

2023年水利工程质量评估报告 工程质量 评估报告(优质5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

水利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。

水利工程质量评估报告篇二

由我单位承建的阳煤集团马家坪馨居c-1#住宅楼工程已按合同要求完成了全部工程建设项目，我施工单位特对该单位工程做以下几方面总结：

一、地基基础分部工程；在施工过程中，我们以施工图纸为依据，以国家新颁布的各分项、分部验收规范为标准，认真施工，严把质量，各分项工程全部验收合格。

1、地基工程：土质符合设计要求与勘察报告相符（探槽、验槽合格）。

2、钢筋工程：钢材、焊条等质保材料全部合格，并有复试报告和合格证，钢筋加工安装严格按设计及规范进行操作，各检验批分别符合要求。

3、砼工程：水泥、石子、黄砂分别具有合格证或复试报告，配合比为c30煤炭工业阳泉矿区质量检测中心出具，质保资料齐全。施工过程中，砼振捣密实，几何尺寸、外观质量分别符合要求，砼试块强度满足要求。

4、砌砖工程：砌体采用m10混合砂浆砌mu10砖，砂浆饱满，灰缝顺直，平整度、垂直度均小于规范要求，质量保证资料齐全。

5、室外防潮工程：按设计要求进行施工，经监理单位隐蔽验收合格。

二、主体工程：

主体结构所使用的钢材、水泥、黄砂、石

水利工程质量评估报告篇三

主体结构工程质量自评报告

中国有色金属工业第六冶金建设有限公司

第十一项目经理部

一、工程概况：

该人防工程建筑总面积为9375m²，地下一层，建筑结构形式为框架剪力墙钢筋混凝土结构，使用年限50年。防火分类等级一类，耐火等级一级，防护类别为甲类，抗力级别为核六级常六级，防化等级为丁级，平时功能为小型汽车库，战时功能为人防物资库。

二、工程质量评估依据

- 1、中华人民共和国工程建设标准强制性条文
- 2、工程施工合同
- 3、工程设计施工图
- 4、《建筑工程质量验收统一标准》
- 5、《人民防空工程质量检验评定标准》
- 6、《混凝土结构工程施工质量验收规范》
- 7、《人防工程施工及验收规范》
- 8、《钢筋焊接及验收规程》
- 9、《地下工程防水技术规范》
- 10、《建筑地面工程施工质量验收规范》
- 11、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》
- 12、《建筑电气工程施工质量验收规范》
- 13、本工程设计图纸及说明（包括设计变更通知、核定单等）
- 14、《全国民用建筑工程设计技术措施》 防空地下室分册机构部分

三、施工单位质量责任行为履行情况

在地下室人防工程施工期间，我公司严格按照建筑法、合同法和质量管理条例实施现场工程质量和施工，分包工程签订合同与我公司资质相符，以质量第一的方针，精心施工。严格过程控制，强化产品优良。在项目经理部的精心组织、

精心管理、精心施工下，经过项目部全体人员的共同努力已顺利完成工程建设合同内的全部内容（包括设计图纸、图纸会审纪要、设计变更），工程质量达到验收标准，具备使用功能和交付使用的条件。人防工程施工技术资料齐全、准确、有效，工程已达到竣工验收状态。

1、本工程质量目标为“合格”，项目部建立健全了质量管理体系，形成了项

目经理挂帅、项目总工主抓，项目部日巡检、周大检、公司月检，共同抓质量的大好局面。

2、建立施工现场质量检查制度，强化工序交接检制度，推行专职质量员跟踪、旁站检查工作方式，有检查、有记录、有整改、有落实。

3、建立质量把关责任人制度，使责任人分别把好方案审批交底关、技术交底关、材料进场关、样板引路关及成品保护关。针对人防工程专门进行了人防技术交底。

4、认真审核图纸，在对工程全面了解的基础上，编制每一道工序，每一个项目的施工技术保证措施，对易发生质量通病，功能缺陷的部位预先提出防治措施，达到了防治目的。

5、每批材料进场后，首先进行进场验收并按要求对原材料见证取样复试合格，确保在工程中使用合格的材料。在主体施工过程中，重点控制了钢筋、商品混凝土、水泥的质量及砼搅拌的计量工作，装修过程中则重点控制了人防设备、装修材料、水暖管件、阀门、电气、防水、门窗材料的进场使用。

6、贯彻落实质监站的质量管理要求，结合现场实际着重进行了基础底板、墙体、顶板、人防门扇安装工程的质量控制，设备功能、使用功能的检查与控制，及各种需抽送检材料的检验、试化验工作。

三、工程已经按要求完成工程设计和合同约定的内容，人防工程防护设施已经按要求施工完成。

四、执行强制性标准和强制性条文的情况

1) 原材料质量控制：工程使用的钢筋、水泥、焊条、钢筋连接件及其他辅助材料（如砂浆、砖等）均有质量检验合格报告，指标均达到材料标准要求，所检材料均由监理公司监理人员见证取样、送检，经检验合格后方投入工程使用。

2) 钢筋工程质量：基础、主体钢筋工程各分项工程的钢筋规格、间距、制作均符合设计和施工规范要求，钢筋工程绑扎质量、锚固长度、搭接长度，钢筋连接、钢筋绑扎、骨架几何尺寸等均达到钢筋工程验收标准，均通过隐蔽工程验收合格。

