

光谷管道内部摄像检测，QV潜望镜检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 光谷管道内部摄像检测，QV潜望镜检测 |
| 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 | 检测设备:CCTV机器人 排查项目:雨污排水管道 服务区域:武汉 |
| 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

光谷管道内部摄像检测，QV潜望镜检测，管道内部缺陷排查，管道改造排查检测，管道清淤，非开挖修复。根据行业*新规程标准，在做cctv管道检测时，应按照以下要求操作。

- 1.行进器的行进方向宜与水流方向一致。
- 2.启动拍摄时，应将摄像镜头对准所检测管道的管口，按符合行业规程规定的版头格式编辑显示叠加字符，静止录制版头不低于5s。
- 3.检测时摄像镜头移动轨迹应在管道中轴线上，偏离度不应大于管径的10%。当对特殊形状或管径大于D N1350的管道进行检测时，应适当调整摄像头位置并获得**图像。
- 4.当检测断面面积不小于4.0m²的渠箱时，应分渠箱左侧内壁、右侧内壁、渠箱顶内壁分别检测，左侧内壁、右侧内壁、渠箱顶内壁的检测方向应当一致。
- 5.直向摄影过程中，图像应保持正向水平,中途不应改变拍摄角度和焦距。
- 6.在行进器行进过程中，不应使用摄像镜头的变焦功能，当使用变焦功能时，行进器应保持在静止状态。当需要行进器继续行进时，应先将镜头的焦距恢复到*短焦距位置。

7.侧向摄影时，行进器宜停止行进，变动拍摄角度和焦距以获得**图像。

8.管道检测过程中，录像资料不应产生画面暂停、间断记录、画面剪接的现象。

9.在检测过程中发现缺陷时，应将行进器在完全能够解析缺陷的位置至少停止5s，确保所拍摄的图像清晰完整。

10.对管道缺陷和检测状况应在现场作初步判读和量测，并填写符合行业规程规定的现场记录表。

11.管道检测出现特殊结构时，应在现场作详细判读和量测，并填写符合行业规程规定的现场记录表。