

采购需求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额(元)：1,525,150.00

采购包最高限价(元)：1,525,150.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量(计量单位)	标的金额(元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	A05010201 办公桌	办公椅 1	12.00 (个)	8,400.00	工业	否	否	否	否	是
2	A05010201 办公桌	桌前椅	24.00 (项)	9,600.00	工业	否	否	否	否	是
3	A05010201 办公桌	室沙发	12.00 (个)	24,000.00	工业	否	否	否	否	是
4	A05010201 办公桌	对坐职员办公桌	80.00 (个)	72,400.00	工业	是	否	否	否	是
5	A05010201 办公桌	屏风职员办公桌	18.00 (个)	13,500.00	工业	否	否	否	否	是
6	A05010201 办公桌	办公桌 2	8.00(项)	9,600.00	工业	否	否	否	否	是
7	A05010201 办公桌	办公桌 3	4.00(项)	4,200.00	工业	否	否	否	否	是
8	A05010201 办公桌	文件柜	79.00 (组)	75,050.00	工业	否	否	否	否	是
9	A05010201 办公	办公	184.00	110,400.00	工业	是	否	否	否	是

	办公桌	椅 2	(个)							
10	A05010201 办公桌	货架	20.00 (个)	15,000.00	工业	否	否	否	否	是
11	A05010201 办公桌	询问 桌	18.00 (个)	58,500.00	工业	否	否	否	否	是
12	A05010201 办公桌	审讯 椅	18.00 (项)	22,500.00	工业	否	否	否	否	是
13	A05010201 办公桌	钢制 书柜	30.00 (项)	28,200.00	工业	否	否	否	否	是
14	A05010201 办公桌	等待 排椅	15.00 (项)	14,250.00	工业	否	否	否	否	是
15	A05010201 办公桌	办事 椅	20.00 (个)	4,500.00	工业	否	否	否	否	是
16	A05010201 办公桌	会议 桌 1	4.00(项)	35,000.00	工业	否	否	否	否	是
17	A05010201 办公桌	会议 桌 2	4.00(个)	28,200.00	工业	否	否	否	否	是
18	A05010201 办公桌	会议 桌 3	1.00(个)	5,520.00	工业	否	否	否	否	是
19	A05010201 办公桌	会议 桌 4	2.00(个)	8,440.00	工业	否	否	否	否	是
20	A05010201 办公桌	勤务 指挥 室室 会议 桌	3.00(个)	18,900.00	工业	否	否	否	否	是
21	A05010201 办公桌	会议 椅	190.00 (项)	76,000.00	工业	否	否	否	否	是
22	A05010201 办公桌	会议 条桌 1	2.00(条)	6,400.00	工业	否	否	否	否	是
23	A05010201 办公桌	会议 条桌 2	1.00(条)	1,680.00	工业	否	否	否	否	是
24	A05010201 办公桌	会议 条桌 3	18.00 (项)	20,700.00	工业	否	否	否	否	是
25	A05010201 办公桌	椅	5.00(项)	2,300.00	工业	否	否	否	否	是
26	A05010201 办公桌	备勤 室床 1	20.00 (项)	45,000.00	工业	否	否	否	否	是
27	A05010201 办公桌	备勤 室床	36.00 (项)	66,600.00	工业	否	否	否	否	是

		2								
28	A05010201 办公桌	备勤 室床 3	74.00 (项)	129,500.00	工业	否	否	否	否	是
29	A05010201 办公桌	床头 柜1	59.00 (项)	20,650.00	工业	否	否	否	否	是
30	A05010201 办公桌	床头 柜2	8.00(项)	2,360.00	工业	否	否	否	否	是
31	A05010201 办公桌	定制 衣柜 1	3.00(组)	8,100.00	工业	否	否	否	否	是
32	A05010201 办公桌	定制 衣柜 2	24.00 (组)	55,200.00	工业	否	否	否	否	是
33	A05010201 办公桌	定制 衣柜 3	6.00(项)	13,200.00	工业	否	否	否	否	是
34	A05010201 办公桌	衣柜 1	66.00 (组)	183,480.00	工业	否	否	否	否	是
35	A05010201 办公桌	衣柜 2	7.00(组)	9,940.00	工业	否	否	否	否	是
36	A05010201 办公桌	书桌 1	38.00 (项)	23,940.00	工业	否	否	否	否	是
37	A05010201 办公桌	书桌 2	13.00 (张)	7,150.00	工业	否	否	否	否	是
38	A05010201 办公桌	书椅	51.00 (项)	11,475.00	工业	否	否	否	否	是
39	A05010201 办公桌	宿舍 沙发	2.00(个)	3,960.00	工业	否	否	否	否	是
40	A05010201 办公桌	宿舍 茶几	2.00(项)	1,240.00	工业	否	否	否	否	是
41	A05010201 办公桌	密集 柜	30.00(平 方米)	60,000.00	工业	否	否	否	否	是
42	A05010201 办公桌	书架	8.00(组)	10,880.00	工业	否	否	否	否	是
43	A05010201 办公桌	图书 室阅 读桌	2.00(张)	5,700.00	工业	否	否	否	否	是
44	A05010201 办公桌	阅读 椅	12.00 (个)	4,080.00	工业	否	否	否	否	是
45	A05010201 办公桌	沙发	4.00(项)	7,120.00	工业	否	否	否	否	是
46	A05010201 办公桌	边几	4.00(项)	2,120.00	工业	否	否	否	否	是

47	A05010201 办公桌	上下 钢床	2.00(张)	1,560.00	工业	否	否	否	否	是
48	A05010201 办公桌	钢制 衣柜	2.00(组)	1,700.00	工业	否	否	否	否	是
49	A05010201 办公桌	窗帘	1,357.17 (平方米)	113,355.00	工业	否	否	否	否	否
50	A05010201 办公桌	办公 桌1	12.00 (张)	36,000.00	工业	否	否	否	否	是
51	A05010201 办公桌	书柜	24.00 (组)	27,600.00	工业	否	否	否	否	是

报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量(计量 单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	办公椅 1	12.00(个)	8,400.00	总价	无
2	桌前椅	24.00(项)	9,600.00	总价	无
3	室沙发	12.00(个)	24,000.00	总价	无
4	对坐职员办公桌	80.00(个)	72,400.00	总价	无
5	屏风职员办公桌	18.00(个)	13,500.00	总价	无
6	办公桌 2	8.00(项)	9,600.00	总价	无
7	办公桌 3	4.00(项)	4,200.00	总价	无
8	文件柜	79.00(组)	75,050.00	总价	无
9	办公椅 2	184.00 (个)	110,400.00	总价	无
10	货架	20.00(个)	15,000.00	总价	无
11	询问桌	18.00(个)	58,500.00	总价	无
12	审讯椅	18.00(项)	22,500.00	总价	无
13	钢制书柜	30.00(项)	28,200.00	总价	无
14	等待排椅	15.00(项)	14,250.00	总价	无
15	办事椅	20.00(个)	4,500.00	总价	无
16	会议桌 1	4.00(项)	35,000.00	总价	无
17	会议桌 2	4.00(个)	28,200.00	总价	无
18	会议桌 3	1.00(个)	5,520.00	总价	无
19	会议桌 4	2.00(个)	8,440.00	总价	无
20	勤务指挥室室会议桌	3.00(个)	18,900.00	总价	无
21	会议椅	190.00 (项)	76,000.00	总价	无
22	会议条桌 1	2.00(条)	6,400.00	总价	无
23	会议条桌 2	1.00(条)	1,680.00	总价	无
24	会议条桌 3	18.00(项)	20,700.00	总价	无
25	椅	5.00(项)	2,300.00	总价	无
26	备勤室床 1	20.00(项)	45,000.00	总价	无

