

第三章 技术、服务及其他要求

(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，并在第四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）：295,000.00
采购包最高限价（元）：293,800.00

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	其他家具	现代办公桌	16.00 (张)	19,200.00	工业	否	否	否	否	是
2	其他家具	学习桌	8.00 (张)	9,600.00	工业	否	否	否	否	是
3	其他家具	会议桌	5.00 (张)	7,000.00	工业	否	否	否	否	是
4	办公椅	办公椅1	80.00 (张)	20,000.00	工业	否	否	否	否	是
5	办公椅	办公椅2	16.00 (张)	5,600.00	工业	否	否	否	否	是
6	三人沙发	沙发1	1.00 (组)	3,700.00	工业	否	否	否	否	是
7	三人沙发	沙发2	6.00 (组)	8,400.00	工业	否	否	否	否	是

8	文件柜	五节柜	26.00 (组)	17,42 0.00	工业	否	否	否	否	是
9	文件柜	文件柜 1	6.00 (组)	3,900. 00	工业	否	否	否	否	是
10	其他家具	文件柜 2	20.00 (组)	18,00 0.00	工业	否	否	否	否	是
11	办公桌	电脑桌	12.00 (张)	9,360. 00	工业	否	否	否	否	是
12	茶几	茶几	2.00 (张)	780.00	工业	否	否	否	否	是
13	其他家具	茶水柜 1	1.00 (组)	1,000. 00	工业	否	否	否	否	是
14	其他家具	茶水柜 2	1.00 (组)	2,000. 00	工业	否	否	否	否	是
15	办公椅	办公椅 3	1.00 (张)	380.00	工业	否	否	否	否	是
16	会议椅	会议椅	8.00 (张)	1,280. 00	工业	否	否	否	否	是
17	其他家具	储物柜 1	1.00 (组)	13,89 0.00	工业	否	否	否	否	是
18	其他家具	储物柜 2	1.00 (组)	7,600. 00	工业	否	否	否	否	是
19	其他家具	储物柜 3	1.00 (组)	4,560. 00	工业	否	否	否	否	是
20	其他家具	储物柜 4	1.00 (组)	7,800. 00	工业	否	否	否	否	是
21	其他家具	储物柜 5	2.00 (组)	7,000. 00	工业	否	否	否	否	是
22	其他家具	储物柜 6	1.00 (组)	3,500. 00	工业	否	否	否	否	是
23	其他家具	储物柜 7	1.00 (组)	2,400. 00	工业	否	否	否	否	是

24	其他家具	储物柜8	1.00 (组)	1,200.00	工业	否	否	否	否	是
25	其他家具	可移动桌椅	16.00 (套)	10,400.00	工业	否	否	否	否	是
26	其他家具	单凳	118.00 (张)	17,700.00	工业	否	否	否	否	是
27	其他家具	长条椅	2.00 (张)	1,300.00	工业	否	否	否	否	是
28	其他家具	屏风	1.00 (组)	1,700.00	工业	否	否	否	否	是
29	其他家具	机场椅	13.00 (套)	19,240.00	工业	否	否	否	否	是
30	其他家具	组合四人餐桌椅	11.00 (套)	18,480.00	工业	否	否	否	否	是
31	其他家具	餐桌	10.00 (张)	8,000.00	工业	否	否	否	否	是
32	其他家具	实木餐桌椅	1.00 (套)	1,200.00	工业	否	否	否	否	是
33	其他家具	推拉沙发	23.00 (张)	32,200.00	工业	是	否	否	否	是
34	其他家具	钢架床	6.00 (张)	4,200.00	工业	否	否	否	否	是
35	其他家具	休闲桌椅	3.00 (套)	3,810.00	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	现代办公桌	16.00 (张)	19,200.00	总价	无

2	学习桌	8.00 (张)	9,600.00	总价	无
3	会议桌	5.00 (张)	7,000.00	总价	无
4	办公椅1	80.00 (张)	20,000.00	总价	无
5	办公椅2	16.00 (张)	5,600.00	总价	无
6	沙发1	1.00 (组)	3,700.00	总价	无
7	沙发2	6.00 (组)	8,400.00	总价	无
8	五节柜	26.00 (组)	17,420.00	总价	无
9	文件柜1	6.00 (组)	3,900.00	总价	无
10	文件柜2	20.00 (组)	18,000.00	总价	无
11	电脑桌	12.00 (张)	9,360.00	总价	无
12	茶几	2.00 (张)	780.00	总价	无
13	茶水柜1	1.00 (组)	1,000.00	总价	无
14	茶水柜2	1.00 (组)	2,000.00	总价	无
15	办公椅3	1.00 (张)	380.00	总价	无
16	会议椅	8.00 (张)	1,280.00	总价	无
17	储物柜1	1.00 (组)	13,890.00	总价	无

