

排水管道检测与评估作业资质申报注意事项

产品名称	排水管道检测与评估作业资质申报注意事项
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

产品详情

排水管道检测与评估作业资质申报注意事项

排水管检测范围

塑料排水管、金属排水管、混凝土排水管、钢筋混凝土排水管、埋地排水管，pe排水管、hdpe排水管、复合排水管等。

排水管的特点

具有耐腐蚀性、排水安全等特点，其独特的双波纹结构有效的提高了产品的外压强度，排水系统不会受外界压力变形而影响排水效果。而且作为塑料制品，价格也便宜，经济划算。

排水管检测项目

材质检测、质量检测、耐腐蚀性能检测、光滑度检测、透水面积检测、纵向回缩率检测、拉伸强度检测、弯曲强度检测、抗压强度检测、环刚度检测、耐热性检测、耐寒性检测、低温性能检测、脆性转化温度检测等。

排水管的用途

主要用于高速公路纵向、横向排水及透水;高速公路各种挡土墙背面及边沟垂直、水平排水;隧道、地下道

之排水;市政工程、净水厂、污水厂、垃圾场等给排水;高尔夫球场、运动场、公园等休憩绿地之排水;山坡地开发边坡水土保持;整地工程之地下排水等。

为什么要对排水管道检测?

(1)存量排水管运营管理情况检测:

存量排水管的运营、维护、管理需要CCTV 检测技术对管道的功能及结构状况进行掌握，了解存量排水管的运营状况，及时对排水管做好疏通、治理，并对老化排水管进行换管，使管道能够正常运行。存量排水管的应用过程中管道水位过高成为CCTV技术应用的重要阻隔。

(2) 新建管网结构安全性检测:

新建管网的结构安全性检测主要是了解新建管网的结构安全状况，及时发现排水管道的破裂、错口、脱节等结构性缺陷，将管道缺陷发现在新建之初，并配合施工方进行缺陷治理。

(3)地面坍塌结构安全检测:

通过CCTV检测技术发现管道内部重大的结构性缺陷，例如三四级破裂、错口、变形等引起地面坍塌的主要缺陷类型，并结合地表探测技术，分析缺陷对地面坍塌的影响，评估缺陷对地面坍塌形成的危害性，从而为地面坍塌隐患发现、检测、治理提供重要的技术依据与数据资料。

(4) 管线探测走向查:

利用CCTV检测技术，进入管道内部，能够确认管道内部走向，发现管道内部接管情况，从而查清排石管道的走向。