

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称: 崇礼区新能源+乡村振兴 110kV 送出线路工程

项目编号: 2406-130700-89-01-271644

建设地点: 河北省张家口市崇礼区

验收单位: 龙源张家口崇礼区新能源发展有限公司

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	崇礼区新能源+乡村振兴 110kV 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)	龙源张家口崇礼区新能源发展有限公司	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]45号 2025年1月27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10月至12月	
水土保持方案编制单位		河北春雨信息科技有限公司	
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		湖南湘江电力建设集团有限公司	
水土保持监理单位		吉林省新时代建设管理有限公司	
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,龙源张家口崇礼区新能源发展有限公司在张家口市主持召开了崇礼区新能源+乡村振兴110kV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崇礼区红旗营乡。工程属于新建小型输变电工程,建设内容为新建1条110kV送出线路,线路起自崇礼区新能源+乡村振兴项目的龙源110kV升压站,止于国网紫山沟220kV变电站110kV侧,线路长9.8km,铁塔29基,采用单回架空线路和电缆相结合,其中,单回架空线路8.9km,电缆线路0.9km。本项目由塔基区、塔基施工区、牵张场和直埋电缆区组成,总占地面积1.65hm²,全部为临时占地,工程总投资1560万元。主体工程于2024年10月开工建设,同年12月完工,水土保持工程于2025年6月完工。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

河北春雨信息科技有限公司编制了本项目的水土保持方案报告表,2025年1月27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]45号）。批复的项目水土流失防治责任范围1.65hm²，水土保持方案总投资64.24万元。

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4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《崇礼区新能源+乡村振兴110kV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97.76%，土壤流失控制比达到1.0，渣土防护率达到98.78%，表土保护率达到96.30%，林草植被恢复率达到97.81%，林草覆盖率达到97.58%。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。

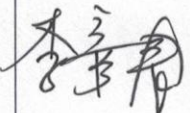
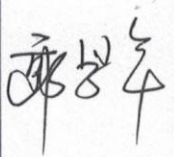
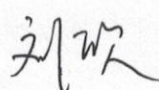
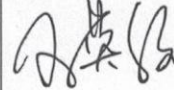
（五）验收结论

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	张丽军	龙源张家口崇礼区新能源发展有限公司	工程师		建设单位
成 员	李彦春	河北振科电子科技有限公司	高 工		验收报告 编制单位
	郭景华	吉林省新时代建设管理有限公司	监理 工程师		监理单位
	刘 欣	河北春雨信息科技有限公司	高 工		水土保持方案 编制单位
	王英俊	湖南湘江电力建设集团有限公司	工程师		施工单位
	秦 春	特邀专家	高 工		