

关于新疆川新生物科技有限公司新建硫酸钾 生产配套燃气锅炉项目环境影响 报告表的批复

新疆川新生物科技有限公司：

你单位报送的《关于新疆川新生物科技有限公司新建硫酸钾生产配套燃气锅炉项目环境影响报告表的审批请示》以及由新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司编制的《新疆川新生物科技有限公司新建硫酸钾生产配套燃气锅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、建设项目位于第二师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 $85^{\circ} 22' 16.735''$ ，北纬 $41^{\circ} 47' 53.269''$ ，项目为新建工程，不新增占地。建设内容为新建 1 台 8 蒸吨/时燃气锅炉于原主体工程锅炉房内，新建 1 台 15 蒸吨/时燃气锅炉于硫酸钾二车间内，其他附属配套设施。项目总投资 280 万元，其中环保投资 67.7 万元，约占总投资的 24.2%。

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

1. 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《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）中限值要求。

2. 落实施工期防沙治沙水土保持措施，加强现状生态环境的保护。合理确定施工期运输路线，严格控制施工活动范围和管理车辆及重型机械的运行范围，防止沙地活化，保护沙区植被。施工结束后，对施工迹地及时进行整治、恢复，减轻水土流失，使其受影响的程度降到最低。

（二）运营期污染防治措施

1. 大气污染防治措施。运营期 8 蒸吨/时燃气锅炉燃烧废气通过低氮燃烧器+烟气外循环处理后通过锅炉房原有的 15 米高烟囱（DA005）排放，15 蒸吨/时燃气锅炉燃烧废气通过低氮燃烧器+烟气外循环处理后通过新增的 15 米高烟囱（DA018）排放，烟气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物及林格曼黑度执行《锅炉大气

污染物排放标准》（GB 13271-2014）中表 2 大气污染物排放限值。

2. 水污染防治措施。运营期软水制备排水、锅炉定期排污水等生产废水和生活污水一同排入项目区市政排水系统，最终进入园区污水处理厂。

3. 噪声污染防治措施。运营期通过选用低噪声、振动小的设备，高噪声设备采用整体封闭隔声，设备基座减振，定期检查设备，加强设备维护等措施减弱噪声影响，噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求。

4. 固体废物污染防治措施。运营期生活垃圾统一收集后交环卫部门处理；废离子交换树脂送一般工业固废填埋场填埋；废机油暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处理。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）。

5. 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。

6. 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

2026年3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；
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司。

第二师生态环境局

2026年3月 日印发
