

合同编号：_____

政府采购合同书

项目名称：中共信阳市纪律检查委员会家具采购项目

甲 方：中共信阳市纪律检查委员会

乙 方：广东天一美家家居集团有限公司

签订时间：2026年 3 月 31 日

家具采购合同

采购人（招标人）：中共信阳市纪律检查委员会（简称“甲方”）

投标人（供应商）：广东天一美家家居集团有限公司（简称“乙方”）

根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》等法律法规规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以资双方共同遵守。

第一条 合同标的：

合同标的根据招标文件、中标方的投标文件、甲方政府采购项目明细表等确定，详见下表。后附“合同附件一”《技术参数与规格》：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
1	餐桌	1400*700*760	张	132	1030	135960	
2	餐椅	常规	张	528	319	168432	
3	餐桌	D3000*760	张	1	25500	25500	
4	餐椅	常规	张	46	1920	88320	
5	备餐柜	2000*400*900	组	1	1572	1572	
6	备餐柜	1200*400*900	组	3	1105	3315	
7	餐桌	D1600*760	张	3	4580	13740	
8	单人沙发	800*800*900	张	2	800	1600	
9	三人沙发	1800*800*900	张	4	2200	8800	
10	长茶几	1400*700*500	张	4	680	2720	
11	衣架	450*1900	个	5	330	1650	
12	单人沙发	800*800*800	个	8	1280	10240	
13	方茶几	550*550*600	个	7	450	3150	
14	两人沙发	1800*860*800	张	4	1800	7200	

15	长茶几	1200*600*450	张	2	580	1160	
16	条桌	1600*600*760	张	3	1295	3885	
17	条桌	1400*450*760	张	14	600	8400	
18	条桌	1800*400*760	张	25	820	20500	
19	会议椅 1	常规	张	6	490	2940	
20	会议椅 4	常规	张	102	360	36720	
21	休闲桌	D800*760	张	6	500	3000	
22	休闲椅	常规	张	24	640	15360	
23	茶水柜	1200*400*800	张	2	950	1900	
24	办公桌 1	1400*700*760	张	4	850	3400	
25	书桌 2	1200*600*760	张	54	800	43200	
26	网椅	常规	张	92	280	25760	
27	茶水柜	1200*400*850	组	25	950	23750	
28	茶水柜	800*400*850	组	72	650	46800	
29	会议椅 1	常规	张	20	600	12000	
30	会议椅 2	常规	张	133	465	61845	
31	会议椅 3	常规	张	208	553	115024	
32	会议椅 4	常规	张	88	360	31680	
33	两人沙发	1800*860*800	张	30	1800	54000	
34	长茶几	1200*600*450	张	15	590	8850	
35	休闲桌	D800*760	张	45	450	20250	
36	休闲椅	常规	张	192	620	119040	
37	办公桌	1600*800*760	张	236	1030	243080	
38	办公桌	1400*700*760	张	6	799	4794	
39	办公椅	常规	张	98	480	47040	
40	办公椅	常规	张	129	360	46440	
41	沙发	三人	张	74	1500	111000	

42	茶几	1200*600*450	张	70	700	49000	
43	钢制文件柜	850*400*1850	个	155	660	102300	
44	挂衣架	450*1900	个	70	380	26600	
45	等候椅	1800*650*800	张	12	1250	15000	
46	茶几	1200*600*450	张	3	590	1770	
47	沙发 A	三人位	张	2	2398	4796	
48	沙发 B	单人位	张	4	1248	4992	
49	会议桌	7000*2000*760	张	7	9800	68600	
50	会议桌	4000*1800*760	张	15	6120	91800	
51	会议桌	5600*2000*760	张	1	6857	6857	
52	条桌	1400*400*760	张	44	600	26400	
53	密码柜	900*420*1850	个	72	1820	131040	
54	钢制文件柜 C	1300*400*2000	组	1	1261	1261	
55	钢制文件柜 D	1700*400*2000	组	1	1429	1429	
56	钢制文件柜 E	6000*400*2000	组	1	5000	5000	
57	钢制文件柜 F	900*400*1850	个	1	760	760	
58	阅览桌 1	2800*900*750	张	3	3050	9150	
59	阅览桌 2	1200*600*750	张	24	800	19200	
60	货架	2000*600*2000	个	237	770	182490	
61	操作台	1200*800*760	张	1	699	699	
62	设备柜	1400*800*760	张	1	799	799	
63	指挥桌	3200*1000*760	张	4	3509	14036	
64	指挥桌	4300*1800*760	张	1	4577	4577	
65	指挥桌	1400*700*760	张	2	1520	3040	
66	指挥桌	1200*600*760	张	3	1105	3315	

67	阅览桌 3	1400*1200*750	张	10	1673	16730	
68	网椅	常规	张	692	280	193760	
69	书架	7000*400*2000	组	1	5200	5200	
70	书柜	850*400*2000	个	34	1157	39338	
71	书柜	2700*400*2400	组	6	2470	14820	
72	书柜	7600*400*2400	组	6	6355	38130	
73	书柜	8100*400*2400	组	3	6880	20640	
74	上下床	900*2000*2000	张	627	2869	1798863	
	床板		张	627			
	活动衣柜	600*500*1800	个	627			
	书桌带书架	1200*500*1800	张	627			
75	上下床	900*2000*1800	张	33	980	32340	
76	两床之间爬梯	500*900*1300	个	304	260	79040	
77	床	1500*2000*1300	张	130	1580	205400	
78	床	1200*2000*1300	张	468	1450	678600	
79	床垫	1500*2000*250	张	130	1200	15600	
80	床垫	1200*2000*250	张	468	990	463320	
81	床垫	900*2000*80	张	693	300	207900	
82	固装衣柜	900*600*2400	个	78	1726	134628	
83	活动衣柜	900*600*2200	个	280	1480	414400	
84	床头柜	550*400*500	个	488	260	126880	
85	书桌	1200*400*760	张	317	550	174350	
86	电视柜	2000*400*760	个	306	575	175950	
87	冰箱柜	900*400*760	个	228	468	106704	
88	电视柜	2400*400*760	张	52	700	36400	

89	书桌	1400*600*760	个	52	480	24960	
90	书椅 1	常规	张	52	420	21840	
91	书椅 2	常规	张	306	430	131580	
92	行李柜	800*500*400	个	358	380	136040	
93	挂衣板	600*2000	套	306	180	55080	
94	休闲椅	常规	个	52	990	51480	
95	茶几	500*400*500	个	52	655	34060	
96	浴室柜带镜框	1440*500*1800	套	306	2080	636480	
97	浴室柜带镜柜	900*500*1800	套	215	1850	397750	
98	龙头下水器(含安装)	170*165*47	套	521	168	87528	
99	浴室五金		套	521	180	93780	
100	1.5米单人间床品	床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯	套	130	350	45500	
101	1.5米单人间床品(备用)	床单、被套、枕套	套	260	152.95	39767	
102		护垫、被芯、枕芯、	套	13	197.8	2571.4	
103	1.2米双人间	床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯、	套	468	324.3	151772.4	
104	1.2米双人间(备用)	床单、被套、枕套	套	936	137	128232	
105	1.2米双人间(备用)	护垫、被芯、枕芯	套	47	187	8789	
106	0.9米4人间	床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯	套	627	300	188100	
107	0.9米6人间	床单、被套、枕套,护垫、被芯、枕芯	套	66	300	19800	
108	0.9米床床品(备用)	床单、被套、枕套	套	1386	125	173250	

109	0.9米床 床品(备 用)	护垫、被芯、枕芯	套	69	179	12351	
110	窗帘	宽 3600*高 2400	米	3780	109	412020	
111	窗帘	高度 2600	米	51.9	113	5864.7	
112	窗帘	高度 3600	米	89.1	155	13810.5	
113	饰品	1、易耗品盒； 2、托 盘； 3、长方形纸巾盒； 4、茶叶格； 5、遥控 器座； 6、皂碟； 7、 水壶：容量 800ml， 8、 吹风机：产品型号： HD-02	套	521	282	146922	
114	台灯	灯直径 30cm * 高 52cm	盏	358	221	79118	
115	布草	浴巾、地巾、面巾、 洗手巾	套	3780	69	260820	
116	茶杯、拖 鞋、漱口 杯、挂衣 架、垃圾 桶		套	580	65	37700	
117	牙具、梳 子、须刨 (好)、 浴帽、洗 发水、沐 浴露、香 皂		套	1563	8	12504	
118	凉衣架	880*450*1200	套	317	318	100806	
合 计						10988597	

第二条 合同总价：壹仟零玖拾捌万捌仟伍佰玖拾柒元整
(¥10988597.00 元)。

1、合同总价包括货物价款、备件、专用工具、安装、调试、检
验、技术培训及技术资料以及包装、装卸、运输、保险、税金等全部

费用。如招标文件对其另有规定的，与该条相互补充。

2、最终结算价格以产品实际需求、规格、尺寸和数量等为结算依据，据实结算。

第三条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量标准必须符合国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定（上述标准不一致的，以严格的标准为准），且与甲方要求相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品，符合招标文件要求。

2、乙方应对原材料和零配件的供货方进行严格筛选，确保使用合格的、高品质的材料和零配件。产品制造工序严格按图纸、工艺和技术要求施工。质检部门加强生产过程检验力度、杜绝在生产工序上的错、漏检现象的发生。

