

老旧小区排水管道检测 CCTV排查缺陷公司

产品名称	老旧小区排水管道检测 CCTV排查缺陷公司
公司名称	苏州苏豪环保工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	雨污管道检测:雨污管道清淤检测 CCTV检测:机器人CCTV管道检测 全城清淤检测:苏州全城雨污管道检测
公司地址	苏州工业园区群星三路68号2幢厂房二层2008室 (注册地址)
联系电话	18913755868

产品详情

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。