

# 广州鱼码头（鱼珠）输变电工程 竣工环境保护验收工作组意见

广东电网有限责任公司广州供电局于2025年12月12日在广州组织召开了广州鱼码头（鱼珠）输变电工程竣工环境保护验收会。由广东电网有限责任公司广州供电局（建设单位）、广州电力设计院有限公司（设计单位）、广州电力工程监理有限公司（监理单位）、湖南省湘天建设工程有限公司（变电站土建施工单位）、广州电力建设有限公司（变电站电气和线路施工单位）、广州市中绿环保有限公司（环评单位）、武汉网绿环境技术咨询有限公司（验收调查单位）等单位的代表及3名技术专家组成了验收工作组（名单附后）。验收工作组查阅了项目环境保护设施和措施落实情况的影像资料，听取了验收调查单位对该项目竣工环境保护验收调查情况的介绍。经讨论形成验收工作组意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设项目地点、规模、主要实际建设内容

新建110kV鱼码头（鱼珠）变电站，为全户内站，本期主变容量为 $2 \times 63\text{MVA}$ ，无功补偿装置为 $2 \times 2 \times 6012\text{kvar} + 2 \times 1 \times 6\text{Mvar}$ ；

新建2回110kV线路：1回T接110kV奥林～东圃～美林线路，1回T接110kV奥林～美林线路，两回均在110kV美林站内T接，新建双回电缆线路路径长度为1.11km。

### （二）环保审批及建设过程情况

2021年1月，广州市中绿环保有限公司编制完成了《广州鱼码头（鱼珠）输变电工程建设项目环境影响报告表》；

2021年1月22日，广州市生态环境局以《广州市生态环境局关于广州鱼码头（鱼珠）输变电工程建设项目环境影响报告表的批复》（穗环管影〔2020〕1号）对本项目环境影响报告表进行了批复；

2023年12月30日，本项目开工建设；

2025年10月30日，本项目竣工，环境保护设施投入调试。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐

验收工作组签名：

张永水 何志超 张永水 何志超 张永水 何志超  
张永水 何志超 张永水 何志超 张永水 何志超

射(2016)84号),本项目无重大变动。

### 三、环境保护设施落实情况

#### (一) 施工期

建设单位与施工单位较好地落实了环境影响报告表及审批意见的要求,采取了有效的环境保护措施,施工期未造成不良的环境影响,施工期间未收到环保投诉。

#### (二) 运行期

##### 1、废水

变电站采用雨污分流,站区雨水经收集后排至市政雨水管网,生活污水经过化粪池处理后排入市政污水管网;

##### 2、废气

工程运行期间不产生大气污染物,不会对周边环境空气造成不良影响。

##### 3、噪声

变电站厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求。

##### 4、电磁环境

变电站厂界以及环境敏感目标处、电缆线路沿线工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为50Hz的公众曝露控制限值4000V/m和100 $\mu$ T的标准限值要求。

##### 5、固体废物

变电站值守人员产生的生活垃圾经收集后由当地环卫部门集中收集外运,统一处理;站内蓄电池更换产生的废铅蓄电池和变压器维护、更换和拆解过程中可能产生废变压器油,由具有相应危险废物处理资质的单位回收处置。

### 四、环境保护设施调试效果及落实情况

根据武汉网绿环境技术咨询有限公司出具的验收监测报告,验收期间项目正常运营,监测结果表明:

#### 1、电磁环境

本项目所有监测点位工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为50Hz时公众曝露控制限值工频电场强度

验收工作组签名:

何梅梅 邵敬 张坤 张松明 张松明  
张松明 何子 张松明 同宇镇 朱志超

4000V/m，工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的限值要求。

## 2、噪声

变电站厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求。本项目声环境保护目标噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

### (一) 生态影响

工程施工建设落实了生态恢复措施，未对变电站所在区域生态环境造成明显影响。

### (二) 电磁环境

根据验收监测结果，本项目变电站周边、环境敏感目标电磁环境满足相应标准限值要求。

### (三) 声环境影响

根据验收监测结果，本项目变电站周边、声环境保护目标噪声监测值均满足相应标准要求。

### (四) 固废处置

施工过程中产生的建筑及生活垃圾均妥善处理，未发现施工弃土弃渣随意弃置现象。

## 六、验收结论和后续要求

### (一) 验收结论

建设单位根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了项目环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续，按照环境影响报告表及其批复要求，落实了各项环境保护措施，调试过程中产生的电磁及声环境影响均满足国家相应标准要求。经讨论，验收工作组同意广州鱼码头（鱼珠）输变电工程通过竣工环境保护验收。

### (二) 后续要求

积极配合各级环保部门的检查与监督工作。

## 七、验收工作组成员名单

验收工作组签名：

何梓麟 邓志敏  
梁朝

李健  
何子

张松川  
梁敏

张华明  
朱志超

周宇洪

验收工作组成员名单见附表。

二〇二五年十二月十二日

验收工作组签名：

张永刚 何了 何海峰 朱志超 张永刚 张永刚  
张永刚 何了 何海峰 朱志超 张永刚 张永刚

# 广州鱼码头（鱼珠）输变电工程竣工环境保护验收工作组成员名单

2025年12月12日

序号	单位名称	姓名	职称/职务	联系电话	验收工作组身份	签字
1	广东电网有限责任公司广州供电局	何梓麟	专责	13622238694	建设单位	何梓麟
2	广东省环境辐射监测与核应急响应技术支持中心	宁健	正高级工程师	13402326828	技术专家	宁健
3	广东省广州生态环境监测中心站	张松川	高级工程师	13903060234	技术专家	张松川
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	张家福	高级工程师	13580368805	技术专家	张家福
5	武汉网绿环境技术咨询有限公司	冯吉庆	工程师	1804971178	验收调查单位	冯吉庆
6	广州市中绿色环保有限公司	周宇其	工程师	1710158405	环评单位	周宇其
7	广州电力设计院有限公司	何宇	工程师	13580550629	设计单位	何宇
8	广州电力建设有限公司	邓志敏	工程师	13500010324	施工单位	邓志敏
9	湖南省湘天建设工程有限公司	朱志超	工程师	1885303376	施工单位	朱志超
10	广州电力工程监理有限公司	梁冠凤	工程师	13120560433	监理单位	梁冠凤