

妇幼保健计划生育服务中心采购办公家具项目

公开招标文件

采购单位名称：达拉特旗妇幼保健计划生育服务中心

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心达拉特旗分中心

项目编号：**ESZCDQ-G-H-250022**

2025年06月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

鄂尔多斯市公共资源交易中心达拉特旗分中心 受 达拉特旗妇幼保健计划生育服务中心 委托，采用公开招标方式组织采购妇幼保健计划生育服务中心采购办公家具项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 妇幼保健计划生育服务中心采购办公家具项目

项目编号： ESZCDQ-G-H-250022

采购计划备案号： 429[2025]01092

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）：4,200,000.00

采购包最高限价（元）：4,200,000.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	矮柜	1.00	6,336.00	1	工业	否	否	否	是
2	4F病房更衣柜（病房19）	1.00	7,968.00	组	工业	否	否	否	否
3	病房更衣柜	2.00	8,596.00	组	工业	否	否	否	否
4	病房更衣柜	39.00	118,209.00	组	工业	否	否	否	否
5	百子柜（单面）	18.00	198,756.00	组	工业	否	否	否	是
6	办公椅	56.00	33,488.00	把	工业	否	否	否	是
7	办公椅	2.00	1,920.00	把	工业	否	否	否	是
8	办公桌	2.00	2,616.00	张	工业	否	否	否	否
9	办公桌	1,128.00	1,354.00	组	工业	否	否	否	否
10	办公桌	6.00	13,536.00	套	工业	否	否	否	否
11	办公桌	2.00	7,080.00	套	工业	否	否	否	否
12	办公桌	22.00	35,860.00	张	工业	否	否	否	否
13	办公桌	6.00	9,360.00	张	工业	否	否	否	否
14	办公桌（单人位）	11.00	32,098.00	套	工业	否	否	否	否

15	办公桌（单人位）	1.00	2,820.00	套	工业	否	否	否	否
16	办公桌（两人位）	9.00	38,772.00	套	工业	否	否	否	否
17	办公桌（两人位）	1.00	4,286.00	套	工业	否	否	否	否
18	保密柜	4.00	13,440.00	个	工业	否	否	否	否
19	不锈钢储物槽	1.00	5,201.00	个	工业	否	否	否	是
20	不锈钢储物槽	1.00	15,888.00	个	工业	否	否	否	是
21	货架	2.00	8,078.00	个	工业	否	否	否	是
22	采血台边柜	3.00	15,438.00	套	工业	否	否	否	是
23	餐椅	44.00	23,760.00	把	工业	否	否	否	是
24	餐椅	10.00	18,000.00	把	工业	否	否	否	是
25	餐桌	11.00	13,596.00	张	工业	否	否	否	是
26	餐桌	1.00	15,240.00	张	工业	否	否	否	是
27	茶几	2.00	2,352.00	张	工业	否	否	否	否
28	茶几	3.00	3,420.00	张	工业	否	否	否	否
29	茶几	2.00	2,640.00	张	工业	否	否	否	否
30	茶几	6.00	9,792.00	张	工业	否	否	否	否
31	茶水柜	2.00	3,268.00	套	工业	否	否	否	否
32	储物柜	1.00	4,298.00	套	工业	否	否	否	是
33	储物柜	1.00	5,724.00	套	工业	否	否	否	是
34	储物柜	1.00	4,152.00	组	工业	否	否	否	是
35	储物柜	1.00	4,764.00	组	工业	否	否	否	是
36	储物柜	1.00	4,836.00	组	工业	否	否	否	是
37	储物柜	1.00	4,022.00	组	工业	否	否	否	是
38	储物柜	1.00	9,305.00	组	工业	否	否	否	是
39	储物槽	1.00	2,734.00	组	工业	否	否	否	是
40	储物柜	1.00	9,240.00	套	工业	否	否	否	是
41	储物柜	4.00	11,768.00	组	工业	否	否	否	是
42	储物柜	1.00	3,096.00	组	工业	否	否	否	是
43	储物柜	14.00	42,434.00	组	工业	否	否	否	是

44	储物柜	1.00	2,117.00	组	工业	否	否	否	是
45	储物柜	1.00	3,134.00	组	工业	否	否	否	是
46	储物柜	7.85	18,369.00	延米	工业	否	否	否	是
47	穿刺台	4.60	42,504.00	延米	工业	否	否	否	是
48	床垫	6.00	5,040.00	张	工业	否	否	否	否
49	床头柜	84.00	75,012.00	套	工业	否	否	否	是
50	单人沙发	4.00	6,056.00	张	工业	否	否	否	否
51	单人沙发	2.00	3,744.00	张	工业	否	否	否	否
52	单人沙发	2.00	15,600.00	组	工业	否	否	否	否
53	单人沙发+扶手箱	1.00	4,723.00	组	工业	否	否	否	否
54	副柜	5.00	4,030.00	组	工业	否	否	否	是
55	副柜	2.00	1,464.00	组	工业	否	否	否	是
56	钢制更衣柜	2.00	2,928.00	个	工业	否	否	否	否
57	钢制更衣柜	26.00	51,168.00	个	工业	否	否	否	否
58	更衣柜	1.00	1,637.00	个	工业	否	否	否	否
59	更衣柜	18.00	33,696.00	套	工业	否	否	否	否
60	更衣柜	9.00	17,712.00	套	工业	否	否	否	否
61	候诊椅	4.00	10,320.00	张	工业	否	否	否	是
62	候诊椅（医用候诊椅）	44.00	115,940.00	套	工业	否	否	否	是
63	换鞋柜	1.00	1,886.00	组	工业	否	否	否	是
64	换鞋柜	11.00	34,056.00	个	工业	否	否	否	是
65	患者椅（病人椅）	70.00	26,040.00	个	工业	否	否	否	是
66	患者椅（病人椅）	5.00	6,745.00	张	工业	否	否	否	是
67	患者椅（中医）	6.00	6,984.00	张	工业	否	否	否	是
68	会议椅	18.00	10,278.00	把	工业	否	否	否	否
69	会议椅	30.00	30,180.00	把	工业	否	否	否	否
70	会议桌	1.00	2,201.00	套	工业	否	否	否	否

71	会议桌	1.00	1,992.00	套	工业	否	否	否	否
72	会议桌	1.00	3,348.00	套	工业	否	否	否	否
73	会议桌	3.00	10,626.00	套	工业	否	否	否	否
74	会议桌	1.00	7,349.00	套	工业	否	否	否	否
75	会议桌	1.00	8,400.00	套	工业	否	否	否	否
76	技工桌	1.00	2,054.00	组	工业	否	否	否	是
77	讲台	1.00	792.00	组	工业	否	否	否	是
78	接待椅	4.00	3,600.00	张	工业	否	否	否	是
79	接种台	1.00	3,960.00	组	工业	否	否	否	是
80	开放式药架	32.00	104,288.00	组	工业	否	否	否	否
81	理疗床	19.00	79,800.00	张	工业	否	否	否	是
82	木制文件柜（下格做衣柜）	59.00	108,324.00	套	工业	否	否	否	是
83	陪护椅	119.00	279,888.00	把	工业	否	否	否	是
84	培训椅	104.00	79,352.00	组	工业	否	否	否	是
85	三人沙发	1.00	4,910.00	组	工业	否	否	否	否
86	三人沙发	1.00	3,552.00	张	工业	否	否	否	否
87	沙发	3.00	8,208.00	套	工业	否	否	否	是
88	沙发	2.00	6,212.00	套	工业	否	否	否	是
89	沙发	10.00	27,600.00	张	工业	否	否	否	是
90	沙发组合	2.00	23,194.00	组	工业	否	否	否	是
91	沙发组合	9.00	46,440.00	组	工业	否	否	否	是
92	上下床	3.00	10,440.00	张	工业	否	否	否	是
93	书柜	1.00	23,386.00	组	工业	否	否	否	否
94	输液椅（输液沙发）	27.00	162,135.00	组	工业	否	否	否	是
95	手动病床	54.00	288,900.00	套	工业	否	否	否	是
96	谈话桌	1.00	2,232.00	张	工业	否	否	否	是

