

广州中医药大学顺德医院（佛山市顺德区中医院） 红岗院区家具验收服务项目需求书

一、项目概况

广州中医药大学顺德医院（佛山市顺德区中医院）红岗院区家具即将进场。为规范采购流程、防范潜在风险，并确保家具产品达到环保与质量标准，现拟在进场前组织开展专项质量检测。

为确保家具在人流量大、使用强度高、社会关注度高的环境下具有最大化的使用寿命，并最大限度地减少有害物质释放、降低其危害与影响，需从生产、制造及加工等各环节实施全过程监督。同时，应选择具备相应资质的第三方检测单位同步开展产品质量抽检与试验，以确保家具在质量与环保方面均达到最优标准。

本项目最高限价是 116850 元，报价不得超过此限价。

二、供应商资格

1、供应商应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）。

三、服务内容及技术要求

1、检测依据

GB 18584-2024 《家具中有害物质限量》

GB 28008-2024 《家具结构安全技术规范》

QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》

QB/T 1952.1-2023 《软体家具 沙发》

GB/T 3324-2024 《木家具通用技术条件》

GB/T 3325-2024 《金属家具通用技术条件》

GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》

GB/T 35607-2024 《绿色产品评价 家具》

2、检测项目

针对采购清单中的活动家具产品，开展随机抽检。抽检范围：优先选择采购清单中基数大的家具产品，产品名称见附件 1（家具抽检产品及检测项目表）。

检测项目：有毒有害物质、力学强度、力学耐久性、材质理化性能等项目，抽检内容见附件 1（家具抽检产品及检测项目表）。

3、抽样

家具进场前将采用随机抽样原则，随机抽取家具制造企业生产的本项目家具成品，进行抽样检验。

3.1 抽样要求

(1) 在家具制造企业仓库内或产品集中存放处（位置均在广东省江门市鹤山市）随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。

(2) 抽取样品应为同一批次的产品。

3.2 取样数量

成品抽样数量不少于 2 套，其中 1 套作为检验样品，1 套作为备用样品。检验样品数量按检测需求选择 1-2 件同款产品。

3.3 样品处置

(1) 检验样品和备用样品要分别封样，样品经抽样人员（监造人员、检测单位人员）、家具制造企业代表（经办人）确认无误后，由三方签字确认。备用样品经封样后，封存于生产企业的仓库处或指定存放区域（位置均在广东省江门市鹤山市）。待检测结果公布后，经监造人员同意方可解封。

(2) 当场封存样品，加贴封条，封条上应有抽样人员签名、抽样日期、抽样编号及委托方名称。

3.4 样品运输

成品的检测由检测单位的抽样人员负责将全数检测样品携带或寄送到检验机构进行检测。

4、判定原则

成品所检项目全部合格，判定产品合格；否则判定为不合格。

5、技术要求

(1) 该项目不得以任何形式转包。

(2) 检测机构具备相关的资质、技术水平、设备条件以及服务质量，能够准确、可靠地完成检测要求。

(3) 家具检测时，检测机构应遵循相应的检测流程和标准，包括样品的采集、处理、测试等环节。同时，也要遵循国家和地方的相关法律法规以及行业标准，确保检测结果的合法性和有效性。

(4) 检测工作完成后，检测机构应于 3 个工作日内提供相关报告；并确保所有检测项目均出具对应的检测报告。

6、产品检测不合格处理

因产品检测不合格需要复检，复检全部费用由家具供应商负责支付

附件 1：家具抽检产品及检测项目表

序号	样品名称	检测项目	质量把控要点	检测单价限价(元)	报价(元)
1	单人位沙发 D	①甲醛、苯系物、TVOC；②力学耐久性 2 万次；③摩擦色牢度	①监控有毒有害物质；②体现产品使用寿命和结构安全；③评估面料在长期使用中抵抗颜色迁移和外观劣化的能力	5035	
2	陪护伸缩沙发 A	①甲醛、苯系物、TVOC；②力学耐久性 2 万次；③摩擦色牢度	①监控有毒有害物质；②体现产品使用寿命和结构安全；③评估面料在长期使用中抵抗颜色迁移和外观劣化的能力	5035	
3	会议椅	①甲醛、苯系物、TVOC；②稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、跌落试验	①监控有毒有害物质；②防止意外倾翻，验证整体结构的静载强度	3610	
4	等候椅 A	①邻苯二甲酸酯、多环芳烃；②椅凳类强度及耐久性 5 万次	①监控塑料制品中特有的有毒有害物质；②防范因频繁使用引发的突发危险，验证公共区域高频使用的产品寿命	5510	
5	医用工作椅 C	按招标文件执行标准及要求检测： QB/T2280-2016 全项目检测、GB 18584-2024 有害物质检测、 GB/T35607-2024 有害物质检测	全项目检测，包含监控①有毒有害物质(包含基本要求和绿色环保要求)；②产品材质及工艺要求；③确保力学耐久性及功能性要求；④安全性能项目要求	19950	
6	病人椅	①甲醛、苯系物、TVOC；②稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、跌落试验	①监控有毒有害物质；②防止意外倾翻，验证整体结构的静载强度	3610	
7	就诊椅 B	①甲醛、苯系物、TVOC、可迁移元素；②皮革摩擦色牢度	①监控有毒有害物质，油漆部分着重关注重金属含量；②评估面料在长期使用中抵抗颜色迁移和外观劣化的能力	4275	

