



2018 139



	古 灌 1号调 池工程		调 工程
	甘 古 供 公		
	甘 保持 甘 保发 201 51号 201 6 22		
		/	
		/	
		201 7 2020 7	
	甘 保 公		
	甘 电 测 公		
	甘 电 测 公		
	甘 工程 公		
	甘 电 测 公		
	甘 电 测 公		

根据《水利部关于小型水库运行管护规范生产的保持  
的》(保〔2017〕365号)部办公  
关发产保持规程( )的  
(办保〔201 〕133号)的规定,甘 古 供 公  
2020 27 甘 古 持 古  
灌 1号调 池工程 保持 工 。参  
的 保持 报告编 单 甘 电 测  
公 , 保持 单 甘 电 测  
公 , 保持 测单 甘 电 测  
公 , 保持方案编 单 甘 保  
公 , 工单 甘 工程 公  
等,并 保 的 3 , 参 代表共 11 ( 单附  
 )。

代表查 工程 场,查 关 ,  
单 、 保持 单 、 工单 、 保持方案报告  
编 单 、 保持工程 工 单 、 保持 测单 、  
保持 报告编 单的 报, 、 , 成  
古 灌 1号调 池工程 保持 。

( ) 概  
池 干 二泵 出 池东 侧, 从二泵  
出 池 425 暗 池, 调 , 55

管道 干 倒 池。本 调 池  
220 . 3, 调 207 . , 13 . ,  
1 45.13 , 常 1 54.13 。  
工程 201 7 工 ,2020 4 工程 工,  
工 21个 , 工程概 1204 .41 。  
(二) 保持方案 复  
201 6 22 , 甘 保持 甘 保发  
201 51号 对《 古 灌 1号调 池工程  
保持方案》(报 稿) 复。  
( ) 保持初步 工  
201 7 5 , 甘 甘 规 发〔201 〕246  
号 复 《甘 古 灌 1号调 池工程初  
步 报告》, 初步 报告 包含 保持 。  
( ) 保持 测  
201 7 , 甘 古 供 公 甘  
电 测 公 承担本工程 保持 测工  
。根 保持 测 报告, 工程的各 动 得到 ,  
工过程的 本得到 , 发 的防 范  
66.65公 。 动 地 5.16%, 度  
5.06%, 7.5%, 比 0.7 , 草 被 复  
6.46%, 草覆盖 40.44%, 各 标 达到 保持方案的  
防 标 , 符合 保持 。

和  
电 测 公  
灌 1号调 池工 保持  
报告 成 《 古 灌 1  
报告》。  
古 供 公 法编报 保持方案，持 保持

、 测工 ， 保持法定程 本 ； 的 保持  
符合国 保持法 法规 规范的规定和 ， 保持  
管 。 保持 布 合 ， 工管 规  
范，工程 和 关规范的 ， 合 定， 保持  
措 合格， 好，防 范 的 得  
的 ， 备 的 保持功 ， 保持  
符合 。

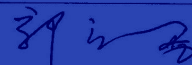






( )

古 灌 1

持 发 。

甘肃省武威市古浪县黄花滩灌区 1 号调蓄水池水土保持设施验收

验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	郭金喜	甘肃省水投古浪供水有限责任公司	董事长/正高级工程师		建设单位
成员	郭金喜	甘肃省水投古浪供水有限责任公司	董事长/正高级工程师		建设单位
	李中平	甘肃省水利勘测设计研究院有限责任公司	工程师		监理单位 监理单位
	李中平	甘肃省水利勘测设计研究院有限责任公司	工程师		监理单位 监理单位
	李中平	甘肃省水利勘测设计研究院有限责任公司	工程师		监理单位 监理单位
	李中平	甘肃省水利勘测设计研究院有限责任公司	工程师		监理单位 监理单位
	李中平	甘肃省水利勘测设计研究院有限责任公司	工程师		监理单位 监理单位