

# 汕尾市环境保护局

汕环函〔2017〕241号

## 汕尾市环境保护局关于汕尾110kV信利输变电工程接入 系统工程对侧桂竹220kV变电站扩建110kV间隔 工程通过竣工环境保护验收的函

广东电网有限责任公司汕尾供电局：

你局送来的《汕尾110kV信利输变电工程接入系统工程对侧桂竹220kV变电站扩建110kV间隔工程建设项目竣工环境保护验收调查》等材料收悉。2017年9月2日，我局组织验收组对该项目进行审议，形成验收组意见（见附件）。根据验收组意见，该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，依据原国家环保总局《建设项目竣工环境保护验收管理办法》第十七条规定，我局同意110kV鹅埠输变电工程建设项目通过竣工环境保护验收。同时，提出要求如下：

- 一、加强日常管理，做好工程电磁、声环境的定期监测工作，及时掌握工频电场、工频磁感应强度及声环境的变化情况。
- 二、严格按照国家有关法规处置危险废物并做好转移台账。
- 三、进一步做好输变电工程环境保护的宣传工作。
- 四、加强变电站内外绿化保养工作。

附件：《汕尾110kV信利输变电工程接入系统工程对侧桂竹

220kV变电站扩建 110kV间隔工程竣工环境保护验收  
组意见》



公开方式:主动公开

## 附件

# 汕尾 110kV 信利输变电工程接入系统工程对侧桂竹 220kV 变电站扩建 110kV 间隔工程竣工环境保护验收组意见

根据广东电网有限责任公司汕尾供电局的申请，2017 年 9 月 2 日汕尾市环境环保局组织验收组召开了汕尾 110kV 信利输变电工程接入系统工程对侧桂竹 220kV 变电站扩建 110kV 间隔工程竣工环境保护验收会（验收组名单附后）。参加验收会的还有验收调查表编制单位深圳市宗兴环保科技有限公司、建设单位广东电网有限责任公司汕尾供电局等单位的代表。会议期间，验收组对项目现场进行了检查，听取了建设单位对项目环保要求执行情况的介绍和验收调查表编制单位对项目竣工环境保护验收调查及监测情况的汇报，并审阅了有关材料。经认真讨论、审议，形成验收组意见如下：

## 一、项目基本情况

220kV 桂竹变电站位于汕尾市东涌镇桂竹岭村，为常规户外布置变电站，本工程新增 2 个 110kV 信利出线间隔。工程占用东侧原有 1 个预留出线间隔，同时征用汕尾供电局物资仓库约 870.8m<sup>2</sup> 扩建 1 个间隔，围墙向东外扩。项目总投资 318.42 万元，其中环保投资约 15 万元。

## 二、环保执行情况

本工程环评审批手续齐全；项目建设过程中基本落实了环境影响报告表及其批复要求的环境保护措施；制定了环保管理规章制度和环保应急预案。

### 三、验收监测调查结果

#### (一) 生态环境

本工程采取了防护措施和绿化措施，没有引发明显的水土流失和生态破坏，未对周围生态环境产生明显影响。

#### (二) 电磁环境

正常运行工况下，变电站站址四周场界 5m 处的工频电场为 8V/m~2364V/m，工频磁感应强度为 0.045 μT~1.032 μT；变电站周围环境保护目标以及其他监测点的工频电场为 13V/m~143V/m，工频磁感应强度为 0.038 μT~0.074 μT。均满足《500kV 超高压送变电工程电磁辐射环境影响评价技术规范》(HJ/T24-1998) 中工频电场限值 4000V/m，磁感应强度限值 0.1mT 的要求，也满足达标考核标准《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中输变电频率为 0.05kHz 时工频电场强度为 4000V/m，工频磁感应强度为 100 μT 的限值校核要求。

#### (三) 噪声

在正常运行工况下，变电站厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准中昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A) 的限值要求；变电站周围声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准中昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A) 的限值要求。

#### (四) 废水

值守人员的少量生活污水经化粪池处理后作为站内绿化用水，不外排。

## （五）固体废物

变电站内设置 59m<sup>3</sup> 事故油池，并与变压器四周环绕的集油沟相连；变电站发生事故排油时产生的废变压器油，建设单位承诺交有危险废物经营许可证的单位统一处理；生活垃圾交由当地环卫部门处理。

## 四、验收结论

该工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复的要求，符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

## 五、要求及建议

- （一）加强日常管理，做好工程电磁、声环境的定期监测工作，及时掌握工频电场、工频磁感应强度及声环境的变化情况。
- （二）严格按照国家有关法规处置危险废物并做好转移台账。
- （三）进一步做好输变电工程环境保护的宣传工作。
- （四）加强变电站内外绿化保养工作。

验收组组长签名： 

2017 年 9 月 2 日



汕尾 110kV 信利输变电工程接入系统工程对侧桂竹 220kV  
变电站扩建 110kV 间隔工程环保竣工验收组名单

2017 年 9 月 2 日

| 姓名  | 单 位       | 职称/职务 | 签 名 | 备注 |
|-----|-----------|-------|-----|----|
| 郭玲  | 汕尾环保所     | 高工    | 郭玲  | 组长 |
| 林小群 | 汕尾市环保宣教中心 | 高工    | 林小群 |    |
| 江晓晓 | 汕尾市环保局    | 科长    | 江晓晓 |    |
| 李树权 | 汕尾市环保局    | 高工    | 李树权 |    |
|     |           |       |     |    |
|     |           |       |     |    |
|     |           |       |     |    |
|     |           |       |     |    |

