

泽普县亚布拉克防洪工程竣工环境保护验收意见

2022年5月28日，泽普县水利工程服务总站组织了泽普县亚布拉克防洪工程竣工环境保护验收会，验收工作组由建设单位、施工单位、验收调查单位及行业技术专家组成（名单附后）。验收工作组核对了建设项目生态保护措施落实情况，听取了验收调查单位关于该项目竣工环境保护设施验收调查报告表的汇报，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本工程位于泽普县依肯苏乡亚布拉克村境内。

工程主要建设内容：泽普县亚布拉克防洪工程全长 1.86km，桩号 52+565~53+051、53+343~54+720，坡面采用 0.4m 厚格宾石笼护坡，下设 0.2m 厚砂砾石垫层；坡前采用水平铺设 2 层格宾石笼（上层宽度 4m、下层宽度 10m）。防洪标准为 10 年一遇，起点（52+565）处设计洪峰流量 497m³/s。

（二）建设过程及环保手续执行情况

（1）2019 年 11 月，乌鲁木齐中科帝俊环境技术有限责任公司编制完成《泽普县亚布拉克防洪工程环境影响评价报告表》；

（2）2020 年 3 月 13 日，喀什地区生态环境局以“喀地环评字（2020）43 号”文对该环评报告书予以批复。

（3）本项目自 2021 年 9 月开工，2021 年 12 月建设完成。

（三）投资情况

本项目实际总投资 1280 万元，环保投资 39.22 万元，占总投资的 3.06%。

（四）验收范围

本次仅对实施的 1.86km 防洪堤进行验收，未实施的 0.894km 防洪堤及 6 座退水涵洞不在本次验收范围内。

二、工程变动情况

项目建设内容与批复内容相比，优化砂砾石垫层厚度由 0.3m 变为 0.2m，优化水平铺盖上层格宾石笼宽度原 6m 变为 4m。

根据《关于印发新疆维吾尔自治区环境影响评价管理中建设项目重大变动界定程序规定的通知》（新环环评发〔2019〕140 号），本项目不存在重大变动。

三、环境保护措施落实情况

1、生态影响调查

施工机械车辆沿固定行驶路线行驶；合理安排施工工序及施工时间，建设方在拆除临时设施后经过清理、施工迹地整理，对临时占地进行了平整，临时占地及渠道两侧采取自然恢复地表植被的方式进行恢复。

2、环境空气影响调查

经调查相关资料，项目采取了道路洒水降尘，定期清扫等，土方和建筑垃圾的运输采用封闭式运输车辆或采取覆盖措施，做好了施工期的环境保护，文明施工等工作。

3、水环境影响调查

经调查相关资料，生活污水经管线收集后排入化粪池内，定期清运化粪池污泥、旱厕底泥用于周边农田施肥。混凝土拌和系统废水，采用混凝沉淀法处理，废水排放进入沉淀池，经沉淀处理后的废水自流入蓄水池，循环用于混凝土拌和。现场沉淀池等设施已拆除，场地恢复原有地貌。

4、声环境影响调查

经调查相关资料，施工期选用低噪声设备，加强车辆维修养护，合理安排施工时间和车辆运输时间，车辆出入现场时应减速、禁鸣，并在环境敏感点禁止鸣笛。施工噪声未对周边环境造成影响，未发生居民投诉事件。

5、固体废物影响调查

现场调查发现，施工期合理堆放开挖的土方，弃方和建筑垃圾运往弃渣场堆存；施工人员生活垃圾和淤泥运至泽普县垃圾处理厂。经调查，施工期沿线未发生因固体废物乱堆乱放而产生的纠纷或事故，施工期固体废物基本得到有效处理、处置。

四、环境保护设施落实情况

项目施工期基本落实了环评报告及批复中的各项防治措施。运营期无废气、废水、噪声及固废产生。

五、工程建设对环境的影响

根据现场调查，本项目仅对实施了 1.86km 防洪堤工程，临时占地类型、数量与环评阶段相比均有所减少；临时占地已进行了清理、平整，地表植被进行自然恢复。本项目在施工期间总体落实了环评及批

复提出的各项污染防治措施。

六、验收结论

泽普县亚布拉克防洪工程建设过程中落实了环评及批复中提出的环境保护措施，符合“三同时”要求，采取了生态保护工程措施、污染防治措施，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)有关规定，验收工作组同意通过本项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强日常环保防护工作，加大对防洪工程沿线生态保护力度。
- 2、完善运营过程环保管理责任制度，加强巡查和维护。
- 3、运营期的标识标识牌应按环评及批复要求进行规范化设置。

八、验收人员信息

验收组组长：

验收组成员：