

合同编号：_____

政府采购合同
(货物类)

第一部分 合同专用条款

项目名称： 钟陵区公共卫生应急指挥中心改扩建办公家具项目

甲方： 常州市钟陵区卫生健康局

乙方： 常州新世纪家具有限公司

签订地： _____

签订日期： _____年_____月_____日

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定及常州市政府采购中心采购编号为常采公[2023]0180号采购文件及投标（响应）文件，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的有效组成部分，对甲乙双方均具有法律约束力。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：钟楼区公共卫生应急指挥中心改扩建办公家具；
- 1.2.2 货物数量：见附件清单；
- 1.2.3 货物质量标准：乙方提供的货物质量符合国家、行业标准，同时符合甲方提供的技术规范标准。

1.3 价款

本合同价格为含税价格，合同总价为：¥806725元（大写：捌拾万零陆仟柒佰贰拾伍元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	数量	分项单价	分项总价
1	办公桌	3	2100	6300
2	办公椅	3	995	2985
3	班前椅	6	360	2160
4	储物柜	3	1800	5400
5	沙发	3	2600	7800
6	茶几	1	520	520
7	茶水柜	3	700	2100
8	钢木桌	1	1800	1800
9	会议椅	8	360	2880
10	屏风工位（含下柜）	6	1980	11880
11	网布椅	6	410	2460
12	文件柜	3	1300	3900
13	茶水柜	1	700	700
14	屏风工位（含下柜）	4	1980	7920
15	网布椅	4	410	1640
16	文件柜	3	1300	3900
17	茶水柜	1	700	700
18	屏风工位（含下柜）	36	1980	71280

19	网布椅	36	410	14760
20	办公椅	32	185	5920
21	文件柜	24	1300	31200
22	茶水柜	8	700	5600
23	屏风工位（含下柜）	8	1980	15840
24	网布椅	8	410	3280
25	文件柜	4	1300	5200
26	茶水柜	1	700	700
27	会议桌	2	12500	25000
28	会议椅	32	630	20160
29	茶水柜	2	1000	2000
30	床	4	1500	6000
31	棕垫	4	480	1920
32	床头柜	2	400	800
33	更衣柜	2	1500	3000
34	写字台	2	1020	2040
35	网布椅	2	410	820
36	布艺沙发	1	3000	3000
37	布艺沙发	2	1500	3000
38	茶几	1	900	900
39	休闲桌	2	1050	2100
40	休闲椅	8	400	3200
41	接待沙发	8	1960	15680
42	接待茶几	1	680	680
43	接待茶几	4	600	2400
44	茶水柜	1	1200	1200
45	指挥席控制台	8	2200	17600

46	指挥席控制台	10	1600	16000
47	指挥席控制台	4	1200	4800
48	席位椅	48	630	30240
49	演讲台	1	1600	1600
50	控制台	2	83000	166000
51	键盘托盘	18	280	5040
52	层板托板	18	360	6480
53	电源分配模块	18	360	6480
54	单屏 LCD 气动支臂	36	780	28080
55	嵌入式电力轨道	18	1200	21600
56	席位椅	18	650	11700
57	会议桌	1	12500	12500
58	会议椅	18	960	17280
59	会议桌	1	18200	18200
60	会议椅	28	960	26880
61	条桌	4	560	2240
62	茶水柜	2	1000	2000
63	屏风工位（含下柜）	4	1980	7920
64	网布椅	4	410	1640
65	文件柜	4	1300	5200
66	屏风工位（含下柜）	4	1980	7920
67	网布椅	4	410	1640
68	文件柜	4	1300	5200
69	屏风工位（含下柜）	6	1980	11880
70	网布椅	6	410	2460
71	文件柜	6	1300	7800
72	屏风工位（含下柜）	6	1980	11880

73	网布椅	6	410	2460
74	文件柜	6	1300	7800
75	钢木桌	1	1800	1800
76	会议椅	8	360	2880
77	高低床	4	2120	8480
78	棕垫	8	450	3600
79	更衣柜	2	1500	3000
80	写字台	4	1020	4080
81	网布椅	4	410	1640
总价（含 13%税）				806725

