

包头做工程造价审计-预算公司

产品名称	包头做工程造价审计-预算公司
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

包头做工程造价审计-预算公司

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

图纸是造价编制的主要依据，控制造价的准确性也应从根本抓起。首先一定要选择有资质的设计院，可以利用招投标的方式，从多家设计院、多个方案中选出性价比造价好的，以此来提高图纸的质量。其次，图纸设计完成之后，一定要有健全的图纸会审流程，会审要召集建设单位、施工单位和监理单位三方的专业工程师共同参与，对各自专业内的设计内容仔细检查、核实，尤其是各专业交叉的地方，如有疑问的地方及时与设计院进行沟通。

安装好的管道以及支托架卡架不得作为其它用途的受力点洁具在安装和搬运时要防止磕碰，装稳后，洁具排水口应用防护用品堵好，镀铬零件用纸包好，以免堵塞或损坏。对刚安装好的面盆、浴盆及台面不准摆放工具及其它物品，地漏完工后应用板盖好，以防堵塞，严禁大小便，完工后的卫生间未经允许任何人不得入内。

以上对桥梁工程造价编制过程的简要分析，使我们意识到，在编制工程造价时应认真阅读相关设计图表和文字说明，结合现场调查情况，准确计算各分部分项工程的数量，认真复核招标工程量清单，根据拟定的施工组织设计，确定先进、合理、切实、可行的施工方法，根据相关定额的内容、适用范围、工程量计算规则及施工方法，准确选定适应的定额，编制工程造价。使工程造价的编制更符合工程实际情况，具有较高的科学性，为投标报价决策提供相对准确的依据。

包头工程造价编制依据：1 包头场地测量坐标网、坐标值；2 包头场地四邻的道路、水面、地面的关键性标高；3 包头建筑物、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 包头广场、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 包头道路、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 包头挡土墙、护坡或土坎顶部和底部的主要jiguan857设计标高及护坡坡度；7 包头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 包头指北针或风玫瑰图；9 包头注明尺寸单位、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。

公称直径1500mm以内1.006，公称直径2000mm以内1.005在实际工程中若有地下水或设计要求，增加毛石垫层(或毛石灌浆)等结构层，该结构层可套用非定型管道基础(基层)项目。在实际工程中若有地下水或设计特殊要求，增加毛石垫层(或毛石灌浆)等结构层，该结构层可套用非定型管道基础(垫层)项目。

工程概造价的定义及编制流程进行了简单的分析，按照概造价的分类分别阐述了概造价编制对建筑工程的成本、质量及进度的影响，并且简单提出了建筑工程造价编制过程中的控制要点。