杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改迁工程竣工环境保护验收意见

2025年9月18日,嘉兴湖海高等级公路开发有限公司组织相关单位召开了杭浦高速公路海盐联络线一期涉220kV跃海2435线#11-#14改迁工程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

杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改 迁工程位于浙江省嘉兴市海盐县沈荡镇境内。

本工程建设规模:

本项目工程改造线路路径 1.87km, 新建单回线路路径长 1.57km, 调整架设单回线路路径长 0.3km, 更换原#9 塔基-新#1 塔基之间的地线共 0.674km, 新建杆塔 8 基; 拆除原 220kV 线路 1.95km, 拆除杆 塔 4 基。

(二)建设过程及环保审批情况

本工程环境影响报告表于 2025 年 2 月由卫康环保科技(浙江) 有限公司编制完成,嘉兴市生态环境局海盐分局于 2025 年 3 月 17 日 对本工程环境影响报告表进行了批复,批复文号为"嘉环盐建〔2025〕 32 号"。

本工程于 2025 年 3 月 19 日开工建设, 2025 年 4 月 17 日工程环

境保护设施投入调试。

二、工程变动情况

通过查阅工程设计、施工资料和相关协议、文件,本工程无重大 变更情况。

三、环境保护设施落实情况

杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改 迁工程环境保护设施均按照环境影响报告表及环评批复中的相关要 求予以落实。

四、现场检测结果

杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改 迁工程电磁环境、声环境检测结果表明:

杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改迁工程监测结果中,断面各监测点位工频电场强度监测值为21.88~1211V/m,工频磁感应强度监测值为0.292~0.849 μ T,断面监测结果均符合《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)规定的架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m,公众曝露限值磁感应强度 100μT 的标准要求。

输电线路环境敏感目标工频电场强度监测值为54.11V/m~765.3V/m,工频磁感应强度监测值为0.015 μ T~0.147 μ T, 监测结果符合《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)规定的公众曝 露限值电场强度4000V/m,磁感应强度100μT的标准限值要求。 (3)噪声监测结果表明: 220kV 跃海 2435 线架空线路 17#~18# 塔基之间边导线下方昼间噪声为 51dB(A),夜间噪声为 43dB(A),监测结果符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)1 类标准要求;输电线路环境敏感目标昼间噪声为 49~53dB(A),夜间噪声均为 43dB(A),监测结果符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)1 类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改 迁工程落实了环境影响评价制度、环境保护"三同时"制度。环评文 件及环评批复中的相关要求已经落实,对环境影响较小。

六、验收结论

验收组经审阅有关资料和认真讨论,认为杭浦高速公路海盐联络 线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改迁工程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,同意杭浦高速公路海盐联络线一期涉 220kV 跃海 2435 线#11-#14 改迁工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

做好运行期环保设施运行维护,确保环保设施正常运行。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

嘉兴湖海高等级公路开发有限公司 2025年9月18日