

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

安徽华电铜陵枞阳 90MW 光伏发电项目在设计过程中已经将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，在设计报告中编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门决定中提出的环境保护对策。

1.3 验收过程简况

项目于 2022 年 11 月建设完毕并投入试运营。本次验收范围为光伏电站及配套设施等。我公司于 2022 年 12 月委托安徽工和环境监测有限责任公司和 2023 年 11 月委托铜陵禾美环保技术有限公司对项目进行了验收检测工作。根据项目建设情况和验收检测数据编制了本项目环境保护验收监测报告。

2023 年 10 月 26 号，组织召开验收会，提出验收意见，验收工作组认为该项目建设符合验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）保组织机构及规章制度

本公司建立了生态环保领导小组，由法人和总经理担任组长。下设生态环保办公室，办公室设在安环部。具体环保工作由生态环保办公室负责，并制定了《中国华电集团有限公司生态环境保护管理办法》（中国华电安环制〔2023〕160 号）、《中国华电集团有限公司排污许可管理办法》（中国华电安环制〔2021〕283 号）、《中国华电集团有限公司环境应急管理办法》（中国华电安环制〔2019〕113 号）等办法。

（2）环境风险防范措施

本公司建立了《华电福新枞阳新能源有限公司突发环境事件应急预案》（注：已在当地环保主管部门备案。备案编号：340722-2023-006-L。）

（3）环境监测计划

我公司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，委托安徽工和监测有限责任公司和铜陵禾美环保技术有限公司对项目进行监测。2022年12月16日~2022年12月17日，安徽工和监测有限责任公司现场开展项目的监测工作，并于2022年12月20日出具项目检测报告；2023年11月20日，铜陵禾美环保技术有限公司现场开展项目的监测工作，并于2023年11月29日出具项目检测报告。根据检测结果，项目所在区域水质与噪声均达标。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

项目不设置卫生防护距离，不涉及拆迁。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

根据验收组对安徽华电铜陵枞阳 90MW 光伏发电项目竣工环境保护验收的具体要求，结合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，进一步修订《验收监测报告》中相关内容。