1.4 结算方式

序号	阶段	付款条件	付款期限	付款比例	备注
1	签订合同	签订合同结束后	15 天	30%	
2	货物交付	货物交付通过验收后	15 天	65%	
3	维保结束	维保结束	15 天	5%	

甲方支付乙方每笔款项的另一前提是收到乙方开具的税率为 13%的增值税专用发票，甲方应自接收到乙方开具的上述发票后 15 日内按照合同约定支付资金。

1.5 货物交付时间、地点和方式

1.5.1 交货时间：_____ 合同签订之日起 25 天内 _____；

1.5.2 交货地点：_____ 甲方指定地点，货物运输途中的毁损、灭失风险均由乙方承担；

1.5.3 交货方式：_____ 乙方在合同规定的时间内将货物运送至甲方指定地点并安装调试完成，运费由乙方承担 _____。

1.6 质量保证期及检验、验收

1.6.1 乙方提供的货物质量保证期为 三十六 个月，自甲方货物验收合格，并出具验收报告之日起算。

1.6.2 检验和验收：货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件(包括但不限于合格证等文件)；货物交付时，甲方在合同专用及补充条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，甲方应就验收情况出具验收报告。

1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式交付货物，则视为乙方违约，每迟延一日，乙方应当按照延期交付货物总价格的 0.5 %向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的 5 %；乙方迟延交付货物 10 天以上，甲方除了有权按照上述标准向乙方主张违约金外，还有权单方解除本合同，因此产生的相关损失全部由乙方承担，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.2 除不可抗力外，若甲方未按照本合同约定时间支付货款，则视为甲方为违约，每迟延一日，甲方应当按照逾期付款金额的 0.5 %向乙方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的 5 %；甲方迟延付款 10 天以上，则乙方有权单方解除本合同，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经对方催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐

瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同,解除通知送达对方时,本合同即解除;

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7.7 货物自签收之日起至质保期结束,在实际使用过程中发现存在质量瑕疵,甲方有权要求乙方无条件承担退还或更换货物、赔偿实际损失、修缮等责任。

1.7.8 货物验收过程中,因货物不符合合同规定质量要求,甲方有权拒绝接受货物并要求解除合同,解除通知送达对方时,本合同即解除。甲方拒绝接受货物,解除合同的,货物毁损、灭失的风险由乙方承担的。

1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,应当选择下列第1.8.1种方式解决:

1.8.1 将争议提交甲方所在地仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向3（1? 被告住所地 2? 原告住所地 3? 合同履行地 4? 合同签订地 5? 标的物所在地）的人民法院起诉解决。

1.9 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效，一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

（本页为合同签署页）

甲方：常州市钟楼区卫生健康局

统一社会信用代码：



乙方：常州新世纪家具有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

9132041272418612XT



住所：

住所：武进区遥观镇工业大道9号

法定代表人或

法定代表人

授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

约定送达地址：

约定送达地址：

邮政编码：

邮政编码：

电话：电话:0519-88706868
传真：传真:0519-88709288
电子邮箱：电子邮箱： cznewera@126. com
开户银行：开户银行：江苏江南农商行遥观支行
开户名称：开户名称：常州新世纪家具有限公司
开户账号：开户账号： 8723204214201201000056821

年 月 日 年 月 日

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证提供的货物全部或部分不存在任何侵犯第三方知识产权的行为；若因乙方货物知识产权问题导致甲方被追究法律责任，则乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用及补充条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用及补充条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险和责任均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用及补充条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用及补充条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,

包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应保证提供的货物质量符合国家、行业标准，同时符合甲方提供的技术规范标准。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用及补充条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、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，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间，否则，视为乙方违约，按照合同专用及补充条款承担相应违约责任。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，按各自过错承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、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，且乙方应就分包项目向甲方负责，即与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限相应顺延，顺延的期限即为不可抗力期间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用及补充条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用及补充条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用及补充条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，同时甲方有权要求乙方支付违约金 元，若该违约金不足以弥补甲方各项损失，则甲方还有权就各项损失向乙方主张赔偿责任。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得无故擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，双方按各自过错承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件（包括但不限于合格证等文件）；货物交付时，甲方在 合同专用及补充条款 约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，甲方应就验收情况出具验收报告。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约情况进行验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行验收，并出具验收报告。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用及补充条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 甲乙双方确认，合同第一部分尾部载明地址为其法定送达地址，双方往来中所有通知、文件、材料送达该地址，即视为送达，包括但不限于邮寄送达、拒绝签收等；任何一方变更上述送达地址的，应于变更前___个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用及补充条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 5%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用及补充条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起____个工作日内，甲方应将履约保证金无息退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.21.4 除 2.21.3 所述情形以外，甲方如逾期未退还乙方履约保证金的，除了全部退还履约保证金以外，超期时间还应当按照中国人民银行同期贷款基准利率向乙方支付利息。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同补充条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容