97	条桌	52.0 0	49,660.0 0	组	工业	否	否	否	是
98	条桌	4.00	1,988.00	套	工业	否	否	否	是
99	文件柜	2.00	6,964.00	套	工业	否	否	否	否
100	文件柜	3.00	5,760.00	套	工业	否	否	否	否
101	洗婴台	1.00	22,248.0 0	组	工业	否	否	否	是
102	休闲椅	8.00	10,408.0 0	张	工业	否	否	否	是
103	演讲台	1.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	是
104	衣柜	1.00	3,557.00	组	工业	否	否	否	否
105	医疗操作地柜	8,05 6.00	28,804.4 0	延米	工业	否	否	否	是
106	医生操作椅	27.0 0	20,736.0 0	张	工业	否	否	否	是
107	医生操作椅（医师椅）	4.00	3,360.00	把	工业	否	否	否	是
108	医生诊断桌（诊桌）	26.0 0	90,038.0 0	套	工业	否	否	否	是
109	医生诊断桌（诊桌）	6.00	20,778.0 0	套	工业	否	否	否	是
110	医生诊断桌（诊桌）	3.00	12,816.0 0	套	工业	否	否	否	是
111	医生诊断桌（诊桌）	6.00	74,664.0 0	套	工业	否	否	否	是
112	医生诊椅	267. 00	159,666. 00	把	工业	否	否	否	是
113	医师椅（中医）	6.00	10,080.0 0	把	工业	否	否	否	是
114	医用发药台(核药台)	6.00	8,526.00	张	工业	否	否	否	是
115	医用更衣凳（换鞋凳）	2.00	6,480.00	个	工业	否	否	否	是
116	医用更衣凳（换鞋凳）	1.00	1,536.00	个	工业	否	否	否	是
117	医用更衣凳（换鞋凳）	1.00	3,960.00	个	工业	否	否	否	是
118	医用雾化桌	4.00	4,512.00	个	工业	否	否	否	是
119	医用鞋柜	3.00	10,620.0 0	组	工业	否	否	否	是
120	医用鞋柜	2.00	6,960.00	组	工业	否	否	否	是

121	医用牙科操作柜（牙科边柜）	7.60	41,610.00	米	工业	否	否	否	是
122	异形沙发	2.00	13,728.00	张	工业	否	否	否	是
123	异形沙发	2.00	12,288.00	张	工业	否	否	否	是
124	圆凳	4.00	3,072.00	张	工业	否	否	否	是
125	圆几	2.00	2,688.00	张	工业	否	否	否	否
126	长茶几	1.00	984.00	张	工业	否	否	否	否
127	长茶几	1.00	1,632.00	张	工业	否	否	否	否
128	长条沙发	7.00	21,504.00	组	工业	否	否	否	是
129	诊查床（诊断床检查床）	6.00	14,112.00	套	工业	否	否	否	是
130	诊查床（诊断床检查床）	1.00	1,810.60	套	工业	否	否	否	是
131	检查床（诊疗床）	5.00	15,085.00	张	工业	否	否	否	是
132	检查床（诊疗床）	11.00	33,792.00	张	工业	否	否	否	是
133	检查床（诊疗床）	3.00	18,036.00	张	工业	否	否	否	是
134	诊桌（中医）	6.00	46,512.00	张	工业	否	否	否	是
135	中药柜（单面带调剂台）	4.00	53,624.00	组	工业	否	否	否	是
136	中医诊床	6.00	42,480.00	张	工业	否	否	否	是
137	主席台	5.00	10,800.00	套	工业	否	否	否	是
138	桌子	5.00	4,750.00	套	工业	否	否	否	是
139	资料柜	8.00	14,688.00	套	工业	否	否	否	是
140	文件柜	1.00	2,352.00	个	工业	否	否	否	否
141	组合沙发	4.00	37,344.00	组	工业	否	否	否	是
142	主任办公椅	4.00	6,836.00	把	工业	否	否	否	是
143	主任办公椅	6.00	5,724.00	把	工业	否	否	否	是
144	医用治疗柜	1.00	594,080.00	延米	工业	是	否	否	是

145	医用不锈钢洗消池	2.00	19,860.0 0	组	工业	否	否	否	否
-----	----------	------	---------------	---	----	---	---	---	---

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心达拉特旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗锡尼街道

邮编：014300

联系人：王秀峰

联系电话：0477-2258389

采购单位名称：达拉特旗妇幼保健计划生育服务中心

地址：鄂尔多斯市达拉特旗

邮编：014300

联系人：刘春

联系电话：2257524

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章,“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中, 每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审, 依次按照评标总得分由高到低的顺序, 推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的, 将不具有子包二的候选人推荐资格; 子包二从具有中标候选人资格的投标人中, 排名最高的投标供应商为第一中标候选人, 排名次高的投标供应商为第二中标候选人, 以此类推。
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号, 完善信息后, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网(<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金, 同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1 投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的, 在所投项目下采购包选择电子保函模式, 跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函, 投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2 投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行投标信息确认后, 应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”, 选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称, 且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间, 将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息, 将投标保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号: ***、采购包: ***的投标保证金”格式注明, 以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中, 同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于投标保证金到账需要一定时间, 请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还, 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还; 中标人投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- （4）不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- （5）在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- （6）投标文件中提供虚假材料的；
- （7）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （8）投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- （9）法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已招标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- （2）CA证书无法解密投标文件的；
- （3）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已招标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）CA证书无法解密投标文件的；
- （2）投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；

(3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4. 投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指达拉特旗妇幼保健计划生育服务中心。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市公共资源交易中心达拉特旗分中心。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023年至今任意一年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1. 提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据或依法缴纳税收承诺函。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）2. 提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证或依法缴纳社会保险承诺函。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录”书面声明函。
6	信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）
-------------------	--

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的

姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

办公家具采购

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1:

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	25天
2		标的提供地点	达拉特旗妇幼保健计划生育服务中心
3		合同履行期限	合同签订后25天
4		合同履行地点	达拉特旗妇幼保健计划生育服务中心
5		验收要求	符合国家及行业相关验收要求，采购人按照招标文件、投标文件约定及政府采购合同规定的技术、服务标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书
6		合同支付方式	1、货到验收合格后支付合同价款的50%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的50.00% 2、安装调试完成使用三个月后支付合同价款的40%，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00% 3、剩余10%一年后付清，达到付款条件起30日，支付合同总金额的10.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 缴纳比例(%): 5 缴纳说明：履约保证金：中标价的5%；履约担保的形式：银行保履约保证金函或支票、汇票、本票等非现金形式。提交履约担保的时间：自合同签订后7 日内。退还履约担保金：待货物验收合格交付使用后一次性退还

2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称：矮柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1275*600*850mm

2	<p>基材：所有柜体钢质部分全部采用$\geq 1.0\text{MM}$厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。▲符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：$C\leq 0.22\%$、$Si\leq 0.35\%$、$Mn\leq 1.40\%$、$P\leq 0.035\%$、$S\leq 0.035\%$、$Ni\leq 0.30\%$、$Cr\leq 0.30\%$、$Cu\leq 0.30\%$、$N\leq 0.012\%$；下屈服强度$ReL\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度$Rm370\text{MPa}\sim 500\text{MPa}$，断后伸长率$A80\text{mm}\geq 20\%$；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p>
3	<p>配件：①导轨：▲导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 $M<40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 $1/75$，检测结果满足要求，单项评价为合格；）耐久性 20 万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm²，其中直径$>1.0\text{mm}$ 以锈点不超过 5 点/dm²（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；②铰链：▲铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；耐久性 20 万次，检测结果满足要求，单项评价均为合格；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；③锁具：▲锁具依据 QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等相关标准检测；灵活性：钥匙开启扭矩不大于 0.65N.m；钥匙拔出静拉力不大于 5N；保密度：钥匙不同牙花数≥ 1200 种，互开率$\leq 0.05\%$。乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级；</p>

4		踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，▲符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%；
5		台面：采用复合亚克力人造石，▲符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥65；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤0.1，外照射指数Ir≤0.1。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：4F病房更衣柜（病房19）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1600*350*2800mm
2		基材：所有柜体钢质部分全部采用≥1.0MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。

3		<p>配件：①导轨：导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 $M < 40\text{kg}$ 时，推力或拉力 $\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 $1/75$，检测结果满足要求，单项评价为合格；）耐久性 20 万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm²，其中直径 $> 1.0\text{mm}$ 以锈点不超过 5 点/dm²（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；②铰链：铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；耐久性 20 万次，检测结果满足要求，单项评价均为合格；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；③锁具：锁具依据 QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等相关标准检测；灵活度：钥匙开启扭矩不大于 0.65N.m；钥匙拔出静拉力不大于 5N；保密度：钥匙不同牙花数≥ 1200 种，互开率$\leq 0.05\%$。乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级；</p>
4		<p>踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾$\geq 720\text{h}$，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率$\geq 99.90\%$；</p>
5		<p>台面：采用复合亚克力人造石，符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥ 65；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤ 0.1，外照射指数Ir≤ 0.1。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：病房更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1600*350*2800mm
2		基材：采用环保实木多层板，▲依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m ³ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。▲符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，▲依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：病房更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：900*550*2600mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m ³ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：百子柜（单面）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*400*2000mm

