

# 政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾市翠屏区卫生健康局

所属年度：2023年

编制单位：宜宾市翠屏区卫生健康局

编制时间：2023年04月07日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 宜宾市翠屏区卫生健康局家具采购
- (二) 项目所属年度： 2023年
- (三) 项目所属分类： 货物
- (四) 预算金额(元)： 895,650.00元 ， 大写(人民币)： 捌拾玖万伍仟陆佰伍拾元整
- (五) 项目概况： 1.本次为宜宾市翠屏区卫生健康局新办公场所家具采购，项目预算:89.565万元。 2.本项目所属行业： 工业
- (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895650.000000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： 否
- (七) 是否采购节能产品： 否
- (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)： 895,650.00 ， 大写(人民币)： 捌拾玖万伍仟陆佰伍拾元整
- 最高限价(元)： 895,650.00 ， 大写(人民币)： 捌拾玖万伍仟陆佰伍拾元整

### 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	办公椅	标的名称	A05010301办公椅
	数量	136.00	单位	项
	合计金额(元)	92,480.00	单价(元)	680.00
	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
2	采购品目	书柜	标的名称	A05010501书柜
	数量	8.00	单位	项
	合计金额(元)	23,600.00	单价(元)	2,950.00
	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
3	采购品目	茶几	标的名称	A05010204茶几
	数量	3.00	单位	项
	合计金额(元)	2,040.00	单价(元)	680.00
	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
4	采购品目	桌前椅	标的名称	A05010302 桌前椅
	数量	4.00	单位	项
	合计金额(元)	2,400.00	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
5	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	5,000.00	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	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
6	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	8.00	单位	项
	合计金额(元)	22,000.00	单价(元)	2,750.00
	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	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
7	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	65.00	单位	项
	合计金额(元)	193,700.00	单价(元)	2,980.00
	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	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
8	采购品目	三人沙发	标的名称	A05010401 三人沙发
	数量	46.00	单位	项
	合计金额(元)	112,700.00	单价(元)	2,450.00
	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
9	采购品目	书柜	标的名称	A05010501 书柜
	数量	72.00	单位	项
	合计金额(元)	84,960.00	单价(元)	1,180.00
	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
10	采购品目	书柜	标的名称	A05010501 书柜
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	7,080.00	单价(元)	3,540.00
	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
11	采购品目	文件柜	标的名称	A05010502 文件柜
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	1,860.00	单价(元)	930.00
	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
12	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	6.00	单位	项
	合计金额(元)	11,700.00	单价(元)	1,950.00
	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
13	采购品目	会议桌	标的名称	A05010202 会议桌
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	2,800.00	单价(元)	2,800.00
	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	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
14	采购品目	会议桌	标的名称	A05010202 会议桌
	数量	40.00	单位	项
	合计金额(元)	27,200.00	单价(元)	680.00
	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
15	采购品目	会议桌	标的名称	A05010202 会议桌
	数量	32.00	单位	项
	合计金额(元)	31,360.00	单价(元)	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	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	会议桌	标的名称	A05010202 会议桌
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	20,400.00	单价(元)	10,200.00
	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	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
17	采购品目	茶几	标的名称	A05010204 茶几
	数量	2.00	单位	项
	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	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
18	采购品目	茶几	标的名称	A05010204 茶几
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	450.00	单价(元)	450.00

	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
19	采购品目	茶几	标的名称	A05010204 茶几
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	920.00	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	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
20	采购品目	茶几	标的名称	A05010204 茶几
	数量	9.00	单位	项
	合计金额(元)	7,020.00	单价(元)	780.00
	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
21	采购品目	茶几	标的名称	A05010204 茶几
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	1,700.00	单价(元)	850.00
	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
22	采购品目	办公椅	标的名称	A050103021办公椅
	数量	65.00	单位	项
	合计金额(元)	39,000.00	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
23	采购品目	会议椅	标的名称	A05010303 会议椅
	数量	176.00	单位	项
	合计金额(元)	66,880.00	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	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
24	采购品目	书柜	标的名称	A05010501 书柜
	数量	10.00	单位	项
	合计金额(元)	10,240.00	单价(元)	1,024.00
	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
25	采购品目	文件柜	标的名称	A05010502 文件柜
	数量	32.00	单位	项
	合计金额(元)	29,440.00	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	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
26	采购品目	三人沙发	标的名称	A05010401 三人沙发
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	6,560.00	单价(元)	3,280.00
	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	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
27	采购品目	保密柜	标的名称	A05010504 保密柜
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	2,400.00	单价(元)	2,400.00

	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	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
28	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	1,200.00	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	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
29	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	1,800.00	单价(元)	1,800.00
	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	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
30	采购品目	办公桌	标的名称	A05010201 办公桌
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	5,480.00	单价(元)	5,480.00
	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	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
31	采购品目	办公椅	标的名称	A05010301 办公椅
	数量	8.00	单位	项
	合计金额(元)	9,600.00	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	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
32	采购品目	办公椅	标的名称	A05010301 办公椅
	数量	4.00	单位	项
	合计金额(元)	2,960.00	单价(元)	740.00
	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
33	采购品目	三人沙发	标的名称	A05010401 三人沙发
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	1,480.00	单价(元)	1,480.00
	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	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
34	采购品目	三人沙发	标的名称	A05010401 三人沙发
	数量	4.00	单位	项
	合计金额(元)	10,320.00	单价(元)	2,580.00
	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
35	采购品目	单人沙发	标的名称	A05010402 单人沙发
	数量	6.00	单位	项
	合计金额(元)	10,080.00	单价(元)	1,680.00
	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
36	采购品目	文件柜	标的名称	A05010502 文件柜
	数量	6.00	单位	项
	合计金额(元)	5,400.00	单价(元)	900.00

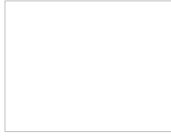

	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
37	采购品目	文件柜	标的名称	A05010502 文件柜
	数量	32.00	单位	项
	合计金额(元)	31,840.00	单价(元)	995.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
38	采购品目	办公椅	标的名称	A05010301 办公椅
	数量	2.00	单位	项
	合计金额(元)	1,400.00	单价(元)	700.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	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
39	采购品目	办公椅	标的名称	A05010301 办公椅
	数量	8.00	单位	项
	合计金额(元)	6,600.00	单价(元)	825.00
	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

标的名称: A05010301办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		二、项目采购清单及技术参数要求							
		序 号	名 称	规格 (单位mm)	技术参数	单 位	数 量	参考图片	备注
		1	沙发	(1+3) 单人位: 960 *800*800三 人位: 2000* 800*800	<p>1、覆面: 选用牛皮饰面, 摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级, 禁用偶氮染料【(2-氨基-4-硝基甲苯、2-萘胺、2,4-二氨基甲苯、2,4-二氨基苯甲醚、2,4-二甲基苯胺、2,4,5-三甲基苯胺、2, 6-二甲基苯胺、3-氨基对甲苯甲醚、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺、4-氨基联苯、4-氯邻甲苯胺、4, 4'-二氨基二苯甲烷、4, 4'-二氨基二苯硫醚、4, 4'-二氨基二苯醚、4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)、对氯苯胺、联苯胺、邻氨基偶氮甲苯、邻氨基苯胺、邻氨基甲醚、邻甲苯胺】二十三项检测<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>, 游离甲醛含量<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>;</p> <p>2、泡沫: 采用定型高回弹泡沫, 长度、宽度极限偏差<math>\pm 10\text{mm}</math>, 厚度极限偏差<math>\pm 0.2\text{mm}</math>, 回弹率<math>\geq 50\%</math>, 拉伸强度<math>\geq 165\text{kpa}</math>, 表观密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>, 撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/cm}</math>, 游离甲醛(mg/kg)未检出, 75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>, 伸长率<math>\geq 180\%</math>, 65%/25%压缩比<math>\geq 2.5</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\geq 130\text{kpa}</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 140\text{kpa}</math>, 感官要求: 无刺激性气味, 颜色均匀, 每平方米内弥合裂缝总长小于100mm, 最大裂缝小于30mm, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30\%</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30\%</math>。</p> <p>3、蛇形弹簧: 18h中性盐雾试验<math>\geq 8</math>级。</p> <p>4、边框: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>5、水性木器漆: 挥发性有机化合物含量<math>\leq 25\text{Og/L}</math>, 游离甲醛含量<math>\leq 51\text{mg/kg}</math>, 苯系物含量(苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和)<math>\leq 0.001\text{mg/kg}</math>, 耐干热性【(70<math>\pm 2</math>)<math>^{\circ}\text{C}</math>, 15min】<math>\leq 2</math>级。</p>	套	2		

