

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 金南 110 千伏变电站 35 千伏送出工程
项目编号 淄发改项核（2018）41 号
建设地点 淄博市临淄区金岭镇
验收单位 国网山东省电力公司淄博供电公司



2021 年 2 月 1 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	金南 110 千伏变电站 35 千伏送出工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网山东省电力公司淄博供电公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	淄博市水利局/ 淄水许可[2019]98 号/2019 年 12 月 27 日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	山东泉舜工程设计监理有限公司/2019 年 1 月		
项目建设起止时间	2019 年 4 月开工，2019 年 7 月完工		
水土保持方案编制单位	山东达康工程项目管理有限公司		
水土保持初步设计单位	山东泉舜工程设计监理有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	淄博齐林电力工程有限公司		
水土保持监理单位	山东诚信工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山东佳沐工程设计有限公司		

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）和《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）的要求，国网山东省电力公司淄博供电公司于2021年2月1日主持召开了金南110千伏变电站35千伏送出工程水土保持设施验收会议。参加会议的有特邀专家、水土保持方案编制单位山东达康工程项目管理有限公司、水土保持施工单位淄博齐林电力工程有限公司、水土保持监理单位山东诚信工程建设监理有限公司、水土保持验收报告编制单位山东佳沐工程设计有限公司等单位的代表，会议成立了验收组（名单附后）。

与会各单位代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持施工、监理、验收报告编制等单位的汇报，经质询、讨论，形成了金南110千伏变电站35千伏送出工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

金南110千伏变电站35千伏送出工程位于淄博市临淄区金岭镇。工程由金南变电站出线1回，向西敷设约1km，再转向南敷设约500m，最后接入海仲站。项目为新建建设类，项目总占地面积0.03hm²，工程新建金南~海仲电缆线路1.5km，全部为单回线路。总投资169万元，其中土建投资38万元，总征占地面积0.03hm²，挖方总量0.02万m³，填方总量0.02万m³，无借方，无弃方。项目

于 2019 年 4 月开工，2019 年 7 月完工，建设总工期 4 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2019 年 12 月 27 日，淄博市水利局以淄水许可[2019]98 号对报告表进行了批复。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

方案批复后，主体设计单位山东泉舜工程设计监理有限公司将批复的水保措施和投资纳入主体施工图设计当中，对土地整治等工程措施，植物绿化等植物措施以及临时覆盖等临时措施进行了深入设计，基本上保证了水土保持措施与主体工程同步设计、同时施工。

（四）验收报告编制情况和主要结论

2020 年 12 月~2021 年 1 月，验收报告编制单位山东佳沐工程设计有限公司通过收集并查阅设计、施工、监理等相关资料，完成现场调查、核查，会同建设单位完成了自查初验，编制完成了《金南 110 千伏变电站 35 千伏送出工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了后续设计，落实了相关防治措施，基本完成了批复的水土保持方案的防治任务，建成的水土保持设施质量总体合格，开展了监理工作，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值，运行期间的管理维护责任落实，已具备水土保持设施竣工验收的条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：项目实施过程中基本落实了批复的水

水土保持方案的要求，开展了后续设计，落实了相关防治措施，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到批复的水土保持方案确定的目标值，建成的水土保持设施质量总体合格，符合水土保持设施验收的条件，同意项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

工程运行期间，建设单位要加强水土保持设施的维护管理，提高植物措施的成活率和景观美化程度，确保其正常运行和长期发挥效益。

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	徐天锡	国网山东省电力公 司淄博供电公司	项目负责人	徐天锡	建设单位
成 员	曹景晓	山东达康工程项目 管理有限公司	经理	曹景晓	水土保持方 案编制单位
	李超	淄博齐林电力工程 有限公司	项目经理	李超	施工单位
	王长坡	山东诚信工程建设 监理有限公司	总监代表	王长坡	监理单位
	车丽艳	山东佳沐工程设计 有限公司	工程师	车丽艳	验收报告 编制单位
	马 良	山东省水利科学研 究院	高 工	马良	特邀专家