2		材料及厚度：采用 $\geq 0.8\text{MM}$ 厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C $\leq 0.22\%$ 、Si $\leq 0.35\%$ 、Mn $\leq 1.40\%$ 、P $\leq 0.035\%$ 、S $\leq 0.035\%$ 、Ni $\leq 0.30\%$ 、Cr $\leq 0.30\%$ 、Cu $\leq 0.30\%$ 、N $\leq 0.012\%$ ；下屈服强度ReL $\geq 235\text{Mpa}$ ，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm $\geq 20\%$ ；中性盐雾试验（NS S）连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。▲符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
5		上2个掩门放置大件物品，下21个抽屉。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*620*950-1030mm
2		面料：选用网布，▲符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类） $\leq 20\text{mg/kg}$ ；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类 ≥ 4 级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度 $\leq 0.5\text{mm}$ ；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。

3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。▲符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m ³ ；甲醛释放量≤0.005mg/m ² h,TVOC≤0.05mg/m ² h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		气压棒：▲符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F ₃ ，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。
5		脚架：采用尼龙五星脚，▲符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。
6		脚轮：▲符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*750*(1320-1360)mm
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。▲符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥ 3.0；回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面$\geq 50\text{kg/m}^3$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$,TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F₃，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。</p>
5		<p>脚架：采用钢制五星脚，▲符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验$\geq 240\text{h}$，镀层本身的耐腐蚀等级≥ 10级，镀层对基体的保护等级≥ 10级，耐霉菌性等级0级或1级。</p>
6		<p>脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*600*750mm
2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1400*600*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1600*1600*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 $\text{Hg} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷 $\text{As} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【a】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 240\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*1800*760mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边 $\geq 1600\text{N}$ ，板面 $\geq 1800\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 120\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度Fs $\leq 150\text{mm}$ ；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*600*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1000*600*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌（单人位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1500*1200*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌（单人位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1400*1200*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 $\text{Hg} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷 $\text{As} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【a】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 240\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌（两人位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1500*2400*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边 $\geq 1600\text{N}$ ，板面 $\geq 1800\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 120\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度Fs $\leq 150\text{mm}$ ；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：办公桌（两人位）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1400*2400*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：保密柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*430*1850mm
2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，▲依据QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；力学性能：下屈服强度Rel≥235MPa，抗拉强度Rm370-500MPa，断后伸长率A80mm≥45%；

3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
5		配置：锁具搭配电子密码，钥匙双保险。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢储物槽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1000*550*2000mm
2		基材：采用304 不锈钢，厚度≥1.0mm，▲符合GB/T 3280 -2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；断后伸长率≥50%。
3		配置：上玻璃掩门柜（内置一块活动层板）+抽屉+掩门柜（内置1块活动层板）。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢储物槽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3050*700*2000mm
2		基材：采用304 不锈钢，厚度≥1.0mm，符合GB/T 3280 -2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；断后伸长率≥50%。
3		配置：上玻璃掩门柜（内置一块活动层板）+抽屉+掩门柜（内置1块活动层板）。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1500*500*1800mm

2		基材：采用304 不锈钢，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，符合GB/T 3280 -2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：规定塑性延伸强度 $\geq 300\text{Mpa}$ ，抗拉强度 $\geq 600\text{Mpa}$ ；断后伸长率 $\geq 50\%$ 。
3		配置：四层层板，带防滑调节脚垫。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：采血台边柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*350*720mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边 $\geq 1600\text{N}$ ，板面 $\geq 1800\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{ mg/m}^3$ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 120\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度Fs $\leq 150\text{mm}$ ；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷As $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【 α 】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛 $\leq 0.05\text{g/kg}$ ；苯、甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ；总挥发性有机物 $\leq 1\text{g/L}$ ；游离甲苯二异氰酸酯 $\leq 0.1\text{g/kg}$ 。
5		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
6		台面：采用复合亚克力人造石，符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级 ≥ 65 ；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa ≤ 0.1 ，外照射指数Ir ≤ 0.1 。
7		配置：垃圾位+两抽+人造石台面。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		材料：气辅注塑/PP高强材料；
3		配置：无扶手设计、可水洗、满足3-4张堆叠设计
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。▲符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。

5		<p>扶手：采用实木扶手，▲符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分:含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，抗弯强度≥80MPa，甲醛释放量≤0.5mg/L，挥发性有机化合物≤20□/m³，抗菌性能（抑菌率）≥99%，防霉菌等级0级或1级。</p>
6		<p>油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*700*750mm
2		台面采用大理石桌面
3		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：φ1900*760mm
2		<p>基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。▲符合GB /T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PC P) 未检出，木材含水率3%~10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。</p>

3		油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
4		配置：电动遥控转盘；转盘材质雅士白哑光岩板；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1000*600*450mm
2		饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强、耐干热等特性。▲符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》等检测标准；理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；挥发性有机化合物（72h）苯≤2□/m3、甲苯≤2□/m3、二甲苯≤2□/m3。
3		基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。▲符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm3；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.050mg/m3；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m3；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。
4		封边：采用ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。

5		热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。▲符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。
6		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*600*450mm
2		饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强、耐干热等特性。符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》等检测标准；理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；挥发性有机化合物（72h）苯≤2□/m3、甲苯≤2□/m3、二甲苯≤2□/m3。
3		基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm3；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.050mg/m3；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m3；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。
4		封边：采用ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。

5		热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。
6		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：φ600*580mm
2		基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) 未检出，木材含水率3%～10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。
3		油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*600*580mm

2		<p>基材：采用E0级及以上高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准；密度≥0.85g/cm³，含水率3.0%~13.0%；弹性模量≥5200MPa，内结合强度≥2.0MPa，表面结合强度≥3.0Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm。</p>
3		<p>油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
4		<p>脚架：采用实木脚架，依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039 2010《抗菌防霉木质装饰板》等标准检测；总挥发性有机化合物（TVOC）≤20μg/m³；抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：茶水柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*400*800mm
2		<p>饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强、耐干热等特性。符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》等检测标准；理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；挥发性有机化合物（72h）苯≤2□/m³、甲苯≤2□/m³、二甲苯≤2□/m³。</p>

3		<p>基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm³；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.050mg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m³；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p>
4		<p>封边：采用ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。</p>
5		<p>热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p>
6		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1600*350*2800mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1800*550*2790mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{ mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度$\geq 2\text{mm}$，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg$\leq 0.01\text{mg/kg}$；砷As$\leq 0.01\text{mg/kg}$，氯乙烯单体$\leq 1\text{mg/kg}$，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯醚$\leq 5\text{mg/kg}$；苯并【α】芘$\leq 1\text{mg/kg}$，16种多环芳烃（PAH）总量$\leq 1\text{mg/kg}$，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 350\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 950\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*400*2818mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*550*2000mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*600*2000mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2200*400*1800mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3200*600*2400mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{ mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度$\geq 2\text{mm}$，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg$\leq 0.01\text{mg/kg}$；砷As$\leq 0.01\text{mg/kg}$，氯乙烯单体$\leq 1\text{mg/kg}$，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯醚$\leq 5\text{mg/kg}$；苯并【α】芘$\leq 1\text{mg/kg}$，16种多环芳烃（PAH）总量$\leq 1\text{mg/kg}$，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 350\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 950\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物槽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	储物柜规格：765*415*2897mm

2		<p>储物柜基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>储物柜封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>储物柜热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>储物柜五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：850*500*1800mm

2		<p>基材：采用304 不锈钢，厚度≥1.0mm，符合GB/T 3280 -2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3828-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、QB/T 4371-2012 《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；断后伸长率≥50%。</p>
3		<p>工艺：不锈钢的整板采用激光切割进行裁剪，通过激光焊接技术，激光切割及数控折边成型，保证了产品表面不会出线凹凸不平的焊疤。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*500*2000mm
2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015 《普通胶合板》、GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018 《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙 烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020 《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*500*2840mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*550*2600mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*600*2000mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：975*550*2599mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：储物柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：L*550*2000mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：穿刺台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：L*500*1200mm
2		复合亚克力人造石：采用复合亚克力人造石，符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥65；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤0.1，外照射指数Ir≤0.1。
3		柜体材料及厚度采用≥1.0MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。
4		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。