附件清单：

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	参考图片	技术参数	数量	单位	投标价格	
								单价	合价
1	办公桌	苏艺	1800*1600*750		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量< 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条≥ 1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤ 0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚< 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> <p>4、台面台脚厚度≥ 50mm。</p>	3	张	2100	6300
2	办公椅	苏艺	745*720*1170-1265		<p>1、头枕及靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬</p>	3	张	995	2985

					<p>[Cr(VI)]) 未检出,符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板:采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵,回弹性$\geq 52\%$;燃烧性能 B1(C-s2, d0): 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$, 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$, 75%压缩永久变形$\leq 4\%$, 座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$,符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸醋(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16 种多环芳烃(PAH)总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$;苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$;500h 耐老化性合格;塑料件硬度达 HD88.5,符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘:优质五星脚及耐磨尼龙轮,极大程度免除后顾之忧。</p>				
3	班前椅	苏艺	660*615*950		<p>1、靠背为高强度网布,可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出;色牢度(耐酸、碱汗渍;耐水、耐干摩擦)4-5 级,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p>	6	张	360	2160

					<p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并 [a] 芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、$\phi 25$ 管 1.8 厚黑色烤漆弓形架</p>				
4	储物柜	苏艺	1200*400*200		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二</p>	3	组	1800	5400

					苯醚<0.5mg/kg, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
5	沙发	苏艺	2050*890*900		1、饰面: 采用高档牛皮软包, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 摩擦色牢度(干擦500次、湿擦250次, 碱性汗液80次)4-5级, 耐光性、耐磨性合格, 耐折牢度(50000次)无裂纹, 撕裂力90N, 气味及PH合格, 禁用偶氮染料、游离甲醛未检出, 挥发性有机物(VOC)≤25mg/kg, 可萃取的重金属铅(pb)≤1mg/kg, 镉未检出。符合 GB/T 16799-2018、QB/T 2714-2018、QB/T 2724-2018、GB/T 22930-2008 标准要求。 2、海绵: 采用定型海绵, 回弹性≥52%; 燃烧性能 B1 (C-s2, d0): 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA≤100 m ² /s ² , 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%, 75%压缩永久变形≤4%, 座面密度≥42kg/ m ³ , 符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。	3	张	2600	7800
6	茶几	苏艺	1200*600*450		1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%, 燃烧性能等级 B1 (C级)合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量<0.040mg / m ³ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB	1	张	520	520

					<p>6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、板材连接方式采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p>				
7	茶水柜	苏艺	800*400*810		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	3	张	700	2100
8	钢木桌	苏艺	2000*1000*750		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金</p>	1	张	1800	1800

					<p>黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) ≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条 ≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。</p>				
9	会议椅	苏艺	660*615*950		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性 ≥52%；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA ≤100 m²/s²，恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值 ≤32%，75% 压缩永久变形 ≤4%，座面密度 ≥42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模</p>	8	张	360	2880

					<p>压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格；16种多环芳烃(PAH)总量< 0.1mg/kg；苯并[a]芘< 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%；500h耐老化性合格；塑料件硬度达HD88.5，符合GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015标准。</p> <p>4、φ25管1.8厚黑色烤漆弓形架</p>				
10	屏风工位 (含下柜)	苏艺	1400*1400*750		<p>1、台面基材：采用E1级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级B1（C级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量<0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019和GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC封边条≥1.5mm厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤1.5mg/L，多溴二苯醚≤1000mg/kg，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽40mm，白色；铝材壁厚在1.0-1.2mm之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度≥25mm。</p>	6	位	1980	11880

