

注册监理工程师考试辅导：监理工作总结提纲监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/544/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_c59\\_544399.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_544399.htm) 通过回顾本合同段监理工作,总结工程质量、进度、费用控制和合同管理的经验，找出存在的问题和教训，指出今后工作的努力方向。（一）工程地理位置图（二）工程概况 工程名称、起止桩号、途经主要控制点、设计标准、主要工程数量及造价。开、竣工日期等。（三）工程监理机构设置、人员和设备配备 1.监理工程师授权书。 2.扼要说明监理单位名称、法人代表及资质、资信等情况；被监理承包单位名称、法人代表、项目经理等情况。 3.驻地监理组织机构及人员配备。进驻、退出工地日期，驻地监理组织机构、人员配备（人员的数量、素质）及每年调整情况；现场监理的任务及分工情况。 4.实验室仪器、人员配备及功能划分情况。概述试验室资质，仪器的规格、型号、数量及鉴定情况；试验室人员的素质（学历、职称、监理工程师资质）、数量；试验室功能、科室的划分以及工作职责。 5.现场监理交通工具、通信设备情况；生活、办公条件。（四）监理内部管理 监理制定了那些内部管理制度(包括日常管理、考核、奖惩及会议制度，岗位责任制等)，是如何运行的，效果如何。（五）工程质量监理 1.对承包单位自检体系的控制。承包单位质量自检机构人员的业务素质、数量，是否满足工程质量自检的需要；实施过程中是如何对自检体系的运行进行监督的。 2.对工程施工过程的监控：（1）对开工报告的审查。监理对承包单位提交的施工组织设计，机械设备、人员到场及材料供应情况，原材料、混

合料配合比、施工放样资料、试验段资料等是如何审查的。

(2) 对料场、预制场及拌合场的监控。(3) 在施工过程中是如何通过旁站、抽检、指令等手段对承包单位进行监控的，对存在的问题是如何解决的。(4) 对中间工序、成品的检测。中间工序检查验收制度执行情况；各项工程最终成品检查验收情况。(5) 对隐蔽工程的检查。隐蔽工程在其覆盖之前，是否每处都通知监理工程师现场检查，监理工程师是否每处都在现场检查，是否有记录和照片。

3. 监理试验情况，监理现场试验室和驻地中心试验室是否起到指导、监控施工的作用，抽查、平行试验频率是否达到规范要求。

4. 工程质量事故是否都有承包单位的报告，是如何处理的。

(六) 合同与计划管理

1. 进度控制。监理工程师是如何按照“计划-----实施-----检查调整”程序进行动态控制的；采取了哪些措施，计划完情况。
2. 工程变更。概述本合同段工程变更管理程序：重大变更、重要变更和一般变更的数量、费用及原因；是否存在擅自变更和越权批复变更问题。
3. 工程延期和费用索赔。概述本合同段工程延期和费用索赔办理程序；工程延期和费用索赔次数、费用和原因。
4. 工程分包。有无工程分包；amp.是如何对分包人进行审查、管理的，对分包工程是如何进行质量控制的。
5. 有无合同争端和违约，是如何处理的。

工程保险。承包单位的保险种类是否齐全；保险数额是否与实际价值相符；保险效期是否符合合同要求。

(七) 计量支付与造价控制 概述本合同段计量支付程序；计量支付与造价控制的措施及做法。

(八) 竣工资料整理 概述竣工资料编制工作组织形式，人员、设备配备情况；管理性文件、抽检和试验资料整理归档情况、质量；存在问题及解决

措施；归档完整、准确、系统性评价。（九）交工工程的自检结果 监理对工程质量的自我评价；标段单位工程优良率、质量评分值；工程遗留问题及养护注意事项。（十）经验总结 本工程有哪些监理经验，哪些经验在本合同段之外得到了推广；有哪些教训应引以为戒；其他要说明的问题。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)