# 机场高铁钱塘段建设涉及 110kV 海蓬 1800 线 9#-10#(义丰 1246 线 18#-17#) 迁改工程验收调查报告竣工环境保护验收意见

2025 年 8 月 7 日,杭州大江东城市基础设施建设有限公司组织相关单位召开了机场高铁钱塘段建设涉及110kV海蓬1800 线 9#-10#(义丰1246 线 18#-17#)迁改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

机场高铁钱塘段建设涉及110kV海蓬1800线9#-10#(义丰1246线18#-17#) 迁改工程于浙江省杭州市钱塘区。

本工程建设规模:

本工程建设内容为新建 110kV 双回架空路径长 0.68km, 新建双回路铁塔 4 基。

拆除原 110kV 导地线路径长度 0.643km, 拆除双回路铁塔 3 基。同时,义丰 1246 线 16#(海蓬 1800 线 11#)-新建 1#及新建 4#-义丰 1246 线 23#(海蓬 1800 线 4#) 段弧垂调整路径长 1.306km。

# (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 8 月由卫康环保科技(浙江)有限公司编制完成,杭州市生态环境局 2024 年 9 月 23 日对本工程环境影响报告表进行了批复,批复文号为"杭环钱环评批(2024)62 号"。

本工程于 2024 年 9 月 30 日,项目开工; 2025 年 1 月 5 日,项目完成竣工; 2025 年 1 月 5 日,项目竣工投入调试。

# 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

机场高铁钱塘段建设涉及110kV海蓬1800线9#-10#(义丰1246线18#-17#)

迁改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

机场高铁钱塘段建设涉及110kV海蓬1800线9#-10#(义丰1246线18#-17#) 迁改工程电磁环境、声环境检测结果表明:

(1)架空线路监测断面工频电场强度为 58.42V/m~806.8V/m, 小于 10kV/m, 工频磁感应强度为 0.062 μ T~0.162 μ T, 小于 100 μ T。

输电线路环境敏感目标工频电场强度为  $46.99\text{V/m}\sim556.7\text{V/m}$ ,磁感应强度为  $0.033\,\mu\,\text{T}\sim0.155\,\mu\,\text{T}$ ,符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的公众曝露控制限值要求(50Hz)。

(2) 本项目敏感目标昼间噪声为 50dB(A)~52dB(A)之间,夜间噪声为 50dB(A)~43dB(A)~43dB(A)之间,符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类标准要求。

本项目架空线路中心线下噪声为 51dB(A), 夜间噪声为 42dB(A), 符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4a 类标准要求。

# 五、工程建设对环境的影响

机场高铁钱塘段建设涉及110kV海蓬1800线9#-10#(义丰1246线18#-17#) 迁改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,认为机场高铁钱塘段建设涉及 110kV 海蓬 1800 线 9#-10#(义丰 1246 线 18#-17#)迁改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,同意机场高铁钱塘段建设涉及 110kV 海蓬 1800 线 9#-10#(义丰 1246 线 18#-17#)迁改工程通过竣工环境保护验收。

# 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。

### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

杭州大江东城市基础设施建设有限公司 2025 年 8 月 7 日