

云浮市生态环境局

云环审〔2026〕20号

关于云浮 220 千伏云城北牵引站接入系统工程 环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司云浮供电局（统一社会信用代码：
91445302736165326Y）：

你单位报批的《云浮 220 千伏云城北牵引站接入系统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、云浮 220 千伏云城北牵引站接入系统工程线路途经云浮市云城区，输电线路工程永久占地面积约为 3539 m²，工程总投资为 1195 万元，其中环保投资为 50 万元。本工程建设内容包括：

（一）220kV 都杨二至云城北牵引站甲线路（A 线）：自 220kV 都杨二站西北侧出线，接入 220kV 云城北牵引站，新建塔基 9 基，新建 220kV 单回架空线路长约 2.3 千米。

（二）220kV 都杨二至云城北牵引站乙线路（B 线）：自 220kV 都杨二站西北侧出线，接入 220kV 云城北牵引站，新建塔基 8

基，新建 220kV 单回架空线路长约 2.3 千米。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各污染因子稳定达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的工艺流程和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实电磁环境保护措施。优化导线选型、相序及对地高度等措施，减少工程对周围电磁环境的影响，确保工程运行时工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）要求。

（二）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的隔声、降噪等措施，确保输电线路沿线区域满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中相应标准限值要求。

（三）严格落实生态环境保护措施。落实沿线生态环境分区管控要求，优化线路走廊设计方案，涉及一般生态空间的线路路径尽量采用直线走线，减少塔基占地，以降低对沿线一般生态空间的影响。

（四）加强施工期环境管理。采取以下措施防止工程施工造成环境污染或生态破坏：

1. 严格落实大气污染防治措施。施工期机械设备和运输车辆尾气通过合理选择运输路线、缩短怠速、减速和加速的时间减

少尾气产生，执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB 20891-2014）中表2非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值。施工扬尘采取遮盖、洒水、减慢车速等措施抑尘，执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准。

2. 严格落实水污染防治措施。施工废水经过简易沉砂池处理后回用于施工区域洒水降尘，严禁施工废水排入周边水体。施工人员产生的生活污水依托当地污水处理系统处理，尽量减轻施工生活污水对周边环境的影响。

3. 严格落实固体废物分类处理处置要求。一般工业固体废物依法依规处置，生活垃圾经收集后交环卫部门清运处理。

4. 严格落实施工噪声污染防治措施。合理安排施工时间，施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）。

（五）完善并严格落实环境风险防范措施，建立健全环境风险事故防范应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，切实防范环境污染事故发生。

（六）主动接受社会监督。加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，切实维护公众合法环境权益。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动

的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目环境影响报告表经批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、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。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、市生态环境局云城分局应按职权和职责负责该项目生态环境保护监督管理工作。

七、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市生态环境局云城分局，并按规定接受其监督检查。

云浮市生态环境局

2026 年 5 月 18 日

公开方式：主动公开

抄送：市发展改革局、市工业和信息化局、市自然资源局、市住房城乡建设局，市生态环境局云城分局，核工业二三〇研究所。

云浮市生态环境局

2026年5月18日 印发
