

2024管网监测服务企业资质证书

产品名称	2024管网监测服务企业资质证书
公司名称	高德资信评估(广东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	办理范围:全国受理 三年有效期:国家标准化委员会备案 证书作用:招投标加分、形象提升、提升信用度
公司地址	广州市天河区吉山新路街4号301-103
联系电话	18680565502

产品详情

管网监测服务企业资质证书

排水管道监测与评估作业服务企业资质证书是体现企业能完成一项工程的证明

排水管道担负着收集和输送城市雨水和污水的重要职责。它像人体血液循环管道一样纵横交错。

这是一个无法阻止、赌博或破坏的系统。城市排水管道一旦发生断裂和堵塞，将严重影响城市

排水的畅通，进而给城市居民带来诸多不便，甚至更严重的事故。城市地下排水管道已成为

城市经济发展的基本线路和人民生活的安全线。然而，近年来，由于排水管道的老化和

维护管理的松懈落后，大多数城市给城市的社会发展带来了许多障碍。

管网漏损是一项非常重要的工作，它需要引起城市供水企业的重视，完善管网漏检工作，提高管道输水质量，确保城市建设的持续进行。目前常用的检漏方法和被动检漏法，音听检漏法区域检漏法，区域装表法，相关仪法，瞬态流法，管网水力模型法，综合法等，下面对这几种方法进行了简要介绍。

(1) 被动检漏法

被动检漏法是指当地下管道漏水冒出地面时才发现并进行修复的方法。这是在人们重视管网漏失之前主要采用的方法，主要依靠用户报漏或工人巡查发现。一般用这种方法发现的漏失都已经发展到了比较严重的程度，不主张采用。但对于庞大的管网来说，所投入的检漏精力相对不足时，这种方法仍然在一定程度上存在，除此之外的所有方法均可以归为主动检漏法。

(2) 音听检漏法

音听检漏法是主动检漏法的一种，是指通过工人或仪器对管道进行“听诊”的方式而发现漏失的方法。这种方法最初是工人通过将听音棒连到管道构筑物（闸阀、消防栓等）或管道上方地面上来听取管道中水流声音的。有经验的工人可以根据听到的声音来判断有无漏失，以及漏失的大概位置。显然这种方法对工人的素质和经验提出了很高的要求。除人工听漏外，还可以用听漏仪，用来自动捕捉并记录管道中的水流声音，然后通过内置的程序来判断相应的管道有无漏失，并发出报警信号。听漏仪的出现大大提高了音听检漏法的效率。

（3）区域检漏法

将检漏目标区域与外界连接的其中一个阀门上安装流量计，并关闭除此之外的其它所有阀门，在深夜用水量最小时，就可以通过流量计来判断该区域内有无漏失。如果有，就通过关闭阀门进一步缩小区域范围，直到缩小至管段范围。这种方法要在深夜操作，劳动强度比较大，而且有时候还要关闭用户的进水阀门。