11	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性≥52%；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA≤100 m²/s²，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量 < 0.1mg/kg；苯并 [a] 芘 < 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥ 99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>	6	张	410	2460
----	-----	----	------------------	---	--	---	---	-----	------

12	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	3	组	1300	3900
13	茶水柜	苏艺	800*400*825		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，</p>	1	张	700	700

					符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

14	屏风工位 (含下柜)	苏艺	1400*1400*750		<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$<0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>	4	张	1980	7920
----	---------------	----	---------------	--	--	---	---	------	------

15	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>	4	张	410	1640
----	-----	----	------------------	---	--	---	---	-----	------

16	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	3	组	1300	3900
17	茶水柜	苏艺	800*400*825		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，</p>	1	张	700	700

					符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

18	屏风工位 (含下柜)	苏艺	1400*1400*750		<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$<0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>	36	张	1980	71280
19	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，富马</p>	36	张	410	14760

					<p>酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成靠背及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格；16 种多环芳烃(PAH)总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20	办公椅	苏艺	450*510*880		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75% 压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB/T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、$\phi 25$ 管 1.8 厚黑色烤漆椅架</p>	32	张	185	5920
----	-----	----	-------------	--	--	----	---	-----	------

21	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	24	组	1300	31200
22	茶水柜	苏艺	800*400*825		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，</p>	8	张	700	5600

					符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

23	屏风工位 (含下柜)	苏艺	1400*1400*750		<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$<0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>	8	张	1980	15840
----	---------------	----	---------------	--	--	---	---	------	-------

24	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性≥52%；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA≤100 m²/s²，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量 < 0.1mg/kg；苯并 [a] 芘 < 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥ 99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>	8	张	410	3280
----	-----	----	------------------	---	---	---	---	-----	------

25	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	4	组	1300	5200
26	茶水柜	苏艺	800*400*825		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，内胶合强度合格，防潮性能（静曲强度（70℃水中浸泡）20.6Mpa，握螺钉力板边$\geq 870\text{N}$，含砂量$< 0.5\%$，尺寸偏差合格，表面具有耐磨性能，甲醛释放量$\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$，燃烧性能等级达到 B1 级，金黄色葡萄球菌、粪链球菌检测结果抗菌率$\geq 99.9\%$。符合 GB/T4897-2015、GB/T39600- 2021、GB8624-2012、WS/T650-2019 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标</p>	1	张	700	700

					<p>准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>				
27	会议桌	苏艺	5000*1800*760		<p>1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，握螺钉力合格，符合GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017标准要求。</p> <p>2、面材：采用AAA级天然木皮，木皮厚度0.6mm。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合GB18581-2020标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	2	张	12500	25000
28	会议椅	苏艺	630*580*970		<p>1、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板：采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能B1(C-s2, d0)：600s内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数SMOGR$\leq 100\ \text{m}^2/\text{s}2$，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值</p>	32	张	630	20160

					<p>≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m3，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背 18mm 厚内外弯板，20 厚电镀方管扶手连体架，配扣皮扶手面</p>				
29	茶水柜	苏艺	1200*400*825		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量<0.040mg / m3。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚<0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	2	张	1000	2000

30	床	苏艺	2000*1200*1100		<p>1、基材：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8-12%，整体牢固不松脱。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合GB18581-2020标准要求。</p>	4	张	1500	6000
31	棕垫	苏艺	2000*1200*50		<p>1、基材：优质面料，天然环保棕。</p>	4	张	480	1920
32	床头柜	苏艺	520*430*500		<p>1、基材：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8-12%，整体牢固不松脱。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合GB18581-2020标准要求。</p>	2	只	400	800
33	更衣柜	苏艺	800*500*2000		 <p>1、基材：采用E1级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级B1（C级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量<0.040mg/m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019和GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T</p>	2	只	1500	3000

					<p>4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$ 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

34	写字台	苏艺	1200*600*750		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> <p>4、台面台脚厚度$\geq 50\text{mm}$。</p>	2	张	1020	2040
35	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）</p>	2	张	410	820

					<p>未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸醋 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并 [a] 芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>				
36	布艺沙发	苏艺	1660*830*770		<p>1、框架：实木框架，含水率$\leq 12\%$防腐防虫处理，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱；</p> <p>2、饰面：采用高档防火阻燃面料软包，可分解致癌芳香胺染料未检出，甲醛含量未检出，色牢度（耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐水、耐干摩擦）4-5 级，面料燃烧性能合格，重金属含量（总铅、总镉）未检出。符合 GB 18401-2010 标准要求；</p>	1	张	3000	3000

