

国家东中西区域合作示范区(连云港徐圩新区)环境保护局

示范区环审〔2024〕37号

关于鑫格（连云港）新材料有限公司新建15万吨/年对辊干法挤压造粒生产线项目环境影响报告表的批复

鑫格（连云港）新材料有限公司：

你公司报送的《鑫格（连云港）新材料有限公司新建15万吨/年对辊干法挤压造粒生产线项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及专家函审意见收悉。经研究，批复如下：

一、项目新建1条15万吨/年对辊干法挤压造粒生产线，利用徐圩新区范围内一般工业固体废物实现年产颗粒硫酸铵6万吨、颗粒氯化铵9万吨。项目总投资3000万元，其中环保投资37万元，占总投资的1.2%。

项目符合国家、省产业政策及《连云港市城市总体规划

(2015-2030)》相关要求。项目实施将对周边环境产生一定不利影响，在全面落实“报告表”和本批复提出的各项生态环境保护措施后，不利生态环境影响能够得到减缓和控制。根据“报告表”评价结论及专家函审意见，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目工程设计、建设及运营过程中，你公司必须严格落实“报告表”中提出的各项环保要求，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，须着重做好以下工作：

(一) 项目在设计、建设、运营中应全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用国内外先进生产工艺和设备，加强生产和环境管理，减少污染物产生量和排放量。项目污染控制应符合国家及省市相关政策要求。

项目“三废”治理设施须由有资质单位设计、施工，方案应通过专家论证并在建设中严格落实。按照《关于加强施工场地环境管理的通知》做好施工场地环境管理，严格落实各项污染防治措施，减少废水、扬尘、噪声、VOCs和固体废物等对周围环境的影响，扬尘执行《施工场地扬尘排放标准》(DB 32/4437-2022)，噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。使用的非道路移动机械要通过“非道路移动机械环保信息采集”微信小程序进行信息采集，并应符合《徐圩新区柴油货车及非道路移动机械准入“白名单”制度》(示范区环发〔2020〕42号)要求。

(二)严格落实“报告表”中提出的各项水污染防治措施。按“雨污分流、清污分流、一水多用、分质处理”原则规划、建设厂区给排水管网。项目设置1个生活污水间接排放口。

项目生活污水经化粪池预处理后接入徐圩污水处理厂集中处理，再进入石化基地工业废水综合治理中心处理并进行70%回用，30%达标尾水通过深海排放。

(三)严格落实“报告表”提出的各项大气污染防治措施，确保各类废气达标排放，并不得产生异味。

项目生产工艺废气收集后经“布袋除尘”处理，尾气通过1根15米高排气筒排放；热风炉烟气收集后经“布袋除尘+两级水喷淋”处理，尾气通过1根15米高排气筒排放。

生产工艺废气中颗粒物以及热风炉烟气中氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1限值，热风炉烟气中二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB32/3728-2020)表1限值，氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2限值。

厂界二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3限值，氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1限值。

项目施工期和运营期使用的建筑涂料和机械设备涂料中的VOCs含量应符合《涂料中挥发性有机物限量》(DB32/T 3500-2019)、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》

(GB/T 38597-2020) 中相应规定。

(四) 加强噪声管理工作。优先选用低噪声设备，高噪声设备须合理布局并采取有效的减振、隔声、消声措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准，施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。

(五) 按“减量化、资源化、无害化”原则降低固体废物产生量，固体废物全部综合利用或安全处置。项目运营过程中产生的废包装袋、除尘器废布袋等一般工业固废，收集后需委托有能力单位利用或处置；生活垃圾由环卫部门统一处置。

固体废物暂存场所应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》(苏环办〔2024〕16 号) 等要求。

(六) 严格落实“报告表”中提出的土壤和地下水污染防治措施，对厂房地面进行防腐、防渗处理，制定土壤、地下水跟踪监测计划。

(七) 严格落实“报告表”提出的各项环境风险防范措施，按《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》(苏环办〔2020〕101 号) 相关要求，开展安全风险辨识管控工作，并报应急主管部门备案；在项目投入生产前，根据《突发环境事件应急管理办法》、《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T3795-2020) 等文件要求编制突发环境

事件应急预案并备案，建立突发环境事件隐患排查制度并形成台账，建设完善应急队伍，配备环境应急设备和物资，按相关要求开展环境应急演练和培训。项目须设置足够容量的事故废水收集（以非动力自流方式）和应急储存设施，确保事故废水不进入外环境。

（八）按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求设置各类排污口和标志，落实各项环境管理及监测计划，监测结果及相关资料备查。

三、项目实施后，主要污染物排放总量核定为：

（一）大气污染物

二氧化硫 ≤ 0.12 吨/年，氮氧化物 ≤ 0.418 吨/年，颗粒物 ≤ 1.133 吨/年。

（二）水污染物

接管考核量：水量 ≤ 200 吨/年，COD ≤ 0.08 吨/年、氨氮 ≤ 0.006 吨/年、总磷 ≤ 0.002 吨/年、总氮 ≤ 0.007 吨/年；

最终外排环境量：水量 ≤ 60 吨/年，COD ≤ 0.0024 吨/年、氨氮 ≤ 0.0003 吨/年、总磷 ≤ 0.00003 吨/年、总氮 ≤ 0.0009 吨/年。

（三）固体废物

全部综合利用或安全处置。

四、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应对“报告表”的内容和结论负责。

五、依托工程、环保设施的投运是项目投运的前置条件。

法律法规政策有其他许可要求的事项，项目须取得相关部门的许可后方可建设与投产。

六、项目在施工期与运营期，应建立健全环境管理制度，加强环境管理，按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》及其他相关要求做好建设项目信息公开工作，自觉接受社会监督。

七、项目建设应严格执行环境保护“三同时”制度，认真落实各项环境保护工作及排污许可证制度要求；建成后须按规定程序通过竣工环境保护验收，方可正式投入运营。

八、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，环评文件须报我局重新审批。原则上项目自批准之日起超过二年方开工建设的，环评文件须报我局重新审核。

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

2024年9月20日

（本文件公开发布）

（项目代码：2406-320720-04-01-818307）

抄送：连云港市生态环境局徐圩新区分局，国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）应急管理局，连云港意文环境科技有限公司。

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

2024年9月20日印发

（共印5份）