

陕西省西咸新区沣西新城管理委员会文件

西咸沣西审准〔2024〕6号

关于软磁铁氧体磁芯产线扩建项目 环境影响报告表的批复

西安锐磁电子科技有限公司：

你单位报来的《软磁铁氧体磁芯产线扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

该项目位于沣西新城西高智能孵化基地1号厂房，在原有厂房基础上增加一条软磁铁氧体磁芯产线，购置压机、推板窑、钟罩窑等相关生产设备，生产软磁铁氧体磁芯用于功率电感、通信耦合变压器、滤波器、光伏逆变变压器等相关产品。项目总投资2000万元，其中环保投资40万元，环保投资占总投资比例的2%。

依据专家组意见，该项目在采取和落实工程设计和环评提出

的污染防治措施后，主要污染物可达标排放。因此，从生态环境保护角度，原则同意按照《报告表》中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺及环境保护措施进行项目建设。

二、审批意见

在项目设计、建设过程和投入运行后，应重点做好以下工作：

（一）严格落实运营期废气污染防治措施。投料口设集气罩收集+布袋除尘器处理，颗粒物排放应满足《大气污染物综合排放标准》（16297-1996）的相关限值要求。烧结工序与离心喷雾造粒工序产生的废气设置布袋除尘器+活性炭吸附装置处理后由排气筒排放，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放应满足《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）的相关限值要求，非甲烷总烃、镍及其化合物排放应满足《大气污染物综合排放标准》（16297-1996）的相关限值要求。

（二）认真落实水环境保护措施。生活污水依托厂区化粪池处理后排入市政管网；冷却水循环利用，抛洗工序废水沉淀后循环利用不外排。

（三）做好噪声污染防治工作。采用低噪声设备，采取基础减振、隔声等措施，确保项目运营期厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准限值要求。

（四）做好固体废弃物处置工作。生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运，一般固废按照《一般工业固体废物贮存和填埋

污染控制标准》(GB18599-2020)的相关要求处置。废活性炭、废液压油、废含油手套及抹布等属于危险废物,应规范暂存并委托有资质的单位进行处置。

(五)加强运营期环境管理。建立健全各项环保制度,设专人负责环保工作,认真落实报告表提出的各项要求及措施,定期对废气、废水、噪声进行监测,确保污染防治设施正常运行。

三、几点要求

(一)本项目应按照环保相关法律法规要求严格执行环境保护“三同时”制度,实施竣工环境保护验收,验收合格并办理排污许可手续后方可正式投入运行。违反本批复要求的,要承担相应法律责任。

(二)本批复自下达之日起,项目的性质、规模、工艺、地点、采用的污染防治措施发生重大变动的,须重新报批项目的环境影响评价文件。


(三)按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试行)》要求,陕西省西咸新区沣西新城生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督执法。

陕西省西咸新区沣西新城管理委员会

2024年1月9日

审批专用章

6199066109986



抄送：陕西省西咸新区生态环境局（沣西）工作部。

陕西省西咸新区沣西新城管理委员会

2024年1月9日印发