

淮北市水务局

淮水保函〔2025〕21号

关于安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地增量 配电业务试点一期电网工程水土保持现场指导 的意见

淮北正泰电力发展有限公司：

根据《中华人民共和国水土保持法》及安徽省水利厅《关于进一步规范生产建设项目水土保持全链条全流程监管工作的通知》有关要求，2025年8月14日，我局对安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地增量配电业务试点一期电网工程开展了水土保持现场指导工作，提出以下意见：

一、基本情况

安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地增量配电业务试点一期电网工程位于淮北市濉溪县临涣镇、韩村镇境内，主要建设内容为临白 110kV 输变电工程，包括新建 110kV 临白变电站、扩建 220kV 文昌宫变电站间隔、新建 220kV 文昌宫变至 110kV 临白变双回 110kV 线路，线路全 22.31km，其中双回架空长 21.5km，双回路电缆长 0.81km；甲醇 110kV

输变电工程，包括新建 110kV 甲醇变电站、改造 220kV 藕池变电站间隔、新建甲醇变配套 110kV 线路，线路全长 4.30km，其中双回架空长 4.1km，单回路电缆长 0.05km，双回路电缆长 0.15km；电力综合服务楼工程，包括新建 1 栋 3 层电力综合服务楼，兼有自动化主站系统、通信系统、电力调控中心和营业大厅等配套设施；配电网工程，包括新建 10kV 电缆线路长 4.60km，架空线路长 3.49km。工程于 2020 年 11 月开工建设，水土保持投资为 229.772 万元。截至现场指导时，项目已完工。我局以淮水许可〔2024〕12 号文对本项目水土保持方案准予许可，明确了项目水土流失防治范围、目标、措施等，为做好工程建设期间水土流失防治提供了依据。

从本次指导情况看，建设单位成立了组织管理机构，制定了管理制度，明确了各参建单位工作职责；委托开展了水土保持监测、监理工作。

二、主要问题

指导组采用无人机航拍和现场指导等方式开展指导工作，发现的问题一是未按时提交水土保持监测季报；二是未组织开展水土保持设施自主验收工作。

三、整改意见

按照批复的水土保持方案要求，按规定向我局提交 2021 年第二季度至今的监测季度报告及年度总结报告；组织开展水土保持设施自主验收，并将验收材料按规定向我局报备。

请于 2025 年 11 月 30 日前完成上述问题整改，并将整改落实情况报送我局。

联系电话：0561-3192083

