

下水管道清洗疏通资质证书办理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 下水管道清洗疏通资质证书办理 |
| 公司名称 | 深圳汉阅信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国环境认证中心 |
| 联系电话 | 13590237106 13590237106 |

产品详情

下水管道清洗疏通资质证书办理

一、污水管道是建筑给排水系统的重要组成部分，直接关系到居民的切身利益及生活水平的提高。建筑投入使用过程中，受多方面因素的影响，导致污水管道

堵塞，给居民带来极大不便，而且还对周围环境产生极为不利影响，须引起足够重视。随着人们生活条件的提高，对建筑给排水系统提出了全新的要求，如何

有效防治和解决污水管道堵塞问题已成为广大居民普遍关心的问题。因而，提高认识，对污水管道堵塞的主要原因进行具体分析，并积极探讨相应的防治及管

理措施，有效避免和减少污水管道堵塞现象的出现，具有十分重要的现实意义。

二、污水管道堵塞是排水管道常见的问题，给人们生活造成极大不便，同时也对周围环境产生一定污染。随着社会经济发展及人们生活水平的不断提高，对生

活环境及卫生提出了更高的要求。相关市政养护单位及物业管理部门须加强重视，在实际社区服务活动中，全面提高防治污水管道堵塞的意识，并采取必要防

治及管理措施，大限度避免污水管道堵塞现象的发生，为人们创造舒适、健康、良好的生活环境。但值得注意的是，污水管道堵塞的原因是多方面的，污水

管道堵塞的防治及管理不应只是市政养护单位及物业管理部门的事情，而应追溯到管道设计、施工安装等过程。只有从各个环节加以重视，防微杜渐，才能切

实避免污水管道现象的发生，为居民生活提供强有力保障。

三、污水管道堵塞的主要原因

1、设计原因

建筑给排水管道设计时，设计人员往往根据建筑平面布局、立面造型及结构受力等情况进行给排水系统设计，往往忽视了与日常使用功能密切相关的污水管道

设计。在污水管道设计时，只在施工图中对管道做法作简要说明，或干脆直接套用图集，缺乏现场考察及长远考虑，导致设计的不科学性、不合理性及不可行

性。同时，设计人员在设计过程中，缺乏必要的调查和了解，比如学校食堂油池设计时未能够将过滤器装置安装到管道前、末端设置栏，在使用过程中，油污

物直接排入管道，导致管道堵塞。

2、施工原因

当前，建筑业发展非常迅速，但具有较强工艺和技术的高素质工人十分短缺，加之施工过程中缺乏科学规范的操作流程，终导致施工混乱，污水管道施工质

量得不到保障。在污水管道施工过程中，由于多方面原因，给污水管道使用埋下隐患，具体体现在：

（1）管道基础方面。施工人员重视度不足，造成超挖，并直接用虚土进行回填，导致管道基础夯实度不够，还有一些管道敷设存在用砖当支点的现象。这造

成了管道的不均匀沉降，给污水管道埋下隐患，甚至对管道造成破坏。

（2）管道施工方面。不挂线施工，且管道中间不测标高控制点，线上下、左右弯曲不直，井内不做流槽，或存在尖方直角，设计坡度失去其价值，污水滞留，造成堵塞。

（3）水泥砂浆抹口方面。接口处过度填浆，每个接口管内都有“舌灰”残留，在往后使用时往往形成污物障碍，久而久之就导致污水管道堵塞[2]。

3、管理原因

日常管理维护对污水管道的使用性能产生极为重要影响。但由于认识不足，缺乏对污水管道的规范管理，很大程度上增加了污水管道堵塞现象发生的可能。管

理方面的原因，具体有：

（1）施工管理方面。这过程主要包括对施工材料、工艺、机械等方面的管理，不仅要求对管道材料进行严格把关，杜绝劣质材料进入施工现场，同时还有对

施工全过程实施质量管理，确保管道施工的质量。

（2）日常维护管理方面。由于日常使用不合理、不文明，缺乏必要的常识宣传，人们防范意识得不到切实提高，导致一些残渣物体直接流入污水管道，长期

堆积后，导致污水管道堵塞。