2	沙发	1980*820*820	<p>1、覆面：人造皮革厚≥1.5mm覆面，经脱脂、鞣制处理，手感饱满细腻，甲醛含量&lt;15mg/kg、撕裂力≥50N。</p> <p>2、基材：选用E1级曲木板，甲醛释放量≤0.124mg/m<sup>3</sup>，满足国家标准GB18580-2017，经防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>3、泡沫：采用定型高回弹泡沫，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥50%，拉伸强度≥165kpa，表观密度≥50kg/m<sup>3</sup>，撕裂强度≥2.5N/cm，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，伸长率≥180%，65%/25%压缩比≥2.5，干热老化后拉伸强度≥130kpa，湿热老化后拉伸强度≥140kpa，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度变化率±30%。</p> <p>4、水性木器漆：挥发性有机化合物含量≤250g/L,游离甲醛含量≤51mg/kg，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）≤0.001mg/kg，耐干热性【（70±2）℃，15min】≤2级。</p> <p>5、产品主要尺寸符合技术要求，外形对称度符合要求，（用料一致性、木制品用料、加工要求）均符合检测要求，木材含水率8.0—17.0%，（铺垫料用料、加工要求、泡沫塑料、防锈处理、摩擦声、面料外观、缝纫和包覆外观、木制品外观、饰面外观、五金件及其配件安装）均符合检测标准，木制品漆膜涂层【附着力（交叉切割法≥3级）、耐磨性（1000此磨转）≥3级、耐冷热温差（3周期应无鼓泡、裂纹和明显失光）、抗冲击（冲击高度50mm,≥3级）}、覆面材料理化性能{各种面料颜色干摩擦牢度（沾色、变色）不应小于4级，皮革涂层粘着牢度≥2.5N/10mm}，力学性能{沙发座、背及扶手耐久性通过20000次测试试验、背松动量≤0.41、背剩余松动量≤0.31、扶手松动量≤3mm、座面压缩量δ≥55mm、压缩量c≤110mm}、安全性能（阻燃性要求：无续燃，无阴燃）。</p>	个	46		
3	接待沙发	1050*800*850	<p>1. 实木框架，经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理，木材含水率≤8%；</p> <p>2、面料：3D布艺面料，质感柔和，回力强，透气性强，具有防虫、防滑、不褪色等特点；</p> <p>3、泡沫：采用定型高回弹泡沫，长度、宽度极限偏差±10mm，厚度极限偏差±0.2mm，回弹率≥50%，拉伸强度≥165kpa，表观密度≥50kg/m<sup>3</sup>，撕裂强度≥2.5N/cm，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形≤3%，伸长率≥180%，65%/25%压缩比≥2.5，干热老化后拉伸强度≥130kpa，湿热老化后拉伸强度≥140kpa，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率±30%，湿热老化后拉伸强度变化率±30%。</p> <p>4、弹簧：直径5mm的高强度蛇形弹簧，强有力、强度高、韧性好，不易变形；面料颜色可选</p> <p>5、外架油漆板：选用E1级中密度纤维板，甲醛释放量≤0.035mg/m<sup>3</sup>，特定元素的迁移（铅、镉、铬、汞、锑、钡、钼、碲、铊、铋）≤2.00mg/kg，含水率≤7%。</p> <p>6、水性油漆：甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量（mg/kg）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出。</p>	组	6		



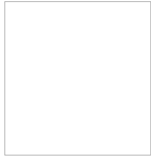

4	角几	680*480*550	<p>1、基材：选用<math>\geq 15\text{mmE1}</math>级中密度纤维板，垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>，含水率（%）<math>\leq 8.5\%</math>，密度（<math>\text{g/cm}^3</math>）<math>\geq 0.71</math>，板内密度偏差（<math>\pm 10\%</math>）<math>\leq 0.2\%</math>，甲醛释放量（<math>\text{mg/m}^3</math>）<math>\leq 0.019</math>，内结合强度（<math>\text{MPa}</math>）<math>\geq 0.55</math>，静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>，吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>，弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>，表面结合强度（<math>\text{MPa}</math>）<math>\geq 1.0</math>，总挥发性有机化合物（<math>\text{TVOC}</math>）<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^3\cdot\text{h})(72\text{h})</math>，防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>，含砂量<math>\leq 0.03\%</math>，板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2、连接件采用三合一扣件，三合一扣件金属电镀层抗盐雾18h，1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）；</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，VOC含量（<math>\text{g/L}</math>）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>，多环芳烃总和含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>，铅含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出。</p>	个	3		
5	班台	2400*1200*760	<p>★1、基材：选用<math>\geq 15\text{mmE1}</math>级中密度纤维板，垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>，含水率（%）<math>\leq 8.5\%</math>，密度（<math>\text{g/cm}^3</math>）<math>\geq 0.71</math>，板内密度偏差（<math>\pm 10\%</math>）<math>\leq 0.2\%</math>，甲醛释放量（<math>\text{mg/m}^3</math>）<math>\leq 0.018</math>，内结合强度（<math>\text{MPa}</math>）<math>\geq 0.55</math>，静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>，吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>，弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>，表面结合强度（<math>\text{MPa}</math>）<math>\geq 1.0</math>，总挥发性有机化合物（<math>\text{TVOC}</math>）<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^3\cdot\text{h})(72\text{h})</math>，防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>，含砂量<math>\leq 0.03\%</math>，板面握钉力<math>\geq 1200</math>】。（投标人提供省级及以上检测机构出具的满足参数要求“中密度纤维板”具有CMA和CNAS标识检验报告进行佐证。）</p> <p>2、面材：表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>★3、水性油漆：甲醛含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，VOC含量（<math>\text{g/L}</math>）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>，多环芳烃总和含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>，铅含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出】。（投标人提供省级及以上检测机构出具的满足参数要求“水性油漆”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。）</p> <p>★4、缓冲导轨：过垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N/、功能操作力、抽屉导轨组件底部变形/M、抽屉导轨组件结构强度/200N、垂直向下静载荷商用型/200N、水平侧向静载荷商用型/100N、耐久性商用型<math>\geq 60000</math>次、拉出安全性、猛开或猛关商用型/10次、下沉量，耐腐蚀无锈点产生均合格，中性盐雾试验（<math>\text{NSS}</math>）/乙酸盐雾试验（<math>\text{ASS}</math>）<math>\geq 100\text{h}</math>镀涂层对基体的保护、耐腐蚀等级10级】。（投标人提供省级及以上检测机构出具的满足参数要求“缓冲导轨”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。）</p> <p>★5、三合一连接件：中性盐雾试验（<math>\text{NSS}</math>）法及</p>	张	2		

乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As） $\leq 7\text{mg/kg}$ 】。（投标人提供省级（含省级）以上检测单位出具满足参数要求“三合一连接件”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。）

★6、三联锁：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验（NSS）方法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级。（投标人提供省级及以上检测机构出具的满足参数要求“三联锁”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。）