27	备勤室床 2	36.00(项)	66,600.00	总价	无
28	备勤室床 3	74.00(项)	129,500.00	总价	无
29	床头柜 1	59.00(项)	20,650.00	总价	无
30	床头柜 2	8.00(项)	2,360.00	总价	无
31	定制衣柜 1	3.00(组)	8,100.00	总价	无
32	定制衣柜 2	24.00(组)	55,200.00	总价	无
33	定制衣柜 3	6.00(项)	13,200.00	总价	无
34	衣柜 1	66.00(组)	183,480.00	总价	无
35	衣柜 2	7.00(组)	9,940.00	总价	无
36	书桌 1	38.00(项)	23,940.00	总价	无
37	书桌 2	13.00(张)	7,150.00	总价	无
38	书椅	51.00(项)	11,475.00	总价	无
39	宿舍沙发	2.00(个)	3,960.00	总价	无
40	宿舍茶几	2.00(项)	1,240.00	总价	无
41	密集柜	30.00(平方米)	60,000.00	总价	无
42	书架	8.00(组)	10,880.00	总价	无
43	图书室阅读桌	2.00(张)	5,700.00	总价	无
44	阅读椅	12.00(个)	4,080.00	总价	无
45	沙发	4.00(项)	7,120.00	总价	无
46	边几	4.00(项)	2,120.00	总价	无
47	上下钢床	2.00(张)	1,560.00	总价	无
48	钢制衣柜	2.00(组)	1,700.00	总价	无
49	窗帘	1,357.17(平方米)	113,355.00	总价	无
50	办公桌 1	12.00(张)	36,000.00	总价	无
51	书柜	24.00(组)	27,600.00	总价	无

★注：供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05010201 办公桌	对坐职员办公桌	对坐职员办公桌
2	A05010201 办公桌	办公椅 2	办公椅 2

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
----	--------	------	------

不涉及

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05010201 办公桌	办公椅 1	办公椅 1
2	A05010201 办公桌	桌前椅	桌前椅
3	A05010201 办公桌	室沙发	室沙发
4	A05010201 办公桌	对坐职员办公桌	对坐职员办公桌
5	A05010201 办公桌	屏风职员办公桌	屏风职员办公桌
6	A05010201 办公桌	办公桌 2	办公桌 2
7	A05010201 办公桌	办公桌 3	办公桌 3
8	A05010201 办公桌	文件柜	文件柜
9	A05010201 办公桌	办公椅 2	办公椅 2
10	A05010201 办公桌	货架	货架
11	A05010201 办公桌	询问桌	询问桌
12	A05010201 办公桌	审讯椅	审讯椅
13	A05010201 办公桌	钢制书柜	钢制书柜
14	A05010201 办公桌	等待排椅	等待排椅
15	A05010201 办公桌	办事椅	办事椅
16	A05010201 办公桌	会议桌 1	会议桌 1
17	A05010201 办公桌	会议桌 2	会议桌 2
18	A05010201 办公桌	会议桌 3	会议桌 3
19	A05010201 办公桌	会议桌 4	会议桌 4
20	A05010201 办公桌	勤务指挥室室会议桌	勤务指挥室室会议桌
21	A05010201 办公桌	会议椅	会议椅
22	A05010201 办公桌	会议条桌 1	会议条桌 1
23	A05010201 办公桌	会议条桌 2	会议条桌 2
24	A05010201 办公桌	会议条桌 3	会议条桌 3
25	A05010201 办公桌	椅	椅
26	A05010201 办公桌	备勤室床 1	备勤室床 1
27	A05010201 办公桌	备勤室床 2	备勤室床 2
28	A05010201 办公桌	备勤室床 3	备勤室床 3

29	A05010201 办公桌	床头柜 1	床头柜 1
30	A05010201 办公桌	床头柜 2	床头柜 2
31	A05010201 办公桌	定制衣柜 1	定制衣柜 1
32	A05010201 办公桌	定制衣柜 2	定制衣柜 2
33	A05010201 办公桌	定制衣柜 3	定制衣柜 3
34	A05010201 办公桌	衣柜 1	衣柜 1
35	A05010201 办公桌	衣柜 2	衣柜 2
36	A05010201 办公桌	书桌 1	书桌 1
37	A05010201 办公桌	书桌 2	书桌 2
38	A05010201 办公桌	书椅	书椅
39	A05010201 办公桌	宿舍沙发	宿舍沙发
40	A05010201 办公桌	宿舍茶几	宿舍茶几
41	A05010201 办公桌	密集柜	密集柜
42	A05010201 办公桌	书架	书架
43	A05010201 办公桌	图书室阅读桌	图书室阅读桌
44	A05010201 办公桌	阅读椅	阅读椅
45	A05010201 办公桌	沙发	沙发
46	A05010201 办公桌	边几	边几
47	A05010201 办公桌	上下钢床	上下钢床
48	A05010201 办公桌	钢制衣柜	钢制衣柜
49	A05010201 办公桌	办公桌 1	办公桌 1
50	A05010201 办公桌	书柜	书柜

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2. 技术要求

采购包 1:

标的名称：办公椅 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向$\geq 180\text{N}$），皮革中五氯苯酚$\leq 0.1\text{mg/kg}$，富马酸二甲酯$\leq 0.05\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥ 1.8，回弹率$\geq 35\%$，拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，断裂伸长率$\geq 100\%$，撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$，25%压陷硬度$\geq 100\text{N}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T</p>

		<p>3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011, 检测项包含: 贯通裂缝未见缺陷, 其他轻微材质缺陷未见缺陷, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$, 木材中五氯苯酚 (PCP) 未检出, 苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬: 采用曲木板, 检验依据包含但不限于: GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024, 检测项包含: 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h) $\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$, 甲醛释放量(人造板及其制品中甲醛释放限量) E_1: $\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$, 挥发有机化合物释放浓度(7d)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))均未检出, 氨释放量干燥器法 $\leq 0.002\text{mg/L}$, 人造板中五氯苯酚(PCP)未检出, 挥发性有机化合物释放量分级要求(TVOC、苯、甲苯、二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯))均未检出。</p> <p>5、油漆: 采用水性漆, 检验依据符合: GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, 检测项包含: VOC含量 $\leq 250\text{g/L}$, 甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$, 总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆) $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$, 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)未检出, 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出。</p> <p>6、规格: 宽 660mm*深 620mm*高 1150mm($\pm 10\text{mm}$)。</p>
--	--	---

标的名称: 桌前椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、面材: 采用西皮, 检验依据包含但不限于: QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024, 检测项包含: 抗黏着性表面无异常, 拉伸负荷(纵向和横向 $\geq 180\text{N}$), 皮革中五氯苯酚 $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$, 富马酸二甲酯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$。(须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告)</p> <p>2、海绵: 采用高密度海绵, 检验依据符合: GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》, 检测项包含: 65%/25%压陷比 ≥ 1.8, 回弹率 $\geq 35\%$, 拉伸强度 $\geq 90\text{kPa}$, 断裂伸长率 $\geq 100\%$, 撕裂强度 $\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$, 25%压陷硬度 $\geq 100\text{N}$, 75%压缩永久变形 $\leq 8\%$, 干热老化后拉伸强度 $\geq 55\text{kPa}$。(须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告)</p> <p>3、框架: 采用橡胶木, 检验依据包含但不限于: GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011, 检测项包含: 贯通裂缝未见缺陷, 其他轻微材质缺陷未见缺陷, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$, 木材中五氯苯酚(PCP)未检出, 苯酚释放量未检出。(须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告)</p>

