

# 政府采购项目采购需求

采购单位：盐源县公安局

所属年度：2024年

编制单位：盐源县公安局

编制时间：2024年02月29日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称：盐源县公安局综合业务用房家具采购项目
- (二) 项目所属年度：2024年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：899,695.00元，大写（人民币）：捌拾玖万玖仟陆佰玖拾伍元整
- (五) 项目概况：盐源县公安局采购办公家具一批
- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
- 5.其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：政府集中采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标  
采购方式：竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为899695.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：是
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称：合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）：899,695.00，大写（人民币）：捌拾玖万玖仟陆佰玖拾伍元整

最高限价（元）：899,695.00，大写（人民币）：捌拾玖万玖仟陆佰玖拾伍元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	办公桌	标的名称	茶几
	数量	2.00	单位	张
	合计金额（元）	1,600.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	办公桌	标的名称	饮水机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	2,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	办公桌	标的名称	办公室沙发
	数量	6.00	单位	套
	合计金额（元）	11,880.00	单价（元）	1,980.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	办公桌	标的名称	办公隔断
	数量	11.00	单位	套
	合计金额(元)	13,750.00	单价(元)	1,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	办公桌	标的名称	文件柜
	数量	8.00	单位	组
	合计金额(元)	6,400.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	办公桌	标的名称	保密柜
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	2,480.00	单价(元)	2,480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	办公桌	标的名称	沙发
	数量	18.00	单位	套
	合计金额(元)	35,640.00	单价(元)	1,980.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	办公桌	标的名称	实木上下床+棕垫
	数量	30.00	单位	张
	合计金额(元)	135,000.00	单价(元)	4,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	办公桌	标的名称	饮水机
	数量	14.00	单位	台
	合计金额(元)	14,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	办公桌	标的名称	圆桌
	数量	9.00	单位	张
	合计金额(元)	2,565.00	单价(元)	285.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	办公桌	标的名称	发言席
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	1,130.00	单价(元)	1,130.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	办公桌	标的名称	询问桌
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	1,700.00	单价(元)	1,700.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	办公桌	标的名称	餐椅
	数量	40.00	单位	个
	合计金额(元)	18,400.00	单价(元)	460.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	办公桌	标的名称	办公室5门书柜
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	3,600.00	单价(元)	3,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	办公桌	标的名称	班前椅1
	数量	2.00	单位	张
	合计金额(元)	1,200.00	单价(元)	600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	办公桌	标的名称	领导办公椅
	数量	2.00	单位	张
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	办公桌	标的名称	办公室沙发
	数量	4.00	单位	套
	合计金额(元)	7,920.00	单价(元)	1,980.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	办公桌	标的名称	办公矮柜
	数量	8.00	单位	套
	合计金额(元)	3,440.00	单价(元)	430.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	14.00	单位	张
	合计金额(元)	12,600.00	单价(元)	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	办公桌	标的名称	桌子
	数量	12.00	单位	张
	合计金额(元)	9,600.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	办公桌	标的名称	主席台桌子
	数量	3.00	单位	张
	合计金额(元)	3,600.00	单价(元)	1,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

22	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	400.00	单价(元)	400.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	办公桌	标的名称	实木餐桌
	数量	7.00	单位	张
	合计金额(元)	6,440.00	单价(元)	920.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	办公桌	标的名称	实木餐椅
	数量	28.00	单位	个
	合计金额(元)	4,480.00	单价(元)	160.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	办公桌	标的名称	4门书柜
	数量	2.00	单位	组
	合计金额(元)	7,200.00	单价(元)	3,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
26	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	6.00	单位	组
	合计金额(元)	5,400.00	单价(元)	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
27	采购品目	办公桌	标的名称	文件柜
	数量	5.00	单位	组
	合计金额(元)	4,000.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

28	采购品目	办公桌	标的名称	领导办公椅
	数量	2.00	单位	张
	合计金额(元)	2,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
29	采购品目	办公桌	标的名称	饮水机
	数量	6.00	单位	台
	合计金额(元)	6,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
30	采购品目	办公桌	标的名称	办公室沙发
	数量	5.00	单位	套
	合计金额(元)	9,900.00	单价(元)	1,980.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
31	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	6.00	单位	组
	合计金额(元)	5,400.00	单价(元)	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
32	采购品目	办公桌	标的名称	双人床+棕垫
	数量	7.00	单位	张
	合计金额(元)	20,020.00	单价(元)	2,860.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
33	采购品目	办公桌	标的名称	单人床+棕垫
	数量	18.00	单位	张
	合计金额(元)	47,340.00	单价(元)	2,630.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业



34	采购品目	办公桌	标的名称	办公桌
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	800.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
35	采购品目	办公桌	标的名称	办公桌1
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	2,480.00	单价(元)	2,480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
36	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅2
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	1,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	办公桌	标的名称	办公室沙发
	数量	12.00	单位	套
	合计金额(元)	23,760.00	单价(元)	1,980.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
38	采购品目	办公桌	标的名称	办公隔断
	数量	22.00	单位	套
	合计金额(元)	27,500.00	单价(元)	1,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
39	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	22.00	单位	张
	合计金额(元)	10,560.00	单价(元)	480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	茶几

40	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	2,400.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
41	采购品目	办公桌	标的名称	办公隔断
	数量	8.00	单位	套
	合计金额(元)	10,000.00	单价(元)	1,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
42	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	8.00	单位	张
	合计金额(元)	2,880.00	单价(元)	360.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
43	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	办公室4门书柜
	数量	3.00	单位	组
	合计金额(元)	10,800.00	单价(元)	3,600.00
44	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	领导班前椅
	数量	4.00	单位	张
45	合计金额(元)	2,400.00	单价(元)	600.00
	采购品目	办公桌	标的名称	办公矮柜
	数量	20.00	单位	套
	合计金额(元)	8,600.00	单价(元)	430.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	文件柜
	数量	27.00	单位	套

46	合计金额（元）	21,600.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
47	采购品目	办公桌	标的名称	茶几
	数量	4.00	单位	台
	合计金额（元）	3,200.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
48	采购品目	办公桌	标的名称	办公桌
	数量	2.00	单位	张
	合计金额（元）	4,960.00	单价（元）	2,480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
49	采购品目	办公桌	标的名称	办公室4门书柜
	数量	2.00	单位	张
	合计金额（元）	7,200.00	单价（元）	3,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
50	采购品目	办公桌	标的名称	领导办公椅
	数量	2.00	单位	张
	合计金额（元）	2,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
51	采购品目	办公桌	标的名称	电视
	数量	14.00	单位	台
	合计金额（元）	36,400.00	单价（元）	2,600.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	12.00	单位	张

52	合计金额（元）	4,560.00	单价（元）	380.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
53	采购品目	办公桌	标的名称	会议条桌
	数量	36.00	单位	张
	合计金额（元）	27,000.00	单价（元）	750.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
54	采购品目	办公桌	标的名称	圆桌
	数量	4.00	单位	个
	合计金额（元）	16,000.00	单价（元）	4,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
55	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	8.00	单位	组
	合计金额（元）	7,200.00	单价（元）	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
56	采购品目	办公桌	标的名称	领导办公室办公桌
	数量	3.00	单位	张
	合计金额（元）	7,440.00	单价（元）	2,480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
57	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	11.00	单位	张
	合计金额（元）	5,280.00	单价（元）	480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	64.00	单位	套

58	合计金额（元）	57,600.00	单价（元）	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
59	采购品目	办公桌	标的名称	会议椅
	数量	72.00	单位	个
	合计金额（元）	23,760.00	单价（元）	330.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
60	采购品目	办公桌	标的名称	询问椅
	数量	3.00	单位	个
	合计金额（元）	1,950.00	单价（元）	650.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
61	采购品目	办公桌	标的名称	文件柜
	数量	5.00	单位	组
	合计金额（元）	4,000.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
62	采购品目	办公桌	标的名称	装备架+定制
	数量	36.00	单位	张
	合计金额（元）	40,320.00	单价（元）	1,120.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
63	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	900.00	单价（元）	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	办公桌	标的名称	办公矮柜
	数量	22.00	单位	套
	合计金额（元）	9,460.00	单价（元）	430.00

64	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
65	采购品目	办公桌	标的名称	文件柜
	数量	17.00	单位	套
	合计金额(元)	13,600.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
66	采购品目	办公桌	标的名称	饮水机
	数量	5.00	单位	套
	合计金额(元)	5,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
67	采购品目	办公桌	标的名称	领导办公室办公桌
	数量	2.00	单位	张
	合计金额(元)	4,960.00	单价(元)	2,480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
68	采购品目	办公桌	标的名称	办公隔断
	数量	20.00	单位	套
	合计金额(元)	25,000.00	单价(元)	1,250.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
69	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅
	数量	29.00	单位	套
	合计金额(元)	13,920.00	单价(元)	480.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
70	采购品目	办公桌	标的名称	办公矮柜
	数量	11.00	单位	套
	合计金额(元)	4,730.00	单价(元)	430.00

