

政府采购项目采购需求

采购单位：眉山市妇幼保健院

所属年度：2024年

编制单位：眉山市妇幼保健院

编制时间：2024年10月25日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：眉山市托育服务综合指导中心建设项目托育及教学设施设备（家具和窗帘）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）：2,400,000.00元，大写（人民币）：贰佰肆拾万元整
- (五) 项目概况：
眉山市托育服务综合指导中心建设项目托育及教学设施设备（家具和窗帘）采购项目
- (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：
- (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：分散采购
- (二) 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：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2148160.00元，总体预留比例为100%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (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) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：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：眉山市托育服务综合指导中心建设项目托育及教学设施设备（家具和窗帘）采购项目的第1包
 - 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%
 - 2、预算金额（元）：2,000,000.00，大写（人民币）： 贰佰万元整
最高限价（元）： 1,848,160.00，大写（人民币）： 壹佰捌拾肆万捌仟壹佰陆拾元整
 - 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	其他家具	标的名称	眉山市托育指导中心家具采购项目
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	1,848,160.00	单价（元）	1,848,160.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	是	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：眉山市托育指导中心家具采购项目

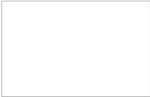
参数性质	序号	技术参数与性能指标						
		一、采购清单						
		家具采购项目						
		序号	标的名称	数量	单位	单价限价（元）	小计（元）	备注
		1	乳儿班桌子	6	张	1650	9900	优先采购环境标志产品
		2	托小班桌子	20	张	2600	52000	优先采购环境标志产品
		3	托大班桌子	25	张	2600	65000	优先采购环境标志产品
		4	乳儿班椅子	20	把	330	6600	优先采购环境标志产品
		5	摇摇椅	6	把	3080	18480	优先采购环境标志产品
		6	托小班椅子	60	把	980	58800	优先采购环境标志产品
		7	托大班椅子	120	把	980	117600	优先采购环境标志产品
		8	高围栏幼儿床	20	张	3800	76000	优先采购环境标志产品
		9	幼儿床	140	张	360	50400	优先采购环境标志产品
		10	活动软垫	160	平方	450	72000	

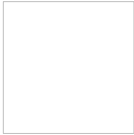

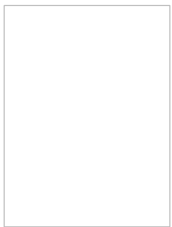


11	移动尿布台	11	个	630	6930	优先采购环境标志产品
12	活动柜体	3	项	16500	49500	优先采购环境标志产品
13	教室区定制柜	8	项	16500	132000	1、优先采购环境标志产品 2、核心产品
14	多功能厅座椅	103	把	140	14420	优先采购环境标志产品
15	门厅休闲座椅	36	把	830	29880	优先采购环境标志产品
16	定制桌、柜	58	套	1800	104400	优先采购环境标志产品
17	定制办公椅	60	把	480	28800	优先采购环境标志产品
18	定制财务桌	2	套	2100	4200	优先采购环境标志产品
19	保健隔离室定制桌	1	张	1500	1500	优先采购环境标志产品
20	会议椅带桌板	120	把	500	60000	优先采购环境标志产品
21	定制多功能研讨椅	29	把	3000	87000	优先采购环境标志产品
22	定制多功能研讨桌	1	张	39800	39800	优先采购环境标志产品
23	定制木质资料柜	34	组	1800	61200	优先采购环境标志产品
24	母婴室双人定制沙发	1	张	6800	6800	优先采购环境标志产品
25	尿布台	3	个	1580	4740	优先采购环境标志产品
26	定制小桌	2	个	980	1960	优先采购环境标志产品
27	家长换鞋柜	2	组	2800	5600	优先采购环境标志产品
28	定制IP形象玩偶	4	个	9300	37200	
29	发言台	2	个	3200	6400	优先采购环境标志产品

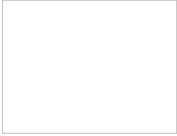

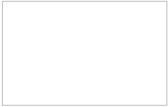
30	餐桌圆桌	5	张	7500	37500	优先采购环境标志产品
31	餐椅	40	把	730	29200	优先采购环境标志产品
32	绘画书桌	2	张	4600	9200	优先采购环境标志产品
33	儿童厨房桌子	1	张	8800	8800	优先采购环境标志产品
34	儿童厨房桌子	1	张	6200	6200	优先采购环境标志产品
35	定制沙发	3	个	5000	15000	优先采购环境标志产品
36	抚触台（带水盆）	10	组	5500	55000	
37	护理培训室护理台（带水盆）	1	组	16500	16500	
38	圆凳	10	个	350	3500	优先采购环境标志产品
39	货物架	6	组	1900	11400	优先采购环境标志产品
40	定制模拟体验室长条书桌	15	张	2600	39000	优先采购环境标志产品
41	定制办公椅	28	把	480	13440	优先采购环境标志产品
42	定制会议室长条桌	5	张	1450	7250	优先采购环境标志产品
43	木椅	12	把	1200	14400	优先采购环境标志产品
44	指导中心展示柜	1	组	9800	9800	优先采购环境标志产品
45	落地晾衣杆	4	个	580	2320	优先采购环境标志产品
46	定制护理台带水盆（5楼培训室）	5	组	5500	27500	
47	毛巾架	20	组	1300	26000	优先采购环境标志产品
48	大型滑梯	1	套	144420	144420	

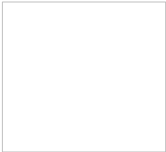
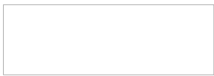

49	小型滑梯	1	套	110220	110220	
50	弹簧摇摇乐	6	套	3600	21600	
51	攀爬墙（带木饰面）	1	套	18000	18000	
52	感统大滑梯+楼梯	2	套	6400	12800	
合计（元）					1848160	

二、技术参数


序号	标的名称	规格尺寸	技术参数	参考图片，类似均可	备注
1	乳儿班桌子	直径1200mm，高度370mm（±5mm）	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；颜色可选，交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）$\leq 10\text{g/L}$；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、优质五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>		
2	托小班桌子	长1200mm*宽600mm*高400mm（±5mm）	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；颜色可选。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）$\leq 10\text{g/L}$；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>		

3	托大班桌子	长1200mm*宽600mm*高430mm (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L；颜色可选。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>	
4	乳儿班椅子	座面高度190mm (±5mm)	<p>1. 采用PE塑料，颜色为灰色，可溶性重金属铅、镉、铬、汞要求均未检出，交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、内外表面及手指可触碰区域均不出现锐利棱角,毛刺以及小五金部件露出的锐利尖端。</p> <p>3. 拖盘尺寸：35.6*22cm，托盘承重≥2kg，整体承重≥15kg</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>	
5	摇摇椅	座面高度190mm (±5mm)	<p>1. 采用PE塑料，可溶性重金属铅、镉、铬、汞要求均未检出，交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>内外表面及手指可触碰区域均不出现锐利棱角,毛刺以及小五金部件露出的锐利尖端。</p> <p>3、尺寸：738mm*701mm*476mm，承重≥60kg</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p> <p>5、无电机，无噪音，手动摇动。</p>	
6	托小班椅子	400mm*350mm*210mm (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍，整体承重≥30kg</p>	
7	托大班椅子	1200mm*600mm*230mm (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。整体承重≥40kg</p>	

8	高围 栏幼儿床	1375m m*787mm *976mm (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含螺丝、螺杆、螺帽等五金配件，螺丝、螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。带蚊帐和床垫，整体承重≥40kg</p>	
9	幼儿 床	1200m m*650mm (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含螺丝、螺杆、螺帽等五金配件，螺丝、螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。整体承重≥40kg。</p>	
10	活动 软垫	160m m (±5mm)	<p>1、基材：1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、填充1.5cm高密度珍珠棉。</p> <p>3、2mm科技皮革耐磨层饰面。</p>	


1	移动尿布台	1000mm*600mm*1200mm(±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、面料：采用超纤皮面料。摩擦色（涂层厚度>25μm）：牢度干擦(500次)≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液≥3/4级；耐光性≥5级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)要求无裂纹；耐磨性(CS-10, 500g, 500r)要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥20N；气味≤3级；pH≥3.2；禁用偶氮含量≤30mg/kg；可萃取的重金属铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg；含氯苯酚（五氯苯酚≤0.05mg/kg、四氯苯酚≤0.05mg/kg）</p> <p>5、含螺丝、螺杆、螺帽等五金配件，螺丝、螺杆、螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。整体承重≥40kg。</p>	
1 2	活动柜体	5800mm*350mm*800mm(±5mm)	<p>1、基材：采用松木板，板材厚度18mm。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含三合一、螺丝等五金配件</p> <p>5、正面带镜面扶手。</p>	
1 3	教室定制柜	4000mm*350mm*3000mm(±5mm)	<p>1、基材：采用松木板，板材厚度18mm。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含三合一、螺丝等五金配件</p> <p>注：该产品为核心产品</p>	


1 4	多功 能厅座椅	1. 350mm 2. 300mm 3. 230mm (±5mm)	1. 采用PE塑料，可溶性重金属铅、镉、铬、汞要求均未检出，交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。 内外表面及手指可触碰区域均不出现锐利棱角,毛刺以及小五金部件露出的锐利尖端。 3、承重≥50kg 4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。	
1 5	门厅 休闲座椅	300mm 300mm 230mm (±5mm)	1、基材：采用松木板。 木材 含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。 2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。 3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。 4、凳面：采用阻燃面料，可萃取重金属砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、汞要求未检出；游离甲醛、可分解致癌芳香胺燃料、有机锡化合物均要求未检出；燃烧性能续燃时间、阴燃时间、损毁长度均达到检测标准；耐洗色牢度≥5级；耐干洗色牢度≥5级；耐水色牢度≥5级；耐干摩擦色牢度≥5级；耐湿摩擦色牢度≥5级；耐光色牢度≥5级；氯化苯酚、邻苯基总量要求未检出；机织物纬斜≤2%。 5、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。整体承重≥100kg	

