

张掖市生态环境局临泽分局文件

张环临发〔2026〕24号

张掖市生态环境局临泽分局 关于临泽县绿然枣业食品有限公司脱水蔬菜 加工生产线建设项目环境影响报告表的批复

临泽县绿然枣业食品有限公司：

你单位报来的《临泽县绿然枣业食品有限公司脱水蔬菜加工生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《张掖市建设项目环境影响评价审批改革分级审批目录（2025年本）》，该项目属于审批B类，我局对《报告表》进行了审查，经局建设项目审查委员会审查，现对该《报告表》批复如下：

一、该项目属污染影响型扩建项目，建设地点位于临泽县绿色食品加工产业园，地理坐标：100° 23′ 0.491″，38° 52′ 0.004″，用地面积11800m²。建设内容：建设脱水蔬菜生产线两条（年产脱水洋葱4800吨），新建封闭生产车间、原料库房、产品库房、锅炉房、煤炭库房和灰渣库各1座，新建15t/h的燃

煤蒸汽锅炉 1 台，配套建设供水、供电、排水和环保等公辅设施，项目总投资 3200 万元，其中环保投资 129.5 万元，环保投资占总投资比例为 4.04%。项目建设符合国家产业政策，我局原则同意该项目环境影响报告表环境影响评价总体结论和环境保护措施。

二、建设单位应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，确保 129.5 万元环保投资及时足额到位。

三、项目建设及营运过程中应重点做好以下工作：

（一）施工期污染防治措施

1. 大气污染防治措施：严格执行《张掖市大气污染防治条例》及建设工程扬尘污染防治管理等相关要求，采取洒水抑尘、围挡防护、物料加盖篷布、严禁大风天气作业、加强施工管理、物料密闭运输等措施，降低施工期扬尘污染。

2. 水污染防治措施：施工期生活污水处理依托现有工程，施工废水沉淀处理后泼洒降尘。

3. 噪声污染防治措施：选择低噪声设备，并做好施工器械保养和维护，降低噪声，合理安排施工进度和时间，施工期场界噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）要求。

4. 固体废物污染防治措施：生活垃圾分类收集后运送至城区生活垃圾填埋场，建筑垃圾拉运至建筑垃圾填埋场处置。

四、运营期环境保护措施

1. 大气污染防治措施：1 台 15t/h 燃煤锅炉燃烧废气经低氮燃烧器+SNCR 脱硝装置+陶瓷多管除尘器+布袋除尘器+脱硫塔处理，达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）限值要求后，经 1 根 40m 高排气筒排放；筛选工序设置于封闭式车间内，

筛选粉尘经集气罩+布袋除尘器处理满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求后通过15m高排气筒排放；生产车间烘干废气经碱液喷淋+活性炭装置净化处理，最终经筛选粉尘15m排气筒排放，恶臭气体满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准；污水处理站恶臭采取将污水处理设备置于半地下结构、定期投放除臭剂、加强厂区内的绿化等措施，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1中厂界标准值。煤炭及灰渣暂存于全封闭式堆棚，设置喷淋洒水装置，定期洒水降尘等措施，粉尘排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放浓度限值。原料应根据生产需求合理存放、分拣废物和尾菜等应及时清理并综合利用，防止因大量堆积产生异味。

2. 水污染防治措施：本项目新建处理规模为 $180\text{m}^3/\text{d}$ 的污水处理站1座（污水处理工艺为格栅+调节池+水解酸化池+A/O），新建容积为 65m^3 的事故池1座。食堂废水经油水分离器处理后与生活污水一并排入现有化粪池进行处理，处理后的生活污水和生产车间产生的清洗废水排入厂区新建污水处理站进行处理。锅炉定期排污水、软化水制备废水部分用于煤堆洒水降尘，剩余废水排至厂区污水处理站。污水处理站出水需同时达到《食品加工制造业水污染物排放标准》（GB46817-2025）中的间接排放限值和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准（纳管要求），经园区污水管网现排入临泽县城区生活污水处理厂处理，待临泽县第二污水处理厂（园区污水处理）投入运行后，排入该污水处理厂进行处理。脱硫废水经循环沉淀池处理后回用于脱硫工序。

3. 噪声污染防治措施：厂区生产设备采取建筑物隔声、基础减震、距离衰减等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境

噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

4. 固体废物污染防治措施：分拣废物、筛选废物、锅炉除尘器收集粉尘、锅炉灰渣、脱硫渣、污水处理站污泥集中收集外售综合利用，废离子交换树脂更换后由厂家回收利用，除尘器废布袋暂存于一般固废暂存间，定期外售废品回收站；格栅渣沥干水份后与生活垃圾集中交环卫部门清运处理；废活性炭、废机油经危废暂存间存放后定期交有资质单位处理。

五、严格落实环境风险防范和应急措施，修订环境风险应急预案，报我局备案。按环境保护要求，制定监测计划并做好环境管理及监测工作。

六、根据甘肃临泽工业园区管理委员会出具的《关于脱水蔬菜加工生产线项目使用燃煤锅炉申请的复函》(2026年6月3日)，暂准许你公司使用15t/h燃煤锅炉为脱水蔬菜加工生产线供热，待后期该园区集中供热管网覆盖到位或政策发生变化，你公司须无条件按时关停拆除燃煤锅炉，严格落实承诺函要求。

七、建设单位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》、《排污许可管理办法(试行)》等规定进行竣工环境保护验收、办理排污许可手续，验收合格后方可正式投入运行并落实排污许可管理事项。

附件：主要环境保护设施及标准清单

张掖市生态环境局临泽分局

2026年6月15日



附件

主要环境保护设施及标准清单

内容要素	排放口（编号、名称）/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	锅炉废气排放口 DA001	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、汞及其化合物、林格曼黑度	低氮燃烧器+SNCR脱硝工艺+陶瓷多管除尘器+布袋除尘器+钠碱法湿法脱硫工艺，烟气经一根40m高排气筒排放	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2燃煤锅炉排放限值。
		氨（逃逸）	加强运行管理，严格控制尿素溶液添加量及锅炉炉温	《火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法》（HJ563-2010）中氨逃逸质量浓度限值
	筛选工序废气排放口DA002	颗粒物	封闭式车间+集气罩+布袋除尘器+15m高排气筒	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物颗粒物二级排放限值
	烘干工序	臭气浓度	烘干箱为密闭设备，顶部设有排气孔，拟对烘干废气设置碱液喷淋装置+活性炭吸附装置+筛选工序15m排气筒	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放标准
	污水处理站恶臭	氨、硫化氢、臭气浓度	半地下结构、定期投放除臭剂、加强厂区内的绿化	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建项目恶臭污染物厂界标准值
	煤炭库房、灰渣库	颗粒物	全封闭式结构、喷淋洒水	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的无组织排放监控浓度限值
	食堂	油烟	依托食堂内现有油烟净化器	《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）小型规模标准限值
地表水环境	生活污水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、动植物油	食堂废水经油水分离器处理后排入厂区现有化粪池，处理后的生活污水、生产废水和锅炉排水全部排入厂区新建污水处理站进行处理，最后经园区污水管网现排入临泽县城区生活污水污水处理厂，待临泽县第二污水处理厂（园区污水处理）投入运行后，排入该污水处理厂进行处理	《食品加工制造业水污染物排放标准》（GB46817-2025）中的间接排放限值，《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（纳管要求）
	生产废水	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮		
	锅炉排水	COD、SS、TDS		

声环境	生产设备等噪声	机械噪声	选用低噪音设备、隔声、基础减震等措施。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准
固体废物	(1) 生活垃圾、沥干水份的格栅渣交环卫部门统一清运处理； (2) 分拣废物、筛选废物外售综合利用； (3) 除尘器收集尘、锅炉灰渣、脱硫渣、污水处理站污泥外售综合利用； (4) 除尘器废布袋暂存于一般固废暂存间，定期外售废品回收站； (5) 废离子交换树脂集中收集后交由厂家回收。 (6) 废机油、及废活性炭经危废暂存间存放并定期交有资质单位处理。			
土壤及地下水污染防治措施	危废暂存间已进行重点防渗，污水处理站、生产车间、锅炉房、煤炭库房、灰渣库、一般固废暂存间等进行一般防渗，其他区域进行简单防渗			
生态保护措施	依托厂区已形成的绿化区域，绿化面积约600m ²			
环境风险防范措施	新建1座容积为65m ³ 的事故池，用于收集暂存厂区事故废水；污水处理站及事故应急池等均设计防渗措施，防止废水泄漏；污水处理站运行过程中加强事故监控，定期巡检、调节、保养、维修，加强运行管理和进出水的监测工作，未经处理达标的污水严禁外排			

抄送：县生态环境保护综合行政执法队，甘肃拓承环境工程有限公司。

张掖市生态环境局临泽分局

2026年6月15日印发