

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站
项目编号 鲁水许可字〔2019〕112号
建设地点 山东省东营市广饶县
验收单位 山东省调水工程运行维护中心

2022年6月18日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站	行业类别	引调水工程
主管部门 (或主要投资方)	山东省调水工程运行维护中心	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	山东省水利厅、鲁水许可字〔2020〕207号，2020年12月		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	山东省水利厅、山东省发展改革委，鲁水许可字〔2019〕112号，2019年11月29日		
项目建设起止时间	2020年4月开工建设，2022年4月建成。		
水土保持方案编制单位	山东省水利勘测设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	山东省水利勘测设计院有限公司		
水土保持监测单位	山东省水利科学研究院		
水土保持施工单位	山东省水利工程局有限公司 华北水利水电工程集团有限公司		
水土保持监理单位	山东润鲁工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山东省水利科学研究院		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号），建设单位山东省调水工程运行维护中心（山东省调水工程运行维护中心小清河防洪综合治理胶东调水工程建设管理办公室）于2022年6月18日在东营市广饶县组织召开了小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持设施验收会议。参加会议的有运行管理单位山东省调水工程运行维护中心东营分中心、验收报告编制单位山东省水利科学研究院，以及方案编制、设计、监理、监测、施工单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表察看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位、监理单位、验收报告编制单位关于水土保持监测、监理工作情况和验收报告编制情况的汇报，以及水土保持方案编制、设计、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站位于东营市广饶县，建设性质为新建。工程规模为大（II）型，工程等别为I等，引水涵闸、输水暗涵、竖井、泵站、出口控制闸等主要建筑物级别为1级，临时建筑物级别为4级。工程由引水涵闸、输水暗涵、泵站、出水渠等建筑物组成。项目总占地面积 15.47hm^2 ，其中永久占地 6.11hm^2 ，临时占地 9.36hm^2 。占地类型主要为耕地、水域及水

利设施用地。本工程土方挖方总量31.83万m³（其中表土剥离4.35万m³），总填方量为38.77万m³（其中表土回填4.35万m³），借方6.94万m³，借方来源于淄河治理项目余土。工程于2020年4月开工建设，2022年4月建成，总工期25个月。工程总投资21801.00万元，其中土建投资11478.77万元，全部由省财政资金解决。

（二）水土保持方案批复情况

2020年12月，山东省水利厅以《山东省水利厅关于小清河防洪综合治理工程水土保持方案审批准予水行政许可决定书》（鲁水许可字〔2020〕207号）批复了水土保持方案。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2019年11月，山东省水利厅、山东省发展改革委以鲁水许可字〔2019〕112号对小清河防洪综合治理工程初步设计（代可研）及概算进行了批复。

2021年10月，山东省水利勘测设计院完成了《小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持施工图设计报告》。

（四）水土保持监测情况

2021年3月，建设单位委托山东省水利科学研究院开展了水土保持监测，编制了《小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持监测总结报告》。

监测报告的主要结论为：落实的水土保持防治措施较好的控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中水土流失治理度97.3%，土壤流失控制比1.03，渣土

防护率 98.4%，表土保护率 98.9%，林草植被恢复率 97.1%，林草覆盖率 30.6%。

水土保持监测“三色”评价结论为绿色。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021 年 5 月，山东省水利科学研究院开展了水土保持设施验收报告编制工作，2022 年 6 月编制完成了《小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论为：建设单位委托开展了水土保持监理、监测工作，水土保持法定程序完整。按照水土保持方案落实了水土保持措施，工程质量总体合格；水土保持后续管护责任落实到位。小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，缴纳了水土保持补偿费，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意小清河防洪综合治理工程引黄济青王道泵站水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设单位应进一步加强水土保持设施的管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	毕树德	山东省调水工程运行维护中心	副主任	毕树德	
成员	韩 鹏	山东省调水工程运行维护中心	副科长	韩鹏	建设单位
	李 勤	山东省调水工程运行维护中心	工程师	李勤	
	李来祥	山东省调水工程运行维护中心 东营分中心	科 长	李来祥	运行管理单位
	赵 莹	山东省水利科学研究院	高 工	赵莹	验收报告编制单位
	黄延军	山东省水利科学研究院	高 工	黄延军	
	于英武	山东省水利科学研究院	高 工	于英武	监测单位
	张 平	山东省水利勘测设计院有限公司	高 工	张平	方案编制
	常倩倩	山东省水利勘测设计院有限公司	高 工	常倩倩	设计单位
	方 靖	山东润鲁工程咨询有限公司	总 监	方靖	监理单位
	弭 齐	山东省水利工程局有限公司	项目经理	弭齐	施工单位
	刘旭猛	华北水利水电工程集团有限公司	项目经理	刘旭猛	
	孙希华	山东师范大学	教 授	孙希华	特邀专家
	迟志学	山东省水利综合事业服务中心	高 工	迟志学	
	耿福萍	山东省水土保持监测站	高 工	耿福萍	
	李宝智	东营市水利学会	高 工	李宝智	
王建光	潍坊市水利建筑设计研究院有限公司	正 高	王建光		