1 6	定制 桌、柜	<p>桌1200mm*600mm*750mm (±5mm)</p> <p>柜800*400*600mm (±5mm)</p>	<p>1、基材：E1级实木多层板，台面厚度25mm，其余板材厚度18mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、阻尼滑轨：过载检测要求合格；耐久性(家用型/40000次)、下沉量检测要求合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>5、锁具：金属外观性能要求喷涂层应无涂层应无漏喷，锈蚀和脱色掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮飞漆等缺陷；耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）18h不低于7级，/6、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点应不超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>6、阻尼铰链:操作力、耐久性（家用型/40000次）、下沉量检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>7、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点应不超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)</p> <p>8、带副柜，桌面边角倒圆。</p>	
--------	-----------	--	--	---


				<div>1、面材：采用纺织面料，甲醛含量要求未检出；pH值要求检测合格；染色牢度：耐水（变色4-5级，沾色4-5级）、耐酸汗渍（变色4-5级，沾色4-5级）、耐碱汗渍（变色4-5级，沾色4-5级）、耐干摩擦（经向4-5级，纬向4-5级）、耐唾液（变色4-5级，沾色4-5级）；无异味；可分解致癌芳香胺染料要求未检出；可萃取的重金属、氯化苯酚及邻苯基苯酚要求未检出；其他化学残余：富马酸二甲酯要求未检出；家具制品装饰用织物的燃烧性能等级B1级：氧指数≥32.0%，损毁长度≤150，然烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃续燃时间≤5，阴燃时间≤15均要求检测合格；防霉性能防霉等级：杂色曲霉，聚多曲霉(萨氏曲霉)，康宁木霉均要求达到0级(无明显长霉显微镜放大50倍观察)；抗菌性能抑菌带宽度：试样的平均抑菌带宽度0.6均要求藤黄微球菌，肠沙门氏菌肠炎亚种鼠伤寒血清型，产气肠杆菌无细菌繁殖。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</div> <div>2、座内板：采用E1级多层曲木板，含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量均检测合格；握螺钉力板面≥1500N，板边≥1000N；甲醛释放限量（1m³气候箱法）E1≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均要求未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</div> <div>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压陷硬度120±14N；65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能要求恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表观密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</div> <div>4、气压棒：气压棒，安全性-耐高低温性能、安全性-循环寿命均要求检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</div> <div>5、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm</div> <div>6、滑轮：尼龙材质，静音万象轮，材质塑料件外观、理化性能均要求检测合格；邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均要求未检出。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</div> <div>7、防爆底盘，整体承重≥150kg</div>	<div></div>		

			<p>1、基材：E1级实木多层板，台面厚度25mm，其余板材厚度18mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合ENF级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm。多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、D EHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量%、氯乙烯单体要求未检出；使用日光滤光器的暴露（人工气候老化）达到4-5级（500h）。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、阻尼滑轨：过载检测要求合格；耐久性(家用型/40000次)、下沉量检测要求合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>5、锁具：金属外观性能要求喷涂层应无涂层应无漏喷，锈蚀和脱色掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮飞漆等缺陷；耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）18h不低于7级，/6、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>6、阻尼铰链:操作力、耐久性（家用型/40000次）、下沉量检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>7、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)</p> <p>8、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm</p> <p>9、粉末涂饰（塑粉）：可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）中镉、铬、汞含量要求未检出；附着力、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐湿性（室内用）、耐冲击性（正向冲击）均达到检测要求；</p> <p>10、交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p>		
	1 8	定制 财务桌	1400m m*600mm *750 mm (±5mm) /侧柜1000 mm*350m m*1100m m(±5mm)		

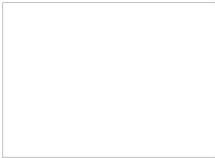


20	会议椅带桌板	620mm*480mm*830mm (±5mm)	<p>1、办公椅背架采用PP+25纤材料一次注塑成型，抗UV测试符合国家标准，整椅测试符合国家标准。</p> <p>2、办公椅座垫海绵：采用高回弹聚氨酯高压发泡一次成型技术，座垫海绵密度应≥45kg/m³；，该定型海绵不会因频繁使用而变形、起皱,软背形状符合人体原理设计、坐感舒适。</p> <p>3、座板：采用夹板经模具压弯成型，厚度≥14mm。</p> <p>4、座垫具备吸音及排气功能，为保证良好排气效果，阻尼慢回位、回位轻盈无声，持久耐用，无噪音。</p> <p>5、面料：座椅面料选用耐磨纺织面料，背面料选用办公椅专用强弹力纺织面料，软硬适中、手感舒适、粘接牢固，使用长时间无皱褶，无断裂、不起球、不褪色、耐磨、吸声、抗污。</p> <p>6、扶手：材料一次PP材料，软硬适中，手感良好。</p> <p>7、椅架：四脚落地椅架，采用1.5mm厚精抛光电镀钢架（或喷涂黑色钢架），（符合GB/T2056-2005）标准。椅架脚垫采用耐磨的PA材料，</p> <p>8、可选配带写板功能，配铝合金托高档旋转写字板，铝合金压铸连接件；不用时可旋转垂直悬挂，使用写字板时旋转水平，可以放笔记本电脑，等。</p> <p>9、本椅可配固定脚垫与活动轮。</p> <p>10、椅子的所有安装五金件（螺丝）用40CR螺丝专用钢材，扭力与屈强力10.9级。</p> <p>11、本产品外形尺寸及倾斜角度是根据人体形态工程学曲线原理设计，座感舒适，坚固耐用,无疲劳感。承重≥150kg</p> <p>12、交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p>	
----	--------	--------------------------	---	---


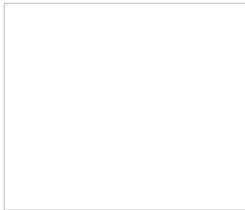
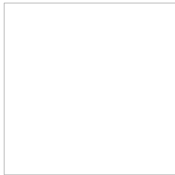
21	定制 多功能研 讨椅	580mm *600mm *1080mm (±5mm)	<p>1、面材：采用头层小牛皮；摩擦色牢度干擦500次达到4-5级，湿擦250次达到4-5级，碱性汗液80次达到4-5级；耐光性涂层厚度≤25μm：≥3/4级，涂层厚度>25μm：≥5级；涂层粘着牢度≥3.0N/10mm；耐折牢度（50000次）要求无裂纹；耐磨性（CS-10,500g，500r）要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥30N；气味≤1级；pH≥3.2；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.5；游离甲醛要求未检出；挥发性有机物（VOC）要求未检出；感官要求（全张革应厚薄基本均匀、无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性，正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面）检测合格；禁用偶氮染料要求未检出；涂层厚度≥30μm；产品中有害物质限量：含氯苯酚（五氯苯酚，四氯苯酚）、游离甲醛、邻苯基苯酚、可萃取的重金属（六价铬，镉，汞，锑，铅，砷，镍，钴，铜）均要求未检出；有机锡化合物含量（二丁基锡，三丁基锡）要求未检出；抗菌性能抑菌率：洋葱伯克霍尔德氏菌，变异库克菌，丙酸杆菌（培养24h）抗菌率不小于99%，抑菌圈环宽不大于5mm；经马丁达尔法摩擦5000次后抗菌率不小于90%；皮革防霉性能防霉等级：里氏木霉，白地霉，马氏拟青霉为1级(具有防霉性显微镜放大50倍观察)。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、座内板：采用E1级多层曲木板，含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量均检测合格；握螺钉力板面≥1500N，板边≥1000N；甲醛释放限量（1m³气候箱法）E1≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均要求未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压陷硬度120±14N；65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能要求恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表观密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、气压棒：气压棒，安全性-耐高低温性能、安全性-循环寿命均要求检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>5、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm</p> <p>6、滑轮：尼龙材质，静音万象轮，塑料件外观、理化性能均要求检测合格；邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均要求未检出。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>7、防爆底盘，承重≥150kg。</p>	

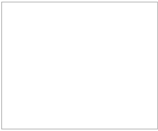
2 2	定制 多功能研 讨桌	7200mm* 1800mm*750 mm (±5mm)	<p>1、基材：E1级实木多层板。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>3、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>5、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>6、桌子前后各配置多功能点位（带电源插座、HDMI接口、网线接口）</p>	
--------	------------------	------------------------------------	---	--

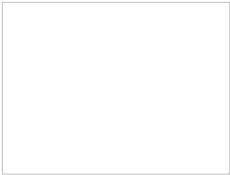
★	1	2 3	定制 木质资料 柜	800mm*400mm*1800mm (±5mm)	<p>1、基材：E1级实木多层板，板材厚度18mm。共计5层，每层层高400mm，①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²·h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象实木颗粒板(三聚氰胺刨花板)，板材厚度18mm。尺寸偏差（厚度偏差，长度和宽度偏差，垂直度，边缘直度，平整度）要求检测合格；外观质量不允许断痕、透裂，肉眼要求无压痕，不允许单个面积大于40mm²胶斑、石蜡斑、油污斑等污染点；在公称尺寸内无边角残损；板内密度偏差%要求±10；含水率3～13%；甲醛释放量（1m³气候箱法）≥54h要求未检出；静曲强度≥15Mpa；弹性模量≥2400Mpa；内胶合强度≥0.5Mpa；表面胶合强度≥1.5Mpa；2h吸水厚度膨胀率%≤8.0；握螺钉力板面≥1100N,板边≥900N；防潮性能选项3:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5Mpa；抗菌性能抗菌率：藤黄微球菌≥99.00（培养24h），单核增生李斯特氏菌≥99.00（培养24h），萎缩芽孢杆菌≥99.00（培养24h）；防霉菌性能防霉菌等级：烟曲霉，正灰绿青霉，聚多曲霉(萨氏曲霉)要求达到0级或1级。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm。多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量%、氯乙烯单体要求未检出；使用日光滤光器的暴露（人工气候老化）达到4-5级（500h）。</p> <p>3、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、锁具：金属外观性能要求喷涂层应无涂层应无漏喷，锈蚀和脱色掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮飞漆等缺陷；</p> <p>5、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>6、阻尼铰链:操作力、耐久性（家用型/40000次）、下沉量检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p>	
---	---	--------	-----------------	---------------------------	--	---

