# 山体滑坡治理工程质量评估报告

来源：网络 作者：平静如水 更新时间：2025-07-02

*山体滑坡治理工程质量评估报告一.工程概况本工程位于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m排水渠長度米.沉淀池深度m沉淀池長度米沉淀池長度米二.工程各责任主体单位1.建...*

山体滑坡治理工程质量评估报告

一.工程概况

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

m

排水渠長度

米.沉淀池深度

m

沉淀池長度

米沉淀池長度

米

二.工程各责任主体单位

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

三.工程质量评估依据

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

3.xx县国土资源局相关山体治理工程的文件等

四.工程监理情况

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.五

施工质量监理情况

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

m

挡土墙長度

米.挡土墙宽度

米

沉淀池深度

m

沉淀池長度

米沉淀池宽度

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.五.监理评估结论

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、長度、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21监理部

总监理工程师:

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！