

师市环审〔2025〕 号

关于新疆晨瑞龙田再生资源有限公司新建 一台 6t/h 燃气导热油炉项目环境 影响报告表的批复

新疆晨瑞龙田再生资源有限公司：

你单位报送的《关于新疆晨瑞龙田再生资源有限公司新建一台 6t/h 燃气导热油炉项目环境影响报告表的审批请示》以及由新疆天普志诚检测有限公司编制的《新疆晨瑞龙田再生资源有限公司新建一台 6t/h 燃气导热油炉项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉，经审查，现批复如下：

一、建设项目位于铁门关经济技术开发区化工园区，项目区中心地理坐标为：东经 $85^{\circ} 22' 58.614''$ ，北纬 $41^{\circ} 47' 14.441''$ 。项目为改建工程，不新增占地，建设内容为在原厂区生产车间内改建一台 6t/h 有机热载体炉以及配套的废气治理设施低氮燃烧+17m 高排气筒 (DA003)，其他附属配套设施依托现有。项目总投资 80 万元，其中环保投资 17 万元，约占总投资的 21.25%。

项目符合国家产业政策和相关规划要求。根据《报告表》评价结论，在采取各项环境保护措施后，项目建设和运营产生的不

利环境影响基本可以得到缓解和控制。因此，我局原则同意该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施。

二、在项目施工、运营期要认真落实《报告表》提出的各项环保措施，确保污染物稳定达标排放，并达到以下要求：

（一）施工期污染防治措施

项目切实落实《报告表》提出的施工期污染防治措施，加强施工管理及环境管控。采取有效措施控制施工扬尘、噪声污染，妥善处理施工期废水、固体废物等，防止生态破坏和水体污染。施工期无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 相关限值要求，噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）中限值要求。

（二）运营期污染防治措施

1. 大气污染防治措施。运营期有机热载体炉产生的废气中的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等，经过低氮燃烧措施治理后，烟气通过 17m 高烟囱（DA003）排放，烟气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 大气污染物排放限值。

2. 水污染防治措施。运营期无新增生产废水，无新增生活污水。

3. 噪声污染防治措施。运营期通过基础减震、单独设置锅炉房隔声等措施减弱噪声影响，项目厂界四周边界噪声经建筑物隔声降噪及距离衰减后，噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排

放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

4. 固体废物污染防治措施。运营期无新增固废和生活垃圾；设备更换导热油时产生废导热油，现场更换后由有资质单位带回处置，不在厂区暂存。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)。

5. 地下水及土壤污染防治措施。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)要求，各生产装置、辅助设施及公用工程设施在布置上按照污染物泄漏的可能，将厂区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。锅炉房为一般防渗区，防渗层防渗性能至少为等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5$ 米、 $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$ 厘米/秒的防渗性能。锅炉房实际建设地点位于现有厂房内，现有厂房内均已设置水泥混凝土重点防渗，满足防渗要求。

6. 强化环境风险防范和应急措施。落实《报告表》提出的风险防范措施，制定突发环境事件应急预案、环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案，定期组织应急演练，加强突发环境事件隐患排查和防范工作，加强对天然气、废导热油的安全管理，防止因生产安全引发环境污染事故。

7. 强化环境信息公开与公众参与机制。按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》要求，落实建设项目环评信息公开的主体责任，公开项目环境信息，接受社会监督，并主动做好项目建设和运营期与周边公众的沟通协调，及时解决公众提出的环境问题，采纳公众的合理意见，满足公众合理的环境诉求。

三、建设单位要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、同时投入运行的环境保护“三同时”制度。项目竣工后,建设单位应当严格按照规定的相关标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,并依法向社会公开环境保护设施验收报告。

四、《报告表》经批准后,如项目的性质、工艺、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起超过5年才开工建设,环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、建设项目环境保护“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由师市生态环境保护综合行政执法支队具体负责。

第二师生态环境局

2025年12月 日

抄送:师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站;
新疆天普志诚检测有限公司。

第二师生态环境局

2025年12月 日印发
