

# 定西做工程预算步骤有什么

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 定西做工程预算步骤有什么                                    |
| 公司名称 | 集贯工程造价咨询有限公司                                    |
| 价格   | 900.00/套  |
| 规格参数 | 品牌:工程造价<br>服务地区:全国<br>分类:工程预算                   |
| 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

初步工程预算编制文件的编排顺序：1.封面：写明项目名称、编制单位、编制年月；2.扉页：写明编制单位法定代表人、技术总负责人、项目总负责人和各专业负责人的姓名，并经上述人员签署或授权盖章；3.工程预算编制文件目录；4.工程预算编制说明书；5.工程预算编制图纸（可单独成册）

6.概算书（应单独成册）定西工程预算是什么：定西工程预算是指进行某项工程建设所花费的全部费用，其核心内容是投资估算、设计概算、修正概算、施工图预算、工程结算、竣工决算等。编制定西工程预算工作在分包工程的预算审核过程中，我们坚持以工程技术部提供的施工图纸资料和工程施工技术规范要求为计量依据，根据定西定额与市场考察询价相结合来审定工程预算。定西做工程预算步骤有什么工程量审查中的难点和注意事项。

- 1) 不要太机械化，找出工程之间上下承接关系，省时有效，又避免了遗漏；
- 2) 用清单计价模式复核时，需要注意其规则，与定额计算方法区分开来；
- 3) 审核时注意浏览招标文件的备注，可能会有对一些工程计算方法的要求。

定西工程预算信息价来源途径有：1、主要依靠职工群众的力量。2、经常到建设市场获取招标信息。3、其他招标媒体等。公司应组成专家组，对获取的信息进行分析筛选。不能盲目的投入财力、人力等去奔波。工程预算信息价来源途径有：1、主要依靠职工群众的力量。2、经常到建设市场获取招标信息。3、其他招标媒体等。公司应组成专家组，对获取的信息进行分析筛选。不能盲目的投入财力、人力等去奔波。

需要做安装工程预算的平面图包含：a、应根据建筑平面图的不同绘制相应的平面图；b、首层、标准层、顶层的平面图必须绘制；c、平面图中应根据卫生间布置绘制各种管线；d、立管位置及标号应表示清楚，给排水系统标号应表示清楚，与系统图保持一致；e、给排水出建筑物横向干管应标注管径和平面具体位置尺寸；f、房间名称应标注清楚；g、平面图如果表示不清楚，应绘制大样图；h、水表安装，消火栓安装应绘制大样图；i、屋面水箱配管应绘制大样图。定西工程预算的项目意义：1、建筑施工图预算的编制 建筑工程预算的编制是一项艰苦细致的工作，它需要我们专业工作者有过硬的基本功，良好的职业道德，实事求是的作风，勤勤恳恳，任劳任怨的精神。2、影响建筑施工图预算编制结果准确性的因素

建筑施工图预算（静态）投资，是定西建设单位在实现和完成建筑工程项目所花费的一个预期目标值。清单计价主要是运用于中大型建设工程和需要进行招投标的小型工程上，这一部分建设项目一般情况下

都是由国有资产或者是以国有资产投资为主的，带有一定的扶持特点。所谓的清单计价，就是工程项目在开始投入建设之前，招标单位制定相应的工程量的明细，在网站等一定范围内发布信息，有意向承包的投标单位根据自己单位的实力进行自主报价，或者是招标单位自己制定标底，\*终双方实现合同的签订，这是由投标单位完成招标单位列出的建设项目的工程量清单所需的全部费用，其中包括各种项目费用和税金等等。工程预决算和工程预算中清单的计价模式是相同的，这也是上较为通用的一种计价方法。定西做工程预算编制过程中应用价值工程理论的特点如下：

(1) 工程预算的多样性特点决定了工程项目应用价值理论具有普遍性。  
(2) 工程预算的单件性特点决定了工程项目应用价值理论具有一次性。  
(3) 工程预算的投资巨大、价值高昂的特点，决定了定西工程项目应用价值工程理论具有节约的潜力大，应用效率高等特点。  
(4) 工程预算的使用寿命长的特点，决定了在工程项目中应用价值工程理论应注重测算全寿命周期费用的特点。  
(5) 工程预算具有的建设周期长和劳动密集的特点，决定了在工程项目中应用价值工程理论不仅要注意提高产品的质量和功能，降低成本，而且要注重缩短建设周期，降低劳动生产强度，提高劳动生产率，注重提高建筑施工项目的可施工性。工程预算编制方面的依据：

- 1) 计算和控制建设项目中建筑工程所需费用的依据。
- 2) 编制单项工程综合概算的依据。
- 3) 建筑工程设计方案经济合理的论证依据。
- 4) 不需编制总核算建设项目进行招标制定标底价格的依据。
- 5) 单项工程初步设计文件的重要组成部分。
- 6) 建设项目进行设计概算、施工图预算和竣工结算对比的基础。