			<p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.50mg/(m²h)，甲醛释放量(人造板及其制品中甲醛释放限量)E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度(7d)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))均未检出，氨释放量干燥器法≤0.002mg/L，人造板中五氯苯酚(PCP)未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求(TVOC、苯、甲苯、二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯))均未检出。(须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告)</p> <p>5、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量≤250g/L，甲醛含量≤100mg/kg，总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)≤90mg/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)未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出。(须单独提供承诺函,承诺中标后提供满足以上技术要求的,国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告原件供采购人查验。)</p> <p>6、规格：内宽400mm*内深460mm*高900mm(±10mm)。</p>
--	--	--	---

标的名称：室沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷(纵向和横向)≥180N，皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥1.8，回弹率≥35%，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，25%压陷硬度≥100N，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量≤0.05mg/L，木材中五氯苯酚(PCP)未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.50mg/(m²h)，甲醛释放量(人造板及其制品中甲醛释放限量)E₁：</p>

		<p>≤ 0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法 ≤ 0.002mg/L，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量 ≤ 250g/L，甲醛含量 ≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆） ≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>6、规格：长 1600mm*深 810mm*高 900mm（±10mm）。</p>
--	--	---

标的名称：对坐职员办公桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤ 0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级 1 级。（须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告）</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量 ≤ 1.50mg/L，浸胶量达到 110~170% 之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物 ≤ 5g/L。</p> <p>4、封边条：采用 PVC 封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘 ≤ 0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到 0 级。（须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告）</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 72h）≥ 9 级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 72h）≥ 9 级。</p> <p>7、脚架：金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆</p>

			<p>等缺陷)合格,中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥72h)≥9级。</p> <p>8、要求:钢架为多边三角形,大边为80mm*60mm*60mm,小脚面为20mm两面,整体钢架,无焊接点,厚度≥2.0mm。台面≥25mm(±1mm)。</p> <p>9、规格:1600mm*600mm*1050mm(±10mm)。</p>
--	--	--	--

标的名称: 屏风职员办公桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、基材:采用实木颗粒板,检验依据包含但不限于:GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024,检测项包含:甲醛释放量(人造板及其制品中甲醛释放限量)E₁: ≤0.124mg/m³,挥发有机化合物释放浓度(7d)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))均未检出,气味等级1级。</p> <p>2、面材:采用三聚氰胺纸,检验依据符合:GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》,甲醛释放量≤1.50mg/L,浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水:采用热熔胶,总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条:采用PVC封边条,检验依据包含但不限于:QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016,检测项包含:耐冷热循环性(塑料封边条)无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱,塑料邻苯二甲酸酯未检出,产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg,防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件:采用三合一连接件,外观性能要求合格,金属涂层耐腐蚀等级(中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥72h)≥9级。</p> <p>6、导轨:采用缓冲导轨,金属件外观性能要求合格,金属涂层耐腐蚀等级(中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥72h)≥9级。</p> <p>7、脚架:金属件外观性能要求(涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象,光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷)合格,中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥72h)≥9级。</p> <p>8、要求:钢架为多边三角形,大边为80mm*60mm*60mm,小脚面为20mm两面,整体钢架,无焊接点,厚度≥2.0mm。台面≥25mm(±1mm)。</p> <p>9、规格:1400mm*600mm*1050mm(±10mm)。</p>

标的名称: 办公桌 2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

	识		
1	★	技术参数	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>7、要求：桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。</p> <p>8、规格：1300mm*600mm*750mm（±10mm）。</p>

标的名称：办公桌3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级。</p>

			<p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>7、要求：桌面厚度≥25mm，其余板材厚度≥18mm。</p> <p>8、规格：1200mm*600mm*750mm（±10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：文件柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、铰链：采用液压缓冲铰链，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>7、要求：所有板材≥18mm。</p> <p>8、规格：800mm*400mm*2000mm（±10mm）。</p>

标的名称：办公椅2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向≥180N），皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富</p>

			<p>马酸二甲酯$\leq 0.05\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥ 1.8，回弹率$\geq 35\%$，拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，断裂伸长率$\geq 100\%$，撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$，25%压陷硬度$\geq 100\text{N}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）$E_1$：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法$\leq 0.002\text{mg/L}$，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量$\leq 250\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 100\text{mg/kg}$，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）$\leq 90\text{mg/kg}$，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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>6、规格：高 920mm（$\pm 10\text{mm}$）*深 560mm（$\pm 10\text{mm}$）*宽 460mm（$\pm 10\text{mm}$）</p>
--	--	--	--

标的名称：货架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、冷轧钢板，检验依据包含但不限于：GB/T 700-2006，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级，抗拉强度$\geq 380\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 30\%$，金属喷塑涂层附着力≥ 2级，金属涂层硬度$\geq 5\text{H}$。（须单独提供承诺函，承诺中标后提供满足以上技术要求的，国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告原件供采购人查验。）</p> <p>2、钢制件表面喷涂材料：采用塑粉（粉末涂料），符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的相关标准和技</p>

			术要求。检测内容：①筛余物（125 μm）全部通过，涂膜外观正常，②铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥6H，③耐磨性（750g/500r）≤50mg。（须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告） 3、要求：钢架厚度≥1.2mm，隔板厚度≥0.8mm。 4、规格：1200mm*400mm*1800mm（±10mm）。
--	--	--	---

标的名称：询问桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤0.124 mg/m³，握螺钉力板面≥1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到0级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008及HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物≤40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛≤1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量≤250g/L，甲醛含量≤100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）≤90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、软包面料：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向）≥180N，皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>7、软包海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥1.8，回弹率≥35%，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，25%压陷硬度≥100N，</p>

			<p>75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>8、要求：台面≥40mm厚，侧板≥25mm厚，台面围挡高100mm，整个桌子全软包。</p> <p>9、规格：1600mm*800mm*750mm(±10mm)。</p>
--	--	--	---

标的名称：审讯椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、软包面料：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向≥180N），皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>2、软包海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥1.8，回弹率≥35%，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，25%压陷硬度≥100N，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量≤0.05mg/L，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.50mg/（m²h），甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法≤0.002mg/L，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>5、规格：宽640mm*深730mm*高800mm(±10mm)。</p>

标的名称：钢制书柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、冷轧钢板，检验依据包含但不限于：GB/T 700-2006，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级，抗拉强度≥380MPa，断后伸长率≥30%，金属喷塑涂层附着力≥2级，金属涂层硬度≥5H。</p> <p>2、钢板表面喷涂材料：采用塑粉（粉末涂料），符合</p>

			<p>HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的相关标准和技术要求。检测内容：①筛余物（125 μm）全部通过，涂膜外观正常，②铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥6H，③耐磨性（750g/500r）≤50mg。</p> <p>3、锁具，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级</p> <p>4、要求：采用≥0.8mm冷轧钢板，上段两层内隔板，下段一层内隔板。</p> <p>5、规格：850mm*390mm*2000mm（±10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：等待排椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、冷轧钢板，检验依据包含但不限于：GB/T 700-2006，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级，抗拉强度≥380MPa，断后伸长率≥30%，金属喷塑涂层附着力≥2级，金属涂层硬度≥5H。</p> <p>2、钢板表面喷涂材料：采用塑粉（粉末涂料），符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的相关标准和技术要求。检测内容：①筛余物（125 μm）全部通过，涂膜外观正常，②铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥6H，③耐磨性（750g/500r）≤50mg。</p> <p>3、要求：采用≥1.0mm冷轧钢板</p> <p>4、规格：长1750mm*宽600mm*高760mm（±10mm）。</p>

