**重庆市集中空调通风系统专业清洗消毒机构**

**技术能力评估现场评估细则（清洗、消毒）**

**一、组织机构**

工商营业执照（重庆市三证合一）

固定的办公及工作场所用房证明（自有房屋提供房屋产权证明，租赁房提供房屋产权证明及租赁合同）

专业清洗机构组织框架图，有专门的质量管理部门

**二、人员配置**

经过省市级CDC或行业协会专门知识培训，并获得培训合格证书≥10人，清洗、消毒和质量监督负责人各1名

项目负责人、消毒负责人和质量负责人及各部门主管有任命文件。

清洗服务项目负责人具有工程师或大专以上学历，并有2年以上从事相关工作经历；参加了省级及以上CDC或行业协会的培训并合格。

清洗机构定期对管理人员、技术人员和技工进行培训、考核。

消毒项目负责人应当具备中级以上专业技术职称，或医学相关专业大专以上以上学历，并从事相关工作不少于2年。经省级及以上CDC或行业协会消毒培训合格。（消毒资质）

现场消毒员应经过省级及以上CDC或行业协会消毒培训合格。

档案员（可兼职）

**三、仪器设备配置**

必须配备至少两套经过国家CDC认证的清洗、消毒机器人（消毒资质）和进行清洗消毒服务的其他全部仪器设备。

建立并保存每台仪器设备的档案，其内容包括：仪器设备名称；制造商名称、型号、序号、运行状态标识、唯一性标识；接收日期和启用日期；接收时的状态及验收记录；仪器设备使用说明书或复印件；定期功能检查记录；迄今所进行维护的记录和今后维护的计划；损坏、故障、改装或修理的历史记录。

仪器设备采购供应商目录

仪器设备由被授权人员操作

个人防护用品≥10套

**四、工作场所**

工作场所包括仪器存放室、消毒药品存放室及办公用房等，建筑面积不低于75m2。

消毒药品存放室有通风排毒设施。

**五、质量体系建设和既往工作经历**

应建立和保持与其承担的工作相适应的质量体系，并形成文件。应包括：1）质量手册；2）程序文件；3）作业指导书

质量手册主要应包括质量管理体系的范围；质量方针、量化的质量目标和承诺；组织结构、职责和权限的说明（组织机构图；相关人员的工作岗位职责）；管理职责；资源管理；服务改进。

程序文件应包括以下内容：记录控制程序；管理评审程序；设备管理程序；仪器设备运行维护检查程序；消毒药品采购、管理及使用程序；委托检测评价程序；集中空调通风系统专业清洗消毒程序（规程）；保护委托方机密和所有权程序； 服务客户程序；现场监督和安全生产管理程序（包括对清洗污物处理）；持续改进的管理程序

作业指导书应包括以下内容：各部门使用的管理制度或管理规定；清洗、消毒设备操作规程；安全制度（包括现场工作人员的人身安全、人员防护、设备安全、环境保护、污染物处理）；质量记录表等

资料保管制度：所有工作应当时予以记录，并符合记录控制程序的要求。所有记录（包括电子记录）都应安全储存、妥善保管并为客户保密

每年至少进行一次管理评审，保留管理评审计划和记录

应制定监督计划，对现场清洗或消毒的关键环节进行监督，确保清洗/消毒质量，确保人员、设施设备安全

集中空调系统清洗工程施工中杜绝重大清洗、消毒质量安全事故

公共场所集中空调系统清洗工程应经有卫生学评价资质的检测机构检测、评价报告（初次申请的单位可以不提供）

从事本行业经营时间

提供清洗合同（初次申请单位可以不提供）

**六、现场项目考核（对取得评估合格证书、从业5年以上超过10个业绩且无任何责任事故的企业免现场项目考核）**

清洗消毒仪器设备操作(自制一套模拟管道进行现场模拟操作,要求：400\*500、300\*400的主管各1米以上，30度以上的斜坡管道，150\*150的支管1米以上，整个模拟系统离地面1.5米以上。)

消毒液（剂）配制(申请消毒资质查此项)

个人防护用品使用

**七、其他（额外加分项）**

从业人员健康档案