南京地下管道检测公司

产品名称	南京地下管道检测公司
公司名称	江苏宁烨市政工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区东山街道竹山路68号江宁万达广场 (西区)3幢1222室
联系电话	15005186665 15005186665

产品详情

一般管道无损检验有四种检验方法。一种是RT射线检验,俗称拍片,一种是UT检验,超声波检验。一种是MT检验,叫做磁粉探伤检验。一种就是你所说的PT检验,叫做液体渗透检验。一般叫着色探伤前两种发法是检验管道内部韩风质量的。后两种是表面的

管道腐蚀检测的目的

管网检测是为了避免由于腐蚀而造成管道漏损,或造成管道损坏致使供气中断,通过检测确定合适的防腐蚀方法,并检查管道现有绝缘防腐层的质量,观察现有防腐系统的效果,确定需要加强或重新更换的防腐蚀设施。进行管网检测,可主动发现隐患、消除隐患,改变被动抢险局面,保证安全。大量漏点修补,提高了管道使用寿命,同时为阴极保护工程打下基础,利于提高阴极保护投产后效果。通过检测,掌握不同区域内腐蚀情况,利于今后针对性安排维修。补充完善图纸资料,为实现地下管网地理信息系统作一定前期准备。

对管道的严密性检测目前国际上最常用的方法便是采用气压法或水压法对管道进行检测,图3 - 1所示的方法是目前欧洲最常用的排水管道测试方法。这种方法操作简单,不管是新建管道还是运行中的管道,都能迅速快捷的进行检测。主要的工具是管道测试气囊。此方法完全可以替代传统的闭水试验对市政排水管道进行检测。

气压法和水压法测试的标准可参考德国在1997年颁布的德国工业标准DIN N1610,该标准对水压法和气压法检查作了详细的规定。我国1991年发布的《混凝土排水管道工程闭气检验标准 CECS19:90》也可用作参考,但这些标准要想适用于各地的新建和已建排水管道的检测,地下管道检测公司,还需要各地区针对所辖排水管渠的状况进行一些调整。

测试的结果主要通过允许渗漏量来进行判断排水管渠是否达到要求,在分别采用气压和水压对管道或暗渠进行测试的时候,允许渗漏量是不同的,但通过此方法测试,能对排水管渠的气密性一目了然。对管道内施加的空气压力或水压可以参考我国闭水试验要求的水头高度,也可以参考国外相关压力规定,国外一般规定为0.1~0.5Bar,即1~5米水柱压力。

塑料排水管道敷设完成后新管验收时,通常CCT1V检测需要一些辅助手段。

- 1,预通水试验,因为塑料排水管道敷设过程中常见的问题是坡度和基础的原因导致的管道起伏现象,因此,预通水后对管道进行CC1TV检测,能方便的通过管道中积水的情况了解管道的起伏状况。而不是简单的依靠CC1TV自身的坡度仪来检查管道坡度。
- 2,闭水试验,或者雨季验收,确保管道外部存在部分积水等,通过CC1TV检测管道接口的渗水情况能方便的检查出管道的渗漏情况。如果管道位于地下水位之上,而接口等破损不是很明显的时候,CCT1V无法顺利检测出管道是否渗漏。

南京地下管道检测公司由江苏宁烨市政工程有限公司提供。江苏宁烨市政工程有限公司(www.jsny888.com)是从事"市政管道清淤,管道疏通,疏通下水道,管道检测,清理化粪池。"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:陈经理。同时本公司(www.gdjiance.cn)还是从事南京管道cctv检测,南京管道cctv检测公司,南京专业管道cctv检测公司的厂家,欢迎来电咨询。