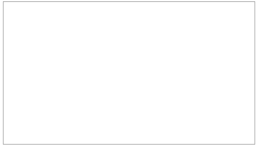

2 4	母婴 室双人定 制沙发	1600mm* 800mm*900m m(±5mm)/ 坐高400(±5 mm)	<p>1、面料：采用头层小牛皮面料。摩擦色（涂层厚度>25μm）：牢度干擦(500次)≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液≥3/4级；耐光性≥5级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)要求无裂纹；耐磨性(CS-10, 500g, 500r)要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥20N；气味≤3级；pH≥3.2；禁用偶氮含量≤30mg/kg；可萃取的重金属铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg；含氯苯酚（五氯苯酚≤0.05mg/kg、四氯苯酚≤0.05mg/kg）。</p> <p>2、框架：橡胶木框架，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木制件外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压缩硬度120±14N；65%/25%压缩比≥1.8；75%压缩永久变形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压缩疲劳性能要求恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表观密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、蛇形弹簧：不应有锈迹、锈蚀及无弹簧摩擦声。</p> <p>5、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm,承重≥200kg.</p>	
	尿布 台	1200mm* 600mm*1000 mm(±5mm)	<p>1、基材：E1级实木多层板。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级；燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>4、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点应不超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)；承重≥50kg.</p>	

26	定制小桌	1000mm*500mm*450mm (±5mm) / 层空≥200mm	<p>1、基材：E1级实木多层板。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级；燃烧增长率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点应不超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>5、脚架：橡胶木框架，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木制品外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p>	
27	家长换鞋柜	1500mm*500mm*450mm (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、面料：采用超纤皮面料。摩擦色（涂层厚度>25μm）：牢度干擦(500次)≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液≥3/4级；耐光性≥5级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)要求无裂纹；耐磨性(CS-10，500g，500r)要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥20N；气味≤3级；pH≥3.2；禁用偶氮含量≤30mg/kg；可萃取的重金属铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg；含氯苯酚（五氯苯酚≤0.05mg/kg、四氯苯酚≤0.05mg/kg）</p> <p>5、含三合一、螺丝、铰链等五金配件</p>	
28	定制IP形象玩偶	玻璃钢玩偶（1200-1500mm）（±5mm）	采用玻璃钢制作，强度高，耐腐蚀。符合环保要求。	 选样

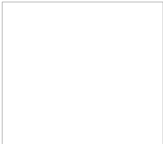
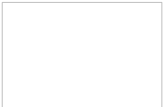
29	发言台	500mm*600mm*1200mm (±5mm)	<p>1、基材：E1级实木多层板，台面厚度25mm，其余板材厚度18mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、面材：胡桃木皮，厚度0.8mm，单板含水率（刨切单板）6.0-14.0%；甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>5、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p>	
30	餐桌 圆桌	1600mm*750mm (±5mm)	<p>1、基材：采用橡胶木，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木制品外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>	
31	餐椅	400mm*480mm*760mm (±5mm)	<p>1、基材：采用橡胶木，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木制品外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；承重≥100kg.交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。整体承重≥150kg</p>	

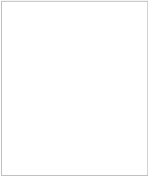
3 2	绘画 书桌	2400mm* 1200mm* 430mm高 (±5mm)	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>	
	3 3 儿童 厨房桌子	3600mm* 600mm* 430mm（ ±5mm）	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、台面：采用大理石台面。</p> <p>5、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>	
	3 4 儿童 厨房桌子	2400mm* 600mm* 430mm（ ±5mm）	<p>1、基材：采用松木板。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、含三合一、铰链、螺丝等五金配件</p>	

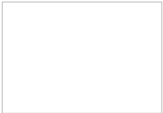

			3 5	定制 沙发	2100mm* 800mm*900m m（±5mm）	<p>1、面料：采用头层小牛皮皮；摩擦色牢度干擦500次达到4-5级，湿擦250次达到4-5级，碱性汗液80次达到4-5级；耐光性涂层厚度≤25μm：≥3/4级，涂层厚度>25μm：≥5级；涂层粘着牢度≥3.0N/10mm；耐折牢度（50000次）要求无裂纹；耐磨性（CS-10,500g，500r）要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥30N；气味≤1级；pH≥3.2；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.5；游离甲醛要求未检出；挥发性有机物（VOC）要求未检出；感官要求（全张革应厚薄基本均匀、无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性，正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面）检测合格；禁用偶氮染料要求未检出；涂层厚度≥30μm；产品中有害物质限量：含氯苯酚（五氯苯酚，四氯苯酚）、游离甲醛、邻苯基苯酚、可萃取的重金属（六价铬，镉，汞，锑，铅，砷，镍，钴，铜）均要求未检出；有机锡化合物含量（二丁基锡，三丁基锡）要求未检出；抗菌性能抑菌率：洋葱伯克霍尔德氏菌，变异库克菌，丙酸杆菌（培养24h）抗菌率不小于99%，抑菌圈环宽不大于5mm；经马丁达尔法摩擦5000次后抗菌率不小于90%；皮革防霉性能防霉等级：里氏木霉，白地霉，马氏拟青霉为1级(具有防霉性显微镜放大50倍观察)。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、框架：橡胶木框架，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木制件外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L； 交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压陷硬度120±14N；65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能要求恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表观密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、蛇形弹簧：无有锈迹、锈蚀及无弹簧摩擦声,承重≥350kg。</p>		
--	--	--	--------	----------	----------------------------------	---	---	--


36	抚触台（带水盆）	2000mm*600mm*800（±5mm）	<p>1、基材：E1级实木多层板。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值$\geq 4200\text{MPa}$；②甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.08\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率$\geq 99.50\%$；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级；燃烧增长速率$\leq 115\text{W/s}$，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量$\text{THR}_{600\text{s}} \leq 7.0\text{MJ}$，60s内焰尖高度$F_s \leq 150\text{mm}$，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）$\leq 10\text{g/L}$；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上锈点应不超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）；</p> <p>5、带硅胶软盆、下水、沉水弯</p>	
37	护理培训室护理台（带水盆）	1000mm*400mm*800（±5mm）/台盆380*330*200mm（±5mm）	<p>1、基材：E1级实木多层板。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值$\geq 4200\text{MPa}$；②甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.08\text{mg/m}^2\cdot\text{h}$（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率$\geq 99.50\%$；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级；燃烧增长速率$\leq 115\text{W/s}$，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量$\text{THR}_{600\text{s}} \leq 7.0\text{MJ}$，60s内焰尖高度$F_s \leq 150\text{mm}$，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）$\leq 10\text{g/L}$；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上锈点应不超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）；</p> <p>5、带1个硅胶软盆与1个不锈钢盆，带下水和沉水弯</p>	

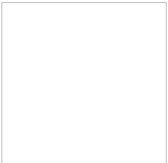
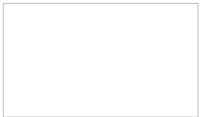
			<div>3 8</div> <div>圆凳</div> <div>350mm*700mm (±5mm)</div> <div><p>1、面材：采用超纤皮面料。摩擦色（涂层厚度>25μm）：牢度干擦(500次)≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液≥3/4级；耐光性≥5级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)要求无裂纹；耐磨性(CS-10，500g，500r)要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥20N；气味≤3级；pH≥3.2；禁用偶氮含量≤30mg/kg；可萃取的重金属铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg；含氯苯酚（五氯苯酚≤0.05mg/kg、四氯苯酚≤0.05mg/kg）。</p><p>2、座内板：采用E1级多层曲木板，含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量均检测合格；握螺钉力板面≥1500N，板边≥1000N；甲醛释放限量（1m³气候箱法）E1≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均要求未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p><p>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压陷硬度120±14N；65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能要求恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表观密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p><p>4、气压棒：气压棒，安全性-耐高温性能、安全性-循环寿命均要求检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p><p>5、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm</p><p>6、滑轮：尼龙材质，静音万象轮，材质塑料件外观、理化性能均要求检测合格；邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均要求未检出。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p><p>7、防爆底盘。承重≥150kg.</p></div>	<div></div>
--	--	--	--	-------------