3、乙方严格控制所有的生产资料，包括零部件、原材料、外协外购件的入库检验工作，控制所有中间工序的加工质量，每道工序的半成品必须经过检验合格后方可转入下道工序。

4、乙方应在产品生产完成后根据国家标准或合同有关质量方面的要求检验合格后方可入库，等候通知发货。

5、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第四条 包装和运输

1、乙方负责货物运输，提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单。

2、包装根据工件的不同，要求采用纸箱包装，均先用塑料薄膜

先包装，然后再用纸箱相隔，具有良好的防潮、防震、防锈、防野蛮装卸等保护措施。

3、货物的运输方式：汽车运输。产品的运输用大型货车分批次全部运抵目的地。每车派专人专程押运。

4、产品堆放合理：① 不得摆放占用安全通道位置；② 不得影响产品组装的位置；③ 将要组装的产品图纸放标准位置；④ 各区域产品摆放整齐；⑤ 不同系列商品应分开放置；⑥ 产品堆放应保证车辆正常通行不得堵塞道路交通；⑦五金零部件按区域划分摆放整齐有序。

5、装卸及运输过程中的所有风险均由乙方承担，需要购买相关保险的，由乙方自行购买并承担相关费用。

第五条 安装、验收和交付

1、交货时间：本合同签订之日起 25 日内完成交货、安装、调试、验收等手续。交货地点：甲方指定地点。乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接收。

2、安装现场物品堆放有序，保持场地清洁。每天安装完毕进行现场清理，待用材料就近分类堆放，垃圾及时清理。

3、货物开始安装时，乙方必须安排专业的技术服务人员前往用户现场免费指导安装、调试，并对安装过程中出现的问题立即进行处理，确保安装、调试顺利进行。

4、货物安装过程中，因产品质量出现的问题，乙方无偿维修或更换，费用由乙方承担。

5、货物安装、调试完毕后，由甲、乙双方共同委托第三方进行验收。货物验收过程中，因产品质量出现的问题，由乙方无偿更换零部件或该货物，所产生的费用由乙方承担。

第六条 安全文明生产

1、乙方认真贯彻执行省、市有关安全文明生产的法律法规和强制性标准、安全操作规程等，建立健全施工现场安全文明生产保证体系，落实各项具体措施，切实履行安全文明生产责任和义务，保护职工身体健康和生命安全，以及社会公众安全，保护环境卫生，保持现场整齐有序，做到文明作业。

2、乙方应建立现场安全文明生产管理机构，配备相应监管人员，赋予监管权力，确保对现场安全文明生产实施有效管理。

3、乙方强化安全文明生产教育培训，严格实行三级安全教育制度，在日常监管和各级检查的基础上，严格执行汇检制度，发现隐患立即进行整改。

4、现场使用的材料、配件、安全防护用品、安全设施、机具、机械设备、电气装置等，必须符合施工安全和其他有关技术规范、标准的要求，并按规定进行检测检验。否则，一律不准投入使用。

5、保持作业现场整洁有序，各种材料分类存放、堆码整齐，垃圾及时清运处理，不从高处向下抛投材料、用具及垃圾。

6、重大安全事故按有关规定及时准确上报，并进行调查处理。

7、安装期间发生任何安全责任事故，乙方承担一切责任。

第七条 售后人员培训

1、为了确保甲方掌握家具的使用、维护和管理，达到能够独立进行管理、常规故障的处理、日常家具维护等工作目的，保障家具能够正常、安全地运行，乙方免费对甲方的相关人员进行培训，直到被培训人员完全熟练掌握以上培训内容，培训人数至少 10 人。

2、培训内容：家具的安装步骤及注意事项；家具安装好后的具体调试示范、要领及注意事项；家具操作规程及使用说明书对设备进行正常性地操作使用，了解正常操作情况下可能带来的问题及解决办法。学习对家具的维护，家具的常见故障排除方法、维护保养及注意

事项等。

第八条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招标文件和本合同所附的《售后服务内容和承诺》，为甲方提供售后服务。

2、本项目的质保期为3年，从验收报告单签署时间算起，质保期内乙方配备售后服务团队和专业维修技术人员、保证备品备件齐全、能够快速响应故障报修等，对非人为因素造成的损坏，乙方免费给予维修与更换，不收取任何费用。质保期结束后，乙方在维修时，只收取备品备件的成本费，不收取其他费用。

3、乙方对供货的所有产品实行包修、包换、包送、包维护、包安装。

4、在质保期内、外均为甲方提供技术服务热线（24小时），负责解答甲方在使用工程中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法。

5、售后服务网点及联系人员

机构名称	详细信息
生产厂家 售后服务机构	单位名称：广东天一美家家居集团有限公司
	联系人：李杰
	电话：15039742765
	地址：广东省东莞市厚街镇金莹二街9号1号楼102室
甲方当地 售后服务机构	单位名称：信阳天一美家实业有限公司
	联系人：李杰
	电话：15039742765
	地址：信阳市羊山新区国际家居产业小镇天一美家A区

6、本合同项下的包修范围：

类别	包修范围
油漆类家具 (实木类)	锁具等配件非人为损坏故障、抽屉推拉不顺畅等可进行更换修理。如台面出现质量性断裂、分层脱胶严重问题，一律包换。
橱柜	进出阻碍、路轨不畅、锁具等配件非人为损坏可进行更换修理。如台面出现质量性断裂、分层脱胶严重问题一律包换。
椅子	气压棒、脚轮、扶手等配件非人为损坏可进行更换修理。出现脱胶、断线、椅座椅背胶板开裂、椅脚脱焊断裂现象，一律包换。
沙发	脱胶、断线、配件损坏等非人为损坏可进行更换修理。木架不稳等严重影响正常使用现象，一律包换。
胶板类	封边开胶、配件损坏、抽屉推拉不畅等可进行更换修理。台面断裂、分层脱胶时，一律更换。
注：本单位所提供的产品质量保证期为3年，本项目所有家具维修及养护提供全免费服务（包含上述未提到的产品质量问题）。	

7、乙方提供的售后服务内容、服务承诺等其它具体约定事项见后附的“合同附件二”：《售后服务内容和承诺》

第九条 付款方式、期限和结算方式

- 1、预付款：签订合同后5个工作日内支付合同总价的30%；
- 2、货物发货至安装地点后，5个工作日内支付至合同总价的70%；
- 3、货物安装完毕、验收合格后5个工作日内支付至合同总价的85%；

4、政府的财政评审或审计部门对本项目结算出具审查意见后15个工作日内，支付至审定结算价款的97%，余3%作为质量保证金。该质量保证金在质保期满一年后14日内一次性支付给乙方。

5、乙方收款前须提供符合要求的增值税发票给甲方，否则甲方的付款期限顺延。

6、在本合同履行过程中，甲方增减采购产品数量的，价格按本合同约定价格执行。

7、为体现公平、公正的原则，因自然灾害、战争等不可抗力的因素导致材料价格涨跌超过 5%时，结算时据实调整相关产品价格。

第十条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定以及法律规定的解除合同情形外，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、分包其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物质量不合格的，应向甲方支付不合格货物价款 5%的违约金，并在 10 日内更换相应的合格货物，给甲方造成损失的，还应赔偿全部损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责解决并承担全部责任，若因此给甲方造成损失的，应当赔偿甲方全部损失。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理，由此造成的一切损失由乙方承担。

4、乙方不能按时交货或因不可抗力的原因不能按时交货而未在交货期限内书面或电话告知甲方的，应向甲方偿付不能交货部分货款 5%的违约金；甲方无故延期接收货物的，货物交付期限相应顺延。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，甲方有权临时聘请第三方提供售后服务，所需费用由乙方承担。甲方有权从质保金中直接扣除该费用，不足部分有权向乙方主张。

6、乙方提供的货物因设计、工艺、材料的缺陷或安装不当等原因发生质量故障，无论货物是否已过质保期，均由乙方承担责任，赔偿由此给甲方、第三人造成的全部损失，甲方先行垫付的费用有权向乙方追偿。

7、乙方应当支付给甲方的违约金、赔偿金，甲方有权从未支付的货款中扣除，违约金不足以赔偿给甲方造成损失的，甲方有权向乙方进行追偿。

8、本合同签订和履行过程中，未经甲方书面同意，乙方不得将本合同的权利、义务以任何方式转让给第三人，否则甲方有权选择单方解除本合同并要求乙方支付合同总金额 10% 的违约金。

9、本合同签订后，乙方要求提前解除合同的，应向甲方支付本合同总价款 20% 的违约金，退还甲方已支付的全部费用并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

10、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

11、乙方保证对所供货物拥有完整的自主知识产权，不得侵犯他人知识产权；如因乙方所供货物侵犯他人知识产权，侵权责任由乙方自行承担；如因乙方侵权造成甲方权益受损，乙方全额赔偿甲方。

第十二条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，由甲乙双方应共同委托国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，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，可向河南省信阳市平桥区人民法院提起诉讼解决。

第十三条 签订本合同依据

1、甲方的招标文件，乙方提供的投标文件，中标通知书。

2、上述文件及合同附件构成本合同的组成部分，与本合同相互补充。

第十四条 其他约定

若因为第三方质疑、投诉或检举等，导致该合同无法继续履行，所产生的损失由乙方承担；本合同履行过程中，若发生第三方质疑、投诉或检举等问题，由乙方负责协调处理。

第十五条 合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十六条 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。双方签字并盖章后生效。

(以下无正文)

采购人(甲方) (公章)

授权代理人(签字):

地址:

开户银行:

账号:

电话:

2006年3月31日

供应商(乙方) (公章)

授权代理人(签字):

地址: 广东省东莞市厚街镇金莹二街

开户银行: 招商银行东莞市厚街支行


账号: 7699 0375 6110 888


电话: 13038893333


2006年3月31日


合同附件一:


