

陕西省西咸新区空港新城管理委员会文件

西咸空港审准〔2022〕25号

陕西省西咸新区空港新城管理委员会 关于西安晨潞电子科技有限公司封印注塑 组装项目环境影响报告表的批复

西安晨潞电子科技有限公司：

你公司报来的《西安晨潞电子科技有限公司封印注塑、组装项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况

本项目租用陕西省西咸新区空港新城北杜街道致平大街与敦化路西安临空产业港20栋二单元，占地面积约1976.01m²。建

设电表封印生产线，工程包括生产区、办公区、仓库等，购置安装注塑机、破碎机、全自动生产线等设备，设计生产能力为3000万件/年。项目总投资为100万元，其中，环保投资16.1万元，占总投资的16.1%。

二、经审查，同意该项目按《报告表》所列项目性质、规模、地点及评价结论与要求建议的环境保护措施进行建设，并确保所有污染物达标排放。

本项目生产废水循环冷却水循环使用，不外排；生活污水经园区化粪池预处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准要求后，经市政污水管网最终排入空港新城北区污水处理厂进行处理。

本项目破碎工序中产生的粉尘采用集气罩+布袋除尘器处理后，通过15m高排气筒排放，颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中特别排放限值。本项目注塑工序中产生的有机废气采用集气罩+二级活性炭吸附装置处理后，通过15m高排气筒排放，非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中特别排放限值。厂界外非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9中企业边界大气污染物浓度限值。

本项目选用消声、隔声、减震设备，采用距离衰减等降噪措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

本项目产生危险废物废活性炭等，应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中相关规定收集暂存，委托有资质的单位处置；一般工业固废应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关规定，统一收集后回收利用；生活垃圾分类收集，由环卫部门统一收集定期清运。

三、项目主要污染物总量控制指标，以通过排污权交易方式获得量为准，你单位应履行承诺，在项目建成投运前足额购买。

四、建设单位应编制环境风险应急预案，落实各项事故应急措施，经过专家评审后在投运前报备生态环境部门。按照生态环境部门要求，开展固废申报登记和转移处置工作。

五、该项目在建设时必须严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目建成后，依法按规定的标准和程序及时申领排污许可证和开展竣工环保验收工作。

六、如果项目性质、规模、工艺、地点、防治污染或防止生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批项目的环境影响评价文件。自《报告表》批复文件批准之日起，如超过5年方决定开工

建设的，环境影响评价文件应当报我中心并经西咸新区生态环境局（空港）工作部重新审核。

陕西省西咸新区空港新城管理委员会
2022年12月26日



抄送：西咸新区生态环境局（空港）工作部。

陕西省西咸新区空港新城管理委员会

2022年12月26日印发