7、技术要求：翘曲度 $\leq 1.1\text{mm}$ ，平整度 $\leq 0.15\text{mm}$ ，邻边垂直度 $\leq 1.1\text{mm}$ ，位差度 $\leq 0.81\text{mm}$ ，分缝 $\leq 1.25\text{mm}$ ，底脚平稳性 $\leq 0.31\text{mm}$ ，抽屉下垂度 $\leq 3.1\text{mm}$ ，抽屉摆动度 $\leq 2.1\text{mm}$ ，五金件外观未见缺陷，木工要求未见缺陷，漆膜外观要求未见缺陷，漆膜耐液性（10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液）24h。应不低于3级，漆膜抗冲击（冲击高度50mm，不低于3级），桌面水平耐久性 $\geq 6$ 万，符合桌类垂直静载荷试验，符合桌类水平静载荷试验，符合桌类垂直加载稳定性试验，符合桌类垂直和水平加载稳定性试验，甲醛释放量 $\leq 0.027\text{mg/m}^3$ ，苯 $\leq 0.002\text{mg/m}^3$ ，甲苯 $\leq 0.002\text{mg/m}^3$ ，二甲苯 $\leq 0.002\text{mg/m}^3$ ，总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.055\text{mg/m}^3$ ，家具涂层可迁移元素（铅 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、镉 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、铬 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、锑 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、钡 $\leq 15\text{mg/kg}$ 、硒 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、砷 $\leq 2\text{mg/kg}$ ）。

	6	班 台	<p>2000*10 50*760</p> <p>1. 基材：选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板，垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>，含水率（%）<math>\leq 8.5\%</math>，密度（<math>\text{g/cm}^3</math>）<math>\geq 0.71</math>，板内密度偏差（<math>\pm 10\%</math>）<math>\leq 0.2\%</math>，甲醛释放量（<math>\text{mg/m}^3</math>）<math>\leq 0.018</math>，内结合强度（<math>\text{MPa}</math>）<math>\geq 0.55</math>，静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>，吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>，弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>，表面结合强度（<math>\text{MPa}</math>）<math>\geq 1.0</math>，总挥发性有机化合物（<math>\text{TVOC}</math>）<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>，防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>，含砂量<math>\leq 0.03\%</math>，板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2. 面材：表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，VOC含量（<math>\text{g/L}</math>）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>，多环芳烃总和含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>，铅含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（<math>\text{mg/kg}</math>）未检出。</p> <p>4、缓冲导轨：过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N/、功能操作力、抽屉导轨组件底部变形/M、抽屉导轨组件结构强度/200N、垂直向下静载荷商用型/200N、水平侧向静载荷商用型/100N、耐久性商用型<math>\geq 60000</math>次、拉出安全性、猛开或猛关商用型/10次、下沉量，耐腐蚀无锈点产生均合格，中性盐雾试验（NSS）/乙酸盐雾试验（ASS）<math>\geq 100\text{h}</math>镀涂层对基体的保护、耐腐蚀等级10级】。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As）<math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6. 三联锁：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>7、技术要求：翘曲度<math>\leq 1.1\text{mm}</math>，平整度<math>\leq 0.15\text{mm}</math>，邻边垂直度<math>\leq 1.1\text{mm}</math>，位差度<math>\leq 0.81\text{mm}</math>，分缝<math>\leq 1.25\text{mm}</math>，底脚平稳性<math>\leq 0.31\text{mm}</math>，抽屉下垂度<math>\leq 3.1\text{mm}</math>，抽屉摆动度<math>\leq 2.1\text{mm}</math>，五金件外观未见缺陷，木工要求未见缺陷，漆膜外观要求未见缺陷，漆膜耐液性（10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液）24h。应不低于3级，漆膜抗冲击（冲击高度50mm，不低于于3级），桌面水平耐久性<math>\geq 6</math>万，符合桌类垂直静载荷试验，符合桌类水平静载荷试验，符合桌类垂直加载稳定性试验，符合桌类垂直和水平加载稳定性试验，甲醛释放量<math>\leq 0.027\text{mg}/\text{m}^3</math>，苯<math>\leq 0.002\text{mg}/\text{m}^3</math>，甲苯<math>\leq 0.002\text{mg}/\text{m}^3</math>，二甲苯<math>\leq 0.002\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（<math>\text{TVOC}</math>）<math>\leq 0.055\text{mg}/\text{m}^3</math>，家具涂层可迁移元素（铅<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>、镉<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>、铬<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>、汞<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>、锑<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>、钡<math>\leq 15\text{mg}/\text{kg}</math>、硒<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>、砷<math>\leq 2\text{mg}/\text{kg}</math>）。</p>	张	8	
--	---	--------	---	---	---	--

7	班椅	680*590 *1150	<p>1. 椅架基材: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>2. 覆面: 选用牛皮饰面, 摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级, 禁用偶氮染料【(2-氨基-4-硝基甲苯、2-萘胺、2,4-二氨基甲苯、2,4-二氨基苯甲醚、2,4-二甲基苯胺、2,4,5-三甲基苯胺、2, 6-二甲基苯胺、3-氨基对甲苯甲醚、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺、4-氨基联苯、4-氯邻甲苯胺、4, 4'-二氨基二苯甲烷、4, 4'-二氨基二苯硫醚、4, 4'-二氨基二苯醚、4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)、对氯苯胺、联苯胺、邻氨基偶氮甲苯、邻氨基苯胺、邻氨基甲醚、邻甲苯胺】二十三项检测<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>, 游离甲醛含量<math>\leq 9\text{mg/kg}</math>。</p> <p>3、泡沫: 感官要求(裂缝、气孔、气味、色泽、污染)均符合要求, 长度、宽度<math>&gt; 250-500\text{mm}</math>极限偏差<math>0、+10</math>, 厚度<math>&gt; 25-75\text{mm}</math>, 极限偏差<math>- 1.5、+3.0</math>, 物理力学性能: 伸长率<math>\geq 130</math>, 撕裂强度<math>\text{N/cm} \geq 2.0</math>, 拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 90</math>, 回弹率<math>\geq 35</math>, 75%压缩永久变形<math>\leq 8</math>, 65%/25%压缩比<math>\geq 1.8</math>, 25%压缩硬度<math>\text{N120} \pm 14</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 表面密度<math>\text{kg/m}^3</math>, 游离甲醛<math>\text{mg/kg} \leq 100</math>。</p> <p>4、水性木器漆: 甲醛含量<math>\leq 51\text{mg/kg}</math>, 挥发性有机化合物含量<math>\leq 249\text{g/L}</math>, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 耐干热性<math>\leq 2</math>级。</p> <p>5、质量工艺技术要求: 邻边垂直度<math>\leq 1\text{mm}</math>, 底脚平稳性<math>\leq 0.31\text{mm}</math>, 漆膜耐液性(10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液)24h。检测结果不低于2级, 漆膜抗冲击(冲击高度50mm。不低于3级)实测值2级, 产品经12万次往复试验无损, 甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>, 苯<math>&lt; 0.001\text{mg/m}^3</math>, 甲苯<math>&lt; 0.003\text{mg/m}^3</math>, 二甲苯<math>&lt; 0.035\text{mg/m}^3</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>&lt;&lt; 0.001\text{mg/m}^3</math>, 家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)<math>&lt; 0.001\text{mg/kg}</math>。</p>	把	2	
8	班椅	630*580 *1010	<p>1. 椅架基材: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>2. 覆面: 人造皮革厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>覆面, 经脱脂、鞣制处理, 手感饱满细腻, 甲醛含量<math>&lt; 15\text{mg/kg}</math>, 撕裂力<math>\geq 50\text{N}</math>。</p> <p>3、泡沫: 感官要求(裂缝、气孔、气味、色泽、污染)均符合要求, 长度、宽度<math>&gt; 250-500\text{mm}</math>极限偏差<math>0、+10</math>, 厚度<math>&gt; 25-75\text{mm}</math>, 极限偏差<math>- 1.5、+3.0</math>, 物理力学性能: 伸长率<math>\geq 130</math>, 撕裂强度<math>\text{N/cm} \geq 2.0</math>, 拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 90</math>, 回弹率<math>\geq 35</math>, 75%压缩永久变形<math>\leq 8</math>, 65%/25%压缩比<math>\geq 1.8</math>, 25%压缩硬度<math>\text{N120} \pm 14</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 表面密度<math>\text{kg/m}^3</math>, 游离甲醛<math>\text{mg/kg} \leq 100</math>。</p> <p>4、水性木器漆: 甲醛含量<math>\leq 51\text{mg/kg}</math>, 挥发性有机化合物含量<math>\leq 249\text{g/L}</math>, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 耐干热性<math>\leq 2</math>级。</p> <p>5、质量工艺技术要求: 邻边垂直度<math>\leq 1\text{mm}</math>, 底脚平稳性<math>\leq 0.31\text{mm}</math>, 漆膜耐液性(10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液)24h。检测结果不低于2级, 漆膜抗冲击(冲击高度50mm。不低于3级)实测值2级, 产品经12万次往复试验无损, 甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>, 苯<math>&lt; 0.001\text{mg/m}^3</math>, 甲苯<math>&lt; 0.003\text{mg/m}^3</math>, 二甲苯<math>&lt; 0.035\text{mg/m}^3</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>&lt;&lt; 0.001\text{mg/m}^3</math>, 家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)<math>&lt; 0.001\text{mg/kg}</math>。</p>	把	8	