标的名称：办事椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、椅背座板：椅背座板采用4拼结构设计，椅背后方设计书包挂钩可承重15KG挂力；</p> <p>2、椅座材质：采用全新工程PP+玻纤，超韧弹性，通过材料性质实现靠背倾仰，舒缓背部压力，表面晒纹处理，质感好，椅背施加102kg的推力，持续60s，无异常。</p> <p>3、椅脚：采用Φ12mm实心圆钢，通过5轴钢线成型机一次性成型精度更高；焊接采用高精机械手臂自动焊接，稳固性强，表面经高速打砂除锈处理，喷粉高温烤漆工艺处理，漆面牢固，金属质感，搭配PP磨地脚，PP磨地脚尺寸：长≥45mm，宽≥12mm。</p> <p>4、螺丝安装：采用内六角螺丝。</p>

		5、功能：上下可叠加。 6、规格：椅宽 540mm(±10mm)，椅高 850mm(±10mm)，椅深 550mm(±10mm)；坐宽 450mm(±10mm)，坐高 430mm(±10mm)，坐深 500mm(±10mm)，背高 460mm(±10mm)，背宽 400mm(±10mm)
--	--	---

标的名称：会议桌 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级 1 级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg}/\text{L}$，浸胶量达到 110~170% 之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边条：采用 PVC 封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，防霉等级桔青霉达到 0 级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9 级。</p> <p>6、要求：台面厚度$\geq 50\text{mm}$，立板厚度$\geq 200\text{mm}$，双面挡板，桌面装饰保留，含两个铝合金线盒。</p> <p>7、规格：4500mm*1500mm*750mm(±10mm)。</p>

标的名称：会议桌 2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级 1 级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg}/\text{L}$，浸胶量达到</p>

			<p>110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg/kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、要求：台面厚度$\geq 50\text{mm}$，立板厚度$\geq 200\text{mm}$，双面挡板，桌面装饰保留，含两个铝合金线盒。</p> <p>7、规格：3500mm*1400mm*750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
--	--	--	---

标的名称：会议桌3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg/m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg/L}$，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg/kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、要求：台面厚度$\geq 50\text{mm}$，立板厚度$\geq 200\text{mm}$，双面挡板，桌面装饰保留，含两个铝合金线盒。</p> <p>7、规格：2800mm*1100mm*750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>

标的名称：会议桌4

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg}/\text{L}$，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、要求：台面厚度$\geq 50\text{mm}$，立板厚度$\geq 200\text{mm}$，双面挡板，桌面装饰保留，含两个铝合金线盒。</p> <p>7、规格：2000mm*1000mm*750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
---	---	------	---

标的名称：勤务指挥室室会议桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg}/\text{L}$，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p>

			6、要求：台面厚度≥50mm，立板厚度≥200mm，双面挡板，桌面装饰保留，含两个铝合金线盒。 7、规格：2400mm*1100mm*750mm(±10mm)。
--	--	--	---

标的名称：会议椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向≥180N），皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥1.8，回弹率≥35%，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，25%压陷硬度≥100N，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量≤0.05mg/L，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.50mg/（m²h），甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）不高于E1级：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法≤0.002mg/L，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量≤250g/L，甲醛含量≤100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>6、规格：内宽400mm*内深460mm*高900mm(±10mm)。</p>

标的名称：会议条桌 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

	识		
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）不高于E1级：≤ 0.124 mg/m³，握螺钉力板面≥ 1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到0级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008及HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物≤ 40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛≤ 1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量≤ 250g/L，甲醛含量≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥ 72h）≥ 9级。</p> <p>6、要求：台面厚度≥ 25mm，镶嵌科技皮，正面造型如图，开话筒孔。</p> <p>7、规格：1600mm*500mm*750mm（± 10mm）。</p>

标的名称：会议条桌 2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤ 0.124 mg/m³，握螺钉力板面≥ 1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到0级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）</p>

			<p>未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008 及 HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物 ≤ 40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛 ≤ 1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC 含量 ≤ 250g/L，甲醛含量 ≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆） ≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。</p> <p>6、要求：台面厚度 ≥ 25mm，镶嵌科技皮，正面造型如图，开话筒孔。</p> <p>7、规格：800mm*500mm*750mm（± 10mm）。</p>
--	--	--	--

标的名称：会议条桌 3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1： ≤ 0.124 mg/m³，握螺钉力板面 ≥ 1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到 0 级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据 LY/T 1985-2011 《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008 及 HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物 ≤ 40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛 ≤ 1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC 含量 ≤ 250g/L，甲醛含量 ≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆） ≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]</p>

			<p>未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、要求：台面厚度≥25mm,带储物格。</p> <p>7、规格：1400mm*400mm*750mm（±10mm）。</p>
--	--	--	--

标的名称：椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向≥180N），皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥1.8，回弹率≥35%，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，25%压陷硬度≥100N，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量≤0.05mg/L，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.50mg/（m²h），甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法≤0.002mg/L，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量≤250g/L，甲醛含量≤100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>6、规格：宽520mm*深500mm*高910mm（±10mm）。</p>

标的名称：备勤室床1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤ 0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、床垫：采用棕床垫，检验依据包含但不限于：符合GB/T 26706-2011软体家具棕纤维弹性床垫，检测项包含：面料外观：无破损、无污渍、无明显色差、床垫表面无刺触感，无明显软硬不均感；面料及复合面料物理性能：床垫面料克重≥200g/m²，耐摩擦色牢度干摩≥4级；芯料物理性能：芯料密度达60~180kg/m³，芯料含水率≤9%，芯料压缩永久变形≤5%。</p> <p>7、要求：箱体板材厚度≥25MM，床屏≥30MM厚，带软包，实木床换。</p> <p>8、规格：2000mm*1500mm*380mm（±10mm）。</p>

标的名称：备勤室床2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤ 0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到</p>

		<p>110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg/kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、床垫：采用棕床垫，检验依据包含但不限于：符合GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫，检测项包含：面料外观：无破损、无污渍、无明显色差、床垫表面无刺触感，无明显软硬不均感；面料及复合面料物理性能：床垫面料克重$\geq 200\text{g/m}^2$，耐摩擦色牢度干摩≥ 4级；芯料物理性能：芯料密度达$60\sim 180\text{kg/m}^3$，芯料含水率$\leq 9\%$，芯料压缩永久变形$\leq 5\%$。</p> <p>7、要求：箱体板材厚度$\geq 25\text{MM}$，床屏$\geq 30\text{MM}$厚，带软包，实木床换。</p> <p>8、规格：2000mm*1200mm*380mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
--	--	--

标的名称：备勤室床3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）不高于E1级：$\leq 0.124\text{mg/m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg/L}$，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg/kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、床垫：采用棕床垫，检验依据包含但不限于：符合GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫，检测项包含：面料外</p>

			<p>观：无破损、无污渍、无明显色差、床垫表面无刺触感，无明显软硬不均感；面料及复合面料物理性能：床垫面料克重$\geq 200\text{g}/\text{m}^2$，耐摩擦色牢度干摩$\geq 4$级；芯料物理性能：芯料密度达$60\sim 180\text{kg}/\text{m}^3$，芯料含水率$\leq 9\%$，芯料压缩永久变形$\leq 5\%$。</p> <p>7、要求：箱体板材厚度$\geq 25\text{MM}$，床屏$\geq 30\text{MM}$厚，带软包，实木床换。</p> <p>8、规格：$2000\text{mm}\times 1000\text{mm}\times 380\text{mm}(\pm 10\text{mm})$。</p>
--	--	--	---

标的名称：床头柜 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级 1 级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg}/\text{L}$，浸胶量达到$110\sim 170\%$之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边条：采用 PVC 封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，防霉等级桔青霉达到 0 级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>7、要求：带两个抽屉。</p> <p>8、规格：$600\text{mm}\times 400\text{mm}\times 450\text{mm}(\pm 10\text{mm})$。</p>

