	目应页码,有	否则其磋商
响应文	工件将无效 。					

青海省政府采购项目

磋商响应文件

(上册)

采购项目编号:

采购项目名称:

磋商供应商: (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

磋商响应文件目录(上册)

(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)	磋商供应商承诺书	所在页码
(5)	供应商诚信承诺书	所在页码
(6)	资格证明材料	所在页码
(7)	财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明	所在页码
(8)	具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明	所在页码
(9)	无重大违法记录声明	所在页码
(1	0)未被列入"失信被执行人"的证明	所在页码
(1	1) 磋商保证金证明	所在页码

格式 1、磋商函

磋商函

致: 青海正硕工程管理有限公司:

一、我们收到关于黄南州新闻传媒中心二期建设项目—通用家具采购 (青海正硕竞磋(货物)2024-024)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)代表磋商供应商(磋商供应商名称、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**.磋商有效期自开标之日起天___内有效。如果在规定的开标时间后,我方在磋商有效期内撤回磋商或成交后不签约的,磋商保证金将被贵方没收。
- 3.我方同意按照贵方要求提供与磋商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.与本磋商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:

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 2、法定代表人证明书

法定代表人证明书

致: 青海正硕工程管理有限公司

__(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

磋商响应人名称: (公章)

格式 3、法定代表人授权书

法定代表人授权书

致: 青海正硕工程管理有限公司

(磋商供应商名称)系中华人民共和国合法企业,法定地址。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

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

授权期限: 自年月日起至年月日止(授权期限必须满足投标有效期的要求)。

被授权人联系电话:

被授权人(委托代理人)签字或盖章:授权人(法定代表人)签字或盖章:职务:职务:

附:被授权人第二代身份证双面扫描(或复印)件

供应商名称: (公章)

格式 4、磋商供应商承诺函

磋商供应商承诺函

致: 青海正硕工程管理有限公司

关于贵方年月日<u>(项目名称)</u>采购项目,本签字人愿意参加磋商,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(磋商供应商名称),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、若成交,我方将按照磋商文件的具体规定与采购单位签订合同,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,发现质量出现问题,我方一定尽快更换或保修,并承担相应的经济责任;
- **3**、在整个磋商过程中我方若有违规行为,贵方可按磋商文件之规定给予惩罚,我方完全接受。
 - 4、若成交,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。

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 5、供应商诚信承诺书

供应商诚信承诺书

致: 青海正硕工程管理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动,愿就以下内容做出承诺:

- 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,与同场竞争的供应商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(加盖单位章和法定代表人签名)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、认真履行成交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》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目磋商文件的组成部分。

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 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 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、认证等;
- (3) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

格式 7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

按照磋商文件第 2.2 款(1)中规定提供以下相关材料。

- 1、投标人是法定代表人的,提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明(同时提供基本存款账户开户许可证或基本账户开户信息)或 2022 年度或 2023 年度经第三方审计的财务状况报告,包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务(会计)报表附注。投标人是其他组织和自然人,没有经审计的财务报告,可以提供基本开户银行出具的资信证明(同时提供基本存款账户开户许可证或基本账户开户信息)。
- 2、近半年内任意一个月的依法缴纳税收(免税证明或无欠税证明或企业零申报均认可)和近半年内任意一个月的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。
- 3、新成立的投标人无第三方审计的财务状况报告的,提供基本开户银行近三个月资 信证明或验资报告。

格式 8、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力证明

磋商供应商为保证本项目合同的顺利履行,供应商必需具备履行合同的设备和专业 技术能力,须提供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和人员相关证书或用工合同等证明材料。

格式 9、无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致: 青海正硕工程管理有限公司

(竞争性磋商供应商名称)郑重声明,我方参加本项目竞磋活动前三年内无重大违法活动记录,符合《中华人民共和国政府采购法》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。

投标供应商: (公章) 法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 10、未被列入"失信被执行人"的证明

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"信用中国及中国政府采购网"网站无任何 不良记录的查询截图,时间为投标截止时间前 20 天内);

格式 11、磋商保证金证明

磋商保证金证明

致: 青海正硕工程管理有限公司

我方为(项目名称)项目(采购编号为:)递交保证金人民币(大写:人民币元)已 于年月日以基本户转账方式汇入规定账户。

附件: (磋商保证金应当从其基本账户汇出,磋商响应文件中须附企业基本账户开户 许可证并或基本账户开户信息)。

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户(同递交保证金账户)。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误,我方将承担全部责任和损失。

户名:

开户银行:

开户帐号:

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

青海省政府采购项目

磋商响应文件

(下册)

采购项目编号:

采购项目名称:

磋商供应商: (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

磋商响应文件目录 (下册)

(12)	评分对照表	所在页码
(13)	响应报价表	.所在页码
(14)	分项报价表	所在页码
(15)	技术规格响应表	所在页码
(16)	磋商产品相关资料	所在页码
(17)	磋商供应商的业绩证明材料	所在页码
(18)	中小企业声明函	所在页码
(19)	残疾人福利性单位声明函	所在页码
(20)	磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项	所在页码
(21)	磋商最终报价表	所在页码

格式 12、评分对照表

评分对照表

序号	磋商文件评分标准	磋商响应部分	磋商响应文件中对应页码

格式 13、响应报价表

响应报价表

项目名称:

项目名称	投标报价(万元)	交货期
备注:		

- 注: 1、填写此表时不得改变表格形式。
 - **2**、"磋商报价"为磋商总价。磋商报价必须包括:产品费、检验费、验收费、手续费、包装费、装车费、运输费、服务费、保险费、卸车费、售前、售中、售后服务费、招标代理服务费、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或方式。
 - 4、磋商报价不能有两个或两个以上的报价方案,否则投标无效。
 - 5、总报价不能超过采购预算控制金额,否则投标无效。

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 14、分项报价表

分项报价表

竞争性磋商响应人名称:

单位:人民币(元)

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单 位	单价 元	合计	质保期
1								
2								
3								
4								

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。

2、"分项报价表"须为打印版,手写无效。

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 15、技术规格响应表

技术规格响应表

采购项目名称:

采购项目编号:

	采购需	高求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标			
序号	名称	技术参数及配置	数量	名称	技术参数及配置	数量	
1							
2							

- 注: 1、本表应按照每包采购一览表中产品序号的指标逐项填写,不得遗漏。
- 2、"磋商产品技术参数、指标"必须与磋商文件中提供产品检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页或厂家公开发布的资料参数或相关认证等资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文件中提供产品检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页或厂家公开发布的资料参数或相关认证等为依据的实质性响应情况不一致或直接复制磋商文件"采购需求技术参数、指标"内容的,按无效投标处理。
- 3、磋商供应商响应采购需求应具体、明确,应以磋商项目参数要求为基本磋商要求,对超出或不满足磋商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、磋商供应商应按磋商产品实际情况填写,不得照抄、复制磋商文件技术参数要求。
- 5、磋商供应商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,将报送采购监管部门查处。

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

格式 16、磋商产品相关资料

磋商产品相关资料

根据采购项目内容,投标时提供产品检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩 页或厂家公开发布的资料参数或相关认证等为依据;

格式 17、磋商供应商的业绩证明材料

磋商供应商的业绩证明材料

提供近 3 年(2021年01月01日-2023年12月31日)以来的类似业绩证明材料须提供中标通知书及包含合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件并加盖投标供应商公章);

格式 18、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

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

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)<u>:家具制造业</u>行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、

微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)____行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

••••

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(签字或盖章):

日期:

格式 19、残疾人福利性单位声明函 残疾人福利性单位声明函

致: 青海正硕工程管理有限公司

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)

格式 20、磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项

磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项

磋商供应商在参加本项目磋商中根据磋商文件的要求认为需要说明的事项,但不作 为评标依据。如没有说明事项,此项可忽略。(格式可自定)

格式 21、磋商最终报价表

磋商二轮(或最终)报价表

投标人名称:

项目名称		最初报价 (元)	最终报价(元)	交货期
		小写: 大写:	小写: 大写:	
备注	:			

注: 1、此表不需制作于响应文件中,磋商响应人事先须盖章、签字。在磋商期间,由磋商小组确定合格的磋商响应人后在政采云平台线上上传。

2、若在磋商小组在磋商过程中需要投标人进行二轮、三轮报价时,线上通知各响应 人;

磋商供应商: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

第六部分采购项目要求及技术参数

一、磋商要求

1. 磋商说明

- 1.1. 磋商供应商可以按照磋商文件的规定磋商,但必须对所投项目中的所有内容作为一个整体进行磋商,不能拆分或少报。否则,投标无效。
- 1.2. 磋商报价应包括本合同以人民币进行结算,合同总价包括:产品费、检验费、 验收费、手续费、包装费、装车费、运输费、服务费、保险费、卸车费、售前、售中、 售后服务费、招标代理服务费、税金及不可预见费等全部费用。
- 1.3. 磋商供应商必须如实填写"技术规格响应表",在"磋商产品技术参数、指标" 栏中列出所投产品的具体规格型号和具体技术参数、指标;以采购人需求为最低指标要求,磋商供应商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或直接复制磋商文件"采购需求技术参数、指标"内容的,按无效投标处理。
 - 1.4. 交货时间、地点: 按采购单位指定的时间、地点交货并安装交付使用。

2. 报价说明

本次磋商文件中规定的采购预算额度为磋商最高限价,磋商供应商的磋商报价不得超出此额度。否则,投标无效。

3. 重要指标

- 3.1. 磋商文件在技术参数中列出了磋商供应商可以接受的最低技术指标,磋商供应 商必须对技术参数一览表中各项产品和指标进行实质性响应,所推荐的每一项产品在性 能上不能低于所列的各项指标。
- 3.2. 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,其余相关资料在磋商时必须附在磋商响应文件中。

4. 商务要求

- 4.1. 交货期: 合同签订后 15日;
- 4.2. 交货地点: 黄南州同仁市;
- 4.3. 付款方式: 详见"第三部分 采购项目合同书"中"四、付款方式"的规定
- 4.4. 免费质量保证期: 5年
- 4.5本次采购活动中,所投产品应优先采用"环境标志产品政府采购清单"中有效期内的产品 以及通过国家强制性产品认证(即国家CCC质量认证)的产品。投标文件中须列明所投产品主

要零部件及原材料清单(主要产品必须注明零部件及原材料品牌、产地、型号),否则视为无效投标.