9	桌 前椅	630*580 *1010	<p>1. 椅架基材: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>2. 覆面: 人造皮革厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>覆面, 经脱脂、鞣制处理, 手感饱满细腻, 甲醛含量<math>&lt; 15\text{mg/kg}</math>、撕裂力<math>\geq 50\text{N}</math>。</p> <p>3、泡沫: 感官要求(裂缝、气孔、气味、色泽、污染)均符合要求, 长度、宽度<math>&gt; 250-500\text{mm}</math>极限偏差<math>0、+10</math>, 厚度<math>&gt; 25-75\text{mm}</math>, 极限偏差<math>- 1.5、+3.0</math>, 物理力学性能:伸长率<math>\geq 130</math>, 撕裂强度<math>\text{N/cm} \geq 2.0</math>, 拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 90</math>, 回弹率<math>\geq 35</math>, 75%压缩永久变形<math>\leq 8</math>, 65%/25%压陷比<math>\geq 1.8</math>, 25%压陷硬度<math>\text{N120} \pm 14</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 表面密度<math>\text{kg/m}^3</math>, 游离甲醛<math>\text{mg/kg} \leq 100</math>。</p> <p>4、水性木器漆: 甲醛含量<math>\leq 51\text{mg/kg}</math>, 挥发性有机化合物含量<math>\leq 249\text{g/L}</math>, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 耐干热性<math>\leq 2</math>级。</p>	把	4	
1 0	座 椅	630*580 *1010	<p>1. 椅架基材: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>2. 覆面: 人造皮革厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>覆面, 经脱脂、鞣制处理, 手感饱满细腻, 甲醛含量<math>&lt; 15\text{mg/kg}</math>、撕裂力<math>\geq 50\text{N}</math>。</p> <p>3、泡沫: 感官要求(裂缝、气孔、气味、色泽、污染)均符合要求, 长度、宽度<math>&gt; 250-500\text{mm}</math>极限偏差<math>0、+10</math>, 厚度<math>&gt; 25-75\text{mm}</math>, 极限偏差<math>- 1.5、+3.0</math>, 物理力学性能:伸长率<math>\geq 130</math>, 撕裂强度<math>\text{N/cm} \geq 2.0</math>, 拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 90</math>, 回弹率<math>\geq 35</math>, 75%压缩永久变形<math>\leq 8</math>, 65%/25%压陷比<math>\geq 1.8</math>, 25%压陷硬度<math>\text{N120} \pm 14</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\text{Kpa} \geq 55</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30</math>, 表面密度<math>\text{kg/m}^3</math>, 游离甲醛<math>\text{mg/kg} \leq 100</math>。</p> <p>4、水性木器漆: 甲醛含量<math>\leq 51\text{mg/kg}</math>, 挥发性有机化合物含量<math>\leq 249\text{g/L}</math>, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 耐干热性<math>\leq 2</math>级。</p>	把	65	
1 1	办 公椅	635*580 *1020	<p>1. 基材: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>。</p> <p>2. 覆面: 人造皮革厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>覆面, 经脱脂、鞣制处理, 手感饱满细腻, 甲醛含量<math>&lt; 15\text{mg/kg}</math>、撕裂力<math>\geq 50\text{N}</math>。</p> <p>3. 泡沫: 采用定型高回弹泡沫, 长度、宽度极限偏差<math>\pm 10\text{mm}</math>, 厚度极限偏差<math>\pm 0.2\text{mm}</math>, 回弹率<math>\geq 50\%</math>, 拉伸强度<math>\geq 165\text{kpa}</math>, 表观密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>, 撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/cm}</math>, 游离甲醛(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>, 伸长率<math>\geq 180\%</math>, 65%/25%压陷比<math>\geq 2.5</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\geq 130\text{kpa}</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 140\text{kpa}</math>, 感官要求: 无刺激性气味, 颜色均匀, 每平方米内弥合裂缝总长小于<math>100\text{mm}</math>, 最大裂缝小于<math>30\text{mm}</math>, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30\%</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30\%</math>。</p> <p>4. 水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p> <p>5、技术要求: 邻边垂直度<math>\leq 1\text{mm}</math>, 底脚平稳性<math>\leq 0.31\text{mm}</math>, 漆膜耐液性(10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液)24h。检测结果低于1级, 漆膜抗冲击(冲击高度<math>50\text{mm}</math>, 不低于3级)实测值2级, 产品经12万次往复试验无损, 甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>, 苯<math>&lt; 0.001\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>&lt; 0.003\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>&lt; 0.035\text{mg/m}^3</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>&lt;&lt; 0.001\text{mg/m}^3</math>, 家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷)<math>&lt; 0.001\text{mg/kg}</math>。</p>	把	13 6	

1 2	书 柜 (两门)	800*400 *2000	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率(%)<math>\leq 8.5\%</math>, 密度(<math>\text{g/cm}^3</math>)<math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差(<math>\pm 10\%</math>)<math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量(<math>\text{mg/m}^3</math>)<math>\leq 0.018</math>, 内结合强度(MPa)<math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度(MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>】。</p> <p>2、面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p> <p>4、木质封边条: 外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落, 甲醛释放量<math>E1 \leq 0.11\text{mg/L}</math>, 含水率<math>\leq 11\%</math>。</p> <p>5. 三合一连接件: 中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、铋Sb、钡Ba、硒Se、砷As)<math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>★6、铰链: 过载垂直静载商用型/30kg、水平静载商用型/70N, 耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于20N, 耐久性商用型80000次试验合格, 18h耐腐蚀试验无锈点产生, 中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾130h耐腐蚀等级达到10级。(投标人提供省级及以上检测机构出具的满足参数要求“铰链”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。)</p> <p>7、拉手: 24h中性盐雾试验<math>\geq 8</math>级。</p>	组	72	
1 3	书 柜 (五门)	2100*400 *2000	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率(%)<math>\leq 8.5\%</math>, 密度(<math>\text{g/cm}^3</math>)<math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差(<math>\pm 10\%</math>)<math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量(<math>\text{mg/m}^3</math>)<math>\leq 0.018</math>, 内结合强度(MPa)<math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度(MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2、面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p> <p>4、木质封边条: 外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落, 甲醛释放量<math>E1 \leq 0.11\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、三合一连接件: 中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、铋Sb、钡Ba、硒Se、砷As)<math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6、铰链: 过载垂直静载商用型/30kg、水平静载商用型/70N, 耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于20N, 耐久性商用型80000次试验合格, 18h耐腐蚀试验无锈点产生, 中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾130h耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>7、拉手: 24h中性盐雾试验<math>\geq 8</math>级。</p>	组	8	


