

黄河科技园 110kV 输变电工程项目

竣工环境保护验收意见

依据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等有关要求，河南芯创新材料有限公司于2026年6月13日组织召开了黄河科技园 110kV 输变电工程项目竣工环境保护验收会。参加会议的有工程施工单位许昌隆源电力实业(集团)有限公司，运维单位安迅电力建设有限公司，环评单位河南先登环保科技有限公司，验收调查单位许昌欧嘉环保科技有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组。

会议听取了项目建设管理、施工、运维、环评单位关于工程建设和环境保护相关情况的汇报、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，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

本工程为输变电工程，工程位于许昌市长葛市。

工程建设内容为：

(1)黄河科技园 110kV 变电站工程：站址位于长葛市 S225 省道(机场快速通道)和众品路交叉口东南角的黄河科技园内。本期主变容量 $1\times 31.5\text{MVA}$ ，110kV 出线本期 1 回，户外布置。

(2) 奎府-黄河科技园 110kV 线路工程：线路起于奎府 110kV 变电站，止于黄河科技园 110kV 变电站，线路路径全长 3.2km，全线单回路架设，其中地下电缆线路长 0.8km，架空

线路长 2.4km。

(3) 奎府变电站 110kV 间隔扩建工程：奎府 110kV 变电站扩建 1 个 110kV 出线间隔，间隔扩建在站内预留位置建设，不新征用地。

2025 年 4 月，许昌市生态环境局长葛分局以《关于黄河科技园 110kV 输变电工程项目建设项目环境影响报告表的批复》对本项目环境影响报告表予以批复，批复文号为许环长辐审（2025）01 号。

本工程于 2025 年 5 月开工，2026 年 3 月建成并调试运行。

二、工程变动情况

根据验收调查表，本工程的变电站位置、主变建设规模、布置方式与环评一致，输电线路架设方式、线路路径长度与环评一致。

按照原环境保护部《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）中相关规定，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护措施、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，建设过程中严格执行“三同时”制度，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施运行效果

本工程建设有事故油池和化粪池，事故油池容积能够满足本工程运行后事故情况下贮油需要，污水处理能力满足站内生

活污水处理需求，符合环境影响报告及其批复文件的要求。

五、本工程对环境的影响

本工程施工期采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好，符合环境影响报告及其批复文件要求。调试运行期间电磁环境、声环境和变电站厂界噪声监测值均符合验收标准要求；固体废物得到妥善处置。项目建设运行单位制定了环境风险应急预案，项目环境风险控制措施可行，本工程调试运行至今尚未产生危险废物，对环境无影响。

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其批复文件要求，各项环境保护措施有效、设施运行正常，验收调查表符合相关技术规范要求，同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，适时监测，做好公众宣传工作。

验收组组长（签字）：曾震洋

2026年6月13日

黄河科技园 110kV 输变电工程项目

竣工环境保护验收组成员签字表

2026 年 6 月 13 日

分工	姓名	单位	职务/职称	电话
组长				
成员	曹震洋	许昌市国有专业投资有限公司	资产管理部	13273863063
	刘建青	河南众创新材料有限公司	业务部	13700892046
	李航	正维安通电力建设有限公司	变电运维班班长	13462255015
	王世超	许昌隆源电力实业(集团)有限公司	项目负责人	15603746969
	邹岩凯	河南先登环保科技有限公司	工程师	17730879106
	秦超吉	许昌欧嘉环保科技有限公司	工程师	17335402283
	王亚周	省生态环境监测和安全中心	高工	13938519392
	李亚峰	新乡市生态环境监测中心	副主任	18638318912
	王亚伟	周口市生态环境局	核辐射科	15290071196