18	储物柜2	1.00 (组)	7,600.00	总价	无
19	储物柜3	1.00 (组)	4,560.00	总价	无
20	储物柜4	1.00 (组)	7,800.00	总价	无
21	储物柜5	2.00 (组)	7,000.00	总价	无
22	储物柜6	1.00 (组)	3,500.00	总价	无
23	储物柜7	1.00 (组)	2,400.00	总价	无
24	储物柜8	1.00 (组)	1,200.00	总价	无
25	可移动桌椅	16.00 (套)	10,400.00	总价	无
26	单凳	118.00 (张)	17,700.00	总价	无
27	长条椅	2.00 (张)	1,300.00	总价	无
28	屏风	1.00 (组)	1,700.00	总价	无
29	机场椅	13.00 (套)	19,240.00	总价	无
30	组合四人餐桌椅	11.00 (套)	18,480.00	总价	无
31	餐桌	10.00 (张)	8,000.00	总价	无
32	实木餐桌椅	1.00 (套)	1,200.00	总价	无
33	推拉沙发	23.00 (张)	32,200.00	总价	无

34	钢架床	6.00 (张)	4,200.00	总价	无
35	休闲桌椅	3.00 (套)	3,810.00	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	其他家具	推拉沙发	推拉沙发

注： 涉及核心产品的，具体评审规定见第四章。

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。 具体要求详见第四章符合性审查表。

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。具体要求详见第四章规定。

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	其他家具	现代办公桌	现代办公桌，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
2	其他家具	学习桌	学习桌，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
3	其他家具	会议桌	会议桌，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
4	办公椅	办公椅1	办公椅1，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
5	办公椅	办公椅2	办公椅2，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
6	三人沙发	沙发1	沙发1，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
7	三人沙发	沙发2	沙发2，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
8	文件柜	五节柜	五节柜，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
9	文件柜	文件柜1	文件柜1，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
10	其他家具	文件柜2	文件柜2，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
11	办公桌	电脑桌	电脑桌，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品

12	茶几	茶几	茶几, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
13	其他家具	茶水柜1	茶水柜1, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
14	其他家具	茶水柜2	茶水柜2, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
15	办公椅	办公椅3	办公椅3, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
16	会议椅	会议椅	会议椅, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	其他家具	储物柜1	储物柜1, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	其他家具	储物柜2	储物柜2, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	其他家具	储物柜3	储物柜3, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	其他家具	储物柜4	储物柜4, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	其他家具	储物柜5	储物柜5, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	其他家具	储物柜6	储物柜6, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	其他家具	储物柜7	储物柜7, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
24	其他家具	储物柜8	储物柜8, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
25	其他家具	可移动桌椅	可移动桌椅, 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
26	其他家具	单凳	单凳, , 依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品

27	其他家具	长条椅	长条椅，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	其他家具	屏风	屏风，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	其他家具	机场椅	机场椅，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
30	其他家具	组合四人餐桌椅	组合四人餐桌椅，依据标准 HJ2547 家具/HJ2540 木塑 制品
31	其他家具	餐桌	餐桌，依据标准HJ2547 家 具/HJ2540 木塑制品
32	其他家具	实木餐桌椅	实木餐桌椅，依据标准HJ2 547 家具/HJ2540 木塑制 品
33	其他家具	推拉沙发	推拉沙发，依据标准HJ254 7 家具/HJ2540 木塑制品
34	其他家具	钢架床	钢架床，依据标准HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
35	其他家具	休闲桌椅	休闲桌椅，依据标准HJ254 7 家具/HJ2540 木塑制品

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。具体要求详见第四章规定。

3.2.技术要求

采购包1：
 标的名称：现代办公桌

序 号	符号 标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
--------	----------	--------	-----------

1	★	<p>1、规格尺寸：1400mm*1400mm*1100mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板：甲醛释放量≤0.1mg/m³；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格，符合GB/T 35601标准；胶合板：含水率（III类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（III类）检测合格，符合GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N,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。</p> <p>4、铰链金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。符合GB/T 10125的检验要求。</p> <p>5、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>6、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：学习桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：2000mm*1200mm*760mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板：甲醛释放量≤0.1mg/m³；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格，符合GB/T 35601标准；胶合板：含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，符合GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N,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。</p> <p>4、铰链金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。符合GB/T 10125-2021的检验要求。</p> <p>5、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>6、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：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	★		<p>1、规格尺寸：1200mm*600mm*760mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板：甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格，符合GB/T 35601标准；胶合板：含水率（III类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（III类）检测合格，符合GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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$\geq 780\text{N}$，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$\geq 950\text{N}$。</p> <p>4、铰链金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。符合GB/T 10125的检验要求。</p> <p>5、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>6、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

