

鸿禧能源 110kV 变电站项目（1#主变）竣工环境保护验收意见

2026年6月25日，浙江鸿禧能源股份有限公司组织相关单位召开了鸿禧能源 110kV 变电站项目的竣工环境保护验收会。验收组依照国家有关法律法规等要求，查阅相关资料，听取了验收调查报告表编制单位验收情况汇报，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

鸿禧能源 110kV 变电站项目位于浙江省嘉兴市平湖市新仓镇广全线联盟段 283 号现有厂区内。

本工程建设规模：

建设一座 110kV 全户内变电站，主变 1×40MVA，110kV 采用单母线接线，采用 GIS 设备，户内布置。新建 1 座有效容积 22m³ 的事故油池。

（二）建设过程及环保审批情况

本工程环境影响报告表于 2024 年 1 月由嘉兴市环境科学研究所有限公司编制完成，嘉兴市生态环境局于 2024 年 2 月 18 日对本工程环境影响报告表进行了批复，批复文号为“嘉（平）环辐建〔2024〕3 号”。

本工程于 2024 年 2 月 19 日开工建设，2026 年 2 月 25 日工程环境保护设施投入调试。

二、工程变动情况

本次仅 1#主变运行，2#主变暂未投入运行，后续根据实际运行情况对 2#主变进行竣工环境保护验收。

三、环境保护设施落实情况

鸿禧能源 110kV 变电站项目环境保护设施均按照环境影响报告表及其批复中的相关要求予以落实。

四、现场监测结果

(1) 电磁环境

变电站站界四周 5m 处工频电场强度为 0.41~0.85V/m，小于 4000V/m，工频磁感应强度为 0.027~0.088 μ T，小于 100 μ T。

变电站环境敏感目标 1#车间处工频电场强度为 0.28V/m，小于 4000V/m，工频磁感应强度为 0.016 μ T，小于 100 μ T。

(2) 声环境

公司厂区厂界四周昼间噪声在 57~60dB (A) 之间，夜间噪声在 49~54dB (A) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准 (昼间 65dB (A)、夜间 55dB (A)) 的要求。

五、工程建设对环境的影响

鸿禧能源 110kV 变电站项目落实了环境影响评价制度、环境保护“三同时”制度、环境影响评价及其批复文件中的相关要求。

六、验收结论

验收组经审阅有关资料和认真讨论，认为鸿禧能源 110kV 变电站项目落实了环评及批复提出的有关要求，主要污染物符合环境保护

要求，同意鸿禧能源 110kV 变电站项目通过竣工环境保护先行验收。

七、后续要求

- (1) 落实运行期环境监测计划，发现问题及时解决；
- (2) 做好运行期环保设施运行维护，确保环保设施正常运行；
- (3) 2#主变后续投入运行后及时按要求进行竣工环境保护验收。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

浙江鸿禧能源股份有限公司

2026年6月25日