

# 张掖市生态环境局甘州分局文件

张环甘发〔2026〕27号

签发人：李煜

## 张掖市生态环境局甘州分局 关于张掖市甘州区宝稷纸业燃煤锅炉改建项目 环境影响报告表的批复

甘肃宝稷纸业有限责任公司：

你公司报来《张掖市甘州区宝稷纸业燃煤锅炉改建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经我局建设项目审查委员会会议审查，现对《报告表》（报批本）批复如下：

一、该项目建设地点位于张掖市甘州区三闸镇北山坡5公里处，属于锅炉改建项目。本次改建项目总投资100万元，环保投资40.2万元。项目建设内容主要是改建锅炉房并安装一台12t/h燃煤锅炉、新增SNCR脱硝装置，并对其附属设备、土建、电气自控进行升级改造。

本项目位于甘肃省张掖市甘州区“重点管控单元”，在采取各项有效管控措施后，符合“生态环境分区管控”要求。项目实施将对环境产生一定的不利影响，在全面落实《报告表》和本批复提出的各项环境保护措施后，不利影响能够得到有效缓解或控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和环境保护措施，同意项目建设。

二、项目建设须按照国家环保法律法规的有关规定，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，严格执行环保设施同主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度（《主要环境保护设施及标准清单》详见附件），要确保环保投资及时足额到位，项目建成后进行环保投资资金审计，作为环保“三同时”验收依据。

三、严格落实《报告表》提出的各项污染治理与生态防护措施。

（一）施工期主要环境影响及防范措施：

1. 施工期产生的大气污染物主要是施工扬尘和机械尾气。建设单位要通过采取施工场地周边设置围挡，沙土、水泥篷布苫盖、施工场地定期洒水降尘，车辆、机械设备选用优质、清洁燃料等措施，确保施工场地颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值。

2. 施工期噪声主要是物料装卸碰撞噪声及安装人员的活动噪声。施工单位须采取加强施工管理、合理安排施工作业时间，

对高噪音设备采用隔声、减振等措施，确保施工噪声满足《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）限值。

3. 施工期固体废物主要是施工过程中的各种建筑垃圾及施工人员的生活垃圾等。你公司须将废砖块等建筑垃圾及时送往住建部门指定地点进行规范处置；弃土要及时回填；生活垃圾经收集后交由环卫部门统一处理，不得随意乱堆乱弃。

#### （二）运营期主要环境影响及防范措施：

1. 废气污染物主要是锅炉废气。锅炉燃煤烟气要经 SNCR 脱硝、布袋除尘、钠碱法脱硫达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 燃煤锅炉大气污染物排放限值后，经 45m 高烟囱排放；同时，要通过设置封闭式锅炉房、灰渣间、煤棚，并采取定期洒水抑尘等措施确保颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值。

2. 噪声主要是锅炉、风机等运行时的机械噪声。你公司须通过采取选用低噪声设备、基础减振、隔声、合理安排生产时间并加强设备的日常运行维护与管理、加强厂区绿化等措施降低噪声对周边环境的影响，确保厂界四周噪声污染源满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值。

3. 固体废物主要是生活垃圾、废树脂、炉渣和除尘灰等。生活垃圾要集中收集后交环卫部门处置，除尘灰、炉渣外售综合利用，软化水系统废树脂须由厂家更换并回收处理，不得随意丢弃。

四、严格执行《报告表》提出的各项环境管理与监控计划，

落实环境风险防范措施。市生态环境保护综合行政执法队、市生态环境局甘州分局监管安全股、污染防治股、大气办切实履行事中事后监管责任，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强环境保护“三同时”及自主验收监管。项目建成后，应根据国家相关法律法规和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定进行竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运行。

附件：《主要环境保护设施及标准清单》

张掖市生态环境局甘州分局

2026年3月25日



附件：

### 主要环境保护设施及标准清单

污染类别		污染物	环保设施及治理措施	达到标准
废气治理	施工期	施工扬尘 机械尾气	采取施工场地周边设置围挡,沙土、水泥篷布苫盖,施工场地定期洒水降尘、加强设备、车辆维护保养、选用优质、清洁燃料等措施	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准限值
	运行期	锅炉废气	SNCR 脱硝+布袋除尘+钠碱法脱硫+45m 高排气筒	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2中燃煤锅炉大气污染物排放限值要求
		各类粉尘	封闭式锅炉房、灰渣间、煤场等,定期洒水抑尘	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2无组织排放监控浓度限值
废水治理	施工期	/	/	/
	运行期	生活污水 锅炉排水	排入厂区污水处理站(厂区污水处理站处理工艺为“气浮机+水解酸化池+IC 反应器+活性污泥池+二沉池+混合反应池+高效混凝澄清池”),处理满足《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)后部分回用于生产工序,其余用于厂区绿化和公司自有林地灌溉。	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)
噪声治理	施工期	设备安装噪声	采取加强施工管理、合理安排施工作业时间、对高噪声设备采用隔声、减振等措施	《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)标准限值
	运行期	机械噪声	采取选用低噪声设备、基础减振、隔声、合理安排生产时间并加强设备的日常运行维护与管理、加强厂区绿化等措施。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值
固废治理	施工期	建筑垃圾	将废砖块等建筑垃圾及时送住建部门指定地点进行处理,减少施工建筑材料的露天堆放,弃土及时回填。	合理处置,不得随意丢弃
		生活垃圾	经收集后交由环卫部门统一处理。	合理处置,不得随意丢弃
	运行期	生活垃圾	经收集后交由环卫部门统一处理。	合理处置,不得随意丢弃
		其他固废	除尘灰、炉渣外售综合利用,软化水系统废树脂由厂家更换并回收处理。	合理处置,不得随意丢弃
环境风险防范措施		落实好安全检查制度,定期检查,排除火灾隐患;加强厂区消防检查和管理,在厂区按照消防要求设置消防器材;要加强对各岗位员工进行风险意识、安全技能、规章制度、应变能力、业务素质等各方面的培训和教育;企业应当按照安全监督管理部门和消防部门要求,严格执行相关风险控制措施;准备应急救援物资;修订突发环境应急预案并报生态环境部门备案。		

---

张掖市生态环境局甘州分局

2026年3月25日印发

共印5份