

附件 3:

甘肃省地质灾害治理工程

竣工验收书

工程名称: _____

验收单位 (盖章): _____

验收时间: _____年____月____日

甘肃省自然资源厅

工程名称： _____

建设单位（盖章）： _____

勘查单位（盖章）： _____

设计单位（盖章）： _____

监理单位（盖章）： _____

施工单位（盖章）： _____

组织验收单位（盖章）： _____

竣工验收时间： _____

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收项目概况

项目名称						
建设地点	市（州）		县（区）		乡（镇）	
资金下达文号			立项批复文号			
项目年度			项目投资			
开工日期		竣工日期		初验日期		
建设单位				负责人		
项目招投标	勘察中标单位					
	中标时间			中标金额		
	设计中标单位					
	中标时间			中标金额		
	施工中标单位					
	中标时间			中标金额		
	监理招标单位					
	中标时间			中标金额		
勘察单位					资质等级	
	项目负责人			勘察负责人		
设计单位					资质等级	
	项目负责人			设计负责人		
监理单位					资质等级	
	总监理工程师			监理工程师		
施工单位	1、				资质等级	
	项目负责人			技术负责人		
	2、				资质等级	
	项目负责人			技术负责人		
	3、				资质等级	
	项目负责人			技术负责人		
初验情况	组织验收单位					
	专家组长			验收专家		
	验收结论					
审计单位				审定金额		

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收意见

编号：ZY1

验收意见（可加附页）：

专家组长（签字）：

年 月 日

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收工作组 成员名单

编号：ZY2

工程名称				
验收组	姓名	职称或职务	工作单位	签字
组 长				
专家组 成员				
勘查单位 代 表				
设计单位 代 表				
监理单位 代 表				
施工单位 代 表				
备注				

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收工程质量等级综合评定表

编号：ZY3

工程名称				
施工单位				
验收日期		验收地点		
项次	质量评定项目	标准分	评定分	备注
1	完成工程量、结构与外观鉴定评定	24		见 ZY4
2	工程内部质量检验评定	34		见 ZY5
3	竣工资料审查评定	12		见 ZY6
4	监理单位对工程质量评定	30		见 ZY7
合 计		100		
工程质量 等级评定	<p>工程质量等级评定结果：</p> <p style="text-align: right;">(组织验收单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
参 建 单 位 确 认 签 字 盖 章	建设单位确认意见：	市(州)自然资源局 确认意见：	勘查单位确认意见：	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	设计单位确认意见：	监理单位确认意见：	施工单位确认意见	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注：评分 ≥ 70 分为合格，评分 < 70 分为不合格。

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收 工程量、结构及外观鉴定评定表

编号：ZY4

序号	鉴定项目	标准分	评定分
1	完成工程量与设计工程量相符	13	
2	工程结构符合设计要求	6	
3	工程外观、观感、协调性	3	
4	恢复工程环境	2	
合 计		24	
专家组长（签字）：			
典型 照片	照片名称	照片名称	
	照片名称	照片名称	

注：根据工程的内容、规模、重要性确定照片的数量和大小，可加附页。

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收 工程内部质量检验评定表

编号：ZY5

序号	分部、分项工程	标准分	评定分
1			
2			
3			
4			
5			
合计		34	
专家组长（签字）：			
典型 内部 检验 照片	内部检验照片名称	内部检验照片名称	
	内部检验照片名称	内部检验照片名称	

注：根据工程的内容、规模、重要性和数量确定分项工程及分数。
根据工程的内容、规模、重要性确定照片的数量和大小，可加附页。

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收 竣工资料审查评定表

编号：ZY6

序号	检查项目	检查重点	标准分	评定分
1	管理资料	会议记录，来往函件，会议纪要，保修单，技术交底，图纸会审，技术洽商记录，事故处理单以及不需要报验的行政管理文件，竣工验收书，签字手续完备、齐全、正确。	1	
2	施工及施工程序报验与报验内容单	施工工序完备，内容完整，无遗漏，主要工程施工(含地质编录)记录准确，施工时间及施工内容相符，报验签字手续完备及时。	2	
3	各工序工程质量评定报验及评定单	各施工工序和分项、分部、单位工程质量评定内容齐全，计量准确，内容真实，报验签字手续齐备及时，锚固工程、抗滑桩等隐蔽工程锚固段的长度符合设计要求。	2	
4	建筑材料报验及报验内容单	建筑原材料进场、抽检、配合比、半成品实验、预制件、砼强度试验报验内容齐全、正确、达标，签字手续完备。	2	
5	工程变更报验及内容单	变更理由充分，图纸、文字、计费齐全，程序合格，签字手续完备。	1	
6	影像资料	施工前、施工中及施工后影像资料，特别是隐蔽工程的影像资料齐全。	1	
7	监理资料	监理资料完整，对工程的质量评述符合实际，旁站记录及时准确，对隐蔽工程的质量验收及时准确。	2	
8	安全设施	项目配备了安全员，安全设施配备齐全。	0.5	
9	安全制度	建立健全了安全制度及预案。	0.5	
合计			12	
专家组长（签字）：				

注：如发生生产安全责任事故造成人员死亡，一票否决，工程质量最高为合格。

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收 工程监理单位工程质量评定量化表

编号：ZY7

序号	单项（分部分项）工程名称	标准分	评定分	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
总分		30		
监理单位	监理单位（盖章） 总监理工程师（签字）： 年 月 日			

注：根据工程的内容、规模、重要性和数量确定分项工程及标准分值

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收典型照片

编号：ZY8

外观照片名称 1	外观照片名称 2
外观照片名称 3	内部检验部位照片 1
内部检验部位照片 2	内部检验部位照片 3

注：根据工程内容、规模、重要性确定照片的数量和大小，可加附页。

甘肃省地质灾害治理工程竣工验收 单元工程质量检验记录表

编号：ZY9

工程名称			
承包单位			
验收地点		验收日期	
序号	验收单元	工程缺陷、瑕疵等问题	
1	A型抗滑桩		
2	B型抗滑桩		
3	挡土板		
4	重力式挡土墙		
5	截排水渠		
6	排水盲沟		
7	裂缝、落水洞		
8		
9			
专家组长： <div style="float: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>			