

2023年工程质量评估报告填写(汇总5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

工程质量评估报告填写篇一

本工程位于xx高庄镇金田浴南部，建筑结构类别：山体削坡、急流槽、沉淀池、挡土墙、沉淀池为砌石基础。

建筑规模：

挡土墙深度xxm排水渠长度xx米。

沉淀池深度xxm沉淀池长度xx米沉淀池长度xx米

1、建设单位□xxxx国土资源局

2、设计单位：

3、勘察单位□xx理正勘察设计有限公司

4、施工单位□xx龙泉建筑公司

5、监理单位□xxxx项目管理有限监公司21监理部

1、工程设计文件及相关设计图纸等

2、现行施工质量验收规范及国家建筑工程有关强制性条文等

县国土资源局相关山体治理工程的文件等

依据（委托监理合同），项目监理部能够及时深入施工现场全面开展监理工作，依据施工图纸设计文件，强制性标准，有序地开展监理工作，力争三控三管一协调，能够做到准确，及时到位，尽可能将所有的质量安全隐患消灭在萌芽中，开工以来我xxxx项目管理有现公司金田村监理部坚持公平公正科学服务的原则，严格按施工图纸对施工单位进行有序监理。

1、首先根据规划文件由建设单位招集施工监交待规划红线基准点。

6、挡土墙、沉淀池基槽于xx年8月27开挖结束，经xx龙泉建筑公司自检，我监理部于xx年9月20日组织了建设、施工、监理三方预验收。

2、总监亲自组织监理人员对开挖的挡土墙、沉淀池基槽进行抽测：

实测位置、宽、深、长符合图纸要求实测值：挡土墙深度xxm挡土墙长度xx米，挡土墙宽度xx米，沉淀池深度xxm（沉淀池长度xx米，沉淀池宽度xx米）

4、该本工程施工放线两个检验批，开挖共两个检验批，共四个检验查，主控项目全部合格，一般项目符合设计要求。

本基槽分部分项工程，经xx龙泉建筑公司施工项目部自检合格后，报我xxxx项目管理有限公司21监理部复检，此基槽开挖深度、长度、宽度复合图纸设计。

我xxxx项目管理有限公司21监理部验收结论□xx国土局金田浴山体滑坡治理工程的挡土墙、沉淀池基槽分部分项工程：

同意验收

xxxx项目管理公司监理部

总监理工程师□xxx

工程质量评估报告填写篇二

履（kxxx+000~kxx+000□

约情况检汇报资料

xxx工程有限公司xxx标段项目经理部2015年2月28日

查

目

录

一、履约情况介绍1. 驻地建设情况2. 人员到位情况3. 设备到位情况4. 质量保证体系

二、附表

1. 已到主要人员表2. 已到机械设备表3. 已到试验仪器表

履约情况汇报

xxxx□

首先，我代表项目部给各位领导拜个年！祝大家在新的一年里身体健康，阖家欢乐，工作顺利，万事如意！

xxx标段由xx集团xx工程有限公司承建，自中标后，我公司就开始了xxx进场准备工作，迅速组建了xxx标项目经理部，经理部主要人员于xxx日进场并开始了经理部的驻地建设。我公司一向重合同、守信誉，对照合同文件要求，承诺的主要人

员均已到位，主要机械设备已进场，质量保证体系已建立。下面将各方面情况简要汇报：

1、驻地建设情况

项目部设在xxx□面积xxxm²,于xxx日完成项目部驻地建设。各科室分工清楚、办公条件较好，有关本工程项目的组织机构（工程部、物资设备部、财务部、试验室、劳动与安全部、计划合同部、综合部）、内部管理制度、岗位职责等各项制度均已建立，各项图表、宣传资料均已上墙，防火、防盗设施齐全，会议室、计算机及网络均已建立，现已完全具备了正常的施工组织管理的功能。

