**云南省第一人民医院候诊区公共卫生检测点位表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 1号楼 | 1层  门诊服务中心 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 门把手 | 细菌总数 |
| 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 1号电梯按钮 | 细菌总数 |
| 收银台面 | 细菌总数 |
| 1层  儿科门诊候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 1层  急诊候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 1号楼 | 1层  急诊候诊区 | 空气质量 | 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 2层  候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 3层  候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 4层  候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 1号楼 | 4层  候诊区 | 空气质量 | 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 5层  候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 2号楼 | 1层  候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 门把手 | 细菌总数 |
| 2号电梯按钮 | 细菌总数 |
| 收银台面 | 细菌总数 |
| M层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 2号楼 | M层候诊区 | 空气质量 | 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 2层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 扶梯扶手 | 细菌总数 |
| 3层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 2号楼 | 4层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 5层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 6层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 2号楼 | 7层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 8层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 9层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 2号楼 | 10层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 5号楼 | 1层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 电梯按钮 | 细菌总数 |
| 2层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 5号楼 | 3层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 4层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 7号楼 | 1层候诊区 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| **检测候诊区域** | | **检测指标** | | |
| 7号楼 | 1层候诊区 | 常消毒区域 | 分诊台台面 | 细菌总数 |
| 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |
| 门把手 | 细菌总数 |
| 发热门诊 | 预检分诊处 | 空气质量 | 微小气候 | 温度 |
| 相对湿度 |
| 风速 |
| 化学指标 | 新风量 |
| 一氧化碳 |
| 二氧化碳（%） |
| 甲醛（mg/m³） |
| 可吸入颗粒（mg/m³） |
| 生物指标 | 空气细菌总数（沉降法） |
| 物理指标 | 噪声 |
| 照度 |
| 常消毒区域 | 挂号机台面 | 细菌总数 |
| 门把手 | 细菌总数 |
| 座椅 | 细菌总数 |