

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称：宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程

项目代码：盐审服管发〔2022〕192号

盐审服管发〔2022〕384号

建设地点：盐池县惠安堡镇萌城村

验收单位：盐池县水利工程建设中心

2024年11月

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程	行业类别	防洪除涝工程
主管部门（或主要投资方）	盐池县水利工程建设中心	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局， 行政许可决定书（盐审服管发〔2023〕195号），2023 年6月25日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间			
项目建设起止时间	项目于2023年5月开工，2023年11月完工		
水土保持方案编制单位	宁夏奥科科技有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	宁夏大诚顺建设工程有限公司、宁夏振盐水务工程有限公司、宁夏鼎盛建设工程有限公司		
水土保持监理单位	\		
水土保持设施验收报告编制单位	宁夏益森环保科技有限公司		

二、验收意见

<p>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）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）的有关规定，盐池县水利工程建设中心于2024年11月7日主持召开了宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程（以下简称“本项目”）水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位盐池县水利工程建设中心、水土保持方案编制单位宁夏奥科科技有限公司、水土保持设施验收报告编制单位宁夏益森环保科技有限公司、主体监理单位宁夏华泰迪工程咨询有限公司、水土保持施工单位宁夏大诚顺建设工程有限公司、宁夏振盐水务工程有限公司、宁夏鼎盛建设工程有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。</p> <p>会前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程水土保持设施验收报告》，为此次验收提供了重要的技术依据。</p> <p>验收组及部分与会代表察看了工程现场，查阅了相关技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于该项目水土保持设施建设情况的汇报，形成水土保持设施验收意见如下。</p> <p>（一）项目概况</p> <p>本项目位于盐池县惠安堡镇萌城村，苦水河干流区域，其中心地理坐标为东经106°45′52.66″，北纬37°10′9.60″。</p> <p>本项目属新建建设类项目，具体建设内容为新建防洪护岸共16处，其中萌城段新建护岸工程9处，甜水堡河段新建护岸7处。提升护岸2处，新建萌城湿地1处，配套视频信息监测系统等设备。</p> <p>项目实际总占地14.13hm²，均为临时占地，占地类型有天然牧草地、荒草地、水域。项目土石方总挖方量14.38万m³，填方16.71万m³，回填土方中2.33万m³为外购土方。项目实际于2023年5月开工，2023年11月完工，总工期7个月。项目实际总投资2165.39万元，其中土建投资1585.68万元。</p> <p>（二）水土保持方案批复情况</p> <p>2023年6月25日盐池县审批服务管理局下发《宁夏苦水河（盐池县段）综</p>
--

合治理工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》(盐审服管发(2023)195号)。批复的水土流失防治责任范围为 14.15hm²。水土流失防治执行北方风沙区一级水土流失防治标准。具体防治目标值为：水土流失治理度 93%、土壤流失控制比 0.8, 渣土防护率 92%, 林草植被恢复率 95%, 林草覆盖率 24%。水土保持总投资 139.97 万元, 其中水土保持补偿费 0 万元。

(三) 水土保持后续设计情况

本项目批复的水土保持方案中的主要水土保持措施基本包含在主体工程设计中, 故主体工程没有开展专项的水土保持后续设计。

(四) 验收报告编制情况和主要结论

2024 年 11 月, 盐池县水利工程建设中心委托宁夏益森环保科技有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作, 验收报告编制单位组织相关人员对该项目进行了现场核查、收集并查阅设计、施工有关资料, 完成了该项目水土保持验收报告编制工作, 提交了《宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程水土保持设施验收报告》。本项目实际完成的水土保持工程措施主要有:

(1) 护岸工程区

土地整治: 5.20hm²; 砾石覆盖: 1.05hm²; 造林种草: 5.20hm²; 洒水抑尘: 895m³。

(2) 生态修复工程区

土地整治: 3.25hm²; 植草砖铺设: 0.02hm²; 造林种草: 3.25hm²;

(3) 施工便道区

土地整治: 1.27hm²; 撒播种草: 1.27hm²; 洒水抑尘: 1523m³。

各项措施实施后水土流失防治指标为: 水土流失治理度 99%、土壤流失控制比 1.35、渣土防护率 99.5%, 林草植被恢复率 99.9%、表土保护率不做要求、林草覆盖率 27.53%, 各项指标均达到了水土保持方案批复的水土流失防治目标。

水土保持设施验收报告主要结论: 建设单位依法编报了水土保持方案, 落实了水土保持方案及批复文件要求, 实施了水土保持方案确定的各项防治措施, 水土流失防治指标达到了许可的水土保持方案确定的目标值, 工程建设期间管理制度健全, 较好地控制了工程建设中的水土流失。水土保持设施具备正常运行条件, 且能持续、安全、有效运转, 符合交付使用要求, 水土保持设施的管理、维护责

任已落实，项目水土保持设施具备验收合格的条件，可以开展水土保持设施验收工作。

（五）验收结论

验收组认为：本项目在工程实施过程中，基本按照相关水土保持法律法规，落实了水土保持方案及批复文件要求；对防治责任范围内的水土流失进行了较全面的治理，完成了水土保持方案确定的防治任务；水土保持工程质量总体合格，各项水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的防治目标；符合水土保持设施验收合格的条件，经验收组评议，同意该项目水土保持设施自主验收结论为“合格”。

（六）后续管护要求

项目水土保持设施验收合格后，运管单位应当依法防治生产运行中发生的水土流失，加强对水土保持设施的管理维护，确保水土保持设施长期发挥效益。