

广州市生态环境局关于广州旺隆气电配套 线路工程建设项目环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司广州供电局：

你单位报送的《广州旺隆气电配套线路工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，现对《报告表》批复如下：

一、项目位于广州市增城区新塘镇，建设工程主要包括（1）新建2回110kV电缆线路由新建旺隆电厂至110kV西洲变电站，新建双回电缆长约 2×2.78 km。本期需拆除原旺洲甲乙线双回电缆线路长约 2×0.77 km。（2）110kV新洲甲乙线增容改造工程，包括新建110kV南安站构架-110kV新洲甲乙线#40段双回路导线，线路单线长约0.817km，新建110kV双回路耐张塔N1塔，共计1基铁塔；拆除110kV南安站构架-110kV新洲甲乙线#40段双回路导线，线路单线长约0.815km，拆除110kV新洲甲乙线#38塔，共计1基铁塔。（3）220kV中新乙线和220kV增新乙线间隔互调线路工程。项目总投资为4108.67万元，其中环保投资33万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（中大环技〔2023〕217号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意

《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理。项目不设置施工营地，施工废水经沉砂池预处理后全部回用。应合理安排施工时间，并采取有效的减振降噪措施减少对环境的影响。施工期工地要严格落实“6个100%”扬尘控制措施，及时清运和处理施工期间产生的各类固体废弃物，做好施工弃土弃渣和建筑垃圾的处理处置。

（二）加强沿线生态环境保护和恢复工作。进一步优化施工方案，合理划定施工线路，严格控制施工范围，尽可能降低工程施工对线路沿线植被的影响，及时清理施工现场，因地制宜进行土地功能恢复。

（三）营运期项目电缆线路及架空线路运行产生的电场强度、磁感应强度应满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）相应控制限值要求。

（四）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（五）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你单位应当

按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局
2024 年 1 月 2 日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室、环境监测站，
新塘镇生态环境保护中心，四川省核工业辐射测试
防护院（四川省核应急技术支持中心）。

广州市生态环境局增城分局办公室 2024 年 1 月 2 日印发