

暨南大学附属顺德医院甲醛检测服务需求书

一、项目背景与目的

医院医学美容中心诊室已完成室内装修工程。为确保就诊环境安全，保障医护人员与患者的健康，现需委托具备专业资质的第三方检测机构，对诊室内空气中的甲醛浓度进行科学、准确、公正的检测与评估，并出具具有法律效力的检测报告。

二、服务范围与要求

- 检测对象：** 新装修完成的诊室内部空气。
- 核心检测项目：** 甲醛。
- 采样点位：** 根据诊室面积、布局及通风情况，合理布设具有代表性的空气采样点。对指定独立室间（9个功能区域）设置采样点，具体布点方案见附件。
- 检测标准：** 必须依据中华人民共和国国家标准 **GB/T 18883-2022《室内空气质量标准》** 执行。检测方法应采用该标准中规定的酚试剂分光光度法或等效/更先进的标准方法。
- 环境条件要求：**
 - 封闭时间：** 采样前，诊室所有门窗需严格封闭至少 **12 小时**。
 - 封闭期间：** 室内空调、新风系统等通风设备需关闭，柜门、抽屉需全部打开。
 - 温湿度记录：** 检测期间需同步记录室内温度、相对湿度及大气压力。
- 服务流程要求：**
 - 现场勘查与布点方案确认。
 - 按标准要求进行空气样品采集。
 - 样品运输、保存与分析需符合规范，确保数据链完整、可追溯。
 - 出具正式检测报告。

三、交付成果要求

- 检测报告：** 必须提供 **CMA（中国计量认证）标志** 的正式检测报告。报告至少包含以下内容：

- 检测机构 CMA 资质证书编号及盖章。
 - 清晰的委托方信息、检测地址、检测日期。
 - 详细采样点位图、封闭时间、环境参数（温湿度、大气压）。
2. 明确的检测依据（标准号）、检测方法、使用仪器及编号。《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》GB/T 16129-1995
- 甲醛浓度的检测结果，明确列出每个采样点的浓度值及单位（mg/m³）。
 - 将检测结果与 **GB/T 18883-2022** 标准中甲醛的限值（**0.08 mg/m³**）进行明确对比与判定。
 - 检测人、审核人、批准人签名，检测机构公章。
3. **报告份数：** 纸质正式报告至少 **叁份**。
 4. **交付时间：** 样品采集完成后 **7** 个工作日内。

四、 供应商资格要求

1. 投标机构必须是独立、合法经营的第三方检测机构。
2. 必须具备由市场监督管理部门颁发的、有效的 **CMA 资质认定证书**，且认证范围必须明确包含“**室内空气**”或“**公共场所卫生**”及“**甲醛**”检测项目。
3. 拥有专业的现场采样团队和符合要求的实验室分析能力。
4. 信誉良好，无不良记录。

五、 服务时间与安排

1. **检测日期：** 计划于 [2026 年 1 月 25 日前] 进行现场采样。具体时间双方提前商定。
2. 投标方需在报价方案中明确从预约到出具报告的预计总周期。

六、 报价与付款

1. 报价应为包干价，包含人工费、设备使用费、耗材费、实验室分析费、报告费、税费及本地交通等所有费用。

2. 请按采样 9 个点位，并注明单价及总价。
3. 付款方式：银行转账，收到正式 CMA 报告并验收合格后 30 天内一次性支付

附件：取样点，蓝色代表检测点位表



暨南大学附属顺德医院（佛山市顺德区第二人民医院、佛山市顺德区冯尧敬纪念医院）

2026 年 1 月 16 日