(二)项目概况及技术参数:

家具技术参数要求

序号	品名	规格 (W*D*H)mm	数量	单位	技术参数
1	工位	1500*1500*1100	49	张	铝型材:符合GB/T3325-2017; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002 。金属喷漆(塑)涂层附着力不低于1级,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥ 320h,不低于10级,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥ 320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾 (CASS)试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级Rp)不低于10级;外观评级(RA)不低于10级。 三聚氰胺板:GB/T 39600-2021;JC/T 2039-2010; GB 8624-2012; GB18580-2017; HJ571-2010;GB/T15102-2017;QB/T4371-2012;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022,甲醛释放量未检出拉手:符合GB/T 3325-2017; QB/T3826-1999; QB/T 3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002检测标准。其中:涂层应无漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥18h,简易10级制定级法:不低于10级,乙酸盐雾试(ASS):企业技术条件:连续喷雾≥320h,简易10级制定级法:不低于10级,人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS):企业技术条件:试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。五金线盒:依据GB/T3325-2017;QB/T3826-1999标准,涂层应无漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,金属喷漆(塑)涂层硬度≥4H,金属喷漆(塑)涂层冲击强度冲击高度400mm:无剥落、裂纹、皱纹,金属喷漆(塑)涂层两着力:≥1级,金属涂层耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)企业技术条件:连续喷雾≥18h,简易10级制定级法不低于10级注明:含活动三抽柜、主机架、走线槽,屏风的厚度≥40mm(磨砂玻璃+布+板)

2	椅子	570*580*980	132	把	网布:符合:GB18401-2010;GB17927.2-2011;GB/T 2912.1-2009;GB/T 3920-2008;GB/T3922-2013;HJ2546-2016;GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg:未检出,pH值:B类4.0°8.5,耐水色牢度:B类洁色:≥4,变色:≥4,耐酸泙渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐酸泙渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐酸泙渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:pkg.元点颜色、泡孔大小应基本均匀,未见缺陷;表观芯密度,干法:37.0±5.0,≥40kg/m³;拉伸强度≥180kPa;拉伸伸长率≥10%:气味等级≤3级;游离甲醛未检出:转椅扶手:符合:GB/T32487-2016;GB28481-2012;GB/T 40906-2021检测标准。塑料件外观(5项)以上检测未见缺陷,塑料重金属可溶性铅、镉、铬、汞,未检出(检出限:2mg/kg)。座椅底架符合:GB/T 3325-2017;QB/T 2280-2016;QB/T 4767-2014;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-2002检测标准。其中喷涂层:涂层无漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象;光滑均匀,色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,底座静载荷:7560N,lmin,2次。底座的结构完整性无破坏,无突然的明显的形变,产品表面涂层的可溶性元素:铅(Pb)、锅(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg):未检出(检出限:2mg/kg),人造气氛腐蚀试验(盐雾试验):中性盐雾(NSS):试验周期≥120h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。气压棒:符合GB/T 29526-2013;QB/T 3826-1999 检测标准,其中:伸展速度:70°150mm/s,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,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾不低于320h,简易10级制定级法不低于9级(10级为最好,0级最差)。五星脚符合:QB/T 2280-2016 检测标准,其中:金属件外观金属件应进行防锈处理,无锈迹、金属件应裂纹、结疤,涂层和镀层外观。金属件剪层、金属件镀层无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花醇(不包括镀光锌)和划痕,电镀层耐盐索:18h:无锈点,底座静载荷。
					中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾不低于320h, 简易10级制定级法不低于9级(10级为最好,0级最差)。 五星脚 符合: QB/T 2280-2016 检测标准,其中: 金属件外观金属件应进行防锈处理,无锈

3	办 桌 配 机)	1400*600*750	1	张	三聚氰胺板: GB/T 39600-2021; JC/T 2039-2010; GB 8624-2012; GB18580-2017; HJ571-2010; GB/T15102-2017; QB/T4371-2012; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022, 甲醛释放量未检出导轨: 符合: QB/T2454-2013; GB/T35607-2017; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N, 10次): 试验后无损, 水平侧向静载荷(商用型150N, 水平各5次): 试验后无损, 猛关或猛开(商用型 K=2.5, 各10次): 无损,耐腐蚀中性盐雾试验: 18h, 无锈点,乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥600h, 对基体的保护等级≥9级,连续喷雾≥600h, 耐蚀等级≥9级;人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。锁具:符合: QB/T1621-2015; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002检测标准,其中: 锁头直径≥20mm, 互开率: ≤0.050%,锁舌伸出长度:≥8mm,锁头直径不小于20mm的,在承受2.60N•m扭矩后,无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:气味等级2.5N,钥匙开启扭矩: ≤0.40N•m,中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级: 不低于9级注明: 面板、侧腿的厚度≥40mm,含3个抽屉及主机架;
4	办公	570*550*940	26	把	网布: 符合: GB18401-2010; GB17927. 2-2011; GB/T 2912. 1-2009; GB/T 3920-2008; GB/T3922-2013; HJ2546-2016; GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg: 未检出,pH值: B类4.0°8.5,耐水色牢度: B类: 沾色:≥4,变色:≥4,耐酸汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度: B类: 为4,异味: 无异味,可分解致癌芳香胺染料(24项): 未检出定型海绵: 符合GB/T29288-2012; HJ2547-2016。外观,产品颜色、泡孔大小应基本均匀,未见缺陷;表观芯密度,干法:37.0±5.0,≥40kg/m³; 拉伸强度≥180kPa; 拉伸伸长率≥10%; 气味等级≤3级; 游离甲醛未检出; 胶合板(实木多层板): 符合GB/T39600-2021; JC/T2039-2010; GB 8624-2012; GB18580-2017; GB/T9846-2015; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB/T8626-2007; GB/T20284-2006检测标准。其中: 甲醛释放量(1m³ 气候箱法)mg/m³ : ENF≤0.025,甲醛释放量: 9-11L干燥器法mg/L: 未检出,防霉菌等级: 0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³ : 未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱)法)mg/m³ : 未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱)法)mg/m³ : 未检出。座椅底架 符合: GB/T 3325-2017; QB/T 2280-2016; QB/T 4767-2014; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002检测标准。其中喷涂层:涂层无漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象; 光滑均匀,色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,底座静载荷: 7560N,1min,2次。底座的结构完整性无破坏,无突然的明显的形变,产品表面涂层的可溶性元素:铅(Pb)、属(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg):未检出(检出限:2mg/kg),人造气氛腐蚀试验(盐雾试验):中性盐雾(NSS):试验周期≥120h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。

					弓型脚:符合GB/T3325-2017标准要求,其中金属件外观性能要求:电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺,无烧焦、起泡、针孔裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕,金属电镀层抗盐雾18h,18h,1.5mm以下锈点≤20点/dm²,其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)注明:弓形脚的管壁要求≥2.0mm
5	单人 床	2041*1200*980	1	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量: 未检出(mg/m³),品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯: μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、二甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³(72h): 未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法): 未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%, 白色葡萄球菌:≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级:≥6级,甲醛释放量:≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级:≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件:符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碰伤等缺陷:金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。螺丝:GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3826-1999;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥160h,不低于10级。 建终:GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999,QB/T3826-1999;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥160h,不低于10级。 注明:床屏、床尾、床边、床横梁厚度≥25mm,床板厚度≥16mm
6	床垫	1200*2000*220	1	张	床垫:采用优质阻燃针织面料。具有张力强、恢复性好,海绵采用优质高弹性海绵使睡感更加舒适,同时采用优质五金弹簧件。符合QB/T1952.2-2011,睡眠区域中心耐久性:试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即Hd2≥90%Hd,实测值≥95%,边部耐久性试验结束后,床垫围边高度应不小于初始围边高度的90%,即Hw2≥90%Hw0,实测值≥95%;面料耐干摩擦色牢度:≥3级,化纤(棉)毡强度≥40N/cm , 甲醛释放量≤0.015mg/m²h。

7	床上	400*400*450	2	个	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C):ug/m³(72h):未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法):未检出(mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%; 防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量:≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级:≤0.050mg/m³三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10
				,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7	床头	400*400*450	2		金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕
'	桓	400"400"450	50 2 T	1	、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:
					导轨:符合:QB/T2454-2013;GB/T35607-2017;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002;QB/T3826-1999;QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次):试验后
					无损,水平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次):试验后无损,猛关或猛开(商用型
					K=2.5, 各10次): 无损,耐腐蚀中性盐雾试验: 18h,无锈点,乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷
					雾≥600h, 对基体的保护等级≥9级,连续喷雾≥600h, 耐蚀等级≥9级;人造气氛腐蚀试验(
					盐雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级
					:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。
					注明: 含1个抽屉

8	休闲 桌椅 直径800*750	2	套	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³(72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量、20.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级:≤0.050mg/m³(银管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。抗菌粉末:符合:GB/T1741<2020;HG/T3950-2007;GB6675.4-2014;HG/T2006-2022;QB/T4371-2012;B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上:抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级注明:钢木结构
9	(640*620*740 坐高430)	8	把	西皮:符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:≥4(500次)级,湿擦:≥4(250次)级,碱性汗液:≥4(80次)级,涂层粘着牢度:≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:≥32N,禁用偶氮染料(23项):未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比:≥2.2,75%压缩永久变形%:≤6,回弹率%:≥36,拉伸强度Kpa:≥120,伸长率%:≥132,撕裂强度N/cm:≥2.2,热老化后拉伸强度KPa:≥160股合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:ENF≤0.025,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯

					μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³: 未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³: 未检出。 注明: 下装为钢脚
10	储定柜上分需隔,下带)存制(部不要板上门锁)	800*600*2000	11	张	刨花板 符合:GB/T4897-2015;GB/T39600-2021;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB18580-2017;HJ571-2010;JC/T2039-2010;QB/T4371-2012;GB/T8626-2007;GB8624-2012;GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m^3),品质属性:挥发性有机化合物(720h)苯: $\mu g/m^3$:未检出、甲苯 $\mu g/m^3$:未检出(pg/m^3),品质属性:挥发性有机化合物(7V0C): pg/m^3 (72h):未检出,甲醛释放量(pg/m^3);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌): pg/m^3 (GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级: pg/m^3 (GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级: pg/m^3 (GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级: pg/m^3 (GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级: pg/m^3 (GB/T39600-2021检测标准。对于整个量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量

11	置東	1200*600*760	1	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量: 未检出、(mg/m²), 品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯: μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³(72h): 未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法): 未检出 (mg/m²); 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉。0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量: ≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%, 挥发物含量: 5°9%, 预固化度: 10°70%, 甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级: E0级: ≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件, 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准, 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碓伤等缺陷; 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件师还接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N、三合一偏心连接件中心体与连接螺杆的扭矩: 10<偏心体 公称直径(mm)≤12: 扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级。 导轨: 符合: QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次): 试验后无损、水平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次): 试验后无损、猛类或猛开(商用型80N,10次): 试验后无损、水平侧向静载荷(商用型160N,水平各5次): 试验后无损、猛类或猛开(商用型80N,10次): 试验后无损、水平侧向静载荷(商用型180N,水平各5次): 试验后无损、强长或强强(MSS): 连续喷雾≥600h,对基体的保护等级≥9级、连续喷雾≥600h,耐蚀等级≥9级,人造气氛腐蚀试验(基雾试验)制加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外周/T3826-1999。(B/T3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级,外别产宿径2000m的,在承受2.60N·加扭矩后,无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5N,钥匙开启扭矩:≤0.40N·n,中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级,不低于9级注明:面板、侧腿的厚度≥40mm,含3个抽屉及主机架;
----	----	--------------	---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12	接待发米色)	950*800*800	21	张	西皮:符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:≥4(500次)级,湿擦:≥4(250次)级,碱性汗液:≥4(80次)级,涂层粘着牢度:≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:≥32N,禁用偶氮染料(23项):未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比:≥2.2,75%压缩永久变形%:≤6,回弹率%:≥36,拉伸强度Kpa:≥120,伸长率%:≥132,撕裂强度N/cm:≥2.2,热老化后拉伸强度KPa:≥160 胶合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:ENF≤0.025,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候
13	茶(色腿木桌)	600*600*385	13	张	刨花板 符合:GB/T4897~2015;GB/T39600~2021;GB/T35601~2017;GB/T17657~2022;GB18580~2017;HJ571~2010;JC/T2039~2010;QB/T4371~2012;GB/T8626~2007;GB8624~2012;GB/T20284~2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m^3),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯: $\mu g/m^3$:未检出、甲苯 $\mu g/m^3$:未检出(mg/m^3),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯: $\mu g/m^3$:未检出、甲醛释放量($1m^3$ 气候箱法):未检出(mg/m^3);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌): $\geq 99.9\%$,白色葡萄球菌: $\geq 99.9\%$;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831~2009;GGB18580~2017;GB/T39600~2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级: ≥ 66 级,甲醛释放量、 $\leq 0.2 mg/L$,浸胶量偏差标示值士5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级:E0级: $\leq 0.050 mg/m^3$ 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826~1999;QB/T3827~1999;QGB/T28203~2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度: ≥ 300 N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: ≥ 600 N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥ 1010 N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体公称直径(mm) ≤ 12 :扭矩 ≥ 10 N·m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾 ≥ 190 h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾 ≥ 190 h,不低于10级。符合:GB/T 3325~2017;QB/T 3827~1999;GB/T 10125~2021;GB/T 6461~2002 检测标准,

					其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。注明:面板厚度≥40mm,下装为钢架
14	茶 柜	800*400*805	33	组	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出 (mg/m²), 品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%, 白色葡萄球菌:≥ 99.9%, 防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉。0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量:≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级:E0级:≤0.050mg/m³三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫醚伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,无股,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门10N、无损,中性盐雾试验188h:无锈点;家具涂层可迁移元素(可溶性重金属)(mg/kg):未检出(检出限:2mg/kg);耐久性100000次试验后无损,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥300h,不低于9级,耐久性100000次试验后无损,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥300h,不低于9级。对加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级。