37	布艺沙发	苏艺	660*800*730		<p>2、海绵：采用定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1 (C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}2$，恒定负荷反复压缩疲劳后 40% 压缩硬度损失值$\leq 32\%$，75% 压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>4、脚架：橡胶木实木脚架。</p>	2	张	1500	3000
38	茶几	苏艺	1200*600*430		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 69 \mu\text{g}/\text{m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、几架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物 (VOC) 含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅 (Pb) 含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属 (镉、铬、汞含量) 合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯) 未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p>	1	只	900	900
39	休闲桌	苏艺	900*900*750		<p>1、基材：渐变 PE 仿藤，手工拉藤编织，编织紧密，柔韧透气，结实耐用，不怕霉菌，不怕虫蛀。</p> <p>2、钢架：碳素钢架，壁厚 2.0，承重力强，结实耐用。</p> <p>3、桌面：采用黑丝玻璃桌面，抗冲击力</p>	2	张	1050	2100

					强，耐高温。				
40	休闲椅	苏艺	550*520*780		<p>1、基材：渐变 PE 仿藤，手工拉藤编织，编织紧密，柔韧透气，结实耐用，不怕霉菌，不怕虫蛀。</p> <p>2、坐面底部采用加粗钢材，多重加固结构，坚固耐用。</p> <p>3、椅架：碳素钢架，壁厚 2.0，承重力强，稳固结实。</p> <p>4、椅脚：安装有静音防滑脚垫，有效保护地板不被划伤。</p>	8	张	400	3200
41	接待沙发	苏艺	1020*930*970		<p>1、框架：实木框架，含水率$\leq 12\%$防腐防虫处理，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱；</p> <p>2、饰面：采用高档防火阻燃面料软包，可分解致癌芳香胺染料未检出，甲醛含量未检出，色牢度（耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐水、耐干摩擦）4-5 级，面料燃烧性能合格，重金属含量（总铅、总镉）未检出。符合 GB 18401-2010 标准要求；</p> <p>2、海绵：采用定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1（C-s2，d0）：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>4、脚架：橡胶木实木脚架。</p>	8	张	1960	15680

42	接待茶几	苏艺	680*680*550		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；含水率 8~12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然。</p> <p>3、几架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p>	1	只	680	680
43	接待茶几	苏艺	680*480*550		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；含水率 8~12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然。</p> <p>3、几架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p>	4	只	600	2400
44	茶水柜	苏艺	1200*400*860		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，握</p>	1	只	1200	1200

					<p>螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>				
45	指挥席控制台	苏艺	2400*600*780		1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.12mg/m ³ ；含水率 8%；弹性模量≥2410Mpa，表面吸收性能≥266mm，尺寸稳定性厚度，%≤0.5，总挥发性有机化合物（TVOC）≤69 μg/m ³ ，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。	8	张	2200	17600
46	指挥席控制台	苏艺	1600*600*780		2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。	10	张	1600	16000
47	指挥席控制台	苏艺	1000*600*780		3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。	4	张	1200	4800
					4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				

48	席位椅	苏艺	630*580*970		<p>1、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性≥52%；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA≤100 m²/s²，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背 18mm 厚内外弯板，20 厚电镀方管扶手连体架，配扞皮扶手面</p>	48	张	630	30240
49	演讲台	苏艺	800*600*1100		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.12mg/m³；含水率 8%；弹性模量≥2410Mpa，表面吸收性能≥266mm，尺寸稳定性厚度，%≤0.5，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤69 μg/m³，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅 (Pb) 含量≤2mg/kg，可溶性重金属 (镉、铬、汞含量) 合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯) 未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉</p>	1	只	1600	1600

					顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
50	控制台	雷恩特	7980*1065*750		<p>1、台面：采用实木颗粒板双面贴国际知名品牌高压耐磨 HPL 板加工制作，具有耐热、耐烟灼、耐撞击，耐腐蚀等特性，整体厚度不小于 26mm；大面板之间做隐藏式拉杆所链接，整体连接后平整光滑；黑色聚氨酯鸭嘴手枕封边。</p> <p>2、台面线槽：控制台的台面前端须设有不低于 140mm 宽铝合金阳极氧化铝型材横向前后各 20mm 毛刷盖板过线系统，双侧毛刷进出线槽，线缆可任意点位进出，内部可走线或放置小型设备。盖板可不借助工具取下，提供最佳的可接入性，便于内部设备的安装和维护。</p> <p>3、背板墙：控制台后屏风须采用铝型材，结构由铝型材屏风前挂板、屏风顶盖、屏风后背板构成，高度 165mm，屏风前板须采用多组铝合金定制型轨道型材 6063-T5 铝合金，型材厚度不小于 2.0mm，滑轨槽宽度不小于 9.5mm，屏风后背板须采用厚度不小于 1.2mm 的冷轧镀锌钢板制作。</p> <p>4、台体：框架结构须采用模块化组合，承重梁部件使用不低于 2mm 厚的一级冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，主体框架使用不低于 1.5mm 厚的一级冷轧镀锌钢板加工，外表面静电塑粉喷涂。框架坚固、美观、稳定、耐用；底柜内须设计有专业布线通道，设置纵向、横向、竖向三个方向的理线系统，避免电信号干扰，使布线规范整齐、合理安全，便于维护保养及设备管理。</p> <p>5、门板：前、后门须采用厚度不小于 1.2mm</p>	2	组	83000	166000

					优质冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，外表面静电塑粉喷涂，采用特殊工艺，强度高不易变形，D20mm；门铰链须采用高档弹性阻尼无声缓冲铰链，门铰链的安装方式须具备快拆特点、方便安装和拆卸，开门静音，无噪音问题，门板安装不能采用直接挂式结构。				
51	键盘托盘	雷恩特	LET-JPTP		抽拉键盘托盘：用于键盘摆放，键盘架采用钣金折弯焊接而成，材质为优质冷轧钢板，采用优质静音滚珠滑轨。	18	套	280	5040
52	层板托板	雷恩特	LET-PCTP		键盘托盘：采用优质冷轧钢材质，配置静音导轨，可以抽拉，用于键盘摆放 配聚氨酯舒适手枕。	18	套	360	6480
53	电源分配模块	雷恩特	LET-PDU-8		PDU 电源：突破（M&G）插座，采用电气标准 19 英寸 PDU 电源分配模块，外壳铝合金黑色表面；输入端插头形式采用国标三孔，功率 2500W，额定电压/额定电流：250V/10A，万用 8 位 3 孔，1.8 米线长，带工作指示灯。	18	套	360	6480

54	单屏 LCD气动支臂	雷恩 特	LET-SH200		<p>1. 适用于 32"以下的电脑显示器，表面氧化黑，一机一屏，采用高精压铸的轧钢制造，外表粉抛光，以保证经久耐用；</p> <p>2. 承载重量 3-13.6KG(6.61lbs-30.1lbs)；</p> <p>3. 符合 VESA 国际安装标准孔位 75*75mm 和 100*100mm；</p> <p>4. 显示器支架具有气举机制，借助正常的操作人员的手力即可完成上下左右等全部调节动作，使显示器达到横向、纵向、深度等各种位置要求及上仰、下俯、旋转等视角要求。</p> <p>5. 具有美观大方的隐线功能，支臂带线缆管理槽，凹槽空间可走电源线和信号线，使走线整洁有序、不外露；</p> <p>6. 可灵活挂装在后屏风轨槽上，无需通过任何螺丝等固定装置，便捷式安装结构最大限度节省安装时间；</p>	36	套	780	28080
55	嵌入式 电力轨道	雷恩 特	LET-EU500		<p>定制嵌入式多功能电力轨道： 采用全铝合金一体化设计，额定电压 AC110-250V，额定电流 32A，频率 50Hz/60Hz，防护等级 IP20。</p> <p>强弱电输出配置：国标五孔 250V/10A 电源适配器*2，USB 适配器*1（充电）；RJ45 网络接口*1；RJ11 电话口*1；HDMI*1，3.5 音频*1。</p>	18	套	1200	21600