39	货物架	1200mm*360mm*2200mm (±5mm) (4层可调)	<p>1、基材：冷轧钢板，力学性能（室温拉伸）：抗拉强度Rm；规定塑性延伸强度；断后伸长率；化学成分（%）：碳（C）、锰（Mn）、磷(P)、硫（S）、总铝（Alt）；乙酸盐雾试验(连续喷雾100小时)，涂镀层本身的耐蚀等级:≥10级；涂镀层对基体的保护等级:≥10级；漆膜耐湿热性能(100h)：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级1级；维氏硬度；金相组织；晶粒度；涂层厚度；基材弯曲性能：冷弯试验；光泽度；表面涂层检测：漆膜外观（漆膜外观正常）；硬度（≥3H）；附着力（≤1级）；光泽度；耐冲击（≥50cm）；弯曲试验（2mm无裂纹）；杯突（≥6mm）；耐碱性（5%NaOH、168h无异常）；耐酸性（3%HCl、240h无异常）；耐湿热性（500h无异常）；耐盐雾性（500h划线处单向锈蚀≤2.0mm，未划线区域无异常）；钢板化学成分；拉伸性要求检测合格。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>2、粉末涂饰（塑粉）：可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）中镉、铬、汞含量要求未检出；附着力、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐湿性（室内用）、耐冲击性（正向冲击）均达到检测要求；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、隔板为活动隔板可以上下调节，单层承重≥100KG。搁板采用全自动滚压一次成型；“①（喷涂层）涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；喷塑涂层硬度≥5H；涂层附着力不第于2级；涂层冲击高度400mm应无剥落、裂纹、皱纹；涂层中可溶性重金属：汞≤60mg/kg、铬≤60mg/kg、铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg②耐腐蚀等级（100h中性盐雾试验）不低于10级。</p>	
40	定制模拟体验室长条书桌	600mm*1200mm (±5mm)	<p>1、桌面：E1级实木多层板，厚度25mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级；燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm。多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量%、氯乙烯单体要求未检出；使用日光滤光器的暴露（人工气候老化）达到4-5级（500h）。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm，带滑轮：尼龙材质，静音万象轮。书桌可折叠。</p> <p>5、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>	

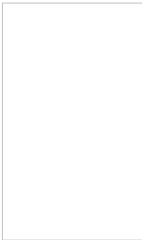
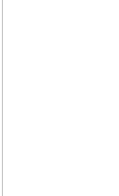
4 1	定制 办公椅	560mm*500mm*950（±5mm）	<p>1、面料：采用纺织面料，甲醛含量要求未检出；pH值要求检测合格；染色牢度：耐水（变色4-5级，沾色4-5级）、耐酸汗渍（变色4-5级，沾色4-5级）、耐碱汗渍（变色4-5级，沾色4-5级）、耐干摩擦（经向4-5级，纬向4-5级）、耐唾液（变色4-5级，沾色4-5级）；无异味；可分解致癌芳香胺染料要求未检出；可萃取的重金属、氯化苯酚及邻苯基苯酚要求未检出；其他化学残余：富马酸二甲酯要求未检出；家具制品装饰用织物的燃烧性能等级B1级：氧指数≥32.0%，损毁长度≤150，然烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃续燃时间≤5，阴燃时间≤15均要求检测合格；防霉性能防霉等级：杂色曲霉，聚多曲霉(萨氏曲霉)，康宁木霉均要求达到0级(无明显长霉显微镜放大50倍观察)；抗菌性能抑菌带宽度：试样的平均抑菌带宽度0.6均要求藤黄微球菌，肠沙门氏菌肠炎种鼠伤寒血清型，产气肠杆菌无细菌繁殖。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>2、座内板：采用E1级多层曲木板，含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量均检测合格；握螺钉力板面≥1500N，板边≥1000N；甲醛释放限量（1m³气候箱法）E1≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均要求未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压缩硬度120±14N；65%/25%压缩比≥1.8；75%压缩永久变形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压缩疲劳性能要求恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表现密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、气压棒：气压棒，安全性-耐高低温性能、安全性-循环寿命均要求检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>5、脚架：材质冷轧钢，壁厚2.0mm</p> <p>6、滑轮：尼龙材质，静音万象轮，塑料件外观、理化性能均要求检测合格；邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均要求未检出。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>7、防爆底盘，承重≥150kg。</p>	
--------	-----------	-----------------------	--	--

				<p>1、基材：E1级实木多层板，台面厚度25mm，其余板材厚度18mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm。多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量%、氯乙烯单体要求未检出；使用日光滤光器的暴露（人工气候老化）达到4-5级（500h）。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>4、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p>		
				<p>1、面料：采用头层牛皮；摩擦色牢度干擦500次达到4-5级，湿擦250次达到4-5级，碱性汗液80次达到4-5级；耐光性涂层厚度≤25μm：≥3/4级，涂层厚度>25μm：≥5级；涂层粘着牢度≥3.0N/10mm；耐折牢度（50000次）要求无裂纹；耐磨性（CS-10,500g，500r）要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥30N；气味≤1级；pH≥3.2；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.5；游离甲醛要求未检出；挥发性有机物（VOC）要求未检出；感官要求（全张革应厚薄基本均匀、无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性，正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面）检测合格；禁用偶氮染料要求未检出；涂层厚度≥30μm；产品中有害物质限量：含氯苯酚（五氯苯酚，四氯苯酚）、游离甲醛、邻苯基苯酚、可萃取的重金属（六价铬，镉，汞，锑，铅，砷，镍，钴，铜）均要求未检出；有机锡化合物含量（二丁基锡，三丁基锡）要求未检出；色牢度试验加速老化条件下颜色的变化达到4-5级；抗菌性能抑菌率：洋葱伯克霍尔德氏菌，变异库克菌，丙酸杆菌（培养24h）抗菌率不小于99%，抑菌圈环宽不大于5mm；经马丁达尔法摩擦5000次后抗菌率不小于99%；皮革防霉性能防霉等级：里氏木霉，白地霉，马氏拟青霉≥1级(具有防霉性显微镜放大50倍观察)。 交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>2、座内板：采用E1级多层曲木板，含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量均检测合格；握螺钉力板面≥1500N，板边≥1000N；甲醛释放限量（1m³气候箱法）E1≤0.124mg/m³；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均要求未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、海绵：高密度成型PU、阻燃、高回弹海绵，感官要求（两侧表皮、污染、色泽裂缝、气孔、气味）要求检测合格；25%压陷硬度120±14N；65%/25%压陷比≥1.8；75%压缩永久变</p>		

			<p>形/(%)≤8；回弹率/(%)≥35；拉伸强度≥120Kpa；伸长率/(%)≥130；撕裂强度≥2.0N/cm；干热老化后拉伸强度≥100Kpa；干热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；湿热老化后拉伸强度≥100Kpa；湿热老化后拉伸强度变化率/(%)检测合格；长度、宽度极限偏差>500~1000mm要求检测合格；厚度极限偏差>25-75mm要求检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能要求恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤30%（8万次）检测合格；表观密度≥35kg/m³；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级B1级，单位面积热释放速率峰值≤400KW/m²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；防霉性能防霉等级：土曲霉、绳状青霉、桔青霉要求达到0级（没有生长）；抗菌性能值：萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌、白色链霉菌培养48h≥2.4；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、橡胶木脚架：经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木件外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L；。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>5、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>5、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。承重≥150kg。</p>	
44	指导中心展示柜	6400mm*350mm*850mm（±5mm）	<p>1、基材：E1级实木多层板，台面厚度25mm，其余板材厚度18mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²•h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、采用全自动封边机经热熔胶PVC封边，厚度：2.0mm。多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量%、氯乙烯单体要求未检出；使用日光滤光器的暴露（人工气候老化）达到4-5级（500h）。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀锌)和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>4、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>5、阻尼铰链:操作力、耐久性（家用型/40000次）、下沉量检测合格；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。。</p>	

4 5	落地 晾衣杆	1600mm* 2000mm*240 0mm (±5mm)	<p>1、基材：冷轧钢板，力学性能（室温拉伸）：抗拉强度Rm；规定塑性延伸强度；断后伸长率；化学成分（%）：碳（C）、锰（Mn）、磷(P)、硫（S）、总铝（Alt）；乙酸盐雾试验(连续喷雾100小时)，涂镀层本身的耐蚀等级:≥10级；涂镀层对基体的保护等级:≥10级；漆膜耐湿热性能(100h)：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级1级；维氏硬度；金相组织；晶粒度；涂层厚度；基材弯曲性能：冷弯试验；光泽度；表面涂层检测：漆膜外观（漆膜外观正常）；硬度（≥3H）；附着力（≤1级）；光泽度；耐冲击（≥50cm）；弯曲试验（2mm无裂纹）；杯突（≥6mm）；耐碱性（5%NaOH、168h无异常）；耐酸性（3%HCl、240h无异常）；耐湿热性（500h无异常）；耐盐雾性（500h划线处单向锈蚀≤2.0mm，未划线区域无异常）；钢板化学成分；拉伸性要求检测合格。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>2、粉末涂饰（塑粉）：可溶性重金属含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）中镉、铬、汞含量要求未检出；附着力、铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）、耐湿性（室内用）、耐冲击性（正向冲击）均达到检测要求；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p> <p>4、304不锈钢管直径2.5cm，壁厚0.35mm，承重≥200kg。</p>	
4 6	定制 护理台带 水盆（5 楼培训室 ）	2000mm* 600mm*800m m (±5mm) / 台盆380*330* 200mm (±5m m)	<p>1、基材：E1级实木多层板，板材厚度18mm。①理化性能，弹性模量（横纹）试件强度值≥4200MPa；②甲醛释放量≤0.018mg/m³符合E1级甲醛释放量标准；③总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.08mg/m²·h（72h）；④抗菌性能，金黄色葡萄球菌，抑菌率≥99.50%；⑤防霉菌性能等级0级；⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1（B）级：燃烧增长速率≤115W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤7.0MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、三合一连接件：电镀层金属外观性能要求表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；抗盐雾：喷雾周期24h。1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)；</p> <p>5、带硅胶软盆、下水和沉水弯</p>	

