

质量计划编制流程图 施工质量计划的内容与编制方法考点(精选5篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们的工作与生活又进入新的阶段，为了今后更好的发展，写一份计划，为接下来的学习做准备吧！通过制定计划，我们可以更好地实现我们的目标，提高工作效率，使我们的生活更加有序和有意义。下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

质量计划编制流程图篇一

引导语：工程在施工前要有一定的施工质量的计划以及内容编制方法，以下是小编整理的施工质量计划的内容与编制方法考点，欢迎参考！

(1) 工程项目施工质量计划；

(2) 工程项目施工组织设计(含施工质量计划)；

(3) 施工项目管理实施规划(含施工质量计划)。

(1) 工程特点及施工条件(合同条件、法规条件和现场条件等)分析；

(2) 质量总目标及其分解目标；

(3) 质量管理组织机构和职责，人员及资源配置计划；

(4) 确定施工工艺与操作方法的技术方案和施工组织方案；

(5) 施工材料、设备等物资的质量管理及控制措施；

(6) 施工质量检验、检测、试验工作的计划安排及其实施方法

与检测标准；

(7)施工质量控制点及其跟踪控制的方式与要求；

(8)质量记录的要求等。

例：下列质量管理的内容中，属于施工质量管理基本内容的是（）。

a.项目部的组织机构设置

b.质量控制点的控制要求

c.质量手册的编制

d.施工质量体系的认证

答案□b

施工质量管理计划应由自控主体即施工承包企业进行编制。在平行发包方式下，各承包单位应分别编制施工质量管理计划；在总分包模式下，施工总承包单位应编制总承包工程范围的施工质量管理计划，各分包单位编制相应分包范围的施工质量管理计划，作为施工总承包方质量管理计划的深化和组成部分。施工总承包方有责任对各分包方施工质量管理计划的编制进行指导和审核，并承担相应施工质量的连带责任。

施工质量管理计划涵盖的范围，应与建筑安装工程施工任务的实施范围相一致，应能满足施工单位履行工程承包合同质量责任的要求。

1. 企业内部的审批

通常是由项目经理部主持编制，报企业组织管理层批准。

2. 项目监理机构的审查

经总监理工程师签认后报建设单位。

经过按规定程序审查批准的施工质量计划，在实施过程中如因条件变化需要对某些重要决定进行修改时，其修改内容仍应按照相应程序经过审批后执行。

答案□b

施工质量控制点的设置是施工质量管理的重要内容。施工质量控制点是施工质量控制的重点对象。

质量控制点应选择那些技术要求高、施工难度大、对工程质量影响大或是发生质量问题时危害大的对象进行设置。

一般选择下列部位或环节作为质量控制点：

(1)对工程质量形成过程产生直接影响的关键部位、工序、环节及隐蔽工程；

(2)施工过程中的薄弱环节，或者质量不稳定的工序、部位或对象；

(3)对下道工序有较大影响的. 上道工序；

(4)采用新技术、新工艺、新材料的部位或环节；

(5)施工质量无把握的、施工条件困难的或技术难度大的工序或环节；

(6)用户反馈指出的和过去有过返工的不良工序。

例：施工质量控制点应选择技术要求高、对工程质量影响大或是发生质量问题时危害大或()的对象进行设置。

- a.劳动强度大
- b.施工难度大
- c.施工技术先进
- d.施工管理要求高

答案□b

首先，要做好施工质量控制点的事前质量预控工作，包括：明确质量控制的目标与控制参数；编制作业指导书和质量控制措施；确定质量检查检验方式及抽样的数量与方法；明确检查结果的判断标准及质量记录与信息反馈要求等。

其次，要向施工作业班组进行认真交底；在施工过程中，相关技术管理和质量控制人员要在现场进行重点指导和检查验收。

同时，还要做好施工质量控制点的动态设置和动态跟踪管理。

例：下列施工企业作业质量控制点中，属于“待检点”的是()

- a.隐蔽工程
- b.重要部位
- c.特种作业
- d.专门工艺

答案□a

质量计划编制流程图篇二

《企业会计制度》要求，企业须提供月度、季度、半年度和年度报表，以供信息需求者全面了解企业完整的会计信息。

会计报表是一个成品，是期间会计信息的集合体，总括性反映会计信息。

会计成品信息质量须具有以下特征：

本文探讨会计信息质量问题，从会计信息加工、信息成品供给和信息披露等流程剖析会计信息质量，指出只有根据会计信息加工流程特点，规划科学合理的信息特征，才能确保会计信息质量。

