

汶上测量机构 道路测量机构 山东环宇测绘公司

产品名称	汶上测量机构 道路测量机构 山东环宇测绘公司
公司名称	山东环宇地理信息工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市泰山区万达广场2号楼1401-1406
联系电话	18653822288 18653822288

产品详情

山东环宇地理信息工程有限公司（国家乙级测绘资质）。业务范围：工程测量、不动产测绘、仪器销售等多项业务合作。诚邀各地有识之士的合作及加盟。

地下管网的测量精度要求

按城市地下管线测量技术要求，工程测量机构，管线探测精度如下：隐蔽管线点的探测精度，水平位置限差不大于 $\pm(5+0.05h)$ ，埋深限差不大于 $\pm(5+0.07h)$ （ h 为地下管线的中心埋深，以 cm 为单位。按I级精度要求）。管线点的测量精度，管线点的解析坐标中误差（指测点相对邻近解析控制点）不大于 $\pm 5\text{ cm}$ ，汶上测量机构，高程中误差（据测点相对于邻近高程控制点）不大于 $\pm 2\text{ cm}$ 。地下管线图上测量点位中误差不得大于图上 $\pm 0.5\text{ mm}$ 。

山东环宇地理信息工程有限公司（国家乙级测绘资质）。业务范围：工程测量、不动产测绘、仪器销售等多项业务合作。诚邀各地有识之士的合作及加盟。

地下管线探测的基本程序和要求

地下管线探测工作应遵循下列基本程序：接受任务、搜集材料、现场踏勘、方法试验、编制技术设计、实地调查、仪器探查、建立测量控制、管线点连测、地下管线图编绘、报告书编写和成果验收。

地下管线现场探测前，道路测量机构，必须整体搜集和整理测区范围内已有的地下管线资料和有关测绘资料，应包括下列内容：1、已有的各种地下管线图；2、各种管线的设计图、施工图、竣工图及技术说明资料；3、相应比例尺地形图；4、测区及其邻近测量控制点的坐标和高程。

现场踏勘的主要任务是：1、核查搜集的资料，评价资料的可信度和可利用程度；2、察看工区的地面建筑、地貌、交通和地下管线分布情况、地球物理条件及各种可能的干扰因素；3、核查测区内测量控制点

的位置。

施工场地管线图、探测基本地形图的比例尺一般为1：200～1：1000。

山东环宇地理信息工程有限公司（国家乙级测绘资质）。业务范围：工程测量、不动产测绘、仪器销售等多项业务合作。诚邀各地有识之士的合作及加盟。

城市地下管网发展现状

城市地下管网系统是城市基础设施的重要组成部分，是城市赖以生存和发展的物质基础，是保障城市正常运转，保证城市经济、社会健康可持续发展的重要的条件。随着我国城镇化进程不断提高，面对人口、资源和环境的巨大压力，市政测量机构，为确保国民经济的可持续发展，我国在逐年加大对城市基础设施的投入，城市市政地下管网建设得到快速发展，近几年每年新铺设的更新改造的市政地下管网长度超过10万km，市政地下管网新材料、施工新技术得到管道工程界广泛关注和积极应用。

汶上测量机构-道路测量机构-山东环宇测绘公司(推荐商家)由山东环宇地理信息工程有限公司提供。“航测,控制测量,地形测量,市政工程测量,建筑工程测量,”选择山东环宇地理信息工程有限公司,公司位于:泰安市岱岳区,泰山文化发展中心A座403,多年来,山东环宇测绘公司坚持为客户提供好的服务,联系人:高。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。山东环宇测绘公司期待成为您的长期合作伙伴!