

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 _____ 京能康保风电项目 _____
项 目 编 号 _____ 张行审立字[2019]714号 _____
建 设 地 点 _____ 张家口康保县 _____
验 收 单 位 _____ 康保新京清洁能源有限公司 _____

2022年 11 月

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	京能康保风电项目	行业	风电工程
主管部门 (或主要投资方)	康保新京清洁能源有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	张家口市行政审批局 张行审字〔2020〕328号，2020年11月30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9月—2022年7月		
水土保持方案编制单位	张家口拓博工程技术咨询服务有限公司		
水土保持初步设计单位	上海电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司		
水土保持施工单位	上海电力建设有限责任公司		
水土保持监理单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司		

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）、《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）的通知》（办水保【2018】133号）的要求，2022年11月，康保新京清洁能源有限公司组织京能康保风电项目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、水土保持监测单位、水土保持监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持施工单位的代表及特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组查看了项目现场，观看了影像资料，查阅了相关资料和档案，听取了水土保持监测、监理、验收单位的汇报，经审议，形成了以下验收意见：

（一）项目概况

京能康保风电项目位于张家口市康保县处长地乡、忠义乡、邓油坊镇、张纪镇、康保镇、丹清河乡、二号卜乡七个乡镇范围内。新建122台风力发电机组，总装机容量450MW，属新建项目。建设内容包括升压站区、风机区、集供电线路区、道路区和施工生产生活区五部分，总占地面积169.37hm²。

本项目于2020年9月开始施工，2022年7月底完工。工程总投资326302.20万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年11月委托张家口拓博工程技术咨询服务有限公司编制了项目水土保持方案报告书，2020年11月30日，张家口市行政审批局以张行审字[2020]328号文对《京能康保风电项目水土保持方案报告书》予以批复。工程在后续的施工中，水土保持设计未作重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

上海电力设计院有限公司将水保措施纳入设计方案。

（四）水土保持监测情况

2022年3月，建设单位委托宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司开展水土保持监测工作，监测人员对2020年9月-2022年7月的水土流失情况、水土保持措施完成情况和防治效果等开展了监测工作，完成2020年第三季度至2022年第三季度共8个季度的水土保持监测季度报告，并于2022年11月编制完成《京能康保风电项目水土保持监测总结报告》。

监测报告认为，工程施工期间扰动地表面积得到了治理，水土保持措施运行正常，实施的各项水土保持措施发挥了有效的水土保持作用，满足水土保持要求，各

项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2022年7月，受建设单位委托，宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司开展水土保持设施验收工作，2022年11月编制完成了《京能康保风电项目水土保持设施验收报告》。

主要结论：建设单位依法编报了水土保持方案，水土保持监理、水土保持监测报告等资料齐全，水土保持补偿费已缴纳，水土保持法定程序完整；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措施质量总体合格，水土流失得到有效控制；水土流失防治目标总体实现；水土保持设施后续管理、维护管理责任明确，本项目水土保持设施具备验收条件。

（六）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的要求，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。

（七）后续管护要求

进一步加强对水土保持工程措施的维护，对局部地表裸露、植被恢复较差区域进行补植补种，确保水土保持设施长期发挥效益。

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	金留纪	康保新京清洁能源有限公司	经理	金留纪	建设单位
成员	康帅	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	工程师	康帅	验收报告编制单位
	宋文娟	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	工程师	宋文娟	监测单位
	郑玉波	河北环京工程咨询有限公司	工程师	郑玉波	监理单位
	张雪涛	张家口拓博工程技术咨询服务有限公司	工程师	张雪涛	水土保持方案编制单位
	吴海瑞	上海电力建设有限责任公司	项目经理	吴海瑞	施工单位
	张利生	特邀专家	高工	张利生	专家
	孙国亮	特邀专家	高工	孙国亮	专家
	张彩云	特邀专家	高工	张彩云	专家
	王琰欣	特邀专家	高工	王琰欣	专家