试验室已建立。养护室、力学室、钢筋试验室、土工室、水泥检测室、样品室等均已建立，试验仪器共xxx台套均已安装、调试、标定。试验人员共3人均已到位。

2、人员到位情况

素质高的优秀技术人员和得力管理人员。现已到位的技术人员有xx人，其中中级以上职称xxx人。（主要人员见附表）

3、设备到位情况

根据合同要求，土石方主要机械设备均已进场，桥梁、结构物施工设备大部分已到位，部分设备在近几天内进场。拌和站建在xxx左侧，面积xxxm²,计划场地建设在xxx日前完成，拌和设备目前正在安装，计划在xxx具备生产砼能力。（设备见附表）

4、质量保证体系

多年来，我公司一直奉行“质量第一”为企业的生命，提出了“靠科技兴司、当路桥先锋、让业主满意、创精品工程”的

质量方针和“干一项工程、树一块牌子、创一方信誉、拓一片市场”的质量目标。项目部成立了质量领导小组，项目经理任组长，总工任付组长，质检负责人具体组织实施领导小组的决定，并现场组织人员进行质量跟踪检测，对各项质量信息及时反馈。严格按照程序施工，按照技术规范检测，从第一道工序起抓质量，对不合格工程及时返工、整改，多创精品工程。（质量保证体系见附表）

工程质量评估报告填写篇三

质量评估报告

（消防工程）

工程名称□XXXXX工程

施工单位□XXXX 项目经理□ XXX

消防工程质量评估报告

一、工程概况： 工程名称□xxx工程 建设单位□xxx有限公司
设计单位□xxx公司 监理单位□xxx有限公司 施工单位□xxx有限公司
工程地点□xxx 建筑面积：本工程地上4层，高度19m□
建筑面积11825m²。

二、依据：

- 1、建设项目有关合同；
- 2、消防设计施工图及设计更改单、技术核定单；
- 8、《工程建设标准强制性条文》（消防工程部分）；

三、主要内容及范围

四、质量行为

施工前编制有施工组织设计，有施工现场管理制度、工程质量、安全的保障体系和具体实施措施，主要部位和专项施工有专项方案和技术交底，施工设备按施工组织设计要求落实到位，满足施工要求。在整个施工过程中，能按规定接受有关单位和部门的监督管理，所有工序都按施工规范要求要求进行报验审核，验收合格后才能进入下道工序施工，能按设计和规范要求以及执行强制性有关条文进行施工，施工质量均达到合格标准。

五、材料、构配件及设备质量的控制情况

本工程所有材料、构配件、设备进场时均按规定及时报验检验，经专业监理工程师检查验收，符合设计、规范及主管部门批准后投入安装使用。消防产品生产许可证、消防产品质量检验报告和合格证齐全。施工过程跟踪检查，发现质量问题及时作退场处理。室内消防栓等除具有公安部消防产品合格评定中心颁发的《中国国家强制性产品认证证书》还有公安部消防产品合格评定中心颁发的《消防产品型式认可证书》，消防产品的生产厂家确认报告齐全。安装到现场的各种传感器和执行机构在试运行期间状态稳定，排烟阀、防火阀、送风风阀、脱扣器（用于非消防电源强切）、水流指示器、温度喷头、烟感、温感和手动报警按钮、消火栓箱按钮（消火栓内的直接起泵按钮）等，都经过严格的质量检验，提供质量合格证明文件齐全、完整，有专业检测机构的检测证明。

六、分部工程质量验收情况

工程开工前制定了有关安全施工专项施工方案，在施工中，能够按专项方案组织施工并能够对施工现场保持经常性的安全检查；工地现场配有专职安全员，在工作中能够认真工作并能够接受监理人员的管理和督促；本工程在施工期间的安全