技术规格及要求


序号	产品名称	产品图片	产品规格	产品说明	数量	单位	备注
一、餐厅文化中心家具							
1	餐桌		1400*700*760	<p>选用的是性能极好实木框架，E0级实木多层板，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性漆，观感优良，面层耐久性很好。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MPa，经久耐用不变形。</p> <p>2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的CNAS检测认证标准。静曲强度达到45MPa以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量ENF级标准。依据GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019等标准；检测内容：胶合强度III类≥2MPa；静曲强度顺纹≥45MPa，静曲强度横纹≥40MPa；甲醛释放量（1m³气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤0.005mg/m³·h；抗菌性能：抗菌活性率≥2.8、抑菌率均≥99.80%以上。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据GB/T 18581-2020、</p>	132	张	




2	餐椅		常规	<p>HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>选用的是性能极好实木，整体实木材质，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性油漆，观感优良，面层耐久性很好。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。</p> <p>2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III 类≥2MPa；静曲强度顺纹≥45MPa，静曲强度横纹≥40MPa；甲醛释放量（1m³气候箱法）：未检出；挥发性有机化合物释放浓度(7d)：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤0.005mg/m³·h；抗菌性能：抗菌活性率≥2.8、抑菌率均≥99.80%以上。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；实木封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p>	528	张
---	----	--	----	---	-----	---


3	餐桌		D3000*760	<p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>基材选用的是 E0 级高密度实木多层板，面贴 0.8mm 厚的天然木皮，封边选用的是实木封边，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆。餐桌下架外部用的是生态真皮作硬包，由于是直径 3 米的大餐桌，配的是无声电动转盘。该桌是单个订制产品。</p> <p>1、饰面：采用优质天然木皮，厚度≥0.8mm，纹理自然、无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽现象。</p> <p>2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准；检测内容：胶合强度 III 类≥2MPa；静曲强度顺纹≥45MPa，静曲强度横纹≥40MPa；甲醛释放量（1m³气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）d≤0.005mg/m³·h；抗菌性能：抗菌活性率≥2.8、抑菌率均≥99.80%以上；</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩</p>	1	张
---	----	---	-----------	---	---	---



4	餐椅		常规	<p>剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p> <p>7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现象。</p> <p>8、无声电机，转动顺畅、无异响、无杂音、无抖动。</p> <p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，靠背和座面选用的是生态真皮，厚度达到2.5mm以上，长期使用不起邹，不打滑，内部海绵用的是高密度一次性成型高回弹海绵，该椅是少量订制产品。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MP，经久耐用不变形。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>3、面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg/kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、海绵（阻燃海绵）：达到阻燃I标准，密度达到55kg/m^3，保证长期使用回弹</p>	46	张
---	----	--	----	--	----	---

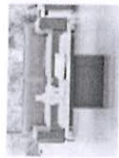
				性高、回弹性能 $\geq 55\%$, 不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准; 检测内容: 表面密度 $\geq 55\text{kg/m}^3$ 、回弹性能 $\geq 55\%$; 75% 压缩永久变形 $\leq 2\%$; 拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$; 断裂伸长率 $\geq 150\%$; 撕裂强度 $\geq 5\text{N/cm}$ 。 6、白乳胶(胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$; 压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$; 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$; VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。			
5	备餐柜		2000*400*900	1、饰面: 优质木皮, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。 2、基材: 实木多层板, 板面平整, 无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等, 达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上, 保证长期使用不变形, 甲醛释放量 ENF 级标准。依据 GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019 等标准; 检测内容: 胶合强度 III 类 $\geq 2\text{MPa}$; 静曲强度顺纹 $\geq 45\text{MPa}$, 静曲强度横纹 $\geq 40\text{MPa}$; 甲醛释放量(1 m^3 气候箱法): 未检出; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC) $d \leq 0.005\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}$; 抗菌性能: 抗菌活性率 ≥ 2.8 、抑菌率均 $\geq 99.80\%$ 以上。 3、封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。 4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能: $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 或未检出; 甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$; 硬度(擦伤) $\geq 4\text{H}$; 抗菌性能: $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶(胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度 $>10\text{MPa}$; 压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$; 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$; VOC 含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。 6、五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应	1	组	
6	备餐柜		1200*400*900		3	组	

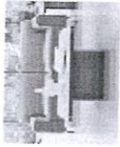
7	餐桌		D1600*760	3 张
<p>细密，应无裂纹、黑斑等。</p> <p>7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现象。</p> <p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：实木多层板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等，达到国际的CNAS检测认证标准。静曲强度达到45MPa以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量ENF级标准。依据GB/T 17657-2022、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2024、GB/T 42898-2023、WS/T650-2019等标准；检测内容：胶合强度III类$\geq 2\text{MPa}$；静曲强度顺纹$\geq 45\text{MPa}$，静曲强度横纹$\geq 40\text{MPa}$；甲醛释放量（1m^3气候箱法）：未检出；挥发有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$d \leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}$；抗菌性能：抗菌活性率$\geq 2.8$、抑菌率均$\geq 99.80\%$以上。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度$> 10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p> <p>7、底部实木颗粒板基材，外贴生态真皮，无褶皱、无鼓包、无破裂现象。</p> <p>8、无声电机，转动顺畅、无异响、无杂音、无抖动。</p>				




8	单人沙发		800*800*900	<p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，座面选用的是生态真皮，厚度达到2.5mm以上，长期使用不起邹，不打滑，内部海绵用的是高密度一次性成型高回弹海绵，属于少量定制产品。</p> <p>1. 面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；</p> <p>检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据GB17927-2024、GB/T110802-2023、QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MP，经久耐用不变形。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p>	2	张
9	三人沙发		1800*800*900	<p>选用的是E0级高密度中纤板，保证长期使用不变形，面贴0.8mm厚的天然木皮，封边选用的是实木封边，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选</p>	4	张
10	长茶几		1400*700*500		4	张


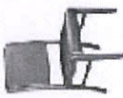

				<p>用环保水性油漆。</p> <p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认证标准，静曲强度达到28MPa以上，甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
11	衣架		450*1900	<p>该衣架为实木落地衣架 采用实木材质，水性环保漆 加粗主杆（直径120）+加厚底座（直径420），9个实木挂钩，做工精细，净重15公斤。</p> <p>1. 实木无裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、</p>	5	个


12	单人沙发		800*800*800	<p>GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量\leq1g/L 或未检出；甲醛含量\leq5.0mg/kg；硬度（擦伤）\geq4H；抗菌性能：\geq99.98%。</p> <p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，座面选用的国内一线品牌颐达面料，具备三防功能，防水、防污、防火，方便打理，长期使用不起邹，不打滑，内部海棉用的是高密度一次性成型高回弹海棉。</p> <p>1. 面料：网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均\geq5 级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌\geq99%；防霉性能：防霉等级 0 级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵）：达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性\geq55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度\geq55kg/m³、回弹性\geq55%；75%压缩永久变形\leq2%；拉伸强度\geq190kPa；断裂伸长率\geq150%；撕裂强度\geq5N/cm。</p> <p>3. 框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：\geq99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量\leq1g/L 或未检出；甲醛含量\leq5.0mg/kg；硬度（擦伤）\geq4H；抗菌性能：\geq99.98%。</p>	8 个
13	方茶几		550*550*600	<p>1、饰面：优质木皮，厚度\geq0.8mm，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认</p>	7 个


				<p>证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m³·h；静曲强度≥28Mpa；弹性模量≥3300Mpa。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
14	两人沙发		1800*860*800	<p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木，采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到 134MP，经久耐用不变形。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>3、面料：生态真皮；厚度≥2.5mm，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”</p>	4	张



15	长茶几		1200*600*450	<p>等先进工艺, 严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准; 检测内容: 理化性能-摩擦色牢度(干擦(500次)、湿擦(250次)、碱性汗液(80次))均≥ 5级; 理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$; 理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$; 理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$; 理化性能-挥发性有机物(VOC)$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; 抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到4H以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能:$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出; 甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$; 硬度(擦伤)$\geq 4\text{H}$; 抗菌性能:$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、海绵(阻燃海绵), 达到阻燃 I 标准, 密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$, 保证长期使用回弹性高、回弹性$\geq 55\%$, 不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准; 检测内容: 表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性$\geq 55\%$; 75%压缩永久变形$\leq 2\%$; 拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 150\%$; 撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>6、白乳胶(胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$; 压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$; 总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$; VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>1、饰面: 优质木皮, 厚度$\geq 0.8\text{mm}$, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材</p> <p>2、基材: 中密度纤维板, 选用的是 E0 级高密度环保板, 达到国际的 CNAS 检测认证标准, 静曲强度达到 28MPa 以上, 甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准; 检测内容: 甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均未检出; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$; 静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$; 弹性模量$\geq$</p>	2	张
----	-----	---	--------------	---	---	---

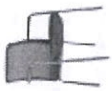


				3300Mpa。 3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。 4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量 $\leq 1g/L$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0mg/kg$ ；硬度（擦伤） $\geq 4H$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度 $>10MPa$ ；压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5MPa$ ；总挥发性有机物 $\leq 10g/L$ ；VOC含量 $\leq 1g/L$ 。 6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。		
16	条桌		1600*600*760	1、饰面：优质木皮，厚度 $\geq 0.8mm$ ，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材 2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认证标准，静曲强度达到28MPa以上，甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准；检测内容：甲醛释放量（ $1m^3$ 气候箱法） $\leq 0.02mg/m^3$ ；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.005mg/m^2 \cdot h$ ；静曲强度 $\geq 28MPa$ ；弹性模量 $\geq 3300Mpa$ 。	3	张
17	条桌		1400*450*760		14	张
18	条桌		1800*400*760	3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。 4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量 $\leq 1g/L$ 或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0mg/kg$ ；硬度（擦伤） $\geq 4H$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。	25	张





