

**滕州汇中新能源有限公司**  
**中核滕州 80MW 农光互补光伏发电示范项目配套 110kV 输变电工程**  
**竣工环境保护验收工作组意见**

2022 年 1 月 23 日，滕州汇中新能源有限公司组织召开了中核滕州 80MW 农光互补光伏发电示范项目配套 110kV 输变电工程竣工环境保护验收会。验收工作组由建设单位滕州汇中新能源有限公司、初步设计单位中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司、施工单位四川宝能电力工程设计有限公司南京分公司、环评单位山东海美依项目咨询有限公司及 2 位特邀专家（名单附后）组成。

会议听取了建设单位关于工程建设、环境保护实施情况及工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，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**

2020年8月，建设单位委托山东海美依项目咨询有限公司编制了《中核滕州80MW农光互补光伏发电示范项目配套110kV输变电工程环境影响报告表》，2021年2月8日该项目取得枣庄市生态环境局审批意见（枣环许可字【2021】12号）。

项目于2020年9月15开工建设，施工单位为四川宝能电力工程设计有限公司南京分公司，2021年3月15日调试运行。

本工程升压站位于山东省枣庄市滕州市西官庄村。升压站安装1×80MVA有载调压变压器；主变户外布置，110kV配电装置户外GIS布置。配套110kV输电线路（110kV滨级I线中核T接线）路径位于山东省滕州市境

内，线路全长6.6km，均为单回架空线路。

## 二、工程变动情况

本项目升压站建设地点、主变规模、总体布置、配套110kV输电线路路径等主要建设内容与环评阶段的建设内容一致，升压站南侧站界有所变动、升压站周围环境敏感目标数量减少、线路长度略有增加、SVG类型发生变化等。对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》(环办辐射[2016]84号)，本工程仅涉及一般变动。

## 三、环境保护设施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，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保护措施，施工期间未造成水土流失等生态环境影响；升压站和线路周围电磁和噪声监测值均符合相关标准要求；升压站内生活污水不外排，对水环境无影响；固体废弃物得到妥善处置，对环境无影响；环境保护规章制度、应急预案比较完善，环保监督管理机构基本健全。

## 五、验收结论

中核滕州80MW农光互补光伏发电示范项目配套110kV输变电工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护措施有效，验收调查表符合相关技术规范，同意项目通过竣工环境保护验收。

## 六、建议

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

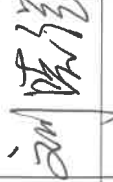

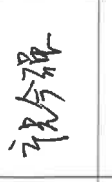
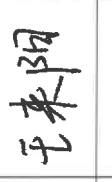

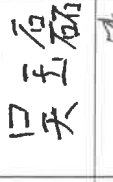
验收工作组

2022年1月23日

## 滕州汇中新能源有限公司

### 中核滕州 80MW 农光互补光伏发电示范项目配套 110kV 输变电工程

#### 竣工环境保护验收工作组名单

组成	姓名	单位	职务/职称	联系电话	签名
组长	刘晓强	滕州汇中新能源有限公司	项目经理	18669475000	
成员	杨建	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	设计工程师	18690256681	
	祝今强	四川宝能电力工程设计有限公司南京分公司	施工经理	15650575712	
	王来阳	四川宝能电力工程设计有限公司南京分公司	电气工程师	19906425383	
	王荣锁	山东省核与辐安全监测中心	研究员	13356672848	
	吴玉磊	山东省核与辐射环境管理中心	高工	13361058863	
	张腾	山东海美依项目咨询有限公司	工程师	18560791510	