56	席位椅	苏艺	665*610*1115-1215		<p>1、头枕：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性≥52%；燃烧性能 B1（C-s2，d0）：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA≤100 m²/s²，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>4、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量< 0.1mg/kg；苯并[a]芘< 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p>	18	张	650	11700
----	-----	----	-------------------	--	---	----	---	-----	-------

					5、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。				
57	会议桌	苏艺	5000*1800*760		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量 2410Mpa，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性长度$\leq 0.5\text{mm}/\text{m}$，TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	1	张	12500	12500
58	会议椅	苏艺	630*580*970		<p>1、饰面：采用优质超纤皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100\ \text{m}^2/\text{s}2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p>	18	张	960	17280

					3、靠背 18mm 厚内外弯板，20 厚电镀方管扶手连体架，配扣皮扶手面				
59	会议桌	苏艺	6500*2000*760		<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69 \mu\text{g}/\text{m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB18581-2020 标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	1	张	18200	18200
60	会议椅	苏艺	630*580*970		<p>1、饰面：采用优质超纤皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB / T 10802-2006、</p>	28	张	960	26880

					GB 8624-2012 标准。、座板:采用 12mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵,表观密度 $\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$,回弹力 40%。圆润厚实,弹性好,表面涂有防止老化变形的保护膜。 3、靠背 18mm 厚内外弯板,20 厚电镀方管扶手连体架,配扞皮扶手面				
61	条桌	苏艺	1400*400*760		1、基材:采用 E1 级饰面刨花板,水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度 $\geq 16.3\text{MPa}$ 、含砂量 $< 0.5\%$,燃烧性能等级 B1 (C 级)合格,特定元素的迁移合格,抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) $\geq 99.9\%$,表面耐磨及尺寸偏差合格,甲醛释放量 $< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边: PVC 封边条 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚,可迁移元素、氯乙烯单体含量合格,甲醛释放量 $\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$,多溴联苯醚未检出,多溴二苯醚 $< 0.5\text{mg}/\text{kg}$,厚度及其偏差合格,符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、板材连接方式采用三合一扣件拼装而成,坚固结实耐用。	4	张	560	2240
62	茶水柜	苏艺	1200*400*810		1、基材:采用 E1 级饰面刨花板,水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度 $\geq 16.3\text{MPa}$ 、含砂量 $< 0.5\%$,燃烧性能等级 B1 (C 级)合格,特定元素的迁移合格,抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) $\geq 99.9\%$,表面耐磨及尺寸偏差合格,甲醛释放量 $< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB	2	只	1000	2000

					<p>6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>				
63	屏风工位 (含下柜)	苏艺	1400*1400*750		<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p>	4	张	1980	7920

					5、台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。				
64	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格；16种多环芳烃(PAH)总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>	4	张	410	1640

65	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	4	组	1300	5200
66	屏风工作位 (含下柜)	苏艺	1400*1500*750		<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量</p>	4	张	1980	7920

					<p>≤1.5mg/L, 多溴二苯醚≤1000mg/kg, 厚度及其偏差合格, 耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风: 铝合金型材框架, 面宽 40mm, 白色; 铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间, 模块化设计, 可自由组合, 具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度≥25mm。</p>				
67	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布, 可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出; 色牢度(耐酸、碱汗渍; 耐水、耐干摩擦) 4-5 级, 富马酸二甲酯未检出; 燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格; 荧光增白剂未检出; 可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出, 符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板: 采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵, 回弹性≥52%; 燃烧性能 B1(C-s2, d0): 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA≤100 m²/s², 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%, 75%压缩永久变形≤4%, 座面密度≥42kg/ m³, 符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成, 塑料部件邻苯二甲酸醋(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格; 16 种多环芳烃(PAH)总量< 0.1mg/kg; 苯并[a]芘< 0.1mg/kg; 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) ≥</p>	4	张	410	1640

					99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。 4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。				
68	文件柜	苏艺	800*400*2000		1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 $\geq 16.3\text{MPa}$ 、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 $< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边：PVC 封边条 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 $\leq 0.3\text{mg/L}$ ，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 $< 0.5\text{mg/kg}$ ，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。	4	组	1300	5200
69	屏风工位 (含下柜)	苏艺	1400*1400*750		1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 $\geq 16.3\text{MPa}$ 、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 $< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB	6	张	1980	11880

