

梅州市环境保护局

梅市环审〔2017〕24号

梅州市环境保护局关于梅州 220KV 粤电大埔 电厂接入系统工程项目竣工环境 保护验收意见的函

广东电网有限责任公司梅州供电局：

你局《梅州 220KV 粤电大埔电厂接入系统工程项目竣工环境保护验收申请表》及有关材料收悉。我局将该项目验收调查表全本在梅州市环境保护局公众网进行了公开；2017年4月6日，我局组织对梅州 220KV 粤电大埔电厂接入系统工程项目进行了竣工环境保护验收现场检查，并将该项目环境保护执行情况在梅州市环境保护局公众网进行了公示，公示期间未收到群众投诉或反对意见。经研究，现提出如下验收意见：

一、项目基本情况

梅州 220KV 粤电大埔电厂接入系统工程从大埔新建四回 220KV 架空线路分别单回接入 500KV 嘉应站，单回接入 220KV

土岭站，双回接入 220KV 长沙站，并将 220KV 长丰线丰顺站侧改接入园区站。①大埔电厂~嘉应站 220KV 线路工程（A 线），新建 220KV 双回线路长 $2 \times 1.5\text{km}$ ，单回线路长 $1 \times 42.8\text{ km}$ ，线路途经大埔县（三河镇、大麻镇、银江镇）、梅县区（雁洋镇、丙村镇）和梅江区（长沙镇、西阳镇）等范围；②大埔电厂~长沙站 220KV 线路工程（B 线），新建 220KV 同塔双回线路长约 $2 \times 1.5\text{km}$ （与大埔电厂至土岭线路共塔），新建 220KV 同塔双回线路长约 $2 \times 54.2\text{km}$ ，新建 220KV 单回线路长约 $1 \times 5.5\text{km}$ ，其中与新建 220KV 的大埔电厂至嘉应站 220KV 线路共塔长约 1.5km，利用原 220KV 长（沙）揭（阳）乙线长 0.8km。线路途经大埔县（三河镇、银江镇）、梅县区（雁洋镇、丙村镇）和梅江区（长沙镇、西阳镇）等范围；③大埔电厂~土岭站 220KV 线路工程（C 线），新建 220KV 双回线路 $1 \times 2.5\text{km}$ （与新建的 220KV 大埔至长沙甲线共塔约 1.5km），单回线路长 $1 \times 11.6\text{km}$ ，线路途经大埔县（三河镇、湖寮镇）等范围；④220KV 长丰线改接入园区线路工程（D 线），新建 220KV 同塔双回挂单边线路 $1 \times 4.7\text{km}$ ，线路途经大埔县（三河镇、湖寮镇）等范围，220KV 线路总长共 181.5km。梅州市环境保护局于 2013 年 11 月 1 日对该项目出具《梅州市环境保护局关于梅州 220KV 粤电大埔电厂接入系统工程环境影响报告表的审批意见》（梅市环审〔2013〕110 号），同意项目建设。

二、项目验收结论

项目履行了环评审批手续，基本落实了环境影响报告表及其批复要求，符合竣工环境保护验收条件，我局同意该项目通过竣工环境保护验收。

三、项目正式投入运行后应做好以下工作

（一）加强输变电线路设备的日常维护与管理，减少对周围环境的影响；

（二）定期委托有资质单位做好电磁环境、声环境等监测工作；

（三）加强项目附近公众的沟通和环保宣传工作，提高公众对输变电项目的认知和了解。

梅州市环境保护局

2017年4月24日

公开方式：主动公开

抄送：梅州市环保局环境监察局，梅州市固体废物与辐射环境管理中心。

梅州市环境保护局办公室

2017年4月24日印发