标的名称：床头柜 2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二</p>

		<p>甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC)) 均未检出, 气味等级 1 级。</p> <p>2、面材: 采用三聚氰胺纸, 检验依据符合: GB/T 28995-2022 《人造板饰面专用纸》, 甲醛释放量 $\leq 1.50\text{mg/L}$, 浸胶量达到 110~170% 之间。</p> <p>3、胶水: 采用热熔胶, 总挥发性有机物 $\leq 5\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条: 采用 PVC 封边条, 检验依据包含但不限于: QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016, 检测项包含: 耐冷热循环性 (塑料封边条) 无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱, 塑料邻苯二甲酸酯未检出, 产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, 防霉等级桔青霉达到 0 级。</p> <p>5、连接件: 采用三合一连接件, 外观性能要求合格, 金属涂层耐腐蚀等级 (中性盐雾试验 (NSS) 和乙酸盐雾试验 (ASS)) 连续喷雾 $\geq 72\text{h}$) ≥ 9 级。</p> <p>6、导轨: 采用缓冲导轨, 采用缓冲导轨, 金属件外观性能要求合格, 金属涂层耐腐蚀等级 (中性盐雾试验 (NSS) 和乙酸盐雾试验 (ASS)) 连续喷雾 $\geq 72\text{h}$) ≥ 9 级。</p> <p>7、要求: 带两个抽屉。</p> <p>8、规格: 400mm*400mm*450mm ($\pm 10\text{mm}$) 。</p>
--	--	--

标的名称: 定制衣柜 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材: 采用中密度纤维板, 检验依据包含但不限于: GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024, 检测项包含: 甲醛释放量 (人造板及其制品中甲醛释放限量) E_1: $\leq 0.124\text{mg/m}^3$, 握螺钉力板面 $\geq 1500\text{N}$, 人造板中五氯苯酚 (PCP) 未检出, 丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出, 人造板防霉质量分级 (黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉) 达到 0 级。</p> <p>2、面材: 采用实木皮, 依据 LY/T 1985-2011 《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》, 木材中五氯苯酚 (PCP) 未检出;</p> <p>3、胶水: 采用粘胶剂 (白乳胶), 检验依据符合: GB 18583-2008 及 HJ 2541-2016, 检测项包含: 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$, 卤代烃未检出, 苯、甲苯+二甲苯未检出, 游离甲醛 $\leq 1.0\text{g/kg}$。</p> <p>4、油漆: 采用水性漆, 检验依据符合: GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》, 检测项包含: VOC 含量 $\leq 250\text{g/L}$, 甲醛含量 $\leq 100\text{mg/kg}$, 总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆) $\leq 90\text{mg/kg}$, 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)</p>

			<p>未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、铰链：采用液压缓冲铰链，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>7、要求：柜体及门板≥18MM厚，其余≥16MM，带防撞拉手。</p> <p>8、规格：1670mm*600mm*2000mm（±10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：定制衣柜 2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤ 0.124 mg/m³，握螺钉力板面≥1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到0级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008及HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物≤ 40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛≤ 1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量≤ 250g/L，甲醛含量≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、铰链：采用液压缓冲铰链，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>7、要求：柜体及门板≥18MM厚，其余≥16MM，带防撞拉手。</p>

		8、规格：1370mm*600mm*2000mm(±10mm)。
--	--	----------------------------------

标的名称：定制衣柜 3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤ 0.124 mg/m³，握螺钉力板面≥1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到 0 级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据 LY/T 1985-2011 《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008 及 HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物≤40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛≤1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC 含量≤250g/L，甲醛含量≤100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9 级。</p> <p>6、铰链：采用液压缓冲铰链，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9 级。</p> <p>7、要求：柜体及门板≥18MM 厚，其余≥16MM，带防撞拉手。</p> <p>8、规格：1270mm*600mm*2000mm(±10mm)。</p>

标的名称：衣柜 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：≤</p>

		<p>0.124 mg/m³, 握螺钉力板面 ≥1500N, 人造板中五氯苯酚 (PCP) 未检出, 丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出, 人造板防霉质量分级 (黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉) 达到 0 级。</p> <p>2、面材: 采用实木皮, 依据 LY/T 1985-2011 《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》, 木材中五氯苯酚 (PCP) 未检出;</p> <p>3、胶水: 采用粘胶剂 (白乳胶), 检验依据符合: GB 18583-2008 及 HJ 2541-2016, 检测项包含: 总挥发性有机物 ≤40g/L, 卤代烃未检出, 苯、甲苯+二甲苯未检出, 游离甲醛 ≤1.0g/kg。</p> <p>4、油漆: 采用水性漆, 检验依据符合: GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》, 检测项包含: VOC 含量 ≤250g/L, 甲醛含量 ≤100mg/kg, 总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆) ≤90mg/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) 未检出, 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] 未检出。</p> <p>5、连接件: 采用三合一连接件。外观性能要求合格, 金属涂层耐腐蚀等级 (中性盐雾试验 (NSS) 和乙酸盐雾试验 (ASS)) 连续喷雾 ≥72h) ≥9 级。</p> <p>6、铰链: 采用液压缓冲铰链, 金属涂层耐腐蚀等级 (中性盐雾试验 (NSS) 和乙酸盐雾试验 (ASS)) 连续喷雾 ≥72h) ≥9 级。</p> <p>7、要求: 柜体及门板 ≥18MM 厚, 其余 ≥16MM, 带防撞拉手。</p> <p>8、规格: 1600mm*600mm*2000mm (±10mm)。</p>
--	--	--

标的名称: 衣柜 2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材: 采用中密度纤维板, 检验依据包含但不限于: GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024, 检测项包含: 甲醛释放量 (人造板及其制品中甲醛释放限量) E₁: ≤0.124 mg/m³, 握螺钉力板面 ≥1500N, 人造板中五氯苯酚 (PCP) 未检出, 丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出, 人造板防霉质量分级 (黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉) 达到 0 级。</p> <p>2、面材: 采用实木皮, 依据 LY/T 1985-2011 《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》, 木材中五氯苯酚 (PCP) 未检出;</p> <p>3、胶水: 采用粘胶剂 (白乳胶), 检验依据符合: GB 18583-2008</p>

			<p>及 HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物 ≤ 40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛 ≤ 1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC 含量 ≤ 250g/L，甲醛含量 ≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆） ≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。</p> <p>6、铰链：采用液压缓冲铰链，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。</p> <p>7、要求：柜体及门板 ≥ 18MM 厚，其余 ≥ 16MM，带防撞拉手。</p> <p>8、规格：800mm*600mm*2000mm（± 10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：书桌 1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁： ≤ 0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级 1 级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量 ≤ 1.50mg/L，浸胶量达到 110~170% 之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物 ≤ 5g/L。</p> <p>4、封边条：采用 PVC 封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘 ≤ 0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到 0 级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。</p>

			7、要求：台面厚度≥25mm，其余≥16mm，带拉手，双抽。 8、规格：1200mm*600mm*750mm(±10mm)。
--	--	--	---

标的名称：书桌2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件，外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>7、要求：台面厚度≥25mm，其余≥16mm，带拉手，双抽。</p> <p>8、规格：800mm*600mm*750mm(±10mm)。</p>

标的名称：书椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、ABS工业塑料，耐磨易清洁，韧性好；</p> <p>2、实心钢制电镀脚架，钢架直径≥10MM。</p> <p>3、脚垫：采用防滑脚垫，检验依据包含但不限于：GB/T16422.2-2022以及GB/T1043.1-2008的标准和要求：塑料多溴联苯≤5mg/kg，塑料多溴二苯醚≤5mg/kg，塑料重金属（铅、镉、铬、汞）≤2mg/kg，抗菌性能合格。（须单独提供承诺函，承诺中标后提供满足以上技术要求的，国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告原件供采购人查验。）</p>