			<p>1、框架：橡胶木，经防腐、防虫、防潮等处理，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。木材含水率达到检测要求；木制件外观要求到达检测要求；木工要求、漆膜外观要求、漆膜理化性能达到检测标准；甲醛释放量≤0.2mg/L。交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的第三方检测报告。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；交货时提供国家认可的家具检测资质并出具带有CMA标识的检测报告。</p> <p>4、面材：采用超纤皮面料。摩擦色（涂层厚度>25μm）：牢度干擦(500次)≥4级、湿擦（250次）≥3/4级、碱性汗液≥3/4级；耐光性≥5级；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)要求无裂纹；耐磨性(CS-10，500g，500r)要求无明显损伤、剥落；撕裂力≥20N；气味≤3级；pH≥3.2；禁用偶氮含量≤30mg/kg；可萃取的重金属铅≤90mg/kg、镉≤75mg/kg；含氯苯酚（五氯苯酚≤0.05mg/kg、四氯苯酚≤0.05mg/kg）</p> <p>5、含五金配件，螺丝螺帽均使用钢制材料，表面镀镍。</p>		
			<p>1.立柱:立柱采用直径114mm，壁厚为2.2mm热镀锌管(管材质量均符合GB/T700-2006标准要求)，经除油、磷化、抛砂、镀锌处理后，表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化(塑粉采用户外环保聚酯粉末),表面光滑抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。</p> <p>2.平台:采用厚度为 2.2mm 冷轧钢板冲孔成形，冲孔直径为6mm，焊接采用氩弧焊及C02气体保护焊(符合国家要求)，平台承载能力强(符合国家最新标准)。整体加工成型后经专业技术人员进行除油、磷化、抛砂处理后，表面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；</p> <p>3、塑胶件:采用滚塑专用料滚塑成形，符合国家要求，塑料壁厚6mm以上，色彩艳丽，抗紫外光(UV)能力达到8级，符合国家食品级标准，抗静电能力强安全环保，耐候性好，强度高。</p> <p>4、铁件:采用直径60mm、直径48mm、直径 38mm、直径32mm、直径28mm，壁厚为2.0mm钢管(管材质量均符合国家标准要求，技术标准符合国家标准要求)，焊接采用氩弧焊及C02气体保护焊(符合国家标准要求)整体加工成型后经专业技术人员进行除油、磷化、抛砂处理后表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化(塑粉采用户外环保聚酯粉末)，表面光滑，抗紫外线能力强色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。</p>		
					所有教玩具均需提供符合国家儿童玩具要求质检报告

49	小型滑梯	6000mm*6000mm*3000mm	<p>1.立柱:立柱采用直径114mm，壁厚为2.2mm热镀锌管(管材质量均符合GB/T700-2006标准要求)，经除油、磷化、抛砂、镀锌处理后，表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化(塑粉采用户外环保聚酯粉末),表面光滑抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。</p> <p>2.平台:采用厚度为 2.2mm 冷轧钢板冲孔成形，冲孔直径为6mm，焊接采用氩弧焊及C02气体保护焊(符合国家标准要求)，平台承载能力强(符合国家标准)。整体加工成型后进行除油、磷化、抛砂处理后，表面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；</p> <p>3、塑胶件:采用滚塑专用料经滚塑成形，符合国家标准要求，塑料壁厚6mm以上，色彩艳丽，抗紫外光(UV)能力达到8级，符合国家食品级标准，抗静电能力强安全环保，耐候性好，强度高。</p> <p>4、铁件:采用直径60mm、直径48mm、直径 38mm、直径32mm、直径28mm，壁厚为2.0mm钢管(管材质量均符合国家标准要求，技术标准符合国家标准要求)，焊接采用氩弧焊及C02气体保护焊(符合国家标准要求)整体加工成型后进行除油、磷化、抛砂处理后表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化(塑粉采用户外环保聚酯粉末)，表面光滑，抗紫外线能力强色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。承重≥5000kg。</p>		
50	弹簧摇摇乐	900mm*500mm*900mm	<p>1.基材：环保pe板，金属构件连接，打磨平滑无倒刺。</p> <p>2.扶手镀锌钢管直径不小于25mm，厚度不小于1.5mm</p> <p>3.坐垫底架为热轧钢板，厚度不小于4.0mm。</p> <p>4.弹簧材质为镀锌材质。承重≥150kg。</p>		
51	攀爬墙（带木饰面）	宽4500mm*高3000mm	<p>1、底层：9mm阻燃板基层打底，12mm竹木纤维木饰面。</p> <p>2、面层：混合材料，直径3.6cm，3mm壁厚金属钢管烤漆上色+幼儿专用pp材料攀爬点+pp材料定制图案制作。螺栓固定，安全性高，承重≥2000kg。</p>		
52	感统大滑梯+楼梯	2200*2300*1600mm	<p>1、基材：采用松木板，板材厚度18mm。木材含水率检测合格，拇指健外观要求（贯通裂纹、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、其他轻微材质缺陷）检测合格，甲醛释放量≤1.5mg/L。</p> <p>2、热熔胶：溶解型胶粘剂中有害物质限量值（苯、甲苯+二甲苯）均要求未检出；本体型胶粘剂中有害物质限量值（总挥发性有机物）≤10g/L；</p> <p>3、水性油漆：VOC含量：水性涂料(含腻子)未检出；甲醛含量未检出(检出限：8mg/kg)；乙二醇醚及酯类总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；</p> <p>4、含五金配件,承重≥2000kg。</p> <p>5、垫层填充1.5cm高密度珍珠棉。</p> <p>5、2mm科技皮革耐磨层饰面。</p>		所有教玩具均需提供符合国家儿童玩具要求质检报告

三、其他要求

为保证产品质量，根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准化法》等法律法规规定，所投产品必须为依据相关执行标准完成检验的合法合规产品。且达到：

1.成交供应商在交货时必须同步提供成品的检验检测报告,同时提供所有检测报告真伪查询方式（包含但不限于：报告二维码查询、检测机构座机查询、检测机构官网查询等均可）并复印存档。不提供、少提供、与要求指标不相符（优于招标内容指标除外）或无参数要求内容项，采购人有权拒绝收货。由此造成的损失由成交供应商自行承担。（应在响应文件中提供承诺函进行响应，格式自拟）

2.采购人同时对成交供应商提供货物进行随机抽检，检测机构由采购人指定，所产生的费用包含在报价内。若两份报告检测结果存在不一致的以院方抽检的检测报告为准。

3.成交供应商首次供货前须按采购人要求先提供部分产品经采购人确认，满足采购文件参数要求或双方协商一致（主要针对定制家具的款式和颜色协商）后方可批量化生产、供货及安装，并以此作为验收依据。

4.成交供应商未在规定时间内提供相关佐证材料或提供虚假材料，视为不满足采购要求，按照政府采购相关法律法规处理。（应在响应文件中提供承诺函进行响应，格式自拟）

5.政府采购合同签订时间及要求：供应商自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订政府采购合同。供应商在签订采购合同时，应向采购人提供截止合同签订之日的行贿犯罪查询记录(包含供应商名称、法定代表人、主要负责人、签订合同的授权代表)，未提供的采购人有权拒绝签订采购合同。

6.所有采购商品涉及板材均达到**国标环保E1认证**，所有饰面漆均采用环保无毒水性漆。

7.商品颜色需与采购人确定后再生产。

		<div>7.成交供应商在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。</div> <div>8.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。</div> <div>9.本项目采购过程和合同履行过程中的风险严格按照采购人的风险控制管理要求执行。为保证产品质量，根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国标准化法》等法律法规规定，所投产品必须为依据相关执行标准完成检验的合法合规产品。</div> <div>10.本项目中所涉及的国家标准如有最新版，以最新版本为准。</div> <div>11、供货期限</div> <div>11.1成交供应商需在接到采购人供货通知后完成安装调试,包括水电等设施由入户口到设备端、排水处理。并承担因此发生的一切费用；采购人在完成安装调试完成后 25 个日历天内完成验收。</div> <div>11.2成交供应商提供的货物包装均为原厂包装且未开封，经甲方验收后再开封。</div>
--	--	---

8、供应商一般资格要求以上参数均为实质性要求，未实质性响应的响应文件按无效响应处理。

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注:①供应商若为企业法人: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“统一社会信用代码法人登记证书”;未换证的提交“事业法人登记证书、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若为个体工商户:提供“统一社会信用代码营业执照副本”或“营业执照、税务登记证”;⑤若为自然人:提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。
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。	投标人提供《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章或者提供截至提交投标文件截止之日前一年内，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）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。投标人注册时间截至提交投标文件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。投标人需在使用投标（响应）客户端编制投标文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。
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

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{ {未填写} }					

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：180
- 4）合同履约地点：眉山市彭寿街与齐通路交叉口东北角
- 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) 付款进度安排:

1、付款条件说明: 合同签订生效后, 支付预付款, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的40.00%。

2、付款条件说明: 货物安装完成并验收合格后, 同时医院方在收到中标供应商开具符合要求的全额发票, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的60.00%。

9) 验收交付标准和方法: 1.验收内容及标准: 根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205 号)的规定, 结合本项目招标文件、响应文件及采购合同的要求进行验收, 其他未尽事宜将按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205 号)、《政府采购需求管理办法》(财库(2021)22 号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。 2.货物到达现场后, 中标供应商应在采购人在场情况下当面开箱, 共同清点、检查外观, 作出验货记录, 双方签字确认后开始安装调试; 采购人根据技术要求、商务要求以及招响应文件和合同相关要求进行验收。 3.中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损, 如有缺漏、损坏, 由供应商负责调换、补齐或赔偿。 4.中标供应商应提供完备的技术资料、装箱单、生产厂商提供的原厂正品出货证明材料(非装箱清单组成材料)等, 并派遣技术人员进行现场部署调试。 5.安装调试、交付使用后无质量问题15日内完成最终验收。 6.其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 1.质保期: 2年, 质保期内免费维护, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 2.供应商应有完善的技术支持与服务体系, 专人负责与采购人联系售后服务事宜, 必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话, 并能提供本地化服务。 3.供应商针对本项目向采购人提供培训服务, 培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容, 达到采购人可独立使用, 培训人数和地点由采购人指定, 并在培训后免费提供技术咨询服务。 4.在质保期内货物出现质量问题, 供应商应在接到通知后24小时内到场, 48小时内完成维修。设备需更换的应在3个工作日内完成更换。逾期未完成维修或更换的, 供应商应向采购人支付合同总价1%的违约金。 5.供应商承诺项目全部货物的各种部件均保证齐备、充足供应, 若因产品升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的, 供应商承担全部赔偿责任, 在交货时需向采购人提供货物常规备品备件。 6.质保期内供应商负责所有因货物质量问题而产生的费用, 所有服务免费。 7.质保期内, 供应商保证每年巡视维护设备不低于2次, 每年对货物免费进行1次保养和安全检测。若出现质量问题和故障, 由供应商免费提供维修、更换或升级发生故障的设备、产品和软件。 8.质保期内, 非因采购人过错产生的质量问题, 维修、更换的费用由供应商承担。因采购人过错产生的质量问题, 维修、更换的费用由采购人承担。 9.质保期届满后, 设备非因采购人过错出现质量问题, 供应商仍应按前款约定上门维修或更换, 相关费用由采购人承担。其他未描述保修细节按照供应商和制造厂商相关文件执行。 10.配件耗材供应: 如本合同项下货物停产, 供应商保证停产3年内对采购人的设备零配件耗材供应。如采购人需备件, 供应商送达期限不得超过10天

