

张掖市生态环境局高台分局文件

张环高发〔2024〕15号

张掖市生态环境局高台分局 关于甘肃赛贝露生物科技有限责任公司 日处理500吨辣椒生产线建设项目环境影响报告表的批复

甘肃赛贝露生物科技有限责任公司：

你公司报来的《甘肃赛贝露生物科技有限责任公司日处理500吨辣椒生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。根据张掖市生态环境局《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）》要求，该项目属于《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）》审批类目录中B类项目。经审查，现对《报告表》批复

如下:

一、由甘肃绿能美洁环境管理咨询有限责任公司编制的《报告表》较规范、内容全面,环保措施可行,评价结论可信,编制的《报告表》可作为工程环境保护设计、建设和管理的依据。

二、甘肃赛贝露生物科技有限责任公司日处理 500 吨辣椒生产线建设项目位于高台县南华工业园区农副产品加工产业组团纬二路 3 号,占地面积 18300m²,建设辣椒生产线 5 条,生产能力为 500t/d(内含清洗、剪把、精选、烘干线)以及相关配套设施,其中清洗、剪把、精选生产线各 5 条,烘干线 1 条,磨粉生产线 1 条,包装线 1 条。新建 2400m²辣椒生产车间 1 栋,晾晒场地 9000m²,钢架棚 6900m²。项目总投资 5312 万元,其中:环保投资 72.5 万元,占总投资的 1.36%,项目符合国家产业政策和“三线一单”生态环境分区管控要求,在全面落实《报告表》提出的各项生态保护和污染防治措施后,该项目所产生的不利环境影响可以得到有效缓解和控制,建设单位未取得其他行政许可部门行政许可的,不得开工建设,我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论。

三、建设单位在项目建设中应按照国家环保法律法规要求,做到污染物达标排放,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。确保环保投资 64.5 万元及时足额到

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。

四、项目建设必须严格按照《报告表》提出的要求，落实各项环保措施，项目建设运营中应做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。施工期产生的废气主要是土方挖掘、材料堆场、建材搬运、施工机械废气及生产设备安装，严格执行《张掖市建设工程扬尘污染防治管理办法》等相关要求，施工现场采取周围设置围挡设施、大风天气停止土方施工、裸露地表定期洒水、使用封闭式车厢或加盖篷布、原料覆盖防尘、道路洒水降尘等“六个百分百”措施要求。运营期废气主要是辣椒清选筛渣和辣椒粉磨过程中产生的颗粒物，5台清选筛渣机采取密闭措施，粉尘经重力沉降后无组织排放。5台粉磨机分别设置1套集气罩+布袋除尘器经15m高排气筒排出，满足《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有组织、无组织排放标准。1台2蒸吨燃气烘干炉，燃烧天然气，燃烧过程中产生的颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值中燃气锅炉排放限值，经低氮燃烧器+8米高排气筒排放，晾晒场地覆盖防风抑尘网。

（二）加强水环境保护。施工期施工废水在施工场地内设置沉淀池，将施工废水收集后沉淀回用不外排；生活废水依托厂区

现有公厕，经化粪池收集后排至原有生活污水处理站处理后用于厂区绿化；运营期生活污水依托公司原有污水处理站处理后满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）表1、表2中相应标准后用于厂区绿化。

（三）落实固体废物处置措施。施工期建筑垃圾分类处置，不可回收部分运往园区指定地点处置；生活垃圾集中收集委托环卫部门处置。运营期产生的固体废物主要是清选筛渣过程中产生的杂质、去石过程中产生的石子、剪把机剪把产生的辣椒把、色选机色选过程中产生的废椒、去铁器产生的铁屑、除尘灰、员工生活垃圾等。清选筛渣过程中产生的杂质、去石过程中产生的石子、剪把机剪把产生的辣椒把、色选机色选过程中产生的废椒、烘干炉灰渣、除尘灰集中收集于厂区一般固废暂存间后定期拉运至垃圾填埋场处理。去铁器产生的铁屑收集于一般固废暂存间（60m²）存放后，统一外售；生活垃圾收集后，运至园区垃圾收集点由环卫部门统一处置。