		4、规格：宽 470mm*深 480mm*高 790mmmm (± 10mm)。
--	--	--

标的名称：宿舍沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向≥180N），皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg，富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥1.8，回弹率≥35%，拉伸强度≥90kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，25%压陷硬度≥100N，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量≤0.05mg/L，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.50mg/（m²h），甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法≤0.002mg/L，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>脚架：采用钢脚架，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级，弯曲试验合格。</p> <p>规格：1990mm*810mm*910mm (± 10mm)。</p>

标的名称：宿舍茶几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级 1</p>

		<p>级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量$\leq 1.50\text{mg/L}$，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物$\leq 5\text{g/L}$。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg/kg}$，防霉等级桔青霉达到0级。</p> <p>5、螺丝，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、脚架：采用钢脚架，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级，弯曲试验合格。</p> <p>7、规格：直径800mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
--	--	--

标的名称：密集柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、冷轧钢板，检验依据包含但不限于：GB/T 700-2006，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级，抗拉强度$\geq 380\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 30\%$，金属喷塑涂层附着力≥ 2级，金属涂层硬度$\geq 5\text{H}$。</p> <p>2、钢板表面喷涂材料：采用塑粉（粉末涂料），符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的相关标准和技术要求。检测内容：①筛余物（$125\mu\text{m}$）全部通过，涂膜外观正常，②铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）$\geq 6\text{H}$，③耐磨性（$750\text{g}/500\text{r}$）$\leq 50\text{mg}$。</p> <p>3、锁具，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级</p> <p>4、要求：立柱要求：采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板，搁板、挂板、门板采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板，手柄为圆形。</p> <p>5、规格：定制（30立方米）</p>

标的名称：书架

序号	符号	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	----	--------	-----------

	标识		
1	★	技术要求	<p>1、冷轧钢板，检验依据包含但不限于：GB/T 700-2006，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级，抗拉强度≥380MPa，断后伸长率≥30%，金属喷塑涂层附着力≥2级，金属涂层硬度≥5H。</p> <p>2、钢板表面喷涂材料：采用塑粉（粉末涂料），符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的相关标准和技术要求。检测内容：①筛余物（125μm）全部通过，涂膜外观正常，②铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥6H，③耐磨性（750g/500r）≤50mg。</p> <p>3、木质基材：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>4、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>5、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>6、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无起泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级</p> <p>7、要求：冷轧钢板采用≥1.0mm冷轧钢板。</p> <p>8、规格：800mm*400mm*2000mm（±10mm）。</p>

标的名称：图书室阅读桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、材质：采用实木颗粒板，检验依据包含但不限于：GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p>

			<p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘$\leq 0.5\text{mg/kg}$，防霉等级桔青霉达到0级</p> <p>5、桌架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>6、规格：2400mm*800mm*750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
--	--	--	--

标的名称：阅读椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、面材：采用西皮，检验依据包含但不限于：QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024，检测项包含：抗黏着性表面无异常，拉伸负荷（纵向和横向$\geq 180\text{N}$），皮革中五氯苯酚$\leq 0.1\text{mg/kg}$，富马酸二甲酯$\leq 0.05\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，检验依据符合：GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，检测项包含：65%/25%压陷比≥ 1.8，回弹率$\geq 35\%$，拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，断裂伸长率$\geq 100\%$，撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$，25%压陷硬度$\geq 100\text{N}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kPa}$。</p> <p>3、框架：采用橡胶木，检验依据包含但不限于：GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011，检测项包含：贯通裂缝未见缺陷，其他轻微材质缺陷未见缺陷，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$，木材中五氯苯酚（PCP）未检出，苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬：采用曲木板，检验依据包含但不限于：GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024，检测项包含：产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）$\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$，甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）不高于E1级：$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，氨释放量干燥器法$\leq 0.002\text{mg/L}$，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，挥发性有机化合物释放量分级要求（TVOC、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯））均未检出。</p> <p>5、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量$\leq 250\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 100\text{mg/kg}$，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）$\leq 90\text{mg/kg}$，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</p>

			二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出,苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出。 6、规格:宽495mm*深505mm*高775mm(±10mm)。
--	--	--	---

标的名称:沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、面材:采用西皮,检验依据包含但不限于:QB/T 5067-2017、GB/T 35607-2024,检测项包含:抗黏着性表面无异常,拉伸负荷(纵向和横向≥180N),皮革中五氯苯酚≤0.1mg/kg,富马酸二甲酯≤0.05mg/kg。</p> <p>2、海绵:采用高密度海绵,检验依据符合:GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》,检测项包含:65%/25%压陷比≥1.8,回弹率≥35%,拉伸强度≥90kPa,断裂伸长率≥100%,撕裂强度≥1.8N/cm,25%压陷硬度≥100N,75%压缩永久变形≤8%,干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、框架:采用橡胶木,检验依据包含但不限于:GB/T 3324-2024、GB/T 31762-2015、LY/T 1985-2011,检测项包含:贯通裂缝未见缺陷,其他轻微材质缺陷未见缺陷,甲醛释放量≤0.05mg/L,木材中五氯苯酚(PCP)未检出,苯酚释放量未检出。</p> <p>4、内衬:采用曲木板,检验依据包含但不限于:GB/T 40908-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 44690-2024,检测项包含:产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.50mg/(m²h),甲醛释放量(人造板及其制品中甲醛释放限量)不高于E1级:≤0.124mg/m³,挥发有机化合物释放浓度(7d)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))均未检出,氨释放量干燥器法≤0.002mg/L,人造板中五氯苯酚(PCP)未检出,挥发性有机化合物释放量分级要求(TVOC、苯、甲苯、二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯))均未检出。</p> <p>5、脚架:采用钢脚架,金属件外观性能要求(涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象,光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷)合格,中性盐雾试验(NSS)和乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥72h)≥9级,弯曲试验合格。</p> <p>6、规格:宽520mm*深500mm*高910mm(±10mm)。</p>

标的名称:边几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	1、材质:采用实木颗粒板,检验依据包含但不限于:GB/T 15102-2017、GB 18580-2017、GB/T 29899-2024,检测项包含:

			<p>甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124mg/m³，挥发有机化合物释放浓度（7d）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，气味等级1级。</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，检验依据符合：GB/T 28995-2022《人造板饰面专用纸》，甲醛释放量≤1.50mg/L，浸胶量达到110~170%之间。</p> <p>3、胶水：采用热熔胶，总挥发性有机物≤5g/L。</p> <p>4、封边条：采用PVC封边条，检验依据包含但不限于：QB/T 4463-2013、GB/T 32487-2016，检测项包含：耐冷热循环性（塑料封边条）无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，塑料邻苯二甲酸酯未检出，产品有害物质多环芳烃苯并[a]芘≤0.5mg/kg，防霉等级桔青霉达到0级</p> <p>5、螺丝，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级。</p> <p>脚架：采用钢脚架，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥72h）≥9级，弯曲试验合格。</p> <p>7、要求：台面≥25mm，钢架电镀喷涂。</p> <p>8、规格：400mm*400mm*450mm（±10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：上下钢床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、立柱：采用65mm*60mm*1.2mm封口型材，其立面为中空L形，立柱正面为R10mm圆弧角过渡设计，圆弧高出正面5mm，起到防撞作用，立柱保证管材周长≥225mm，立柱和床边连接面有3mm*8mm加强筋，起到加强和隐藏挂件作用，内角为直角。立柱底端加装塑料内塞，塑料内塞采用环保聚丙烯（PP）注塑一次成型。</p> <p>2、立柱：金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，洛氏硬度≥40HRA，维氏硬度≥140HV0.5/10，涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）≤2mg/kg，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥24h）≥9级，下屈服强度≥240MPa，抗拉强度≥460MPa，断后伸长率≥50%。（须单独提供承诺函，承诺中标后提供满足以上技术要求的，国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告原件供采购人查验。）</p>

