

河北建投风电制氢项目 110 千伏自建线路工程 竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 29 日，崇礼新天风能有限公司按照《建设项目环境保护管理条例》要求，组织召开了河北建投风电制氢项目 110 千伏自建线路工程竣工环境保护验收会(视频)，参加会议的有建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、验收监测报告编制单位等单位代表和专家共计 8 人。验收组查看了项目现场影像资料，检查了本项目环境保护执行情况，并审查了竣工环境保护验收调查报告，经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、主要建设内容

建设地点：本项目线路工程位于河北省张家口市崇礼区狮子沟乡、白旗乡、西湾子镇和红旗营乡。

主要建设内容：新建葫芦峪风电场 110kV 升压站-红旗营(紫山沟)220kV 变电站 110kV 线路(紫芦线)线路长度为 28.5km，全线单回路架设。

(二) 建设过程及环保审批情况

建设单位委托河北悦朗环保科技有限公司编制的《河北建投风电制氢项目 110 千伏自建线路工程项目环境影响报告表》于 2020 年 12 月 21 日通过张家口市行政审批局审批。本项目于 2020 年 12 月 23 日开工建设，2021 年 5 月 2 日竣工投入调试。实际总投资约 3650 万元，环保投资约 26.2 万元，环保投资占总投资比例 0.72%。

二、工程变更情况

经现场勘查，本项目建设内容与环评文件及批复基本一致。

张世平 杨宇

第 1 页 共 2 页

吴学军

李学军

刘建群

李怡全

张世平 杨宇

三、环境保护措施落实情况

本项目在设计、施工过程中已全部落实了环评报告表及环评批复提出的各项环境保护措施。

四、验收监测结果

本项目输电线路工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的工频电场强度4kV/m及工频磁感应强度100 μ T的公众曝露控制限值要求。

本项目输电线路沿线的昼、夜间噪声监测值符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)的相应类别功能区标准限值要求。

五、验收结论

河北建投风电制氢项目110千伏自建线路环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及其批复文件要求,各项生态环境保护措施有效,符合竣工环境保护验收条件,可以通过竣工环境保护验收。

验收组长(签字):

2022年6月29日

杨宇 李强 张明 王明
姜宇 刘建斌 李怡全

河北建投风电制氢项目 110 千伏自建线路工程环保验收组人员信息表

序号	成员	参会单位	姓名	单位名称	职务/职称	电话	签名
1	组长	建设单位	张志建	崇礼新天风能有限公司	经理	18232323518	张志建
2	成员	技术专家	胡俊明	河北省生态环境科学研究院	正高工	13703116210	胡俊明
3		技术专家	李贤军	河北省辐射环境管理站	正高工	13833181286	李贤军
4		技术专家	张记华	河北省辐射环境管理站	正高工	13513376535	张记华
5		设计单位	杨 宇	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	项目经理	010-5938277	杨宇
6		施工单位	吴学军	山东鸿华建筑安装有限公司	项目经理	13831354518	吴学军
7		监理单位	刘建斌	黑龙江电力建设监理有限责任公司	项目经理	13936284458	刘建斌
8		验收监测单位	李怡全	承德市东岭环境监测有限公司	专 责	17320906656	李怡全

河北建投风电制氢项目 110 千伏自建线路工程

环保验收会议签到表

序号	姓名	单位名称	职务/职称	电话	签名
1	张志建	崇礼新天风能有限公司	经理	18232323518	张志建
2	胡俊明	河北省生态环境科学研究院	正高工	13703116210	胡俊明
3	李贤军	河北省辐射环境管理站	正高工	13833181286	李贤军
4	张记华	河北省辐射环境管理站	正高工	13513376535	张记华
5	杨 宇	华北电力设计院有限公司	项目经理	010-59382773	杨宇
6	吴学军	山东鸿华建筑安装有限公司	项目经理	13831354518	吴学军
7	刘建斌	黑龙江电力建设监理有限责任公司	项目经理	13936284458	刘建斌
8	李怡全	承德市东岭环境监测有限公司	专 责	17320906656	李怡全