

# 曲阜道路测绘 道路测绘服务 山东环宇测绘公司

产品名称	曲阜道路测绘 道路测绘服务 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。

工程建筑物发生裂缝时，为了解其现状和掌握其发展情况，应对裂缝进行观测，以便根据这些观测资料分析其产生裂缝的原因和它对建筑安全的影响，道路测绘报价，及时地采取有效措施加以处理。当建筑物多出发生裂缝时，应先对裂缝进行编号，道路测绘服务，然后分别观测裂缝的位置、走向、长度、宽度等项目。

建筑物裂缝观测的主要技术有

- 1、在发生裂缝的两侧设立观测标志，
- 2、按时观测标志之间间隔变化情况
- 3、分析裂缝的宽度变化及变化速度

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。

观测周期：

沉降观测点埋设完毕并稳定后，连续往返观测两次，取其平均值作为沉降观测点的初始值；荷载变化期间的观测周期要求：

施工期间地下室每层观测一次，地上部分每两层观测一次；基础周围大量积水、挖方、降水及暴雨后应观测；出现不均匀沉降时，根据情况增加观测次数；结构封顶至工程竣工，观测周期按下列要求进行：

均匀沉降且连续三个月内月平均沉降量不超过

1mm时，每三个月观测一次；连续两次每三个月平均沉降量不超过2mm时，每六个月观测一次；交工前观测一次；竣工后，首年观测2次，以后根据实际情况及按照《建筑变形测量规程》JGJ/T 8-97的要求来决定观测次数。直至建筑物达到基本稳定（1mm/100d）时，停止观测。

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。

#### 桥梁变形观测的内容

- 1、垂直位移观测。指各墩、台的均匀沉陷与非均匀沉陷的测定，从而获得桥墩在垂直桥面方向的变形及沿桥轴线方向与垂直于桥轴线方向的倾斜量。
- 2、水平位移观测。指各墩、台沿桥轴线方向与垂直于桥轴线方向的位移观测。
- 3、梁体在静荷载和动荷载作用下的振动和挠曲变形观测，曲阜道路测绘，尤其在全桥竣工期间的东荷载作用下的实验性测量。
- 4、墩、台及现浇梁梁体的裂缝观测
- 5、水中桥墩基础周围河床的演变测定，即水下地形测量。

上述方向的施测重点应视工程的具体情况而定，对不同的施测内容采用不同的观测方法。

曲阜道路测绘-道路测绘服务-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。山东环宇地理信息工程有限公司（[www.sdhych.com](http://www.sdhych.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东环宇测绘公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！