			<p>3、横梁：采用 85mm*40mm*1.2mm 刀形封口型材，展开周长 ≥ 220mm 床厅正面距上面 20 毫米、40 毫米处有两条内陷加强筋，正面下面有 R30mm 圆弧，内面有 R10 圆弧角，起到防撞伤作用。内面上部有 20*10mm 台阶起到加强作用。床厅与挂件正面焊接处需连续满焊不能留缺口及缝隙。</p> <p>4、横梁，金属件外观性能要求（涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）合格，洛氏硬度 ≥ 40HRA，维氏硬度 ≥ 140HV0.5/10，涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷） ≤ 2mg/kg，镀（涂）层对基体的保护等级及镀（涂）层本身耐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验 ≥ 24h） ≥ 9 级，规定塑性延伸强度 ≥ 240MPa，下屈服强度 ≥ 240MPa，抗拉强度 ≥ 460MPa，断后伸长率 ≥ 50%，抗菌性能合格。（须单独提供承诺函，承诺中标后提供满足以上技术要求的，国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告原件供采购人查验。）</p> <p>5、床两侧拉杆：采用方管，规格为 20*20mm（±1mm），壁厚 ≥ 1.2mm。床两侧护栏：采用半圆 D 形管，规格为 25*25mm（±1mm），壁厚 ≥ 1.2mm。护栏高度不低于 300mm。</p> <p>6、床横梁护栏：采用半圆 D 形管，规格为 25*25mm（±1mm），壁厚 ≥ 1.0mm，长度不低于 1200mm，高度不低于 300mm。护栏分为上下两层，下层为全封闭式，采用 1.0mm 厚冷轧钢板，并是丝网印刷被褥警戒线。上层为镂空式，采用 3 根规格为 25*25mm（±1mm），壁厚 ≥ 1.0mm 的方管。</p> <p>7、床立柱和床横梁之间采用卡扣式连接，连接件采用厚度 ≥ 1.8mm 的热轧钢板冲压成型，长度为 230mm（±2mm），两侧边宽 30mm（±2mm），压力紧固型卡扣式连接件三点一体重力式受力，永不松动摇晃。</p> <p>8、床换：采用矩管，规格为 25*25mm（±1mm），壁厚 ≥ 1.2mm，每张床不低于 7 根床换，床换两端加塑料静音套，杜绝扩张变形、松动和噪音，保证使用安全。</p> <p>9、爬梯，立柱采用 ≥ 25*1.2mm 方管，爬梯踏板规格 300*59*25mm（±2mm），整体采用厚度不小于 1.2mm 钢板一次冲压成型，踏板侧面与后面采作 ≥ 40mm 圆弧过渡，踏板上面压有不少于 7 个防滑条，防滑条规格 30*6mm（±1mm），踏板面上安装有一 PP 材质的夜光防滑条，防滑夜光条规格 ≥ 290*10mm，夜光条为保证学生安全，不能用螺丝固定。</p> <p>10、床铺板：采用 E1 级实木多层板，厚度 ≥ 9mm。</p> <p>11、规格：2000mm*1200mm*2000mm（±10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：钢制衣柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	1、冷轧钢板，检验依据包含但不限于：GB/T 700-2006，检测

			<p>项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS））连续喷雾≥72h）≥9级，抗拉强度≥380MPa，断后伸长率≥30%，金属喷塑涂层附着力≥2级，金属涂层硬度≥5H。</p> <p>2、钢板表面喷涂材料：采用塑粉（粉末涂料），符合HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》的相关标准和技术要求。检测内容：①筛余物（125μm）全部通过，涂膜外观正常，②铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥6H，③耐磨性（750g/500r）≤50mg。</p> <p>4、要求：采用≥0.8mm冷轧钢板。</p> <p>5、拉手：采用锌合金压铸为主。经手工抛光、电泳工序处理。内配ABS工程塑料一次注塑成型。内部可以完全隐藏锁具、锁杆配件，更整洁美观，拉手尺寸为：177.7*68.4mm（±5mm）。</p> <p>6、规格：850mm*450mm*1800mm（±10mm）。</p>
--	--	--	---

标的名称：窗帘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、阻燃性---此面料由45%聚酯纤维，55%PVC组成，抗化学腐蚀性强，能有效抑制细菌生长及繁殖，聚脂纤维面料具有其他面料所不具备的阻燃性能，阻燃达到国家B1级标准；</p> <p>2、性能---此面料开孔率为8%，使室内既有一定自然采光，又使人员工作无压抑感，不宜产生疲劳，耐光老化、防尘、透气性好。能有效阻隔热能高达92%以上，能有效阻挡紫外线98%以上；</p> <p>3、防水性---此面料疏水耐水、不易污染、易清洗、洗后不变形、耐用。既可湿性及带洗涤剂清洗，一般涤纶长丝面料无法湿性清洁。</p> <p>4、卷帘配件---制头，方型制头密拉珠配件（灰色）</p> <p>5、卷帘配件---卷管，加厚型铝合金卷管；直径：38mm，管壁厚≥1.2mm</p> <p>6、卷帘配件---下梁，铝合金下梁。</p> <p>6、规格：定制（1357.17平方米）</p>

标的名称：办公桌1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E₁：≤0.124 mg/m³，握螺钉力板面≥1500N，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造</p>

		<p>板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到0级。（须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告）</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p> <p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008及HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛$\leq 1.0\text{g/kg}$。（须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA标识的检测报告）</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC含量$\leq 250\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 100\text{mg/kg}$，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）$\leq 90\text{mg/kg}$，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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>6、导轨：采用缓冲导轨，金属件外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 72\text{h}$）≥ 9级。</p> <p>7、要求：台面厚度$\geq 60\text{mm}$，台面设置超纤皮台垫，副台宽度450mm。</p> <p>8、规格：1800*800*750mm（$\pm 10\text{mm}$）。</p>
--	--	--

标的名称：书柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、基材：采用中密度纤维板，检验依据包含但不限于：GB/T 11718-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024，检测项包含：甲醛释放量（人造板及其制品中甲醛释放限量）E_1：$\leq 0.124\text{mg/m}^3$，握螺钉力板面$\geq 1500\text{N}$，人造板中五氯苯酚（PCP）未检出，丙烯醛、丙酮、丙醛、邻-甲苯甲醛、均未检出，人造板防霉质量分级（黑曲霉、黄曲霉、绿粘帚霉、桔青霉）达到0级。</p> <p>2、面材：采用实木皮，依据LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》，木材中五氯苯酚（PCP）未检出；</p>

		<p>3、胶水：采用粘胶剂（白乳胶），检验依据符合：GB 18583-2008 及 HJ 2541-2016，检测项包含：总挥发性有机物 ≤ 40g/L，卤代烃未检出，苯、甲苯+二甲苯未检出，游离甲醛 ≤ 1.0g/kg。</p> <p>4、油漆：采用水性漆，检验依据符合：GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》，检测项包含：VOC 含量 ≤ 250g/L，甲醛含量 ≤ 100mg/kg，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆） ≤ 90mg/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）未检出，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]未检出。</p> <p>5、连接件：采用三合一连接件。外观性能要求合格，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。（须提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的检测报告）</p> <p>6、铰链：采用液压缓冲铰链，金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 ≥ 72h） ≥ 9 级。</p> <p>7、要求：所有板材均 ≥ 18mm。</p> <p>8、规格：800*400*2000mm（± 10mm）。</p>
--	--	---

