

G4011 扬溧高速镇江南互通至丹徒枢纽段扩建工程沿线 110/220kV 高压线迁改工程——220 千伏上华 2933/2934 线 9#~10#迁改工程

竣工环境保护验收意见

2025 年 7 月 15 日，镇江市交通工程建设管理有限公司在镇江主持召开了 G4011 扬溧高速镇江南互通至丹徒枢纽段扩建工程沿线 110/220kV 高压线迁改工程——220 千伏上华 2933/2934 线 9#~10#迁改工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：镇江市交通工程建设管理有限公司（建设单位），镇江电力设计院有限公司（设计单位），镇江大照电力建设有限公司（施工单位），镇江电力设计院有限公司电建监理分公司（监理单位），江苏方天电力技术有限公司（环评单位和验收调查单位），江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司（验收监测单位）。会议特邀专家 2 名，会议成立了验收工作组（名单附后）。

会上观看了现场视频资料，听取了建设单位关于工程建设和环境保护“三同时”执行情况的汇报和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

本工程线路路径长 0.7km，其中新建 220kV 双回架空线路路径长 0.36km，恢复 220kV 双回架空线路路径长 0.34km。新建线路导线采用 $2 \times \text{JL/G1A}-630/45$ 钢芯铝绞线，恢复线路导

线采用 2×JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。

拆除现状 220kV 上华 2933/2934 线路径长 0.31km，拆除铁塔 2 基（#9 塔、#10 塔）。

二、工程变动情况

本验收工程于 2025 年 1 月 16 日取得镇江市生态环境局的《关于对镇江市交通工程建设管理有限公司 G4011 扬溧高速镇江南互通至丹徒枢纽段扩建工程沿线 110/220kV 高压线迁改工程——220 千伏上华 2933/2934 线 9#~10#迁改工程》（镇环审〔2025〕3 号），其性质、地点、规模、已采取的环境保护措施等与环评阶段基本一致，对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84 号），无重大变动。

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，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、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，生态恢复状况良好；工程电磁环境和声环境监测值均符合验收要求；固体废物得到妥善处置，对环境无影响；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其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查报告符合相关技术规范，同意本项目通过竣工环境保护验

收。

六、后续要求

进一步加强本工程运行期巡查、环境管理和日常维护，确保各项指标稳定达标，同时做好公众科普宣传工作。

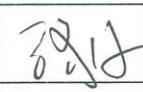


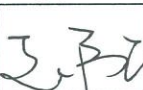
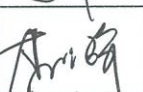

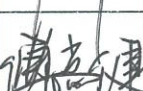
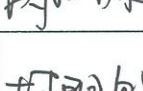
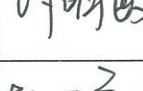
验收工作组组长： /  .

2025 年 7 月 15 日

G4011 扬溧高速镇江南互通至丹徒枢纽段扩建工程沿 线 110/220kV 高压线迁改工程——220 千伏上华

2933/2934 线 9#~10#迁改工程

竣工环保验收会验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务 职称	签字	备注
组长	骆 涛	镇江市交通工程建设管理有限公司	工程师		建设单位
组员	范 磊	江苏省辐射防护协会	高 工		特邀专家
	李若冰	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	工程师		特邀专家
	袁伟民	镇江电力设计院有限公司	工程师		设计单位
	李烁群	镇江大照电力建设有限公司	工程师		施工单位
	卢 峰	镇江电力设计院有限公司电建监理分公司	工程师		监理单位
	傅高健	江苏方天电力技术有限公司	高 工		环评报告编制单位
	封明敏	江苏方天电力技术有限公司	工程师		验收调查单位
	殷国庆	江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司	工程师		验收监测单位