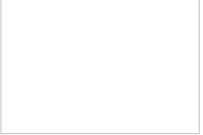
14	书柜 (六门)	2400*400*2000	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率 (%) <math>\leq 8.5\%</math>, 密度 (<math>\text{g/cm}^3</math>) <math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差 (<math>\pm 10\%</math>) <math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量 (<math>\text{mg/m}^3</math>) <math>\leq 0.018</math>, 内结合强度 (MPa) <math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度 (MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2、面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆: 甲醛含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, VOC含量 (<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯} (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg} (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出。</p> <p>4、木质封边条: 外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树脂道、色应均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落, 甲醛释放量E1<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、三合一连接件: 中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素 (铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、镉Sb、钡Ba、硒Se、砷As) <math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6、铰链: 过载垂直静载商用型/30kg、水平静载商用型/70N, 耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于20N, 耐久性商用型80000次试验合格, 18h耐腐蚀试验无锈点产生, 中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾130h耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>7、拉手: 24h中性盐雾试验<math>\geq 8</math>级。</p>	组	2	
15	办公桌 (核心产品)	1600*1200*760	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率 (%) <math>\leq 8.5\%</math>, 密度 (<math>\text{g/cm}^3</math>) <math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差 (<math>\pm 10\%</math>) <math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量 (<math>\text{mg/m}^3</math>) <math>\leq 0.018</math>, 内结合强度 (MPa) <math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度 (MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2. 面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆: 甲醛含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, VOC含量 (<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯} (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg} (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (<math>\text{mg/kg}</math>) 未检出。</p> <p>4、缓冲导轨: 过载垂直向下静载商用型/300N、水平侧向静载商用型/150N/、功能操作力、抽屉导轨组件底部变形/M、抽屉导轨组件结构强度/200N、垂直向下静载商用型/200N、水平侧向静载商用型/100N、耐久性商用型<math>\geq 60000</math>次、拉出安全性、猛开或猛关商用型/10次、下沉量, 耐腐蚀无锈点产生均合格, 中性盐雾试验 (NSS)/乙酸盐雾试验 (ASS)<math>\geq 100\text{h}</math>镀涂层对基体的保护、耐腐蚀等级10级。</p> <p>5、三合一连接件: 中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素 (铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、镉Sb、钡Ba、硒Se、砷As) <math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6. 三联锁: 外观性能要求金属件电镀层, 表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格, 中性盐雾试验 (NSS) 法及乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级。</p>	张	65	

★

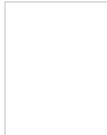
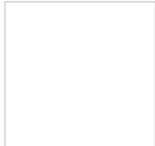
1

16	办公桌	1200*600*760	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m².h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2. 面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>4、缓冲导轨：过垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N/、功能操作力、抽屉导轨组件底部变形/M、抽屉导轨组件结构强度/200N、垂直向下静载荷商用型/200N、水平侧向静载荷商用型/100N、耐久性商用型≥60000次、拉出安全性、猛开或猛关商用型/10次、下沉量，耐腐蚀无锈点产生均合格，中性盐雾试验(NSS)/乙酸盐雾试验(ASS)≥100h镀涂层对基体的保护、耐腐蚀等级10级。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>6、三联锁：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级。</p>	张	6	
17	会议桌	5200*2000*760	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m².h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2. 面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>4、木质封边条：外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落，甲醛释放量E1≤0.11mg/L，含水率≤11%。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>★6、胶粘剂：甲醛≤0.05g/kg，黏度≥0.73pa.s，不挥发物≤50%，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，密度≤2.0g/cm³，压缩剪切强度(干强度、湿强度)≥7.4MPa。(投标人提供省级及以上检测机构出具的符合参数要求“胶粘剂”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。)</p>	张	2	



18	会议桌	2400*1200*760	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率(%)<math>\leq 8.5\%</math>, 密度(<math>\text{g/cm}^3</math>)<math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差(<math>\pm 10\%</math>)<math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量(<math>\text{mg/m}^3</math>)<math>\leq 0.018</math>, 内结合强度(MPa)<math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度(MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2. 面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面, 。</p> <p>3、主材: 选用国产实木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>4、水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p> <p>5、木质封边条: 外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落, 甲醛释放量E1<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 含水率<math>\leq 11\%</math>。</p> <p>6、三合一连接件: 中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)<math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>7、胶粘剂: 甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>, 黏度<math>\geq 0.73\text{pa}\cdot\text{s}</math>, 不挥发物<math>\leq 50\%</math>, 笨<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 密度<math>\leq 2.0\text{g/cm}^3</math>, 压缩剪切强度(干强度、湿强度)<math>\geq 7.4\text{MPa}</math>。</p>	张	1	
19	条形会议桌	1200*400*760	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率(%)<math>\leq 8.5\%</math>, 密度(<math>\text{g/cm}^3</math>)<math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差(<math>\pm 10\%</math>)<math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量(<math>\text{mg/m}^3</math>)<math>\leq 0.018</math>, 内结合强度(MPa)<math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度(MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2、面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面, 。</p> <p>3、主材: 选用国产实木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>。</p> <p>4、水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p> <p>5、木质封边条: 外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落, 甲醛释放量E1<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>, 含水率<math>\leq 11\%</math>。</p> <p>6、三合一连接件: 中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)<math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>7、胶粘剂: 甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>, 黏度<math>\geq 0.73\text{pa}\cdot\text{s}</math>, 不挥发物<math>\leq 50\%</math>, 笨<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 密度<math>\leq 2.0\text{g/cm}^3</math>, 压缩剪切强度(干强度、湿强度)<math>\geq 7.4\text{MPa}</math>。</p>	张	40	

20	条 形会议 桌	1800*40 0*760	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m².h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2. 面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>4、木质封边条：外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落，甲醛释放量E1≤0.11mg/L，含水率≤11%。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)方法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、镉Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>6、胶粘剂：甲醛≤0.05g/kg，黏度≥0.73pa.s，不挥发物≤50%，笨≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，密度≤2.0g/cm³，压缩剪切强度(干强度、湿强度)≥7.4MPa。</p>	张	32	
21	主 席台	7200*70 0*780	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m².h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2、面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、主材：选用国产实木，木质坚韧，含水率≤11%，甲醛释放量≤0.11mg/L，木材全干密度≥0.6g/cm³。</p> <p>4、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>6、木质封边条：外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落，甲醛释放量E1≤0.11mg/L，含水率≤11%。</p> <p>7、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)方法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、镉Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>8、胶粘剂：甲醛≤0.05g/kg，黏度≥0.73pa.s，不挥发物≤50%，笨≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，密度≤2.0g/cm³，压缩剪切强度(干强度、湿强度)≥7.4MPa。</p>	组	1	

2 2	演 讲台	730*550 *1160	<p>1. 基材: 选用<math>\geq 15\text{mm}</math>E1级中密度纤维板, 垂直度<math>\leq 0.55\text{mm/m}</math>, 含水率(%)<math>\leq 8.5\%</math>, 密度(<math>\text{g/cm}^3</math>)<math>\geq 0.71</math>, 板内密度偏差(<math>\pm 10\%</math>)<math>\leq 0.2\%</math>, 甲醛释放量(<math>\text{mg/m}^3</math>)<math>\leq 0.018</math>, 内结合强度(MPa)<math>\geq 0.55</math>, 静曲强度<math>\geq 24.0\text{MPa}</math>, 吸水膨胀率<math>\leq 6.0\%</math>, 弹性模量<math>\geq 2900\text{MPa}</math>, 表面结合强度(MPa)<math>\geq 1.0</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})(72\text{h})</math>, 防潮性能<math>\geq 0.25\text{MPa}</math>, 含砂量<math>\leq 0.03\%</math>, 板面握钉力<math>\geq 1200</math>。</p> <p>2. 面材: 表面选用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p> <p>4、木质封边条: 外观应无开裂裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树胶道、材色应均匀, 无明显色差, 应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕, 应无边角缺损和局部脱落, 甲醛释放量E1<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>, 含水率<math>\leq 11\%</math>。</p> <p>5、三合一连接件: 中性盐雾试验(NSS)方法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级, 可迁移元素{铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、镉Sb、钡Ba、硒Se、砷As}<math>\leq 7\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6、胶粘剂: 甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>, 黏度<math>\geq 0.73\text{pa}\cdot\text{s}</math>, 不挥发物<math>\leq 50\%</math>, 笨<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>, 密度<math>\leq 2.0\text{g/cm}^3</math>, 压缩剪切强度(干强度、湿强度)<math>\geq 7.4\text{MPa}</math>。</p>	组	1	
2 3	会 议椅	450*450 *860	<p>1. 基材: 选用橡木, 木质坚韧, 含水率<math>\leq 11\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.11\text{mg/L}</math>。</p> <p>2. 覆面: 人造皮革厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>覆面, 经脱脂、鞣制处理, 手感饱满细腻, 甲醛含量<math>&lt; 15\text{mg/kg}</math>、撕裂力<math>\geq 50\text{N}</math>。</p> <p>★3、泡沫: 采用国产定型高回弹泡沫, 长度、宽度极限偏差<math>\pm 10\text{mm}</math>, 厚度极限偏差<math>\pm 0.2\text{mm}</math>, 回弹率<math>\geq 50\%</math>, 拉伸强度<math>\geq 165\text{kpa}</math>, 表观密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>, 撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/cm}</math>, 游离甲醛(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>, 伸长率<math>\geq 180\%</math>, 65%/25%压缩比<math>\geq 2.5</math>, 干热老化后拉伸强度<math>\geq 130\text{kpa}</math>, 湿热老化后拉伸强度<math>\geq 140\text{kpa}</math>, 感官要求: 无刺激性气味, 颜色均匀, 每平方米内弥合裂缝总长小于<math>100\text{mm}</math>, 最大裂缝小于<math>30\text{mm}</math>, 干热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30\%</math>, 湿热老化后拉伸强度变化率<math>\pm 30\%</math>。(投标人提供省级及以上检测机构出具的满足参数要求“泡沫”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。)</p> <p>4、水性油漆: 甲醛含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, VOC含量(<math>\text{g/L}</math>)未检出, 苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量<math>\leq 0.02\%</math>, 多环芳烃总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 3\text{mg/kg}</math>, 铅含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(<math>\text{mg/kg}</math>)未检出。</p>	把	17 6	

