

汕头市生态环境局

汕市环辐建〔2022〕10号

汕头市生态环境局关于丰盛（盛开）电厂接入 系统工程（电厂至潮阳线路）建设项目 环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司汕头供电局：

你局报来由四川核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）编制的《丰盛（盛开）电厂接入系统工程（电厂至潮阳线路）建设项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉，经研究，批复如下：

一、广东电网有限责任公司汕头供电局拟新建丰盛（盛开）电厂接入系统工程（电厂至潮阳线路），途经潮阳区海门镇、城南街道、文光街道、棉北街道、金浦街道和铜孟镇。工程内容包括：（1）丰盛电厂至潮阳站 220kV 线路工程，新建线路总长约 24.66km；（2）220kV 濠阳甲乙线改造工程，新建路径全长 7.43km；（3）220kV 汕阳线改造工程，升高改造 220kV 汕阳线 88#~潮阳站段，新建杆塔 2 基，新建单回线路长约 1×0.5km；（4）220kV 潮阳站扩建出线间隔；（5）220kV 渡美站扩建出线间隔。工程线路共需穿越汕头市生态保护红线 7.86km（包括汕

头西环山市级森林公园 2.70km)，项目不可避免让生态保护红线（陆域）的论证已通过有关部门审查同意。

二、汕头市生态环境技术中心组织专家对《报告表》进行了技术评审，出具《关于〈丰盛（盛开）电厂接入系统工程（电厂至潮阳线路）建设项目环境影响报告表〉的技术评估意见》（汕环技评〔2022〕241号），认为《报告表》有关该项目建设可能造成的环境影响分析、预测和评价内容较全面，提出的环境保护措施合理可行，环境影响评价结论基本可信。汕头市生态环境局潮阳分局出具了《关于对丰盛（盛开）电厂接入系统工程（电厂至潮阳线路）建设项目环境影响报告表的初审意见》，同意该项目的建设。

三、我局原则通过对《报告表》的审查，项目应严格按照《报告表》中所列的规模、地点、采用的工艺和采取的生态环境保护措施组织实施。

四、项目环境监管工作由汕头市生态环境局潮阳分局负责。



抄送：汕头市生态环境保护综合执法局，汕头市生态环境局潮阳分局，
四川核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）。

汕头市生态环境局办公室

2022年12月28日印发