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
71	采购品目	办公桌	标的名称	饮水机
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	3,000.00	单价(元)	1,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
72	采购品目	办公桌	标的名称	茶几
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	2,400.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
73	采购品目	办公桌	标的名称	茶几
	数量	16.00	单位	台
	合计金额(元)	12,800.00	单价(元)	800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
74	采购品目	办公桌	标的名称	椅子
	数量	18.00	单位	个
	合计金额(元)	5,040.00	单价(元)	280.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
75	采购品目	办公桌	标的名称	脸盆架
	数量	12.00	单位	个
	合计金额(元)	3,480.00	单价(元)	290.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
76	采购品目	办公桌	标的名称	椅子
	数量	9.00	单位	个
	合计金额(元)	3,870.00	单价(元)	430.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
77	采购品目	办公桌	标的名称	更衣柜
	数量	2.00	单位	组
	合计金额(元)	1,800.00	单价(元)	900.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
78	采购品目	办公桌	标的名称	实木上下床+棕垫
	数量	1.00	单位	张
	合计金额(元)	4,500.00	单价(元)	4,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
79	采购品目	办公桌	标的名称	保温台
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	2,500.00	单价(元)	2,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.桌面椅面采用岩板。</p> <p>2.采用“矩形管”金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>3、产品符合《QB/T 4467 茶几》标准要求。</p> <p>4.产品尺寸：115cm*62cm*48cm±1cm</p>

标的名称：饮水机

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



1	<p>1、免安装折叠靠背，下置水桶，101℃真沸腾，配置硼硅玻璃双壶。</p> <p>2、主要功能：远距离智能遥控，12段调温，下置水桶，双出水龙头，双屏数显，安全童锁，24H保温，101℃沸腾，钢化玻璃材质。</p> <p>3、加热过程中水壶会发出蓝光。</p> <p>4、智能语音，大屏LED数显。</p> <p>5、冰热两用。</p> <p>6、智能触控面板。</p> <p>7、具有防干烧功能。</p> <p>8、多段温控，恒温保温。</p> <p>9、产品尺寸：长310*宽320*高1020mm±1cm</p>
---	---

标的名称：办公室沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、座面采用“PU牛皮”依据GB/T 16799 家具用皮革标准要求，关键指标涵盖但不限于①涂层粘着牢度（涂层厚度&gt;25μm）≥6N/10mm,②摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液（80次）≥3/4级，③耐光性（涂层厚度&gt;25μm）≥5级，④耐折牢度（50000次）（涂层厚度&gt;25μm）无裂纹，⑤耐磨性（CS-10，500g，500r）（涂层厚度&gt;25μm）无明显损伤、剥落，⑥撕裂力≥35N,⑦禁用偶氮染料不得检出，⑧可萃取的重金属铅（Pb）不得检出，⑨游离甲醛不得检出，⑩挥发性有机物（VOC）不得检出。</p> <p>2、内衬“海绵”依据GB/T 10802通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，关键指标涵盖但不限于①回弹率≥40%；②拉伸强度≥110kPa；③伸长率≥145%；④撕裂强度≥2.5N/cm；检测合格。</p> <p>3、内置支撑“弹簧”依据GB/T 3325、GB/T 38265.3、GB/T 38273.2、标准等，关键指标涵盖但不限于①电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；②中性盐雾试和乙酸盐雾试验的耐腐蚀等级均达到10级。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*45cm*90cm±2cm</p>

标的名称：办公隔断

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

1	<p>1、桌面采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：①静曲强度≥12.5Mpa；②弹性模量≥1800MPa；③含水率≤10%；④2h吸水厚度膨胀率≤6.5%；⑤密度≥0.61mg/m³；⑥握螺钉力板面≥1000N板边≥800N；⑦甲醛释放量检验合格；⑧表面胶合强度≥0.80MPa。</p> <p>2、采用“胶水（水基型胶粘剂）”依据HJ 2541 环境标志产品技术的要求胶粘剂外观：乳白色，无可视粗颗粒或异物；总挥发性有机物≤35g/L；甲苯+二甲苯未检出；苯≤未检出；黏度≥35Pa·s；卤代烃未检出；游离甲醛&lt;0.05 g/kg；pH值3~7。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、采用“锁具”牢固度锁头直径小于20mm的，使用寿命10000次，无损，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>5、配件“三合一连接件”符合关键指标：力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥560N，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≥3000N；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>6、配件“五金线盒”依据GB/T 3325、GB/T 38273.2标准等，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级。</p> <p>7、产品尺寸：125cm*75cm*64cm±2cm</p>
---	--

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.柜体采用≥1.6mm厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度R<sub>eL</sub>≥215 MPa，抗拉强度R<sub>m</sub>≥335 MPa，断后伸长率A<sub>80mm</sub>≥26%）；④表面质量检验合格。</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾120h≥9级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h≥9级）。</p> <p>3、门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸33*62±1mm,双向成型深度2mm；</p> <p>4、产品尺寸：33cm*186cm*94cm±2cm</p>

标的名称：保密柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>采用“<math>\geq 1.85\text{mm}</math>冷轧钢板”，颗粒精细，环保无毒，无挥发性本产品经国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心检测合格。锁具：电子保密柜开启系统应用先进的数字电路技术。密码位数为4-8位，操作方便。具有高响度报警功能，性能安全可靠。可设置密码柜被振动后进行报警。LCD显示数码柜，采用双屏提示使用程式，并可随意消显密码，保密性强。</p> <p>产品尺寸：<math>33\text{cm} \times 186\text{cm} \times 94\text{cm} \pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、座面采用“PU牛皮”依据GB/T 16799 家具用皮革标准要求，关键指标涵盖但不限于①涂层粘着牢度（涂层厚度<math>&gt;25\mu\text{m}</math>）<math>\geq 6\text{N}/10\text{mm}</math>，②摩擦色牢度干擦（500次）<math>\geq 4</math>级、湿擦（250次）<math>\geq 3/4</math>级、碱性汗液（80次）<math>\geq 3/4</math>级，③耐光性（涂层厚度<math>&gt;25\mu\text{m}</math>）<math>\geq 5</math>级，④耐折牢度（50000次）（涂层厚度<math>&gt;25\mu\text{m}</math>）无裂纹，⑤耐磨性（CS-10，500g，500r）（涂层厚度<math>&gt;25\mu\text{m}</math>）无明显损伤、剥落，⑥撕裂力<math>\geq 35\text{N}</math>，⑦禁用偶氮染料不得检出，⑧可萃取的重金属铅（Pb）不得检出，⑨游离甲醛不得检出，⑩挥发性有机物（VOC）不得检出。</p> <p>2、内衬“海绵”依据GB/T 10802通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准，关键指标涵盖但不限于①回弹率<math>\geq 40\%</math>；②拉伸强度<math>\geq 110\text{kPa}</math>；③伸长率<math>\geq 145\%</math>；④撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N}/\text{cm}</math>；检测合格。</p> <p>3、内置支撑“弹簧”依据GB/T 3325、GB/T 38265.3、GB/T 38273.2、标准等，关键指标涵盖但不限于①电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；②中性盐雾试和乙酸盐雾试验的耐腐蚀等级均达到10级。</p> <p>4、产品尺寸：<math>205\text{cm} \times 45\text{cm} \times 90\text{cm} \pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：实木上下床+棕垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、木材：樟子松,经干燥、脱水、除菌、防霉工艺的处理，边角需要打磨修圆导边。（安装调试好后无直角、菱角或尖锐部分）。</p> <p>2、每床配有<math>\geq 32\text{mm}</math>多层实木床板和<math>\geq 230\text{mm}</math>厚环保椰棕。</p> <p>3、产品尺寸：上床位<math>133\text{cm} \times 206\text{cm} \pm 1\text{cm}</math>下床位<math>163\text{cm} \times 206\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：饮水机

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

1	<p>1、免安装折叠靠背，下置水桶，101℃真沸腾，配置硼硅玻璃双壶。</p> <p>2、主要功能：远距离智能遥控，12段调温，下置水桶，双出水龙头，双屏数显，安全童锁，24H保温，101℃沸腾，钢化玻璃材质。</p> <p>3、加热过程中水壶会发出蓝光。</p> <p>4、智能语音，大屏LED数显。</p> <p>5、冰热两用。</p> <p>6、智能触控面板。</p> <p>7、具有防干烧功能。</p> <p>8、多段温控，恒温保温。</p> <p>9、产品尺寸：长310*宽320*高1020mm±1cm</p>
---	---

标的名称：圆桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面材：采用符合国家E1环保要求的实木板，经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，不易变形，通过国家钉力测试标准。</p> <p>2、硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。</p> <p>3、五金配件：采用优质的五金配件。</p> <p>4、产品尺寸：133cm*82cm±1cm</p>

标的名称：发言席

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

1	<p>1、桌面椅面采用≥31.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、桌架采用“方形管”≥52*52mm的≥1.8mm厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等</p> <p>5、产品尺寸：123cm*83cm*45cm±1cm</p>
---	--

标的名称：询问桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面椅面采用≥31.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、桌架采用“方形管”≥52*52mm的≥1.8mm厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等</p> <p>5、产品尺寸：123cm*71cm*43cm±1cm</p>