2 4	茶 水柜	800*400 *850	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m².h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2、面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>4、木质封边条：外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树脂道、材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落，甲醛释放量E1≤0.11mg/L，含水率≤11%。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>6、铰链：过载垂直静载荷商用型/30kg、水平静载荷商用型/70N,耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N，耐久性商用型80000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾130h耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>7、拉手：24h中性盐雾试验≥8级。</p>	组	6	
2 5	茶 几	1200*60 0*450	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m².h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2、面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>4、木质封边条：外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树脂道、材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落，甲醛释放量E1≤0.11mg/L，含水率≤11%。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>6、技术要求：产品外形尺寸偏差±5mm(宽度极限偏差、深度极限偏差、高度极限偏差)，翘曲度≤0.71mm，平整度≤0.14mm，邻边垂直度≤0.01mm，位差度≤0.31mm，(人造板件外观、五金件外观、木工要求、漆膜外观要求)均应符合技术要求，漆膜耐液性(10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液)24h。≥2级，漆膜抗冲击(冲击高度50mm)。≥3级，符合桌面垂直冲击试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验，木制品甲醛释放量≤0.41mg/L。</p>	个	9	

26	茶几	1400*700*450	<p>1. 基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，垂直度≤0.55mm/m,含水率(%)≤8.5%，密度(g/cm³)≥0.71，板内密度偏差(±10%)≤0.2%，甲醛释放量(mg/m³)≤0.018，内结合强度(MPa)≥0.55，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度(MPa)≥1.0，总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.35mg/(m²·h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200。</p> <p>2、面材：表面选用厚度≥0.6mm胡桃木皮贴面。</p> <p>3、水性油漆：甲醛含量(mg/kg)未检出，VOC含量(g/L)未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}(mg/kg)未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}(mg/kg)未检出，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，多环芳烃总和含量(mg/kg)未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤3mg/kg，铅含量(mg/kg)未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量(mg/kg)未检出。</p> <p>4、木质封边条：外观应无开口裂缝、应无腐朽、应无死节、虫眼、孔洞、夹皮、应无树脂囊、树脂道、树脂道、材色应均匀，无明显色差，应无变色、褪色、无明显毛刺沟痕、刀痕、划痕，应无边角缺损和局部脱落，甲醛释放量E1≤0.11mg/L，含水率≤11%。</p> <p>5、三合一连接件：中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤7mg/kg。</p> <p>6、技术要求：产品外形尺寸偏差±5mm(宽度极限偏差、深度极限偏差、高度极限偏差)，翘曲度≤0.71mm，平整度≤0.14mm，邻边垂直度≤0.01mm，位差度≤0.31mm。(人造板件外观、五金件外观、木工要求、漆膜外观要求)均应符合技术要求，漆膜耐液性(10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液)24h。≥2级，漆膜抗冲击(冲击高度50mm)。≥3级，符合桌面垂直冲击试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验，木制品甲醛释放量≤0.41mg/L。符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件 检验依据。</p>	个	2		
27	档案凭证柜	850*390*2000	<p>★1、基材：采用厚度≥0.6mm冷轧钢板精制而成，抗拉强度(Rm)370~500MPa；硬度≥3H；金属喷漆(塑)涂层附着力≥2级；耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾≥200h达到≥10级；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥200h达到≥10级。(投标人提供省级及以上检测机构出具的符合参数要求“冷轧钢板”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证。)</p> <p>★2、搁板：厚度≥0.6mm冷轧钢板，三面六筋V型压筋搁板，表面经过酸洗磷化后在进行喷塑处理，色泽靓丽，无颗粒，使基材不会腐蚀生锈，经久耐用。(投标人提供省级及以上检测机构出具的“三面六筋V型压筋搁板”具有CMA、CNAS标识检验报告进行佐证，检测报告须符合以下要求：①有害物质限量铅、镉、铬、汞未检出。)</p> <p>3、塑粉：涂层硬度≥5H，金属喷漆(塑)涂层冲击强度(冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹)，金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀(100h)内无鼓泡、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，金属喷漆(塑)涂层附着力≥2级，涂层和覆面层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)＜2mg/kg；</p> <p>4、锁具：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾10h耐腐蚀等级达到10级。</p>	组	32		
28	铁皮文件柜	850*390*1800	<p>1、基材：采用厚度≥0.6mm冷轧钢板精制而成，抗拉强度(Rm)370~500MPa；硬度≥3H；金属喷漆(塑)涂层附着力≥2级；耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾≥200h达到≥10级；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥200h达到≥10级。</p> <p>2、隔板：≥0.6mm冷轧钢板经专用成形设备多次折弯，为达承重不低于80Kg，金属喷漆(塑)涂层理化性能硬度≥2H，附着力≥2级。</p> <p>3、塑粉：涂层硬度≥5H，金属喷漆(塑)涂层冲击强度(冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹)，金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀(100h)内无鼓泡、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，金属喷漆(塑)涂层附着力≥2级，涂层和覆面层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)＜2mg/kg。</p> <p>4、锁具：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾10h耐腐蚀等级达到10级。</p>	组	32		

