

最新监理质量评估报告表格(通用5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

监理质量评估报告表格篇一

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项目管理有限公司监理部

总监理工程师□xxx

监理质量评估报告表格篇二

(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

监理质量评估报告表格篇三

质量评估报告

(消防工程)

工程名称□xxxxxx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。施工过程中跟踪检查，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

监理质量评估报告表格篇四

(人防工程质量)

监 理 评 估

安徽省xx工程咨询有限公司

二0一六年四月

工程质量评估报告

人防工程质量评估报告

一、工程概况：

- 1、工程名称□xxxx公馆
- 2、工程地址□xx县永兴路与望月路交叉口
- 3、基础类型：筏板基础
- 3、建设单位□xxxx置业有限公司
- 4、施工单位：安徽xx建设集团有限公司
- 5、设计单位：中铁xx建筑市政工程设计研究院有限公司
- 6、勘察单位□xx市勘察院有限责任公司
- 7、监理单位：安徽省xx工程咨询有限公司
- 8、建筑性质：民用建筑

人防使用面积为 5981 m²，平时为车库，战时为人防掩蔽体。基础为筏板。地下室室内地坪建筑标高为 xx m,顶板标高为 xx m，室内净空高度 xx m，地下室底板厚度 300 mm，外墙厚度为 300 mm，临空墙厚度为 300 mm，顶板厚度为 250 mm，混凝土强度等级为30p6，内墙为混合砂浆，内墙涂料二度，外墙为 砂浆，外墙采用 sbs 防水材料施工。

二、监理质量评估依据

- 1、与业主签订的《建设工程监理合同》
- 2、建设工程有关的强制性条文及规范规定

工程质量评估报告

三、工程质量验收情况

1、结构工程

1) 所有材料质保资料齐全，钢筋经监理见证取样复试合格，砼强度经数理评定符合设计强度。

2) 施工过程中，钢筋绑扎、模板制作安装、密闭套管预埋、管线预埋等在施工单位自检合格后经监理验收符合设计要求及规范规定。3) 基础结构施工经政府质量部门验收通过，同意进入下道工序的施工。

2、防水工程：

2) 、所有材料质保资料齐全，防水材料经监理见证取样复试合格。3) 、防水工程经检查验收，符合设计要求及规范规定。

工程质量评估报告

3、孔口防护工程

1)、门框墙结构使用的钢材材质、规格符合设计要求,锚固、焊接符合设计要求,混凝土振捣密实,表面平整光洁,无蜂窝、空洞、露筋等缺陷;预埋件经除锈处理并涂防腐油漆,安装的位置准确,固定牢固;防护门、防护密闭门、密闭门的门扇上下绞页受力均匀,门扇与门框贴合严密,门扇关闭后密封条压缩均匀,严密不漏气,门扇启闭灵活,闭锁活动灵敏,门扇能自由开到终止位置,门扇的零部件无锈蚀、损坏;防爆波悬摆活门、防爆超压排气活门规格、型号符合设计要求,防爆波悬摆活门底座与胶板粘贴牢固、平整,悬板关闭后底座胶垫贴合严密,悬板启闭灵活,能自由开启到限位位置,闭锁机构灵活可靠;防爆超压排气活门、自动排气活门的开启方向朝向排风方向,穿墙管法兰和在轴线视线上的杠杆均铅直,活门在设计超压下能自动启闭,关闭后阀盘与密封圈贴合严密,本分部工程质量核定为合格。

2)、所选材料、设备的品种、型号、规格符合设计要求。3)、孔口防护安装符合设计要求、人防要求及有关规范规定。

4、建筑装修工程

2)、粉刷、批嵌、涂料等所需原材料质保资料齐全。

工程质量评估报告

3)、地面找平层为水泥找平层,配合比等符合设计要求及规范规定。4)、顶板、柱、墙、地面施工经施工单位自检合格后报监理验收,符合设计要求。

5、给水排水工程

2)、所选材料、设备的品种、型号、规格符合设计要

求。3)、给水排水安装符合设计、人防的要求及有关规范的规定。4)、安装后经试压、调试,符合设计要求及规范规定。

6、采暖、通风与空调工程

1)、以六级人防要求作简易清洗换气,与通风管配密闭阀门,人防地下室平时采用自然进风,战时采用机械进风超压排风,风管采用镀锌铁皮制作,进风风机为 hl3-2a-305 型。本分部工程质量核定为合格 2)、所选材料、设备的品种、型号、规格符合设计要求。

3)、采暖、通风与空调安装符合设计要求、人防要求及有关规范规定。

7、建筑电气安装工程

2)、电气安装原材料质保资料齐全。

工程质量评估报告

3)、所选材料、设备的品种、型号、规格符合设计要求。

4)、穿线、桥架、线槽、防雷接地等安装符合设计要求及规范规定。

8、防火设备安装工程

1)、消防用水由小区供水管直供,进水管采用镀锌管,地下室内设有 18m³消防水池,设有26套消防栓箱,配自动喷淋消防系统。本分部工程质量核定为合格。

2) 所选材料、设备的品种、型号、规格符合设计要求。3) 防火设备安装符合设计要求、人防要求及有关规范规定。

四、监理验收意见 监理评估结论：

本人防工程共包含8个分部工程，各分部工程质量全部合格，且满足结构安全、使用功能（建筑节能）要求。工程质量控制资料经核查：资料完整、有效。工程施工质量符合设计、施工质量验收规范、工程建设标准强制性条文的要求。所有分部及其分项工程质量均符合要求，核查质量控制资料基本齐全，观感质量综合评价一般，据此评估本单位工程质量合格。由蒙城县民防建设工程质量监督站现场检查后备案。

安徽省xx工程咨询有限公司

xxxx公馆项目监理部 二0一六年四月

监理质量评估报告表格篇五

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、保畅领导小组，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。