11) 知识产权归属和处理方式: 按合同约定执行

12) 成本补偿和风险分担约定: 按合同约定执行

13) 违约责任与解决争议的方法: 1.因货物的质量问题发生争议, 由采购人所在地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, 鉴定费由采购人承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由成交供应商承担。 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, 向项目所在地人民法院起诉。

14) 合同其他条款: 1、包装方式及运输: 涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。 2、其余按合同约定执行

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:

1、验收条件说明: 成交供应商将货物安装完成并验收合格后, 达到验收条件起 25 日内, 验收合同总金额的 100%;

8) 验收组织的其他事项: 按合同约定执行

9) 技术履约验收内容: 按合同约定及响应文件响应的技术内容执行。

10) 商务履约验收内容: 按合同约定及响应文件响应的商务内容执行。

11) 履约验收标准: 成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)、《政府采购需求管理办法》(财库(2021)22号)的要求和采购需求要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 按合同约定及响应文件响应的相关要求执行。

（二）分包名称：眉山市托育服务综合指导中心建设项目托育及教学设施设备（家具和窗帘）采购项目的第2包

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%

2、预算金额（元）： 400,000.00 ， 大写（人民币）： 肆拾万元整

最高限价（元）： 300,000.00 ， 大写（人民币）： 叁拾万元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定单价

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	窗帘及类似品	标的名称	窗帘采购
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	300,000.00	单价（元）	300,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：窗帘采购

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																										
		<div>一、采购清单：</div> <table><tr><th colspan="7">窗帘采购</th></tr><tr><th>序号</th><th>区域</th><th>产品名称</th><th>预估数量</th><th>单位</th><th>单价最高限价（元）</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>餐厅 卫生间</td><td>阳光卷帘</td><td>230</td><td>平方米</td><td>165</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>办公室 更衣室 机房 资料室 档案室等</td><td>遮光卷帘</td><td>260</td><td>平方米</td><td>145</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>教室、音乐室、食育课堂教室、感统教室、办公培训室、会议室、托育指导中心会议室和培训室等</td><td>手动布帘</td><td>659</td><td>米</td><td>155</td><td>核心产品</td></tr><tr><td>4</td><td>教室、音乐室、食育课堂教室、感统教室、办公培训室、会议室、托育指导中心会议室和培训室等</td><td>手动轨道</td><td>599</td><td>米</td><td>55</td><td></td></tr></table>	窗帘采购							序号	区域	产品名称	预估数量	单位	单价最高限价（元）	备注	1	餐厅 卫生间	阳光卷帘	230	平方米	165		2	办公室 更衣室 机房 资料室 档案室等	遮光卷帘	260	平方米	145		3	教室、音乐室、食育课堂教室、感统教室、办公培训室、会议室、托育指导中心会议室和培训室等	手动布帘	659	米	155	核心产品	4	教室、音乐室、食育课堂教室、感统教室、办公培训室、会议室、托育指导中心会议室和培训室等	手动轨道	599	米	55	
窗帘采购																																												
序号	区域	产品名称	预估数量	单位	单价最高限价（元）	备注																																						
1	餐厅 卫生间	阳光卷帘	230	平方米	165																																							
2	办公室 更衣室 机房 资料室 档案室等	遮光卷帘	260	平方米	145																																							
3	教室、音乐室、食育课堂教室、感统教室、办公培训室、会议室、托育指导中心会议室和培训室等	手动布帘	659	米	155	核心产品																																						
4	教室、音乐室、食育课堂教室、感统教室、办公培训室、会议室、托育指导中心会议室和培训室等	手动轨道	599	米	55																																							

5	多功能厅	电动布帘	72	米	155	
6	多功能厅	电动开合帘系统	6	套	1100	
7	多功能厅	电动开合帘轨道	19	米	145	
8	教室、音乐室、食育课堂 教室、感统教室、办公培 训室、会议室、托育指导 中心会议室和培训室等	手动纱帘	659	米	86	

注： 1、本项目预算金额为40万元；最高限价为30万元；
2、以上货物数量皆为预估数量，本项目报总价折扣比例，相应分项报价按总价折扣比例进行结算。
3、本项目按照最终成交单价据实结算，成交单价=单价限价×折扣比例。
4、项目总限价30万元用完项目或项目完工即终止。

二、技术参数：

序号	产品名称	技术参数	备注
----	------	------	----

1	阳光卷帘	<p>一、阳光卷帘面料</p> <p>1.面料质量要求：</p> <p>1.1.基布纤维含量：100%聚酯纤维；</p> <p>1.2.表面涂层材质鉴别：聚氯乙烯（PVC）；单位面积质量（g/m²）310±10；遮光率（%）≥95；总光通量透射比（%）≤5；</p> <p>1.3.遮热性能：遮热率（%）≥40；</p> <p>1.4.断裂强力（N）：经向1400±20、纬向1400±20；</p> <p>1.5.织物密度：经向密度100根/10cm±10、纬向密度175根/10cm±10；</p> <p>1.6.耐光色牢度（级）≥3；</p> <p>1.7.耐摩擦色牢度（级）湿摩≥3；</p> <p>1.8.耐水斑色牢度（级）≥3；</p> <p>1.9.耐有机溶剂色牢度（级）≥3；</p> <p>1.10.耐次氯酸盐漂白色牢度（级）≥3。</p> <p>2.阻燃要求：达到B1级，即损毁长度≤150mm，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s。</p> <p>3.绿色环保要求：</p> <p>3.1.甲醛含量（mg/kg）≤20；无异味；</p> <p>3.2.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）≤20；</p> <p>3.3.PH值4.0~9.0；</p> <p>3.4.无致敏染料；无致癌染料；</p> <p>3.5.五氯苯酚（mg/kg）<0.5；</p> <p>3.6.四氯苯酚（mg/kg）<0.5；</p> <p>3.7.邻苯基苯酚（mg/kg）<25；</p> <p>3.8.有机锡化合物（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.9.氯化苯和氯化甲苯（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.10.烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.11.富马酸二甲酯（mg/kg）<0.1；</p> <p>3.12.耐摩擦色牢度（级）干摩≥3；</p> <p>3.13.耐水色牢度（级）≥3。</p> <p>二、卷帘配件</p> <p>1.铝合金卷帘上卷管：</p> <p>1.1.外观质量：卷帘表面无污渍、磨损、皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤、凸包等影响使用的缺陷且装饰面涂层均匀；</p> <p>1.2.化学成分：Si0.3-0.5%、Mn≤0.1%、Cu≤0.1%、Mg:0.5-0.7%、Zn≤0.1%、Cr≤0.1%、Fe≤0.3%、Ti≤0.1%；</p> <p>1.3.力学性能：规定非比例延伸强度Rp0.2≥110N/mm²、抗拉强度Rm≥160N/mm²、断后伸长率A50mm≥8%，依据GB/T 10125-2021标准进行48h的中性盐雾试验（NSS试验），卷管表面不得出现腐蚀。</p> <p>2.铝合金双色下底杆：</p> <p>2.1.外观质量：下杆表面无污渍、磨损、皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤、凸包等影响使用的缺陷且装饰面涂层均匀；</p> <p>2.2.表面涂层可溶性重金属含量≤1mg/kg，依据GB/T 10125-2021标准进行48h的中性盐雾试验（NSS试验），下杆表面不得出现腐蚀；GB/T 5237.4-2017。</p> <p>3.规格要求：</p> <p>3.1.制头制尾宽80mm±2mm*长98mm±2mm，制头轴直径39mm±0.5mm，拉珠珠径6.0mm±0.5mm，珠球间距11.0mm±0.5mm。铝合金卷帘上卷管:外径43mm±1mm，壁厚1.5mm±0.15mm，卷帘内加强筋根数≥10根。</p> <p>3.2.铝合金双色下底杆高度38mm±2mm，宽度16mm±2mm，壁厚1.6mm±0.15mm，底杆配防撞槽1个、防撞条1根。（成交后提供检测报告）</p> <p>三、工艺制作要求</p> <p>1.卷帘面料须为双色面料（正面浅色，背面黑色），双色下底杆须与双色面料匹配同种颜色。面料底部采用卷折封边工艺，将配重条置入面料底部并穿插于底杆内，面料额外围绕卷筒缠绕长度≥15cm。卷帘下底杆底面内置橡胶防撞条。（成交后提供检测报告）</p>	
---	------	---	--

