

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 河北大唐国际丰宁大滩风电场
项目编号 冀水保[2015]51号
建设地点 河北省丰宁满族自治县大滩镇、鱼儿山镇
验收单位 河北大唐国际丰宁风电有限责任公司

2020年05月31日

生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	河北大唐国际丰宁大滩风电场	行业类别	风力工程
主管部门 (或主要投资方)	河北大唐国际丰宁风电有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	河北省水利厅 冀水保[2015]51号 2015年3月		
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	2017年7月—2019年6月		
水土保持方案编制单位	河北省水利科学研究院		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	承德市创源水土保持技术服务站		
水土保持施工单位	中电环能电力建设有限公司		
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	承德市创源水土保持技术服务站		

生产建设项目水土保持设施验收意见

2020年5月31日河北大唐国际丰宁风电有限责任公司主持召开了河北大唐国际丰宁大滩风电场水土保持设施自主验收会，参加会议的有设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位、施工单位的代表及特邀专家等，与会人员成立了验收组（名单附后）。验收组通过查看现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）河北大唐国际丰宁大滩风电场位于河北省丰宁满族自治县大滩镇及鱼儿山镇境内，属新建风力发电项目，工程等别为Ⅱ等大(2)型，建设规模为200MW，项目共安装单机容量为2000kW的风力发电机组100台，同期建设220kV升压站1座和220kV输电线路7.79km，工程建设工期为2017年7月至2019年6月，工程总投资16.50亿元，其中土建投资1.63亿元。

（二）河北省水利科学研究院受建设业主单位委托编制了项目水土保持方案报告书，2015年3月20日方案报告书获得河北省水利厅的批复，批复文号为冀水保[2015]51号。工程在后续的施工中，水土保持措施未发生重大变更。

（三）2017年6月，承德市创源水土保持技术服务站接受业主单位委托承担该项目的水土保持监测工作，2020年5月监测单位完成了《河北大唐国际丰宁大滩风电场水土保持监测总结报告》，监测报告认为工程水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作用，水土流失防治六项指标满足方案设定标准。

(四) 承德市创源水土保持技术服务站受业主单位委托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，完成的水土保持措施效果比较明显，能够有效地防治因项目建设产生的水土流失，起到了控制水土流失，改善项目区生态环境的作用。建设单位依法依规缴纳了水土保持补偿费，验收报告认为工程水土保持设施具备竣工验收条件。

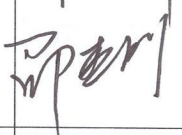
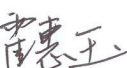
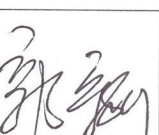
(五) 河北大唐国际丰宁大滩风电场在建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，实施的水土保持工程、植物及临时防护措施，经验收全部合格。水土保持措施在风电场建设过程中起到了防治水土流失，控制土壤侵蚀的作用。风电场建设实施过程中水土流失六项防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，验收组同意该项目水土保持设施通过竣工验收。

(六) 项目水土保持设施通过验收后，管护责任移交公司生产部门，生产部门应制定相关管护制度，切实落实水土保持设施后续管护工作，确保水土保持设施持续发挥作用。

验收组组长：

2020年5月31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
成 员	组长 赵瑞平	河北大唐国际 丰宁风电有限责任公司	副总工程师		建设单位
	邵建利	河北大唐国际 丰宁风电有限责任公司	项目经理		建设单位
	王士强	河北大唐国际 丰宁风电有限责任公司	工程师		建设单位
	张春海	中电环能 电力建设有限公司	工程师		水保设施 施工单位
	张立珍	承德市创源 水土保持技术服务站	工程师		验收报告 编制单位
	霍惠玉	河北省水利科学研究院	高 工		水保方案 编制单位
	王树龙	承德市创源 水土保持技术服务站	工程师		水土保持 监测单位
	王富	河北环京 工程咨询有限公司	副总工		水土保持 监理单位
	郭守利	特邀专家	正 高		
	张丽梅	特邀专家	高 工		
	王学军	特邀专家	高 工		