

# 电网建设项目竣工环保 验收鉴定表

项 目 名 称：杭绍台铁路东关牵引站 220 千伏外部供电专线工程




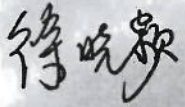

建 设 单 位：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司（盖章）

验收主持单位：浙江省辐射防护协会（盖章）

二 0 二二年一月二十七日

|                     |   |            |                       |
|---------------------|---|------------|-----------------------|
| 项目名称                | 杭绍台铁路东关牵引站 220 千伏外部供电专线工程   |            |                       |
| 项目建设时间              | 2020 年 10 月<br>至 2021 年 10 月  | 建设地点       | 绍兴市越城区、上虞区            |
| 项目建设内容              | (1)袍兴~东关牵引站 220kV 线路工程:新建袍兴~东关牵引站 220kV 单回输电线路 10.729km,其中架空线路 10.544km,电缆线路 0.185km。<br>(2)上虞~东关牵引站 220kV 线路工程:新建上虞~东关牵引站 220kV 线路路径 17.368km,其中利用 220kV 舜江~上虞单回架空线路改造为双回架空线路 9.342km,利用 220kV 舜江~上虞线路已建塔单侧挂线 3.519km,新建 220kV 单回架空线路 4.410km,新建 220kV 单回电缆线路 0.097km。 |            |                       |
| 环境影响评价报告审批单位及文号     | 绍兴市生态环境局,绍市环审[2020]56 号   |            |                       |
| 环境影响评价报告编制单位        | 武汉网绿环境技术咨询有限公司  | 竣工环保验收调查单位 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 |
| 设计单位                | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司  | 施工单位       | 浙江省送变电工程有限公司          |
| 运行管理单位              | 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司   |            |                       |
| 工程变动情况              | 无重大变动   |            |                       |
| 环境保护手续履行情况          | 2020 年 9 月,绍兴市生态环境局以绍市环审[2020]56 号批复了本项目环境影响报告表。  |            |                       |
| 环境影响评价报告及其批复要求落实情况  | 工程在设计、施工和环境保护设施调试期采取了有效的污染防治和生态保护措施,执行了环境保护“三同时”制度,落实了环境影响报告表及其批复的要求。   |            |                       |
| 竣工环保验收监测结果及环保设施调试效果 | 工程电磁环境、声环境监测结果均达标,环保设施调试效果良好。   |            |                       |
| 生态环境调查情况            | 工程建设采取了相应的环境保护和生态恢复措施,生态恢复良好。   |            |                       |
| 实际完成环境保护投资(万元)      | 155   |            |                       |
| 验收结论                | 本工程执行了环境保护“三同时”制度,前期环保手续完备,基本落实了工程环境保护措施,验收监测结果满足相关标准要求,达到了工程环境影响评价文件及其批复的环境保护相关要求。该工程满足验收条件,建议通过竣工环境保护验收。  |            |                       |
| 存在的问题及处理意见          | 无   |            |                       |
| 后续建议                | 建议运行管理单位做好运行期监测及巡查,加强运行期环境安全管理、公众沟通和科普宣传工作。   |            |                       |



|                   |  |                 |  |
|-------------------|--|-----------------|--|
| 资料目录              | 《杭绍台铁路东关牵引站 220 千伏外部供电专线工程建设项目竣工环境保护验收调查表》   |                 |  |
| 技术专家签字:           |    |                 |  |
| 环境影响评价报告编制单位代表签字: |     | 竣工环保验收调查单位代表签字: |   |
| 施工单位代表签字:         |     | 设计单位代表签字:       |   |
| 建设管理单位(部门)代表签字:   |   | 运行管理单位代表签字:     |  |
| 验收主持单位代表签字:       |  |                 |  |

备注：由于受到新冠肺炎疫情影响，本次会议采用网络视频会议，经与会代表同意，签名采用电子签名的形式。