29	铁 皮文件 柜 (带抽 屉)	850*390 *1800	<p>1、基材：采用厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>冷轧钢板精制而成，抗拉强度(Rm) 370~500MPa；硬度<math>\geq 3\text{H}</math>；金属喷漆(塑)涂层附着力<math>\geq 2</math>级；耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>达到<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾<math>\geq 200\text{h}</math>达到<math>\geq 10</math>级。</p> <p>2、隔板：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>冷轧钢板经专用成形设备多次折弯，为达承重不低于80Kg，金属喷漆(塑)涂层理化性能硬度<math>\geq 2\text{H}</math>，附着力<math>\geq 2</math>级。</p> <p>3、塑粉：涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>，金属喷漆(塑)涂层冲击强度(冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹)，金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀(100h)内无鼓泡、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，金属喷漆(塑)涂层附着力<math>\geq 2</math>级，涂层和覆面层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)<math>&lt; 2\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、锁具：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾10h耐腐蚀等级达到10级。</p>	组	2	
30	保 密柜	900*420 *1850	<p>1、基材：采用厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>冷轧钢板精制而成，抗拉强度(Rm) 370~500MPa；下屈服强度<math>\leq 280\text{MPa}</math>；断后伸长率<math>\geq 40\%</math>；金属喷漆(塑)涂层附着力<math>\geq 2</math>级；金属喷漆厚度<math>\geq 90\mu\text{m}</math>；耐腐蚀等级中性盐雾试验(NSS)连续喷雾<math>\geq 600\text{h}</math>达到<math>\geq 10</math>级；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾<math>\geq 600\text{h}</math>达到<math>\geq 10</math>级；金属喷漆(塑)涂层硬度<math>\geq 6\text{H}</math>。</p> <p>2、隔板：<math>\geq 0.6\text{mm}</math>冷轧钢板经专用成形设备多次折弯，为达承重不低于80Kg，金属喷漆(塑)涂层理化性能硬度<math>\geq 2\text{H}</math>，附着力<math>\geq 2</math>级。</p> <p>3、塑粉：涂层硬度<math>\geq 5\text{H}</math>，金属喷漆(塑)涂层冲击强度(冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹)，金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀(100h)内无鼓泡、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，金属喷漆(塑)涂层附着力<math>\geq 2</math>级，涂层和覆面层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)<math>&lt; 2\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、锁具：外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾10h耐腐蚀等级达到10级。</p>	个	1	
31	接 待沙发	1500*720 *700	<p>1、面料：厚麻布饰面，耐干摩擦<math>&gt; 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.001\text{mg/kg}</math>，可分解致癌芳香胺染料<math>\leq 0.001\text{mg/kg}</math>，阻燃性能(无续燃、无阴燃)；</p> <p>2、泡沫：采用定型高回弹泡沫，长度、宽度极限偏差<math>\pm 10\text{mm}</math>，厚度极限偏差-1.5, +3.0，回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 160\text{kpa}</math>，表观密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/cm}</math>，游离甲醛(mg/kg)未检出，75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>，伸长率<math>\geq 200\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 2.5</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 130\text{kpa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 140\text{kpa}</math>，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm。</p> <p>3、脚架：金属件外观表面无剥落、返锈、毛刺，耐腐蚀等级不低于8级。</p>	张	4	
32	休 闲椅	610*630 *720	<p>1、面料：厚麻布饰面，耐干摩擦<math>&gt; 4</math>级，甲醛释放量<math>\leq 0.001\text{mg/kg}</math>，可分解致癌芳香胺染料<math>\leq 0.001\text{mg/kg}</math>，阻燃性能(无续燃、无阴燃)；</p> <p>2、泡沫：采用定型高回弹泡沫，长度、宽度极限偏差<math>\pm 10\text{mm}</math>，厚度极限偏差-1.5, +3.0，回弹率<math>\geq 50\%</math>，拉伸强度<math>\geq 160\text{kpa}</math>，表观密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N/cm}</math>，游离甲醛(mg/kg)未检出，75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>，伸长率<math>\geq 200\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 2.5</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 130\text{kpa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 140\text{kpa}</math>，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm。</p> <p>3、脚架：壁厚1.2mm圆形不锈钢管，经人工抛光打磨，金属件外观表面无剥落、返锈、毛刺，耐腐蚀等级不低于8级。</p>	个	8	

33	沙发	1400*600*720	<p>1、实木框架,经过耐酸碱、防虫、防腐特殊处理,木材含水率控制为8%;</p> <p>2、面料:3D布艺面料,质感柔和,回力强,透气性强,具有防虫、防滑、不褪色等特点;</p> <p>3、泡沫:采用定型高回弹泡沫,长度、宽度极限偏差±10mm,厚度极限偏差-1.5,+3.0,回弹率≥50%,拉伸强度≥160kpa,表观密度≥50kg/m<sup>3</sup>,撕裂强度≥2.5N/cm,游离甲醛(mg/kg)未检出,75%压缩永久变形≤3%,伸长率≥200%,65%/25%压缩比≥2.5,干热老化后拉伸强度≥130kpa,湿热老化后拉伸强度≥140kpa,感官要求:无刺激性气味,颜色均匀,每平方米内弥合裂缝总长小于100mm,最大裂缝小于30mm。</p> <p>4、弹簧:直径5mm的高强度蛇形弹簧,强力大、强度高、韧性好,不易变形;面料颜色可选</p>	张	1		
34	茶几	1200*600*420	<p>1、桌面板材:采用E1级≥15mm三聚氰胺板,甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>,内结合强度≥0.45MPa,含水率&lt;8.5%,2h吸水厚度膨胀率≤3.5%</p> <p>2、脚架采用实木,木质坚韧,含水率≤11%,甲醛释放量≤0.11mg/L,木材全干密度≥0.6g/cm<sup>3</sup>。</p>	个	2		
35	休闲茶几	600*600*750	<p>1、桌面板材:采用E1级≥15mm三聚氰胺板,甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>,内结合强度≥0.45MPa,含水率&lt;8.5%,2h吸水厚度膨胀率≤3.5%</p> <p>2、脚架采用实木,木质坚韧,含水率≤11%,甲醛释放量≤0.11mg/L,木材全干密度≥0.6g/cm<sup>3</sup>。</p>	个	2		
36	圆几	600*600*500	<p>1、桌面板材:采用E1级≥15mm三聚氰胺板,甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>,内结合强度≥0.45MPa,含水率&lt;8.5%,2h吸水厚度膨胀率≤3.5%。</p> <p>2、脚架采用实木,木质坚韧,含水率≤11%,甲醛释放量≤0.11mg/L,木材全干密度≥0.6g/cm<sup>3</sup>。</p>	张	1		
37	学习桌	1800*1000*750	<p>1、基材:采用E1级三聚氰胺板,甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>,内结合强度≥0.45MPa,含水率&lt;8.5%,2h吸水厚度膨胀率≤3.5%。</p> <p>2、PVC封边条:甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、脚架:采用矩管,金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H,金属喷漆(塑)涂层冲击强度(冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹),金属喷漆(塑)附着力≥2级,金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀:100h内应无鼓泡产生、100h后应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象,涂层和覆面层中可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)≤2mg/kg;</p>	张	1		
38	座椅	400*450*820	<p>1、基材:橡木,木质坚韧、结构稳定,木材含水率≤9.5%,木制品甲醛释放量:≤0.1mg/L。</p> <p>2、水性木器漆:挥发性有机化合物含量≤250g/L,游离甲醛含量≤51mg/kg,苯系物含量(苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和)≤0.001mg/kg,耐干热性【(70±2)°C,15min】≤2级。</p> <p>3、饰面:PP原料,不含BPA等有害物质。</p> <p>4、五金配件:钢质螺帽、螺丝,表面镀镍。</p> <p>5、成品家具各项主要指标符合国家标准,产品的外观平整,结构稳固。</p>	把	4		
39	定制书柜	定制	<p>1、板材:采用E1级≥15mm三聚氰胺板,甲醛释放量≤0.12mg/m<sup>3</sup>,内结合强度≥0.45MPa,含水率&lt;8.5%,2h吸水厚度膨胀率≤3.5%。</p> <p>2、五金件:①紧固件:中性盐雾试验(NSS)方法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级。可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、铋Sb、钡Ba、硒Se、砷As)≤6mg/kg。②拉手:24h中性盐雾试验≥8级。</p> <p>3、封边:采用PVC封边条,厚度不小于2.0mm。采用全自动封边机封边、修边,耐干热,无龟裂、无鼓泡;封边条甲醛释放量≤0.2mg/L。</p> <p>4、技术要求:翘曲度≤1.1mm,平整度:≤0.14mm,邻边垂直度≤1.1mm,位差度≤1.1mm,分缝≤1.3mm,底脚平稳性≤0.21mm,抽屉下垂度≤3mm,抽屉摆动度≤3mm,(木工要求、漆膜外观要求)均符合检验依据,漆膜耐液性(10%乙酸溶液、10%碳酸钠溶液)24h。检测结果不低于2级,漆膜抗冲击(冲击高度50mm。不低于3级),符合桌面垂直静载荷试验,符合桌类垂直加载稳定性试验,符合桌类垂直和水平加载稳定性试验,符合结构安全性要求,产品经6万次水平耐久性试验无损,甲醛释放量&lt;0.02mg/m<sup>3</sup>,苯&lt;0.001mg/m<sup>3</sup>,甲苯&lt;0.002mg/m<sup>3</sup>,二甲苯&lt;0.002mg/m<sup>3</sup>,总挥发性有机化合物(TVOC)&lt;&lt;0.050mg/m<sup>3</sup>,家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、铋、钡、硒、砷)&lt;0.001mg/kg;</p>	m <sup>2</sup>	8		