标的名称：餐椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	基材：选用优选橡木架，经防腐、防虫、防潮等处理，表面硬度达到3H级以上，可长期保持表面效果；金属配件：优质五金配件。 产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm

标的名称：办公室5门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、柜体采用≥27.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm <sup>3</sup> ；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、起泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：>4级；握螺钉力板面≥1100N、板边≥900N；甲醛释放量E <sub>0</sub> ≤0.03mg/m <sup>3</sup> ；挥发性有机化合物（72h）：未检出。 2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。 3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E <sub>1</sub> ≤0.1。 4、产品尺寸：205cm*45cm*210cm±2cm

标的名称：班前椅1

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

1	<p>1、采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率<math>\geq 80\%</math>，拉伸强度<math>\geq 108\text{KPa}</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 6.5\%</math>，撕裂强度<math>\geq 2\text{N/cm}</math>，伸长率<math>\geq 110\%</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 95\text{KPa}</math>，</p> <p>2、座面采用“超纤皮”，pH: 4.0~9.0；甲醛未检出；可萃取的重金属：镉、砷、铅、铬、镉、铬（六价）、钴、铜、镍、汞未检出；重金属总量：铅、镉未检出。可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料：未检出；五氯苯酚：未检出；色牢度（沾色）：耐水：<math>\geq 4-5</math>级、耐酸汗液：<math>\geq 4-5</math>级、耐碱汗液：<math>\geq 4-5</math>级、耐干摩擦：<math>\geq 4-5</math>级；异味：无异常气味。</p> <p>3、采用“弓形脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>4、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>
---	--

标的名称：领导办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率<math>\geq 90\%</math>，拉伸强度<math>\geq 108\text{KPa}</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 6.5\%</math>，撕裂强度<math>\geq 2\text{N/cm}</math>，伸长率<math>\geq 110\%</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 95\text{KPa}</math>，</p> <p>2、座面采用“真皮”，摩擦色牢度：干擦（500次）沾色：4-5级、变色：4-5级，湿擦（250次）沾色：4-5级、变色：4-5级，碱性汗液（80次）沾色：4-5级、变色：4-5级；耐光性：5级；涂层粘着牢度：6.2N/10mm；耐折牢度（50000次）：无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；撕裂力：38.1N；气味：干态：2级、湿态：2级；pH:4.76；禁用偶氮染料：未检出；游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）<math>&lt; 10\text{mg/kg}</math>；可萃取的重金属：未检出；感官要求：未见缺陷。</p> <p>3、采用“转椅底盘”金属件外观性能要求：喷涂层未见缺陷；涂层中可溶性重金属：可溶性铅、铬、镉、汞未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）试验周期120h，起泡等级0（S0）。生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1；剥落等级1；乙酸盐雾（AASS）试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1；铜加速乙酸盐雾（CASS试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级 Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1。</p> <p>4、采用“五星脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>5、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：办公室沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、座面采用“PU牛皮”依据GB/T 16799 家具用皮革标准要求，关键指标涵盖但不限于①涂层粘着牢度（涂层厚度&gt;25μm）≥6N/10mm,②摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液（80次）≥3/4级，③耐光性（涂层厚度&gt;25μm）≥5级，④耐折牢度（50000次）（涂层厚度&gt;25μm）无裂纹，⑤耐磨性（CS-10，500g，500r）（涂层厚度&gt;25μm）无明显损伤、剥落，⑥撕裂力≥35N,⑦禁用偶氮染料不得检出，⑧可萃取的重金属铅（Pb）不得检出，⑨游离甲醛不得检出，⑩挥发性有机物（VOC）不得检出。</p> <p>2、内衬“海绵”依据GB/T 10802通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，关键指标涵盖但不限于①回弹率≥40%；②拉伸强度≥110kPa；③伸长率≥145%；④撕裂强度≥2.5N/cm；检测合格。</p> <p>3、内置支撑“弹簧”依据GB/T 3325、GB/T 38265.3、GB/T 38273.2、标准等，关键指标涵盖但不限于①电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；②中性盐雾试和乙酸盐雾试验的耐腐蚀等级均达到10级。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*45cm*90cm±2cm</p>

标的名称：办公矮柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、产品尺寸：77cm*75cm*44cm±2cm</p>

标的名称：更衣柜

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



1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚提供“冷轧钢板”检测报告，检测指标包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>R_{eL} \geq 225\text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>R_m \geq 345\text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>A_{80\text{mm}} \geq 28\%</math>）；④表面质量检验合格；所提供检测报告其余检测指标均为合格。</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级）。</p> <p>3、门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸<math>33*62 \pm 1\text{mm}</math>，双向成型深度<math>2\text{mm}</math></p> <p>4、产品尺寸：<math>33\text{cm} * 186\text{cm} * 94\text{cm} \pm 2\text{cm}</math></p>
---	---

标的名称：桌子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面椅面采用<math>\geq 31.5\text{mm}</math>厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度<math>0.60 \sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；含水率<math>3.0 \sim 13.0\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、起泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于<math>90\%</math>的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留<math>50\%</math>以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（<math>120\text{g/L}</math>）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（<math>25\%</math>）：达到5级、双氧水（<math>30\%</math>）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（<math>10\%</math>）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt;4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100\text{ N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>E_0 \leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{ g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1 \leq 0.1</math>。</p> <p>4、桌架采用“方形管”<math>\geq 50*50\text{mm}</math>的<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚金属件外观性能要求：未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期<math>240\text{h}</math>。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等</p> <p>5、产品尺寸：<math>116\text{cm} * 71\text{cm} * 53\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：主席台桌子

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

1	<p>1、桌面椅面采用<math>\geq 31.5\text{mm}</math>厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；含水率<math>3.0\sim 13.0\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt;4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100\text{N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>E_0\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1\leq 0.1</math>。</p> <p>4、桌架采用“方形管”<math>\geq 52*52\text{mm}</math>的<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等</p> <p>5、产品尺寸：145cm*75cm*42cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>
---	---

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1.PP加玻纤背框，弹性腰枕，原生高弹海绵，固定扶手，<math>\geq 18\text{mm}</math>板材，<math>\geq 2.8\text{mm}</math>壁厚<math>\geq 28\text{mm}</math>直径钢管。经过耐酸处理，表面烤漆表层不脱落，</p> <p>2.座面“网布（面料）”，符合或优于包括但不限于以下指标：异味：无异味；染色牢度-耐水色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐酸汗渍色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐碱汗渍色牢度沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐干摩擦色牢度B类4-5级；燃烧性能（B1级）：损毁长度纵向：<math>\leq 100\text{mm}</math>、横向：<math>\leq 100\text{mm}</math>，续燃时间纵向：<math>\leq 5\text{s}</math>、横向：<math>\leq 5\text{s}</math>，阴燃时间纵向0 s、横向0 s；可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、汞等未检出；重金属总量：铅、镉未检出；邻苯二甲酸酯总量未检出；氯化苯酚：五氯苯酚未检出；多环芳烃：未检出、总量未检出；可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)、4,4'-二氨基二苯醚、4,4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、4-氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺、2,6-二甲基苯胺等未检出；甲醛含量B类：未检出；pH值B类：4.0~8.5。</p> <p>3、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：实木餐桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面材：采用符合国家E1环保要求的实木板，经防电、防虫、防腐等处理，析材硬度强，不易变形，通过国家钉力测试标准。</p> <p>2、硬度、厚度、耐磨度、耐酸度、耐湿度达到特级标准。油漆饰面采用八遍打磨工艺（5遍底漆，3遍面漆），手感好。</p> <p>3、五金配件：采用优质的五金配件。</p> <p>4、产品尺寸：146cm*83cm*82cm±1cm</p>

标的名称：实木餐椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>基 材：选用优选橡木架，经防腐、防虫、防潮等处理，表面硬度达到3H级以上，可长期保持表面效果；金属配件：优质五金配件</p> <p>产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>

标的名称：4门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用27.5mm±0.5mm厚“中密度纤维板”，中密度纤维板检验依据包含但不限于：GB/T 11718及GB/T 35601标准，中密度纤维板检测项包含但不限于：①吸水厚度膨胀率<math>\mu_u \leq 8.5\%</math>，②防潮性能检验合格；③表面吸收<math>\leq 92\text{mm}</math>；④弹性模量{公称厚度<math>&gt; 22 \sim 34</math>（mm）}<math>\mu_L \geq 2080\text{MPa}</math>，⑤握螺钉力检验合格；⑥甲醛释放量检验合格；⑦内结合(胶合)强度<math>\mu_L \geq 0.48\text{MPa}</math>；⑧挥发性有机化合物（72h）检验合格；</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4 \text{ g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1 \leq 0.1</math>。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*45cm*210cm±2cm</p>

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>R_{eL} \geq 215\text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>R_m \geq 335\text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>A_{80\text{mm}} \geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：<math>33\text{cm} \times 186\text{cm} \times 94\text{cm} \pm 2\text{cm}</math>门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸<math>33\text{cm} \times 62\text{cm} \pm 1\text{mm}</math>，双向成型深度<math>2\text{mm}</math>；</p> <p>4、产品符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》标准要求。</p>
--	---	---

