

# 宝嘉代办\_工程测绘资质\_陕西测绘资质

产品名称	宝嘉代办_工程测绘资质_陕西测绘资质
公司名称	北京宝嘉信达咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园北路52号中国信息通信研究院研六楼一层
联系电话	13011883811

## 产品详情

摄影测量与遥感专业标准

摄影测量与遥感包含的专业子项：

1. 摄影测量与遥感外业
2. 摄影测量与遥感内业
3. 摄影测量与遥感监理

考核标准：

甲级：

测绘及相关专业技术人员：60人（含注册测绘师2人），其中高级8人、中级17人。

全球导航卫星系统接收机（5mm+1×10<sup>-6</sup>D精度以上）6台，全站仪（22级精度以上）6台，陕西测绘资质，水准仪（S3级精度以上）6台，全数字摄影测量系统或者遥感图像处理系统15套。

乙级：

测绘及相关专业技术人员：25人（含注册测绘师1人），其中高级2人、中级8人。

全球导航卫星系统接收机（5mm+1×10<sup>-6</sup>D精度以上）3台，全站仪（22级精度以上）4台，水准仪（S3级精度以上）3台，全数字摄影测量系统或者遥感图像处理系统8套。

丙级：

测绘及相关专业技术人员：8人，其中中级3人。

全球导航卫星系统接收机（ $5\text{mm}+1 \times 10^{-6}\text{D}$ 精度以上）1台，全站仪（22级精度以上）2台，乙级测绘资格申报，水准仪（S3级精度以上）2台，工程测绘资质，全数字摄影测量系统或者遥感图像处理系统4套。

地理信息系统工程专业标准

大地测量：

研究和测定地球的形状、大小和地球重力场，以及地面点的几何位置的理论和方法。大地测量学是测绘学各个分支的理论基础，测绘资质好办吗，基本任务是建立地面控制网、重力网，精确确定控制点的三维位置，为地形图提供控制基础，为各类工程施工提供依据，为研究地球形状、大小、重力场以及变化，地壳形变及地震预报提供信息。

普通测量

研究地球表面局部区域内控制测量和地形图测绘的理论和方法。局部区域是指在该区域内进行测绘时，可以不顾及地球曲率，把它当作平面处理，而不影响测图精度。