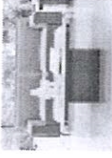
				<p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
19	会议椅 1		常规	<p>选用的是实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材，面漆和底漆都选用环保水性油漆，内部海棉用的是高密度一次性成型高回弹海棉。</p> <p>1. 西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度≥14N/10mm；理化性能-撕裂力≥130N；耐光性均≥5 级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75% 压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p> <p>3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p>	6	张
20	会议椅 4		常规		102	张
21	休闲桌		D800*760	<p>1、饰面：优质木皮，厚度≥0.8mm，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；</p>	6	张


				<p>总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$; 静曲强度 $\geq 28\text{Mpa}$; 弹性模量 $\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗细菌性能: $\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 或未检出; 甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$; 硬度 (擦伤) $\geq 4\text{H}$; 抗细菌性能: $\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶 (胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度 $> 10\text{MPa}$; 压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$; 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$; VOC 含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>6、五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>			
22	休闲椅		常规	<p>1、框架: 实木, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗细菌性能: $\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 或未检出; 甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$; 硬度 (擦伤) $\geq 4\text{H}$; 抗细菌性能: $\geq 99.98\%$。</p> <p>3、面料: 生态真皮; 厚度 $\geq 2.5\text{mm}$, 性能稳定, 气味更清新。采用 “无铬鞣制” 等先进工艺, 严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准; 检测内容: 理化性能-摩擦色牢度 (干擦 (500 次)、湿擦 (250 次)、碱性汗液 (80 次)) 均 ≥ 5 级; 理化性能-涂层粘着牢度 $\geq 16\text{N}/10\text{mm}$; 理化性能-撕裂力 \geq</p>	24	张	



23	茶水柜		1200*400*800	<p>120N; 理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$; 理化性能-挥发性有机物 (VOC) $\leq 10\text{mg/kg}$; 抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能:$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出; 甲醛含量$\leq 5.0\text{mg/kg}$; 硬度(擦伤)$\geq 4\text{H}$; 抗菌性能:$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、海绵(阻燃海绵), 达到阻燃 I 标准, 密度达到 55kg/m^3, 保证长期使用回弹性高、回弹性$\geq 55\%$, 不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准; 检测内容: 表面密度$\geq 55\text{kg/m}^3$、回弹性$\geq 55\%$; 75% 压缩永久变形$\leq 2\%$; 拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$; 断裂伸长率$\geq 150\%$; 撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$。</p> <p>6、白乳胶(胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$; 压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$; 总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$; VOC 含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>1、饰面: 优质木皮, 厚度$\geq 0.8\text{mm}$, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材</p> <p>2、基材: 中密度纤维板, 选用的是 E0 级高密度环保板, 达到国际的 CNAS 检测认证标准, 静曲强度达到 28MPa 以上, 甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准; 检测内容: 甲醛释放量 (1m^3 气候箱法) $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 挥发性有机化合物释放浓度 (7d): 苯、甲苯、二甲苯均未检出; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.005\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$; 静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$; 弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等;。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能:$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、</p>	2	组
----	-----	---	--------------	--	---	---


					HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量 \leq 1g/L 或未检出；甲醛含量 \leq 5.0mg/kg；硬度（擦伤） \geq 4H；抗菌性能： \geq 99.98%。 5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>$ 10MPa；压缩剪切强度-湿强度 \geq 5MPa；总挥发性有机物 \leq 10g/L；VOC 含量 \leq 1g/L。 6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。		
二、办公家具部分							
24	办公桌 1		1400*700*760	双抽屉（带锁具）的书桌，选用的是性能极好实木框架，E0 级实木多层板，做工精细，面漆和底漆都选用环保水性漆，观感优良，面层耐久性很好。 1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量 \geq 3000Mpa、握螺钉率 \geq 1100N，理化性能-内结合强度 \geq 1.0MPa，理化性能-表面胶合强度 \geq 1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m ³ 气候箱法） \leq 0.01mg/m ³ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC） \leq 0.005mg/m ³ ·h 或未检出。 2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、铊等均未检出。 3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度 $>$ 10MPa；压缩剪切强度-湿强度 \geq 5MPa；总挥发性有机物 \leq 10g/L；VOC 含量 \leq 1g/L。 4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。	4	张	
25	书桌 2		1200*600*760			张	




26	网椅		常规	<p>网椅为扶手款，靠背为网布，坐垫为耐磨耐脏高档布艺面料+高密度海绵。</p> <p>1、面料：网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥ 5级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌$\geq 99\%$；防霉性能：防霉等级 0 级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg）均未检出。</p> <p>2、海绵（阻燃海绵）：达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75% 压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3、椅脚：优质椅脚，受力处加套管增强整体承重能力。</p>	92	张
27	茶水柜		1200*400*850	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3 气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p>	25	组
28	茶水柜		800*400*850	<p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标</p>	72	组



29	会议椅 1			20		<p>准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p> <p>1. 西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 130\text{N}$；耐光性$\geq 5$级；理化性能-禁用偶氮染料（20项及以上）均未检出。</p> <p>2. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p>	20	张		
30	会议椅 2							133	张	
31	会议椅 3							208	张	
32	会议椅 4			常规				88	张	
33	两人沙发			1800*860*800		<p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>3、面料：生态真皮；厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物</p>	30	张		



34	长茶几		1200*600*450	<p>质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>6、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>1. 基材：中密度纤维板，选用的是 E0 级高密度环保板，达到国际的 CNAS 检测认证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切</p>	15	张
----	-----	---	--------------	---	----	---



				<p>强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
35	休闲桌		D800*760	<p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认证标准，静曲强度达到28MPa以上，甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准；检测内容：甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$；静曲强度$\geq 28\text{Mpa}$；弹性模量$\geq 3300\text{Mpa}$。</p> <p>3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量$\leq 1\text{g/L}$或未检出；甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$；硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；抗细菌性能：$\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	45	张
36	休闲椅		常规	<p>该椅是全实木休闲圈椅，椅侧围护使用多层实木采用高频压机分层压制定型而成。内侧用生态真皮+高密度阻燃海绵精包制作。每张椅子配置休闲靠枕一个。</p> <p>1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上，</p>	192	张







37	<p>办公桌</p>  <p>1600*800*760</p>	<p>办公桌功能多，含4个抽屉（带锁具）和一个储物柜，分别是左边是储物柜，中间为一个抽屉，右边为竖向3个抽屉。</p> <p>1、饰面：优质木皮，厚度$\geq 0.8\text{mm}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材</p> <p>2、基材：中密度纤维板，选用的是E0级高密度环保板，达到国际的CNAS检测认</p>	236	张

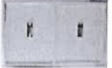


38	办公桌		1400*700*760	<p>证标准，静曲强度达到 28MPa 以上，甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准；检测内容：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.02mg/m³；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m³·h；静曲强度≥28Mpa；弹性模量≥3300Mpa。3、封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；</p> <p>4、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达到国家 GB/23999-2009 执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能：≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量≤1g/L 或未检出；甲醛含量≤5.0mg/kg；硬度（擦伤）≥4H；抗菌性能：≥99.98%。</p> <p>5、白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。</p> <p>6、五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	6	张
39	办公椅		常规	<p>该会议椅采用实木扶手框架，靠背和坐垫均使用高密度阻燃海绵。</p> <p>1. 面料：西皮，依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准；检测内容：理化性能-涂层粘着牢度≥14N/10mm；理化性能-撕裂力≥130N；耐光性均≥5 级；理化性能-禁用偶氮染料（20 项及以上）均未检出。</p> <p>2. ★海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75% 压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p> <p>3. 框架：实木框架，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到 4H 以上，达</p>	98	张
40	办公椅		常规		129	张


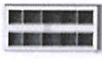



				<p>到国家 GB/23999-2009 执行标准,使产品长期保持全新状态,经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能:≥99.98%。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准;检测内容:VOC 含量≤1g/L 或未检出;甲醛含量≤5.0mg/kg;硬度(擦伤)≥4H;抗菌性能:≥99.98%。</p> <p>该款沙发是功能沙发,内置钢制折叠架,可以立起后背为沙发,也可放平用作休息床。</p> <p>1. 面料: 根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥5 级;可分解致癌芳香胺染料均未检出;甲醛含量未检出;纺织品抗菌性能:抑菌率-大肠杆菌≥99%;防霉性能:防霉等级 0 级;重金属总量(铅(Pb)、镉(Cd)、锑(Sb)、砷(As)、铜(Cu)、汞(Hg))均未检出。</p> <p>2. 海绵(阻燃海绵),达到阻燃 I 标准,密度达到 55kg/m³,保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%,不变形。依据 GB/T6670-2008、GB/T10802-2023、GB/T6344-2008 等标准;检测内容:表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%;75%压缩永久变形≤2%;拉伸强度≥190kPa;断裂伸长率≥150%;撕裂强度≥5N/cm。</p>	74	张	
41	沙发	 <p>三人位</p>		<p>1、饰面: 优质木皮,厚度≥0.8mm,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材</p> <p>2、基材: 中密度纤维板,选用的是 E0 级高密度环保板,达到国际的 CNAS 检测认证标准,静曲强度达到 28MPa 以上,甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准;检测内容:甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.02mg/m³;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均未检出;总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.005mg/m²·h;静曲强度≥28Mpa;弹性模量≥3300Mpa。</p> <p>3、封边: 实木封边条,应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆,硬度高,不易划伤,达到 4H 以上,达到国家 GB/23999-2009 执行标准,使产品长期保持全新状态,经久耐用。甲醛</p>	70	张	
42	茶几	 <p>1200*600*450</p>			70	张	