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>R_{eL} \geq 215\text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>R_m \geq 335\text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>A_{80\text{mm}} \geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：<math>33\text{cm} \times 186\text{cm} \times 94\text{cm} \pm 2\text{cm}</math> 门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸<math>33 \times 62 \pm 1\text{mm}</math>，双向成型深度<math>2\text{mm}</math>；</p> <p>4、产品符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》标准要求，</p>

标的名称：领导办公椅

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

1	<p>1、采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率≥90%，拉伸强度≥108KPa,75%压缩永久变形≤6.5%，撕裂强度≥2N/cm，伸长率≥110%，干热老化后拉伸强度≥95KPa,</p> <p>2、座面采用“真皮”，摩擦色牢度：干擦（500次）沾色：4-5级、变色：4-5级，湿擦（250次）沾色：4-5级、变色：4-5级，碱性汗液（80次）沾色：4-5级、变色：4-5级；耐光性：5级；涂层粘着牢度：6.2N/10mm；耐折牢度（50000次）：无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；撕裂力:38.1N；气味：干态：2级、湿态：2级；pH:4.76；禁用偶氮染料：未检出；游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）&lt;10mg/kg；可萃取的重金属：未检出；感官要求：未见缺陷。</p> <p>3、采用“转椅底盘”金属件外观性能要求：喷涂层未见缺陷；涂层中可溶性重金属：可溶性铅、铬、镉、汞未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）试验周期120h，起泡等级0（S0）。生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1；剥落等级1；乙酸盐雾（AASS）试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1；铜加速乙酸盐雾（CASS试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1。</p> <p>4、采用“五星脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>5、产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>
---	---

标的名称：饮水机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.免安装折叠靠背，下置水桶，101℃真沸腾，配置硼硅玻璃双壶。</p> <p>2、主要功能：远距离智能遥控，12段调温，下置水桶，双出水龙头，双屏数显，安全童锁，24H保温，101℃沸腾，钢化玻璃材质。</p> <p>3、加热过程中水壶会发出蓝光。</p> <p>4、智能语音，大屏LED数显。</p> <p>5、冰热两用。</p> <p>6、智能触控面板。</p> <p>7、具有防干烧功能。</p> <p>8、多段温控，恒温保温。</p> <p>9、产品尺寸：长310*宽320*高1020mm±1cm</p>

标的名称：办公室沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、座面采用“PU牛皮”依据GB/T 16799 家具用皮革标准要求，关键指标涵盖但不限于①涂层粘着牢度（涂层厚度&gt;25μm）≥6N/10mm,②摩擦色牢度干擦（500次）≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液（80次）≥3/4级，③耐光性（涂层厚度&gt;25μm）≥5级，④耐折牢度（50000次）（涂层厚度&gt;25μm）无裂纹，⑤耐磨性（CS-10，500g，500r）（涂层厚度&gt;25μm）无明显损伤、剥落，⑥撕裂力≥35 N,⑦禁用偶氮染料不得检出，⑧可萃取的重金属铅（Pb）不得检出，⑨游离甲醛不得检出，⑩挥发性有机物（VOC）不得检出。</p> <p>2、内衬“海绵”依据GB/T 10802通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，关键指标涵盖但不限于①回弹率≥40%；②拉伸强度≥110kPa；③伸长率≥145%；④撕裂强度≥2.5N/cm；检测合格。</p> <p>3、内置支撑“弹簧”依据GB/T 3325、GB/T 38265.3、标准等，关键指标涵盖但不限于①电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；②中性盐雾试和乙酸盐雾试验的耐腐蚀等级均达到10级。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*45cm*90cm±2cm</p>

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用≥1.6mm厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>R_{eL} \geq 215</math> MPa，抗拉强度<math>R_m \geq 335</math> MPa，断后伸长率<math>A_{80mm} \geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾120h≥9级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h≥9级）。</p> <p>3、产品尺寸：33cm*186cm*94cm±2cm</p> <p>门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸33cm*62cm±1mm,双向成型深度2mm；</p>

标的名称：双人床+棕垫

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

1	<p>1、基材：基材选用橡木，质量要求（涵盖以下检测项）：符合GB 18584 室内装饰装修材料符合木家具中有害物质限量、木材含水率测定方法，甲醛释放量<math>\leq 1.2</math> mg/L，木材含水率达到<math>\leq 6.5\%</math>，</p> <p>2、油漆PU全封闭涂装优质环保油漆，经过二道底漆，三道面漆工序；（油漆挥发性有机化合物（VOC）含量<math>\leq 490</math>g/L,游离二异氰酸酯（DTI、HDI)含量总和<math>\leq 0.01\%</math>）</p> <p>3、五金配件：选用优质五金配件，抗刮花，成品经久耐用。配有厚度为32mm的杉木床板、排骨架结构、间隙不超过1CM。每张床配<math>\geq 230</math>mm厚环保椰棕床垫一张。</p> <p>4、床垫的棕丝符合软体家具 弹簧软床垫和 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量标准，涵盖以下检测项：（1）铺垫料毡垫物理性能和棕纤维垫、椰丝垫强度<math>\geq 20</math>N/cm；（2）床垫甲醛释放量<math>\leq 0.020</math>mg/m<sup>2</sup>·h），</p> <p>5、产品尺寸：205cm*155cm*46cm<math>\pm 2</math>cm</p>
---	--

标的名称：单人床+棕垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基材：基材选用橡木，质量要求室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量、木材含水率测定方法，甲醛释放量<math>\leq 1.2</math> mg/L，木材含水率达到<math>\leq 6.5\%</math>，</p> <p>2、油漆PU全封闭涂装优质环保油漆，经过二道底漆，三道面漆工序；（油漆挥发性有机化合物（VOC）含量<math>\leq 490</math>g/L,游离二异氰酸酯（DTI、HDI)含量总和<math>\leq 0.01\%</math>）</p> <p>3、五金配件：选用优质五金配件，抗刮花，成品经久耐用。配有厚度为32mm的杉木床板、排骨架结构、间隙不超过1CM。每张床配<math>\geq 230</math>mm厚环保椰棕床垫一张。</p> <p>4、床垫的棕丝符合B/T 1952.2软体家具 弹簧软床垫和 GB 18587 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量标准，涵盖以下检测项：（1）铺垫料毡垫物理性能和棕纤维垫、椰丝垫强度<math>\geq 20</math>N/cm；（2）床垫甲醛释放量<math>\leq 0.020</math>mg/m<sup>2</sup>·h），</p> <p>5、产品尺寸：205cm*125cm*46cm<math>\pm 2</math>cm</p>

标的名称：办公桌

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

1	<p>1、桌面椅面采用<math>\geq 31.5\text{mm}</math>厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；含水率<math>3.0\sim 13.0\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt; 4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100\text{N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>E_0 \leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1 \leq 0.1</math>。</p> <p>4、桌架采用“方形管”<math>\geq 52*52\text{mm}</math>的<math>\geq 1.8\text{mm}</math>厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等</p> <p>5、产品尺寸：125cm*75cm*62cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>
---	---

标的名称：办公桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、采用“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 17657及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：①外观质量合格；②表面耐磨（磨耗值<math>\leq 75\text{mg}/100\text{r}</math>）；③含水率检验合格；④挥发性有机化合物（72h）检验合格；⑤甲醛释放量检验合格；⑥内结合强度：<math>\{ \text{公称厚度} &gt; 27 \sim 27.5 (\text{mm}) \} \geq 0.35\text{MPa}</math>；⑦表面耐污染腐蚀检验合格；⑧表面胶合强度<math>\geq 0.91\text{MPa}</math>；⑨甲醛释放量检验合格。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1 \leq 0.1</math>。</p> <p>4、桌架采用“方形管”<math>\geq 52*52\text{mm}</math>的<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1</p> <p>5、产品尺寸：225cm*83cm*85cm<math>\pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：办公椅2

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



1	<p>1、采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率<math>\geq 90\%</math>，拉伸强度<math>\geq 108\text{KPa}</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 6.5\%</math>，撕裂强度<math>\geq 2\text{N/cm}</math>，伸长率<math>\geq 110\%</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 95\text{KPa}</math>，</p> <p>2、座面采用“真皮”，摩擦色牢度：干擦（500次）沾色：4-5级、变色：4-5级，湿擦（250次）沾色：4-5级、变色：4-5级，碱性汗液（80次）沾色：4-5级、变色：4-5级；耐光性：5级；涂层粘着牢度：6.2N/10mm；耐折牢度（50000次）：无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；撕裂力:38.1N；气味：干态：2级、湿态：2级；pH:4.76；禁用偶氮染料：未检出；游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）<math>&lt; 10\text{mg/kg}</math>；可萃取的重金属：未检出；感官要求：未见缺陷。</p> <p>3、采用“转椅底盘”金属件外观性能要求：喷涂层未见缺陷；涂层中可溶性重金属：可溶性铅、铬、镉、汞未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）试验周期120h，起泡等级0（S0）。生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1；剥落等级1；乙酸盐雾（AASS）试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1；铜加速乙酸盐雾（CASS试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级 Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1。</p> <p>4、采用“五星脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>5、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>
---	--

