

山南投标做工程造价-装修预算

产品名称	山南投标做工程造价-装修预算
公司名称	集贯工程造价咨询有限公司
价格	999.00/套
规格参数	品牌:工程造价 服务内容:工程预算 服务地区:全国
公司地址	山东省济南市天桥区堤口路17号D17文化创意产业园开创云谷联合办公区二楼D区160（注册地址）
联系电话	15589950333 15589950333

产品详情

山南投标做工程造价-装修预算

山南工程造价绿化及建筑小品布置图：1山南总平面布置；2山南绿地（含水面）、人行步道及硬质铺地的定位；3山南建筑小品的位置（坐标或定位尺寸）、设计标高、详图索引；4山南指北针；5山南注明尺寸单位、比例、图例、施工要求等。

为了使桥梁工程的造价编制工作更好的完成，工作人员必须做好桥梁工程的计量工作。在工程计量过程中，工作人员必须注意以下几个方面：

当管座所包中心角愈管道转弯和交接处，其水流转角不应小于90°。当管径小于等于300mm，跌水水头大于0.3m时，可不受此造价制。管道基础应根据地质条件确定对地基松软或不均匀沉降地段，管道基础或地基应采取加固措施，管道接口应采用柔性接口。

工程量的计算工作是整个审核过程中复杂繁琐的过程，更是审核的基础。我个人将工程量的审核比作单价，其他的重点则是数量，因此审核工作必须保证工程量审核的相对精确。工程量审核的要点我认为应该是一定要熟悉图纸、熟悉计算规则及了解一定的施工现场的状况。因为造价的基础便是施工图纸，因此审核时便是要注意是否造价时有建筑部件没有算、是否计算规则计算错误，同时由于施工时会同图纸产生一定的误差，因此要对施工现场有相应的了解，这样可以使得工程量的审核较为精确。

山南工程造价编制依据：1山南场地测量坐标网、坐标值；2山南场地四邻的道路、水面、地面的关键性标高；3山南建筑物、构筑物名称或编号、室内外地面设计标高、地下建筑的顶板面标高及覆土高度限制；4

山南广场、停车场、运动场地的设计标高，以及景观设计中，水景、地形、台地、院落的控制性标高；5 山南道路、坡道、排水沟的起点、变坡点、转折点和终点的设计标高（路面中心和排水沟顶及沟底）、纵坡度、纵坡距、关键性坐标，道路表明双面坡或单面坡、立道牙或平道牙，必要时标明道路平曲线及竖曲线要素；6 山南挡土墙、护坡或土坎顶部和底部的主要jiguan857设计标高及护坡坡度；7 山南用坡向箭头或等高线表示地面设计坡向，当对场地平整要求严格或地形起伏较大时，宜用设计等高线表示，地形复杂时应增加剖面表示设计地形；8 山南指北针或风玫瑰图；9 山南注明尺寸单位、比例、建筑正负零的绝对标高、坐标及高程系统（如为场地建筑坐标网时，应注明与测量坐标网的相互关系）、补充图例等。

直线或平板式构件以工具钢模为主，曲线，圆形或其他异形构件以木模为主，预制定型构件以定型钢模为主，每10立方米钢筋混凝土模板接触面积模板摊销量，参考《修改稿》及各地有关资料分析计算确定。

施工组织设计是否合理的因素，我们主要从施工方案的选择、施工工期、施工组织平面布置三方面进行相应分析。对施工方案选择是否会对施工组织设计产生影响分析，主要是因为施工组织设计机密结构条件，是以施工方案为基础前提，通过施工方案制定与明确后，再完成施工组织设计。相反，施工组织设计还可验证施工方案合理性，能够通过对施工方案多样化选择，调整工程项目施工工期，造价终还是会影响到工程项目造价第二，对施工工期是否会对施工组织设计产生影响分析，其基础前期就是完善的施工方案，明确施工方案后可计算出工程项目施工工期，为各单位及各项工程开展时间提供重要依据。