15	沙(黄)	1950*800*800	8	张	西皮:符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:≥4(500次)级,湿擦:≥4(250次)级,碱性汗液:≥4(80次)级,涂层粘着牢度:≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:≥32N,禁用偶氮染料(23项):未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比:≥2.2,75%压缩永久变形%:≤6,回弹率%:≥36,拉伸强度Kpa:≥120,伸长率%:≥132,撕裂强度N/cm:≥2.2,热老化后拉伸强度KPa:≥160 胶合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:ENF≤0.025,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候
----	------	--------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16	长茶几	1200*600*385	17	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(720) 苯: μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出 (mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%; 防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量、些0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级:≪0.050mg/m³ 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划填、硫醚仍等缺陷。金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件伸心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中抽接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10(编心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。钢管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中,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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级、保护评级(RP):不低于10级,外观评级(RA):不低于10级。抗菌粉末、符合:GB/T1741<2020; HG/T3950-2007; GB6675.4-2014; HG/T2006-2022; QB/T4371-2012; B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级注明:面板厚度≥40mm,下装为钢架
----	-----	--------------	----	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18		不带头枕: 1090- 990*640*670	120	张	网布、符合:GB18401-2010;GB17927.2-2011;GB/T 2912.1-2009;GB/T 3920-2008;GB/T3922-2013;HJ2546-2016;GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg: 未检出,pH值:B类4.0°8.5,耐水色牢度:B类:油色:≥4,变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 治色:≥4变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类: 治色:圣在是异味,可分解致瘤芳香胺染料(24项):未检出定型海绵:符合GB/T29288-2012;HJ2547-2016。外观,产品颜色、泡孔大小应基本均匀,未见缺陷;表观芯密度,干法:37.0±5.0,≥40kg/m³;拉伸强度≥180kPa;拉伸伸长率≥10%;气味等级≤3级;游离甲醛未检出;转椅扶手:符合:GB/T32487-2016;GB28481-2012;GB/T 40906-2021检测标准。塑料件外观(5项)以上检测未见缺陷,塑料重金属可溶性铅、镉、铬、汞,未检出(检出限:2mg/kg)。座椅底架符合:GB/T 3325-2017;QB/T 2280-2016;QB/T 4767-2014;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-2002检测标准。其中喷涂层;涂层无漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象;光滑均匀,色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,底座静载荷:7560N,1min,2次。底座的结构完整性无破坏,无突然的明显的形变,产品表面涂层的可溶性元素:铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg):未检出(检出限:2mg/kg),人造气氛腐蚀试验(盐雾试验):中性盐雾(NSS):试验周期≥120h。试验后按GB/T6461-2002进行评级;保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。底盘:GB/T3325-2017,QB/T5619-2021;气压棒:符合GB/T 29526-2013;QB/T 3826-1999 检测标准,其中:伸展速度:70~150mm/s,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,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾不低于320h,简易10级制定级法不低于9级(10级为最好,0级最差)。 五星脚符合:QB/T 2280-2016 检测标准,其中:金属件外观金属件应进行防锈处理,无锈迹;金属件应裂纹、结疤,涂层和镀层外观,金属件镀层:金属件度层无烧焦、起泡、针利、浆点层和镀层外,全属件应进行防锈处理,无锈迹;金属件应裂纹、结疤,涂层和镀层外观,金属件镀层:金属件度层无烧焦、起泡、针利、彩色、红色、铜石、泛、红色、明显、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、红色、
----	--	-------------------------------	-----	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

19	吧台	常规	6	张	网布:符合:GB18401-2010;GB17927.2-2011;GB/T 2912.1-2009;GB/T 3920-2008;GB/T3922-2013;HJ2546-2016;GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg:未检出,pH值:B类4.0~8.5,耐水色牢度:B类沾色:≥4,变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐碱汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐碱汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐碱汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,异味:无异味,可分解致癌芳香胺染料(24项):未检出气压棒:符合GB/T 29526-2013;QB/T 3826-1999检测标准,其中:伸展速度:70~150mm/s,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,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾不低于320h,简易10级制定级法不低于9级(10级为最好,0级最差)。 五星脚符合:QB/T 2280-2016检测标准,其中:金属件外观金属件应进行防锈处理,无锈迹;金属件应裂纹、结疤,涂层和镀层外观,金属件镀层:金属件镀层无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑(不包括镀彩锌)和划痕,电镀层耐盐雾:18h:无锈点,底座静载荷:7560N,1min,2次。底座的结构完整性无破坏,无突然的明显的形变。万向脚轮符合:QB/T 4765-2014《家具用脚轮》检测标准;轮径:≥40.0mm,轮宽:双联轮脚轮:≥11.0mm;外角倒圆半径:≥2.0mm,脚轮的轮面应光洁,未见有裂纹、伤痕、毛边等缺陷,金属件的表面应光滑平整,未见锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷
20	嘉宾	660*780*880	2	张	西皮:符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:≥4(500次)级,湿擦:≥4(250次)级,碱性汗液:≥4(80次)级,涂层粘着牢度:≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:≥32N,禁用偶氮染料(23项):未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比:≥2.2,75%压缩永久变形%:≤6,回弹率%:≥36,拉伸强度Kpa:≥120,伸长率%:≥132,撕裂强度N/cm:≥2.2,热老化后拉伸强度KPa:≥160 胶合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:ENF≤0.025,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱³法)mg/m³:未检出。

21	茶几	直径450*600	1	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³(72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%,防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量、60.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级:≤0.050mg/m³三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碰伤等缺陷:金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,
22	洽谈 桌	2000*1000*750	1	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量: 未检出 (mg/m^3) ,品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯: $\mu g/m^3$: 未检出、甲苯 $\mu g/m^3$: 未检出、二甲苯 $\mu g/m^3$: 未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m^3 (72h): 未检出,甲醛释放量 $(1m^3 - 1)$ (解结法): 未检出 (mg/m^3) ; 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): $\ge 99.9\%$, 白色葡萄球菌: $\ge 99.9\%$; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: $000000000000000000000000000000000000$

					公称直径(mm) ≤12:扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级, 乙酸盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级。 钢管 符合: GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准, 其中: 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,乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥320h, 不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级: 保护评级(RP): 不低于10级; 外观评级(RA): 不低于10级。 抗菌粉末: 符合: GB/T1741<2020; HG/T3950-2007; GB6675. 4-2014; HG/T2006-2022; QB/T4371-2012; B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项): 未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项): 未检出,抗细菌率: ≥99.5%以上; 抑菌率: 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级: 黑曲霉、黄曲霉: 0级
23	化妆	580*620*850	46	张	西皮;符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:4-5(500次)级,湿擦:4-5(250次)级,碱性汗液:4-5(80次)级,涂层粘着牢度:3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:36N,禁用偶氮染料(23项):未检出,涂层厚度μm:33μm,厚度mm:1.58,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:124N,65%/25%压陷比:2.2,75%压缩永久变形%:6,回弹率%:36,拉伸强度Kpa:129,伸长率%:132,撕裂强度N/cm:2.2,热老化后拉伸强度KPa:171,胶合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,萨蘑酵效量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,防霉菌等级:0级(不长),挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(700C)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱3法)mg/m³:未检出。防霉菌等级:0级(不长),挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(700C)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱3法)mg/m³:未检出。防霉菌等级:0级(不长),挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、未检出。钢管符合:GB/T3325-2017;QB/T3827-1999;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾336h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期24h。试验后按BG/T6461-2002进行评级:保护评级(RP):10级;外观评级(RA):不10级。抗菌粉末:符合:GB/T1741<2020;HG/T3950-2007;GB6675.4-2014;HG/T2006-2022;

					QB/T4371-2012; B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未 检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:99.9%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):99.96%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级
24	更衣 800)*550*2000	2	套	刨花板 符合:GB/T4897-2015;GB/T39600-2021;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB18580-2017;IIJ571-2010;JC/T2039-2010;QB/T4371-2012;GB/T8626-2007;GB8624-2012;GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(T2h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(T0ch):ug/m³(72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%,白色葡萄球菌:≥ 99.9%;防霉菌等级;黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。 三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009;GGB18580-2017;GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量(≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值上5%,挥发物含量;5°9%,预固化度;10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级:E0级;≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999;QB/T3827-1999;QGB/T28203-2011检测标准,金属性表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整、无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫硅伤等缺陷:金属健层抗盐雾;无锈点,力学性能三合一偏心连接件伸近体抗压强度;≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度;≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体公称直径(mm)≤12:租矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS);连续喷雾≥190h,不低于10级。因管符合:GB/T 3325-2017;QB/T 3827-1999;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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、飞漆等路陷、乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BC/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。阻尼较链:符合08/T2189-2013;GB/T 10125-2021;GB/T6461-200;QB/T 3826-1999;QB/T 3827-1999;GB/T 3827-1999;GB/T 3826-1999;QB/T 3826-1999;QB/T 3827-1999;GB/T 5461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。

		Г			Tarana ara ara ara ara ara ara ara ara ar
25	更柜	400*550*2000	39	套	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB15880-2017; IJJ571-2010, JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出、(mg/m³), 品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(lm³ (候緒法):未检出 (mg/m²); 抗细菌率%(培养24h):大肠块希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%, 白色葡萄球菌:≥99.9%, 防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。 三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量:≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级:≤0.050mg/m³ =合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫磁伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件申连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度;≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:105偏心体公称直径(mm)≤12:扣矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级、乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。银管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中"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、乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BC/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级;无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损,水平静载荷A型门30kg:无损,中性盐雾试验18h;无锈点;雾具涂层可泛移正氦(mg/kg):未检出除出限:2mg/kg);耐久性100000次试验后无损,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):或验隔别≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RP):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级,人胜品聚2003。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RP):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级,人胜品聚2003。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RP):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级,人胜品聚2003。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RP):不低于9级;种风流度域:从此级(RA):不低于9级,人性品聚2003。试验后按GB/T6461-2002进行形成。

26	会 桌	6000*1800*760	1	张	創花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB/T8580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m²),品质属性:挥发性有机化合物(T2h)苯: μg/m²· 未检出、甲苯μg/m²· 未检出。阿索加²);抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%, 白色葡萄球菌:≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级:≥6级,甲醛释放量(≥0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级60级: 医0级50mg/m² 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫磁份等缺陷:金属镀层抗盐萘:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度;≥300N,三合一偏心连接件预理螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度;≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10′《偏心体公称直径(mm)≤12:扣矩≥10N°m; 中性盐莠试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。钢管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。
----	-----	---------------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

27	会议	970*630*600	54	张	网布:符合:GB18401-2010;GB17927.2-2011;GB/T 2912.1-2009;GB/T 3920-2008;GB/T3922-2013;HJ2546-2016;GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg:未检出,pH值:B类4.0~8.5,耐水色牢度:B类沾色:≥4,变色:≥4,耐酸汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐碱汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:治色:≥4变色:≥4,耐碱汗渍色牢度:B类:沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度:B类:≥4,异味:无异味,可分解致癌芳香胺染料(24项):未检出定型海绵:符合GB/T29288-2012;HJ2547-2016。外观,产品颜色、泡孔大小应基本均匀,未见缺陷;表观芯密度,干法:37.0±5.0,≥40kg/m³;拉伸强度≥180kPa;拉伸伸长率≥10%;气味等级≤3级;游离甲醛未检出;弓型脚:符合GB/T3325-2017标准要求,其中金属件外观性能要求:电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺,无烧焦、起泡、针孔裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕,金属电镀层抗盐雾18h,18h,1.5mm以下锈点≤20点/dm²,其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)注明:弓形脚的管壁要求≥2.0mm
28	财务桌	1600*700*750	2	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出 (mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出 (mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量(20.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级:E0级:≤0.050mg/m³三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碰伤等缺陷:金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件伸心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏论体与连接螺杆的扭矩:10 《公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,导轨:符合:QB/T2454-2013;GB/T35607-2017;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002;QB/T3826-1999;QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次):试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次):试验后无损,猛关或猛开(商用型 K-2.5,各10次):无损,耐腐蚀中性盐雾试验:18h,无锈点,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷

					雾≥600h, 对基体的保护等级≥9级,连续喷雾≥600h, 耐蚀等级≥9级;人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。锁具:符合:QB/T1621-2015;QB/T3826-1999;QB/T3827-1999;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002检测标准,其中:锁头直径≥20mm, 互开率:≤0.050%,锁舌伸出长度:≥8mm,锁头直径不小于20mm的, 在承受2.60N•m扭矩后, 无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5N,钥匙开启扭矩:≤0.40N•m,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级:不低于9级注明:含主机架
29	侧柜	1400*400*1200	1	套	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m^3),品质属性:挥发性有机化合物(720h) 苯: $\mu g/m^3$:未检出、甲苯 $\mu g/m^3$:未检出、二甲苯 $\mu g/m^3$:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m^2 (72h):未检出,甲醛释放量($1m^3$ 气候箱法):未检出(mg/m^3);抗细菌率/%(培养24h);大肠埃希氏菌(大肠杆菌): $\geqslant 99.9\%$,白色葡萄球菌: $\geqslant 99.9\%$,防霉菌等级;黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级: $\geqslant 600$,甲醛释放量、 $\leqslant 0.2mg/L$,浸胶量偏差标示值上5%,挥发物含量: $\leqslant 5^{\circ}9\%$,预固化度: $\leqslant 10^{\circ}70\%$,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级: $\leqslant 0.050mg/m^3$ 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999;QB/T3827-1999;QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碱伤等缺陷:金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度: $\geqslant 300$ 0%,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: $\geqslant 600$ 0%,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: $\geqslant 1010$ 0%,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: $10<$ 6偏心体公称直径(sm) $\leqslant 12$ 2:扭矩 $\geqslant 10$ 0% sm ; 中性盐雾试验(NSS):连续喷雾 $\geqslant 190$ 0h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾 $\geqslant 190$ 0h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾 $\geqslant 320$ 0h,不低于10级,对源准、连磨、破皮、飞漆等缺陷,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾 $\geqslant 320$ 0h,不低于10级,预加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期 $\geqslant 20$ 16。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。阻尼铰链:符合QB/T2189-2013;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-2000;QB/T 3826-1999;QB/T 3827-1999;GB/T35607-2017 检测标准。垂直静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门700;无损,中性盐雾试验18h

					:无锈点;家具涂层可迁移元素(可溶性重金属) (mg/kg):未检出(检出限:2mg/kg);耐久性100000次试验后无损,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥300h,不低于9级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级。
30	沙发	1760*860*850	14	套	西皮:符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:≥4(500次)级,湿擦:≥4(250次)级,碱性汗液:≥4(80次)级,涂层粘着牢度:≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:≥32N,禁用偶氮染料(23项):未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比:≥2.2,75%压缩永久变形%:≤6,回弹率%:≥36,拉伸强度Kpa:≥120,伸长率%:≥132,撕裂强度N/cm:≥2.2,热老化后拉伸强度KPa:≥160股合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:ENF≤0.025,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候

31	保柜	900*430*1900	1	组	1、尺寸:1900mm(高) x430mm(深) x900 mm(宽),整体(可折叠),双节四门,上下各一块活动层板 2、保密柜、锁均需经过国家保密科技测评中心认证,指纹模组面板组件符合GA701-2007《指纹防盗锁通用技术条件》,认假率试验、拒真率试验、指纹匹配功能检查、静电放电抗扰度试验均合格,为有效保障售后服务的品质,柜、锁为同一品牌。3、保密柜要求: ①符合国家保密标准BMB54-2020,(1) 外观和安全性应符合 GB/T 3325 相关要求; (2) 金属板材厚度应符合要求; (3) 涂覆后的厚度应符合要求; (4) 金属板材材料应符合相关要求; (5) 开锁面应采用内嵌式防撬结构; ②、身份识别: (1) 身份识别方式应为口令或"指纹+口令",应符合要求; (2) 支持用户修改口令或"指纹+口令"; (3) 当身份识别尝试次数超过规定次数时,应进行强制锁定,锁定时间不小于5分钟,应符合要求; (4) 生物特征数量不超过5个。(适用于身份鉴别方式为"指纹+口令"),应符合要求; (4) 生物特征数量不超过5个。(适用于身份鉴别方式为"指纹+口令"),应符合要求; (4) 生物特征数量不超过5个。(适用于身份鉴别方式为"指纹+口令"),应符合要求; (4) 生物特征数量不超过5个。(适用于身份鉴别方式为"指纹+口令"),应符合要求; (4) 生物特征数量不超过5个。(适用于身份鉴别方式为"指纹+口令"),应符合要求; (3) 具备连续3次身份识别失败情况下的告警功能; (4) 具备链型3分钟限定时间情况下的告警功能,且锁具闭合后应立即解除告警; (5) 告警方式应为声告警或光告警; (6) 若为声告警功能,目时以下功能。(1) 锁具应符合GA74相关要求; (2) 不得采用电磁类锁具; (3) 锁人机交互界面应具备显示和输入功能; (4) 嵌入式控制模块应自主可控; (5) 拥有全部软件源代码以及完整的知识产权; (6) 某有日志记录功能; (1) 目志记录范围应记录保密柜的开锁、口令修改、"指纹+口令"的添加、删除与修改、应急开锁以先告警等信息(2) 日志应具备防篡改和防删除功能(3)日志的保存时间不得少于12个月。 日志应具备防篡改和防删除功能(3)日志的保存时间不得少于12个月。 日志应具备防篡改和防删除功能(3)日志下载器兼容多体系,至少可运行于X86、龙芯,兆芯系列CPU 架构和兼容UOS,麒麟国产操作系统,提供兼容互认证书; 4、材质:柜体、门板采用优质冷轧钢板制造,冷轧钢板≥1.0mm厚裸板,符合:QB/T4767-2014,QB/T3826-1999,QB/T3832-1999,GB/T3325-2017;5、提供粉末的 SGS 测试报告 6、保密柜通过中国环境标志产品认证;
----	----	--------------	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

32	办桌配机)公(主架)	1200*600*750	10	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量; 未检出、(mg/m³), 品质属性: 挥发性有机化合物(T20)苯: μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³(72h): 未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法): 未检出 (mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h); 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%, 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量、≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值士5%, 挥发物含量: 5°9%, 顶固化度: 10°70%, 甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级: E0级: ≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件, 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准, 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫磁伤等缺陷; 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件伸连棒螺杆螺纹与顶埋螺母的抗拉强度: ≥1010N、三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10<偏心体公称直径(mm)≤12: 扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级。导轨: 符合: QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N, 10次): 试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N, 水平各5次): 试验后无损,猛长或猛开(商用型80N, 10次): 法续喷雾≥600h, 对基体的保护等级。9级、连续喷雾≥600h, 耐蚀等级≥9级,人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;统从深度(RA): 不低于9级。锁具: 符合: QB/T1621-2015; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;维州证务后无极功,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5N,钥匙开启扭矩:≤0.40N・m, 中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾≥630h, 对基体的保护等级:不低于9级;组片活整尺平均。每上机整定:≥0.00N・m, 中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾≥630h, 对基体的保护等级:不低于9级;组片正层之00n。 元开至:≤0.00下,,并性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h, 对基体的保护等级:不低于9级;组片后表松功,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5N,钥匙开启扭矩:≤0.40N・m, 中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h, 对基体的保护等级:不低于9级;组片正层处,20N° m,五压后,无松功,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5N,到匙开启扭矩:≤0.40N° m,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级:不低于9级;组片正层处,20N° m,工产型。≤0.050%,锁击和长度:≥8mm,锁头直径不小于20mm的,在承录全20mm,互开率:<0.050%,锁击和数量,200h,对基位针的足术数量,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且短向上200h,并且短点,200h,并且短点,200h,并且使用的量位,200h,由于100h,200h,由于100h,200h,200h,200h,200h,200h,200h,200h,
----	------------	--------------	----	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

33	设架上分需隔,下带)备(部不要板上门锁)	800*600*2000	10	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量: 未检出 (mg/m³) , 品质属性: 挥发性有机化合物(72h) 苯: μg/m³: 未检出、二甲苯μg/m³: 未检出 (mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级; 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量:≪0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量: 5°9%,预固化度: 10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级: ≪0.050mg/m³ 三合一偏心连接件: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碰伤等缺陷; 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度: ≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: ≥600N,三合一偏心连接件偏心体抗压强度: ≥300N,三合一偏心连接件预组矩引抗处强: ≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10 《
				70N: 无损,垂直静载荷A型门20kg: 无损;水平静载荷A型门40N: 无损,中性盐雾试验18h	

34	办桌配机)公(主架)	1400*600*750	70	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GBI8580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量; 未检出(mg/m³),品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(TVOC): ug/m³ (72h): 未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法): 未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量、≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量: 5′9%,预固化度: 10′70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级: E0级: ≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件,符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整、无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫醚仿等缺陷; 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件申连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10 《예·本经标预理螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10 《예·本经标页电径(m)≤12: 扭矩≥10N・m:中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级。 导轨: 符合: QB/T2454-2013; GB/T35607-2017; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次): 试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N、水平各5次); 试验后无损,猛类或猛开(商用型80N/T3826-1999; QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次): 试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N、水平各5次); 试验后无损,猛发或猛开(商用型80N/T3826-1999; QB/T3827-1999。QB/T3827-1999。QB/T3827-1999。QB/T3827-1999。QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次); 试验后类或验疗。AB/T3826-1999; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002捡侧标准,其中:锁头直径≥20m,互开率:<0.050%,锁舌的层形式。CD216。(B/T6461-2002捡侧标准,其中:锁头直径≥20m,互开率:<0.050%,锁舌伸出长度:≥8mm,锁头直径不小于20mm的,在乘受2.60%,和料矩后,无松动,弹子锁钥匙按出静拉力,; <2.5%,钥匙开启扫矩:<0.40%,,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基件的保护等级:不低于9级注明:含2.6%,和料矩后,无松动,弹子锁钥匙按出静拉力;<2.5%,均匙开启扫矩:<0.40%,,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基件的保护等级:不低于9级注明:含2.5%,均匙床点,不低于9级注明:含2.6%,,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基件的保护等级:不低于9级注明:含2.6%,和排矩后,无松动,弹子锁钥匙按出静拉力。
----	------------	--------------	----	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

35	长侧边柜	1200*400*1200	12	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量: 未检出(mg/m³),品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯: μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、二甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³ (72h): 未检出,甲醛释放量 (1m³ 气候箱法): 未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量: ≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量: 5~9%,预固化度: 10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级: ≤0.050mg/m³三合一偏心连接件: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度: ≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: ≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与
36	短侧边柜	600*400*1200	2	张	预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10<偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验 (NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级,乙酸盐雾试验 (NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级。钢管 符合: GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: 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,乙酸盐雾试验 (ASS): 连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验 (CASS): 试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级: 保护评级 (RP): 不低于10级; 外观评级 (RA): 不低于10级。阻尼铰链: 符合QB/T2189-2013; GB/T 10125-2021; GB/T6461-200; QB/T 3826-1999; QB/T 3827-1999; GB/T35607-2017 检测标准。垂直静载荷A型门30kg: 无损,水平静载荷A型门70N: 无损,垂直静载荷A型门20kg: 无损;水平静载荷A型门40N: 无损,中性盐雾试验18h:无锈点; 家具涂层可迁移元素(可溶性重金属) (mg/kg): 未检出(检出限:2mg/kg); 耐久性100000次试验后无损,中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥300h,不低于9级,因酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥300h,不低于9级,不低于9级,对测速20h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。