标的名称：办公室沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1、座面采用“PU牛皮”依据GB/T 16799 家具用皮革标准要求，关键指标涵盖但不限于①涂层粘着牢度（涂层厚度<math>&gt; 25\mu\text{m}</math>）<math>\geq 6\text{N}/10\text{mm}</math>，②摩擦色牢度干擦（500次）<math>\geq 4</math>级、湿擦（250次）<math>\geq 3/4</math>级、碱性汗液（80次）<math>\geq 3/4</math>级，③耐光性（涂层厚度<math>&gt; 25\mu\text{m}</math>）<math>\geq 5</math>级，④耐折牢度（50000次）（涂层厚度<math>&gt; 25\mu\text{m}</math>）无裂纹，⑤耐磨性（CS-10，500g，500r）（涂层厚度<math>&gt; 25\mu\text{m}</math>）无明显损伤、剥落，⑥撕裂力<math>\geq 35\text{N}</math>，⑦禁用偶氮染料不得检出，⑧可萃取的重金属铅（Pb）不得检出，⑨游离甲醛不得检出，⑩挥发性有机物（VOC）不得检出。</p> <p>2、内衬“海绵”依据GB/T 10802通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准，关键指标涵盖但不限于①回弹率<math>\geq 40\%</math>；②拉伸强度<math>\geq 110\text{kPa}</math>；③伸长率<math>\geq 145\%</math>；④撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/cm}</math>；检测合格。</p> <p>3、内置支撑“弹簧”依据GB/T 3325、GB/T 38265.3、GB/T 38273.2、标准等，关键指标涵盖但不限于①电镀层表面无剥落、返锈、毛刺，表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；②中性盐雾试和乙酸盐雾试验的耐腐蚀等级均达到10级。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*45cm*90cm<math>\pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：办公隔断

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：①静曲强度≥12.5Mpa；②弹性模量≥1800MPa；③含水率≤10%；④2h吸水厚度膨胀率≤6.5%；⑤密度≥0.61mg/m<sup>3</sup>；⑥握螺钉力板面≥1000N板边≥800N；⑦甲醛释放量检验合格；⑧表面胶合强度≥0.80MPa。</p> <p>2、采用“胶水（水基型胶粘剂）”依据HJ 2541环境标志产品技术的要求胶粘剂外观：乳白色，无可视粗颗粒或异物；总挥发性有机物≤35g/L；甲苯+二甲苯未检出；苯≤未检出；黏度≥35Pa·s；卤代烃未检出；游离甲醛&lt;0.05 g/kg；pH值3~7。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、采用“锁具”牢固度锁头直径小于20mm的，使用寿命10000次，无损，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>5.配件“三合一连接件”符合关键指标：力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥560N，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≥3000N；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>6、配件“五金线盒”依据GB/T 3325、GB/T 38273.2标准等，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级，</p> <p>7、产品尺寸：125cm*75cm*64cm±2c</p>

标的名称：办公椅

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

	1	<p>1.采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率≥80%，拉伸强度≥108KPa,75%压缩永久变形≤6.5%，撕裂强度≥2N/cm，伸长率≥110%，干热老化后拉伸强度≥95KPa,</p> <p>2、座面采用“超纤皮”，pH: 4.0~9.0；甲醛未检出；可萃取的重金属：锑、砷、铅、铬、镉、铬（六价）、钴、铜、镍、汞未检出；重金属总量：铅、镉未检出。可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料：未检出；五氯苯酚：未检出；色牢度（沾色）：耐水：≥4-5级、耐酸汗液：≥4-5级、耐碱汗液：≥4-5级、耐干摩擦:≥4-5级；异味：无异常气味。</p> <p>3、采用“弓形脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>4、产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>
--	---	---

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.桌面椅面采用岩板。</p> <p>2.采用“矩形管”金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>3.产品符合《QB/T 4467 茶几》标准要求。</p> <p>4.产品尺寸：115cm*62cm*48cm±1cm</p>

标的名称：办公隔断

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

1	<p>1、桌面采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：①静曲强度≥12.5Mpa；②弹性模量≥1800MPa；③含水率≤10%；④2h吸水厚度膨胀率≤6.5%；⑤密度≥0.61mg/m³；⑥握螺钉力板面≥1000N板边≥800N；⑦甲醛释放量检验合格；⑧表面胶合强度≥0.80MPa。</p> <p>2、采用“胶水（水基型胶粘剂）”依据HJ 2541 环境标志产品技术的要求胶粘剂外观：乳白色，无可视粗颗粒或异物；总挥发性有机物≤35g/L；甲苯+二甲苯未检出；苯≤未检出；黏度≥35Pa•s；卤代烃未检出；游离甲醛&lt;0.05 g/kg；pH值3~7。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T 4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、采用“锁具”牢固度锁头直径小于20mm的，使用寿命10000次，无损，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>5、配件“三合一连接件”符合关键指标：力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥560N，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≥3000N；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>6、配件“五金线盒”依据GB/T 3325、GB/T 38273.2标准等，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级；</p> <p>7、产品尺寸：125cm*75cm*64cm±2cm</p>
---	---

标的名称：办公椅

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

1	<p>1.采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率≥80%，拉伸强度≥108KPa,75%压缩永久变形≤6.5%，撕裂强度≥2N/cm，伸长率≥110%，干热老化后拉伸强度≥95KPa,</p> <p>2、座面采用“超纤皮”，pH: 4.0~9.0；甲醛未检出；可萃取的重金属：锑、砷、铅、铬、镉、铬（六价）、钴、铜、镍、汞未检出；重金属总量：铅、镉未检出。可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料：未检出；五氯苯酚：未检出；色牢度（沾色）：耐水：≥4-5级、耐酸汗液：≥4-5级、耐碱汗液：≥4-5级、耐干摩擦:≥4-5级；异味：无异常气味。</p> <p>3、采用“弓形脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>4、产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>
---	---

标的名称：办公室4门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1、柜体采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm³；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、起泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*80cm*210cm±2cm</p>

标的名称：领导班前椅

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

1	<p>1、采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率<math>\geq 80\%</math>，拉伸强度<math>\geq 108\text{KPa}</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 6.5\%</math>，撕裂强度<math>\geq 2\text{N/cm}</math>，伸长率<math>\geq 110\%</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 95\text{KPa}</math>，</p> <p>2、座面采用“超纤皮”，pH: 4.0~9.0；甲醛未检出；可萃取的重金属：镉、砷、铅、铬、镉、铬（六价）、钴、铜、镍、汞未检出；重金属总量：铅、镉未检出。可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料：未检出；五氯苯酚：未检出；色牢度（沾色）：耐水：<math>\geq 4-5</math>级、耐酸汗液：<math>\geq 4-5</math>级、耐碱汗液：<math>\geq 4-5</math>级、耐干摩擦：<math>\geq 4-5</math>级；异味：无异常气味。</p> <p>3、采用“弓形脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（RP）：10级外观评级（RA）：10级。</p> <p>4、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm 1</math>cm</p>
---	---

标的名称：办公矮柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1、柜体采用27.5mm<math>\pm 0.5</math>mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt; 4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100\text{N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>E_0 \leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1 \leq 0.1</math>。</p> <p>4、产品尺寸：77cm*75cm*44cm<math>\pm 2</math>cm</p>

标的名称：文件柜

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

1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>\text{ReL} \geq 215 \text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>\text{Rm} \geq 335 \text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>\text{A}_{80\text{mm}} \geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：<math>33\text{cm} \times 186\text{cm} \times 94\text{cm} \pm 2\text{cm}</math></p> <p>门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸<math>33\text{cm} \times 62\text{cm} \pm 1\text{mm}</math>，双向成型深度<math>2\text{mm}</math>；</p>
---	--

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面椅面采用岩板。</p> <p>2、采用“矩形管”金属件外观性能要求：未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期<math>240\text{h}</math>。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>3、产品尺寸：<math>115\text{cm} \times 62\text{cm} \times 48\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面采用<math>27.5\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math>厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度<math>0.60 \sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；含水率<math>3.0 \sim 13.0\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、起泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt; 4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100 \text{ N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>\text{E}_0 \leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4 \text{ g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>\text{E}_1 \leq 0.1</math>。</p> <p>4、桌架采用“方形管”<math>52 \times 52\text{mm}</math>的1.2厚金属件外观性能要求：未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期<math>240\text{h}</math>。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>5、产品尺寸：<math>225\text{cm} \times 83\text{cm} \times 85\text{cm} \pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：办公室4门书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、产品尺寸：205cm*45cm*210cm±2cm</p>