				<p>含量极低。检测结果的抗菌性能: $\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量 $\leq 1g/L$ 或未检出; 甲醛含量 $\leq 5.0mg/kg$; 硬度 (擦伤) $\geq 4H$; 抗菌性能: $\geq 99.98\%$。</p> <p>5、白乳胶 (胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度 $> 10MPa$; 压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5MPa$; 总挥发性有机物 $\leq 10g/L$; VOC 含量 $\leq 1g/L$。</p> <p>6、五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>		
43	钢制文件柜		850*400*1850	<p>该钢制柜采用加厚冷轧钢板制作, 定制款, 高为 185C。上部为对开玻璃门, 中间设置 2 个抽屉, 下部为实体对开柜门, 均配置锁具。隔板可上下调整, 内隔板挡匀处用环保塑料扣专用。隔板轧压成型, 每面采用三个 90° 轧压弯边, 增强承载能力。下底四角三角形加固, 柜子整体坚固耐用。表面均采用清洗、磷化和静电喷涂工艺, 涂层坚固, 表面光滑。</p> <p>1. 基材: 冷轧钢板, 依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准; 厚度 $\geq 0.9mm$, 理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆 (塑) 涂层: 附着力 0 级; 力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 4 \leq 0MPa$; 中性盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级, 乙酸盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级, 铜加速乙酸盐雾试验 305 小时 ≥ 10 级。2. 五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>	155	个
44	挂衣架		450*1900	<p>该衣架为实木落地衣架 采用实木材质, 水性环保漆 加粗主杆 (直径 120) + 加厚底座 (直径 420), 9 个实木挂钩, 做工精细, 净重 15 公斤。</p> <p>1. 实木无裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>2. 水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能: $\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、</p>	70	个




45	等候椅		1800*650*800	<p>GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准；检测内容：VOC 含量\leq1g/L 或未检出；甲醛含量\leq5.0mg/kg；硬度（擦伤）\geq4H；抗菌性能：\geq99.98%。</p> <p>1. 基材：冷轧钢板，依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准；厚度\geq0.9mm，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力 0 级；力学性能-抗拉强度 $R_m \geq$440MPa；中性盐雾试验 305 小时\geq10 级，乙酸盐雾试验 305 小时\geq10 级，铜加速乙酸盐雾试验 305 小时\geq10 级。</p> <p>2. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	12	张
46	茶几		1200*600*450	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量\geq3000Mpa、握螺钉率\geq1100N，理化性能-内结合强度\geq1.0MPa，理化性能-表面胶合强度\geq1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）\leq0.01mg/m³ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）\leq0.005mg/m²·h 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>$10MPa；压缩剪切强度-湿强度\geq5MPa；总挥发性有机物\leq10g/L；VOC 含量\leq1g/L。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	3	张





47	沙发 A		三人位	<p>1. 面料: 西皮, 依据 GB/T16799-2018、QB20400-2006、HJ 507-2009、GB/T22808-2021 等标准; 检测内容: 理化性能-涂层粘着牢度$\geq 14N/10mm$; 理化性能-撕裂力$\geq 130N$; 耐光性≥ 5 级; 理化性能-禁用偶氮染料 (20 项及以上) 均未检出。2. 海绵 (阻燃海绵), 达到阻燃 I 标准, 密度达到 $55kg/m^3$, 保证长期使用回弹性高、回弹性$\geq 55\%$, 不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准; 检测内容: 表面密度$\geq 55kg/m^3$、回弹性$\geq 55\%$; 75%压缩永久变形$\leq 2\%$; 拉伸强度$\geq 190kPa$; 断裂伸长率$\geq 150\%$; 撕裂强度$\geq 5N/cm$。</p> <p>3. 框架: 实木框架, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>4. 水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能:$\geq 99.98\%$。依据 GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量$\leq 1g/L$或未检出; 甲醛含量$\leq 5.0mg/kg$; 硬度 (擦伤) $\geq 4H$; 抗菌性能:$\geq 99.98\%$。</p>	2	个
48	沙发 B		单人位	<p>该会议桌采用精工制作, 四边采用斜边加工工艺, 桌下防窥隐私设计, 配置多功能线盒。</p> <p>1、饰面: 优质木皮, 厚度$\geq 0.8mm$, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材</p> <p>2、基材: 中密度纤维板, 选用的是 E0 级高密度环保板, 达到国际的 CNAS 检测认证标准, 静曲强度达到 28MPa 以上, 甲醛释放量 ENF 级标准。依据 HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022 等标准; 检测内容: 甲醛释放量 ($1m^3$气候箱法)$\leq 0.02mg/m^3$; 挥发性有机化合物释放浓度 (7d): 苯、甲苯、二甲苯均未检出; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.005mg/m^2 \cdot h$; 静曲强度$\geq 28Mpa$; 弹性模量$\geq 3300Mpa$。</p> <p>3、封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等;。</p> <p>4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到 4H 以上, 达到国家 GB/23999-2009 执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛</p>	4	个
49	会议桌		7000*2000*760		7	张
50	会议桌		4000*1800*760		15	张
51	会议桌		5600*2000*760		1	张
52	条桌		1400*400*760		44	张




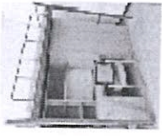
				含量极低。检测结果的抗菌性能: $\geq 99.98\%$ 。依据 GB/T 18531-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008 等标准; 检测内容: VOC 含量 $\leq 1g/L$ 或未检出; 甲醛含量 $\leq 5.0mg/kg$; 硬度(擦伤) $\geq 4H$; 抗菌性能: $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶(胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HJ-T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度 $> 10MPa$; 压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5MPa$; 总挥发性有机物 $\leq 10g/L$; VOC 含量 $\leq 1g/L$ 。 6、五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。		
53	密码柜		900*420*1850	1. 基材: 冷轧钢板, 依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准; 厚度 $\geq 0.9mm$, 理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层: 附着力 0 级; 力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440MPa$ 。 2. 五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。	72 个	
54	钢制文件柜 C		1300*400*200 0	1. 基材: 冷轧钢板, 依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准; 厚度 $\geq 0.9mm$, 理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层: 附着力 0 级; 力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440MPa$ 。 2. 五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。	1 组	
55	钢制文件柜 D		1700*400*200 0	1. 基材: 冷轧钢板, 依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准; 厚度 $\geq 0.9mm$, 理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆(塑)涂层: 附着力 0 级; 力学性能-抗拉强度 $R_m \geq 440MPa$ 。 2. 五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。	1 组	



56	钢制文件柜 E		6000*400*200 0	1	组	<p>级。</p> <p>2.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>
57	钢制文件柜 F		900*400*1850	1	个	
58	阅览桌 1		2800*900*750	3	张	<p>1.基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ 或未检出。2.封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉等均未检出。</p> <p>3.白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>
59	阅览桌 2		1200*600*750	24	张	
60	货架		2000*600*200 0	237	个	<p>1.基材：冷轧钢板，依据 GB/T3325-2024、GB/T6461-2002、QB/T3826-1999、GB/T228.1-2010 等标准；厚度$\geq 0.9\text{mm}$，理化性能-产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层：附着力 0 级；力学性能-抗拉强度$R_m \geq 440\text{MPa}$；中性盐雾试验 305 小时≥ 10 级，乙酸盐雾试验 305 小时≥ 10 级，铜加速乙酸盐雾试验 305 小时≥ 10 级。</p> <p>2.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应</p>

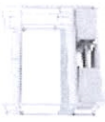
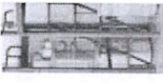
				细密, 应无裂纹、黑斑等。				
61	操作台		1200*800*760	1、饰面: 优质木皮, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材 2、基材: 中密度纤维板, 选用的是E0级高密度环保板, 达到国际的CNAS检测认证标准, 静曲强度达到28MPa以上, 甲醛释放量ENF级标准。依据HJ571-2010、GB/T11718-2021、GB/T17657-2022等标准; 检测内容: 甲醛释放量(1m ³ 气候箱法) $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 挥发性有机化合物释放浓度(7d): 苯、甲苯、二甲苯均未检出; 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$; 静曲强度 $\geq 28\text{Mpa}$; 弹性模量 $\geq 3300\text{Mpa}$ 。 3、封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等;。 4、水性面漆及水性底漆: 采用水性静味漆, 硬度高, 不易划伤, 达到4H以上, 达到国家GB/23999-2009执行标准, 使产品长期保持全新状态, 经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能: $\geq 99.98\%$ 。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准; 检测内容: VOC含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 或未检出; 甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$; 硬度(擦伤) $\geq 4\text{H}$; 抗菌性能: $\geq 99.98\%$ 。 5、白乳胶(胶粘剂): 依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度 $>10\text{MPa}$; 压缩剪切强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$; 总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$; VOC含量 $\leq 1\text{g}/\text{L}$ 。 6、五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。	1	张		
62	设备柜		1400*800*760		1	个		
63	指挥桌		3200*1000*760 0	该桌是根据现场定制化指挥桌, 外高内低, 外侧高1100, 内侧高760, 防撞腿弧形支撑结构设计, 桌子下面按长度满设多功能柜(带门, 含柜内设置内网信息化多功能线路)。	4	张		
64	指挥桌		4300*1800*760 0	1. 基材: 三聚氰胺板(刨花板), 依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021等标准; 检测内容: 弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$ 、握螺钉率 $\geq 1100\text{N}$, 理化性能-内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 理化性能-表面胶合强度 $\geq 1.6\text{MPa}$; 表	1	张		