37	接待台	1600*700*750	3	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量: 未检出、(mg/m³), 品质属性: 挥发性有机化合物(T2h)苯; μg/m²; 未检出、甲苯μg/m²; 未检出、二甲苯μg/m²; 未检出总挥发性有机化合物(T0C): ug/m² (72h): 未检出,甲醛释放量(1m² 气候箱法): 未检出(mg/m²); 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级; 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量、≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值士5%,挥发物含量: 5°9%, 预固化度: 10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级: ≤0.050mg/m² 三合一偏心连接件,符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫矿伤等缺陷; 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10⟨偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级。导轨:符合: QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次): 试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次): 试验后无损,猛走或验(ASS): 试验后发条20的,对基体的保护等级≥9级,连续喷雾≥600h,耐蚀等级≥9级,大线喷雾零≥600h,对基体的保护等级。9级,连续喷雾≥600h,耐蚀等级≥9级,人气氛腐蚀试验(盐雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。锁具: 符合: QB/T1621-2015; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002检测标准,其中:锁头直径≥20mm,互开率:≤0.05%,锁舌伸出长度:≥8mm,锁头直径>20mm,在承受2.60小和扭矩后,无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5%,钥匙开启扭矩: ≤0.40m,再件链盘雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级:不低于9级注明:面板、侧腿的厚度≥40mm,含3个抽屉及主机架;
----	-----	--------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

38	排椅	2320×680×780	2	组	冷轧钢板,厚度≥0.8mm,符合:QB/T 3827-1999;GB/T 228.1-2021;GB/T 4336-2016;QB/T 3832-1999;GB/T 10125-2021;GB/T 232-2010;GB/T 3325-2017;GB/T 3280-2015;QB/T 3826-1999检测标准,其中:硬度: ≥5H,冲击强度:冲击高度400mm,无剥落、裂纹、皱纹,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h:镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级:≥9级;乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥300h:镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级:≥9级;铜加速乙酸盐雾试验(CASS):连续喷雾≥300h:镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级:≥9级;抗拉强度Rm:≥360MPa,规定塑性延伸强度Rp0.2:≥250MPa,断后伸长率A80mm/%:≥50%。抗菌粉末:符合:GB/T1741<2020;HG/T3950-2007;GB6675.4-2014;HG/T2006-2022;QB/T4371-2012;B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级
----	----	--------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

39	办 桌	1600*1600*750 (带侧柜,2左3 右)	5	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出、mg/m²),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m²:未检出、甲苯μg/m²:未检出、二甲苯μg/m²:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m² (72h):未检出,甲醛释放量(1m² 气候箱法):未检出(mg/m²);抗细菌率%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%, 白色葡萄球菌:≥99.9%; 防霉菌等级; 黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。
----	-----	---------------------------------	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40	办 椅	570*580*1140- 1200H	7	张	网布: 符合: GB18401-2010; GB17927. 2-2011; GB/T 2912. 1-2009; GB/T 3920-2008; GB/T3922-2013; HJ2546-2016; GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg: 未检出,pH值: B类4. 0°8. 5, 耐水色牢度: B类洁色:≥4, 变色:≥4, 耐酸汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4, 耐酸汗渍色牢度: B类: 治色:≥4变色:≥4, 耐酸汗渍色牢度: B类: 治色:≥4变色:≥4, 耐酸汗渍色牢度: B类: 治白:≥4变色:≥4, 耐酸汗力燥泡色: AP、中层型海绵: 符合:6729288-2012; HJ2547-2016。外观,产品颜色、泡孔大小应基本均匀,未见缺陷: 表观芯密度,干法:37. 0±5. 0,≥40kg/m²; 拉伸强度≥180kPa; 拉伸伸长率≥10%; 气味等级≤3级;游离甲醛未检出; 转椅扶手: 符合: GB/T32487-2016; GB28481-2012; GB/T 40906-2021检测标准。塑料件外观(5项)以上检测未见缺陷,塑料重金属可溶性铅、镉、铬、汞,未检出(检出限:2mg/kg)。座椅底架 符合: GB/T 3325-2017; QB/T 2280-2016; QB/T 4767-2014; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002检测标准。其中喷涂层: 徐层无漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象:光滑均匀,色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,成座静载荷: 7560N, 1min, 2次。底座的结构完整体无磁光、不低于10级。(上雾铁像),人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)):中性盐雾(NSS): 试验周期≥120h。试验后按GB/T6461-2002进行评级: 保护评级(RP)):不低于10级; 外观评级(RA): 不低于10级。(上雾铁路),一种层速度:70°150mm/s。密封性能:气弹簧锁定在任意应置,经725常温储存后,活塞杆未产生位移,中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾不低于320h,简易10级制定级法不低于9级(10级为最好,0级最差)。五星脚符合:QB/T 2280-2016 检测标准,其中: 金属件如是级法流压性应移,中性盐雾试验(NSS): 企业技术条件:连续喷雾不低于320h,简易10级制定级法不低于9级(10级为最好。金属件应浸效、结疤,涂层和镀层外型、金属件物浸无透光、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑、红斑
----	-----	------------------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

41	保存柜	800*400*2000	12	组	刨花板 符合: GB/T4897-2015: GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h) 苯: μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³(72h): 未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%,白色葡萄球菌: ≥ 99.9%;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或14级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量、60.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级: $<$ 0.050mg/m³ 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫硬份等缺陷:金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强。≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体入称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,风管符合:GB/T 3325-2017;QB/T 3827-1999;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CSS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级,外观评级(RA):不低于10级。阻尼铰链:符合QB/T2189-2013;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-200,QB/T 3826-1999;QB/T 3827-1999;GB/T3607-2017 检测标准。垂直静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,水平静载荷A型门70N:无损,中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试

42	化妆 (含镜)	常规	6	^	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³(72h):未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量:≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: 医0级:≤0.050mg/m³三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:>300N 三合一偏心连接件偏心体抗压强度:>300N 三合一偏心连接件如连接螺杆螺纹与
)			三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999;QB/T3827-1999;QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕	

43	配音	1900*800*750	4	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量、未检出(mg/m²),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、二甲苯μg/m²: 未检出 $(mg/m²)$,抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌): > 99.9%, 白色葡萄球菌: > 99.9%; 防霉菌等级; 黄曲霉、赭緑青霉: 0级或1级。 こ聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢皮(蓝色羊毛标准):标准级、≥6级,甲醛释放量、≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级:E0级:<0.050mg/m³ 三合一偏心连接件,符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属传表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整、无起炮、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫硬伤等缺陷:金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合—偏心连接件偏心体抗压强度; >300%、三合—偏心连接件预埋螺母抗拉强。≥600%,三合—偏心连接件伸偏心体与连接螺杆的扭矩:10公偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10%。m; 中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级、导轨:符合:QB/T2454-2013;GB/T35607-2017;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002;QB/T3826-1999;QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次):试验后无损,本平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次):试验后无损,猛美或猛开(商用型长-2.5,各10次):无损,耐腐蚀中性盐雾试验:18h,无锈点,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥600h,对基体的保护等级≥9级,连续喷雾≥600h,耐蚀等级≥9级,人造气氛腐蚀试验(盘雾试验)制加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RD):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级。例月13826-1999;QB/T3827-1999;GB/T10125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T6461-2002进行评级:保护评级(RD):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级。例月13826-1999;QB/T3827-1999;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0105-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0125-2021;GB/T0
----	----	--------------	---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

44	か 桌	1800*1600*750 (右手带侧柜1张 左手1张)	2	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012 : GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量、未检出(mg/m²),品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯: μg/m²: 未检出、甲苯μg/m²: 未检出、二甲苯μg/m²: 未检出总挥发性有机化合物(77ch)苯: μg/m² (72h): 未检出,甲醛释放量(1m² 气候箱法): 未检出(mg/m²); 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌 (大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级、耐光色牢度、蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级、甲醛释放量、≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值士5%,挥发物含量: 5′9%,预固化度: 10′70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级: ≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件,符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刈口、露底、光滑平整、无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碰伤等缺陷: 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度; ≥300N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: ≥600N、三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10′6偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级。导轨: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次): 试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次): 试验后无损,猛关或猛开(商用型 K-2.5,各10次): 无损,耐腐蚀中性盐雾试验:18h、无锈点,乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥600h,对基体的保护等级≥9级,连续喷雾≥600h,耐蚀等级≥9级;人造气氛腐蚀试验(盐雾试验)制加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。 (银月评级(Rp): 不低于9级;保护评级(Rp): 不低于9级;保护评级(Rp): 不低于9级;保护评级(Rp): 不低于9级;例是13826-1999;QB/T3827-1999;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002进行评级;保护评级(Rp): 不低于9级;例是13826-1999;QB/T3827-1999;GB/T10125-2021;CB/T6461-2005使列标准,其中:锁头直径≥20mm,互开率: <0.050%,锁舌伸出长度;≥8mm,锁头直径不小于20mm的,在承受之600 · m扭矩后,无松动,弹手锁钩匙按出静拉力:≤2.5N,钥匙用启扣矩:≤0.40 · m,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级:不低于9级。
----	-----	------------------------------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

45	三人沙发	950*800*800	2	张	西皮: 符合: QB/T2709-2005; GB20400-2006; B/T16799-2018; QB/T4714-2014检测标准, 其中: 干擦: ≥4 (500次)级,湿擦: ≥4 (250次)级,碱性汗液: ≥4 (80次)级,涂层 粘着牢度: ≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次): 无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r): 无明显损伤、剥落,撕裂力: ≥32N,禁用偶氮染料(23项): 未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg: 未检出;游离甲醛mg/kg: 未检出。 国燃海绵: 符合GB 8624-2012; HJ 2547-2016; GB/T10802-2006; QB/T2280-2016; GB17927. 2-2011; QB/T1952. 1-2023; GB/T8333-2008检测标准。其中: 感官要求(6项): 两侧表皮: 无两侧表皮; 污染: 无污染; 色泽: 颜色均匀,无无气孔; 气味: 无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度: 120±14N,65%/25%压陷比: ≥2.2,75%压缩永久变形%: ≤6,回弹率%: ≥36,拉伸强度Kpa: ≥120,伸长率%: ≥132,撕裂强度N/cm: ≥2.2,热老化后拉伸强度KPa: ≥160 胶合板(实木多层板): 符合GB/T39600-2021; JC/T2039-2010; GB 8624-2012; GB18580-2017; GB/T9846-2015; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB/T8626-2007; GB/T20284-2006检测标准。其中: 甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³: ENF≤0.025,甲醛释放量: 9-11L 干燥器法mg/L: 未检出,防霉菌等级: 0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³: 未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³: 未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³: 未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³: 未检出,甲醛释放量(1m³气候
46	高低床含床垫	900*2000*1850	2	张	五金脚架 钢架床: GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999(2009)、QB/T 3827-1999(2009)、QB/T 3832-1999(2009),耐腐蚀性:中性盐雾、乙酸盐雾≥180h,锈点数: 0点,10级;可溶性重金属(可溶性铅、镉、铬、汞)均未检出;单层床耐久性:加载:四点循环加载300N平衡加载:1000N次数:10000次每次循环加载时间:(10士1)s,符合要求;单层床强度:床长边静载荷试验、床铺面冲击载荷试验,无损,符合要求;金属件外观要求、未制件外观要求,无缺陷;金属喷漆塑):涂层理化,硬度:≥H,附着力≥1级,耐腐蚀:100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象;床垫:天然椰粽床垫

47	写桌	1200*600*760	1	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量: 未检出 (mg/m²) , 品质属性: 挥发性有机化合物(72h) 苯: μg/m²: 未检出、甲苯μg/m²: 未检出、二甲苯μg/m²: 未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m² (72h): 未检出,甲醛释放量 (1m² 气候箱法): 未检出(mg/m³); 抗细菌率%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%, 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级、耐光色平度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级, 甲醛释放量、≤0.2mg/L, 浸胶量偏差标示值±5%, 挥发物含量: 5°9%, 预固化度: 10°70%, 甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级: ≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准, 金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、絮纹、划痕、硫醚伤等缺陷: 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度: ≥300N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: ≥600N, 三合一偏心连接件伸连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10⟨偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级, 乙酸盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级。 导轨: 符合: QB/T2454-2013; GB/T35607-2017; GB/T10125-2021; GB/T6461-2002; QB/T3826-1999; QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N, 10次): 试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N, 水平各5次): 试验后无损。猛关或猛开(商用型 K=2.5, 各10次): 无损,耐腐蚀中性盐雾试验: 18h, 无锈点, 乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥600h, 对基体的保护等级≥9级, 连续喷雾≥600h, 耐蚀等级≥9级; 人造气氛腐蚀试验(盘雾试验)铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级;外观评数(RA): 不低于9级;外观评级(RA): 不低于9级。 (6B/T16461-2002) (6B/T16461-2002) (6B/T16461-2005) (6B/T16461-2005) (6B/T10125-2021; GB/T10125-2021; GB/T16461-2006) (6B/T16461-2006) (6B/T16461
----	----	--------------	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

