

江岸区老旧小区排水管道检测 CCTV排查缺陷评估公司

产品名称	江岸区老旧小区排水管道检测 CCTV排查缺陷评估公司
公司名称	武汉市盛久通管道疏通清洗有限公司
价格	.00/件
规格参数	优势:省心,省力 施工设备:CCTV机器人/潜望镜 服务区域:武汉及周边地区
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

江岸区老旧小区排水管道检测 CCTV排查缺陷评估公司,管道CCTV检测技术越来越成熟,不管是各地市政管网检测排查工程,还是老旧小区管道检测排查摸底,或者新建小区雨污排水管网CCTV检测,建立详细的电子方案进入市政排水管网资料。都需要用到机器人管道CCTV检测设备。雨污混接调查概述分流制地区排水系统存在不同程度雨污混接问题,污水混入雨水管道会导致污水流入水体,造成水体污染;雨水混入污水管道,影响污水设施正常运行。雨污混接调查是消除雨污混接的前提,其结论可作为雨污混接改造的依据。

调查范围包括:居住小区、机关和企事业单位内部排水系统以及部分市政管网。分流制排水系统雨污混接调查内容可包括混接位置、混接流量、混接水质、排放口和污染源,并对调查结果进行分析和判断,得出雨污混接程度的评估结论。

调查程序按以下步骤:收集资料,现场踏勘,混接预判,编写调查技术设计文本,现场调查,编写调查报告书,提交调查结果。混接点位置探查混接点位置探查前,应在技术方案的基础上,对资料进一步分析,重点针对预判存在混接现象区域的情况,选择混接调查手段,并分析该调查手段的有效性,必要时进行试验。

管道潜望镜由硬件设备和PipeX1H管道高清潜望镜数据采集软件构成,在检测过程中,可实时录制并保存被检测对象的内部影像,在录制过程中可快捷抓取、保存缺陷图像,或通过键盘录入文字信息,叠加显示并保存在视频画面中。其采用一体化主控制器,集成度高、小巧轻便、采用内置高性能电池供电、安装简便,适合野外移动工作环境。结合PIPEMONITOR排水管道直播监理平台,可实现设备管理、远程查看现场视频、作业点轨迹回放、工作量统计等功能。

工作原理：

管道潜望镜检测是目前国际上用于管道状况检测为快速和有效的手段。该设备配备强力照明光源和便携式电源，非常适合野外和移动工作场所。

管道潜望镜采用伸缩杆将摄像机送到被检测管井，对各种复杂的管道情况进行视频判断。工作人员对控制系统进行镜头焦距、照明控制等操作，可通过监视器观察管道内实际情况并进行录像，以确定管道内的破坏程度、病害情况等，终出具管道的检测报告，作为管道验收，养护投资的依据。