

# 孝感地下管道检测排查 CCTV机器爬行探测评估缺陷

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 孝感地下管道检测排查<br>CCTV机器爬行探测评估缺陷             |
| 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<br>排查项目:雨污排水管道<br>服务区域:湖北孝感 |
| 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

管道清淤、管道清洗、管道疏通、河道清淤、箱涵清淤、污水池清理、清理化粪池、管道检测、管道cctv可视检测、地下管道检测、市政污水处理为一体的市政工程公司，公司拥有技术力量雄厚的队伍和各种先进高压清淤设备，承接各种疑难市政管道清淤、高压水清洗，工业清洗及管道检测修复等工程。

排水管道健康检查及新建排水管渠的验收的有效手段管道CCTV检测是采用先进的CCTV管道内窥电视检测系统,在管道内自动爬行,对管道内的锈层、结垢腐蚀、穿孔、裂纹等状况进行探测和摄像,同时记录管道内的状况,从而将地下隐蔽管线变为在电脑上可见的内部录像,方便管理部门根据管道状况作出合理的管道处理方案,依据检测技术规程再进行评估,为制定修复方案提供重要依据。

管道检测对于管道安全运行非常重要。管道检测分为外检测与内检测，管道外检测即涂层检测。不开挖管道检测，查找老化涂层以及破损部位并维修。管道外检测，可及时了解管道涂层的状况并维护，保证涂层完好，控制管道腐蚀。

不同的方法各有优点和缺陷，以下介绍几种管道测漏方法供大家参考：

1、区域装表法：供水管网的某一区域，将进入此区域的流量计与流出这一区域的流量计统计对照，其差额必是此区间的无计量损失，若无其它无计量消耗，则可知此区间的漏水损耗，这对管理者会“心中有数”。装表分割区域愈密，分段愈清楚，则对各段漏水的情况了解也愈清楚。但是装表不可能过于密集。这种方法不能确定漏水点准确位置，故不能作为具体修复、破开路面的依据。要点：漏水引起计量差。

2、听音法、声振法：听音法指用某种传声工具倾听漏水的声音，根据漏水声的大小与音质特点来判断漏水位置，从简单的机械式听漏棒到各类听音测漏仪，这一方法从本质上说应叫声振法。目前发展相当迅速，是国内外应用的为普遍而有效的方法，也是本手册将重点介绍的方法。相关检漏仪也应属于声振法体系。

## 一、探测区域的划分及操作程序计划

- 1.查看管线分布图;
- 2.划分漏水区域;
- 3.制作操作程序清单;

## 二、管线探查

- 4.根据管线查看阀栓;
- 5.准确测定管线和阀栓的位置;
- 6.调查周围环境;