

审图工程质量评估报告(通用5篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

审图工程质量评估报告篇一

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。

审图工程质量评估报告篇二

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

审图工程质量评估报告篇三

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）

审图工程质量评估报告篇四

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

审图工程质量评估报告篇五

(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