

卫环函〔2025〕12号

关于同意《龙源甘塘 330kV 输变电工程 环境影响报告表》的函

中卫龙源新能源有限公司：

你公司《关于审查、审批龙源甘塘 330kV 输变电工程环境影响报告表的申请》（中卫龙源〔2025〕4号）收悉，根据专家评审意见，经研究，函复如下：

一、项目基本情况

龙源甘塘330kV输变电工程升压站及输电线路位于中卫市沙坡头区迎水桥镇，主要建设1座330千伏升压站，安装2台360兆伏安主变压器；输电线路起点为新建330千伏升压站，终点为在建甘塘750千伏变电站，线路路径全长11.2公里。全线除甘塘750千伏变电站采用双回路终端塔架设外，其他均采用单回路架设。新建杆塔共29基，其中直线塔23基，耐张塔6基。项目总投资33936.6万元，其中环保投资300万元，约占总投资的0.88%。

项目建设符合国家、自治区相关规划，在落实《龙源甘塘330kV输变电工程项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）

提出的各项环境保护措施基础上，同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、路径、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

二、项目建设实施要重点做好以下工作

(一) 施工期生态环境保护措施

1、大气污染防治措施

施工现场设置围挡、洒水抑尘，易产尘物料、堆土及运输车辆采取防尘遮盖措施，施工道路压实施工场地洒水抑尘；出入车辆清洗；渣土车辆密闭运输，加强施工机械、运输车辆的检修和维护，确保颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放限值。

2、水污染防治措施

施工废水设置沉淀池沉淀处理后用于洒水抑尘；项目施工营地内拟建防渗旱厕一座，粪污定期清掏外运处置。

3、噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、合理布局设计、合理安排施工时间，采取降噪减震等措施，确保施工期噪声须达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）排放限值。

4、固体废物污染防治措施

项目施工过程中产生的建筑垃圾，由施工单位统一清运至管理部门指定的地点处置；施工人员产生的生活垃圾由施工生产区及租用民房的垃圾桶集中收集，定期清运至附近垃圾收集点，由

当地环卫部门统一处置。

(二) 运营期生态环境保护措施

1、噪声污染防治措施

升压站采用低噪声主变压器，配套减振设施，维护设备使其处于良好的运行状态，输电线路合理的选择导线材质及截面积防止电晕噪声超标。运营期噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值。

2、固体废物污染防治措施

新建 1 座 20 平方米危废贮存库，废变压器油、废铅蓄电池暂存于危废贮存库，定期委托有资质的单位安全处置；运行期间巡检人员生活垃圾由巡检人员带走处置，不遗留。

3、电磁环境污染防治措施

通过优化设计、合理布局，选用低电磁辐射设备等措施，确保变电站工频电场、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的“公众曝露控制限值”工频电场强度 4000 伏特/米、工频磁感应强度 100 微特斯拉限值要求以及架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所工频电场强度 10 千伏/米限值要求。

4、分区防渗措施

项目进行分区防渗，事故油池、事故油坑、危废贮存库为重点防渗区，防渗性能应不低于 1 米厚黏土层、渗透系数小于等于 1.0×10^{-7} 厘米/秒，或至少 2 毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材

料、渗透系数小于等于 1.0×10^{-10} 厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；其它区域进行地面硬化。

（三）生态保护措施

加强施工期管理，合理进行施工组织设计，减少施工临时场地，减少扰动地表的面积和对地表植被的破坏，按照“边施工、边恢复”的原则，对开挖土方及时回填。施工完成后应立即进行场地平整，临时占地及时撒播草籽进行绿化，恢复原有土地功能；加强施工人员环保意识，严禁捕猎野生动物。

（四）环境管理措施

建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修和保养；项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。

项目环境风险为变压器事故造成的变压器油泄漏引起的火灾、爆炸以及污染物下渗至周边土壤环境或地下水环境等造成的次生环境污染事故。建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。

三、本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的地点、性质、规模、路径、采用的工艺或者防治污染、防止生态

破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，需报具有环评审批权限的生态环境部门重新审核。

四、项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度规定，未经环保验收不得投入运行。

五、中卫市生态环境局沙坡头区分局、市生态环境保护综合执法支队负责该项目环境保护“三同时”监管工作。

中卫市生态环境局

2025年2月13日

（此件公开发布）