5		304不锈钢踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB /T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》 ;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CAS S），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%；
6		医用地柜（双门双抽）+复合亚克力人造石+304不锈钢踢脚线+西皮软包+调节脚垫。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：床垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1880*850*50mm
2		天然环保棕，透气针织面料
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：床头柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：480*480*760mm
2		材质：采用高级工程塑料ABS材质注塑成型，耐老化、耐褪色，抗酸碱腐蚀。表面易清洗、擦拭，整体美观大方；设有抽屉、单拉门扇，实用方便，设有毛巾架；内部配有隔板，贮物空间较大，内置暖瓶槽。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：880*870*850mm
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
5		<p>脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*630*460/770mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
5		<p>脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1500*1500*430mm
2		<p>面料：选用麻绒布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》等检测标准；耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求，甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥95%，抗引燃特性阻燃I级，防霉等级0级或1级。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单人沙发+扶手箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	单人沙发*2+扶手箱*1 规格：1900*800*730mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥ 3.0；回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面$\geq 50\text{kg/m}^3$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\text{mg/m}^3$，气干密度$\geq 0.68\text{g/cm}^3$，抗弯强度$\geq 80\text{MPa}$，防霉菌等级0级或1级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：副柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1000*400*645mm
2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度$\geq 2\text{mm}$，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg$\leq 0.01\text{mg/kg}$；砷As$\leq 0.01\text{mg/kg}$，氯乙烯单体$\leq 1\text{mg/kg}$，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯醚$\leq 5\text{mg/kg}$；苯并【a】芘$\leq 1\text{mg/kg}$，16种多环芳烃（PAH）总量$\leq 1\text{mg/kg}$，防霉等级0级或1级。</p>

4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：副柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*400*645mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。

4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：钢制更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500*400*1850mm
2		<p>材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；</p>
3		<p>表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。</p>
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：钢制更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：900*500*1850mm
2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*500*1850mm
2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*500*1800mm（2门）

2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*500*1850mm（2门）
2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：候诊椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1700*500*435mm

2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		配置：环保皮垫+钢架+四个防潮防滑脚套。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：候诊椅（医用候诊椅）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：3人位1760*625*790mm
2		座板宽：520mm (±4mm)，座深：450mm (±4mm)，座高：410mm (±4mm)
3		座背椅板为PU材质，内置钢架+钢板，内置采用10*20*2.0mm方管，通过模具冷压再焊接成型，内置用1.5mm冷轧钢板，专用高速数控冲床配合专用冲孔模具冲孔，冷压成型后再与铁架焊接为一整体。使用专用精密发泡模具，配合成型座背铁板，采用高速压力PU机器一体发泡成型，产品具有耐用 坚固，有良好的耐油性，耐老化，耐霉菌，耐磨性，环保无毒等性能优点。
4		扶手和椅脚：采用铝合金压铸，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理，表面涂装喷漆。扶 手长度385mm，扶手面离地高度600mm，椅脚长620mm，扶手位呈倒三角密封形状，线条感强，椅 脚设计如高尔夫球杆形状，使用专用防滑脚垫与地面相吸，与地面接触无响声，脚垫不外露，方便卫生 清洁，时尚感强，沉稳大方。
5		PU颜色：可选
6		金属颜色：可选.
7		调节脚垫：标配用内置PP脚垫，显得美观大方。

8		紧固件 (安装螺丝)：座背PU组合安装采用M8*25大扁头内六角螺丝连接，座背PU与承重梁采用M1 0*80圆头内六角螺丝连接。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：换鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*400*450mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
6		配置：搭配西皮软包。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：换鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*400*2000mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m ³ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：患者椅（病人椅）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：590*520*480mm
2		材料：气辅注塑/PP高强材料；
3		配置：无扶手设计、可水洗、满足3-4张堆叠设计
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：患者椅（病人椅）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：540*525*795mm(坐垫加高)
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。

5		油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：患者椅（中医）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP) 未检出，木材含水率3%～10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。
3		水性油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
4		软包面料：选用环保西皮，厚度≥1.5mm。
5		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；） 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：460*605*900mm
2		面料：选用网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		弓形脚：符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率达到99.90%以上；耐霉菌性等级达到0级。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：会议椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：630*760*990mm

2		<p>面料：选用网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。</p>
3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F₃，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力F_a衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力F_a的总衰减量应不大于5%。</p>
5		<p>脚架：采用尼龙五星脚，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。</p>
6		<p>脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2200*1050*750mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*1050*750mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2800*1050*750mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3200*1200*750mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：4200*1800*760mm

2		饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强、耐干热等特性。符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》等检测标准；理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；挥发性有机化合物（72h）苯≤2□/m3、甲苯≤2□/m3、二甲苯≤2□/m3。
3		基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm3；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.050mg/m3；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m3；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。
4		封边：采用ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。
5		热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。
6		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：会议桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：4800*1800*760mm

2		饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强、耐干热等特性。符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》等检测标准；理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；挥发性有机化合物（72h）苯≤2□/m3、甲苯≤2□/m3、二甲苯≤2□/m3。
3		基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm3；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.050mg/m3；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m3；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。
4		封边：采用ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。
5		热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。
6		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：技工桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*600*800mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：讲台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
6		配置：带走线孔。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：接待椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*750*1070mm

2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		弓形脚：符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240H，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率达到99.90%以上；耐霉菌性等级达到0级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：接种台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：L2200+1850*600/500*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
6		配置：搭配西皮软包。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：开放式药架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*400*2000mm

2		材料及厚度：采用 $\geq 0.8\text{MM}$ 厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份： $\text{C}\leq 0.22\%$ 、 $\text{Si}\leq 0.35\%$ 、 $\text{Mn}\leq 1.40\%$ 、 $\text{P}\leq 0.035\%$ 、 $\text{S}\leq 0.035\%$ 、 $\text{Ni}\leq 0.30\%$ 、 $\text{Cr}\leq 0.30\%$ 、 $\text{Cu}\leq 0.30\%$ 、 $\text{N}\leq 0.012\%$ ；下屈服强度 $\text{ReL}\geq 235\text{Mpa}$ ，抗拉强度 $\text{Rm}370\text{MPa}\sim 500\text{Mpa}$ ，断后伸长率 $\text{A}80\text{mm}\geq 20\%$ ；中性盐雾试验（NS）连续喷雾 $\geq 500\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到99.90%以上。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
5		药架结构双掩门地柜，内置一块活动层板。5个药盘，药盘可斜放17-20度或平放（先进先出原则）；每层盘配有活动隔片，标签式插板。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：理疗床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1900*650*670mm
2		基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，气干密度、绝干密度均 $\geq 0.680\text{g}/\text{cm}^3$ 防霉菌等级0级或1级。
3		采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量 $\leq 5\text{g}/\text{L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg}/\text{kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg}/\text{kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
4		软包：采用环保皮，填充高弹力阻燃海绵，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：木制文件柜（下格做衣柜）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*500*2000mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边 $\geq 1600\text{N}$ ，板面 $\geq 1800\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{ mg/m}^3$ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 120\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度Fs $\leq 150\text{mm}$ ；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷As $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【 α 】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。三合一连接件偏心体抗压强度 $\geq 350\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 950\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$ ；
6		配置：主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+2件活层，下木门+1件活层；带锁）；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：陪护椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		材料及厚度：采用≥0.8MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到99.90%以上。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		软包：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
5		配置：尼龙活动轮+抽拉钢架。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：培训椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规

2		面料：选用网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		配置：尼龙背框+PP固定扶手，架子可折叠。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三人沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2200*800*730mm
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三人沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1970*630*460/770mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
5		<p>脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1500*870*850mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥ 3.0；回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面$\geq 50\text{kg/m}^3$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\text{g/m}^3$，气干密度$\geq 0.68\text{g/cm}^3$，抗弯强度$\geq 80\text{MPa}$，防霉菌等级0级或1级</p>
5		<p>脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2040*870*850mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥ 4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力$\geq 100\text{N}$；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率$\geq 99.90\%$；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））$\leq 0.1\text{mg/kg}$。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
5		<p>脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：650*590*700mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥ 3.0；回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面$\geq 50\text{kg/m}^3$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\text{g/m}^3$，气干密度$\geq 0.68\text{g/cm}^3$，抗弯强度$\geq 80\text{MPa}$，防霉菌等级0级或1级。</p>
5		<p>脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 240\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：650*590*700mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥ 4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力$\geq 100\text{N}$；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率$\geq 99.90\%$；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））$\leq 0.1\text{mg/kg}$。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：沙发组合