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	★		<p>1、规格尺寸：</p> <p>椅高：740mm（±10mm）；</p> <p>椅宽：460mm（±10mm）；</p> <p>座高：440mm（±10mm）；</p> <p>背宽：470mm（±10mm）；</p> <p>背高：340mm（±10mm）；</p> <p>2、整椅采用PP+GF尼龙材质注塑成整体结构，有韧性，不变形不变色，宽大方正，能够搭配多样叠放收纳，竖向堆叠严丝合缝。材质符合国家环保标准要求。</p> <p>3、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</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	★		<p>1、规格尺寸：</p> <p>椅高：940mm（±10mm）；</p> <p>椅宽：570mm（±10mm）；</p> <p>椅深：550mm（±10mm）；</p> <p>座高：455mm（±10mm）；</p> <p>座深：480mm（±10mm）；</p> <p>扶手宽：46mm（±10mm）。</p> <p>2、椅脚架采用金属喷塑脚，由PA+GF材质一体注塑而成。</p> <p>3、座内架用木板厚≥16MM，含水量小于或等于12度，座内由PU材料发泡而成定型绵密度大于或等于75KG/M³. 海绵回弹性可达95%。</p> <p>4、座面料采用双层面料，耐磨，背网布采用双层立体胶网。</p> <p>5、背外框和扶手架采用镶嵌式连接，使扶手与背框形成一个整体结构。</p> <p>6、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：沙发1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：2100mm*860mm*730mm(±10mm)。</p> <p>2、实木木材含水率8%~17%, 木制件甲醛释放量≤0.124 mg/m³；漆膜抗冲击、漆膜附着力、漆膜耐干热、漆膜耐湿热、漆膜外观要求均检测合格，符合GB/T 3324木家具通用技术条件检验要求。</p> <p>3、绒布甲醛含量≤75mg/kg，pH值4.0-8.5，耐水色牢度（B类）≥4级，耐汗渍色牢度（B类）≥4级、干摩擦色牢度（B类）≥4级，燃烧性能不低于B1级（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）、耐湿摩擦色牢度均检测合格，符合GB/T 17591和GB/T 3920的检验要求。</p> <p>4、采用阻燃型海绵，游离甲醛未检出，密度≥40 kg/m³；回弹率≥35%，拉伸强度（等级/67N）≥80kPa，符合GB/T 6343、GB/T 10802的测定。</p> <p>5、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：沙发2

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

1	★	<p>1、规格尺寸：3人位，2100mm*900mm*950mm（±50mm）。</p> <p>2、牛皮厚度≥1.2mm；柔软舒适,皮面柔软光泽度好，透气性强，富有弹性。游离甲醛≤75mg/kg，禁用偶氮染料、摩擦色牢度（干擦500次）、撕裂力、涂层粘着牢度，符合GB/T 16799《家具用皮革》标准；抗菌性能金黄色葡萄球菌抗菌率、大肠埃希氏菌抗菌率、黑曲霉防霉等级、土曲霉防霉等级均为1级，符合QB/T 4341《抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果》、QB/T 4199《皮革 防霉性能测定方法》标准要求。</p> <p>3、实木木材含水率8%~17%, 甲醛释放量≤0.124 mg/m³，木制件外观检测合格，符合GB/T 3324检验标准；抗菌性能金黄色葡萄球菌抗菌率、大肠埃希氏菌抗菌率、黑曲霉防霉等级、土曲霉防霉等级检测结果不低于1级。</p> <p>4、采用阻燃型海绵，游离甲醛未检出，密度≥40 kg/m³；回弹率≥35%，拉伸强度（等级/67N）≥80kPa，符合GB/T 6343、GB/T 10802的测定。</p> <p>5、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：五节柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：850mm*390mm*2050mm（±10mm）。</p> <p>2、材料：采用冷轧钢板，厚度不低于0.8mm；冷轧钢板涂层应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325检测标准；硬度≥6H，涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr）检测合格，符合GB/T 11253的检验要求。</p> <p>3、塑粉甲醛含量≤100mg/kg，耐人工气候老化性变色≤1级，失光≤1级，无粉化、气泡、开裂、剥落现象，采用环保粉末涂料，不含重金属及有机挥发物、绿色环保对人体无害，全自动静电喷塑。</p> <p>4、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：文件柜1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	<p>1、规格尺寸：850mm*390mm*1800mm（±10mm）。</p> <p>2、材料：采用冷轧钢板，厚度不低于0.8mm；冷轧钢板涂层应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325检测标准；硬度≥6H，涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr）检测合格，符合GB/T 11253的检验要求。</p> <p>3、塑粉甲醛含量≤100mg/kg，耐人工气候老化性变色≤1级，失光≤1级，无粉化、气泡、开裂、剥落现象，采用环保粉末涂料，不含重金属及有机挥发物、绿色环保对人体无害，全自动静电喷塑。</p> <p>4、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：文件柜2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：850*400*1800（mm）。</p> <p>2、材料：采用冷轧钢板，厚度不低于0.8mm；冷轧钢板涂层应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325检测标准；硬度≥6H，涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Ni、Cu、Cr）检测合格，符合GB/T 11253的检验要求。</p> <p>3、塑粉甲醛含量≤100mg/kg，耐人工气候老化性变色≤1级，失光≤1级，无粉化、气泡、开裂、剥落现象，采用环保粉末涂料，不含重金属及有机挥发物、绿色环保对人体无害，全自动静电喷塑。</p> <p>4、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：电脑桌

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1400mm*700mm*760mm（±10mm）。</p> <p>2、中密度纤维板的含水率3~13%，甲醛释放量≤0.1mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率（36h），符合GB/T 35601标准。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、木皮的外观质量合格、甲醛释放量≤0.5mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚、含水率均检测合格。符合GB/T 35601标准、GB/T 29899人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法。</p> <p>5、胶水：游离甲醛≤0.5g/kg；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3~7，压缩剪切强度干强度、压缩剪切强度湿强度、不挥发物、总挥发性有机物、黏度、木材污染性均检测合格，符合HG/T 2727、GB/T 13354、GB/T 2793的检测要求。</p> <p>6、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N, 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。</p> <p>7、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>8、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于</p>
---	---	--

			10级；铜加速乙酸盐雾(CASS)：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。 9、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。
--	--	--	---