65	指挥桌		1400*700*760	<p>面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m³·h或未检出。</p> <p>2.封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据QB28007-2011等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、锑等均未检出。</p> <p>3.白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC含量≤1g/L。</p> <p>4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	2	张
66	指挥桌		1200*600*760	<p>1.基材：三聚氰胺板（刨花板），依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021等标准；检测内容：弹性模量≥3000Mpa、握螺钉率≥1100N，理化性能-内结合强度≥1.0MPa，理化性能-表面胶合强度≥1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m³·h或未检出。</p> <p>2.封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据QB28007-2011等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、锑等均未检出。</p> <p>3.白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC含量≤1g/L。</p> <p>4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	3	张
67	阅览桌3		1400*1200*750	<p>1.基材：三聚氰胺板（刨花板），依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021等标准；检测内容：弹性模量≥3000Mpa、握螺钉率≥1100N，理化性能-内结合强度≥1.0MPa，理化性能-表面胶合强度≥1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m³·h或未检出。</p> <p>2.封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据QB28007-2011等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、锑等均未检出。</p> <p>3.白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC含量≤1g/L。</p> <p>4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	10	张










68	网椅		常规	<p>该网椅为加宽扶手款，扶手和背架采用全新PP加玻纤材质，椅架采用加厚喷涂弓形架（圆脚），坐垫木板采用全新实木多层板，敷设耐磨耐脏高栏布艺面料+高密度阻燃海绵，高弹、耐磨，坐感舒适。</p> <p>1、面料：★网布：根据 GB/T18584-2024、GB/T17927-2024、GB/T18885-2020、GB/T16991-2008 等标准。染色牢度均≥5级；可分解致癌芳香胺染料均未检出；甲醛含量未检出；纺织品抗菌性能：抑菌率-大肠杆菌≥99%；防霉性能：防霉等级0级；重金属总量（铅（Pb）、镉（Cd）、锑（Sb）、砷（As）、铜（Cu）、汞（Hg）均未检出。</p> <p>2、海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到 55kg/m³，保证长期使用回弹性高、回弹性能≥55%，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度≥55kg/m³、回弹性能≥55%；75%压缩永久变形≤2%；拉伸强度≥190kPa；断裂伸长率≥150%；撕裂强度≥5N/cm。</p> <p>3、椅脚：优质椅脚，受力处加套管增强整体承重能力。</p>	692	张
69	书架		7000*400*200 0	<p>该书柜为现场定制书柜，局部配置柜门。</p> <p>1.基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量≥3000Mpa、握螺钉率≥1100N，理化性能-内结合强度≥1.0MPa，理化性能-表面胶合强度≥1.6Mpa；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.005mg/m³·h 或未检出。</p> <p>2.封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、锑等均未检出。</p>	1	组
70	书柜		850*400*2000		34	个
71	书柜		2700*400*240 0		6	组





72	书柜		7600*400*240 0	3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。 4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。	6	组
73	书柜		8100*400*240 0		3	组
三、住宿楼和留置楼家具						
74	上下床		900*2000*200 0	立柱：65mm×65mm*1.1mm 厚，选用优质冷轧钢板经成型机一次压制而成型的咬合异型闭合管，立柱外角大加强筋呈外凸圆弧状。 横梁：90mm×40mm*1.1mm 厚，一次压制而成的异型闭合管，横梁内测有放床撑孔，可以方便床撑插入床横梁内测。 短横梁 30*59*0.8 厚，前面有两条加强筋。 床板支撑：五根 30*20*0.8mm 厚优质镀锌方管制作；床撑两边必须有塑料套可以有效隔开床撑和床横梁铁和铁摩擦异响。 爬梯 20*40 椭圆管，经数控弯管机一次折弯成型，美观大方。爬梯上有 1.5 厚防滑踏板。 护栏 19 圆管，经数控弯管机一次弯管成型。 床板：选用的是达到 E0 级实木多层环保板，板面平整，无针结、无死结、无裂缝、无虫孔、无鼓泡现象等。达到国际的 CNAS 检测认证标准。静曲强度达到 45MPa 以上，保证长期使用不变形，甲醛释放量高于 ENF 级标准 柜子优质冷轧钢板制作。 焊接工艺：钢制部件二氧化碳气体保护焊接，分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；	627	张
	床板					


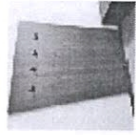
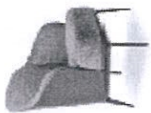
活动衣柜		600*500*1800	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、锶等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>	627	个
书桌带书架		1200*500*1800	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T 29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ 或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ 或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、锶等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切</p>	627	张


				<p>强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；VOC含量$\leq 1\text{g/L}$。</p> <p>4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。</p>		
75	上下床		900*2000*180 0	<p>立柱：65mm\times65mm\times1.1mm厚，选用优质冷轧钢板经成型机一次压制而成型的咬合异型闭合管，立柱外角大加强筋呈外凸圆弧状。</p> <p>横梁：90mm\times40mm\times1.1mm厚，一次压制而成的异型闭合管，横梁内测有放床撑孔，可以方便床撑插入床横梁内测。</p> <p>短横梁 30*59*0.8厚，前面有两条加强筋。</p> <p>床板支撑：五根 30*20*0.8mm厚优质镀锌方管制作；床撑两边必须有塑料套可以有效隔开床撑和床横梁铁和铁摩擦异响。</p> <p>爬梯 20*40 椭圆管，经数控弯管机一次折弯成型，美观大方。爬梯上有 1.5 厚防滑踏板。</p> <p>护栏 19 园管，经数控弯管机一次弯管成型。</p> <p>柜子优质冷轧钢板制作。</p> <p>焊接工艺：钢制部件二氧化碳气体保护焊接，分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；</p>	33	张
76	两床之间爬梯		500*900*1300	<p>焊接工艺：钢制部件采用二氧化碳气体保护焊接，分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；</p> <p>参考执行标准：GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB/T 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》。</p>	304	个


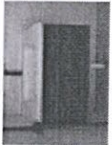
77	床		1500*2000*13 00	<p>1. 基材：三聚氰胺板（刨花板），依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021 等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$；表面耐热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$或未检出。</p> <p>2. 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC 封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据 QB28007-2011 等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉、砷等均未检出。</p> <p>3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC 含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4. 面料：★生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据 QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011 等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p>	130	张	
78	床		1200*2000*13 00	<p>5. 海绵（阻燃海绵），达到阻燃 I 标准，密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性能$\geq 55\%$，不变形。依据 GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023 等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性能$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>6. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应</p>	468	张	




					细密, 应无裂纹、黑斑等。				
79	床垫		1500*2000*250	1200*2000*250	350g 抗菌防螨针织布面料, 耐磨抗起球、1000#有氧棉, 25mm 高弹力舒适棉 30 密度, 30g 环保防螨无纺布, 30mm 高弹力波浪棉 35 密度, 600g 保健棉, 礼恩派 6 环高弹钢连锁弹簧, 500 克软 C 棉, 30g 环保防螨无纺布, 15mm 海棉 30 密度, 350g 抗菌防螨针织布面料。	130	张		
80	床垫		1200*2000*250	900*2000*80	350g 抗菌防螨针织布面料, 耐磨抗起球、1000#有氧棉, 25mm 高弹力舒适棉 30 密度, 30g 环保防螨无纺布, 30mm 高弹力波浪棉 35 密度, 600g 保健棉, 礼恩派 6 环高弹钢连锁弹簧, 500 克软 C 棉, 30g 环保防螨无纺布, 15mm 海棉 30 密度, 350g 抗菌防螨针织布面料。	468	张		
81	床垫		900*2000*80			693	张		
82	固装衣柜		900*600*2400		基材选用的是 E0 级高密度中纤板, 甲醛含量达到国际的 CNAS 检测认证标准, 静曲强度达到 28MPa 以上, 甲醛释放量高于 ENF 级标准, 导轨具备自吸功能, 不会因为长期使用抽屉自己外出, 门较具备自动关上功能, 不会因为长期使用而导致门板出现半开起状态。	78	个		
83	活动衣柜		900*600*2200		1. 基材: 三聚氰胺板 (刨花板), 依据 GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021 等标准; 检测内容: 弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$ 、握螺钉率 $\geq 1100\text{N}$, 理化性能-内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 理化性能-表面胶合强度 $\geq 1.6\text{Mpa}$; 表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气 5 级及以上; 甲醛释放量 (1m ³ 气候箱法) $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ 或未检出; 挥发性有机化合物释放浓度 (7d): 苯、甲苯、二甲苯均未检出; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.005\text{mg/m}^3\cdot\text{h}$ 或未检出。	280	个		
84	床头柜		550*400*500		2. 封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等; PVC 封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等, 依据 QB28007-2011 等标准; 检测内容: 有害物质限量: 铅、汞、铬、砷等均未检出。	488	个		
85	书桌		1200*400*760		3. 白乳胶 (胶粘剂): 依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度 $> 10\text{MPa}$; 压缩剪切	317	个		
86	电视柜		2000*400*760			306	个		
87	冰箱柜		900*400*760			228	个		