48	洽谈 桌	直径800	1	组	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(720)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%, 白色葡萄球菌:≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。 三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量(0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级:≪0.050mg/m³钢管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。抗菌粉末:符合:GB/T1741<2020;HG/T3950-2007;GB6675.4-2014;HG/T2006-2022;QB/T4371-2012;B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级
----	------	-------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

50	主椅	630*730*1050	14	张	西皮、符合: QB/T2709-2005; GB20400-2006; B/T16799-2018; QB/T4714-2014检测标准, 其中: 干擦: ≥4 (500次) 级, 湿擦: ≥4 (250次) 级, 碱性汗液: ≥4 (80次) 级, 涂层 粘着牢度: ≥3.5N/10mm, 耐折牢度(50000次): 无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r): 无明显损伤、剥落,撕裂力: ≥32N, 禁用偶氮染料 (23项): 未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg: 未检出;游离甲醛mg/kg: 未检出。阻燃海绵: 符合GB 8624-2012; HJ 2547-2016; GB/T10802-2006; QB/T2280-2016; GB/T927,2-2011; QB/T1952,1-2023; GB/T8333-2008检测标准。其中: 感官要求(6项): 两侧表皮: 无两侧表皮; 污染: 无污染: 色泽: 颜色均匀,无无气孔; 气味: 无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度: 120±14N,65%/25%压陷比: ≥2.2,75%压缩永久变形%: ≤6 向通率%。≥36, 拉伸强度Kpa: ≥120, 伸长率%: ≥132, 撕裂强度N/cm: ≥2.2, 热老化后拉伸强度KPa: ≥160 股合板(实木多层板): 符合GB/T39600-2021; JC/T2039-2010; GB 8624-2012; GB/T8880-2017; GB/T9846-2015; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB/T8626-2007; GB/T20284-2006检测标准。其中: 甲醛释放量(1m²气候箱法)mg/m²: 未检出,中醛释放量(1m²气候箱³法)mg/m²: 未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(70c) μg/m²: 未检出,甲醛释放量(1m²气候箱³法)mg/m²: 未检出。水性油漆,GB/T 23999-2009,HJ 2537-2014,GB 18581-2020 标准要求,其中耐水性(24h): 无异常,VOC含量涂料≤125g/L,甲醛含量(mg/kg) 标准更求,其中耐水性(24h): 无异常,VOC含量涂料≤125g/L,甲醛含量(mg/kg) 标准更正配醛配配面含量(mg/kg)(限二二醇甲醛、二二醇甲醛:未检出,苯系物总和含量(mg/kg)(限产基酚聚氧乙烯醛):二甲二乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,乙二醇乙醛,以内含,以内含,以内含,以内含,以内含,以内含,以内含,以内含,以内含,以内含
----	----	--------------	----	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

51	条桌	1200*400*760	12	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m² 气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级:≤0.050mg/m³ 钢管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。抗菌粉末:符合:GB/T1741<2020;HG/T3950-2007;GB6675.4-2014;HG/T2006-2022;QB/T4371-2012;B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级万向脚轮符合:QB/T 4765-2014 《家具用脚轮》检测标准:轮径:≥40.0mm,轮宽:双联轮脚轮:≥11.0mm;外角倒圆半径:≥2.0mm,脚轮的轮面应光洁,未见有裂纹、伤痕、毛边等缺陷,金属件的表面应光滑平整,未见锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷
----	----	--------------	----	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

53	三人沙发	1+3 , 三人位: 1950*800*800 单人位: 950*800*800	1	张	西皮:符合:QB/T2709-2005;GB20400-2006;B/T16799-2018;QB/T4714-2014检测标准,其中:干擦:≥4(500次)级,湿擦:≥4(250次)级,碱性汗液:≥4(80次)级,涂层粘着牢度:≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次):无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r):无明显损伤、剥落,撕裂力:≥32N,禁用偶氮染料(23项):未检出,有害物质限量值:可分解有害芳香胺染料mg/kg:未检出;游离甲醛mg/kg:未检出。阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比:≥2.2,75%压缩永久变形%:≤6,回弹率%:≥36,拉伸强度Kpa:≥120,伸长率%:≥132,撕裂强度N/cm:≥2.2,热老化后拉伸强度KPa:≥160股合板(实木多层板):符合GB/T39600-2021;JC/T2039-2010;GB 8624-2012;GB18580-2017;GB/T9846-2015;GB/T35601-2017;GB/T17657-2022;GB/T8626-2007;GB/T20284-2006检测标准。其中:甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:ENF≤0.025,甲醛释放量:9-11L干燥器法mg/L:未检出,防霉菌等级:0级或1级,挥发性有机化合物(72h)苯μg/m³、甲苯μg/m³、二甲苯μg/m³、总挥发性有机化合物(TVOC)μg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法)mg/m³:未检出,甲醛释放量(1m³气候
54	档案柜	900*400*2050	10	张	冷轧钢板,厚度≥0.8mm,符合: QB/T 3827-1999; GB/T 228.1-2021; GB/T 4336-2016; QB/T 3832-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 232-2010; GB/T 3325-2017; GB/T 3280-2015; QB/T 3826-1999检测标准,其中: 硬度: ≥5H,冲击强度: 冲击高度400mm,无剥落、裂纹、皱纹,中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥300h: 镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级:≥9级; 乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥300h: 镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级:≥9级;铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 连续喷雾≥300h: 镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级:≥9级;抗拉强度Rm:≥360MPa,规定塑性延伸强度Rp0.2:≥250MPa,断后伸长率A80mm/%:≥50%。 抗菌粉末:符合: GB/T1741<2020; HG/T3950-2007; GB6675.4-2014; HG/T2006-2022; QB/T4371-2012; B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级

55	阅 桌	1200*600*760	1	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量: 未检出、□用苯μg/m²,未检出总挥发性有机化合物(T2h)苯:μg/m²,未检出、甲苯μg/m²,未检出、□甲苯μg/m²,未检出总挥发性有机化合物(TV0C); ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m² 气候箱法):未检出(mg/m²); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%, 白色葡萄球菌:≥ 99.9%; 防霉菌等级; 黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级。≥6级,甲醛释放量、≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值士5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级; E0级;≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件,符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准。金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫醚伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预理螺母的抗拉强度:≥1010N、三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10√偏心体介重径(mm)≤12:担矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。之酸盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。导轨:符合:QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次):试验后无损,水平侧向静载荷(商用型150N,水平各5次):试验后无损,猛关或猛开(商用型枢下2.5,各10次):无损,耐腐蚀中性盐雾试验(NSS):连线喷雾≥9级、连线喷雾≥860h,耐蚀等级≥9级、大线喷雾≥860h,对基体的保护等级≥9级、连线喷雾≥80h,对固体50h,对基体的保护等级≥9级、连线喷雾≥80h,就验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp):不低于9级;外观评级(RA):不低于9级。锁具:符合:QB/T1621-2015;QB/T3826-1999;QB/T3827-1999;GB/T10125-2021;GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp):不低于9级;统从124年的保护等级;不低于9级;线上百径≥20mm,互开率:≤0.050%,锁舌伸出长度:≥8mm,锁头直径~200m的,互开率:≤0.050%,锁舌伸出长度:≥8mm,锁头直径不小下20mm的,在承受之60N・加升矩后,无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5%,钥匙开启扭矩:≤0.40N・m,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级,不低于9级;线上存水下20mm的,在承受之60N・加升矩后,无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5%,钥匙开启扭矩:≤0.40N・m,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级;不低于9级;线上2000米,并且后无松动,弹子锁钥匙拔出静拉力:≤2.5%,钥匙开启扭矩:≤0.40N・m,中性盐雾试验(NSS):企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基位量20mm,互形式。2000米,并且上2000米,排量上2000米,并且上2000米,排量上2000米,并且上2000米,排量上2000米,并且上2000米,排量上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且上2000米,并且2000米,并且2000米,并且2000米,并且2000米,并且2000米,并且2000米,并且2000米,并且2000米,并且2
----	-----	--------------	---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

56	会议 桌	6000*1800*760	1	张	創花板 符合: GB/T1897~2015; GB/T39600~2021; GB/T35601~2017; GB/T17657~2022; GB/B580~2017; HJ571~2010; JC/T2039~2010; QB/T4371~2012; GB/T8626~2007; GB8624~2012; GB/T20284~2006等检测标准,甲醛释放量: 未检出(mg/m²),品质属性: 挥发性有机化合物(T2h)苯: μg/m²: 未检出、甲苯μg/m²: 未检出、四苯μg/m²: 未检出总挥发性有机化合物(T2h)苯: μg/m²(72h): 未检出,甲醛释放量(1m²气候箱法): 未检出(mg/m²);抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸):LY/T1831~2009; GGB18580~2017; GB/T39600~2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量: <0.2mg/L,设股量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级B0级: E0级: ≤0.050mg/m² 三合一偏心连接件:符合:QB/T3826~1999; QB/T3827~1999; QGB/T28203~2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫矿伤等缺陷:金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度;≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强: ≥60N,三合一偏心连接件中偏心体方压强度;预埋螺母的抗拉强度;≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10′偏心体及、砂直径(mm)≤12:扭矩∋10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级,乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。钢管符合:GB/T 3325~2017; QB/T 3827~1999; GB/T 10125~2021; GB/T 6461~2002 检测标准,其中: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,金属喷漆(塑)涂层硬度≥4H,金属喷漆(20)涂层神流、涂层。无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层应光漏喷,锈蚀和脱色、掉色现象,涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷,金属喷漆(塑)涂层硬度≥4H,金属喷漆(塑)涂层间面度为涂层间面度为涂层间离蚀等级中性盐雾试验(NSS)企业技术条件:连续喷雾≥18h,简易10级制定级法不低于10级注明:台面厚度≥40mm,下装为全包围式结构,(会议桌两头放2个多功能线盒,带电源,网口,HDM1接口)
----	------	---------------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				,
57	茶水)*800 4	组	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出 (mg/m³), 品质属性: 挥发性有机化合物(T20)苯: μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³(72h):未检出、甲醛释放量(1m³气候箱法):未检出(mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%, 白色葡萄球菌:≥99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量:≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5~9%,预固化度:10~70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级:Eo级:≤0.050mg/m³三合一偏心连接件:符合:QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度;≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆邮短矩:10<偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。阻尼铰链:符合QB/T2189-2013; GB/T 10125-2021; GB/T6461-200; QB/T 3826-1999; QB/T 3827-1999; GB/T35607-2017 检测标准。垂直静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg:无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg、无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg、无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg、无损,水平静载荷A型门70N:无损,垂直静载荷A型门20kg:无损;水平静载荷A型门30kg、无损,水平静载荷A型门40N;无损,中性盐雾试验(NSS):流线喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):流线喷雾≥300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):流线喷雾/表300h,不低于9级,乙酸盐雾试验(ASS):流线喷雾/外观评级(RA):不低于9级。