标的名称：茶几

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1200*600*450（mm）±10mm。</p> <p>2、中密度纤维板的含水率3~13%，甲醛释放量≤0.1mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率（36h），符合GB/T 35601标准。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、木皮的外观质量合格、甲醛释放量≤0.5mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚、含水率均检测合格。符合GB/T 35601标准、GB/T 29899人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法。</p> <p>5、胶水：游离甲醛≤0.5g/kg；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3~7，压缩剪切强度干强度、压缩剪切强度湿强度、不挥发物、总挥发性有机物、黏度、木材污染性均检测合格，符合HG/T 2727、GB/T 13354、GB/T 2793的检测要求。</p> <p>6、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N, 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。</p> <p>7、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>8、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于</p>
---	---	--

			10级；铜加速乙酸盐雾(CASS)：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。 9、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。
--	--	--	---

标的名称：茶水柜1

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

1	★	<p>1、规格尺寸：800mm*400mm*806mm（±10mm）。</p> <p>2、中密度纤维板的含水率3~13%，甲醛释放量≤0.1mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率（36h），符合GB/T 35601标准。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、木皮的外观质量合格、甲醛释放量≤0.5mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚、含水率均检测合格。符合GB/T 35601标准、GB/T 29899人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法。</p> <p>5、胶水：游离甲醛≤0.5g/kg；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3~7，压缩剪切强度干强度、压缩剪切强度湿强度、不挥发物、总挥发性有机物、黏度、木材污染性均检测合格，符合HG/T 2727、GB/T 13354、GB/T 2793的检测要求。</p> <p>6、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N, 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。</p> <p>7、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>8、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于</p>
---	---	---

			10级；铜加速乙酸盐雾(CASS)：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。 9、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。
--	--	--	---

标的名称：茶水柜2

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1200mm*400mm*806mm（±10mm）。</p> <p>2、中密度纤维板的含水率3~13%，甲醛释放量≤0.1mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率（36h），符合GB/T 35601标准。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、木皮的外观质量合格、甲醛释放量≤0.5mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚、含水率均检测合格。符合GB/T 35601标准、GB/T 29899人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法。</p> <p>5、胶水：游离甲醛≤0.5g/kg；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3~7，压缩剪切强度干强度、压缩剪切强度湿强度、不挥发物、总挥发性有机物、黏度、木材污染性均检测合格，符合HG/T 2727、GB/T 13354、GB/T 2793的检测要求。</p> <p>6、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N, 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。</p> <p>7、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>8、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于</p>
---	---	--

		10级；铜加速乙酸盐雾(CASS)：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。 9、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。
--	--	---

标的名称：办公椅3

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		1、规格尺寸： 椅高：655-785mm（±10mm）； 椅宽：340mm（±10mm）； 座高：480-610mm（±10mm）； 背高：205mm（±10mm）； 背宽：340mm（±10mm）。 2、座板和背板用牛皮。 3、座包和背包内架用木板厚≥14mm，含水量≤12%，内衬高密度定型海绵，座包直径335mm,厚85mm；整椅正面均采用牛皮，背包厚实饱满，有效支撑腰部，座板和背部用85mm宽钢板连接。 4、底盒带升降功能。 5、椅脚架用1.5mm冷轧板冲压成型，表面精抛后镀铬；焊接点采用二氧化碳保护焊焊接；脚芯套用钢料制作；静压1360KG一分钟两次不变形，不断裂。 6、脚轮采用PA+玻纤注塑而成，轮毂外套PU白色软边，静音顺滑，不伤地板。材质符合国家环保标准要求。 7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。

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	★	<p>1、规格尺寸：标准450*460*910mm（±10mm）。</p> <p>2、牛皮厚度≥1.2mm；柔软舒适,皮面柔软光泽度好，透气性强，富有弹性。游离甲醛≤75mg/kg，禁用偶氮染料、摩擦色牢度（干擦500次）、撕裂力、涂层粘着牢度，符合GB/T 16799《家具用皮革》标准；抗菌性能金黄色葡萄球菌抗菌率、大肠埃希氏菌抗菌率、黑曲霉防霉等级、土曲霉防霉等级均为1级，符合QB/T 4341《抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果》、QB/T 4199《皮革 防霉性能测定方法》标准要求。</p> <p>3、实木木材含水率8%~17%, 甲醛释放量≤0.124 mg/m³，木制件外观检测合格，符合GB/T 3324检验标准；抗菌性能金黄色葡萄球菌抗菌率、大肠埃希氏菌抗菌率、黑曲霉防霉等级、土曲霉防霉等级检测结果不低于1级。</p> <p>4、采用阻燃型海绵，游离甲醛未检出，密度≥40 kg/m³；回弹率≥35%，拉伸强度（等级/67N）≥80kPa，符合GB/T 6343、GB/T 10802的测定。</p> <p>5、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：储物柜1

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

1	★	<p>1、规格尺寸：6610mm*900mm*2790mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量≤0.1mg/m³，外观质量符合要求，含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N，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。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：储物柜2

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

1	★	<p>1、规格尺寸：7670mm*600mm*2790mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量≤0.1mg/m³，外观质量符合要求，含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N，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。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：储物柜3

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

1	★	<p>1、规格尺寸：4000mm*600mm*2790mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量≤0.1mg/m³，外观质量符合要求，含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N，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。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：储物柜4

