

不动产测量单位 夏津测量单位 山东环宇

产品名称	不动产测量单位 夏津测量单位 山东环宇
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。

管线断面图编绘

管线横断面图应根据断面测量的成果资料编绘。

横断面图应表示的内容：地面地形变化、地面高程、管线与断面相交的地上、地下建（构）筑物、路边线、各种管线的位置及相对关系、管线高程、管线规格、管线点水平间距和断面号等。

横断面图比例尺的选定应按图上不作取舍和移位能清楚表示上述内容为原则，图上应标注比例尺。

横断面图的编号应采用城市基本地形图图幅号加罗马文顺序号表示。

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。

地下管网的探测

城市地下管网探测按探测任务可分为市政共用管线探测、厂区或住宅小区管线探测、施工场地管线探测和专用管线探测四类。

非开挖地下管线施工场地管线探测是非开挖施工前进行的。其主要任务是查明施工场地有无已铺设的地下管线（包括给排水、燃气、热力、工业等各种管道以及电力和电信电缆），如有，则查明地下管线的平面位置、走向、埋深（或高程）、规格、性质、材质等，并编绘地下管线图；除此以外，夏津测量单位，还应查明每条管线的铺设年代和产权单位，其目的是为了保护已有地下管线，防止施工时造成对管

线的破坏。因此，其探测范围应包括整个施工区域和可能受施工影响威胁地下管线安全的区域。

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。

控制测量是建立和测定控制点并获得准确控制点参数的测量技术过程，不动产测量单位，控制测量作业包括技术设计、实地选点、标石埋设、观测和平差计算等主要步骤。在常规的高等级平面控制测量中，当某些方面受到地形条件限制不能使相邻控制点间直接通视时，需要在控制点上建造测标。首先在地形图上标出已有控制点和测区范围，再根据测量目的对控制网的具体要求，结合地形条件在图上设计出控制网的形式和选定控制点的位置，管线测量单位，然后到实地踏勘，变形测量单位，判明图上标定的已知点是否与实地相符，并查明标石是否完好，查看预选的路线和控制点点位是否合适，通视是否良好。

不动产测量单位-夏津测量单位-山东环宇由山东环宇地理信息工程有限公司提供。山东环宇地理信息工程有限公司（www.sdhych.com）是从事“无人机航测,控制测量,地形测量,市政工程测量,建筑工程测量,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高。