58	会议桌	2400*1200*760	1	张	刨花板 符合: GB/T4897–2015; GB/T39600–2021; GB/T35601–2017; GB/T17657–2022; GB18580–2017; HJ571–2010; JC/T2039–2010; QB/T4371–2012; GB/T8626–2007; GB8624–2012; GB/T20284–2006等检测标准,甲醛释放量: 未检出((mg/m^3)),品质属性: 挥发性有机化合物(72h)苯: $\mu g/m^3$: 未检出、甲苯 $\mu g/m^3$: 未检出、二甲苯 $\mu g/m^3$: 未检出 (mg/m^3) ; 抗细菌率/%(日养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): \geq 99.9%, 白色葡萄球菌: \geq 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831–2009; GGB18580–2017; GB/T39600–2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: \geq 6级,甲醛释放量(\geq 0.2 mg/L ,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量: \leq 0.05 mg/m^3 三合—偏心连接件:符合: QB/T3826–1999; QB/T3827–1999; QGB/T28203–2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整、无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫碰伤等缺陷: 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合—偏心连接件偏心体抗压强度: \geq 300N,三合—偏心连接件预埋螺母抗拉强: \geq 600N,三合—偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: \geq 1010N,三合—偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10 4偏心体公称直径(mm) \leq 12:扭矩 \geq 10N·m;中性盐雾试验(NSS):连续喷雾 \geq 190h,不低于10级,图管 符合: GB/T 3325–2017; QB/T 3827–1999; GB/T 10125–2021; GB/T 6461–2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾 \geq 320h,不低于10级,
	呆				公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级, 乙酸盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级。 钢管 符合: GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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
					18h, 简易10级制定级法不低于10级 注明: 台面厚度≥40mm

59	办 桌	1200*600*760	1	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量: 未检出 (mg/m²) , 品质属性: 挥发性有机化合物(T2b) 苯: μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有机化合物(TV0C): ug/m³ (72h): 未检出,甲醛释放量 (1m³ 气候箱法): 未检出 (mg/m²); 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级: 黄曲霉、赭绿青霉。0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量: ≤0.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量: 5°9%,预固化度; 10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级: E0级: ≤0.050mg/m³ 三合一偏心连接件: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫矿等缺陷: 金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件申连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10⟨偏心体 公商量径(mm)≤12: 扭矩≥10N。m; 中性盐雾试验 (NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级。 导轨: 符合: QB/T3827-1999检测标准。垂直向下静载荷(商用型300N,10次): 试验后无损、水平侧向静载荷(商用型10N),水平各5次): 试验后无损、猛关或猛开(商用型 (RD): 法线喷雾≥600h,对基体的保护等级≥9级,连线喷雾≥80h,耐蚀等级≥9级,人造气泵腐蚀试验(盐雾试验)射加速乙酸盐雾试验 (CASS): 试验周期≥320h。试验后按GB/T6461-2002进行评级:保护评级(Rp): 不低于9级:外观评级(RA): 不低于9级。像户:每层/T16461-2002使测标准,其中:镀头直径≥20mm,互开率:≤0.050%,锁舌伸出长度: ≥8mm,锁头直径不小于20mm的,在承受之。60N。加量定后,无松动,弹子锁钥匙按出静拉力:≤2.5N,钥匙开启扭矩: ≤0.40N。m,中性盐雾试验 (NSS): 企业技术条件:连续喷雾≥630h,对基体的保护等级:不低于9级注明:面板、侧腿的厚度≥40mm,含3个抽屉及主机架;
----	-----	--------------	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					优质中密度纤维板: 符合GB/T 11718-2021, GB 18580-2017, GB/T 17657-2022 , GB/T
					35601-2017, HJ571-2010, GB/T 39600-2021; JC/T 2039-2010; QB/T 4371-2012; GB 8626
					-2007标准。满足规格尺寸、尺寸偏差、密度及偏差和含水率要求,吸水厚度膨胀率≤3.5%
					,内结合强度≥0.57Mpa,静曲强度≥35Mpa,弹性模量≥3300Mpa,表面结合强度≥1.50Mpa
					,甲醛释放量(穿孔法)≤0.2mg/100g,甲醛释放量(1m³气候箱法)ENF≤0.025,挥发性有
					机化合物(72h)未检出,防霉菌等级0级,抗菌性能≥99.9%(培养24h),平板状建筑材料及制
					品的燃烧性能等级B1(B)级合格
					优质木皮,符合GB/T 13010-2020, GB 18584-2001标准要求,木皮厚度≥0.8mm,单板含水
					率刨切单板:6~14%, 甲醛释放量: 未检出(检出限:0.05mg/L)。
					水性油漆,GB/T 23999-2009 ,HJ 2537-2014,GB 18581-2020 标准要求,其中耐水性
			3 张		(24h): 无异常, VOC含量涂料≤125g/L, 甲醛含量/(mg/kg)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含
				量 (mg/kg)(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二	
	主席			醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙醇二甲醚、三乙二醇甲醚): 未检出,苯系物总和含量(mg	
60		2100*600*780		张	/kg) [限苯甲苯、二甲苯(含乙苯)]: 未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(mg/kg)(限辛
	台	台			基酚聚氧乙烯醚N和壬基酚聚氧乙烯醚N, n=2-16) 未检出,挥发性有机化合物(v0C),g/L:
				≤50, 乙二醇醚及其酯类的总量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙	
				醚醋酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯), mg/kg未检出,游离甲醛, mg/kg未检出,苯、甲苯、二甲	
				苯、乙苯的总量, mg/kg未检出, 卤代烃含量(以二氯甲烷计), mg/kg未检出, 可溶性铅、镉、	
				铬、汞,mg/kg未检出。。	
					水基型胶粘剂,符合GB18583-2008; HJ 2541-2016标准要求 ,游离甲醛/(g/kg)未检出,苯
					/(g/kg)未检出,甲苯+二甲苯/(g/kg)未检出,总挥发性有机物≤23g/L,游离甲醛/(g/kg)
					未检出,苯/(g/kg)未检出,甲苯+乙苯+二甲苯/(g/kg)未检出,卤代烃/(g/kg)未检出
				实木封边条,符合QB/T 4463-2013标准要求,应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、	
				孔洞、夹皮、外表活节宽度(或直径)不应超过封边条宽度的1/3、应无树脂囊、树脂道、树	
					胶道、材色均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺
					损和局部脱落,厚度≥0.6mm,宽度≥28.16mm,耐光色牢度≥4级,出厂含水率8%~16,甲醛
					释放量: 未检出。

61	条桌	1400*400*760	42	张	側花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化合物(72h)苯:μg/m³:未检出、甲苯μg/m³:未检出、二甲苯μg/m³:未检出总挥发性有机化合物(TV0C):ug/m³ (72h):未检出,甲醛释放量(1m³ 气候箱法):未检出(mg/m³);抗细菌率/%(培养24h):大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%,白色葡萄球菌:≥99.9%;防霉菌等级:黄曲霉、赭绿青霉:0级或1级。三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸):LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准:耐热性:1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准):标准级:≥6级,甲醛释放量(20.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5°9%,预固化度:10°70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级E0级: E0级:≤0.050mg/m³ 钢管符合:GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级;保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。 抗菌粉末:符合:GB/T1741<2020;HG/T3950-2007;GB6675.4-2014;HG/T2006-2022;QB/T4371-2012;B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉:0级万向脚轮符合:QB/T 4765-2014 《家具用脚轮》检测标准;轮径:≥40.0mm,轮宽:双联轮脚轮:≥11.0mm;外角倒圆半径:≥2.0mm,脚轮的轮面应光洁,未见有裂纹、伤痕、毛边等缺陷,金属件的表面应光滑平整,未见锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷
62	条桌	500*525*830	86	把	网布: 符合: GB18401-2010; GB17927. 2-2011; GB/T 2912. 1-2009; GB/T 3920-2008; GB/T3922-2013; HJ2546-2016; GB/T 35611-2017检测标准。甲醛含mg/kg: 未检出,pH值: B类4. 0~8. 5,耐水色牢度: B类沾色:≥4,变色:≥4,耐酸汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐碱汗渍色牢度: B类: 沾色:≥4变色:≥4,耐干摩擦色牢度: B类: ≥4,异味: 无异味,可分解致癌芳香胺染料(24项): 未检出定型海绵: 符合GB/T29288-2012; HJ2547-2016。外观,产品颜色、泡孔大小应基本均匀,未见缺陷;表观芯密度,干法:37. 0±5. 0,≥40kg/m³; 拉伸强度≥180kPa; 拉伸伸长率≥10%; 气味等级≤3级; 游离甲醛未检出;

			1		
					刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022;
					GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012
					;GB/T20284-2006等检测标准,甲醛释放量:未检出(mg/m³),品质属性:挥发性有机化
					合物(72h)苯: μg/m³: 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、二甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有
					机化合物(TVOC): ug/m³(72h): 未检出,甲醛释放量(1m³气候箱法): 未检出(mg/m³); 抗
					细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌):≥ 99.9%, 白色葡萄球菌:≥ 99.9%; 防霉菌
					等级: 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。
					三聚氰胺饰面纸(浸渍胶膜纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标
					准: 耐热性: 1级, 耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级, 甲醛释放量: ≤0.2mg/L
					,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量:5 ² 9%,预固化度:10 ⁷ 0%,甲醛释放量人造板及其
					制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级:≤0.050mg/m³
					三合一偏心连接件: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,
					金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕
63	餐桌	700*700*750	9	张	、磕碰伤等缺陷;金属镀层抗盐雾:无锈点,力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度:
					≥300N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强:≥600N,三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与
					预埋螺母的抗拉强度:≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩:10<偏心体
					公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N•m; 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾≥190h, 不低于10级,
					乙酸盐雾试验(NSS):连续喷雾≥190h,不低于10级。
					钢管 符合: GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测
					标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,
					铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级: 保护
					评级 (RP): 不低于10级; 外观评级(RA): 不低于10级。
					抗菌粉末:符合: GB/T1741<2020; HG/T3950-2007; GB6675.4-2014; HG/T2006-2022;
					QB/T4371-2012; B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项):未
					检出,邻苯二甲酸酯/%(8项):未检出,抗细菌率:≥99.5%以上;抑菌率:大肠埃希氏菌
					(大肠杆菌): ≥99.9%(培养40h), 耐霉菌性耐霉菌性等级: 黑曲霉、黄曲霉: 0级

64	餐桌	1400*700*760	13	张	刨花板 符合: GB/T4897-2015; GB/T39600-2021; GB/T35601-2017; GB/T17657-2022; GB18580-2017; HJ571-2010; JC/T2039-2010; QB/T4371-2012; GB/T8626-2007; GB8624-2012; GB/T20284-2006等检测标准, 甲醛释放量: 未检出 (mg/m³), 品质属性: 挥发性有机化合物(720) 菜: μg/m³; 未检出、甲苯μg/m³: 未检出、二甲苯μg/m³: 未检出总挥发性有机化合物(7V0C): ug/m³ (72h): 未检出,甲醛释放量(1m³-(候籍法): 未检出 (mg/m³); 抗细菌率/%(培养24h): 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥ 99.9%, 白色葡萄球菌: ≥ 99.9%; 防霉菌等级; 黄曲霉、赭绿青霉: 0级或1级。 三聚氰胺饰面纸 (浸渍胶胺纸): LY/T1831-2009; GGB18580-2017; GB/T39600-2021检测标准: 耐热性: 1级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准): 标准级: ≥6级,甲醛释放量(≥60.2mg/L,浸胶量偏差标示值±5%,挥发物含量: 5°9%,预固化度: 10^70%,甲醛释放量人造板及其制品甲醛释放量分级Eo级: Eo级: <0.050mg/m³ 三合一偏心连接件: 符合: QB/T3826-1999; QB/T3827-1999; QGB/T28203-2011检测标准,金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底、光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、硫醚伤等缺陷;金属镀层抗盐雾: 无锈点,力学性能三合一偏心连接件伸连棒螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度: ≥1010N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩: 10<偏心体公称直径(mm)≤12:扭矩≥10N・m; 中性盐雾试验 (NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级,及酸盐雾试验 (NSS): 连续喷雾≥190h,不低于10级。钢管符合: GB/T 3325-2017; QB/T 3827-1999; GB/T 10125-2021; GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾≥320h,不低于10级。例加速乙酸盐雾试验(CASS): 试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级: 保护评级 (RP): 不低于10级,外观球级 (RA): 不低于10级。抗菌粉末:符合: GB/T1741<2020; HG/T3950-2007; GB6675.4-2014; HG/T2006-2022; QB/T4371-2012; B 28481-2012检测标准,可迁移元素其他玩具材料(mg/kg)(8项): 未检出,邻苯二甲酸酯/%(8项): 未检出,抗细菌率: ≥99.5%以上: 抑菌率: 大肠埃希氏菌(大肠杆菌): ≥99.9%(培养40h),耐霉菌性耐霉菌性等级:黑曲霉、黄曲霉。 0级
65	餐椅	常规	56	把	座靠背:采用优质PP塑料,符合GB/T32487-2016、GB28481-2012,塑料件耐冷热循环,无裂纹、变色、鼓泡、起皱;塑料件硬度:邵氏D硬度≥HD70;重金属:溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出;邻苯二甲酸酯均未检出; 邻苯二甲酸钢架:符合:GB/T 3325-2017;QB/T 3827-1999;GB/T 10125-2021;GB/T 6461-2002 检测标准,其中: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,乙酸盐雾试验(ASS):连续喷雾≥320h,不低于10级,铜加速乙酸盐雾试验(CASS):试验周期≥20h。试验后按BG/T 6461-2002 进行评级:保护评级(RP):不低于10级;外观评级(RA):不低于10级。