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：双人沙发：1300*700*730mm,单人沙发：650*700*730mm
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m³；甲醛释放量≤0.005mg/m²h,TVOC≤0.05mg/m²h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
5		配置：双人+单人
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：上下床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*900*1700mm
2		<p>基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样本材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。</p>
3		<p>采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：书柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：4800*400*2000mm
2		层板基材：采用冷轧钢板；符合QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为10级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；力学性能：下屈服强度Rel≥235MPa，抗拉强度Rm370-500MPa，断后伸长率A80mm≥45%。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		配置：带五块可调节层板。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：输液椅（输液沙发）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：4800*400*2000mm
2		基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm3；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m3气候箱法）≤0.050mg/m3；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m3；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		配置：输液椅（每个位）配860H不锈钢输液杆1支+医疗皮软包坐垫靠背1套。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手动病床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2110*980*510mm
2		空载时，手柄启动力矩应不大于2N·m，试验重量为2kg。
3		小腿板调节档数不得少于3 档，调节时，档架落槽应可靠，不得有滑脱现象。
4		护栏高度距床面（不包含床垫）高度应不小于220mm， 护栏总长度应不小于800m m。
5		病床的电镀件表面应色泽一致，不得有起层、起泡等缺陷。
6		大腿板折起角度≥25°；小腿板与水平面夹角≥12°。
7		病床置于水平地面，当床面中间部位承受240kg 重物后，其凹度不大于50mm；撤去重物后，残留凹度应不大于3mm，各部位应无异常现象。
8		附件应具有足够的强度，使用时应牢固、可靠，安装与拆卸应方便。
9		输液架的固定杆锁紧后不应滑动。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：谈话桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*1000*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：▲钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*400*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【a】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：条桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*400*750mm
2		饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强、耐干热等特性。符合LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》等检测标准；理化性能：耐热性达到1级，耐光色牢度≥7级，挥发物含量5%-9%；挥发性有机化合物（72h）苯≤2□/m3、甲苯≤2□/m3、二甲苯≤2□/m3。

3		<p>基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm³；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.050mg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m³；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p>
4		<p>封边：采用ABS激光封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；理化性能：耐磨性、耐老化性、耐干热性、耐冷热循环性检测结果单项评价合格，耐光色牢度≥4级，耐开裂性≥2级；可迁移元素（可溶性重金属）铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、铋Sb、硒Se均未检出；邻苯二甲酸酯≤0.005%；氯乙烯单体、多环芳烃（苯并[a]芘、16种多环芳烃（PAH）总量）均未检出；未检出被禁用的多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）；防霉等级达到0级。</p>
5		<p>热熔胶：选用环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》等检测标准；游离甲醛≤0.05g/kg；苯、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg；总挥发性有机物≤1g/L；游离甲苯二异氰酸酯≤0.1g/kg。</p>
6		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：文件柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2400*400*2000mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{ mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度$\geq 2\text{mm}$，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg$\leq 0.01\text{mg/kg}$；砷As$\leq 0.01\text{mg/kg}$，氯乙烯单体$\leq 1\text{mg/kg}$，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯醚$\leq 5\text{mg/kg}$；苯并【α】芘$\leq 1\text{mg/kg}$，16种多环芳烃（PAH）总量$\leq 1\text{mg/kg}$，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 350\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 950\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：文件柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*400*2000mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：洗婴台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3120*800*850mm

2		<p>基材：所有柜体钢质部分全部采用$\geq 1.0\text{MM}$厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：$C\leq 0.22\%$、$Si\leq 0.35\%$、$Mn\leq 1.40\%$、$P\leq 0.035\%$、$S\leq 0.035\%$、$Ni\leq 0.30\%$、$Cr\leq 0.30\%$、$Cu\leq 0.30\%$、$N\leq 0.012\%$；下屈服强度$ReL\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度$Rm370\text{MPa}\sim 500\text{MPa}$，断后伸长率$A80\text{mm}\geq 20\%$；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 500\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。</p>
3		<p>配件：①导轨：导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 $M<40\text{kg}$ 时，推力或拉力$\leq 50\text{N}$；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 $1/75$，检测结果满足要求，单项评价为合格；）耐久性 20 万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm²，其中直径$>1.0\text{mm}$ 以锈点不超过 5 点/dm²（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；②铰链：铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；耐久性 20 万次，检测结果满足要求，单项评价均为合格；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；③锁具：锁具依据 QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等相关标准检测；灵活性:钥匙开启扭矩不大于 0.65N.m；钥匙拔出静拉力不大于 5N；保密度：钥匙不同牙花数≥ 1200 种，互开率$\leq 0.05\%$。乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 240\text{H}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率达到 99.90%以上；耐霉菌性等级达到 0 级；</p>

4		踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：休闲椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：550*550*780mm
2		面料：选用麻绒布，▲符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》；GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的 评定第1部分:阴燃的香烟》；FZ/T 62011.3-2016《布艺类产品 第3部分:家具用纺织品》等检测标准；耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液符合要求，甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料未检出，抗菌性能（抑菌率）≥95%，抗引燃特性阻燃I级，防霉等级0级或1级。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%～10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：演讲台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*400*1098mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边 $\geq 1600\text{N}$ ，板面 $\geq 1800\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{ mg/m}^3$ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 120\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度Fs $\leq 150\text{mm}$ ；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷As $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【a】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度 $\geq 350\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 950\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$ ；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2100*400*2000mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{ mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度$\geq 2\text{mm}$，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg$\leq 0.01\text{mg/kg}$；砷As$\leq 0.01\text{mg/kg}$，氯乙烯单体$\leq 1\text{mg/kg}$，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯醚$\leq 5\text{mg/kg}$；苯并【α】芘$\leq 1\text{mg/kg}$，16种多环芳烃（PAH）总量$\leq 1\text{mg/kg}$，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 350\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 950\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗操作地柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：L*600*850mm

2		台面采用复合亚克力人造石，符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥65；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤0.1，外照射指数Ir≤0.1。
3		站体：采用≥0.8MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。
4		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
5		结构/配置： 1、整柜上为抽屉，抽屉内配活动井字ABS塑料隔板，下为掩门，内配一块活动层板，柜门和抽面为隐藏式折边拉手，双层结构，柜门和抽屉都配有标签卡并带锁，配1.0mmSUS304不锈钢地脚封边； 2、配置：主柜(上抽下掩门+4块ABS塑料隔板+4个标签卡，内含1块活动层板)+塑料调节脚+人造石面；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生操作椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。</p>
5		<p>脚架：采用尼龙五星脚，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。</p>
6		<p>脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生操作椅（医师椅）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009 《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>

3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥ 3.0；回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 170\text{KPa}$，伸长率$\geq 200\%$，撕裂强度$\geq 5.0\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面$\geq 50\text{kg/m}^3$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F₃，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。</p>
5		<p>脚架：采用尼龙五星脚，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；</p> <p>外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）$\leq 0.01\%$；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。</p>
6		<p>脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生诊断桌（诊桌）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1400*1500*750mm
2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>

3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞 $\text{Hg} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷 $\text{As} \leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【a】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		踢脚线：采用 304 不锈钢踢脚线，依据 QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，检测结果达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 240\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率 $\geq 99.90\%$ 。

6		五金配件：铰链：铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；耐久性 20 万次，检测结果满足要求，单项评价均为合格；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；导轨：导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》等检测标准。操作力，当 M<40kg 时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）耐久性 20 万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm ² ，其中直径>1.0mm 以锈点不超过 5 点/dm ² （距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；
7		配置：单掩门+三抽+主机位+钢制脚架+木质吊挡板+圆线盒+不锈钢踢脚线。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生诊断桌（诊桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1400*1500*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m ³ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。

4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>踢脚线：采用 304 不锈钢踢脚线，依据 QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抑菌率≥99.90%。</p>
6		<p>五金配件：铰链：铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；耐久性 20 万次，检测结果满足要求，单项评价均为合格；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；导轨：导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力，当 M<40kg 时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）耐久性 20 万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm²,其中直径>1.0mm 以锈点不超过 5 点/dm²（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；</p>
7		<p>配置：单掩门+三抽+主机位+钢制脚架+木质吊挡板+圆线盒+不锈钢踢脚线。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生诊断桌（诊桌）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1400*2700*750mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m ³ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		踢脚线：采用 304 不锈钢踢脚线，依据 QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%。

6		五金配件：铰链：铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；过载：垂直静载荷 30kg，水平静载荷 70N，检测结果满足要求，单项评价均为合格；耐久性 20 万次，检测结果满足要求，单项评价均为合格；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；导轨：导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》等检测标准。操作力，当 M<40kg 时，推力或拉力≤50N；抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75，检测结果满足要求，单项评价为合格；）耐久性 20 万次，功能无损坏，垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求，单项评价均为合格；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%；耐腐蚀：18h，1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm ² ，其中直径>1.0mm 以锈点不超过 5 点/dm ² （距离边缘棱角 2mm 以内的不计）无锈点；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；
7		配置：主机位+键盘抽+单抽单门柜+不锈钢踢脚线。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生诊断桌（诊桌）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000*1500*750-900mm
2		基材：▲采用E0级及以上高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准；密度≥0.85g/cm ³ ，含水率3.0%~13.0%；弹性模量≥5200MPa，内结合强度≥2.0MPa，表面结合强度≥3.0Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.025mg/m ³ ；总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m ³ ；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm。