主要参考文献：

[1]李文艳，关于提高会计信息质量的问题[j]吉林粮食高等专科学校学报，，9

[2]李峰，英国格拉摩根大学会计教育的启示[j]合作经济与科技，，20

质量计划编制流程图篇三

1. 投标方提供的采购物资必须是由正规厂家生产的优质产品，

(2) 采购项目中的设备必须于××年××月××日之前完成安装与调试。

5. 售后服务。

(1) 设备安装调试完毕后须现场向招标方进行免费技术咨询、

介绍和指导，并提供免费操作培训。

(2) 免费按招标方指定时间、地点维修供应的设备，每年达××次。

(3) 所供应的设备免费保修期为三年，设备出现故障招标方人员24小时内需到达指定地点解决问题，若因使用需要投标方需免费更换升级设备。

质量计划编制流程图篇四

一、项目名称

二、投资方情况

(三) 主要投资方相关实力和优势分析，在国内外投资类似项目简要情况；

建设类项目

(二) 主要产品及目标市场：包括项目主要产品及规模，产品目标市场及销售方案；

(注：并购类项目同时包括投资建设方面内容的，还应说明建设类项目所要求的各项内容，并说明项目综合财务效益指标。)

六、项目合作及资金情况

(一) 项目是否存在需要解决的问题；

(二) 实施项目的下一步工作计划。

以上给大家提供的是生态农业开发项目建议书格式及范文，

更多农业项目建议书请参考中国联合市场调研网。

质量计划编制流程图篇五

1、项目建议书基础内容

根据现行规定，建设项目是指一个总体设计或初步设计范围内，由一个或几个单位工程组成，经济上统一核算，行政上实行统一管理的建设单位。

因此，凡在一个总体设计或初步设计范围内经济上统一核算的主体工程、配套工程及附属设施，应编制统一的项目建议书；在一个总体设计范围内，经济上独立核算的各工程项目，应分别编制项目建议书；在一个总体设计范围内的分期建设工程项目，也应分别编制项目建议书。

项目建议书的编制应符合以下几个要求：

项目建议书公用格式

章节分类章节标题

第一章项目总论

第二章项目建设的必要性和条件

第三章建设规模与产品方案

第四章技术方案、设备方案和工程方案

第五章投资估算及资金筹措

第六章效益分析

第七章结论

第八章附件

第一章、总论

1、项目名称

2、承办单位概况(新建项目指筹建单位情况，技术改造项目指原企业情况)

3、拟建地点

4、建设内容与规模

5、建设年限

6、概算投资

7、效益分析

第二章、项目建设的必要性和条件

1、建设的必要性分析

2、建设条件分析：包括场址建设条件(地质、气候、交通、公用设施、征地拆迁工作、施工等)、其它条件分析(政策、资源、法律法规等)

3、资源条件评价(指资源开发项目)：包括资源可利用量(矿产地质储量、可采储量等)、资源品质情况(矿产品位、物理性能等)、资源赋存条件(矿体结构、埋藏深度、岩体性质等)

第三章、建设规模与产品方案

1、建设规模(达产达标后的规模)

2、产品方案(拟开发产品方案)

第四章、技术方案、设备方案和工程方案

(一)技术方案

1、生产方法(包括原料路线)2、工艺流程

(二)主要设备方案

1、主要设备选型(列出清单表)2、主要设备来源

(三)工程方案

1、建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案(附平面图、规划图)

2、建筑安装工程量及“三材”用量估算

3、主要建、构筑物工程一览表

第五章、投资估算及资金筹措

(一)投资估算

1、建设投资估算(先总述总投资，后分述建筑工程费、设备购置安装费等)

2、流动资金估算

3、投资估算表(总资金估算表、单项工程投资估算表)

(二)资金筹措

1、自筹资金2、其它来源

第六章、效益分析

(一)经济效益

1、销售收入估算(编制销售收入估算表)

2、成本费用估算(编制总成本费用表和分项成本估算表)

3、利润与税收分析

4、投资回收期5、投资利润率

(二)社会效益

第七章、结论

第八章、附件

建设项目拟选位置地形图

在自有地皮上建设，要附市规划部门对项目建设初步选址意见(规划要点或其它文件)。

国家禁止发展的或按国家及市政府规定需要先由行业主管部门签署意见的项目，要附有关行业主管部门签署的审查意见。

外商投资项目要附以下材料：

1、会计师事务所出具的外商资信证明材料。

2、合营各方的营业执照(复印件)。

3、合营各方签署的合营意向书(境内单位要有上级主管部门

的意见)。

两个或两个以上境内单位合建的项目要附以下材料：

一般投资项目建议书的内容投资项目建议书严格来说只是投资前对项目的轮廓性设想，主要从投资建设的必要性方面论述，同时初步分析投资建设的可行性。

不同性质的项目的建议书之间的差异就比较明显。

下面是一般投资项目建议书的主要内容：

一般投资项目建议书的内容

1984年国家计委《关于简化基本建设项目的审批手续的'通知》中规定了项目建议书的内容和要求，根据这项通知，一般项目建议书应包括以下主要内容：

1、项目提出的必要性和依据