

## 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

江苏扬州博恒新型复合集流体超薄增强新型材料项目 110 千伏接入工程环境保护设施设计单位为扬州浩辰电力设计有限公司，本项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，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

江苏扬州博恒新型复合集流体超薄增强新型材料项目 110 千伏接入工程施工单位为扬州广源集团有限公司。截止 2024 年 12 月，本项目进入调试期。本项目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其他各项环境保护对策措施。。

#### (3) 验收过程简况

2025 年 1 月，建设单位委托江苏朗慧环境科技有限公司开展本项目竣工环境保护验收调查工作。

2025 年 2 月，验收调查单位编制完成了《江苏扬州博恒新型复合集流体超薄增强新型材料项目 110 千伏接入工程竣工环境保护验收调查报告表》。

2025 年 3 月，国网江苏省电力有限公司经济技术研究院组织开展了本批工程竣工环境保护验收调查报告表的技术审评工作，并完成了验收现场检查工作。

2025 年 3 月，国网江苏省电力有限公司建设部组织召开验收会，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。

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

无。