

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 尚义光伏基地光伏公园 100MW 示范项目
自建 220 千伏送出线路工程

项 目 编 号 张行审立字[2020]1176 号

建 设 地 点 河北省张家口市尚义县

验 收 单 位 尚义国朗新能源有限公司

2022 年 8 月 4 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	尚义光伏基地光伏公园 100MW 示范项目自建 220 千伏送出线路工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资人)	尚义国朗新能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	尚义县行政审批局、水土保持行政许可承诺书(尚行审农林批字[2021]12 号)、2021 年 6 月 9 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	2020 年 10 月—2020 年 12 月		
水土保持方案编制单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	中国电建集团河北工程有限公司		
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	河北环京工程咨询有限公司		

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）》（办水保〔2018〕133号）的要求，尚义国朗新能源有限公司于2022年8月4日在尚义县组织召开了尚义光伏基地光伏公园100MW示范项目自建220千伏送出线路工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、监理单位、水土保持方案编制单位、施工单位的代表和特邀专家，与会人员成立了验收组（名单附后）。

验收组通过查看工程现场、观看影像资料，查阅了技术资料，听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）项目概况

尚义光伏基地光伏公园100MW示范项目自建220千伏送出线路工程位于河北省张家口市尚义县境内，建设电压等级220kV，单回线路，全长35.5km，共建设117座塔基，电缆长度182m。工程总占地面积2.86公顷。工程总投资为5311万元，建设期2020年10月至2020年12月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年6月9日，尚义县行政审批局以210609250014号对该工程的水土保持方案报告表准予许可。

在后续的设计施工中，水土保持方案未发生变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

建设单位按照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

2022 年 6 月，建设单位委托河北环京工程咨询有限公司开展水土保持设施验收工作，2022 年 7 月编制完成了该项目的水土保持设施验收报告。验收报告主要结论是：建设单位较重视水土保持工作，依法编报了水土保持方案，水土保持补偿费已足额缴纳，按照水土保持方案基本落实了水土保持措施，已建成的各项水土保持设施总体质量合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。项目水土保持设施符合验收条件。


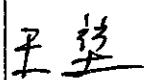
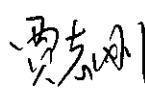
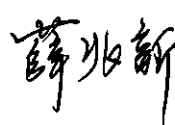
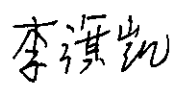
（五）验收结论

本工程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的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

运行管理单位应进一步加强水土保持设施管护工作，对植被恢复较差区域进行补植补种及抚育，以保证各项水土保持设施正常运行和发挥效益。

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	李彦军	尚义国朗新能源有限公司	项目经理		建 设 单 位
成 员	王 堃	尚义国朗新能源有限公司	专责/ 工程师		建 设 单 位
	贾志刚	河北环京工程咨询有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	薛兆新	吉林省新时代建设管理有限公司	专 监		监 理 单 位
	李旗凯	河北环京工程咨询有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	郭瑞成	中国电建集团河北工程有限公司	项目 副经理		施 工 单 位
	孙国亮	特邀专家	高 工	