- 注：1.本项目文件中若存在相关产品的具体品牌、型号，均不作为指定要求，而仅为技术水平、产品品质的客观参考。
- 2.以上所有货物均包含了安装及辅材等，均达到采购人要求，保证采购人能正常使用。
  - 3.以上参数标注★的为实质性要求，为保证产品质量，签订合同前，成交供应商须将谈判文件中要求提供的检测报告原件交采购人查验，如有不符，视作虚假响应，上报财政监管部门处理。
- 三、项目质量要求：**
- 1.成交供应商免费送货至采购人指定地点，并完成相应的安装、调试、培训等工作，直至采购人能正常使用。所发生的费用由成交供应商负责。
  - 2.成交供应商须提供全新的货物（含零部件、配件、使用说明书等），表面无划痕，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.投标产品必须符合或优于国家（行业）标准、地方标准或者其他标准、规范要求，以及本项目质量要求和技术指标与出厂标准。
  - 4.投标人应保证所提供货物是满足谈判文件要求的产品，应是符合国家相关要求的正规合格产品。因质量引起的售后质量问题,由投标人承担所造成的一切损失。如采购人对产品的规格或质量有异议，有权提出停止使用的要求，投标人必须服从该要求。若该产品经相关检验部门鉴定确有质量问题，由此而发生的一切费用由投标人承担。
  - 5.投标人或所投产品制造商通过环保认证并获得环保产品认证证书，证书所涉及范围须涵盖“木制办公家具”、“金属办公家具”、“沙发”，投标文件中提供承诺函，成交供应商签订合同前须提供所获证书原件核验。如不满足要求，视为虚假响应，并报财政监管部门按相关规定处理。
  - 6.投标人或所投产品制造商通过质量管理体系认证并获得质量管理体系认证证书，证书所涉及范围须涵盖“家具”的设计、生产、销售及送货上门、配送安装，投标文件中提供承诺函，成交供应商签订合同前须提供所获证书原件核验。如不满足要求，视为虚假响应，并报财政监管部门按相关规定处理。

标的名称：A050105017 投标人或所投产品制造商通过有害物质限量认证并获得有害物质限量认证证书，证书所涉及范围须涵盖“木质家具”、“金属家具”、“软体家具”，投标文件中提供承诺函，成交供应商签订合同前须提供所获证书原件核验。如不满足要求，视为虚假响应，并报财政监管部门按相关规定处理。

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010204 茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010302 桌前椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010401 三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010501 书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010501 书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010502 文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌



参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010202 会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010202 会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010202 会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010202 会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010204 茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010204 茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010204 茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010204 茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010204 茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A050103021办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010303 会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010501 书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称: A05010502 文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010401 三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010504 保密柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010201 办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010301 办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010301 办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010401 三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010401 三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010402 单人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010502 文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010502 文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010301 办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

标的名称：A05010301 办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	具体参数详见上表。

#### 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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。【如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。】
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 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：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：1.履约保证金：按照成交合同金额的5%缴纳履约保证金。 2.交款时间：采购合同签订前。履约保证金以对公转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出

具的保函等非现金形式交纳，交至采购人账户。供应商未按照谈判文件要求交纳履约保证金的，采购人有权拒绝与其签订政府采购合同。履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿采购

人因供应商不能履行合同义务而蒙受的损失。 3.履约保证金退还：本项目验收合格后15日内，采购人接到供应商申请和支付凭证资料文件，以及由采购人确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的15日内，递交质量验收合格证明通知书给采购单位并由其向供应商退付履约保证金。 4.履约保证金不予退还情形：①成交人不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②项目验收结果不合格的，履约保证金将不予退还。③其他违反国家相关法律法规的情形。 5.履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

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：本项目所有货物交付验收合格后，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 95.00 %；

2、付款条件说明：剩余5%货款一年后无息支付，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 5.00 %；

9) 验收交付标准和方法：（1）本项目现场验收由采购人组织，成交供应商配合进行。采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收的参考资料。（2）货物在成交供应商通知安装调试完成后 5 日内初步验收。初步验收合格后，进入 30 天试用期，试用期间发生重大质量问题，修复后试用期相应顺延；试用期结束后 10 日内完成最终验收；（3）验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标(包括每一项技术和商务要求的履约情况)、成交供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人和成交供应商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；（4）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，或由采购人和成交供应商签署备忘录，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；（5）如验收合格，双方签署验收报告。 1.货物安装调试完成后 5 日内，甲方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。 2.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。 3.如货物经成交供应商3次维修或更换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违约，采购人可依法依约追究成交供应商的违约责任。（6）项目验收结果合格的，成交供应商凭验收报告至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续；验收不合格且拒不整改的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能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。

10) 质量保修范围和保修期：1.质保期：验收合格之日起3年。 2.安装调试：所有产品均由供应商免费送货上门并安装调试，供应商必须保证产品安装调试正常使用。 3.产品包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨，防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用由供应商承担。 4.供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，具有专门的服务电话及投诉电话，并能提供本地化服务。按照采购方实际情况，协商安排免费培训工作，并在培训结束后免费提供使用咨询等。 5.提供7×24小时的技术支持服务，配置专门固定的售后服务电话。 6.质保期内出现质量问题，供应商在接到电话后3小时响应到场，12小时内完成维修或更换，并承担所有费用。货物经供应商3次维修仍不能达到本项目质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任，由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但只收取成本费。

11) 知识产权归属和处理方式：合同中约定。

12) 成本补偿和风险分担约定：无成本补偿，所有一切风险由供应商承担。

13) 违约责任与解决争议的方法：（一）违约责任 1.供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。 2.如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 3.供应商必须遵守采购合同按时完成合同相关工作，若由于供应商原因导致合同迟延履行，供应商应承担采购合同中约定的履约保证金(每迟延一天扣除每日 1%的履约保证金)。 4.供应商应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，若供应商瑕疵履行采购合同，采购人有权向供应商要求赔偿合同总价款 20%的违约金，若造成相关损失的，采购人有权要求供应商承担所有赔偿责任。 5.有下列情形之一的，当事人可以解除合同： 5.1 因不可抗力致使不能实现合同目的(由于非供应商或采购人原因，致使合同实质性条款无法实现的)； 5.2 当事人一方迟延履行主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行； 5.3 当事人一方迟延履行义务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的； 5.4 法律规定的其他情形。（二）解决争议的方法 1.因货物的质量问题发生争议，由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由成交人承担。 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，向采购人所在地人民法院管辖。 3.法院裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。 4.除另有裁决外，诉讼费应由败诉方负担。 5.在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。 6.其它未尽事宜由采购人与成交人在采购合同中约定。

14) 合同其他条款：1.成交人按采购人要求配送货物前，应提交本次配送货物清单、批号、产品合格证、生产日期等的证明材料。 2.接受政府有关部门的指导，接受采购人的监督。 3.成交人所提供的产品是经检验合格的全新正品，成交人不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。成交人所提供的产品若发现诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或产生更换或补货等情形并导致工期延误，采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向成交人索赔。 4.成交人自知道或应当知道发生合并、分离、变更和破产等重大事宜时应自知晓日起十个日历天内告知采购人。 5.供应商应保证所提供的货物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。（须单独提供承诺函，格式自拟） 6.产品运输、保险及保管：成交人负责产品到交货地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等（若遇配货包装、运输过程中造成的短缺、差错、丢失、损坏等，成交人无条件调换、补缺。整个运输过程必须落实防火、防潮、防雨淋、防污染、防损坏等措施）。 7.合同价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括设备的运输费用（包含二次及以上转运）、装卸、检测抽检、仓储、税收、保险、资金利息、安装、调试、保修期内的维护等一切费用。 8.供应商所提供的货物验收时，在无质量问题前提下，发现有其他问题的。须以采购人能接受的方式加以解决。 9.供应商在货物的安装、调试期间的所涉及所有安全责任均由供应商自行负责。（须单独提供承诺函，格式自拟）

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: 否

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30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: 本项目所有技术履约验收内容。

10) 商务履约验收内容: 本项目所有商务履约验收内容。

11) 履约验收标准: 1.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号及国家和地方相关的法律、规范及行业标准执行,以满足采购人的实际需求为准。2.按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标(包括每一项技术和商务要求的履约情况)、成交供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收:采购人和成交供应商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