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

1	★	<p>1、规格尺寸：3900mm*900mm*2400mm（±mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，外观质量符合要求，含水率（III类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（III类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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$\geq 780\text{N}$，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$\geq 950\text{N}$。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：储物柜5

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

1	★	<p>1、规格尺寸：2400mm*400mm*900mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，外观质量符合要求，含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325-2017标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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$\geq 780\text{N}$，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$\geq 950\text{N}$。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：储物柜6

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

1	★	<p>1、规格尺寸：3800mm*600mm*760mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，外观质量符合要求，含水率（III类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（III类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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$\geq 780\text{N}$，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$\geq 950\text{N}$。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期$\geq 36\text{h}$，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：储物柜7

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1600mm*600mm*2000mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量≤0.1mg/m³，外观质量符合要求，含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N，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。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：储物柜8

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

1	★	<p>1、规格尺寸：800mm*600mm*2000mm（±10mm）。</p> <p>2、实木多层板的甲醛释放量≤0.1mg/m³，外观质量符合要求，含水率（Ⅲ类）5~16%，静曲强度检测合格，弹性模量检测合格，浸渍剥离检测合格，胶合强度（Ⅲ类）检测合格，板面握螺钉力、板边握螺钉力、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格。符合GB/T 35601、GB/T9846的标准要求。</p> <p>3、封边条：塑料封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、三合一连接件金属件外观性能要求电镀层符合GB/T 3325标准，无剥落、返锈、毛刺；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级；通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级，符合QB/T3826、QB/T3832、QB/T3827的标准要求。三合一偏心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≥780N，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。</p> <p>5、三节滑轨具有隐藏式、静音、自动复位功能，通过中性盐雾试验（NSS）法，乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的标准要求；金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T3325《金属家具通用技术条件》标准；垂直向下静载荷（过载）、水平侧向静载荷（过载）、猛关或猛开、拉出安全性，下沉量均检测合格，符合QB/T2454《家具五金 抽屉导轨》标准、QB/T4371《家具抗菌性能的评价》、GB/T1741《漆膜耐霉菌性测定法》的检测要求。</p> <p>6、拉手金属件外观性能要求电镀层无剥落、返锈、毛刺，符合GB/T 3325的标准要求。人造气氛腐蚀试验中性盐雾试验（NSS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；乙酸盐雾试验（ASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：试验周期≥36h，保护评级不低于10级，外观评级不低于10级。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：可移动桌椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：650mm*650mm*950mm（±10mm）。</p> <p>2、写字板&座板&脚盘 统一采用PP原生料注塑成型,具有抗老化，不褪色，韧性强。写字板连接件采用PP塑料旋转按钮式结构。具有耐磨擦，可旋转，灵活性能好。写字板支撑架:采用32圆1.5厚无缝钢管压弯焊接成型下端连接气杆件采用尼龙塑料圈可360度随意旋转。</p> <p>3、座板托盘采用3厘厚连钢钢板冲压成型，四周无缝连接包裹座板，用8厘防滑内六角螺丝连接 稳固性强，不易脱。</p> <p>4、气杆采用三级气杆。</p> <p>5、脚轮采用万向轮。</p> <p>6、整体功能：椅子可360度旋转,具备升降功能。脚盘里可放资料、书包等。可踏脚。坐背板有扶手可以挂书包，写字板可收藏 360度旋转，写字板可放笔记本电脑、水杯、文具等。立体插手机或ipad看视频。</p> <p>7、五星脚架（带脚轮）：经过≥18h中性盐雾试验实测结果耐腐蚀性不低于10级，符合QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》的检测标准；甲醛释放量、苯≤0.05mg/m³，底座静载荷试验实测结果符合标准要求，符合QB/T2280《办公家具 办公椅》标准要求；甲苯、二甲苯≤0.1mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m³，重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出，苯并[a]芘总量均未检出，符合GB/T35607《绿色产品评价 家具》标准要求。</p> <p>8、气压棒：密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经36h常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量未大于5%；循环寿命：经耐高低温性能试验的样品，再经≥50000次循环寿命(当行程不大于60mm时，按实际行程；当行程大于60mm时，按60mm行程)试验后，气弹簧公称力Fa的总衰减量未大于13%。</p> <p>9、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：单凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	<p>1、规格尺寸：600mm*400mm*450mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：橡木，木材含水率10%~17%。木制件外观未见缺陷。木材抗弯强度≥98MPa。木材气干密度≥0.590g/cm³。木材全干密度≥0.560g/cm³。木制件甲醛释放量≤0.05mg/L。挥发性有机化合物（36h）苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤50μg/m³。</p> <p>3、甲醛释放量≤0.2mg/L；苯、甲苯、二甲苯均未检出；氨≤0.05mg/m³；TVOC≤0.015mg/m³；重金属含量（限色漆）可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p> <p>4、水性底漆，甲醛含量≤5mg/kg；苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯、乙苯）≤11mg/kg；乙二醇醚及醚酯总和含量≤16mg/kg；涂膜均匀，无流挂、发花、针孔、开裂和剥落等涂膜病态；硬度（擦伤）≥3H；贮存稳定性无异常；耐水性（≥48h）及耐沸水性（≥30min）无异常；耐冻融性不变质；耐醇性（50%，2h）无异常；附着力≤1级；VOC含量水性涂料（含腻子）色漆≤10g/L。</p> <p>5、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型≤0.4%；耐水性（≥24h）及耐沸水性（≥15min）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力≤1级。</p> <p>6、五金件：三合一连接件，通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾≥200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒≤2mg/kg；金属件外观性能无缺陷。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：长条椅

