

夏津华晟多能互补集成优化示范工程风电项目

配套 220kV 输变电工程

竣工环境保护验收其它需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2024年3月30日，夏津华晟新能源有限公司组织成立验收工作组并召开了夏津华晟多能互补集成优化示范工程风电项目配套 220kV 输变电工程竣工环境保护验收会。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告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等其它需要说明事项说明如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

夏津华晟新能源有限公司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要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

夏津华晟新能源有限公司夏津华晟多能互补集成优化示范工程风电项目配套 220kV 输变电工程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审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收简况

夏津华晟新能源有限公司夏津华晟多能互补集成优化示范工程风电项目配套 220kV 输变电工程主体工程及环保工程全部建成，企业申请环保验收。

夏津华晟新能源有限公司委托山东鲁环检测科技有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。山东鲁环检测科技有限公司于 2024 年 3 月 7 日至 2024 年 3 月 8 日进行了现场监测和环境管理检查。2024 年 3 月，山东鲁环检测科技有限公司编制完成《夏津华晟新能源有限公司夏津华晟多能互补集成优化示范工程风电项目配套 220kV 输变电工程竣工环境保护验收监测表》。2024 年 3 月 30 日，夏津华晟新能源有限公司组织成立验收工作组并召开了夏津华晟新能源有限公司夏津华晟多能互补集成优化示范工程风电项目配套 220kV 输变电工程竣工环境保护验收会，形成了验收组意见，验收合格，验收组提出后续要求及建议。

1.4 公众反馈意见及处理情况

工程“三同时”期间未收到过公众反馈意见或投诉。

二、其他环境保护措施的落实情况

2.1 环境监测计划落实情况

1. 环境监测计划落实情况：

根据环境影响评价文件要求，工程投产后，在工程正常运行工况条件下，应对工程工频电场强度、磁感应强度、噪声进行一次监测。本次验收落实了监测计划。

2. 环境保护档案管理情况：

工程选址、可行性研究、环境影响评价、设计等文件及其批复等资料均已成册归档。

2.2 环境管理状况分析

1. 环境管理制度

制订了《环境污染事件处置应急预案》、《危险废物管理制度》等管理制度，遵照执行。

2. 运营期环境管理

运营期环境管理具体由各工区负责，管理工作主要有定期对环保设施进行检查、维护，确保环保设施正常工作；做好应急准备和应急演练。

三、整改完成情况

根据验收组提出的后续要求及建议，夏津华晟新能源有限公司于 2024 年 4 月 1 日完成对本项目的优化整改。

夏津华晟新能源有限公司

2024 年 4 月 1 日