（四）强化噪声污染防治，合理安排施工时序，选用低噪声设备，建筑物隔音、安装减震垫等措施。施工期场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。运营期选用低噪声的生产设备，落实维护保养、减振处理、建筑隔声等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类区标准限值。

五、加强环境风险管理。严格落实《报告表》中环境风险管理及防范措施，加强环境风险防范和应急处理措施，按规范要求制定突发环境事件应急预案并报环保部门备案，加强环境应急演练，备足应急物资，一旦发生环境风险事故，必须按应急预案做好处置，防止突发性事故对环境造成污染。

六、严格落实环保设施安全生产工作要求。委托有资质的设计单位对环保设备设施进行正规设计，自行开展或组织环保和安全生产有关专家参与设计审查，不得采用国家、地方淘汰的设备、产品和工艺，同步落实安全风险辨识和隐患排查治理要求。

七、项目建成后，应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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，应根据国家相关法律法规和《排污许可管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定申领排污许可证、开展竣工环境保护验收，并申报验收情况，经验收合格后，项目方可投入正式运行，并向当地生态环境部门备案验收情况。

八、若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施等发生重大变动，应当重新报批环境影响评价文件；若项目在建设、运行过程中不符合批准的环境影响评价文件情形的，应进行后评价，采取改进措施并备案。

九、该环境影响评价文件自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，应当报原审批部门重新审核。

十、按照联合审查机制要求，建设单位未取得其他行政许可部门行政许可的，不得开工建设。

附件：主要环境保护设施及标准清单

张掖市生态环境局高台分局

2024年2月23日



附件

环境保护措施监督检查清单

要素内容	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	烘干炉燃烧机废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度	设置1台低氮燃烧器+1根8m高排气筒烘干炉燃烧机废气经处理后通过排气筒排放	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中燃气锅炉排放限值
	辣椒磨制粉尘	颗粒物	5台粉磨机各安装1套集气罩+布袋除尘器+15m高排气筒对粉尘进行收集处理,共5套,同时车间安装轴流风机4台,加强通风	《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有组织、无组织排放标准
	清选筛渣粉尘	颗粒物	对5台清选筛渣机采取密闭措施粉尘经重力沉降后无组织排放	《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无组织排放监控浓度限值
	晾晒场地	颗粒物	对晾晒场地采取覆盖防风抑尘网的措施	厂界执行《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无组织排放监控浓度限值
地表水环境	/	/	/	/
声环境	设备噪声	噪声	选用低噪声的生产设备,定期进行维护保养;对产噪设备进行必要的减振处理;建筑隔声等措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准
电磁辐射	/	/	/	/

固体废物	项目清选筛渣过程中会产生杂质、去石机产生的石子、辣椒剪把工序辣椒把、色选过程中产生的废椒、除尘器除尘灰暂存于一般固废暂存间，定期送至垃圾填埋场处理。除铁器产生的铁屑收集于一般固废暂存间存放后，外售废品回收站。
土壤及地下水污染防治措施	厂区路面、钢架棚等区域，进行混凝土地面硬化防渗。
生态保护措施	运营期废气、固废及噪声等均采取合理的污染防治措施，污染物可达标排放，对生态环境影响较小。
环境风险防范措施	燃烧、爆炸事件：建立健全防火制度和安全操作规程，配置相应种类、数量的消防器材、设备和设施。
其他环境管理要求	落实专人负责制度，废气废水排放需有专人维护保养并挂牌明示。做好日常运行记录，建立健全管理台账，了解处理设施的动态信息，确保废气处理设施的正常运行。

抄送：县工信局，甘肃绿能美洁环境管理咨询有限责任公司。

张掖市生态环境局高台分局

2024年2月23日印发