3		<p>表面处理：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
4		<p>软包:面料：采用环保皮，厚度≥1.5mm，依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250次、碱性汗液 80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到 1 级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg；海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>

6		脚架：采用钢制脚架；焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等情况。符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》等检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。
7		配置：单抽单门柜+活动主机架+50mm厚软包垫+钢制脚架+吊挡板。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医生诊椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：600*620*950-1030mm
2		面料：选用网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F3，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃低温储存后，公称力Fa衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力Fa的总衰减量应不大于5%。

5		脚架：采用尼龙五星脚，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。
6		脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医师椅（中医）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：常规
2		采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。
3		采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用发药台(核药台)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1300*600*750mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用更衣凳（换鞋凳）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*400*450mm

2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		结构/配置：1.结构：对开掩门共2门，配1块活动层板，柜顶为西皮内包高密度海棉座垫；2.配置：主柜+西皮软包坐垫；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用更衣凳（换鞋凳）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*400*450mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。

4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
6		配置：搭配西皮软包。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用更衣凳（换鞋凳）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1600*400*450mm
2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		结构/配置：1.结构：对开掩门共2门，配1块活动层板，柜顶为西皮内包高密度海棉座垫；2.配置：主柜+西皮软包坐垫；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用雾化桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*500*1100mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边 $\geq 1600\text{N}$ ，板面 $\geq 1800\text{N}$ ；甲醛释放量（气候箱法） $\leq 0.025\text{ mg/m}^3$ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ $\leq 120\text{W/s}$ ，600s的总放热量THR600s $\leq 7.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度Fs $\leq 150\text{mm}$ ；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ ，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ；砷As $\leq 0.01\text{mg/kg}$ ，氯乙烯单体 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，多溴联苯 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，多溴联苯醚 $\leq 5\text{mg/kg}$ ；苯并【 α 】芘 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，16种多环芳烃（PAH）总量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，总铅含量 $\leq 1\text{mg/kg}$ ，镉含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，铬含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，汞含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 20\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾 $\geq 720\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS） $\geq 480\text{h}$ ，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度 $\geq 350\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 800\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 950\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$ ；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：900*400*1800mm

2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
5		配置：柜体结构十五门、每个柜门带一把机械锁。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用鞋柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*400*1800mm
2		材料及厚度：冷轧钢板厚度≥0.8mm，依据 QB/T 4371- 2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》等检测标准。乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10级；中性盐雾试验（NSS）≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级为 10 级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：下屈服强度 Rel≥235MPa，抗拉强度 Rm370-500MPa，断后伸长率 A80mm≥45%；
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
5		配置：柜体结构十五门、每个柜门带一把机械锁。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用牙科操作柜（牙科边柜）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格: L*500*850mm
2		<p>基材: 所有柜体钢质部分全部采用$\geq 1.0\text{MM}$厚医用喷涂电解钢板, 具有表面光滑、平整, 不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准; 化学成份: $C\leq 0.22\%$、$Si\leq 0.35\%$、$Mn\leq 1.40\%$、$P\leq 0.035\%$、$S\leq 0.035\%$、$Ni\leq 0.30\%$、$Cr\leq 0.30\%$、$Cu\leq 0.30\%$、$N\leq 0.012\%$; 下屈服强度$ReL\geq 235\text{Mpa}$, 抗拉强度$Rm370\text{MPa}\sim 500\text{Mpa}$, 断后伸长率$A80\text{mm}\geq 20\%$; 中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 500\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到10级; 抗菌性能(白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌)抗菌率达到99.90%以上。</p>
3		<p>配件: ①导轨: 导轨依据 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》等检测标准。操作力, 当 $M<40\text{kg}$ 时, 推力或拉力$\leq 50\text{N}$; 抽屉导轨组件底部变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的 $1/75$, 检测结果满足要求, 单项评价为合格;) 耐久性 20 万次, 功能无损坏, 垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测结果满足要求, 单项评价均为合格; 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 2%; 耐腐蚀: 18h, 1.5mm 以下锈点不超过 20 点/dm², 其中直径$>1.0\text{mm}$ 以锈点不超过 5 点/dm² (距离边缘棱角 2mm 以内的不计) 无锈点; 乙酸盐雾试验(AASS)$\geq 480\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 720\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; ②铰链: 铰链依据 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》等检测标准; 过载: 垂直静载荷 30kg, 水平静载荷 70N, 检测结果满足要求, 单项评价均为合格; 耐久性 20 万次, 检测结果满足要求, 单项评价均为合格; 乙酸盐雾试验(AASS)$\geq 480\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 720\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; ③锁具: 锁具依据 QB/T 1621-2015《家具锁》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐 雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》等相关标准检测; 灵活性: 钥匙开启扭矩不大于 0.65N.m; 钥匙拔出静拉力不大于 5N; 保密度: 钥匙不同牙花数≥ 1200 种, 互开率$\leq 0.05\%$。乙酸盐雾试验(AASS)$\geq 240\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 抑菌率达到 99.90%以上; 耐霉菌性等级达到 0 级;</p>

4		踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%；
5		台面：采用复合亚克力人造石，符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥65；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤0.1，外照射指数Ir≤0.1。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：异形沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2200*450*730mm（座位加高）
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抑菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。

4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 19 27.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18 584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：异形沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1900*450*730mm（座位加高）
2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤2 0mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.9 0%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>
3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1 -2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-201 6《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 19 27.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18 584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：圆凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：450*350*400mm
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：圆几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：φ600*750mm

2		<p>基材：采用刨花板，环保安全，具有结构稳定等特性。符合GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 4897-2015《刨花板》等检测标准，含水率3%~13%；密度≥0.80g/cm³；内胶合强度≥0.85MPa，弹性模量（MOE）≥3000MPa，表面胶合强度≥1.80Mpa；握螺钉力：板边≥1500N，板面≥1800N；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.050mg/m³；总挥发性有机化合物(TVOC)≤20□/m³；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级。</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到0级；断后伸长率A80mm达到45%；规定塑性延伸强度Rp0.2达到250Mpa以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：长茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*600*450mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：长茶几

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：φ1000*390mm
2		台面采用大理石桌面

3		脚架：钢制脚架依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分，室温试验方法》检测标准；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性（包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）耐霉菌等级达到 0 级；断后伸长率 A80mm 达到 45%；规定塑性延伸强度 Rp0.2 达到 250Mpa 以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：长条沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1800*680*680mm
2		面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊查床（诊断床检查床）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1900*650*700mm
2		床架采用≥1.0MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗菌率达到99.90%以上。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		环保皮皮垫，采用高弹力阻燃海绵，环保皮包覆。坐感舒适，绒面革绒均匀，颜色一致。
5		配置：环保皮垫+钢架+四个防潮防滑脚套。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊查床（诊断床检查床）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1900*650*700mm
2		基材：采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分：密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分：含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。

3		采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
4		软包：采用环保皮，填充高弹力阻燃海绵，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检查床（诊疗床）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1900*620*700mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m3，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。

5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
6		配置：搭配西皮软包。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检查床（诊疗床）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1920*650*700mm
2		床架采用≥1.0MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合 GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		环保皮皮垫，采用高弹力阻燃海绵，环保皮包覆。坐感舒适，绒面革绒均匀，颜色一致。
5		配置：环保皮垫+钢架+四个防潮防滑脚套。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：检查床（诊疗床）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1920*650*700mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
6		<p>配置：搭配西皮软包。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：诊桌（中医）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1600*1600*750mm

