

卫环函〔2026〕26号

关于同意《热媒中心导热油炉 C 项目 环境影响报告表》的函

宁夏瑞泰科技股份有限公司：

你公司《关于审查、审批热媒中心导热油炉 C 项目环境影响报告表的申请》（宁瑞泰环〔2026〕14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

热媒中心导热油炉 C 项目位于宁夏中卫工业园区宁夏瑞泰科技股份有限公司现有厂区内，项目在现有热媒中心西侧厂房内新增 1 台 400 万大卡燃气导热油炉，配套 25 米高排气筒一根，同时新建 50 米天然气管线。项目总投资 800 万元，其中环保投资 100 万元，约占总投资的 12.5%。

项目建设符合国家、自治区相关规划，在落实《热媒中心导热油炉 C 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，同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、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

施工期建立健全施工扬尘治理责任制，严格落实施工现场围挡、物料堆放覆盖、定期洒水抑尘、出入车辆清洗、道路硬化、车辆密闭运输等“6个100%”扬尘防控措施，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）中排放限值，施工车辆达到国四及以上排放标准、非道路移动机械达到国二及以上排放标准并具有环保备案登记标识。

2、水污染防治措施

生活污水依托厂区现有生活污水处理设施处理。

3、噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、加强设备维护、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《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）中排放限值。

4、固体废物污染防治措施

建筑垃圾收集后清运至指定地点妥善处置；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。

(二) 运营期生态环境保护措施

1、大气污染防治措施

运营期导热油炉燃烧废气经“低氮燃烧”处理后产生的颗粒

物、二氧化硫排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 燃气锅炉大气污染物排放限值，氮氧化物排放浓度须满足《宁夏回族自治区空气质量改善“十四五”规划》中相关要求。

2、噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、加强设备维护、并采取减震、隔声等降噪措施，运营期厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值。

3、固体废物污染防治措施

废导热油暂存于厂区现有 3 号危险废物暂存库，定期委托有资质单位安全处置；废机油集中收集后暂存于厂区现有废液储罐区，定期送至厂区危废焚烧装置处理。

4、分区防渗措施

项目进行分区防渗，导热油炉车间为一般防渗，防渗性能应不低于 1.5 米厚粘土层、渗透系数小于等于 1.0×10^{-7} 厘米/秒；储油槽间、循环油泵间为重点防渗，防渗性能应不低于 6.0 米厚粘土层、渗透系数小于等于 1.0×10^{-10} 厘米/秒。

（三）总量控制指标

总量控制指标见中卫市生态环境局《关于宁夏瑞泰科技股份有限公司热媒中心导热油炉 C 项目污染物排放总量核定的函》（卫环函〔2026〕24 号）。

（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、保养和安全管理。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生态环境主管部门上报监测结果。按照《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）精神，严格落实环保设施安全生产要求，并委托有相应资质的单位开展设计和施工。

项目环境风险为天然气、导热油泄漏引起的火灾、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、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、中卫市生态环境局工业园区分局、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

2026年3月20日

（此件公开发布）