

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 国华康保二期风电场项目

项目编号 1603102940

建设地点 河北省张家口市康保县

验收单位 神华（康保）新能源有限责任公司

2019年9月10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	国华康保二期风电场项目	行业类别	风电工程
主管部门	神华（康保）新能源有限责任公司	行业性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	张家口市水务局、 张水审字[2016]38号、2016年10月8日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	张家口市行政审批局、 张行审字[2018]59号、2018年5月18日		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	神华集团有限责任公司、 神华规[2017]725号、2017年10月20日		
项目建设起止时间	2017年4月-2018年6月		
水土保持方案编制单位	北京百灵天地环保科技股份有限公司		
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	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	江西绿巨人生态环境股份有限公司		
水土保持监理单位	北京华联电力工程监理公司		
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

2019年9月10日，神华（康保）新能源有限责任公司在张家口市康保县组织召开了国华康保二期风电场项目水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位、水保方案编制单位、施工单位、监理单位、监测单位和水土保持设施验收报告编制单位的代表。会议按规定成立了验收组(名单附后)。

验收会议前，建设单位对国华康保二期风电场项目水土保持设施进行了自查初验；验收组察看了工程现场，观看了工程建设影像，查阅了有关资料和档案，听取了监测单位和水土保持设施验收报告编制等单位的汇报，经审议，形成以下验收意见：

（一）项目概况

国华康保二期风电场项目，装机容量300MW，安装120台2500kW风力发电机组，每台机组配一台箱式变压器。本工程建设内容包括风机区、施工及检修道路区和集电线路，工程由神华（康保）新能源有限责任公司投资建设，工程总投资215164.1万元，工程于2017年4月开工，2018年6月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2016年10月，张家口市水务局以张水审字[2016]38号批复了该水土保持方案报告书。

2018年5月，张家口市行政审批局以张行审字[2018]59号批复了该水土保持方案变更报告书，批复的总占地152.13公顷。

（三）水土保持初步设计情况

2017年10月，神华集团有限责任公司以神华规[2017]725号批复了该项目的初步设计（水土保持专章）。

（四）水土保持监测情况

2017年12月，河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持监测工作。

2019年8月完成国华康保二期风电场项目水土保持监测总结报告，监测报告结论为水土保持工程设计合理，落实到位，能够达到有关技术规范和方案设计要求

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019年7月，河北环京工程咨询有限公司承担本工程的水土保持设施验收报告编制工作，2019年9月完成国华康保二期风电场项目水土保持设施验收报告。验收报告结论为：该项目基本按照水土保持方案落实了各项水土保持措施及投资，有效地控制了建设过程中的水土流失，扰动土地整治率98.85%，水土流失总治理度97.53%，土壤流失控制比1.0，拦渣率95%，林草植被恢复率97.33%，林草覆盖率41.97%，六项指标均达到水土保持方案防治目标。

（六）验收结论

该项目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了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。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施后续维护工作，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

**国华康保二期风电场项目
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	李小春	神华（康保）新能源有 限责任公司	项目经理	李小春	建设单位
成 员	刘月强	神华（康保）新能源有 限责任公司	土建专责	刘月强	建设单位
	张伟	河北环京工程咨询有 限公司	工程师	张伟	验收报告 编制单位
	李旗凯	河北环京工程咨询有 限公司	工程师	李旗凯	监测单位
	周新旺	北京华联电力工程监 理公司	总 监	周新旺	监理单位
	杨秀梅	北京百灵天地环保科 技股份有限公司	总 监	杨秀梅	水土保持 方案编制 单位
	钟华滨	江西绿巨人生态环 境股份有限公司	项目经理	钟华滨	施工单位