

云浮市生态环境局

云环（云城）审〔2025〕16号

关于国家管网集团广东省管网有限公司 云浮分输站向云浮新兴供气改造项目 环境影响报告表的批复

国家管网集团广东省管网有限公司：

你公司报来的《国家管网集团广东省管网有限公司云浮分输站向云浮新兴供气改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、云浮分输站为本站改造站场，位于云浮市思劳镇鸡村，其主要功能是接收肇庆分输站来气，向粤电云河专线项目及云浮用户输气。原分输站设计分输量为 $23.09 \sim 1147.3 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，为应对 2025～2034 年云浮-新兴管道目标市场范围涵盖管道沿线云浮市云城区、新兴县的居民用户、商业用户、工业用户以及沿线的潜在用户，提高新兴县天然气供气能力，国家管网集团广

东省管网有限公司现拟投资 815.91 万元（其中环保投资 15 万元），对云浮分输站进行改造。

云浮分输站改造内容为利用站内已建过滤分离器出口汇管预留 DN250 分输接口新建去往云浮-新兴天然气管道项目云浮首站的分输支路，在站内新建分输支路设置计量设施、调压设施、出站阀组及管道。新建分输支路管径 DN200，设计压力 9.2Mpa，设计总分输气量 $5.21 \sim 93.91 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，本项目设计输气量 $3.16 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。所有改建工程均在现有站场厂界内进行，不涉及站外管道。

二、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和措施合理，环境影响评价结论基本可信。你公司应按照报告表内容组织实施。

三、建设项目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，你公司应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

云浮市生态环境局

2025 年 12 月 18 日

公开方式：主动公开

抄送：广州同藜环境科技有限公司