2		采用橡木实木，所有边角和外侧都经精心倒角或圆角圆滑、圆润处理。符合GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 1927.5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》、GB/T 1927.4-2021无疵小试样木材物理力学性质试验方法第4部分:含水率测定》等检测标准；总挥发性有机化合物未检出，可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出，木材含水率3%~10%，气干密度、绝干密度均≥0.680g/cm³防霉菌等级0级或1级。
3		采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中药柜（单面带调剂台）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1000*600*2000mm
2		材料及厚度：采用≥0.8MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。
3		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
4		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
5		上柜带调剂台（2个掩门柜+6个抽屉）+下柜（12个抽屉）。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中医诊床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1900*650*650mm
2		基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m ³ ，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；
3		封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。
4		热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。
5		五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；
6		配置：搭配西皮软包。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主席台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：1200*600*780mm
2		<p>基材：采用E0级及以上高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准；密度≥0.85g/cm³，含水率3.0%~13.0%；弹性模量≥5200MPa，内结合强度≥2.0MPa，表面结合强度≥3.0Mpa；防潮性能：70℃浸泡后湿静曲强度≥15.0Mpa；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）20μg/m³；防霉菌性能（包含但不限于黑曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等）防霉菌等级达到0级；抗菌性能（包含但不限于金黄色葡萄球菌、白色念珠菌等）抑菌率≥99.95%；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速度率指数FIGRA0.2MJ≤120W/s，600s的总放热量THR600s≤7.5MJ，60s内焰尖高度Fs≤150mm。</p>
3		<p>封边：采用天然实木封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》等检测标准；含水率8%~11%，甲醛释放量≤0.5mg/L，抗菌性能（抑菌率）≥99.5%。</p>
4		<p>油漆：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准；VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>水性胶粘剂：选用环保胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》等检测标准；水基型胶粘剂中有害物质限量：游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg、甲苯+二甲苯≤0.02g/kg、总挥发性有机物≤5g/L；未检出有毒有害物质卤代烃。</p>
6		五金配件：采用五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：桌子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1200*600*1000mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：资料柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*400*1800mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边$\geq 1600\text{N}$，板面$\geq 1800\text{N}$；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{ mg/m}^3$，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ$\leq 120\text{W/s}$，600s的总放热量THR600s$\leq 7.5\text{MJ}$，60s内焰尖高度Fs$\leq 150\text{mm}$；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度$\geq 2\text{mm}$，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg$\leq 0.01\text{mg/kg}$；砷As$\leq 0.01\text{mg/kg}$，氯乙烯单体$\leq 1\text{mg/kg}$，多溴联苯$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯醚$\leq 5\text{mg/kg}$；苯并【α】芘$\leq 1\text{mg/kg}$，16种多环芳烃（PAH）总量$\leq 1\text{mg/kg}$，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量$\leq 5\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，总铅含量$\leq 1\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)$\leq 20\text{mg/kg}$，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 720\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）$\geq 480\text{h}$，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度$\geq 350\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 950\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 8.5\text{N}\cdot\text{m}$；</p>
6		<p>配置：主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+2件活层，下木门+1件活层；带锁）；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：文件柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：800*400*2200mm

2		<p>基材：采用环保实木多层板，依据GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等检测标准，含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度（顺纹、横纹）、弹性模量（顺纹、横纹）符合检测要求，且单项评价均为合格，握螺钉力：板边≥1600N，板面≥1800N；甲醛释放量（气候箱法）≤0.025 mg/m³，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级，燃烧增长速率指数FIGRAO.2MJ≤120W/s, 600s的总放热量THR600s≤7.5MJ, 60s内焰尖高度Fs≤150mm；</p>
3		<p>封边：选用PVC封边条，封边平滑，颜色与板材一致。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》等检测标准；厚度≥2mm，外观：塑料封边条（背胶处理均匀、边缘光滑平直无缺损、色泽均匀，无明显色差）、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能：塑料封边条耐开裂性（耐龟裂性）1级，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）均检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：汞Hg≤0.01mg/kg；砷As≤0.01mg/kg，氯乙烯单体≤1mg/kg，多溴联苯≤5mg/kg，多溴联苯醚≤5mg/kg；苯并【α】芘≤1mg/kg，16种多环芳烃（PAH）总量≤1mg/kg，防霉等级0级或1级。</p>
4		<p>热熔胶：采用环保水性漆(含水性底漆和水性面漆)，经五底三面多道先进油漆工艺处理。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》； HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》 等检测标准； VOC含量≤5g/L，甲醛含量≤10mg/kg，总铅含量≤1mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤20mg/kg，苯系物总和含量≤30mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤20mg/kg,耐霉菌性等级1级或0级，卤代烃未检出。</p>
5		<p>五金配件：选用三合一连接件，依据 QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》等标准检测；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥720h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）≥480h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级。三合一连接件偏心体抗压强度≥350N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥950N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥8.5N·m；</p>
6		<p>配置：主柜（上下均为对开门，上木框玻璃门+2件活层，下木门+1件活层；带锁）；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：组合沙发

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3500*1750*720mm

2		<p>面料：采用环保皮，透气性强，柔软且富韧性，耐磨防污性好。符合符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、QB/T 4199 -2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求皮革和合成革》等检测标准，摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次、碱性汗液80次）≥4级；耐折牢度（50000次）无裂纹；撕裂力≥100N；未检出禁用偶氮染料；游离甲醛≤20mg/kg；抗菌性能（包含但限于金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌等）抑菌率≥99.90%；皮革防霉性能（包含但不限于大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉）防霉等级达到1级；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；产品有害物质（皮革中五氯苯酚（PCP））≤0.1mg/kg。</p>
3		<p>海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m3；甲醛释放量≤0.005mg/m2h,TVOC≤0.05mg/m2h；）</p> <p>抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。</p>
4		<p>框架：采用实木框架，经干燥处理，防蛀，防潮处理，表面光滑无毛刺。符合GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T 1927.5-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第5部分:密度测定》；GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB/T 1927.9-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第9部分:抗弯强度测定》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》等检测标准；木材含水率3%~10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，总挥发性有机化合物≤20□/m³，气干密度≥0.68g/cm³，抗弯强度≥80MPa，防霉菌等级0级或1级。</p>

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：主任办公椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：620*770*1080mm

2		面料：选用网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m ³ ；甲醛释放量≤0.005mg/m ² h,TVOC≤0.05mg/m ² h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F ₃ ，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力F _a 衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力F _a 的总衰减量应不大于5%。
5		脚架：采用尼龙五星脚，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。
6		脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：主任办公椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：620*770*1080mm

2		面料：选用网布，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB/T 31713-2015《抗菌纺织品安全性卫生要求》、GB/T 20944.2-2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分:吸收法》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》等检测标准；异味、PH值，符合检测要求，且单项评价为合格；甲醛含量（A类）≤20mg/kg；染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液等级A类≥4级；未检出被禁用的可分解致癌芳香胺染料；防霉性能（包含但不限于黑曲霉、绳状青霉、宛氏拟青霉、桔青霉等）防霉等级达到0级；抗菌性能（表皮葡萄球菌）抑菌圈宽度≤0.5mm；抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级。
3		海绵：采用阻燃海绵，回弹性好，软硬适中，不易变形。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB 17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分:阴燃的香烟》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；65%/25%压陷比≥3.0；回弹率≥50%，拉伸强度≥170KPa，伸长率≥200%，撕裂强度≥5.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥150KPa；软质聚氨酯泡沫塑料密度：座面≥50kg/m ³ ；甲醛释放量≤0.005mg/m ² h,TVOC≤0.05mg/m ² h；）抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级I级；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）培养24h，抗菌率达到99.90%以上；防霉等级达到0级。
4		气压棒：符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》等检测标准；金属件镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。气弹簧的启动力应小于1.5F ₃ ，气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力F _a 衰减量应不大于5%。行程100mm，公称力F _a 的总衰减量应不大于5%。
5		脚架：采用尼龙五星脚，符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 31402-2015《塑料塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128 2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；外观性能要求：塑料件无裂纹、无缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表光洁，无划痕，无污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）≤0.01%；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；抗菌率达到99.50%以上；防霉等级达到0级。
6		脚轮：符合QB/T 4765-2014《家具用脚轮》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》等检测标准；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯4-5级。抑菌率达到99.90%以上；防霉菌性等级达到0级。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用治疗柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	具体规格数量要求：医用人造石（台面）:77.19*0.6*0.012延米，医用地柜:77.19*0.65*0.835延米，背架：61.87*0.046*2.0延米，医用吊柜：61.87*0.35*0.6延米，亚克力挡水：常规*12套，304不锈钢水槽：常规*12套，鹅颈式水龙头：常规*12套，医用脚踏垃圾装置:常规*3套。
2		复合亚克力人造石：采用复合亚克力人造石，符合JC/T 908-2013《人造石》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 21510-2008《纳米无机材料抗菌性能检测方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》等检测标准；耐污染性、耐热性、耐磨性检测结果单项评价合格；巴氏硬度：A级≥65；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌）抑菌率达到99.90%以上，放射性：A类装饰装修材料内照射指数IRa≤0.1，外照射指数Ir≤0.1。
3		柜体材料及厚度采用≥1.0MM厚医用喷涂电解钢板，具有表面光滑、平整，不易损伤等特点。符合GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》等检测标准；化学成份：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、Cu≤0.30%、N≤0.012%；下屈服强度ReL≥235Mpa，抗拉强度Rm370MPa~500Mpa,断后伸长率A80mm≥20%；中性盐雾试验（NSS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抗菌性能（白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抗细菌率达到99.90%以上。
4		表面处理：采用防腐抗菌喷涂粉末：采用防腐抗菌喷涂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，抗菌、防霉、耐酸碱、耐磨、耐撞击，抗腐蚀力强。符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》等检测标准；外观：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；耐磨性、耐酸性、耐碱性、耐沸水性、耐盐雾性、耐湿性通过检测，单项评价为达到合格；总铅（Pb）含量、可溶性重金属镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）含量均未检出。
5		304不锈钢踢脚线：采用304不锈钢踢脚线，符合QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125 -2021《人造气氛腐蚀试验盐雾 试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 4767-2014等检测标准；中性盐雾试验（NSS），连续喷雾≥720h，检测结果达到10级；乙酸盐雾试验（AASS）≥240h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到10级；抑菌率≥99.90%；
6		医用地柜（双门双抽）+复合亚克力人造石+304不锈钢踢脚线+水槽柜+鹅颈式水龙头+调节脚垫。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用不锈钢洗消池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1300*600*850/1100mm
2		基材：采用304 不锈钢，厚度≥1.0mm，GB/T 3280 -2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS 法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS），连续喷雾 18h，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级达到 10 级；抗菌性能（肺炎克雷伯氏菌）抑菌率达到 99.90%以上；力学性能：规定塑性延伸强度≥300Mpa，抗拉强度≥600Mpa；断后伸长率≥50%。
3		配置：304不锈钢踢脚线+水槽柜+鹅颈式水龙头+调节脚垫.
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。