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1500mm*400mm*350mm（±10mm）。</p> <p>2、钢架的外观管材无裂缝、叠缝，涂层无漏喷、锈蚀，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级，金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均检测合格，规定塑性延伸强度检测合格，抗拉强度检测合格，涂层厚度70-130um，弯曲试验表面不得出现裂纹，断后伸长率检测合格。符合GB/T3325、GB/T 10125、QB/T4767、GB/T 13237、GB/T 228.1、GB/T 232的检验要求。</p> <p>3、牛皮厚度≥1.2mm，柔软舒适,皮面柔软光泽度好，透气性强，富有弹性。游离甲醛≤75mg/kg，禁用偶氮染料、摩擦色牢度（干擦500次）、撕裂力、涂层粘着牢度、抗菌性能金黄色葡萄球菌抗菌率、大肠埃希氏菌抗菌率、黑曲霉防霉等级、土曲霉防霉等级均检测合格。符合GB/T 16799《家具用皮革》、QB/T 4341《抗菌聚氨脂合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果》、QB/T 4199《皮革 防霉性能测定方法》标准要求。</p> <p>4、采用阻燃型海绵，游离甲醛未检出，密度≥40 kg/m³；回弹率≥35%，拉伸强度（等级/67N）≥80kPa，符合GB/T 6343、GB/T 10802的测定。</p> <p>5、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：屏风

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

1	★	<p>1、规格尺寸：2000mm*30mm*2000mm(±10mm)。</p> <p>2、采用橡胶木，甲醛释放量≤0.5mg/L，木材含水率8%~17%，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(36h)、五氯苯酚、木材气干密度、木材绝干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量均检测合格。符合GB/T 3560 1、GB/T 1927.4、GB/T 1927.5、GB/T 1927.9、GB/T 1927.10的检验要求。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗细菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>5、采用B类亚麻布：可直接接触皮肤的纺织产品，无异味，甲醛含量（B类）≤75mg/kg，pH值（B类）、染色牢度-耐水色牢度（B类）、染色牢度-耐酸汗渍色牢度（B类、染色牢度-耐碱汗渍色牢度（B类）、染色牢度-耐干摩擦色牢度（B类）、可分解致癌芳香胺染料均检测合格。符合GB/T 2912.1纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）、GB/T 5713纺织品 色牢度试验 耐水色牢度、GB/T 3922-2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度、GB/T 7573纺织品 水萃取液pH值的测定检测要求。</p> <p>6、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：机场椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：标准4人位，2280mm*675mm*780mm（±50mm）。</p> <p>2、椅面:采用高密度聚氨脂自结皮,冷固发泡一体成型,内置整体式焊接钢架。</p> <p>3、扶手/脚架：采用铝合金-体压铸成型,经纳米喷涂处理。</p> <p>4、横梁：采用Q235冷轧钢带按正六角形状轧制成型,表面喷涂处理；横截面高度68、壁厚足2.0。</p> <p>5、横梁封盖:采用ABS塑料一体注塑成型。</p> <p>6、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：组合四人餐桌椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、规格尺寸：1800mm*1200mm*760mm（±10mm），桌子：1200mm*700mm*25mm（±5mm）、椅子1200mm*350mm*760mm（±10mm）。</p> <p>2、实木颗粒板的含水率3%~13%，甲醛释放量≤0.1mg/m³，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率（36h）、外观质量、尺寸稳定性、板内密度偏差、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率均检测合格,符合GB/T4897标准。桌面、靠背和座板基材E1级实木颗粒板，压制防火板，颜色、款式、材质参照图封边形式双圆边，交货前经采购人审定后生产，桌面整体厚度为≥25mm。</p> <p>3、封边条，甲醛释放量≤0.05mg/L；可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒≤2mg/kg；邻苯二甲酸酯DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量≤0.1%；耐磨性≥30r后无露底现象；耐光色牢度（灰色样卡）≥4级。封边条外观无皱纹、裂纹、折痕，表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印，无明显色差，背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损，耐干热性、耐冷热循环性、耐开裂性、耐老化性、耐光色牢度、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格，符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术要求的检测标准。</p> <p>4、钢架的外观管材无裂缝、叠缝，涂层无漏喷、锈蚀，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级，金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，符合QB/T4767-2014标准；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均检测合格；规定塑性延伸强度检测合格，抗拉强度检测合格，涂层厚度70-130um，弯曲试验表面不得出现裂纹，断后伸长率检测合格。符合GB/T3325、GB/T 10125、QB/T4767、GB/T 13237、GB/T 228.1、GB/T 232的检验要求。</p> <p>注：颜色及款式须经采购人审定后进行生产。</p> <p>5、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>

标的名称：餐桌

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1000mm*1000mm*750（±10mm）。</p> <p>2、采用橡胶木，甲醛释放量≤0.5mg/L，木材含水率8%~17%，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(36h)、五氯苯酚、木材气干密度、木材绝干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量均检测合格。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗细菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、胶水：游离甲醛≤0.5g/kg；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3~7，压缩剪切强度干强度、压缩剪切强度湿强度、不挥发物、总挥发性有机物、黏度、木材污染性均检测合格，符合HG/T 2727、GB/T 13354、GB/T 2793的检测要求。</p> <p>5、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>6、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	--

