

# 生产建设项目水土保持设施

项 目 名 称 \_\_\_\_\_  
项 目 编 号 \_\_\_\_\_ **2018 139** \_\_\_\_\_  
建 设 地 点 \_\_\_\_\_  
验 收 单 位 \_\_\_\_\_



2020 9 27

# 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

	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		

## 二、验收意见

根据《水利部关于进一步加强水利工程验收工作的意见》(水保〔2017〕365号)和《水利部办公厅关于印发《水利工程验收规程》(SL701-2015)的通知》(办保〔2015〕133号)的规定，甘肃供水集团于2020年27日在甘肃供水集团古古灌1号调蓄池工程保持工程竣工验收报告编制单位甘肃电测工程技术有限公司、保持单位甘肃电测工程技术有限公司、保持方案编制单位甘肃电测工程技术有限公司、工单甘肃电测工程技术有限公司等，并参加的3，参代表共11(单附)。

代表检查工程现场，检查单位、保持单位、工单、保持方案报告编制单位、保持工程工单、保持测单、保持报告编制单位的报，、，成古古灌1号调蓄池工程保持。

( ) 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 。

( ) 报告编 和  
2020 ( ) 甘 电 测 公  
古 灌 1号调 池工程 保持  
报告编 单, 2020 7 成 《 古 灌 1  
号调 池工程 保持 报告》。 : 甘  
古 供 公 法编报 保持方案, 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  
到 的 , 备 的 保持功 , 保持  
符合 。

( )

古 灌 1

持 发 。

### 三、验收组成员签字表

#### 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
	段生荣	武威市水利工程建设质量技术中心	高级工程师		
	周怀清	武威市水政执法支队	正高级工程师		
	俞建全	甘肃省水投古浪供水有限责任公司	副总经理		建设单位
	孙德林	甘肃万家乐供水集团有限责任公司	副经理		
编制	李银娟	甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司	工程师		验收报告 编制单位
	毕丰华	甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司	工程师		水保方案 编制单位
	李银娟	甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司	工程师		编制单位
	王亚峰	武威市水利工程建设质量技术中心	高级工程师		建设单位