标的名称：领导办公椅

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



1	<p>1、采用阻燃“海绵”表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形，产品回弹率≥90%，拉伸强度≥108KPa,75%压缩永久变形≤6.5%，撕裂强度≥2N/cm，伸长率≥110%，干热老化后拉伸强度≥95KPa,</p> <p>2、座面采用“真皮”，摩擦色牢度：干擦（500次）沾色：4-5级、变色：4-5级，湿擦（250次）沾色：4-5级、变色：4-5级，碱性汗液（80次）沾色：4-5级、变色：4-5级；耐光性：5级；涂层粘着牢度：6.2N/10mm；耐折牢度（50000次）：无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；撕裂力:38.1N；气味：干态：2级、湿态：2级；pH :4.76；禁用偶氮染料：未检出；游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）&lt;10mg/kg；可萃取的重金属：未检出；感官要求：未见缺陷。</p> <p>3、采用“转椅底盘”金属件外观性能要求：喷涂层未见缺陷；涂层中可溶性重金属：可溶性铅、铬、镉、汞未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）试验周期120h，起泡等级0（S0）。生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1；剥落等级1；乙酸盐雾（AASS）试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1；铜加速乙酸盐雾（CASS试验周期120h，起泡等级0（S0），生锈等级 Ri0，开裂等级0（S0），剥落等级0（S0），划线周边的剥落及腐蚀，腐蚀等级1，剥落等级1。</p> <p>4、采用“五星脚架”金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级 外观评级（Ra）：10级。</p> <p>5、产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>
---	--

标的名称：电视

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

	1	<p>1.屏幕尺寸：60英寸；</p> <p>2、分辨率：4K（3840*2160）；</p> <p>3、HDMI接口*4：；</p> <p>4、USB媒体播放接口*10；VGA接口*2。</p> <p>5、屏幕比例：16:9；</p> <p>6、背光源：LED；</p> <p>7、刷新率：60HZ；</p> <p>8、HDR显示：支持，HDR10；</p> <p>9、音效系统：独立腔体音响前置盖板免拆机更换喇叭。</p> <p>10、CPU：双核；</p> <p>11、RAM：2GB；</p> <p>12、ROM：8GB；</p> <p>13、智能互联：语音控制；</p> <p>14、网络功能：有线/Wifi；</p> <p>15、USB媒体播放：支持；</p> <p>16、网络接口：有；</p> <p>17、USB接口：2*USB2.0*6；3.0*4；</p> <p>18、电源：220V/50HZ；</p> <p>19、待机功耗：0.5W；</p> <p>20、能效等级：3级能效；</p> <p>21、产品颜色：黑；</p> <p>22、安装方式：内置底座；挂壁，</p> <p>23、质保：全国联保，享受三包服务</p> <p>24、产品尺寸：142cm*83cm*1.1cm±1cm</p>
--	---	---

标的名称：办公椅

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

1	<p>1.PP加玻纤背框，弹性腰枕，原生高弹海棉，固定扶手，≥18mm的板材，≥2.8mm壁厚28mm直径钢管。经过耐酸处理，表面烤漆表层不脱落，</p> <p>2、座面“网布（面料）”，符合或优于包括但不限于以下指标：异味：无异味；染色牢度-耐水色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐酸汗渍色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐碱汗渍色牢度沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐干摩擦色牢度B类4-5级；燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度纵向：≤100mm、横向：≤100mm，续燃时间纵向：≤5s、横向：≤5s，阴燃时间纵向0s、横向0s；可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、汞等未检出；重金属总量：铅、镉未检出；邻苯二甲酸酯总量未检出；氯化苯酚：五氯苯酚未检出；多环芳烃：未检出、总量未检出；可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2，4-二氨基苯甲醚、4，4'-二氨基二苯甲烷、3，3'-二氯联苯胺、3，3'-二甲氧基联苯胺、3，3'-二甲基联苯胺、3，3'-二甲基-4，4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4，4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）、4，4'-二氨基二苯醚、4，4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2，4-二氨基甲苯、2，4，5-三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、4-氨基偶氮苯、2，4-二甲基苯胺、2，6-二甲基苯胺等未检出；甲醛含量B类：未检出；pH值B类：4.0~8.5。</p> <p>3、产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>
---	--

标的名称：会议条桌

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

1	<p>1、桌面椅面采用<math>\geq 31.5\text{mm}</math>厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；含水率<math>3.0\sim 13.0\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt;4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100\text{N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>E_0\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1\leq 0.1</math>。</p> <p>4、桌架采用“方形管”<math>\geq 52*52\text{mm}</math>的<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等</p> <p>5、产品尺寸：125cm*75cm*43cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>
---	---

标的名称：圆桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>基 材：选用优选橡木架，经防腐、防虫、防潮等处理，表面硬度达到3H级以上，可长期保持表面效果；金属配件：优质五金配件，</p> <p>产品尺寸：85cm*78cm<math>\pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>ReL\geq 215\text{MPa}</math>，抗拉强度<math>Rm\geq 335\text{MPa}</math>，断后伸长率<math>A_{80\text{mm}}\geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于:①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5H</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾120h<math>\geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h<math>\geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：33cm*186cm*94cm<math>\pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：领导办公室办公桌

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

1	<p>1、桌面采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、桌架采用“方形管”52*52mm的1.8厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>5、产品尺寸：225cm*83cm*85cm±2cm</p>
---	--

标的名称：办公椅

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

	1	<p>1. PP加玻纤背框，弹性腰枕，原生高弹海棉，固定扶手，<math>\geq 18\text{mm}</math>的板材，<math>\geq 2.8\text{mm}</math>壁厚<math>\geq 28\text{mm}</math>直径钢管。经过耐酸处理，表面烤漆表层不脱落，</p> <p>2. 座面“网布（面料）”，符合或优于包括但不限于以下指标：异味：无异味；染色牢度-耐水色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐酸汗渍色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐碱汗渍色牢度沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐干摩擦色牢度B类4-5级；燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度纵向：<math>\leq 100\text{mm}</math>、横向：<math>\leq 100\text{mm}</math>，续燃时间纵向：<math>\leq 5\text{s}</math>、横向：<math>\leq 5\text{s}</math>，阴燃时间纵向0 s、横向0 s；可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、汞等未检出；重金属总量：铅、镉未检出；邻苯二甲酸酯总量未检出；氯化苯酚：五氯苯酚未检出；多环芳烃：未检出、总量未检出；可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2, 4-二氨基苯甲醚、4, 4'-二氨基二苯甲烷、3, 3'-二氯联苯胺、3, 3'-二甲氧基联苯胺、3, 3'-二甲基联苯胺、3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4, 4'-亚甲基-二-（2-氯苯胺）、4, 4'-二氨基二苯醚、4, 4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2, 4-二氨基甲苯、2, 4, 5-三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、4-氨基偶氮苯、2, 4-二甲基苯胺、2, 6-二甲基苯胺等未检出；甲醛含量B类：未检出；pH值B类：4.0~8.5。</p> <p>3、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm</math>1cm</p>
--	---	---

标的名称：更衣柜

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

1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>\text{ReL} \geq 215 \text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>\text{Rm} \geq 335 \text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>\text{A}_{80\text{mm}} \geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：<math>33\text{cm} \times 186\text{cm} \times 94\text{cm} \pm 2\text{cm}</math></p> <p>门板基材冲压双向成型式标签框。</p>
---	---

标的名称：会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.PP加玻纤背框，弹性腰枕，原生高弹海绵，固定扶手，18mm的板材，<math>\geq 2.8\text{mm}</math>壁厚<math>\geq 28\text{mm}</math>直径钢管。经过耐酸处理，表面烤漆表层不脱落，</p> <p>2、座面“网布（面料）”，符合或优于包括但不限于以下指标：异味：无异味；染色牢度-耐水色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐酸汗渍色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐碱汗渍色牢度沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐干摩擦色牢度B类4-5级；燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度纵向：<math>\leq 100\text{mm}</math>、横向：<math>\leq 100\text{mm}</math>，续燃时间纵向：<math>\leq 5\text{s}</math>、横向：<math>\leq 5\text{s}</math>，阴燃时间纵向0 s、横向0 s；可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、汞等未检出；重金属总量：铅、镉未检出；邻苯二甲酸酯总量未检出；氯化苯酚：五氯苯酚未检出；多环芳烃：未检出、总量未检出；可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2, 4-二氨基苯甲醚、4, 4'-二氨基二苯甲烷、3, 3'-二氯联苯胺、3, 3'-二甲氧基联苯胺、3, 3'-二甲基联苯胺、3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)、4, 4'-二氨基二苯醚、4, 4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2, 4-二氨基甲苯、2, 4, 5-三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、4-氨基偶氮苯、2, 4-二甲基苯胺、2, 6-二甲基苯胺等未检出；甲醛含量B类：未检出；pH值B类：4.0~8.5。</p> <p>3.产品尺寸：<math>111\text{cm} \times 72\text{cm} \times 63\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：询问椅

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

1	<p>1.采用“PU真皮”符合或优于包括但不限于以下指标：摩擦色牢度：干擦（500次）沾色：4-5级、变色：4-5级，湿擦（250次）沾色：4-5级、变色：4-5级，碱性汗液（80次）沾色：4-5级、变色：4-5级；耐光性：5级；涂层粘着牢度：<math>\geq 6</math> N/10mm；耐折牢度（50000次）：无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；撕裂力：<math>\geq 36</math>N；气味：干态：<math>\leq 2</math>级、湿态：<math>\leq 2</math>级；pH：<math>\geq 4</math>；禁用偶氮染料：未检出；游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）<math>&lt; 10</math>mg/kg；可萃取的重金属：未检出；感官要求：未见缺陷。</p> <p>2、采用“弓形脚架”符合或优于包括但不限于以下指标：金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>3、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm 1</math>cm</p>
---	---