8	餐椅 D	①甲醛、苯系物、TVOC、可迁移元素； ②皮革摩擦色牢度	①监控有毒有害物质，油漆部件着重关注重金属含量；②评估面料在长期使用中抵抗颜色迁移和外观劣化的能力	4275	
9	患者椅	①甲醛、苯系物、TVOC、可迁移元素； ②椅类强度和稳定性	①监控有毒有害物质，油漆部件检测重金属含量；②验证整体结构的静载稳定和产品承受的强度	4750	
10	医用诊桌 E	①甲醛、苯系物、TVOC；②覆面理化性能（耐磨、耐干湿热、耐污染、耐液、抗冲击性等）；③通用结构安全	①监控有毒有害物质；②对产品饰面层保持其功能性和装饰性的评估；③防止对使用者造成直接人身伤害	5320	
11	办公桌 G	①甲醛、苯系物、TVOC；②覆面理化性能（耐磨、耐干湿热、耐污染、耐液、抗冲击性等）；③通用结构安全	①监控有毒有害物质；②对产品饰面层保持其功能性和装饰性的评估；③防止对使用者造成直接人身伤害	5320	
12	医用会议台 A	①甲醛、苯系物、TVOC；②覆面理化性能（耐磨、耐干湿热、耐污染、耐液、抗冲击性等）；③通用结构安全	①监控有毒有害物质；②对产品饰面层保持其功能性和装饰性的评估；③防止对使用者造成直接人身伤害	5320	
13	餐桌 A	①甲醛、苯系物、TVOC；②覆面理化性能（耐磨、耐干湿热、耐污染、耐液、抗冲击性等）；③通用结构安全	①监控有毒有害物质；②对产品饰面层保持其功能性和装饰性的评估；③防止对使用者造成直接人身伤害	5320	
14	圆桌 B	①甲醛、苯系物、TVOC、可迁移元素； ②桌类强度和稳定性	①监控有毒有害物质，油漆部件检测重金属含量；②验证整体结构的静载稳定和产品承受的强度	4750	
15	屏风卡位 A	①甲醛、苯系物、TVOC；②覆面理化性能（耐磨、耐干湿热、耐污染、耐液、抗冲击性等）；③屏风结构安全性	①监控有毒有害物质；②对产品饰面层保持其功能性和装饰性的评估；③针对屏风的结构特性，防止对使用者造成直接人身伤害	5985	
16	更衣柜 A	①苯系物、TVOC、可迁移元素；②柜类通	①监控喷涂部件的在涂层固化后有害气体的残留和重金属含	5415	

		用结构安全③金属涂层表面理化性能	量;②防止对使用者造成直接人身伤害;③保障金属家具的表面质量和使用体验		
17	鞋凳 G	①苯系物、TVOC、可迁移元素;②摩擦色牢度	①监控喷涂部件的在涂层固化后有害气体的残留和重金属含量;②评估面料在长期使用中抵抗颜色迁移和外观劣化的能力	3515	
18	文件柜	①甲醛、苯系物、TVOC、可迁移元素;②漆面理化性能;	①监控有毒有害物质,油漆部件检测重金属含量;②对产品饰面层保持其功能性和装饰性的评估;	5700	
19	钢制文件柜 B	①苯系物、TVOC、可迁移元素;②柜类通用结构安全③金属涂层表面理化性能	①监控喷涂部件的在涂层固化后有害气体的残留和重金属含量;②防止对使用者造成直接人身伤害;③保障金属家具的表面质量和使用体验	5605	
20	值班床 C	①甲醛、苯系物、TVOC、可迁移元素;②双层床结构安全;	①监控喷涂部件的在涂层固化后有害气体的残留和重金属含量;②最大限度地预防和减少双层床在使用中可能引发的严重人身伤害	8550	
小计				116850	

四、验收要求

- 1、乙方需遵循国家和地方相关法律法规,确保检测结果的合法性和有效性;
- 2、服务期限:乙方需在合同签订后6个月内完成所有项目的抽检;
- 3、乙方需在样品抽取后30个工作日内出具相关检测报告。

五、付款方式

1、甲方在收到乙方出具的检测报告及有效发票后25个工作日内向乙方一次性付款。

五、违约责任

1、乙方提供的服务不符合需求文件要求的,甲方有权要求乙方在5个工作日内无偿整改,经整改仍不符合要求或乙方拒绝整改的,甲方有权终止合同,乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金,并赔偿甲方因此遭受的损失。乙方逾

期交付检测报告每日扣减 0.1%服务费，提供虚假数据需赔偿全部损失并承担法律责任；

2、甲方无正当理由拒接受服务，甲方向乙方偿付本合同总价 5%的违约金。
甲方逾期付款，每逾期 1 日，甲方向乙方偿付 逾期未付金额 1%的违约金，违约金累计不超合同总价的 5%。