3) 混凝土工程质量：基础、主体工程混凝土采用商品砼，混凝土结构实体振捣密实、表面平整，砼体的几何尺寸正确，无蜂窝麻面、露筋等现象，符合设计要求。经实测实量和检测，人防工程剪力墙结构墙、梁、板的混凝土强度等级，混凝土配合比、坍落度均符合设计及施工规范要求。同条件试块 $600^{\circ}\text{C}\cdot\text{d}$ 强度、标养试块强度均通过试验评定，达到合格标准。基础主体工程（包括基坑验槽）均通过建设单位、设计、设计及监理单位验收，评定为合格。

4) 填充砌体工程质量：砌体工程材料砂浆强度等级均按设计要求，成品砂

浆均复试合格后方进行施工。砌体工程严格按照砌筑程序施工，拉接筋采用预留钢筋法，并按照国家要求进行施工，拉接筋规格、长度、埋深、弯曲均达到规范要求，砌体垂直、平整、灰缝饱满，灰缝密度一致均匀、砌体密实牢固。顶梁、顶板斜砖方法正确，密实、顶紧，洞口位置标高正确，达到规范及验收标准要求，并通过验收。

5) 建筑装饰工程质量

a室内采用一般抹灰，表面光滑，基本洁净，接槎平整，线角和灰线基本清晰美观。抹灰材料的品种、质量符合设计要求，各抹灰层及抹灰层之间粘接牢固，无脱层、空鼓、面层无裂缝等缺陷。孔洞、箱盒和管道后抹灰尺寸准确，平整垂直整齐光滑，管道后抹灰平整，垂直度、表面平整度、阴阳角垂直方正等各项指标经实测实量均控制符合施工质量验收规范要求。

b地面为细石砼地面，细石砼均有试块强度报告，经检测合格；面层与基层结合牢固无空鼓、裂缝等缺陷。

6) 建筑给排水工程质量

a□室内给水工程：各系统经试压试验，压力符合设计要求，无渗漏；管道经自来水清洗，判定合格；管道坡度的正负偏差未超出设计坡度值的1/3，安装横平竖直，连接牢固可靠，给水顺畅，距墙标高符合规定，支架牢固不松动。

b□阀门、配件安装：阀门型号、规格符合设计要求，耐压强度和严密性试验合格，位置进出口方向正确；连接紧密牢固，启闭灵活，表面洁净；各配件安装位置、标高符合规定要求，进出口方向、朝向正确，接口紧密，启闭部分灵活；消防箱油漆完整，标志清晰正确，箱内设备齐全、有效。

c□管道、地漏等安装：管道间管道、配管间距基本一致，安装顺直；各种地漏、检查口平整、牢固，低于排水表面，经试验无积水、渗漏；地漏位置正确，密封性能达到设计规范要求。

7) 电气安装工程质量

a□线路敷设：桥架安装合格；各电气线路间经绝缘电阻试验

均合格，各管子敷设连接紧密，管口光滑，扣口齐全；暗配管保护层符合规定，盒（箱）设置正确，固定可靠，清洁无杂物；导线整齐、有标识；管子进入盒（箱）处顺直，在盒（箱）内露出的长度小于5mm□接地支线连接紧密、牢固，接地（接零）线截面选用正确。

b□配电箱安装：配电箱安装位置正确，部件齐全，箱体内外清洁，箱盖开闭灵活，箱内线路整齐，回路编号齐全、正确。

齐。灯具安装位置符合设计要求、居中，工作正常。

9) 孔口防护工程

本人防工程孔口包括：排送风井、密闭通道、防尘滤毒室、扩散室。选用专业人防单位生产的专用产品，排送风井采用密闭阀、密闭封堵板；封堵梁已按设计要求就近堆放，回弹报告齐全；人防门全部安装完毕，经我方自查发现防护门、防护密闭门、密闭屏蔽门的型号、规格、抗压强度符合设计要求和人防工程防护设备产品质量验收标准的规定，门扇上下铰页受力均匀，门扇与门框贴合严密门扇关闭后密闭胶条压缩量均匀，严密不漏气，密封条接头粘接牢固、平整，门扇能自由开到终止位置。

人防孔口防护工程施工各分项工程经自检合格并向监理单位报验，施工资料齐全、签字有效，施工质量符合人防工程施工规范要求。自评质量等级为合格。

五、施工过程中对监督机构提出的要求整改的质量问题确已改正到位，并得到监理单位认可，竣工前检查中，质监机构及设计院提出的问题，已整改完毕，并出具了整改报告，整改报告已经监理及设计认可。

六、工程完工后，经我单位自查，确认工程已达到竣工标准，工程质量达到合格质量等级，工程结构安全和使用功能满足

人防防护功能要求。

七、工程质量保证资料（包括检测报告和功能试验资料）基本齐全且已按要求装订。

八、结论：

鉴于以上工程建设和施工质量情况，本工程建设手续齐全，监理、质监到位，符合建筑法等有关法律法规。各分部分项工程质量指标均符合验收标准，过程施工资料有效、完整、齐全，我单位对本工程质量自评为合格。

水利工程质量评估报告篇四

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）

水利工程质量评估报告篇五

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、長符合图纸要求实测值：挡土墙深度xxm挡土墙長度xx米，挡土墙宽度xx米，沉淀池深度xxm□沉淀池長度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