

成都公共场所卫生检测部门 旅馆卫生检测报告

产品名称	成都公共场所卫生检测部门 旅馆卫生检测报告
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	1109.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 检测机构:四川成环检 检测区域:四川省
公司地址	成都市成华区龙潭总部经济城成宏路18号B座17层1705-1708室
联系电话	17308063050 17308063050

产品详情

对于无回风的集中空调通风系统，启用前应进行清洗、消毒和卫生学评价合格，并确保新风来源清洁。

一、确认使用的是否为集中空调通风系统（有新风或回风功能）。无新风或回风的风机盘管系统、多联机系统以及分体式空调都不属于集中空调通风系统。

新风空调系统的主要设置形式有“全新风”式、“冷热末端设备+新风”式、“多联机+新风”式，其共同特点是处理的空气不与其他房间的空气混合或全部来自室外。

回风空调系统包括无新风的全封闭式空调系统和有新风的混合式空调系统，其特点是室内空气来自各房间内的“回风”或“回风+新风”。

二、集中空调通风系统启用前要掌握新风来源和供风范围，加强使用、管理人员培训，并按要求进行系统清洗、消毒和卫生质量检测评价。

空调通风系统的常规清洗消毒应当符合《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》（WS/T 396-2012）的要求。可使用250mg/L~500mg/L含氯（溴）或二氧化氯消毒液进行喷洒、浸泡或擦拭，作用10min~30min。对需要消毒的金属部件建议优先选择季铵盐类消毒剂。

三、做好集中空调通风系统运行管理和维护，定期对空调系统进行检查、检测、维护，并制定预防控制空气传播性疾病应急措施。

空气处理机组、表冷器、加热（湿）器、冷凝水盘等应每年清洗一次，空气净化过滤材料应每六个月清洗或更换一次，开放式冷却塔每年清洗不少于一次。

如果集中空调通风系统卫生质量检测不合格，应马上对相关部位进行清洗、消毒。疫情期间应增加清洗、消毒或更换频次。

四川第三方检测机构给大家讲解一些，公共场所卫生检测方面的相关知识点！

公共场所是人群经常聚集、供公众使用或服务于人民群众的活动场所，是人们生活中不可缺少的组成部分。公共场所人口相对集中，相互接触频繁，流动性大；设备物品供公众重复使用，易污染；健康与非健康个体混杂；易造成疾病特别是传染病的传播。

公共场所卫生检测是指按照国家制定的卫生标准、规范要求对公共场所的空气、微小气候、水质、采光、照明、噪声、顾客用品用具等进行的卫生检测。

通过检测出具的卫生检测或评价报告是评价该公共场所特定时间点卫生状况是否达标的依据。它可以督促经营者提高卫生安全意识，落实各项卫生管理措施，能让公众对该场所卫生状况有一个基本的判断，也为公共场所卫生监督执法提供更加科学量化的依据！

【依据规定】

《公共场所卫生管理条例实施细则》

第十九条 公共场所经营者应当按照卫生标准、规范的要求对公共场所的空气、微小气候、水质、采光、照明、噪声、顾客用品用具等进行卫生检测，检测每年不得少于一次；检测结果不符合卫生标准、规范要求的应当及时整改。

公共场所经营者不具备检测能力的，可以委托检测。

公共场所经营者应当在醒目位置如实公示检测结果，并对其卫生检测的真实性负责，依法依规承担相应后果。