管理符合《建设工程安全生产管理条例》的规定，本工程安全无事故发生。

八、工程综合评价

能够按照施工图和现行规范及施工组织设计组织施工，有不
符合施工验收规范的部位和工序在监理工程师的监督下进行了
整改，施工质量基本符合施工图设计文件〔gb50300-2001
〕《建筑工程施工质量验收统一标准》和相关专业验收规范的规
定；各子分部工程质量经验收全部合格；隐蔽工程在隐蔽前
已经有关单位参加验收并形成验收文件；安全和主要使用功
能符合设计要求；工程的观感质量符合要求。参加验收的各
方人员的资格符合要求；监理单位的验收方法符合规范要求。

综上所述〔xxx工程自评为合格。

xxx有限公司

工程质量评估报告填写篇四

(注：质量评估报告应由建设单位、监理单位、施工单位、设计
单位、勘察单位提供)

工程质量评估报告

本工程为工程，建筑面积为平方米，结构，建筑层数为层。
坡屋面采用，内墙，外墙；水、电、暖、卫等配套齐全，能
满足用户使用要求，工程质量符合设计与规范要求。

本工程施工过程中对进场使用的各种材料进行了见证取样试
验，使施工中使用的材料均能达到使用要求。分项、分部以
及隐藏工程的核验及时准确，技术资料齐全。

1、基本项目：对部符合要求。

2、观感项目：应得实得分，得分率%。

工程项目经理部

年月日

工程质量评估报告填写篇五

榆林市凤城路桥有限公司

孙家湾收费站北迁工程sj-tj-1项目部

2013年8月28日

1、项目经理部驻地建设。

项目经理部选在距离工地约1km的东口子队一村民楼的3、4层上，面积600m²工作生活分区设置。3层为办公区，设工程部、质安部、物设部、计财部、试验室、办公室、总经理室、项目经理室、总工室、会议室等；4楼设有住宿6间、厨房、餐厅、活动室、卫生间等。满足工作生活要求。

办公共有电脑6台，打印机2台；安装了中国联通4m网络，能满足办公需要。

项目部完成文明驻地布置，包括标识、标牌。各种规章制度、岗位职责已建立，上墙图标基本完成。

项目部下设桥涵、路基、路面等专业施工队。工队驻地已建好占地为1300m²的防火彩钢房，可满足95名工人生活需求。

2、人员到位情况

结合本工程的特点，我公司成立了孙家湾收费站北迁工程sj-

tj-1项目经理部。配备了精明强干、具有丰富经验的项目领导班子和管理人员。设项目经理1名，项目副经理1名，项目总工1名，下设工程部、质安部、物设部、计财部、试验室、办公室等6各部门和5各施工队。

为确保工程安全、优质、文明的进行，项目部成立了质量、安全、环保、保畅领导组，建立了进度、安全、质量、环保、保畅规章制度、实施细则、保证体系。

根据项目实际情况，我们组织人员到位情况如下：

主要管理人员和技术人员汇总表

3、机械、设备到位情况

根据工地实际情况结合我标段工程进度计划，我项目部已进施工机械、设备如下表：

主要施工机械、设备表

以上机械设备可以满足目前施工要求。等其他工作面陆续展开，机械设备紧接进场。

4、试验质检情况

试验室办公设在项目经理部，在工地成立一工地试验室、标养室。具备工地压实度取样、混凝土取样养护、钢筋取样的条件。具体见下页表：

5、工程实施情况

编写并上报了《实施性施工组织设计》和《路基、桥涵分项开工报告》。

取得土的标准标准击实结果，对商混站混凝土配合比进行了验证试验，29日可以出临时施工配合比，用以指导桩基涵洞混凝土的施工。钢材已进场155t,并作相关的力学性能、可焊接性能试验。

土方队进行试验段的填筑作业。涵洞施工队对ak0+018涵洞进行开挖作业。桥梁施工队准备桩基施工。、工地现场已经用混凝土硬化1200m²的钢筋原材堆放、制作、成品存放区□2300m²用砂砾处理原地面作为机械停放、架材堆放场地。现场打井一口，水量能满足施工及生活用水。临时用电：自发电。

进场便道已修通，正在用砂砾处置表面。