

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 润乾（河北）新能源有限公司 20 万千瓦农光互补项目

项目编号 丰审批水保许可决〔2024〕3 号

建设地点 承德市丰宁满族自治县万胜永乡、四岔口乡

验收单位 润乾（河北）新能源有限公司

2025 年 12 月 2 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	润乾（河北）新能源有限公司 20 万千瓦农光互补项目	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	润乾（河北）新能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	丰宁满族自治县行政审批局 丰审批水保许可决〔2024〕3 号，2024 年 4 月 10 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 8 月至 2025 年 9 月		
水土保持方案编制单位	河北昊煜工程勘察设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	金风低碳能源设计研究院（成都）有限公司		
水土保持监测单位	承德明铭工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中国电建集团江西省水电工程局有限公司		
水土保持监理单位	黑龙江金风工程管理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	承德博达工程项目管理有限公司		

二、生产建设项目水土保持设施验收意见

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）的有关要求，润乾（河北）新能源有限公司于2025年12月2日在丰宁满族自治县召开了润乾（河北）新能源有限公司20万千瓦农光互补项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有水保方案编制单位、监理单位、监测单位、施工单位、验收报告编制单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组成员及与会代表查看了工程现场，观看了工程建设影像资料，听取了相关单位的汇报，经审议，形成验收意见如下：

（一）项目概况

项目位于承德市丰宁满族自治县万胜永乡、四岔口乡，建设规模及内容：光伏装机容量200MW，含光伏组件、逆变器、支架、箱变、电缆、集电线路及相关基础等。项目总占地面积471.52hm²，其中光伏发电区424.31hm²、集电线路区33.44hm²、施工检修道路区13.77hm²。项目总投资87000万元，其中土建投资34800万元。工程于2024年8月开工，2025年9月完工。

（二）水土保持方案及批复情况

河北昊煜工程勘察设计咨询有限公司受润乾（河北）新能源有限公司的委托，2024年4月编制完成了《润乾（河北）新能源有限公司20

万千瓦农光互补项目水土保持方案报告书》，2024年4月10日丰宁满族自治县行政审批局对该方案予以批复，批复文号为丰审批水保许可决（2024）3号。在后续的设计施工中，水土保持未发生重大变更。

（三）水土保持监测报告编制情况和主要结论

承德明铭工程咨询有限公司承担该项目的水土保持监测工作，2025年10月完成了《润乾（河北）新能源有限公司20万千瓦农光互补项目水土保持监测总结报告》，监测报告认为该项目水土保持设施发挥了保持水土、控制水土流失的作用，六项指标达到了方案设定目标，水土保持监测“三色评价”结论为“绿色”。

（四）验收报告编制情况和主要结论

承德博达工程项目管理有限公司承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作，验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，各项水土流失防治措施基本合理，水土保持措施效果明显，有效地防治了因项目建设产生的水土流失，起到了控制土壤侵蚀、防治水土流失的作用。已依法缴纳水土保持补偿费，验收报告认为该项目具备验收条件。

（五）验收结论

该项目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，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条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

(六) 后续管护要求

项目水土保持设施通过验收后,安质环部应切实落实运行期水土流失防治责任,制定相关管护制度,确保水土保持设施持续发挥作用。

验收组组长: 侯强

2025 年 12 月 2 日

生产建设项目水土保持设施验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	侯 领	润乾（河北）新能源有限公司	经 理	侯领	建设单位
成员	房玉林	承德博达工程项目管理有限公司	工程师	房玉林	验收报告编制单位
	徐立雨	承德明铭工程咨询有限公司	工程师	徐立雨	监测单位
	王宇航	河北昊煜工程勘察设计咨询有限公司	工程师	王宇航	水土保持方案编制单位
	张斌东	黑龙江金风工程管理咨询有限公司	总 监	张斌东	监理单位
	余 毅	中国电建集团江西省水电工程局有限公司	经 理	余毅	施工单位
	孙银德	特邀专家	高 工	孙银德	特邀专家
	李建玲	特邀专家	正 高	李建玲	特邀专家