2	遮光卷帘	<p>一、遮光卷帘</p> <p>1.质量要求:</p> <p>1.1.基布纤维含量: 100%玻璃纤维;</p> <p>1.2.表面涂层材质鉴别: 聚氯乙烯 (PVC); 单位面积质量 (g/m²) ≥400; 遮光率 (%) ≥99;</p> <p>1.3.遮热性能: 遮热率 (%) ≥55;</p> <p>1.4.防紫外线性能: UPF平均值≥2000、UPF>40、T(UVA)平均值 (%) <1、T(UVB)平均值 (%) <1;</p> <p>1.5.织物密度: 经向密度170根/10cm±10、纬向密度130根/10cm±10;</p> <p>1.6.耐光色牢度 (级) ≥3;</p> <p>1.7.耐摩擦色牢度 (级) 湿摩≥3;</p> <p>1.8.耐水斑色牢度 (级) ≥3;</p> <p>1.9.耐有机溶剂色牢度 (级) ≥4;</p> <p>1.10.耐次氯酸盐漂白色牢度 (级) ≥3;</p> <p>2.阻燃要求: 达到B1级, 即损毁长度≤150mm, 续燃时间≤5s, 阴燃时间≤5s。</p> <p>3.绿色环保要求:</p> <p>3.1.甲醛含量 (mg/kg) ≤20; 无异味;</p> <p>3.2.可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) ≤20;</p> <p>3.3.PH值4.0~9.0;</p> <p>3.4.致敏染料 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.5.致癌染料 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.6.五氯苯酚 (mg/kg) <0.5;</p> <p>3.7.四氯苯酚 (mg/kg) <0.5;</p> <p>3.8.邻苯基苯酚 (mg/kg) <25;</p> <p>3.9.有机锡化合物 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.10.氯化苯和氯化甲苯 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.11.烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.12.富马酸二甲酯 (mg/kg) <0.1;</p> <p>3.13.耐摩擦色牢度 (级) 干摩≥3;</p> <p>3.14.耐水色牢度 (级) ≥3;</p> <p>二、卷帘配件</p> <p>1.铝合金卷帘上卷管:</p> <p>1.1.外观质量: 卷帘表面无污渍、磨损、皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤、凸包等影响使用的缺陷且装饰面涂层均匀;</p> <p>1.2.化学成分: Si: 0.3-0.5%、Mn≤0.1%、Cu≤0.1%、Mg:0.5-0.7%、Zn≤0.1%、Cr≤0.1%、Fe≤0.3%、Ti≤0.1%;</p> <p>1.3.力学性能: 规定非比例延伸强度Rp0.2≥110N/mm²、抗拉强度Rm≥160N/mm²、断后伸长率A50mm≥8%;</p> <p>1.4.依据GB/T 10125-2021标准进行48h的中性盐雾试验 (NSS试验), 卷管表面不得出现腐蚀。</p> <p>2.铝合金下底杆:</p> <p>2.1.外观质量: 下杆表面无污渍、磨损、皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤、凸包等影响使用的缺陷且装饰面涂层均匀。</p> <p>2.2.依据GB/T 10125-2021标准进行48h的中性盐雾试验 (NSS试验), 下杆表面不得出现腐蚀。表面涂层可溶性重金属含量 (铅、镉、汞、铬) ≤1mg/kg。</p> <p>3.规格要求:</p> <p>3.1.制头制尾宽80mm±2mm*长98mm±2mm, 制头轴直径39mm±0.5mm, 拉珠珠径6.0mm±0.5mm, 珠球间距11.0mm±0.5mm。</p> <p>3.2.铝合金卷帘上卷管:外径43mm±1mm, 壁厚1.5mm±0.15mm, 卷帘内加强筋根数≥10根。</p> <p>3.3.铝合金下底杆高度37mm±2mm, 宽度16mm±2mm, 壁厚1.5mm±0.1mm, 底杆底面及背面各配防撞槽1个、各配防撞条1根。(成交后提供检测报告)</p> <p>• 工艺制作要求</p> <p>1.卷帘制头制尾、拉珠、下杆与面料全配色, 面料底部采用卷折封边工艺, 将配重条置入面料底部并穿插于底杆内, 面料额外围绕卷筒缠绕≥15cm的长度, 卷帘下杆底部及背面内置橡胶防撞条。(成交后提供检测报告)</p>
---	------	--

3	手动布帘	<p>一、布帘面料</p> <p>1.质量要求:</p> <p>1.1.纤维含量: 100%聚酯纤维;</p> <p>1.2.单位面积质量 (g/m²): 250±10;</p> <p>1.3.遮光率 (%) ≥95;</p> <p>1.4.遮热性能: 遮热率 (%) ≥55;</p> <p>1.5.纱线抗滑移 (mm) 经纱、纬纱滑移≤5;</p> <p>1.6.水洗尺寸变化率 (%) 经向、纬向-4.0~+3.0;</p> <p>1.7.局部性疵点 (分/米) ≤0.5;</p> <p>1.8.防紫外线性能: UPF平均值≥2000、UPF>40、T(UVA)平均值 (%) <1、T(UVB)平均值 (%) <1;</p> <p>1.9.耐光色牢度 (级) ≥3;</p> <p>1.10.耐摩擦色牢度 (级) 湿摩≥3;</p> <p>1.11.耐干洗色牢度 (级) ≥3;</p> <p>1.12.耐皂洗色牢度 (级) ≥4。</p> <p>2.阻燃要求: 达到B1级, 即损毁长度≤150mm, 续燃时间≤5s, 阴燃时间≤5s。</p> <p>3.绿色环保要求:</p> <p>3.1.甲醛含量 (mg/kg) ≤20;</p> <p>3.2.无异味; 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) ≤20;</p> <p>3.3.PH值4.0~9.0;</p> <p>3.4.耐摩擦色牢度 (级) 干摩≥3;</p> <p>3.5.耐水色牢度 (级) ≥3;</p> <p>3.6.致敏染料 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.7.致癌染料 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.8.五氯苯酚 (mg/kg) <0.5;</p> <p>3.9.四氯苯酚 (mg/kg) <0.5;</p> <p>3.10.邻苯基苯酚 (mg/kg) <25;</p> <p>3.11.有机锡化合物 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.12.氯化苯和氯化甲苯 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.13.烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 (mg/kg) <1.0;</p> <p>3.14.富马酸二甲酯 (mg/kg) <0.1。</p> <p>二、工艺制作要求</p> <p>1.褶皱1:2倍, 顶部卷边双层≥8cm, 底部卷边双层≥8cm, 左右卷边各≥3cm, 挂钩采用不锈钢S型挂钩, 有织布带有阻燃性能, 规格≥8cm。(成交后提供检测报告)</p> <p>注: 该产品为核心产品</p>	
4	手动轨道	<p>一、铝合金静音轨道</p> <p>1.铝合金牌号: 6063-T6, 检验依据符合但不限于GB/T 5237.3-2017《铝合金建筑型材 第3部分: 电泳涂漆型材》、GB/T 5237.1-2017《铝合金建筑型材 第1部分: 基材》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》。</p> <p>2.质量要求:</p> <p>2.1.外观质量: 轨道表面膜层应均匀, 无皱纹、裂纹、鼓泡、流痕、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤、凸包等可视缺陷;</p> <p>2.2.力学性能: 抗拉强度Rm≥160N/mm², 规定非比例延伸强度Rp0.2≥110N/mm², 断后伸长率A50mm≥8%; 维氏硬度≥70HV;</p> <p>2.3.化学成分: Si: 0.2-0.6%、Mn≤0.1%、Cu≤0.1%、Mg:0.45-0.9%、Zn≤0.1%、Cr≤0.1%、Fe≤0.35%、Ti≤0.1%。膜厚 (局部厚度) ≥25μm;</p> <p>2.4.漆膜附着性 (干、湿) 应达到0级;</p> <p>2.5.耐盐雾腐蚀性: 依据GB/T 10125-2021标准进行72h的中性盐雾试验 (NSS试验), 铝合金轨道及配件 (含安装码、走珠滑轮、封头) 不得出现腐蚀;</p> <p>2.6.表面涂层可溶性重金属含量 (镉、铬、汞) ≤5mg/kg。</p> <p>3.规格尺寸要求:</p> <p>3.1.轨道壁厚2.0mm±0.1mm; 高度26mm±1mm; 宽度35mm±1mm;</p> <p>3.2.安装码宽度≥25mm, 长度≥76mm, 安装码固定孔3个; 轨道内衬加强筋4根。(成交后提供检测报告)</p> <p>二、工艺制作要求</p> <p>1.轨道每米不低于8个走珠, 每隔70cm (±5%) 位置1个安装码。</p>	

