

# 空调通风管道清洁服务方案

## 一、服务目标

- 1、提升空气质量：彻底清除管道内的污染物，改善室内空气质量。
- 2、保障系统效能：减少管道阻力，提高空调系统运行效率，节约能源。
- 3、预防疾病传播：有效抑制细菌、病毒等微生物滋生，降低交叉感染风险。
- 4、延长设备寿命：定期清洁可减少对空调设备的腐蚀和磨损，延长使用寿命。

## 二、服务流程

### 1、前期准备

- (1) 现场勘查：评估空调系统布局、管道材质及污染程度。
- (2) 方案制定：根据勘查结果，制定个性化清洁方案，包括所需工具、清洁剂及人员配置。
- (3) 安全防护：设置安全警示标志，确保作业区域安全隔离，操作人员穿戴防护装备。

### 2、管道清洁

- (1) 吸尘作业：使用高效吸尘设备，初步清除管道表面浮尘。
- (2) 刷洗与喷雾：采用专用软毛刷或高压气枪配合环保清洁剂，深入清洁管道内壁。
- (3) 杀菌消毒：使用专业消毒剂对管道进行全面喷洒，杀灭有害微生物。

物。

(4) 风干处理：利用低湿度空气或专业风干设备，确保管道内部干燥，防止霉菌滋生。

### 3、系统检测与调试

(1) 清洁后检查：确认管道清洁无遗漏，检查是否有损坏或需维修部位。

(2) 系统调试：恢复空调系统运行，调整至最佳状态，确保空气质量达标。

### 4、报告与反馈

(1) 提供清洁服务报告，详细记录清洁过程、使用的材料、发现的问题及解决方案。

(2) 客户反馈收集：服务完成后，收集客户意见，持续改进服务质量。

## 三、服务保障

1、专业团队：所有操作人员均经过专业培训，持有相关资格证书。

2、环保材料：选用无毒、无害、可降解的清洁剂，保护环境与人体健康。

3、灵活安排：根据客户需求，提供周末、夜间等非高峰时段清洁服务。

4、售后支持：设立 24 小时客服热线，随时响应客户需求，提供后续维护建议。