

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况。

（1）设计简况

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 29332934 线 9#~10#迁改等 4 项工程环境保护设施设计单位为镇江电力设计院有限公司，本批工程环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，项目建设过程落实了防治污染和生态破坏的措施及环境保护措施。

（2）施工简况

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 29332934 线 9#~10#迁改等 4 项工程施工单位为镇江大照电力建设有限公司。截止 2025 年 5 月，该批项目已陆续进入调试期。本批工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的各项环境保护对策措施。

（3）验收过程

2025 年 2 月，建设单位委托江苏方天电力技术有限公司开展本批工程竣工环境保护验收调查工作。2025 年 7 月，验收调查单位编制完成了竣工环境保护验收调查报告表。

2025 年 7 月，镇江市交通工程建设管理有限公司组织召开验收会，会议形成了验收意见，验收组同意该批项目通过竣工环境保护验收。本批工程在设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

二、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况。

无。