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6</math>mm厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>R_{eL} \geq 215</math> MPa，抗拉强度<math>R_m \geq 335</math> MPa，断后伸长率<math>A_{80mm} \geq 26\%</math>）；</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5H</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾120h<math>\geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h<math>\geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：33cm*186cm*94cm<math>\pm 2</math>cm</p>

标的名称：装备架+定制

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



1	<p>1.材料厚度：立柱<math>\geq 65*35\text{mm}</math>，横梁<math>\geq 60*40\text{P}</math>型管，隔板厚度<math>\geq 1.35\text{mm}</math>；</p> <p>2.选用优质钢材，材质Q235；</p> <p>3.产品加工：尺寸一致，保证公差范围；</p> <p>4.产品颜色：按规定要求涂色，色泽与对应标准色卡相符；</p> <p>5.所有产品的焊接，不允许铆接；焊接处参照国家标准进行保证焊缝均匀，牢固，无脱焊、虚焊现象；</p> <p>6.采用标准13工位表面处理工艺：水洗1-预脱脂-主脱脂-水洗2-水洗3-表调-皮膜-水洗4-水洗5-沥水-烘干-喷粉-粉末固化；。</p> <p>7.货架部件外形尺寸允许偏差：立柱—<math>H\pm 1.5\text{mm}</math>；横梁—<math>L\pm 1\text{mm}</math>；横\斜拉杆—<math>H\pm 1\text{mm}</math>；立柱孔距偏差—<math>TO\pm 0.025\text{mm}</math>。</p> <p>8.立柱片采用整体焊接结构外形美观，满载时立柱最大挠度为<math>H/1000</math>。对角线方向长度偏差不大于<math>H/1000</math>，垂直度不大于<math>H/1000</math>。柱片上冲挂孔，挂孔的孔间距为<math>51\text{mm}</math>，保证横梁层按<math>51\text{mm}</math>的倍数进行调节。</p> <p>9.横梁采用辊轧线生产，采用“P”型横梁，满载时允许挠度为横梁长度的<math>1/250\text{mm}</math>，横梁两端与立柱采用挂接结构，挂接后与立柱表面贴实，无间隙，结实美观；</p> <p>10.横梁与横梁挂钩采用自动焊焊接，保证焊接强度可靠，焊缝均匀；</p> <p>11.隔板采用“π”型筋，有效保证每层隔板承载，以有效提高隔板受力条件，延长隔板使用寿命；</p> <p>12.表面处理前的焊缝应打磨平整，不得有虚焊，漏焊等焊接缺陷。</p> <p>13.每层横梁间配置拉条，保证其放置货物后横梁与隔板间间隙均匀，增加货架整体强度</p> <p>14、产品尺寸：<math>125\text{cm}*35\text{cm}*106\text{cm}\pm 1\text{cm}</math></p>
---	---

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>R_{eL}\geq 215\text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>R_m\geq 335\text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>A_{80\text{mm}}\geq 26\%</math>）；④表面质量检验合格。</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h}\geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h}\geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：<math>33\text{cm}*186\text{cm}*94\text{cm}\pm 2\text{cm}</math></p>

标的名称：办公矮柜

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

1	<p>1、柜体采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、产品尺寸：77cm*75cm*44cm±2cm</p>
---	--

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜体采用≥1.6mm厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度ReL≥215 MPa，抗拉强度Rm≥335 MPa，断后伸长率A<sub>80mm</sub>≥26%）；④表面质量检验合格。</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾120h≥9级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾120h≥9级）。</p> <p>3、产品尺寸：33cm*186cm*94cm±1cm</p> <p>门板基材冲压双向成型式标签框。</p>

标的名称：饮水机

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

1	<p>1、免安装折叠靠背，下置水桶，101℃真沸腾，配置硼硅玻璃双壶。</p> <p>2、主要功能：远距离智能遥控，12段调温，下置水桶，双出水龙头，双屏数显，安全童锁，24H保温，101℃沸腾，钢化玻璃材质。</p> <p>3、加热过程中水壶会发出蓝光。</p> <p>4、智能语音，大屏LED数显。</p> <p>5、冰热两用。</p> <p>6、智能触控面板。</p> <p>7、具有防干烧功能。</p> <p>8、多段温控，恒温保温。</p> <p>9、产品尺寸：长310*宽320*高1020mm±10mm</p>
---	--

标的名称：领导办公室办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：静曲强度≥13.0MPa；弹性模量≥2200MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水厚度膨胀率≤5.0%；密度0.60~0.90g/cm<sup>3</sup>；含水率3.0~13.0%；表面胶合强度≥1.2MPa；表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值≤45mg/100r；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：&gt;4级；握螺钉力板面≥1100 N、板边≥900N；甲醛释放量E<sub>0</sub>≤0.03mg/m<sup>3</sup>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：≤4 g/L。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1。</p> <p>4、桌架采用“方形管”≥50*50mm的≥1.2mm厚金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>5、产品尺寸：225cm*83cm*85cm±2cm</p>

标的名称：办公隔断

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

1	<p>1、桌面采用27.5mm±0.5mm厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包含但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包含但不限于：①静曲强度≥12.5Mpa；②弹性模量≥1800MPa；③含水率≤10%；④2h吸水厚度膨胀率≤6.5%；⑤密度≥0.61mg/m³；⑥握螺钉力板面≥1000N板边≥800N；⑦甲醛释放量检验合格；⑧表面胶合强度≥0.80MPa。</p> <p>2、采用“胶水（水基型胶粘剂）”依据HJ 2541环境标志产品技术的要求胶粘剂外观：乳白色，无可视粗颗粒或异物；总挥发性有机物≤35g/L；甲苯+二甲苯未检出；苯≤未检出；黏度≥35Pa•s；卤代烃未检出；游离甲醛&lt;0.05 g/kg；pH值3~7。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据家具QB/T4463用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量E<sub>1</sub>≤0.1；</p> <p>4、采用“锁具”牢固度锁头直径小于20mm的，使用寿命10000次，无损，人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。</p> <p>5、配件“三合一连接件”符合关键指标：力学性能三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥560N，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≥3000N；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、乙酸盐雾（AASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期72h。试验后按GB/T 6461进行评级：保护评级（Rp）达到10级；外观评级（Ra）达到10级。6、配件“五金线盒”依据GB/T 3325、GB/T 38273.2标准等，耐腐蚀等级（乙酸盐雾试验(ASS)法）：连续喷雾18h，简易10级制定级法达到10级；</p> <p>6、产品尺寸：125cm*75cm*64cm±2cm</p>
---	---

标的名称：办公椅

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

1	<p>1. PP加玻纤背框，弹性腰枕，原生高弹海棉，固定扶手，<math>\geq 18\text{mm}</math>的板材，<math>\geq 2.8\text{mm}</math>壁厚<math>\geq 28\text{mm}</math>钢管直径。经过耐酸处理，表面烤漆表层不脱落，</p> <p>2、座面“网布（面料）”，符合或优于包括但不限于以下指标：异味：无异味；染色牢度-耐水色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐酸汗渍色牢度B类沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐碱汗渍色牢度沾色：4-5级变色：4-5级；染色牢度-耐干摩擦色牢度B类4-5级；燃烧性能（B<sub>1</sub>级）：损毁长度纵向：<math>\leq 100\text{mm}</math>、横向：<math>\leq 100\text{mm}</math>，续燃时间纵向：<math>\leq 5\text{s}</math>、横向：<math>\leq 5\text{s}</math>，阴燃时间纵向0 s、横向0 s；可萃取的重金属：砷、铅、铬、钴、铜、镍、铬VI、镉、锑、汞等未检出；重金属总量：铅、镉未检出；邻苯二甲酸酯总量未检出；氯化苯酚：五氯苯酚未检出；多环芳烃：未检出、总量未检出；可分解致癌芳香胺染料：4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)、4,4'-二氨基二苯醚、4,4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲基苯胺、邻氨基苯甲醚、4-氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺、2,6-二甲基苯胺等未检出；甲醛含量B类：未检出；pH值B类：4.0~8.5。</p> <p>3、产品尺寸：113cm*71cm*62cm<math>\pm</math>1cm</p>
---	---