3.3. 服务要求

3.3.1. 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1	★	检验报告相关要求	供应商承诺所提供的所有检验检测报告真实合法有效，检测机构具有认可资质且满足本项目采购标的物的检验能力范围认定，中标后按采购人要求提交纸质版原件核验真伪，若供应商不能按要求提供合法有效能够证明真实检验检测的原始证明材料或提供未经真实检验的或非法买卖的或冒用正规检测机构报告编号的或在报告出具机构网站无法查证真伪的视为虚假报告，属于提供虚假资料谋取中标，将承担违法责任。（供应商应在响应文件中单独提供承诺函并进行电子签章，承诺函格式自拟）
2	★	合同签订时间	由于项目特殊，供应商需自成交通知书发出之日起 10 日内签订政府采购合同。若成交供应商在规定时间内不与采购人签订采购合同的，视为拒绝签订采购合同，采购人有权将相关情况报同级政府采购监管部门处理。（供应商应在响应文件中单独提供承诺函并进行电子签章，承诺函格式自拟）
3	★	实施及售后服务方案	一、为便于项目顺利实施，供应商需提供实施方案。实施方案： ①时间进度安排，②质量保障措施，③应急处理方案，④送货保证措施，⑤人员安排。

			二、为保证售后服务质量，供应商需提供售后服务方案。针对本项目制定的售后服务方案内容①售后服务范围②售后服务人员配置③培训方案④服务专线电话⑤售后服务保障措施。						
4	★	设备图样参考	采购文件附件中已提供本项目涉及设备、家具的参考图样，供应商在供货时，应当按照附件“设备图样参考表”中所提供的图样提供产品设计图纸，包括但不限于所有货物的样式、颜色等，并且通过采购人的审核。（供应商应在响应文件中单独提供承诺函并进行电子签章，承诺函格式自拟）						
5	★	其他要求	<p>1、成交人须提供全新的、未使用过的货物。</p> <p>2、本项目技术要求中引用的国家标准、行业标准，若有出台更新的标准，以最新标准为准。本项目采购技术参数中所列明的各类标准，仅作为检验依据和检验方式参考，供应商提供的检测（验）报告只要以符合现行国家标准或方法标准进行检验检测，其检测的结果达到技术参数要求即为有效。</p> <p>3、国家、行业对采购产品有强制要求的，供应商须确保所投产品符合国家、行业的强制要求。</p> <p>4、供应商须在响应文件中提供办事椅、办公椅 2 产品的实物三视图（主视图、俯视图、侧视图）照片以及细节展示尺寸图和钢制衣柜拉手的实物尺寸图，展示参数中提到的所有细节要求及尺寸要求（零部件厚度、直径无法直观测量的细节尺寸图可不提供）。</p>						
6	★	品目清单	序号	标的名称	数量	单位	品目	是否核心产品	备注
			1	办公椅 1	12	把	A05010301 办公椅		
			2	桌前椅	24	把	A05010302 桌前椅		
			3	沙发	12	个	A05010499 其他沙发类		
			4	对坐职员办公桌	80	位	A05010201 办公桌	是	
			5	屏风职员办公桌	18	位	A05010201 办公桌		
			6	办公桌 2	8	位	A05010201 办公桌		
			7	办公桌 3	4	位	A05010201 办公桌		
			8	文件柜	79	组	A05010502 文件柜		
			9	办公椅 2	184	把	A05010301 办公椅	是	

			10	货架	20	组	A05010602 金属质架类		
			11	询问桌	18	张	A05010505 茶水柜		
			12	审讯椅	18	把	A05010399 其他椅凳类		
			13	钢制书 柜	30	组	A05010501 书柜		
			14	等待排 椅	15	个	A05010399 其他椅凳类		
			15	办事椅	20	把	A05010302 桌前椅		
			16	会议桌 1	4	张	A05010202 会议桌		
			17	会议桌 2	4	张	A05010202 会议桌		
			18	会议桌 3	1	张	A05010202 会议桌		
			19	会议桌 4	2	张	A05010202 会议桌		
			20	勤务指 挥室室 会议桌	3	张	A05010202 会议桌		
			21	会议椅	190	把	A05010303 会议椅		
			22	会议条 桌 1	2	张	A05010202 会议桌		
			23	会议条 桌 2	1	张	A05010202 会议桌		
			24	会议条 桌 3	18	张	A05010202 会议桌		
			25	椅	5	把	A05010303 会议椅		
			26	备勤室 床 1	20	张	A05010104 木制床类		
			27	备勤室 床 2	36	张	A05010104 木制床类		
			28	备勤室 床 3	74	张	A05010104 木制床类		
			29	床头柜 1	59	个	A05010599 其他柜类		
			30	床头柜 2	8	个	A05010599 其他柜类		

			31	定制衣柜 1	3	组	A05010503 更衣柜		
			32	定制衣柜 2	24	组	A05010503 更衣柜		
			33	定制衣柜 3	6	组	A05010503 更衣柜		
			34	衣柜 1	66	组	A05010503 更衣柜		
			35	衣柜 2	7	组	A05010503 更衣柜		
			36	书桌 1	38	张	A05010299 其他台、桌类		
			37	书桌 2	13	张	A05010299 其他台、桌类		
			38	书椅	51	把	A05010399 其他椅凳类		
			39	宿舍沙发	2	个	A05010401 三人沙发		
			40	宿舍茶几	2	张	A05010204 茶几		
			41	密集柜	30	立方米	A05010599 其他柜类		
			42	书架	8	组	A05010602 金属质架类		
			43	图书室阅读桌	2	张	A05010299 其他台、桌类		
			44	阅读椅	12	把	A05010399 其他椅凳类		
			45	沙发	4	个	A05010401 三人沙发		
			46	边几	4	个	A05010204 茶几		
			47	上下钢床	2	张	A05010101 钢木床类		
			48	钢制衣柜	2	组	A05010503 更衣柜		
			49	窗帘	1357.17	平方米	A05030505 窗帘及类似品		
			50	办公桌 1	12	张	A05010201		

						办公桌		
		51	书柜	24	组	A05010501		
						书柜		
<p>★注：</p> <p>1. 因系统部分单位无法选取，本项目各标的单位以本表为准</p> <p>2. 本项目各标的采购品目以本表为准</p>								

3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起 30 日内完成供货安装并交付使用
2		交货地点	珙县境内采购人指定地点
3		支付方式	一次付清
4		付款进度安排	1、货款，供应商按照采购人安装完成并验收合格，向采购人提出支付申请，提交付款凭证和发票，达到付款条件起 10 日内，据实结算说明为支付合同总金额的 100%
5		验收、交付标准和办法	1、验收标准：采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的相关要求进行验收。 2. 验收结果合格的，中标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405 号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614 号）规定执行。 3、验收时间：供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收。
6		质量保修范围和保修期	（1）质保期：验收合格之日起 6 年。（2）供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，具有专门的服务电话及投诉电话。（3）提供 7×24 小时的技术支持服务，有专门固定的售后服务电话。（4）质保期内出现质量问题，供应商在接到电话后 24 小时响应到场，24 小时内完成维修或更换，并承担所有费用。货物交付使用后出现质量问题，经供应商 3 次维修仍不能达到本项目质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任，由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，只收取成本费。（提供承诺函，格式自拟）
7		违约责任与解决争议的方法	1、违约责任：甲乙双方必须遵守本项目政府采购合同并执行合同中的各项规定，保证本项目政府采购合同的正常履行；如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供

			<p>应商对此均应承担相应的赔偿责任。 2、解决争议的方法：（1）在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应提交项目所在地仲裁委员会仲裁或向当地人民法院提起诉讼解决。（2）仲裁裁决或法院判决应为最终决定，并对双方具有约束力。（3）除另有裁决外，仲裁费或诉讼费应由败诉方负担。（4）在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼部分外，合同其他部分继续执行。</p>
8	★	包装方式及运输	<p>供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）的要求进行产品及相关快递服务的包装。 供应商应当按照约定的方式交付标的物。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。</p>

3.4. 其他要求

采购包 1:

/