88	电视柜		2400*400*760	强度-湿强度 $\geq 5\text{MPa}$ ；总挥发性有机物 $\leq 10\text{g/L}$ ；VOC含量 $\leq 1\text{g/L}$ 。 4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应 细密，应无裂纹、黑斑等。	52	张
89	书桌		1400*600*760		52	个
90	书椅 1		常规	1、框架：实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木， 采用榫卯结构加工工艺制作而成，且木材抗弯强度高、硬度高，达到134MP，经久 耐用不变形。实木，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。 2、水性面漆及水性底漆：采用水性静味漆，硬度高，不易划伤，达到4H以上， 达到国家GB/23999-2009执行标准，使产品长期保持全新状态，经久耐用。甲醛 含量极低。检测结果的抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。依据GB/T 18581-2020、 HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准；检测内容：VOC含量 \leq 1g/L或未检出；甲醛含量 $\leq 5.0\text{mg/kg}$ ；硬度（擦伤） $\geq 4\text{H}$ ；抗菌性能： $\geq 99.98\%$ 。 3、面料：生态真皮；厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制” 等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物 质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依 据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4139-2011等标准； 检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液 （80次））均 ≥ 5 级；理化性能-涂层粘着牢度 $\geq 16\text{N}/10\text{mm}$ ；理化性能-撕裂力 \geq 120N；理化性能-游离甲醛 $\leq 20\text{mg/kg}$ ；理化性能-挥发性有机物（VOC） $\leq 10\text{mg/kg}$ ； 抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌 $\geq 99.9\%$ 。 4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到 $55\text{kg}/\text{m}^3$ ，保证长期使用回弹 性高、回弹性能 $\geq 55\%$ ，不变形。依据GB17927-2024、GB/T10802-2023、 QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度 $\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性能 $\geq 55\%$ ；75% 压缩永久变形 $\leq 2\%$ ；拉伸强度 $\geq 190\text{kPa}$ ；断裂伸长率 $\geq 150\%$ ；撕裂强度 $\geq 5\text{N}/\text{cm}$ 。	52	张
91	书椅 2		常规		306	张


92	行李柜		800*500*400	<p>实木框架,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材,面漆和底漆都选用环保水性油漆,座面选用的是生态真皮,厚度达到2.5mm以上,长期使用不起邹,不打滑,内部海绵用的是高密度一次性成型高回弹海绵,</p> <p>1.基材:三聚氰胺板(刨花板),依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021等标准;检测内容:弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$,理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$,理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{Mpa}$;表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上;甲醛释放量(1m^3气候箱法)$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$或未检出;挥发性有机化合物释放浓度(7d):苯、甲苯、二甲苯均未检出;总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$或未检出。</p> <p>2.封边:实木封边条,应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等;PVC封边:实木封边条,应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条,依据QB28007-2011等标准;检测内容:有害物质限量:铅、汞、铬、镉等均未检出。</p> <p>3.白乳胶(胶粘剂):依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准;游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出;压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$;压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$;总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$;VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4.五金配件:优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱,表面应细密,应无裂纹、黑斑等。</p>	358	个
93	挂衣板		600*2000		306	套
94	休闲椅		常规	<p>1、框架:实木,无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无拼接、使用整块实木,采用榫卯结构加工工艺制作而成,且木材抗弯强度高、硬度高,达到134MP,经久耐用不变形。实木,无贯通裂缝、无虫蛀现象,无腐朽材。</p> <p>2、水性面漆及水性底漆:采用水性静味漆,硬度高,不易划伤,达到4H以上,达到国家GB/23999-2009执行标准,使产品长期保持全新状态,经久耐用。甲醛含量极低。检测结果的抗菌性能:$\geq 99.98\%$。依据GB/T 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T23999-2009、GB/T21866-2008等标准;检测内容:VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$或未检出;甲醛含量$\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$;硬度(擦伤)$\geq 4\text{H}$;抗菌性能:$\geq 99.98\%$。</p>	52	个




95	茶几		500*400*500	<p>3、面料：生态真皮：厚度$\geq 2.5\text{mm}$，性能稳定，气味更清新。采用“无铬鞣制”等先进工艺，严格限制甚至消除六价铬、甲醛、致癌芳香胺、五氯苯酚等有毒物质。保留皮革特有的天然质感、细腻纹理、温润手感以及良好的透气吸湿性。依据QB/T2709-2005、GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、QB/T 4199-2011等标准；检测内容：理化性能-摩擦色牢度（干擦（500次）、湿擦（250次）、碱性汗液（80次））均≥ 5级；理化性能-涂层粘着牢度$\geq 16\text{N}/10\text{mm}$；理化性能-撕裂力$\geq 120\text{N}$；理化性能-游离甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$；理化性能-挥发性有机物（VOC）$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；抗菌性能-抑菌率-大肠杆菌$\geq 99.9\%$。</p> <p>4、海绵（阻燃海绵），达到阻燃I标准，密度达到$55\text{kg}/\text{m}^3$，保证长期使用回弹性高、回弹性$\geq 55\%$，不变形。依据GB17927-2024、GB/T10802-2023、QB/T1952.1-2023等标准；检测内容：表面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性$\geq 55\%$；75%压缩永久变形$\leq 2\%$；拉伸强度$\geq 190\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 150\%$；撕裂强度$\geq 5\text{N}/\text{cm}$。</p>		
			52	<p>1.基材：三聚氰胺板（刨花板），依据GB/T4897-2015、GB/T17657-2013、GB/T29899-2024、GB/T39600-2021等标准；检测内容：弹性模量$\geq 3000\text{Mpa}$、握螺钉率$\geq 1100\text{N}$，理化性能-内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，理化性能-表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$；表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气5级及以上；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；挥发性有机化合物释放浓度（7d）：苯、甲苯、二甲苯均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3\cdot\text{h}$或未检出。</p> <p>2.封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等；PVC封边：实木封边条，应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条，依据QB28007-2011等标准；检测内容：有害物质限量：铅、汞、铬、镉等均未检出。</p> <p>3.白乳胶（胶粘剂）：依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度$>10\text{MPa}$；压缩剪切强度-湿强度$\geq 5\text{MPa}$；总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；VOC含量$\leq 1\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4.五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应</p>	个	




96	浴室柜带镜柜		1440*500*1800	<p>细密, 应无裂纹、黑斑等。</p> <p>1、浴柜: 台面长度: 1440mm, 台面宽度(进深): 500mm, 总高度(含台面与柜体): 780mm, 安装方式: 壁挂式(墙体悬挂), 安装离地高度(柜脚/吊柜底部距地): 300mm。台面为石英石, 精细抛光处理, 四周安装挡水条; 台上盆为长方形白色陶瓷盆(530*430*135), 柜体使用E0级防潮颗粒板, 板材的吸水膨胀率极低, 采用防水封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺。柜门开启方式为对开门, 边角钝化处理。铰链(合页)使用DTC带阻尼缓冲式。</p> <p>2、镜柜: 镜柜尺寸: 900mm*700mm*150mm, 储存方式为左边为开放格, 右侧采用无边框白玻璃, 柜体基材采用E0级防潮颗粒板, 板材的吸水膨胀率极低, 采用防水封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺。柜门开启方式为对开门, 边角钝化处理。铰链(合页)使用DTC带阻尼缓冲式。</p> <p>3.白乳胶(胶粘剂): 依据GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010等标准; 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出; 压缩剪切强度-干强度>10MPa; 压缩剪切强度-湿强度≥5MPa; 总挥发性有机物≤10g/L; VOC含量≤1g/L。</p> <p>4.五金配件: 优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱, 表面应细密, 应无裂纹、黑斑等。</p>	306	套
97	浴室柜带镜柜		900*500*1800	<p>1、浴柜: 台面长度: 900mm, 台面宽度(进深): 500mm, 总高度(含台面与柜体): 780mm, 台面为陶瓷一体盆(900宽*500深*120厚); 柜体使用30级防潮颗粒板, 板材的吸水膨胀率极低, 采用防水封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺; 柜门开启方式为对开门; 边角钝化处理; 铰链(合页)使用DTC带阻尼缓冲式; 安装方式: 壁挂式(墙体悬挂); 安装离地高度(吊柜底部距地): 300mm。</p> <p>2、镜柜: 镜柜尺寸: 1000mm*700mm*150mm, 储存方式为左边为开放格, 右侧采用无边框白玻璃, 柜体基材采用E0级防潮颗粒板, 采用防水封边: 实木封边条, 应无毛刺、裂痕、表面光滑平顺等条工艺, 边角钝化处理, 铰链(合页)使用DTC</p>	215	套




				带阻缓冲式。 3. 白乳胶（胶粘剂）：依据 GB18583-2008、HJ2541-2016、HG/T2727-2010 等标准；游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯均未检出；压缩剪切强度-干强度>10MPa；压缩剪切强度-湿强度≥5MPa；总挥发性有机物≤10g/L；VOC 含量≤1g/L。 4. 五金配件：优质五金配件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、毛刺、锐棱，表面应细密，应无裂纹、黑斑等。			
98	龙头下水器（含安装）		170*165*47	1、水龙头为全铜材质，单柄平抛冷热水龙头，多层电镀工艺，电镀本色，配备起泡器，进水软管为 2 根，为不锈钢材质，内置三元乙丙内管，长度为 600mm， 2、下水器：翻板式不锈钢，下水管采用可伸缩性防臭软管。	521	套	
99	浴室五金			材料是升级加厚防腐防锈材质太空铝，枪灰色，是环保型金属材料，轻巧耐用，具有很强的耐腐蚀性、不易生锈，强度高，耐受高温和冲击，性能稳定，加工后不变形，表面采用高温氧化烤漆处理。安装方式为打孔安装。 1、浴巾架 尺寸：长 60cm 宽 24cm，底座 16.5cm 2、双杆 尺寸：长 60cm 宽 13.5cm，底座 6.8cm 3、纸巾盒 尺寸：常规 4、双层篮子 尺寸：常规 5、马桶刷 尺寸：常规	521	套	
100	1.5 米单人间床品		床单、被套、枕套、护垫、被芯、枕芯	该产品是 100%精梳棉；16s 卡其斜纹缎边，三针五线加强边，达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织品标准。 1、床单：2400*2800 2、护垫：1500*2000	130	套	


