

# 玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程

## 竣工环境保护验收组意见

2019年8月24日，玉门市水务局在玉门市组织召开了“玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程”竣工环境保护验收会议，参加会议的有验收调查报告编制单位-兰州洁华环境评价有限公司、环评单位-甘肃创新环境科技有限责任公司及特邀专家等方面的代表共8人，会议成立了验收工作组，对项目现场进行了检查。会议听取了玉门市水务局对项目实施情况的介绍和验收报告编制单位对项目竣工验收调查报告的汇报。

验收工作组对照“环保部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”（国环规环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收调查技术规范—生态类》（HJ/T394-2007），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范以及项目环评文件和环评审批意见的要求，通过认真讨论，形成项目竣工环境保护验收意见如下：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本工程位于玉门市境内的疏勒河支流～小昌马河流域，治理河道总长6.962km。

2018年3月，甘肃创新环境科技有限责任公司编制完成了《玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程环境影响报告表》，2019年8月原玉门市环保局进行了审批并玉市环表〔2018〕7号出具了审批意见。

#### （2）建设规模

本次治理平口子沟山洪沟防洪治理工程河道总长6.962km，共新建堤防工程9.726km、护岸工程0.083km。其中：

- (1) 在丁家沟2.84km沟道左岸新建防洪堤1.88km；
- (2) 在水峡村四组与五组之间沟道1.682km沟段两岸建设防洪堤3.463km，其中左岸建设1.682km，铅丝石笼护岸83m；右岸建设防洪堤1.698km；
- (3) 在昌马乡政府西侧1.7km沟段两岸建设防洪堤3.45km，其中左岸1.737km；右岸1.713km。
- (4) 在先锋村三组0.74km沟道新建防洪堤1.016km，其中左岸0.524km；右岸

0.492km。

## （二）建设过程及环保审批情况

### （1）项目环评报告编制与审批情况及建设过程

2018年3月，甘肃创新环境科技有限责任公司编制完成了《玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程环境影响报告表》，2019年8月原玉门市环保局进行了审批并玉市环表〔2018〕7号出具了审批意见。

### （2）建设过程

玉门市水务局于2018年6月开始施工，2018年9月完成建设。

### （3）项目有关环境投诉、违法或处罚情况调查

本项目建设、试生产运行期间无环境投诉、违法或处罚记录等情况发生。

## （三）投资情况

玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程本项工程总投资为998.4万元，其中环保投资为45.67万元，占总投资的4.57%。；实际总投资为990万元，环保投资为47万元，占总投资的4.7%。

## （四）验收范围

本项目验收调查阶段主要建设内容、规模、地点等与环评阶段一致，周围环境未发生明显变化，本次竣工环境保护验收调查范围与项目环评文件的评价范围一致。

## 二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺均未发生变更，环境保护措施总体落实，综上，本工程基本按照设计及环评进行建设，环境保护措施基本落实到位，项目无重大变动。

## 三、环境影响调查情况

### 1、生态环境影响调查

工程永久占地和临时占地范围内因施工活动对现有植被的破坏。拟建工程沿线植被天然植被以荒漠灌丛和旱生、盐生草甸为主，将会受施工和人为活动的一定影响。工程位于内陆滩涂和农村地区，区域内动物以当地常见物种为主，工程施工会对其产生一定影响。施工结束后影响随之结束。

### 2、废水环境影响调查

施工期的污废水主要来自施工废水和施工人员生活污水等。

### ①施工废水

施工废水主要来自施工场地的混凝土养护废水、预制废水、施工机具车辆等设备冲洗废水，以及施工导流，导流围堰内基坑会有围堰渗水。同时由于机械设备“跑冒滴漏”等产生少量的废油，施工废水主要污染物为SS和石油类。

### ②生活污水

在保护区内施工时，施工人员租用沿线村庄现有房屋，不再另行设置施工营地。产生的污水主要为清洗产生的生活污水，污染因子较为单一，主要用于地面洒水或绿化灌溉。

## 3、大气污染物环境影响调查

环境空气大气污染物主要来自施工扬尘、混凝土拌和、施工机械的尾气。

①扬尘：土石方开挖会产生一定的扬尘，建筑材料的运输、装卸过程也会产生扬尘。施工路段和汽车行驶产生的扬尘源强大小与施工强度、路面状况和天气状况有关，扬尘浓度随距离的增加逐渐减小。

②混凝土拌和扬尘：本工程有混凝土工程，需对混凝土与砂石料拌和再进行使用，产生扬尘量较小。

## 4、固体废物环境影响调查

施工过程中产生的固体废物主要是施工人员的生活垃圾。

保护区内工程建设土石方开挖量 $50433m^3$ ，回填土方 $43781m^3$ ，弃方 $6652m^3$ ，弃渣堆积于坝体，作为培厚堤体的一部分。最终无弃方。

高峰时期施工人员及工地管理人员100人，总的生活垃圾产生量为3t。施工营地设置带盖垃圾收集箱收集，定期由施工单位将生活垃圾集中收集后委托环卫部门进行处置。

玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程在环境影响报告表的编制和设计阶段提出了较为全面、详细的环境保护措施要求，在项目的实际施工和运营中各项基本环境保护措施要求也得到了相应的落实。

## 四、项目建设对环境的影响

本项目各项环境保护措施基本落实，结合现场实际调查，施工阶段及试运行阶段未对区域生态环境、大气环境、水环境、声环境造成明显影响。

## 五、验收建议和后续要求

根据环评及其批复要求，进一步做好生态恢复工作。加强项目运营环境管理，

严格落实企业主体环保责任。

## 六、验收结论

玉门市水务局玉门市平口子沟山洪沟防洪治理工程环保手续齐全，在项目建设过程中基本执行了各项环境保护规章制度和环评报告表及批复要求，工程建设无重大变动，施工期和试运行期所采取的各项环境保护措施和污染防治措施有效。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，验收工作组认为项目环境保护设施验收合格。

验收组长：李海龙

验收成员：

王江华 孙利红 张后魁 侯生虎  
段富春 方志云 吕银忠 担明贵

玉门市水务局

2019年8月24日

玉门市平口子沟防洪治理工程竣工环境保护验收工作组成员名单

组长	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
建设单位	王海东	玉门市水务局	高工	138937619933	李海东
技术专家	张卫星	甘肃省环境科学院	张军	13893388867	张卫星
技术专家	侯生海	陕西科界环境工程有限公司	环评工程师	13919154348	侯生海
技术专家	张后輝	甘肃生态环境工程评估中心	环评工程师	13669303728	张后輝
段富春	王门市水务局	工程师	18193722141	段富春	
成员	孙强	酒泉市生态环境局	部长助理	1399376088	孙强
	只银忠	兰州清华环境评估公司	工程师	13919487251	只银忠
	才巴明慧	甘肃创新环境科学技术有限公司	工程师	18152059090	才巴明慧