标的名称：实木餐桌椅

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

1	★	<p>1、规格尺寸：1200mm*600mm*750（±10mm）。</p> <p>2、采用橡胶木，甲醛释放量≤0.124mg/m³，木材含水率8%~17%，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(36h)、五氯苯酚、木材气干密度、木材绝干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量均检测合格。</p> <p>3、水性油漆的甲醛含量≤100mg/kg；在容器中状态搅拌后均匀无硬块、细度、硬度、附着力、抗粘连性、耐污染性（含醋、绿茶）、涂膜外观均检测合格，符合GB/T23999《室内装饰装修用水性木器涂料》的检测要求；白色葡萄球菌的抗细菌率≥99%，产黄青霉的耐霉菌性等级不低于0级。</p> <p>4、胶水：游离甲醛≤0.5g/kg；外观乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH值3~7，压缩剪切强度干强度、压缩剪切强度湿强度、不挥发物、总挥发性有机物、黏度、木材污染性均检测合格，符合HG/T 2727、GB/T 13354、GB/T 2793的检测要求。</p> <p>5、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>6、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：推拉沙发

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

1	★	<p>1、规格尺寸：800mm*1980mm*450mm（±10mm）。</p> <p>2、采用B类亚麻布：可直接接触皮肤的纺织产品，无异味，甲醛含量（B类）≤75mg/kg，pH值（B类）、染色牢度-耐水色牢度（B类）、染色牢度-耐酸汗渍色牢度（B类、染色牢度-耐碱汗渍色牢度（B类）、染色牢度-耐干摩擦色牢度（B类）、可分解致癌芳香胺染料均检测合格。符合GB/T 2912.1纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）、GB/T 5713纺织品 色牢度试验 耐水色牢度、GB/T 3922纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度、GB/T 7573纺织品 水萃取液pH值的测定检测要求。</p> <p>3、采用阻燃型海绵，游离甲醛未检出，密度≥40 kg/m³；回弹率≥35%，拉伸强度（等级/67N）≥80kPa，符合GB/T 6343、GB/T 10802的测定。</p> <p>4、内框架：多层板，强度高、刚性好，不易变形，甲醛释放量≤1.5mg/L，含水率≤12%，胶合强度≥0.75%，合格率≥95%。</p> <p>5、钢架的外观管材无裂缝、叠缝，涂层无漏喷、锈蚀，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级，金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，符合QB/T4767标准；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均检测合格；规定塑性延伸强度检测合格，抗拉强度检测合格，涂层厚度70-130um，弯曲试验表面不得出现裂纹，断后伸长率检测合格。符合GB/T3325、GB/T 10125、QB/T4767、GB/T 13237、GB/T 228.1、GB/T 232的检验要求。</p> <p>6、五金件：三合一连接件，通过中性盐雾试验（NSS）法、乙酸盐雾试验法连续喷雾≥200h试验，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒≤2mg/kg；金属件外观性能无缺陷。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：钢架床

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

1	★	<p>1、规格尺寸：标准，1950mm*950mm*1700mm（±10mm）、梯步1070mm*300mm（±10mm）、挡板：1200mm*220mm（±10mm）。</p> <p>2、立柱采用50*50*1.2mm的高频焊管；</p> <p>3、床边采用30*80*1.2mm的高频焊管；</p> <p>4、床担采用25*25*1.0mm的高频焊管；</p> <p>5、钢架喷塑：除油—清洗—酸洗—清洗—表调—磷化—清洗—烘干—静电粉末喷涂—塑化—冷却。</p> <p>6、表面抛光除锈、喷塑处理，塑粉附着力强；</p> <p>7、抗老化，流品好，环保无污染，使产品在各种恶劣的气候中，不脱漆、不生锈，色泽美观，坚固耐用。</p> <p>8、螺丝金属件外观性能要求中涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》的检测标准；通过中性盐雾试验（NSS）法，耐腐蚀等级达10级、通过乙酸盐雾试验（ASS）法，耐腐蚀等级达10级。</p> <p>9、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</p>
---	---	---

标的名称：休闲桌椅

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

1	★	<p>1、配置：每套桌子1张、椅子2张。</p> <p>2、规格尺寸：桌子800mm*800mm*760mm（±10mm）、椅子600mm*550mm*900mm（±10mm）。</p> <p>3、椅子：采用B类亚麻布：可直接接触皮肤的纺织产品，无异味，甲醛含量（B类）≤75mg/kg，pH值（B类）、染色牢度-耐水色牢度（B类）、染色牢度-耐酸汗渍色牢度（B类、染色牢度-耐碱汗渍色牢度（B类）、染色牢度-耐干摩擦色牢度（B类）、可分解致癌芳香胺染料均检测合格。</p> <p>4、椅子：采用阻燃型海绵，游离甲醛未检出，密度≥40 kg/m³；回弹率≥35%，拉伸强度（等级/67N）≥80kPa，符合GB/T 6343、GB/T 10802的测定。</p> <p>5、桌椅脚架：端头外形：钢管两端端面应与钢管轴线垂直，切口毛刺应予清除。压扁，扩口，表面质量，室温拉伸；抗拉强度、屈服强度、断后伸长率检测合格；化学成分：C、Si、Mn、P、S；铜加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥48h，耐腐蚀等级达到10级；钢管电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>6、桌面：防火板的甲醛释放量≤0.1mg/m；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)符合GB/T35607绿色产品评价家具检测要求，耐液性、耐湿性、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击性、耐香烟灼烧性、耐光色牢度符合GB/T 3324检测标准。</p> <p>7、上述产品若涉及国家强制性标准的，其指标均不得低于强制性标准要求。</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
无			

