

张掖市生态环境局临泽分局文件

张环临发〔2024〕12号

张掖市生态环境局临泽分局 关于甘肃富民惠农种业有限公司种子加工厂建设 项目环境影响报告表的批复

甘肃富民惠农种业有限公司：

你公司报来的《甘肃富民惠农种业有限公司种子加工厂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（2022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、该项目属污染影响类项目，建设地点位于临泽县沙河镇扎尔墩滩生态工业集中区，地理坐标东经 $100^{\circ} 8' 1.856''$ ，北纬 $39^{\circ} 6' 35.721''$ ，占地面积 $35358.3m^2$ 。主要建设内容：新建玉米果穗收捡穗40吨/小时生产线2条，1500吨/批次玉米果穗

烘干线 2 条，玉米脱粒工段产能 50 吨/小时生产线 2 条，精选加工 10 吨/小时生产线 2 条，设计年产 12000 吨玉米种子，包括捡穗扒皮车间、烘干线、脱粒车间、精选车间、成品库房等建构筑物，配套建设晾晒场、卸料区、厂区管理用房、配电室等附属设施，项目使用原江南小镇已建成办公楼、宿舍及餐厅等建构筑物，作为本项目的办公区域，种子检验间设置在办公楼内。项目总投资 11826.2 万元，其中环保投资 124.3 万元，环保投资占总投资比例为 1.05%。

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 124.3 万元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”验收的依据，充分发挥环保资金效益。

三、建设单位要认真落实《报告表》提出的各项环保措施，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、使用优质燃油等措施，降低施工期环境污染。

2. 水污染防治措施：施工期生活污水泼洒降尘，施工废水沉淀

处理后泼洒降尘；做好施工机械维护，杜绝油污跑、冒、滴、漏。

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，午间 12:00 至 14:30、夜间 22:00 至次日凌晨 6:00 禁止施工作业；落实文明施工制度。

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。

（二）运营期污染防治措施

1. 大气污染防治措施

（1）食堂油烟安装油烟净化器，油烟执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表 2 小型规模标准限值；生活供暖接入市政供热管网，不得新建燃煤锅炉等供热设施。

（2）收捡穗工段建设车间 1 座，内设两条收捡穗工段。各工段上设置集气罩，废气经集气罩收集后汇集至生产车间设置的 2 套脉冲除尘器及旋风除尘器进行除尘，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求各由 15m 高的排气筒排放。

（3）脱粒工段建设车间 1 座，内设两条脱粒生产线。各工段上设置集气罩，废气经集气罩收集后汇集至生产车间设置的 2 套脉冲除尘器及旋风除尘器进行除尘，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求各由 15m 高的排气筒排放。

（4）精选工段建设车间 1 座，内设两条精选生产线。各工段上设置集气罩，废气经集气罩收集后汇集至生产车间设置的 2 套脉冲除尘器进行除尘，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求各由 15m 高的排气筒排放。

(5) 两座天然气热风炉烘干仓燃烧器安装低氮燃烧装置，燃烧尾气全部收集后，达到《张掖市工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（张市大气治办发〔2020〕3号）规定的标准，各通过1根15m高的排气筒排放。

(6) 生产车间密闭，输送传送带封闭设置，生产期间严格落实覆盖、洒水等降尘措施，使厂界无组织粉尘达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求。

2. 水污染防治措施：餐饮废水经隔油同生活污水进入1座化粪池处理，达到《污水综合排放标准》GB8978-1996限值要求，经园区污水管网进入第二污水处理厂处理。

3. 噪声污染防治措施：厂区内设施应合理布局，选用低噪声设备，采取隔声降噪措施，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：生活垃圾分类集中收集后，清运至临泽县生活垃圾填埋场处理；玉米芯、不合格产品和杂质暂存后外售；种衣剂包装桶储存在专用的危险废物贮存场所，由种衣剂厂家回收利用；散落种衣剂、包衣（包装）工段收尘灰，必须严格按照危险废物管理相关规定设立规范的危险废物贮存设施，设立危险废物警示标志，并委托有资质单位处理，做好相关记录，严禁私自处置或外排。

四、包衣剂为农药，在运输、使用及包装物处理过程中，按照《农药贮运、销售和使用的防毒规程》（GB12475-2006）有关规定加强管理，种衣剂储存间与包衣车间地面应进行防渗处理，设置包衣剂泄露收集池。严格落实环境风险防范和应急措施，制

定环境风险应急预案，报我局备案。

五、项目建设单位必须严格执行《报告表》提出的各项环境管理与监测计划。工程建成后，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》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

张掖市生态环境局临泽分局

2024年2月1日

附件

主要环境保护设施及标准清单

内容要素	污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准或保护要求
大气污染物	装卸无组织	颗粒物	生产车间密闭，输送传送带封闭设置，运输车辆进入原料仓库内装卸料，装卸区设置遮挡设施	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)厂界无组织排放限值要求
	收捡穗工段粉尘无组织	颗粒物	置于密闭厂房内	
	脱粒工段无组织粉尘	颗粒物		
	精选工段无组织粉尘	颗粒物		
	收捡穗工段粉尘	颗粒物	每条生产线设置集气罩收集(收集效率 90%)+脉冲除尘器+旋风除尘器(除尘效率 99%)+15m 排气筒(DA001、DA002)	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准要求
	脱粒工段粉尘	颗粒物	集气罩收集(收集效率 90%)+脉冲除尘器+旋风除尘器(除尘效率 99%)+15m 排气筒(DA003、DA004)	
	精选工段粉尘	颗粒物	集气罩收集(收集效率 90%)+脉冲除尘器(除尘效率 99%)+15m 排气筒(DA005、DA006)	
	热风炉烘干烟气	SO ₂ NO _x	低氮燃烧+烟气进烘干仓烘干后收集后通过 2 根 15m 高的排气筒排放(DA007、DA008)	
食堂油烟			油烟	加装处理效率不低于 80% 的油烟净化器
废水	生活污水	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮	生活污水先经化粪池或隔油池初步处理后，送入集中区的污水处理站处理后达到《污水综合排放标准》GB8978-1996 的要求排放	《污水综合排放标准》GB8978-1996
固体废物	日常运营	生活垃圾	集中收集后交由环卫部门统一清运处理	《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)
	收尘灰及废布袋	收尘灰及废布袋	集中收集后回用	
	捡穗废料	苞皮及玉米须	作为副产品出售	

		不合格果穗		
	脱粒废料	玉米芯	作为副产品出售	
		玉米糠		
	精选废料	秕籽和碎籽等杂质	有价值的秕籽可以作为饲料，无价值的可以作为无土育苗基质或肥料返田充分利用	
	包衣废物	包装桶	建设 20m ² 危废暂存间暂存，委托有资质单位处理	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)
噪声	基础减振，厂房隔声可使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准，各类声环境保护目标达到声环境质量要求。			
土壤及地下水污染防治措施	重点防渗：危废暂存间为重点防渗；等效黏土防渗层 Mb \geq 6m，K \leq 1*10 ⁻⁷ cm/s，或参照 GB18598 执行；一般防渗区：生产车间、库房等其他区域设置为一般防渗区；等效黏土防渗层 Mb \geq 1.5m，K \leq 1*10 ⁻⁷ cm/s，或参照 GB16889 执行。			
环境监测	组织落实环境监测计划，分析、整理监测结果，积累监测数据。			

抄送：县生态环境保护综合行政执法队，甘肃绿能美洁环境管理咨询有限责任公司。

张掖市生态环境局临泽分局

2024年2月1日印
