# 融信清洁能源(东平)有限公司 融信汇能东平县西沟流 50MWp 光伏发电项目 配套 110kV 输变电工程竣工环境保护验收意见

2023年10月28日,融信清洁能源(东平)有限公司按照国家有关 法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等要求,组织召开了融信 汇能东平县西沟流50MWp光伏发电项目配套110kV输变电工程竣工环境保 护验收会议。参加会议的有:建设单位融信清洁能源(东平)有限公司有 关部门、验收调查单位山东丹波尔环境科技有限公司及技术专家,会议成 立了验收组(名单附后)。

会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报等,并审阅了相关资料。经认真讨论、审议,形成验收意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

本工程由 1 座 110kV 升压站和 110kV 输电线路组成。110kV 升压站位于山东省泰安市东平县梯门镇西沟流村西北侧山脚下。110kV 输电线路路径位于山东省泰安市东平县境内。升压站规模主变 1×63MVA,储能远期规模 5MW/10MWh,本期规模 5MW/10MWh。110kV 输电线路路径长度 6.94km,其中单回架空线路路径长约 6.83km,单回电缆线路路径长约 0.11km。

# 二、工程变动情况

本工程环评时共7处环境保护目标,本次验收共6处环境保护目标。 经现场勘查,环评时1处站内综合楼暂不建设,本次不再将其列入保护目 标。属一般变动。

## 三、环境保护设施落实情况

本工程按照环境影响报告表及批复文件提出的要求,建设了相关环境 保护设施,落实了污染防治和生态保护措施。

#### 四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护措施,生态恢复状况良好;升压站、输电线路周围及环境保护目标处电磁环境和声环境监测值均满足相关标准要求;废水、固体废物等污染物均得到妥善处理;已制定突发环境事件应急预案,环境风险控制措施可行。

## 五、验收结论

本工程环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及批复中的各项要求,工程电磁环境及声环境监测结果均符合标准,生态环境、水环境及固体废物的影响满足相关要求。符合建设项目竣工环境保护验收条件,验收合格。

后续将根据有关管理要求,加强运行期环境管理和环境监测,做好公 众沟通和科普宣传。

融信清洁能源(东平)有限公司 2023年10月28日

融信清洁能源(东平)有限公司 融信汇能东平县西沟流 50MWp 光伏发电项目配套 110kV 输变电工程 竣工环境保护验收工作组名单

<b>迎</b>				组大	組
技术专家		验收报告表编制单位	建设单位	建设单位	成
五字高	王荣锁	韩啡啡	仇程	刘志强	姓名
泰安市生态环境保护控制中心	山东省核与辐射安全监测中心	山东丹波尔环境科技有限公司	融信清洁能源(东平)有限公司		单 位
研究员	研究员	工程师	项目经理	项目负责人	职务/职称
Co) ide	of the same	And my of	n as	到走。	終名