标的名称：办公矮柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
1	1	<p>1、柜体采用<math>27.5\text{mm}\pm 0.5\text{mm}</math>厚“三聚氰胺板”，三聚氰胺板检验依据包括但不限于：GB/T 15102及GB/T 35601标准，三聚氰胺板检测项包括但不限于：静曲强度<math>\geq 13.0\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 2200\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 0.4\text{MPa}</math>；2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 5.0\%</math>；密度<math>0.60\sim 0.90\text{g/cm}^3</math>；含水率<math>3.0\sim 13.0\%</math>；表面胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；表面耐冷热循环无裂纹、起泡、变色、起皱等；表面耐划痕：1.5N表面无大于90%的连续划痕；表面耐磨值<math>\leq 45\text{mg}/100\text{r}</math>；图案纹表面情况：磨100r后应保留50%以上花纹；表面耐香烟灼烧达到5级；表面耐干热达到5级；表面耐污染腐蚀：丙酮：达到5级，咖啡（120g/L）：达到5级；表面耐污染腐蚀：氢氧化钠溶液（25%）：达到5级、双氧水（30%）：达到5级，鞋油：达到5级，柠檬酸溶液（10%）：达到5级；表面耐龟裂达到5级；表面耐水蒸气：达到5级；耐光色牢度：<math>&gt; 4</math>级；握螺钉力板面<math>\geq 1100\text{N}</math>、板边<math>\geq 900\text{N}</math>；甲醛释放量<math>E_0\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>；挥发性有机化合物（72h）：未检出。</p> <p>2、封边采用“热熔胶”苯：未检出；甲苯+乙苯+二甲苯：未检出；卤代烃：未检出；总挥发性有机物：<math>\leq 4\text{g/L}</math>。</p> <p>3、采用“PVC封边条”依据QB/T4463家具用封边条技术要求标准，封边条甲醛释放量<math>E_1\leq 0.1</math>。</p> <p>4、产品尺寸：77cm*75cm*44cm<math>\pm</math>2cm</p>

标的名称：饮水机

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

1	<p>1、免安装折叠靠背，下置水桶，101℃真沸腾，配置硼硅玻璃双壶。</p> <p>2、主要功能：远距离智能遥控，12段调温，下置水桶，双出水龙头，双屏数显，安全童锁，24H保温，101℃沸腾，钢化玻璃材质。</p> <p>3、加热过程中水壶会发出蓝光。</p> <p>4、智能语音，大屏LED数显。</p> <p>5、冰热两用。</p> <p>6、智能触控面板。</p> <p>7、具有防干烧功能。</p> <p>8、多段温控，恒温保温。</p> <p>9、产品尺寸：长310*宽320*高1020mm±1cm</p>
---	---

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面椅面采用岩板。</p> <p>2、采用“矩形管”金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>3、产品符合《QB/T 4467 茶几》标准要求，</p> <p>4、产品尺寸：115cm*62cm*48cm±1cm</p>

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、桌面椅面采用岩板。</p> <p>2、采用“矩形管”金属件外观性能要求:未见缺陷；涂层中可溶性重金属：未检出；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：试验周期240h。起泡：起泡等级0（S0）。生锈：生锈等级Ri0。开裂：开裂等级0（S0）。剥落：剥落等级0（S0）。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1；剥离等级1。</p> <p>3、产品尺寸：115cm*62cm*48cm±1cm</p>

标的名称：椅子

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

1	<p>1.采用“PU真皮”符合或优于包括但不限于以下指标：摩擦色牢度：干擦（500次）沾色：4-5级、变色：4-5级，湿擦（250次）沾色：4-5级、变色：4-5级，碱性汗液（80次）沾色：4-5级、变色：4-5级；耐光性：5级；涂层粘着牢度：≥6 N/10mm；耐折牢度（50000次）：无裂纹；耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；撕裂力：≥36N；气味：干态：≤2级、湿态：≤2级；pH：≥4；禁用偶氮染料：未检出；游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）&lt;10mg/kg；可萃取的重金属：未检出；感官要求：未见缺陷。</p> <p>2、采用“弓形脚架”符合或优于包括但不限于以下指标：金属件外观性能要求：电镀层未见缺陷；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）：中性盐雾（NSS）保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；乙酸盐雾（AASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级；铜加速乙酸盐雾（CASS）：保护评级（Rp）：10级外观评级（Ra）：10级。</p> <p>3、产品尺寸：113cm*71cm*62cm±1cm</p>
---	--

标的名称：脸盆架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、材质：耐用不锈钢；</p> <p>2、4格设计；</p> <p>3、采用五脚稳定结构，90°角墙角可放；</p> <p>4、产品尺寸：高72cm*宽52cm*39cm±1cm</p>

标的名称：椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>基 材：选用优选橡木架，经防腐、防虫、防潮等处理，表面硬度达到3H级以上，可长期保持表面效果；金属配件：优质五金配件，软包：高密度海绵扣优质布艺</p> <p>产品尺寸：95cm*46cm*55cm±1cm</p>

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1、柜体采用<math>\geq 1.6\text{mm}</math>厚“冷轧钢板”，冷轧钢板检验依据包含但不限于：GB/T 3325标准，冷轧钢板检测项包含但不限于：①涂层中可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）检验合格；②化学成分检验合格；③力学性能（下屈服强度<math>\text{ReL} \geq 215 \text{ MPa}</math>，抗拉强度<math>\text{Rm} \geq 335 \text{ MPa}</math>，断后伸长率<math>\text{A}_{80\text{mm}} \geq 26\%</math>）；④表面质量检验合格。</p> <p>2、喷涂“塑粉”关键指标涵盖但不限于：①涂层中可溶性重金属不得检出、②金属喷漆（塑）涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>、③耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾<math>120\text{h} \geq 9</math>级）。</p> <p>3、产品尺寸：<math>33\text{cm} \times 186\text{cm} \times 94\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p> <p>门板基材冲压双向成型式标签框，成型尺寸<math>33 \times 62 \pm 1\text{mm}</math>，双向成型深度<math>2\text{mm}</math>；</p>
---	--

标的名称：实木上下床+棕垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、木材：樟子松,经干燥、脱水、除菌、防霉工艺的处理，边角需要打磨修圆导边。（安装调试好后无直角、菱角或尖锐部分）。</p> <p>2、每床配有<math>\geq 32\text{mm}</math>多层实木床板和<math>230\text{mm}</math>厚环保椰棕。</p> <p>3、产品尺寸：上床位<math>133\text{cm} \times 206\text{cm} \pm 1\text{cm}</math>下床位<math>163\text{cm} \times 206\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>
	2	<p>1、木材：樟子松,经干燥、脱水、除菌、防霉工艺的处理，边角需要打磨修圆导边。（安装调试好后无直角、菱角或尖锐部分）。</p> <p>2、每床配有<math>\geq 32\text{mm}</math>多层实木床板和<math>230\text{mm}</math>厚环保椰棕。</p> <p>3、产品尺寸：上床位<math>133\text{cm} \times 206\text{cm} \pm 1\text{cm}</math>下床位<math>163\text{cm} \times 206\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>

标的名称：保温台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、纯铜水龙头设计，不生锈防漏电，安全方便；</p> <p>2、<math>30\text{-}110^\circ\text{C}</math>宽温域调节；</p> <p>3、食品级加厚<math>304</math>不锈钢，全面耐腐蚀耐高温，不含铅，健康；</p> <p>4、国标铜线三线插头，使用方便；</p> <p>5、加厚包边份数盆；</p> <p>6、U型不锈钢加热管；</p> <p>7、智能控温。</p> <p>8、6格12盆，餐盒尺寸：<math>\geq 32.5 \times 26.5 \times 15\text{cm}</math></p> <p>9、产品尺寸：<math>210\text{cm} \times 83\text{cm} \times 82\text{cm} \pm 1\text{cm}</math></p>

8、供应商一般资格要求



序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	①投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码事业单位法人证书”；未换证的提交“事业单位法人证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件（加盖投标人公章）
2	具有良好的商业信誉	提供书面承诺函；
3	具有健全的财务会计制度。	提供2022或者2023年度公司内部的财务报表(至少包含资产负债表、利润表、现金流量表)复印件或承诺函加盖公章，成立不满1年的企业、其他组织或自然人提供书面承诺函；
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	提供书面承诺函原件（加盖投标人公章）。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	提供书面承诺函原件（加盖投标人公章）。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供书面承诺函原件（加盖投标人公章）。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	提供书面承诺函原件（加盖投标人公章）。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	提供书面承诺函原件（加盖投标人公章）。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
-------	-------	-------	------	----	-------

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：项目合同签订后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 40.00 %；

2、付款条件说明：安装调试验收合格后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00 %；

9) 验收交付标准和方法：(1) 验收标准：按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；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，由采购人在招标文件和投标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。(2) 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供应商承担，验收期限相应顺延。(3)如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

10) 质量保修范围和保修期：详见谈判文件

11) 知识产权归属和处理方式：乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：一、违约责任 1.采购人违约责任 (1) 采购人无正当理由拒收货物的，采购人应偿付合同总价百分之五的违约金； (2) 采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向供应商偿付欠款总额万分之三/天的违约金；逾期付款超过30天的，供应商有权终止合同； (3) 采购人偿付的违约金不足以弥补供应商损失的，还应按供应商损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给供应商。 2.供应商违约责任 (1) 供应商交付的货物质量不符合合同规定的，供应商应向采购人支付合同 (2) 验收标准：按国家有关规定以及采购文件的要求和供应商的响应文件和项目实施方案及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对服务要求的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按要求比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。采购人无故不进行验收工作并已使用项目履约成果的，视同验收合格。项目验收结果合格的，供应商凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金不予退还，不予支付采购资金，上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚。 二、争议解决办法 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。

14) 合同其他条款：无

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：是

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

    供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：详见谈判文件技术部分

10) 商务履约验收内容：详见谈判文件商务部分

11) 履约验收标准：按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；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，由采购人在招标文件和投标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。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否