66	圆桌电)	直径2400	1	个	符合GB/T 11718-2021,GB 18580-2017,GB/T 17657-2022,GB/T 35601-2017,HJ571-2010,GB/T 39600-2021;JC/T 2039-2010;QB/T 4371-2012;GB 8626-2007标准。满足规格尺寸、尺寸偏差、密度及偏差和含水率要求,吸水厚度膨胀率≤3.5%,内结合强度≥0.57Mpa,静曲强度≥33Mpa,弹性模量≥330Mpa,表面结合强度≥1.50Mpa,甲醛释放量(穿孔法)≤0.2mg/100g,甲醛释放量(1m³ 气候箱法)ENF≤0.025,挥发性有机化合物(72h)未检出,防霉菌等级0级,抗菌性能≥99.9%(培养24h),平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级合格 优质木皮,符合GB/T 13010-2020,GB 18584-2001标准要求,木皮厚度≥0.8mm,单板含水率刨切单板:6~14%,甲醛释放量:未检出(检出限:0.05mg/L)。水性油漆,GB/T 23999-2009,HJ 2537-2014,GB 18581-2020 标准要求,其中耐水性(24h):无异常,V0C含量涂料≤125g/L,甲醛含量/(mg/kg)未检出,乙二醇乙醚酯酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇甲醛酰胺酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇甲醛酰胺酯、乙二醇乙醚、二乙醇甲醛、乙二醇二甲醚、乙二醇乙醚酸点和含量(mg/kg)(限辛基酚聚氧乙烯醚N和主基酚聚氧乙烯醚N,n=2-16)未检出,挥发性有机化合物(v0C),g/L:≤50,乙二醇醛及其酯类的总量(乙二醇甲醚、乙二醇乙醇乙醚、乙二醇乙醛酸酯酸酯、二乙二醇乙醛酸酯酸酯、二乙二醇乙醇丙酸二二甲二十二甲苯、乙苯的总量,mg/kg未检出,卤代烃含量(以二氯甲烷计),mg/kg未检出,苯、二甲苯、乙苯的总量,mg/kg未检出,卤代烃含量(以二氯甲烷计),mg/kg未检出,可溶性铅、镉、铬、汞,mg/kg未检出,由代烃含量(以二氯甲烷计),mg/kg未检出,平苯、二甲苯、(g/kg)未检出,甲苯十二甲苯/(g/kg)未检出,或代烃/(g/kg)未检出,实大封边条,符合B/T 4463-2013标准要求,应无开口裂缝、应无腐朽、应无硬节、虫眼、孔洞、夹皮、外表活节宽度(或直径)不应超过封边条宽度的1/3、应无树脂囊、树脂道、树阳海形溶,厚度≥0.6mm,宽度≥28.16mm,耐光色牢度≥4级,出厂含水率8%~16,甲醛释放量:未检出。
67	餐椅	高背	14	个	实木锯材 (橡木): 符合: GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》; GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》检测标准,其中: 木材含水率%: 8 $^{\sim}$ 17.0,甲醛释放量mg/m³: 未检出方法检出限: 0.010,产品有害物质,五氯苯酚 (PCP) mg/kg: \leq 5 阻燃海绵: 符合GB 8624-2012; HJ 2547-2016; GB/T10802-2006; QB/T2280-2016; GB17927.2-2011; QB/T1952.1-2023; GB/T8333-2008检测标准。其中: 感官要求(6项): 两侧表皮: 无两侧表皮; 污染: 无污染; 色泽: 颜色均匀,无无气孔; 气味: 无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度: 120±14N,65%/25%压陷比: \geq 2.2,75%压缩永久变形%: \leq 6,回弹率%: \geq 36,拉伸强度Kpa: \geq 120,伸长率%: \geq 132,撕裂强度N/cm: \geq 2.2,热老化

					后拉伸强度KPa: ≥160 西皮: 符合: QB/T2709-2005; GB20400-2006; B/T16799-2018; QB/T4714-2014检测标准, 其中: 干擦: ≥4 (500次)级,湿擦: ≥4 (250次)级,碱性汗液: ≥4 (80次)级,涂层 粘着牢度: ≥3.5N/10mm,耐折牢度(50000次): 无裂纹,耐磨性(CS-10,500g,500r): 无明显损伤、剥落,撕裂力: ≥32N,禁用偶氮染料(23项): 未检出,有害物质限量值: 可分解有害芳香胺染料mg/kg: 未检出;游离甲醛mg/kg: 未检出。
68	备餐 台	1000*500*900	1	个	中密度纤维板:符合GB/T 11718-2021, GB 18580-2017, GB/T 17657-2022, GB/T 35601-2017, HJ571-2010, GB/T 39600-2021; JC/T 2039-2010; QB/T 4371-2012; GB 8626-2007 标准。满足规格尺寸、尺寸偏差、密度及偏差和含水率要求,吸水厚度膨胀率≤3.5%, 内结合强度≥0.57Mpa, 静曲强度≥35Mpa, 弹性模量≥3300Mpa, 表面结合强度≥1.50Mpa, 甲醛释放量(穷孔法)≤0.2mg/100g, 甲醛释放量(lm³ 气候箱法) ENF≤0.025, 挥发性有机化合物(72h)未检出,防霉菌等级0级,抗菌性能≥99.9%(培养24h),平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级合格 优质木皮,符合GB/T 13010-2020, GB 18584-2001标准要求,木皮厚度≥0.8mm,单板含水率刨切单板:6~14%,甲醛释放量:未检出(检出限:0.05mg/L)。水性油漆,GB/T 23999-2009,HJ 2537-2014,GB 18581-2020 标准要求,其中耐水性(24h):无异常,VOC含量涂料≤125g/L,甲醛含量/(mg/kg)未检出,乙二醇醛及醚酯总和含量(mg/kg)(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇二甲醚、乙二醇甲醚、去二醇二甲醚、三乙二醇甲醚:未检出,苯系物总和含量(mg/kg)(限辛生酚聚氧乙烯醚N和壬基酚聚氧乙烯醚N,n=2-16)未检出,挥发性有机化合物(vOC),g/L:≤50,乙二醇醛及其酯类的总量(乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚酯酸酯、二乙二醇丁醚醋酸酯),mg/kg未检出,游离甲醛,mg/kg未检出,可溶性铅、镉、络、汞,mg/kg未检出。卤代烃含量(以二氯甲烷计),mg/kg未检出,可溶性铅、镉、络、汞,mg/kg未检出,卤代烃含量(以二氯甲烷计),mg/kg未检出,可溶性铅、镉、络、汞,mg/kg未检出,甲苯十二甲苯/(g/kg)未检出,卤代烃/(g/kg)未检出,苯/(g/kg)未检出,甲苯十二甲苯/(g/kg)未检出,卤代烃/(g/kg)未检出,实木封边条,符合BB/T 4463-2013标准要求,应无开中裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、外表活节宽度(或直径)不应超过封边条宽度的1/3、应无树脂囊、树脂道、树胶道、树色均匀、无明显色差,应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕,应无边角岭损和局部脱落,厚度≥0.6mm,宽度≥28.16mm,耐光色牢度≥4级,出厂含水率8%~16,甲醛释放量:未检出。

69	少发	1+2+3	1	套	实木锯材 (橡木):符合:GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》;GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》;GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》检测标准,其中:木材含水率%:8 $^{\sim}$ 17.0, 甲醛释放量mg/m³:未检出方法检出限:0.010,产品有害物质,五氯苯酚 (PCP) mg/kg: \leq 5 阻燃海绵:符合GB 8624-2012;HJ 2547-2016;GB/T10802-2006;QB/T2280-2016;GB17927.2-2011;QB/T1952.1-2023;GB/T8333-2008检测标准。其中:感官要求(6项):两侧表皮:无两侧表皮;污染:无污染;色泽:颜色均匀,无无气孔;气味:无刺激性气味,物理力学性能25%压陷硬度:120±14N,65%/25%压陷比: \geq 2.2,75%压缩永久变形%: \leq 6,回弹率%: \geq 36,拉伸强度Kpa: \geq 120,伸长率%: \geq 132,撕裂强度N/cm: \geq 2.2,热老化后拉伸强度KPa: \geq 160 阻燃布艺:符合GB 18401-2010,GB17927.2-2011,GB/T21196.2-2007,GB/T3917.3-2009,GB/T40906-2021,GB/T40908-2021,GB/T40971-2021
70 茶	茶 几	1350*700*500	1	组	符合GB/T 11718-2021, GB 18580-2017, GB/T 17657-2022, GB/T 35601-2017, HJ571-2010, GB/T 39600-2021; JC/T 2039-2010; QB/T 4371-2012; GB 8626-2007标准。满足规格尺寸、尺寸偏差、密度及偏差和含水率要求,吸水厚度膨胀率≤3.5%,内结合强度≥0.57Mpa,静曲强度≥35Mpa,弹性模量≥3300Mpa,表面结合强度≥1.50Mpa,甲醛释放量(穿孔法)≤0.2mg/100g,甲醛释放量(1m³ 气候箱法)ENF≤0.025, 挥发性有机化合物(72h)未检出,防霉菌等级0级,抗菌性能≥99.9%(培养24h),平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级合格 优质木皮,符合GB/T 13010-2020, GB 18584-2001标准要求,木皮厚度≥0.8mm,单板含水率刨切单板:6~14%,甲醛释放量:未检出(检出限:0.05mg/L)。水性油漆,GB/T 23999-2009,HJ 2537-2014, GB 18581-2020 标准要求,其中耐水性(24h):无异常,V0C含量涂料≤125g/L,甲醛含量/(mg/kg)未检出,乙二醇配及醚酯总和含量(mg/kg)(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚。乙二醇乙醚 乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇乙醚吐酸盐和含量(mg/kg)(限辛基酚聚氧乙烯醚N和壬基酚聚氧乙烯醚、三乙二醇甲醚、三乙二醇甲醚):未检出,苯系物总和含量(mg/kg)(限辛基酚聚氧乙烯醚N和壬基酚聚氧乙烯醚、二乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚,次250、乙二醇可醚的配),mg/kg未检出,游离甲醛,mg/kg未检出,可溶性铅、镉、络、汞,mg/kg未检出。。水基型胶粘剂,符合GB18583-2008;HJ 2541-2016标准要求,游离甲醛/(g/kg)未检出,苯/(g/kg)未检出,甲苯+二甲苯/(g/kg)未检出,卤代烃/(g/kg)未检出。实木封边条,符合QB/T 4463-2013标准要求,应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、外表活节宽度(或直径)不应超过封边条宽度的1/3、应无树脂囊、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道、树脂道

						胶道、材色均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落,厚度≥0.6mm, 宽度≥28.16mm, 耐光色牢度≥4级, 出厂含水率8%~16, 甲醛释放量:未检出。
-	71	窗帘 (卷 帘)	2000*23003.5米 的层高,2米的幅 宽	98	幅	符合: GB18401-2010, GB/T18830-2009, 无异味,甲醛释放量≤35mg/kg,防紫外线产品,抗紫外线性能: T (UPF)AV≤75, UPF值>50, T(UVA)AV≤0.35%, T(UVB)AV≤3%
-	72	门牌	定制	30	副	优质亚克力材质