5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2. 投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5. 详细评审

采购包1：

采购包1：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 43.00 分 商务部分 6.00 分 报价得分 51.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

	技术参数指标评审	<p>投标人投标文件中提供的证明材料满足招标文件采购需求清单中带“▲”标志技术参数指标要求的每一项加0.5分（同一因素不重复加分），共28项，本项最高加14分。评审依据：由技术类评委按照招标文件采购需求清单中的技术参数指标要求，结合各投标人投标文件中提供的《技术需求响应/偏离表》及原材料检测（验）报告的检测内容为评审依据，检测（验）报告经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告扫描件（检测报告封面带有CNAS和CMA标志）并加盖投标人公章，送检单位为本次投标人或本次投标货物生产厂家，报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、官网查询截图。（带“▲”标志技术参数：电解钢板、导轨、铰链、锁具、304不锈钢踢脚线、复合亚克力人造石、实木多层板、刨花板、水性漆(含水性底漆和水性面漆)、三合一连接件、防腐抗菌喷涂粉末、网布、海绵、气压棒、尼龙五星脚、脚轮、环保皮、钢制五星脚、冷轧钢板、304 不锈钢、实木框架、实木扶手、橡木实木、三聚氰胺浸渍胶膜纸、热熔胶、高密度纤维板、脚架、麻绒布）</p>	14.00	主观

	<p>投标产品的抗菌性能</p>	<p>投标人所投同类产品包含但不限于医用候诊椅、医生诊断桌、医用更衣凳、医用雾化桌、患者椅（病人椅）、输液椅（输液沙发）、医疗操作地柜（操作台）、医生操作椅（医师椅）等医用或医疗产品，抗菌性能包含但不限于肺炎克雷伯氏菌、白色念珠菌、大肠杆菌等抑菌率达到99.50%以上，每提供1项符合要求的得0.5分，本项最高得4分，未提供或不符合要求不得分。注：提供所投产品生产厂家自2023年1月1日以来至开标截止日前经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告扫描件（检测报告封面带有CNAS和CMA标志）并加盖投标人公章。（报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。）</p>	<p>4.00</p>	<p>主观</p>
	<p>投标产品的防霉菌性能</p>	<p>投标人所投同类产品包含但不限于患者椅、医用收费台、医用候诊椅、医用发药台、医用采血台、医生诊断桌、医用处置柜、医用操作椅等医用或医疗产品，耐霉或防霉性能包含但不限于黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、球毛壳霉等耐霉菌或防霉等级达到0级，每提供1项符合要求的得0.5分，本项最高得4分，未提供或不符合要求不得分。注：提供所投产品生产厂家自2023年1月1日以来至开标截止日前经国家认可的第三方检验（测）机构出具的合格检测（验）报告扫描件（检测报告封面带有CNAS和CMA标志）并加盖投标人公章。（报告须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）、官网查询截图，提供虚假信息的一经发现，按照法规相关规定处理。）</p>	<p>4.00</p>	<p>主观</p>
		<p>根据采购需求清单，结合现场勘察，提供符合医院使用需求设计空间产品摆放区域平面图及效果图、产品单品彩色效果图及结构图（三视图）构成的深化方案，可直观的看到拟投产品和医院现场装修匹配的效果、产品布局，需提供重点空间包含但不限于：患者走廊公共区域、诊室、行政办公室、院长办公室、大型会议室等；产品单品包含但不限</p>		

产品深化设计方案

于：长条沙发、医生诊断桌（诊桌）、医生诊椅、患者椅、办公桌、文件柜、主席台、条桌、会议椅、演讲台等。本项总计最高得9分。 1.空间产品摆放区域平面图及效果图（满分4.5分）（1）产品摆放布局合理，院感及动线设置完全符合综合性医院科室业务需求，针对性强；且效果图精美，与房间装修风格结合较好、协调一致；整体空间布局及效果图完整性强，最多得4.5分；（2）产品摆放布局基本合理，院感及动线设置基本符合综合性医院科室业务需求，针对性一般；且效果图较为精美，与房间装修风格结合一般、基本协调；整体空间布局及效果图完整性一般，最多得3分；（3）产品摆放布局不合理或有明显错误或有缺漏，院感及动线设置不符合综合性医院科室业务需求，针对性差；且效果图不够精美，与房间装修风格结合较差、基本协调，或有缺漏的；整体空间布局及效果图完整性差，最多得1分；（4）无空间产品摆放区域平面图及效果图的，得0分。 2.产品单品彩色效果图及结构图（三视图）（满分4.5分）（1）产品单品种类齐全；色彩搭配与房间装修风格结合较好、协调一致；且产品结构合理及符合人体工学设计；最多得4.5分；（2）产品单品种类部分缺漏；色彩搭配与房间装修风格结合一般、协调一般；且产品结构基本合理，基本符合综合性医院科室业务需求；最多得3分；（3）产品单品种类不足；且效果图不够精美，产品色彩搭配与房间装修风格结合较差；且产品结构不太合理、不太符合综合性医院科室业务需求，最多得1分；（4）无产品单品彩色效果图及结构图（三视图）的，得0分。

9.00 主观

	项目实施方案	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案包含但不限于（1）产品生产加工方案、（2）产品包装运输方案、（3）安装调试方案、（4）工期控制方案、（5）产品使用培训、指导方案、（6）安全保障及应急措施等内容进行综合评审：内容齐全、详细、完整，符合本项目特点及实际情况得6分；以上内容每有一项内容存在缺项扣1分，每有一处内容描述存在缺陷(缺陷指：方案内容与实际情况不匹配、不符合项目特点、不符合技术规范要求、方案内容简略、内容与本项目无关等任意一种情形)的扣0.8分，扣完为止。注：以评标专家结合项目实际情况和投标文件综合评定为准。	6.00	主观
	质量保障措施	根据投标人针对本项目提供的质量管控方案包含但不限于（1）原材料质量控制、（2）成品质量控制、（3）设备使用、技术保障方面有较好的保证措施、（4）质量保证措施方案等内容进行综合评审：内容齐全、详细、完整，符合本项目特点及实际情况得4分；以上内容每有一项内容存在缺项扣1分，每有一处内容描述存在缺陷(缺陷指：方案内容与实际情况不匹配、不符合项目特点、不符合技术规范要求、方案内容简略、内容与本项目无关等任意一种情形)的扣0.5分，扣完为止。注：以评标专家结合项目实际情况和投标文件综合评定为准。	4.00	主观
	售后服务	针对该项目须有完善的售后服务体系及售后服务相关承诺。包含：①售后服务相关承诺②售后服务内容和流程③售后服务机构和人员及售后服务响应时间和质量④售后服务方式和特色。内容齐全、详细、完整，符合本项目特点及实际情况得2分；以上内容每有一项内容存在缺项扣0.5分，每有一处内容描述存在缺陷(缺陷指：方案内容与实际情况不匹配、不符合项目特点、不符合技术规范要求、方案内容简略、内容与本项目无关等任意一种情形)的扣0.3分，扣完为止。	2.00	主观

商务评审	类似供货业绩	投标人具有投标截止之日前近三年内均有完成过的同类项目的供货业绩，每提供符合评审要求的1份得1分，以此类推，最高得4分。 注：投标文件中附中标公示（公告）网站截图、中标通知书及合同、发票复印件并加盖投标人公章。	4.00	客观
	环境标志产品	所投产品中有环境标志产品政府采购品目清单中的产品，每有一项得0.5分，最多得2分（提供国家认可的认证机构出具的有效期限内的环境标志产品认证证书并加盖投标人公章）	2.00	客观
价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	51.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起**30**日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起**2**个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起**7**个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：_____

_____。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

技术商务分册:

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表