

丹江口排水管道检测排查 非开挖修复 局部点修

产品名称	丹江口排水管道检测排查 非开挖修复 局部点修
公司名称	武汉市盛久通管道疏通清洗有限公司
价格	50.00/件
规格参数	检测设备:CCTV机器人QV潜望镜 服务项目:雨污排水管道检测修复 服务区域:湖北丹江口
公司地址	武昌区临江大道98号武汉积玉桥万达广场（二期）11栋15层8室（注册地址）
联系电话	136-28657110 13628657110

产品详情

公司可以提供市政，雨污水管道清淤疏通，排水管道CCTV成像检测，管道QV检测，U-HDPE内衬修复技术，CIPP树脂软管内衬修复技术，涂敷法内衬修复技术，内衬不锈钢法修复技术等，可以对城市排水，雨污水管道开展清淤，内窥检测，非开挖修复等施工，施工方法多样性，施工技术日渐熟练，能够准确应对管道里头各种情况当管道发生部分管段脱落缺失，管道接口错位，管道开裂，管道局部腐蚀，管道渗漏等局部轻微损坏时，可对管道进行点状修复。

在CCTV测试过程中发现的问题将被“记录下来”，后续的维修项目将继续进行。先洗个澡，洗干净，看看问题！为保证雨水管网的顺利运行，日常维护要求季度疏浚一次，闭路电视检测前的疏浚相当于额外时间。管道闭路电视检测的基本步骤如下：采集现场调查检测方案编制清洗和排水闭路电视检测系统检测和图像数据采集汇总数据、检测报告验收号。

软管拖拉时应满足***允许拖拉力要求。内衬管壁厚度应根据待修复管道检测的影像资料或管道的评估报告进行，同时应充分节后地下水，路面动载，管道原设计资料，建设方的具体需求等因素

半结构性修复：非开挖是指利，cipp紫外光固化非开挖修复技术指，采用机械牵引将浸满感光性树脂的毡制软管拖入被修复的管道，灌注压缩空气使其紧贴管道内壁，通过紫外光灯照射使树脂在管道内部固化，形成高强度内衬树脂新管的管道整段内衬修复技术。

公司接着，拖入底膜，拉入内衬软管，底膜可减轻内衬材料的拖入阻力，同时也可减小因原管道内壁偶尔出现的突出物对内衬造成的伤害。

三步，固定扎头，打开风机、空压机向管内送风，一是便于下一步灯架的安装，二是保证了内衬管与原有管壁的紧贴。

四步，待内衬管鼓起后，迅速将灯架送入管内，当灯架行至末端扎头后，开启紫外灯照射内衬管，开始固化，同时合理控制灯架的行进速度，保证固化过程一次性完成。

整个固化过程全程监控、自动记录固化速度和管壁温度，紫外光固化修复待固化完成后，切除管端多余材料，拆除气囊恢复通水，全程用时约6小时。

一是具有施工工期短，对交通等影响小，真正做到非开挖内衬修复。

二是采用的紫外线固化方式，未产生有气体，未造成环境污染。

三是内衬管密封效果好、抗腐蚀性强，具有较高的抗弯弹性模量与抗弯、抗拉强度。此次管道的成功修复。