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	签订合同之日起30日内完成送货安装并验收合格。
2	★	交货地点	自贡市精神卫生中心

3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、签订合同后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的40.00% 2、验收合格后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的60.00%

5	★	验收、交付标准和方法	<p>5.1验收由采购人组织，成交供应商配合进行：A.验收标准：按国家有关规定以及采购人采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；B.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由成交供应商承担，验收期限相应顺延；C.如质量验收合格，双方签署质量验收报告。</p> <p>5.2供应商提出验收申请，达到验收条件起7日内完成验收，若采购人无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。</p> <p>5.3成交供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。</p> <p>5.4如货物经成交供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作成交供应商不能交付货物而须支付违约金给采购人，采购人还可依法追究成交供应商的违约责任。</p> <p>5.5验收要求：①验收方法和标准：按照采购文件要求、响应文件承诺及《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）、《财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知》（财库〔2021〕22号）文件等有关规定进行验收。②本项目面向群体的群众不特定，受众数量大，组织群众监督机构参与验收较难，故不需相关群众监督机构参与项目验收。③验收结果合格的，成交供应商凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，将不予支付采购资金。</p> <p>5.6验收方式：分期/阶段验收。</p> <p>5.7验收标准：验收标准以采购文件为准，提供以下内容进行验收：①成交通知书；②项目采购合同；③成交供应商响应文件；④项目部署资料（项目部署信息表）；⑤项目总结报告；⑥项目验收报告（报审表）。</p> <p>5.8验收程序①货物成型前：供应商通知采购人，采购人通过随机取样方式对货物进行验收。并将材料送国家认</p>
---	---	------------	---

			<p>可的第三方质量检测机构进行检测。若验收合格，检测费用由采购人承担，若因供应商产品质量等原因导致的验收失败的检测费用由供应商承担。验收合格后进入下一步流程，完成安装调试，经采购人使用部门确认材料符合要求并出具书面确认单后即视为材料验收合格。如验收不合格对供应商作出警告整改，整改后重新提请验收，验收仍然不合格，将解除合同，由此造成的损失由供应商承担。</p> <p>②货物成型后：供应商通知采购人，采购人对成型后的货物通过随机取样方式采取破坏性验收。并将材料送国家认可的第三方质量检测机构进行检测。若验收合格，检测费用由采购人承担，若因供应商产品质量等原因导致的验收失败的检测费用由供应商承担。验收合格后进入下一步流程，交货完成安装调试，经采购人使用部门确认运行良好并出具书面确认单后即视为安装验收合格。如验收不合格对供应商作出警告整改，整改后重新提请验收，验收仍然不合格，将解除合同，由此造成的损失由供应商承担。</p> <p>5.9其他未尽事宜应严格按照财政部《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号的要求进行。</p>
6	★	质量保修范围和保修期	<p>①办公椅1、办公椅2、办公椅3≥10年，除此以外的产品质保期≥5年(质保期为验收合格之日起开始计算)。质保期内容须提供7×24小时的原厂技术支持服务，配置专门的售后服务电话。</p> <p>②乙方负责派合格的工程师到用户现场进行设备安装、调试，达到正常生产要求，买方验收、签字认可。</p> <p>③乙方应保证设备生产商或其售后服务商提供人工保修和含配件保修价格，提供优惠折扣。</p> <p>④终身零配件供应：供应商应保证设备停产后的备件供应保证10年，并以优惠的价格提供该设备所需的维修零配件。</p> <p>⑤培训：受训人员达到熟练掌握中标设备的操作规程与技能，并提供持续的提高专业应用技能及学术支持平台。</p>

7	★	违约责任与 解决争 议的方法	<p>①甲方违约责任 A.甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金； B.甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之 1/天的违约金； C.甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。</p> <p>②乙方违约责任 A.乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之5的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“B”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 B.乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的百分之0.5/天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之5的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 C.乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在一个月内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之5的赔偿金给甲方。 D.乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之10向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 E.乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。</p> <p>争议解决方法： ①因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 ②合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益，并由合同履行地人民法院会裁定。</p>
---	---	----------------------	--

8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《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）》的要求，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。
---	---	---------	--

3.4.其他要求

采购包1：

3.4.1★质保期内出现质量问题，供应商在接到通知后2小时内响应到场，12小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经供应商3次维修仍不能达到本项目约定的质量标准，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。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，费用由采购人承担。 3.4.2★供应商对提供的产品须负责运输、上门安装、调试，采购人不另行支付任何费用。 3.4.3★项目质量：符合国家、地方及行业现行规范及标准，质量合格并通过环保部门相关检查；使用的材料、设备应符合国家有关规范规定。 3.4.4★供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，并按照相关要求包装完好。 3.4.5部分标的参考图样：见本采购文件附件。 3.4.6除采购文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但采购文件未列明的情形，则询价小组和响应人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。