

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称：尚义县察汗淖尔流域治理+乡村振兴 300MW 光储项目 220kV
送出线路工程

项 目 编 号：2409-130700-89-01-634866

建 设 地 点：河北省张家口市尚义县

验 收 单 位：河北交投垣尚能源有限公司

2025 年 12 月 29 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	尚义县察汗淖尔流域治理+乡村振兴 300MW 光储项目 220kV 送出线路工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	河北交投垣尚能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	张家口市数据和政务服务局 张行审立字[2025]99 号 2025 年 3 月 24 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	2024 年 9 月至 2025 年 6 月		
水土保持方案编制单位	河北悦翔水利咨询有限公司		
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	北京送变电有限公司		
水土保持监理单位	宁夏兴电工程监理有限责任公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	河北振科电子科技有限公司		

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）、《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》（水保办[2018]133号）和《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号），2025年12月29日，河北交投垣尚能源有限公司在张家口市主持召开了尚义县察汗淖尔流域治理+乡村振兴300MW光储项目220kV送出线路工程水土保持设施验收会。参加会议的有验收报告编制单位、监理单位、施工单位、方案编制单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位对项目水土保持设施进行了自查初验。验收组查看了工程建设现场，观看了项目影像，查阅了相关资料，听取了各单位关于水土保持工作情况的汇报，经审议，形成验收意见如下：

（一）项目概况

本项目位于张家口市尚义县大青沟镇、石井乡。工程属于新建中型输变电工程，建设内容为新建1条220kV送出线路，线路起点位于察汗淖尔光储项目升压站，终点位于尚义500kV变电站，单回架空线路长12.5km，铁塔37基，本项目由塔基区、塔基施工区、牵张场、跨越施工区和施工便道区组成，总占地面积3.87hm²，其中永久占地0.51hm²，临时占地3.36hm²，工程总投资3500万元。工程于2024年9月开工建设，2025年6月完工，水土保持工程同期完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

河北悦翔水利咨询有限公司编制了本项目的水土保持方案报告表，2025年3月24日，张家口市数据和政务服务局下发了本项目水土保持方案报告表批复（张行审立字[2025]99号）。批复的水土流失防治责任范围

3.90hm²，水土保持方案总投资 38.95 万元。

本项目建设过程中水土保持方案未发生重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

建设单位依据批复的水土保持方案，落实了各项水土保持措施。

（四）验收报告编制情况和主要结论

2025 年 12 月，建设单位委托河北振科电子科技有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作，2025 年 12 月完成了《尚义县察汗淖尔流域治理+乡村振兴 300MW 光储项目 220kV 送出线路工程水土保持设施验收报告》，验收报告主要结论：建设单位较重视水土保持工作，依法编报了水土保持方案报告表，开展了水土保持监理工作，水土保持补偿费已缴纳。完成了水土保持方案要求的水土流失防治任务，有效地控制了建设过程中造成的水土流失。水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，水土流失治理度达到 93.54%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率达到 94.37%，表土保护率达到 96.77%，林草植被恢复率达到 97.83%，林草覆盖率达到 93.28%。已建成的各项水土保持设施总体质量合格，水土保持效果良好，后续管护责任已落实，达到了经批准的水土保持方案的要求，具备水土保持设施验收条件。

（五）验收结论

该项目实施过程中基本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，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，验收组同意该项目水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

进一步加强水土保持设施的后续管护力度，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	安 杰	河北交投垣尚能源有限公司	项目负责人	安杰	建设单位
成 员	李彦春	河北振科电子科技有限公司	高 工	李彦春	验收报告 编制单位
	何生奎	宁夏兴电工程监理有限责任公司	监理 工程师	何生奎	监理单位
	朱 栋	河北悦翔水利咨询有限公司	工程师	朱栋	水土保持方案 编制单位
	张传成	北京送变电有限公司	项目经理	张传成	施工单位
	秦 春	特邀专家	高 工	秦春	