101			床单、被套、 枕套	3、被套: 2200*2500 4、被芯: 2000*2300 5、枕套: 600*900 6、枕芯: 600*900 该产品是100%精梳棉; 16s 卡其斜纹缎边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理, 面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、床单: 2400*2800 2、被套: 2200*2500 3、枕套: 600*900	260	套
102	1.5米单人 间床品(备 用)		护垫、被芯、 枕芯、	该产品是100%精梳棉; 16s 卡其斜纹缎边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理, 面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、护垫: 1500*2000 2、被芯: 2000*2300 3、枕芯: 600*900	13	套
103	1.2米双人 间		床单、被套、 枕套, 护垫、 被芯、枕芯、	该产品是100%精梳棉; 16s 卡其斜纹缎边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理, 面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。	468	套

104			<p>1、床单：2000*2800 2、护垫：1200*2000 3、被套：1900*2400 4、被芯：1700*2200 5、枕套：600*900 6、枕芯：600*900</p>	<p>该产品是100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。</p>				<p>床单、被套、枕套</p>	<p>936</p> <p>套</p>
105	1.2米双人 间(备用)		<p>护垫、被芯、枕芯</p>	<p>该产品是100%精梳棉；16s 卡其斜纹锻边，三针五线加强边，达到OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱；纯白。密度：6040s 高密贡缎；布料经烧毛，全工艺处理，面料柔软，透气性能良好。执行标准：OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。</p>				<p>47</p> <p>套</p>	

106	0.9米4人 间		床单、被套、 枕套, 护垫、 被芯、枕芯	该产品是100%精梳棉; 16s 卡其斜纹锻边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理, 面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、床单: 1200*2000 2、护垫: 900*2000 3、被套: 1300*2100 4、被芯: 1200*2000 5、枕套: 600*900 6、枕芯: 600*900	627	套
107	0.9米6人 间		床单、被套、 枕套, 护垫、 被芯、枕芯	该产品是100%精梳棉; 16s 卡其斜纹锻边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理, 面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。 1、床单: 1200*2000 2、护垫: 900*2000 3、被套: 1300*2100 4、被芯: 1200*2000 5、枕套: 600*900 6、枕芯: 600*900	66	套
108	0.9米床床 品(备用)		床单、被套、 枕套	该产品是100%精梳棉; 16s 卡其斜纹锻边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理,	1386	套

				<p>面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。</p> <p>1、床单: 1200*2000</p> <p>2、被套: 1300*2100</p> <p>3、枕套: 600*900</p> <p>该产品是 100%精梳棉; 16s 卡其斜纹锻边, 三针五线加强边, 达到 OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。长期使用不变色、不起球、不起邹。100%全棉精梳纱; 纯白。密度: 6040s 高密贡缎; 布料经烧毛, 全工艺处理, 面料柔软, 透气性能良好。执行标准: OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标准。</p> <p>1、护垫: 900*2000</p> <p>2、被芯: 1200*2000</p> <p>3、枕芯: 600*900</p>	69	套	
109			护垫、被芯、枕芯	<p>1、布料成分: 聚酯纤维+氨纶 2、尺寸: 根据窗户大小定制 (褶皱倍数 1.5 倍) 3、遮光率: 90%; 4、耐用性: 抗拱裂强度 (经向 $\geq 160N$、纬向 $\geq 100N$)。色牢长期暴晒不泛黄。5、工艺: 28 道制作成型工序, 韩折加高温定型, 健康环保、经久耐洗、保温隔音、抗紫外线。6、挂钩式安装, 采用高档铝合金静音轨道, 使用过程中, 更加顺滑, 轻便。7、安全标准: GB/T 20286-2006 阻燃级 B1 级。</p>			
110			宽 3600*高 2400	窗帘			
111			高度 2600				

112			高度 3600	<p>1、布料成分：聚酯纤维+氨纶 2、尺寸：根据窗户大小定制（褶皱倍数 1.5 倍） 3、遮光率：90%； 4、耐用性：抗撕裂强度（经向$\geq 160N$、纬向$\geq 100N$），色牢长期暴晒不泛黄。 5、工艺：28 道制作成型工序，韩折加高温定型，健康环保、经久耐洗、保温隔音、抗紫外线。 6、挂钩式安装，采用高档铝合金静音轨道，使用过程中，更加顺滑，轻便。 7、安全标准：GB/T 20286-2006 阻燃级 B1 级。</p> <p>1、易耗品盒：规格是 200*255*90mm，采用 ABS+合金材料；</p> <p>2、托盘：规格 380*250*30mm，采用 ABS 材料；</p> <p>3、长方形纸巾盒：规格 230*125*75mm，采用 ABS 材料；</p> <p>4、茶叶格：规格 180*75*65mm，采用 ABS 材料；</p> <p>5、遥控器座：规格 100*110*65/85mm，采用 ABS 材料；</p> <p>6、皂碟：规格 85*85*20mm，采用 ABS 材料；</p> <p>7、水壶：容量 800ml，可伸缩电源线，快捷方便易收纳；双层中空结构，烧开防烫呵护手；一体拉伸无缝内胆，真正拉伸真无缝；广角推拉开盖，精致耐看更好看；国内第一品牌 JIATAI 家泰防水温控器；壶嘴采用滴水不漏设计，防刮手设计。</p> <p>8、吹风机：产品型号：HD-02；额定电压：220V~（50Hz）；额定功率：1600W；核心产品技术：风速≥ 22 米/秒，无刷电机≥ 10.5 万转/分，两档风速；控温模式：大风/疾风。</p>	89.1	米
113	饰品			<p>1、产品名称：轻奢现代台灯，适用场景：办公 学习 阅读 床头照明；</p> <p>2、规格：灯直径 30cm*高 52cm，底盘直径 15cm；</p> <p>3、颜色：古铜色</p> <p>4、材质：金属+布艺+水晶</p> <p>5、工艺：电镀+打磨+抛光</p> <p>6、光源：采用 E27 光源。</p>	521	套
114	台灯				358	盏

115	布草	浴巾、地巾、面巾、洗手巾		1、颜色：漂白； 2、材质要求：100%精梳棉；16s 卡其斜纹缎边，三针五线加强边； 3、执行标准：高于国际星级评定标准，OEKO-TEXSTANDARD 100 生态环保纺织用品标。 4、浴巾：70*140 5、面巾：35*75	3780	套	
116	茶杯、拖鞋、漱口杯、挂衣架、垃圾桶			垃圾桶：优质皮革加金属；茶杯是陶瓷杯，漱口杯是玻璃杯，挂衣架为木质，均高于星级评定标准，	580	套	
117	牙具、梳子、须刨（好）、浴帽、洗发水、沐浴露、香皂			牙具：含胶高档柄，软毛牙刷，3克中华牙膏，环保石头纸袋包装；梳子：新款高档黑色香蕉梳，环保石头纸袋包装；须刨（好）：含胶柱蓝色柄不锈钢刀片剃须刀，加8克剃须膏，环保石头纸袋包装；浴帽：高压条形浴帽，环保石头纸袋包装；护理套：4棉笠，2棉笠，1指甲锉，环保石头纸袋包装；洗发水、沐浴露、护发素和润肤露为50毫升、香皂为20克。均高于星级评定标准，	1563	套	
118	凉衣架		880*450*1200	材料是升级加厚防腐防锈材质太空铝，枪灰色，是环保型金属材料，轻巧耐用，具有很强的耐腐蚀性、不易生锈，强度高，耐受高温和冲击，性能稳定，加工后不变形，表面采用高温氧化烤漆处理。安装方式为打孔安装。	317	套	

合同附件二：

售后服务内容和承诺

一、本合同项下的货物质保期为三年，自货物安装调试验收合格之日起算。在质保期内，乙方履行保修义务免收材料和人工等一切费用，乙方自收到甲方电话、传真等维修要求后在 6 小时内进行配送、维修服务，逾期甲方可自行组织维修，费用由乙方承担。免费质保期满后，乙方仍履行保修义务，只收取材料费。乙方及厂家除提供售后服务外，还指导和配合甲方开展设备使用质量管理工作。

二、响应时间及响应程度：乙方在接到甲方报障电话之时起 6 小时内响应相关的方案，无需更换配件的问题在 2 小时内到达现场，6 小时内处理完毕；需要更换常规备件的 3 天内解决。若 48 小时内无法解决问题，乙方在一周内将维修后产品或替换产品免费运至现场并进行安装。

三、免费维修期内承诺及收费标准：

1、货物验收合格后 12 个月内，产品如有任何质量问题，乙方承诺无条件对有质量问题的产品进行更换、维修、退货处理。

2、在三年质保期内，凡属乙方产品质量问题，均提供免费上门维修（包括零配件）。

3、在质保期内，如果是人为因素所造成的损坏，乙方组织上门维修服务，仅收取成本费用。

四、售后服务电话工作时间为 7×24 小时。电话：
400-000-0358

五、质保期内乙方还提供如下技术及售后服务支持：

1、提供周到完善的产品包装，以确保在运输和装卸进程中对产品不造成损坏。

2、提供全面专业技术咨询服务。

3、产品安装完毕，进行一次产品使用培训、提供完整的产品使用说明书，并附售后服务电话。

4、每年 2-3 次派出专人巡检，提供售后跟踪，对家具进行加固、除尘、免费更换或维修损坏零部件，并于巡检后 7 日内提供巡检报告及巡检记录。

5、在质量保修期结束前 1 个月，乙方免费对货物进行一次全面的维护与保养。

六、对用户的人员培训及费用：

1、在货物交付前和验收后，乙方派出 2 名技术人员进行有关安装和使用的免费培训，并提供有关资料。

2、免费为甲方技术人员进行有关货物安装、调试、维护、操作、保养等方面的现场培训，直至能熟练独立操作。

广东天一美家居集团有限公司

2006年 3月 31日