					<p>6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>				
70	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100\text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p>	6	张	410	2460

					<p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量 < 0.1mg/kg；苯并 [a] 芘 < 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥ 99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>				
71	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3MPa、含砂量 < 0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥ 99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条 ≥ 1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤ 0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	6	组	1300	7800
72	屏风工	苏艺	1400*1400*750		<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥</p>	6	张	1980	11880

	作位 (含下 柜)				<p>16. 3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格，特定元素的迁移合格，抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) ≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量<0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤1.5mg/L，多溴二苯醚≤1000mg/kg，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。</p> <p>5、台面厚度≥25mm。</p>				
73	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度(耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦) 4-5 级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间) 合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]) 未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性≥52%；燃烧性能 B1(C-s2，</p>	6	张	410	2460

					<p>d0) : 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA\leq100 m²/s², 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值\leq32%, 75%压缩永久变形\leq4%, 座面密度\geq42kg/ m³, 符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成, 塑料部件邻苯二甲酸醋 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格; 16 种多环芳烃 (PAH) 总量$<$ 0.1mg/kg; 苯并 [a] 芘$<$ 0.1mg/kg; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) \geq 99.9%; 500h 耐老化性合格; 塑料件硬度达 HD88.5, 符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘: 优质五星脚及耐磨尼龙轮, 极大程度免除后顾之忧。</p>				
74	文件柜	苏艺	800*400*2000		<p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮 (浸) -冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) \geq99.9%, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条\geq1.5mm 厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量\leq0.3mg/L, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$<$0.5mg/kg, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标</p>	6	组	1300	7800

					准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
75	钢木桌	苏艺	2000*1000*750		<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。</p>	1	张	1800	1800
76	会议椅	苏艺	660*615*950		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定</p>	8	张	360	2880

					<p>型海绵,回弹性$\geq 52\%$;燃烧性能 B1(C-s2, d0) : 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$, 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$, 75%压缩永久变形$\leq 4\%$, 座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$, 符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成, 塑料部件邻苯二甲酸醋 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格; 16 种多环芳烃 (PAH) 总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$; 苯并 [a] 芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) $\geq 99.9\%$; 500h 耐老化性合格; 塑料件硬度达 HD88.5, 符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。</p> <p>4、$\phi 25$ 管 1.8 厚黑色烤漆弓形架</p>				
77	高低床	苏艺	2000*1000*1800	 <p>1、木材: 主体框架采用优质烘干橡胶木制作, 立柱 60*70mm, 牙板 80*25mm, 扶梯立柱 45*35mm, 横档 40*35mm, 其余竖支撑条 40*18mm。床铺板采用 80*15mm 优质松木, 四周圆角处理。床横档采用 45*35mm 优质硬木。木材含水率 8~12%, 经防虫防腐等处理, 整体采用传统榫卯结构。</p> <p>2、油漆: 采用环保油漆, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛含量未检出, 总铅 (Pb) 含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属 (镉、铬、汞含量) 合格, 乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯) 未检出。符合 GB</p>	4	张	2120	8480	

					18581-2020 标准要求。				
78	棕垫	苏艺	2000*1000*50		1、基材：优质面料，天然环保棕。	8	张	450	3600
79	更衣柜	苏艺	800*500*2000		1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1 (C 级)合格，特定元素的迁移合格，抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 $< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边：PVC 封边条 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 $\leq 0.3\text{mg/L}$ ，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 $< 0.5\text{mg/kg}$ ，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。	2	只	1500	3000
80	写字台	苏艺	1200*600*750		1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1 (C 级)合格，特定元素的迁移合格，抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 $< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。	4	张	1020	4080

					<p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> <p>4、台面台脚厚度$\geq 50\text{mm}$。</p>				
81	网布椅	苏艺	665*610*930*1020		<p>1、靠背为高强度网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5级，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1(C-s2, d0)：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA$\leq 100\text{ m}^2/\text{s}2$，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值$\leq 32\%$，75%压缩永久变形$\leq 4\%$，座面密度$\geq 42\text{kg}/\text{m}3$，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸醋(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格；16种多环芳烃(PAH)总量$< 0.1\text{mg/kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg/kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq</p>	4	张	410	1640

					99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015 标准。 4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。					
合计										806725