

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2022〕87号

## 广东省生态环境厅关于大坦沙岛输电线路迁改工程（南侧工程）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：

你单位报批的《大坦沙岛输电线路迁改工程（南侧工程）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、大坦沙岛输电线路迁改工程（南侧工程）位于广州市、佛山市。工程主要建设内容：

将现有 220 千伏花泮线#18 电缆终端场~220 千伏泮塘站单回架空线路迁改为单回电缆线路，新建电缆线路长约 4.27 千米；拆

除现有 220 千伏花泮线#18 电缆终端场~220 千伏泮塘站单回架空线路长约 4.7 千米。

二、广东省环境辐射监测中心组织专家对报告表进行技术评审后，出具了《关于大坦沙岛输电线路迁改工程（南侧工程）环境影响报告表的技术评估报告》（粤环辐技评〔2022〕003 号）（以下简称“评估报告”）。评估报告认为，报告表对本项目实施后可能造成的环境影响分析、预测和评估符合相关导则和技术规范要求，提出预防或者减轻不良环境影响的对策及措施合理，环境影响评价结论总体可信。经审议，原则通过对报告表的审查。你单位应按照报告表内容组织实施。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

你单位应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的报告表送广州市、佛山市生态环境局，按规定接受当地生态环境部门日常监督管理。

广东省生态环境厅

2022 年 4 月 18 日

公开方式：主动公开

---

抄送：广州市、佛山市生态环境局，省环境辐射监测中心，武汉华凯  
环境安全技术发展有限公司。

---

广东省生态环境厅办公室

2022年4月18日印发

---