5	电动布帘	<p>一、布帘面料1</p> <p>1.质量要求：</p> <p>1.1.纤维含量：100%聚酯纤维；</p> <p>1.2.单位面积质量（g/m²）：≥350；</p> <p>1.3.遮光率（%）≥95；</p> <p>1.4.遮热性能：遮热率（%）≥55；</p> <p>1.5.纱线抗滑移（mm）经纱、纬纱滑移≤5；</p> <p>1.6.水洗尺寸变化率（%）经向、纬向-4.0~+3.0；</p> <p>1.7.局部性疵点（分/米）≤0.5；</p> <p>1.8.防紫线性性能：UPF平均值≥2000、UPF>40、T(UVA)平均值（%）<1、T(UVB)平均值（%）<1；</p> <p>1.9.耐光色牢度（级）≥3；</p> <p>1.10.耐摩擦色牢度（级）湿摩≥3；</p> <p>1.11.耐干洗色牢度（级）≥3；</p> <p>1.12.耐皂洗色牢度（级）≥4。</p> <p>2.阻燃要求：达到B1级，即损毁长度≤150mm，续燃时间≤5s，阴燃时间≤5s。</p> <p>3.绿色环保要求：</p> <p>3.1.甲醛含量（mg/kg）≤20；无异味；</p> <p>3.2.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）≤20；</p> <p>3.3.PH值4.0~9.0；</p> <p>3.4.耐摩擦色牢度（级）干摩≥3；</p> <p>3.5.耐水色牢度（级）≥3；</p> <p>3.6.致敏染料（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.7.致癌染料（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.8.五氯苯酚（mg/kg）<0.5；</p> <p>3.9.四氯苯酚（mg/kg）<0.5；</p> <p>3.10.邻苯基苯酚（mg/kg）<25；</p> <p>3.11.有机锡化合物（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.12.氯化苯和氯化甲苯（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.13.烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚（mg/kg）<1.0；</p> <p>3.14.富马酸二甲酯（mg/kg）<0.1。</p> <p>二、工艺制作要求</p> <p>1.褶皱1:2倍，顶部卷边双层≥8cm，底部卷边双层≥8cm，左右卷边各≥3cm，制作工艺精细，缝纫线路笔直，挂钩采用不锈钢S型挂钩，有纺布带采用玻璃纤维材质且阻燃性能达到B1级，规格≥8cm，布帘须在锅炉内进行高温杀菌及真空定型处理，经过高温整烫定型后，布帘须达到自然波浪、皱折挺括、间距均匀、垂坠美观的效果。</p>	
6	电动开合帘系统	<p>一、电机</p> <p>1.额定扭矩≥2N/m，开合速度≥12cm/s，安全承重≥50KG，额定功率≥50W，保护等级≥IP40，额定电压：AC100-240V 50/60Hz。电机运转时噪音≤30分贝。</p> <p>2.功能要求：有遇阻停止、停电手拉、手拉启动功能，电机有自动记忆窗帘行程位置功能，断电后仍会保存，具备多种控制接口，RF遥控、干接点开关、宽电压供电、具有多台联机功能、布料反弹行程修正功能。（成交后提供检测报告）</p> <p>二、发射器</p> <p>1.电池类型：3V CR2032，</p> <p>2.发射电流：≤18mA，</p> <p>3.发射功率：≤10mW，</p> <p>4.发射频率：433.92MHz，</p> <p>5.RF调制方式：ASK/FSK，</p> <p>6.工作温度：-20℃~+55℃。</p>	
7	电动开合帘轨道	<p>一、电动开合帘轨道</p> <p>1.化学成分：Si0.3-0.5%、Mn≤0.1%、Cu≤0.1%、Mg:0.5-0.7%、Zn≤0.1%、Cr≤0.1%、Fe≤0.3%、Ti≤0.1%，</p> <p>2.力学性能：规定非比例延伸强度 Rp0.2≥110N/mm²、抗拉强度 Rm≥160N/mm²、断后伸长率 A50mm≥8%，表面膜层应均匀，无皱纹、流痕、鼓泡、裂纹、发粘、凹陷、暗斑、针孔、划伤等可视缺陷，局部膜厚≥25μm，单个滑轮承重能力不低于 8kg，</p> <p>3.依据 GB/T 10125-2021 标准进行72h的中性盐雾试验（NSS试验），铝合金轨道及配件不得出现腐蚀；检验依据符合但不限于 GB/T 5237.1-2017、GB/T 5237.4-2017、GB/T 10125-2021。</p> <p>4.轨道宽度40mm±1mm,高度26mm±1mm，壁厚≥2.0mm；主动端（大头）宽度59mm±1mm，高度28mm±1mm，长度122mm±1mm，从动端尺寸（小头）宽度50mm±1mm，高度32mm±1mm，长度92mm±1mm，安装码宽度29mm±1mm，长度68mm±1mm，壁厚≥1.5mm。（成交后提供检测报告）</p> <p>二、工艺制作要求</p> <p>1.轨道每米不低于 8 个走珠，每隔 70cm（±5%）位置 1 个安装码。</p>	

			<div>一、纱帘面料</div> <div>1.质量要求:</div> <div>1.1.纤维含量: 100%聚酯纤维;</div> <div>1.2.单位面积质量 (g/m²) ≥80;</div> <div>1.3.斜率 (%) ≤4;</div> <div>1.4.线抗滑移 (mm) 经纱、纬纱滑移≤5;</div> <div>1.5.洗尺寸变化率 (%) 经向、纬向-4.0~+3.0;</div> <div>1.6.局部性疵点 (分/米) ≤0.5;</div> <div>1.7.耐光色牢度 (级) ≥3;</div> <div>1.8.耐摩擦色牢度 (级) 湿摩≥3;</div> <div>1.9.耐干洗色牢度 (级) ≥3;</div> <div>1.10.耐皂洗色牢度 (级) ≥4。</div> <div>2.阻燃要求: 达到B1级, 即损毁长度≤150mm, 续燃时间≤5s, 阴燃时间≤5s。</div> <div>3.绿色环保要求:</div> <div>3.1.甲醛含量 (mg/kg) ≤20; 无异味;</div> <div>3.2.可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) ≤20;</div> <div>3.3.PH值4.0~9.0;</div> <div>3.4.耐摩擦色牢度 (级) 干摩≥3;</div> <div>3.5.耐水色牢度 (级) ≥3;</div> <div>3.6.致敏染料 (mg/kg) <1.0;</div> <div>3.7.致癌染料 (mg/kg) <1.0;</div> <div>3.8.五氯苯酚 (mg/kg) <0.5;</div> <div>3.9.四氯苯酚 (mg/kg) <0.5;</div> <div>3.10.邻苯基苯酚 (mg/kg) <25;</div> <div>3.11.有机锡化合物 (mg/kg) <1.0;</div> <div>3.12.氯化苯和氯化甲苯 (mg/kg) <1.0;</div> <div>3.13.烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚 (mg/kg) <1.0;</div> <div>3.14.富马酸二甲酯 (mg/kg) <0.1。</div> <div>二、工艺制作要求</div> <div>1.褶皱1:2倍, 顶部卷边双层≥8cm, 底部卷边双层≥8cm, 左右卷边各≥3cm, 制作工艺精细, 缝纫线路笔直, 挂钩采用不锈钢S型挂钩, 有织布带采用玻璃纤维材质且阻燃性能达到B1级, 规格≥8cm, 纱帘须在锅炉内进行高温杀菌及真空定型处理, 经过高温整烫定型后, 纱帘须达到自然波浪、皱折挺括、间距均匀、垂坠美观的效果。</div>	
--	--	--	--	--

注: 1.质量要求: 达到国家、行业和地方政府的法律、法规及有关规定。

2.材料要求: 所有材料均为符合国家标准及生产厂商的质量要求的全新货物。

3.样品要求: 成交后由成交供应商提供样品清单, 清单如下表

样品清单

序号	产品名称	送样数量	样品组成部分	规格尺寸要求	工艺
1	阳光卷帘	成品1套	面料、卷帘配件 (铝合金卷帘上卷管、铝合金双色下底杆、制头制尾、拉珠)	宽80cm*高100cm	按技术参数中的工艺制作要求提供
2	遮光卷帘	成品1套	面料、卷帘配件 (铝合金卷帘上卷管、铝合金下底杆、制头制尾、拉珠)	宽80cm*高100cm	
3	手动布帘	成品1套	面料、挂钩、有织布带	宽80cm*高100cm	
4	手动布帘	成品1套	面料、挂钩、有织布带	宽80cm*高100cm	
5	手动纱帘	成品1套	轨道、安装码、封口、滑轮	宽80cm*高100cm	
6	电动开合系统及电动开合轨道	成品1套	轨道、主动端、从动端、安装码、滑轮、电机、控制器	轨道长80cm	

8、供应商一般资格要求:

(1) 样品花色及款式由响应供应商自由提供, 成交后花色及款式另定。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	需与响应文件同一时间递交	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注:①供应商若为企业法人;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“统一社会信用代码法人登记证书”未换证的提供“事业法人登记证书、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”;④若为个体工商户;提供“统一社会信用代码营业执照副本”或“营业执照、税务登记证”;⑤若为自然人;提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。
2	具有良好商业信誉	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。

三、商务要求 (实质性要求)

1.质保期:1年, 质保期内免费维修、更换配件。

2.采购费用: 包括但不限于材料、人工、机械、措施费用、保险、规费、税金等为完成本工作的全部费用。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
3	具有健全的财务会计制度。	投标人提供《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章或者提供截至提交投标文件截止之日前一年内，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）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。投标人注册时间截至提交投标文件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。投标人需在使用投标（响应）客户端编制投标文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。
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
{ {未填写} }					

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定单价
- 3) 合同履行期限：180
- 4) 合同履约地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：一次付清
- 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) 付款进度安排：

1、 付款条件说明： 合同签订生效后，达到付款条件起 10 日内， 据实际情况说明为据实际情况说明为 支付预付款，预付款为合同总金额的40%；经营管理科室验收合格并收到供应商开具的真实有效的增值税发票后10日内，支付实际结算金额扣除预付款后的剩余款项。

9）验收交付标准和方法：成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库（2016）205号)、《政府采购需求管理办法》(财库（2021）22号)的要求和采购需求要求进行验收。

- 10) 质量保修范围和保修期：质保期:1年，质保期内免费维修、更换配件。
- 11) 知识产权归属和处理方式：按合同约定执行。
- 12) 成本补偿和风险分担约定：按合同约定执行。
- 13) 违约责任与解决争议的方法：按合同约定执行。
- 14) 合同其他条款：按合同约定执行。

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：

1、验收条件说明：成交供应商将货物安装完成并验收合格后，达到验收条件起 25 日内，验收合同总金额的 100%；

8) 验收组织的其他事项：按合同约定执行。

9) 技术履约验收内容：按采购需求要求及响应文件响应的技术内容执行。

10) 商务履约验收内容：按采购需求要求及响应文件响应的商务内容执行。

11) 履约验收标准：成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)的要求和采购需求要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：按采购需求执行，若无以双方协定为准。

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